

KUNSAN NATIONAL UNIVERSITY

CATALOG OF KUNSAN NATIONAL UNIVERSITY

군산대학교 요람

2022~2023



국립군산대학교
KUNSAN NATIONAL UNIVERSITY



◇ 교시 및 교육목적	1
◇ 교목 · 교화	2
◇ 정장 · 문장 · 교기 · 교가	3
◇ 캐릭터	5
◇ 2022~2023학년도 대학 · 대학원 학사력	6
◇ 비전 체계	12
I. 개요	15
1. 군산대학교 주요 연혁	17
2. 군산대학교 역대 총(학)장	56
3. 2022~2023학년도 군산대학교 학과(전공별) 재학생 현황	57
II. 조직	59
1. 조직 및 기구표	61
2. 조직 구성 소개	62
3. 주요 보직자 현황	65
4. 전임교원 현황	71
5. 직원 현황	80
6. 각종 위원회 현황	85
III. 대학	89
1. HASS대학	91
2. ONSE대학	106
3. ICC대학부	133
IV. 대학원	145
1. 대학원	147
2. 대학원 학위과정 연계 및 통합과정	155
3. 산업대학원	156
4. 경영행정대학원	159
5. 교육대학원	163
V. 교육기본시설 · 지원시설	167
1. 도서관	169
2. 정보전산원	177
3. 학생생활관	185



4. 미래교육혁신원	188
5. 국제교류교육원	206
6. 평생교육원	210

VI. 부속시설 · 법인 등 215

1. 박물관	217
2. 교육연수원	222
3. 생활체육지도자연수원	224
4. 언론사	225
5. 체육부	229
6. 공동실험실습관	235
7. 과학영재교육원	241
8. 미술관	245
9. 공학교육혁신센터	247
10. 현장실습지원센터	251
11. 창업교육센터	253
12. 기업지원센터	255
13. 대학일자리플러스센터	256
14. 공학교육실습관	258
15. 해양수산실습원	260
16. 선박실습운영센터	262
17. 생명윤리센터	263
18. 창업지원단	264
19. 인권센터	265
20. 사회봉사센터	266
21. 장애학생지원센터	268
22. 학생상담센터	270
23. 학생군사교육단	273
24. 재단법인 군산대학교발전지원재단	276
25. 군산대학교 쓰리디프로	279
26. 군산대학교 총동문회	281

VII. 연구시설 293

1. 인문과학연구소	295
2. 문화사상연구소	300



3. 지역개발연구소	304
4. 법학연구소	306
5. 기초과학연구소	308
6. 해양개발연구소	311
7. 수산과학연구소	313
8. 공학연구소	317
9. 정보통신기술연구소	320
10. 환경건설연구소	322
11. 현대미술연구소	324
12. 녹조적조연구센터	326
13. 새만금환경연구센터	328
14. 고등기술융합연구원	331
15. 창업보육센터	336
16. 중소기업산학협력센터	340
17. 새만금종합개발연구원	344
18. 스포츠과학연구소	353
19. 현대음악연구소	354
20. 해양생물연구교육센터	355
21. 가야문화연구소	358
22. 미디어연구소	363
23. 인문도시센터	365
24. 해상풍력연구원	370
VIII. 산학협력단	373
1. 산학협력단	375
2. ICT융합조선해양연구원	384
3. 강소특구육성사업단	387
4. 군산문화도시센터	389
5. 농생명융합기술센터	391
6. 바이오분석기술연구센터	394
7. 새만금중소기업진흥원	395
8. 신재생에너지연구센터	397
9. 실전문제연구단	399
10. 전북씨그랜트센터	402
11. 전북역사문화교육연구소	404
12. 해양기후생태연구센터	406



13. 풍력기술연구센터	408
14. BK21새만금에너지인프라건설교육연구팀	413
15. ICT특성화취업연계형사업단	415
16. 미래형자동차R&D전문인력양성사업단	418
17. 수송기계부품설계인력양성사업단	422
18. 스마트건설기계전문인력양성사업단	424
19. 조선해양전문인력양성사업단	427
20. 지역기반융합소재인력양성사업단	429
21. 지역맞춤형전기차클러스터전문인력양성사업단	431
22. 지진전문인력양성사업단	435
23. 풍력발전단지통합설계고급인력양성사업단	437
24. 해양산업기술교육센터	442
25. 해운항만물류전문인력양성사업단	444
26. 호남제주권역전북지역R-WeST사업단	446
27. 군산시어린이급식관리지원센터	449
28. 군산시청년뜰청년센터 · 창업센터	453
29. 새만금창의융합센터(생활과학교실겸)	458
30. (주)군산대학교 기술지주	462
31. 신산업분야IP융합인재양성사업단	464
32. 산학융합촉진지원사업단	466
33. 소프트웨어중심대학사업단	468
IX. 학생활동	471
1. 대학생활	473
2. 학생의료공제회	475
3. 장학금/장학제도	476
4. 국제화프로그램	480
X. 학칙	481



교시 및 교육 목적



군산대학교 교육목적

본교는 국가와 인류사회 발전에 필요한 학술의 심오한 이론과 그 광범하고 경치한 응용방법을 교수, 연구하는 동시에 인격을 도야하고 건전한 사상을 함양하여 민주사회에 이바지할 지도적 인재를 양성함을 목적으로 한다.



교목·교화



교목 : 느티나무



교화 : 개나리



정장·문장·교기·교가

▣ 심벌마크(정장)(Symbol)



군산대학교의 심벌은 지평선을 모티프로 떠오르는 태양과 든든한 다리를 형상화 하였으며 이는 학생들을 세상으로 연결하는 대학의 가교 역할, 융합교육을 선도하는 대학의 비전, 개교 70년을 넘어 100년을 향해 도약하는 모습, 대한민국을 넘어 세계로 나아가는 미래 지향적 이미지를 전달한다.

▣ 엠블럼(문장)(Emblem)



군산대학교의 엠블럼은 대학의 권위를 상징하는 디자인 요소로서 대학의 가치와 위상을 나타내는 곳에 사용한다.

▣ 교기



교기는 대학교의 공식적인 상징물로서 임원실이나 회의실 등에 위치하게 된다. 시각적 주목성이 높은 매체이므로 품격을 유지할 수 있도록 항상 청결하게 관리하여야 한다.

▶ 제작방법

- 규격: 1300mm×850mm
- 인쇄방식: 정기- 고급공단에 컴퓨터 은실 자수, 외곽 금술 / 약기- 나염처리

▣ 교가

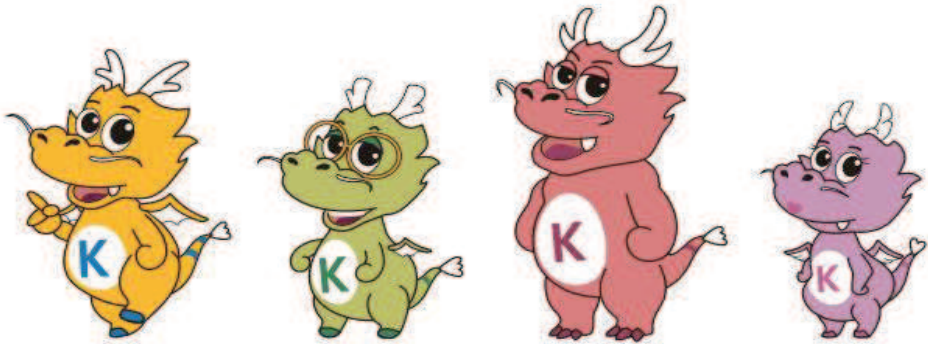
서정주 작사
정희갑 작곡

조금느리게
mp

하늘의-깊이는 그얼마이며
빛이라면어느밤 구석까지도
인류의-지혜의 끝은어디까지
속속들이비치는 빛이되리라
해돋-는아침나라 학도인우리
사랑이면어느겨울 얼음이라도
그깊이와 그끝을 다해찾으리라
뜨끈하게만 드는 사랑이리라
산들이바다보며 저일지-키-듯
우리는군산대 학학 풍지-키-리



캐릭터



힘찬 '강린' (Kangrin)

지혜로운 '하루' (Haru)

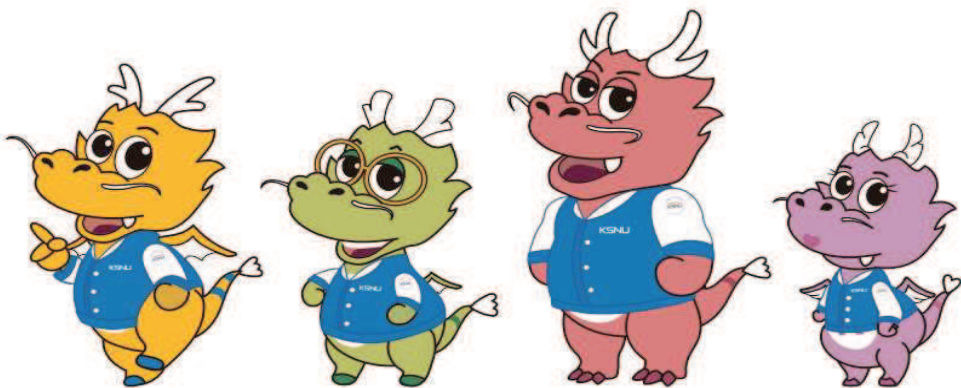
강인한 '루노' (Luno)

귀여운 '유루' (Yuru)

▶ 용용 친구들

국립군산대학교는 '미래가치를 창조하는 융합교육 선도대학' 이라는 비전을 가지고 있습니다. 미래에 대한 비전과 창의적인 융합 교육의 중요성을 강조하여, 지성과 인성을 가진 네 마리의 '용'이 미래의 지식과 기술을 융합하여 새로운 가치를 창조하는 교육의 선두 주자가 되는 내용을 캐릭터의 이름에 담아 보았습니다.

캐릭터의 이름은 힘찬 '강린' (Kangrin) / 지혜로운 '하루' (Haru) / 강인한 '루노' (Luno) / 귀여운 '유루' (Yuru)로 국립군산대학교의 상징물인 황룡의 의미를 반영하면서도 다양한 성격과 감성을 가지고 있습니다. 이들이 함께 하나의 팀(황룡)이 되어 국립군산대학교의 가치와 이미지를 상징합니다.



▶ 캐릭터 응용형

캐릭터 응용형은 캐릭터의 다양한 응용동작을 표현한 것으로, 개체의 사용이나 약간의 변형은 가능하되 본질을 왜곡시키지 않도록 한다.



2022~2023학년도 대학·대학원 학사력

2022학년도 학사력[학부, 대학원]

월 별	일 정	학 사 내 용	비고(부서명)
3월	3.2.(수)	2022학년도 1학기 개강	학사관리과
	3.2.(수)~3.8.(화)	1학기 수강신청 변경	학사관리과
	3.7.(월)	제43회 개교기념일	총무과
	3.10.(목)~3.14.(월)	1학기 수강신청 취소	학사관리과
	3.18.(금)	2022학년도 1학기 복학 마감	학사관리과
	3.18.(금)	2022학년도 제1회 외국어시험	각 대학원
	3.24.(목)	2022학년도 제1회 종합시험	각 대학원
	3.25.(금)	개교기념일 대체휴업일	학사관리과
	3.30.(수)	수업일수 1/4선	학사관리과
	3.30.(수)	1학기 개시 30일	재무과
4월	4.1.(금)~4.30.(토)	2022학년도 교직과정 학교현장실습	교직과
	4.5.(화)~4.15.(금)	1학기 중간 교수강의평가	학사관리과
	4.7.(목)	수업일수 1/3선(일반휴학 마감)	학사관리과
	4.20.(수)~4.26.(화)	1학기 중간고사	학사관리과
	4.21.(목)~4.22.(금)	2021학년도 후기(2022.8.) 석사학위 청구논문 심사원 접수	각 대학원
	4.21.(목)~4.22.(금)	2021학년도 후기(2022.8.) 박사학위 청구논문 심사원 접수	대학원
	4.26.(화)	수업일수 2/4선	학사관리과
	4.29.(금)	1학기 개시 60일	재무과
5월	5.18.(수)~5.20.(금)	2022학년도 황룡체전	학생지원과
	5.16.(월)~5.30.(월)	2022학년도 2학기 재입학 신청	학사관리과
	5.16.(월)~5.27.(금)	2022학년도 신입생 후기 원서 접수	각 대학원
	5.23.(월)	수업일수 3/4선	학사관리과
	5.23.(월)	2021학년도 후기 졸업논문 심사결과 보고	학사관리과
	5.24.(화)~6.3.(금)	2학기 복수·부전공 및 공유전공 신청	학사관리과
	5.29.(일)	1학기 개시 90일	재무과

월 별	일 정	학 사 내 용	비고(부서명)
6월	6.2.(목)~6.3.(금)	2022학년도 전기(2023.2.)석사학위 청구논문 작성계획 접수	각 대학원
	6.2.(목)~6.3.(금)	2022학년도 후기(2023.8.)박사학위 청구논문 작성계획 접수	대학원
	6.8.(수)~6.14.(화)	휴업일 중 수업결손 보장일 5일 [6.8.(수): 20대 대통령 선거 3.9.(수), 6.9.(목): 개교기념일이 속한 마지막주 금요일 3.25.(금), 6.10.(금): 어린이날 5.5.(목), 6.13.(월): 2022년 지방선거 6.1.(수), 6.14.(화): 현충일 6.6.(월)]	학사관리과
	6.14.(화)~7.5.(화)	1학기 기말 교수강의평가	학사관리과
	6.15.(수)~6.21.(화)	1학기 기말고사	학사관리과
	6.21.(화)	1학기 종강	학사관리과
	6.22.(수)~6.28.(화)	1학기 성적 입력	학사관리과
	6.22.(수)	하계 계절수업 개강	학사관리과
	6.29.(수)~7.5.(화)	1학기 성적열람 및 정정	학사관리과
7월	7.4.(월)~7.5.(화)	2021학년도 후기(2022.8.) 석사학위 청구논문 완성본 제출	각 대학원
	7.4.(월)~7.5.(화)	2021학년도 후기(2022.8.) 박사학위 청구논문 완성본 제출	대학원
	7.4.(월)~7.8.(금)	2022학년도 2학기 학과, 전공변경 신청	각 대학원
	7.6.(수)~7.12.(화)	2022학년도 2학기 모집단위 간 이동(전과) 신청	학사관리과
	7.12.(화)	하계 계절수업 종강	학사관리과
8월	7.25.(월)~8.12.(금)	2022학년도 2학기 휴 · 복학 신청	학사관리과
	8.9.(화)~8.11.(목)	2학기 수강신청(재학생, 복학생)	학사관리과
	8.19.(금)	2021학년도 후기 학위수여식	학사관리과
	8.23.(화)~8.26.(금)	2학기 재학생 등록	재무과
	8.29.(월)	2학기 개강	학사관리과
9월	8.29.(월)~9.2.(금)	2학기 수강신청 변경	학사관리과
	9.5.(월)~9.7.(수)	2학기 수강신청 취소	학사관리과
	9.13.(화)~9.17.(토)	2023학년도 수시모집 원서접수 기간	입학처
	9.16.(금)	2022학년도 2학기 복학마감	학사관리과
	9.16.(금)	2022학년도 제2회 외국어시험	각 대학원
	9.23.(금)	2022학년도 제2회 종합시험	각 대학원
	9.26.(월)	수업일수 1/4선	학사관리과
	9.26.(월)~9.30.(금)	2022학년도 황룡 페스티벌 위크(Festival Week)	학생지원과
	9.27.(화)	2학기 개시 30일	재무과

월 별	일 정	학 사 내 용	비고(부서명)
10월	10.4.(화)~10.14.(금)	2학기 중간 교수강의평가	학사관리과
	10.5.(수)	수업일수 1/3선(일반휴학 마감)	학사관리과
	10.17.(월)~10.21.(금)	2학기 중간고사	학사관리과
	10.20.(목)~10.21.(금)	2022학년도 전기(2023.2.) 석사학위 청구논문 심사원 접수	각 대학원
	10.20.(목)~10.21.(금)	2022학년도 전기(2023.2.) 박사학위 청구논문 심사원 접수	대학원
	10.25.(화)	수업일수 2/4선	학사관리과
	10.27.(목)	2학기 개시 60일	재무과
	10.28.(금)	2023학년도 수시모집 실기고사	입학처
11월	11.7.(월)~11.18.(금)	2023학년도 신입생 전기 원서 접수	각 대학원
	11.14.(월)~11.28.(월)	2023학년도 1학기 재입학 신청	학사관리과
	11.18.(금)	수업일수 3/4선	학사관리과
	11.18.(금)	2022학년도 전기 졸업논문 심사결과 보고	학사관리과
	11.22.(화)~12.2.(금)	2023학년도 1학기 복수·부전공 및 공유전공 신청	학사관리과
	11.26.(토)	2학기 개시 90일	재무과
	11.26.(토)	2023학년도 수시모집 학생부종합 전형 면접고사	입학처
12월	12.1.(목)~12.2.(금)	2022학년도 후기(2023.8.) 석사학위 청구논문 작성계획서 접수	각 대학원
	12.1.(목)~12.2.(금)	2023학년도 전기(2024.2.) 박사학위 청구논문 작성계획서 접수	대학원
	12.5.(월)~12.8.(목)	휴업일 중 수업결손 보강일 4일 [12.5.(월): 추석연휴 9.9.(금), 12.6.(화): 추석연휴 9.12.(월), 12.7.(수): 개천절 10.3.(월), 12.8.(목): 한글날 대체휴일 10.10.(월)]	학사관리과
	12.8.(목)~12.29.(목)	2학기 기말 교수강의평가	학사관리과
	12.9.(금)~12.15.(목)	2학기 기말고사	학사관리과
	12.15.(목)	2학기 종강	학사관리과
	12.15.(목)	2023학년도 수시모집 합격자 발표	입학처
	12.16.(금)~12.19.(월)	2023학년도 수시모집 합격자 문서등록기간	입학처
	12.16.(금)~12.22.(목)	2학기 성적입력	학사관리과
	12.16.(금)	동계 계절수업 개강	학사관리과
	12.23.(금)~12.29.(목)	2학기 성적열람 및 정정	학사관리과
	12.30.(금)~'23.1.6.(금)	2023학년도 1학기 모집단위 간 이동(전공) 신청	학사관리과
	12.29.(목)~'23.1.2.(월)	2023학년도 정시모집 원서접수 기간	입학처
2023년 1월	1.2.(월)~1.3.(화)	2022학년도 전기(2023.2.) 석사학위 청구논문 완성본 제출	각 대학원
	1.2.(월)~1.3.(화)	2022학년도 전기(2023.2.) 박사학위 청구논문 완성본 제출	대학원
	1.5.(목)	동계 계절수업 종강	학사관리과
	1.9.(월)~1.13.(금)	2023학년도 1학기 학과, 전공변경 신청	각 대학원
	1.11.(수)	2023학년도 정시모집 실기고사	입학처
	1.18.(수)~2.9.(목)	2023학년도 1학기 휴·복학 신청	학사관리과
2월	2.6.(월)	2023학년도 정시모집 합격자 발표	입학처
	2.7.(화)~2.9.(목)	2023학년도 정시모집 합격자 등록기간	입학처
	2.7.(화)~2.9.(목)	2023학년도 1학기 수강신청(재학생, 복학생)	학사관리과
	2.20.(월)	2022학년도 전기 학위수여식	학사관리과
	2.20.(월)~2.27.(월)	2023학년도 추가모집 원서접수/전형/합격자 발표	입학처
	2.21.(화)~24.(금)	2023학년도 1학기 재학생 등록	재무과
	2.28.(화)	2023학년도 입학식	학사관리과
	2.28.(화)	2023학년도 추가모집 합격자 등록마감	입학처

2023학년도 학사력[학부, 대학원]

월 별	일 정	학 사 내 용	비 고 (부서명)
3월	3.2.(목)	2023학년도 1학기 개강	학사관리과
	3.2.(목)~3.8.(수)	1학기 수강신청 변경	학사관리과
	3.7.(화)	제44회 개교기념일	총무과
	3.10.(금)~3.14.(화)	1학기 수강신청 취소	학사관리과
	3.21.(화)	2023학년도 1학기 복학 마감	학사관리과
	3.24.(금)	2023학년도 제1회 외국어시험	각 대학원
	3.28.(화)	수업일수 1/4선	학사관리과
	3.30.(목)	2023학년도 제1회 종합시험	각 대학원
	3.30.(목)	1학기 개시 30일	재무과
	3.31.(금)	개교기념일 대체휴업일	
4월	4.4.(화)~4.14.(금)	1학기 중간 교수강의평가	학사관리과
	4.6.(목)	수업일수 1/3선(일반휴학 마감)	학사관리과
	4.20.(목)~4.26.(수)	1학기 중간고사	학사관리과
	4.20(목)~4.21.(금)	2022학년도 후기(2023.8) 석사학위 청구논문 심사원 접수	각 대학원
	4.20(목)~4.21.(금)	2022학년도 후기(2023.8) 박사학위 청구논문 심사원 접수	대학원
	4.25.(화)	수업일수 2/4선	학사관리과
	4.29.(토)	1학기 개시 60일	재무과
5월	5.1.(월)	근로자의 날 휴업일	
	5.15.(월)~5.29.(월)	2023학년도 2학기 재입학 신청	학사관리과
	5.17.(수)~5.19.(금)	2023학년도 황룡제전	학생지원과
	5.22.(월)~5.26.(금)	2023학년도 신입생 후기 원서 접수	각 대학원
	5.23.(화)	수업일수 3/4선	학사관리과
	5.23.(화)	2022학년도 후기 졸업논문 심사결과 보고	학사관리과
	5.30.(화)~6.6.(화)	2학기 복수·부전공 및 공유전공 신청	학사관리과
	5.29.(월)	부처님오신날 대체공휴일	
6월	5.29.(월)	1학기 개시 90일	재무과
	6.1.(목)~6.2.(금)	2023학년도 전기(2024.2) 석사학위 청구논문 작성계획서 접수	각 대학원
	6.1.(목)~6.2.(금)	2023학년도 후기(2024.8) 박사학위 청구논문 작성계획서 접수	대학원
	6.8.(목)~6.14.(수)	휴업일 중 수업결손 보장일 5일 · 6.8.(목): 개교기념일이 속한 마지막주 금요일 3.31.(금) · 6.9.(금): 근로자의 날 5.1.(월) · 6.12.(월): 어린이날 5.5.(금) · 6.13.(화): 부처님오신날 대체공휴일 5.29.(월) · 6.14.(수): 현충일 6.6.(화)	학사관리과
	6.14.(수)~7.5.(수)	1학기 기말 교수강의평가	학사관리과
	6.15.(목)~6.21.(수)	1학기 기말고사	학사관리과

월 별	일 정	학 사 내 용	비 고 (부서명)
	6.21.(수)	1학기 종강	학사관리과
	6.22.(목)~6.28.(수)	1학기 성적 입력	학사관리과
	6.22.(목)	하계 계절수업 개강	학사관리과
	6.29.(목)~7.5.(수)	1학기 성적열람 및 정정	학사관리과
7월	7.3.(월)~7.5.(수)	2022학년도 후기(2023.8) 석사학위 청구논문 완성본 제출	각 대학원
	7.3.(월)~7.5.(수)	2022학년도 후기(2023.8) 박사학위 청구논문 완성본 제출	대학원
	7.5.(수)~7.11.(화)	2023학년도 2학기 학과, 전공변경 신청	각 대학원
	7.6.(목)~7.12.(수)	2023학년도 2학기 모집단위 간 이동(전과) 신청	학사관리과
	7.12.(수)	하계 계절수업 종강	학사관리과
	7.24.(월)~8.11.(금)	2023학년도 2학기 휴·복학 신청	학사관리과
8월	8.8.(화)~8.10.(목)	2학기 수강신청(재학생, 복학생)	학사관리과
	8.18.(금)	2022학년도 후기 학위수여식	학사관리과
	8.29.(화)~8.31.(목)	2학기 재학생 정규등록 기간	재무과
9월	9.1.(금)	2학기 개강	학사관리과
	9.1.(금)~9.7.(목)	2학기 수강신청 변경	학사관리과
	9.11.(월)~9.13.(수)	2학기 수강신청 취소	학사관리과
	9.11.(월)~9.15.(금)	2024학년도 수시모집 원서접수 기간	입학처
	9.15.(금)	2023학년도 제2회 외국어시험	각 대학원
	9.18.(월)~9.21.(목)	2023학년도 황룡 페스티벌 위크(Festival Week)	학생지원과
	9.20.(수)	2023학년도 2학기 복학 마감	학사관리과
	9.22.(금)	2023학년도 제2회 종합시험	각 대학원
	9.27.(수)	수업일수 1/4선	학사관리과
	9.30.(토)	2학기 개시 30일	재무과
10월	10.2.(월)	임시공휴일	
	10.4.(수)~10.18.(수)	2학기 중간 교수강의평가	학사관리과
	10.11.(수)	수업일수 1/3선(일반휴학 마감)	학사관리과
	10.19.(목)~10.20.(금)	2023학년도 전기(2024.2) 석사학위 청구논문 심사원 접수	각 대학원
	10.19.(목)~10.20.(금)	2023학년도 전기(2024.2) 박사학위 청구논문 심사원 접수	대학원
	10.20.(금)~10.26.(목)	2학기 중간고사	학사관리과
	10.27.(금)	2024학년도 수시모집 실기고사	입학처
	10.30.(월)	수업일수 2/4선	학사관리과
	10.30.(월)	2학기 개시 60일	재무과
11월	11.6.(월)~11.17.(금)	2024학년도 신입생 전기 원서 접수	각 대학원
	11.13.(월)~11.27.(월)	2024학년도 1학기 재입학 신청	학사관리과
	11.23.(목)	수업일수 3/4선	학사관리과
	11.24.(금)	2023학년도 전기 졸업논문 심사결과 보고	학사관리과

월 별	일 정	학 사 내 용	비 고 (부서명)
	11.27.(월)~12.1.(금)	2024학년도 1학기 복수·부전공 및 공유전공 신청	학사관리과
	11.29.(수)	2학기 개시 90일	재무과
	11.30.(목)	2024학년도 수시모집 합격자 발표	입학처
12월	12.4.(월)~12.5.(화)	2023학년도 후기(2024.8) 석사학위 청구논문 작성계획서 접수	각 대학원
	12.4.(월)~12.5.(화)	2024학년도 전기(2025.2) 박사학위 청구논문 작성계획서 접수	대학원
	12.8.(금)~12.14.(목)	휴업일 중 수업결손 보강일 5일 · 12.8.(금): 추석연휴 9.28.(목) · 12.11.(월): 추석연휴 9.29.(금) · 12.12.(화): 임시공휴일 10.2.(월) · 12.13.(수): 개천절 10.3.(화) · 12.14.(목): 한글날 10.9.(월)	학사관리과
	12.13.(수)~'24.1.8.(월)	2학기 기말 교수강의평가	학사관리과
	12.15.(금)~12.21.(목)	2학기 기말고사	학사관리과
	12.18.(월)~12.21.(목)	2024학년도 수시모집 합격자 문서등록기간	입학처
	12.21.(목)	2학기 종강	학사관리과
	12.22.(금)~12.29.(금)	2학기 성적입력	학사관리과
	12.22.(금)	동계 계절수업 개강	학사관리과
	12.30.(토)~'24.1.8.(월)	2학기 성적열람 및 정정	학사관리과
2024년 1월	1.2.(화)~1.3.(수)	2023학년도 전기(2024.2) 석사학위 청구논문 완성본 제출	각 대학원
	1.2.(화)~1.3.(수)	2023학년도 전기(2024.2) 박사학위 청구논문 완성본 제출	대학원
	1.3.(수)~1.6.(토)	2024학년도 정시모집 원서접수 기간	입학처
	1.9.(화)~1.15.(월)	2024학년도 1학기 모집단위 간 이동(전공) 신청	학사관리과
	1.5.(금)~1.11.(목)	2024학년도 1학기 학과, 전공변경 신청	각 대학원
	1.12.(금)	2024학년도 정시모집 실기고사	입학처
	1.15.(월)	동계 계절수업 종강	학사관리과
	1.17.(수)~2.8.(목)	2024학년도 1학기 휴·복학 신청	학사관리과
2월	2.5.(월)~2.7.(수)	2024학년도 1학기 수강신청(재학생, 복학생)	학사관리과
	2.6.(화)	2024학년도 정시모집 합격자 발표	입학처
	2.7.(수)~2.13.(화)	2024학년도 정시모집 합격자 등록기간	입학처
	2.20.(화)	2023학년도 전기 학위수여식	학사관리과
	2.21.(수)~2.23.(금)	2024학년도 1학기 재학생 정규등록 기간	재무과
	2.22.(목)~2.28.(수)	2024학년도 추가모집 원서접수/전형/합격자 발표	입학처
	2.29.(목)	2024학년도 입학식	학사관리과
	2.29.(목)	2024학년도 추가모집 합격자 등록마감	입학처

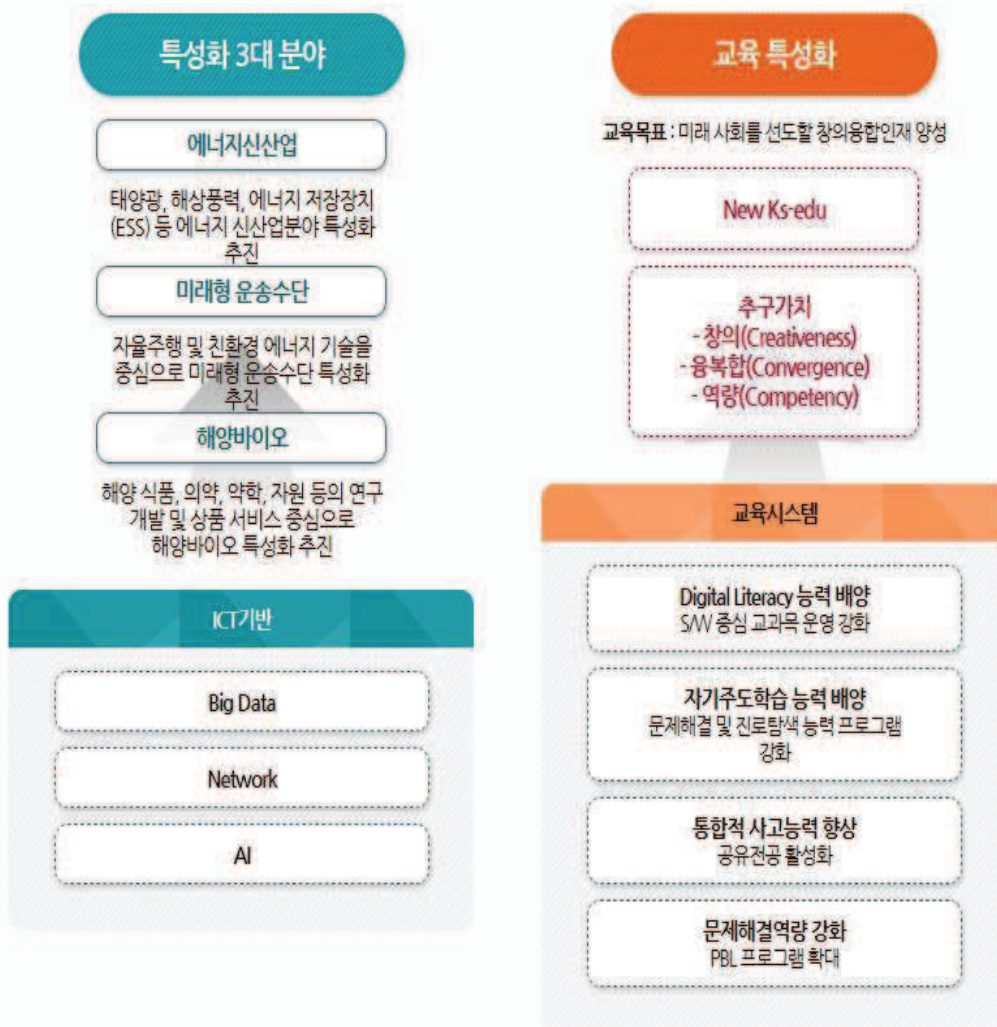


비전 체계





교육 특성화 추진체계





I

개요

- I -1. 군산대학교 주요 연혁
- I -2. 군산대학교 역대 총(학)장
- I -3. 학과(전공별) 재학생 현황

I - 1. 주요 연혁

- 1946. 9. 10. 군산사범학교 설립인가
- 1947. 2. 22. 군산사범학교 개교, 제1회 입학식(강습과)
- 1948. 9. 1. 군산사범병설중학교 개교
- 1951. 3. 2. 군산사범학교 제1회 졸업식
- 1962. 2. 27. 군산수산초급대학 설립인가
 - 2. 28. 군산사범병설중학교 폐교
 - 3. 6. 군산수산초급대학 병설수산고등학교 설립인가
(정원 720명: 어로, 제조, 증식, 조선과)
 - 4. 10. 군산수산초급대학 개교
- 1963. 2. 8. 군산사범학교 제13회 졸업식
 - 2. 28. 군산사범학교 폐교
- 1965. 2. 25. 군산교육대학으로 개편인가
 - 11. 20. 군산수산고등전문학교 설립인가
- 1966. 3. 1. 군산교육대학 개교
 - 3. 1. 군산수산고등전문학교 개교
- 1967. 2. 28. 군산수산초급대학 폐교
- 1968. 2. 22. 군산교육대학 제1회 졸업식
- 1974. 9. 11. 군산수산전문학교 설립인가
- 1975. 3. 1. 군산수산전문학교 개교
- 1977. 12. 31. 군산여자초급대학으로 개편인가
- 1978. 2. 18. 군산교육대학 11회 졸업식
 - 2. 28. 군산교육대학 폐교
 - 3. 1. 군산여자초급대학 개교
 - 12. 28. 군산수산전문대학 설립인가
- 1979. 1. 18. 국립학교설치령중 개정령(대통령령 제9288호)에 의거 군산대학 설립인가
(경영학과 50, 무역학과 50, 회계학과 50, 가정학과 50, 미술학과 50, 음악과 50
→ 6개학과 300명)
 - 2. 28. 군산수산고등전문학교 폐교
 - 3. 1. 군산수산전문대학 개교
 - 3. 1. 군산대학 학칙제정
 - 3. 7. 군산대학 개교, 1979학년도 입학식 (학부 302명)
군산대학 부속도서관 개관
 - 3. 9. 군산대학 초대학장 최규련 박사 취임
 - 3. 31. 군산대학신문 창간
 - 4. 1. 군산대학 학생생활연구소 설치
 - 11. 12. 군산대학 학과 증설인가 (영어영문학과 50, 수학과 50, 물리학과 40)
- 1980. 2. 28. 군산여자초급대학 폐교
 - 3. 4. 입학식 (학부 440명)
 - 10. 2. 학과 증설인가 (국어국문학과 40, 생물학과 40)
 - 12. 30. 미룡캠퍼스 이전결정 고시승인(건설부고시 제444호)

-
1981. 3. 5. 입학식 (학부 677명)
3. 20. 제106학군단(전북대) 군산분단 설치
6. 26. 군산대학 직장예비군중대 인가
10. 20. 학과 증설인가 (행정학과 40, 체육학과 40)
11. 24. 미룡캠퍼스 종합기본계획 승인(교육부)
1982. 2. 28. 군산수산전문학교 폐교
3. 1. 어학연구소, 현대미술연구소, 산업개발연구소 설치
3. 3. 입학식 (학부 727명)
10. 5. 학과 증설인가 (화학과 30)
12. 27. 인문관 준공
1983. 2. 15. 제1회 학위수여식 (학사 269명)
3. 2. 미룡캠퍼스 준공 및 이전
3. 3. 입학식 (학부 809명)
3. 9. 제2대 학장 김두영 박사 취임
4. 9. 사회관 및 파워플랜트 준공
9. 8. 학과 증설인가 (독어독문학과 30)
12. 12. 제128학군단(원광대) 군산분단 예속 변경
1984. 2. 7. 군산수산전문대학 부설 수산과학연구소 설치
2. 20. 제2회 학위수여식 (학사 259명)
2. 21. Puget Sound University (퓨젯사운드대학교, 미국)와 자매결연
3. 2. 학생회관 준공
3. 3. 입학식 (학부 819명)
3. 7. 한국방송통신대학 협력 학교 지정
5. 1. 군산대학 부속박물관 개관
10. 5. 학과 증설인가 (법학과 30, 전산통계학과 30, 해양개발학과 40)
10. 17. 군산대학 학술진흥장학재단 설립
1985. 2. 18. 제3회 학위수여식 (학사 366명)
3. 2. 입학식 (학부 876명)
8. 30. 후기 학위수여식 (학사 2명)
8. 30. 영자신문 The Kunsan University Herald 창간
11. 5. 학과 증설인가 (산업디자인학과 40)
11. 26. 중앙 도서관 및 이학관 준공
1986. 2. 20. 제4회 학위수여식 (학사 441명)
3. 3. 입학식 (학부 923명)
3. 6. 현대이념연구소 설치
3. 15. 자연과학연구소 설치
8. 30. 후기 학위수여식 (학사 7명)
10. 4. 군산대학 직장예비군 대대 승인
10. 8. 홍남동 캠퍼스 잔여학과 (음악과, 미술학과, 체육학과) 이전 통합
10. 29. 예능관 준공
11. 6. 학과 증설인가 (해양공학과 50, 경제학과 30)
- 정원조정 (경영학과 50→40, 회계학과 50→40, 무역학과 50→40)

1987. 2. 20. 제5회 학위수여식 (학사 482명)
 3. 2. 입학식 (학부 980명)
 3. 9. 제3대 학장 김두영 박사 취임
 5. 12. 전자계산소 설치인가
 7. 29. Montana State University (몬타나주립대학교, 미국)와 자매결연
 8. 31. 후기 학위수여식 (학사 2명)
 10. 23. 학과 증설인가 (기계설계학과 30, 전자공학과 30, 회로및시스템공학과 40, 정보통신공학과 50, 생산기계공학과 40, 재료공학과 50, 식품영양학과 40, 해양학과 40)
 정원조정 (영어영문학과 50→40, 수학과 50→40, 생물학과 40→30, 해양공학과 50→30, 해양개발학과 40→30)
 11. 9. 군산대학 대학원(석사과정) 설치인가 (국어국문학과, 영어영문학과, 경영학과, 화학과, 생물학과 총 5개 학과 60명)
 11. 12. 해양개발연구소 설립(훈령 제99호)
 11. 29. 체육관 준공
1988. 1. 12. 제2 이학관 증축 준공
 2. 20. 제6회 학위수여식 (학사 550명)
 3. 2. 입학식 (학부 1,076명, 석사 12명)
 4. 7. 해양개발연구소 설치
 4. 29. 기숙사 석류관 준공
 8. 19. 후기 학위수여식 (학사 2명)
 9. 22. 기숙사 관리동 준공
 10. 29. 학과 증설인가 (일어일문학과 40)
 정원조정(전산통계학과 30→40, 정보통신공학과 50→40, 재료공학과 50→40, 기계설계학과 30→40)
 11. 10. 학부 설치인가 (인문학부, 법경학부, 이공학부, 예체능학부 등 4개 학부 30개 학과 1,120명)
 11. 30. 대학원 (석사과정) 증설인가 (물리학과, 총 6개 학과 72명)
1989. 2. 20. 제7회 학위수여식 (학사 609명)
 2. 28. 이공학부를 이학부와 공학부로 분리 인가 (대통령령 제16,632호)
 [5개 학부 30개 학과 1,120명]
 3. 1. 군산대 체육부 설립, 새마을연구소 폐지
 3. 2. 입학식 (학부 1,120명, 석사 13명)
 3. 24. 지역개발연구소 설치
 8. 19. 후기 학위수여식 (학사 1명)
 10. 28. 학과 증설인가 (해양환경공학과 40)
 학과 명칭 변경 (전산통계학과→전자계산학과)
 11. 6. 대학원 (석사과정) 증설인가 (법학과, 총 7개 학과 84명)
1990. 2. 20. 제8회 학위수여식 (학사 660명, 석사 8명)
 2. 27. 산업관 준공
 2. 28. 대학본부동 준공
 3. 2. 입학식 (학부 1,159명, 석사 23명)
 6. 15. 기숙사 동백관 준공
 8. 18. 후기 학위수여식 (학사 5명, 석사 2명)
 10. 16. 학과 증설인가 (전기공학과 40)
 학과 명칭 변경 (회로및시스템공학과→제어계측공학과)
 11. 8. 대학원 (석사과정) 증설인가 (수학과, 총 8개 학과 84명)

1991. 2. 20. 제9회 학위수여식 (학사 722명, 석사 5명)
2. 28. 국립학교설치령중 개정령 (대통령령 제 13322호 부칙 제2조)에 의거
종합대학교로 개편 (대학원, 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 공과대학→1개
대학원, 4개 대학, 32개 학과, 1,200명)
3. 1. 초대총장 한연중 박사 취임
공학연구소 설치
군산대 대학원으로 개편
3. 2. 입학식 (학부 1,200명, 석사 18명)
8. 12. 공학관 준공
8. 20. 후기 학위수여식 (학사 2명, 석사 3명)
10. 22. 학과 증설인가 (화학공학과30)
학과명칭변경(해양환경공학과→환경공학과)
환경공학과 및 해양공학과 소속변경 (자연과학대학→공과대학)
10. 31. 군산수산전문대학(수산경영학과, 어업학과, 수산가공학과, 양식학과, 기관학과, 통신학과,
해양토목학과, 해양환경학과, 수족병리학과 등 9개 학과 360명)을 통합하여
수산대학 설치인가(총 5개 대학, 42개 학과 1,590명)
11. 15. 대학원 (박사과정) 설치인가 (물리학과, 화학과 총 2개 학과 18명)
1992. 2. 20. 제10회 학위수여식 (학사 822명, 석사 2명)
3. 1. 자연과학연구소를 기초과학연구소로 명칭 변경(훈령 제243호)
군산수산전문대학 통합에 따라 수산대학에 도서관 분관 및 기숙사 분사 설치
3. 2. 입학식 (학부 1,590명, 석사 20명)
6. 12. 한국방송통신대학 협력 학교 지정 폐지
7. 28. 대학원 (석사과정) 증설인가
(해양학과, 전자공학과, 총 10개학과 108명)
7. 31. 예술대학 (음악과, 미술학과, 산업디자인학과. 3개학과 120명)
설치인가 <6개 단과대학, 43개학과, 1,630명>
학과 증설인가 (계산통계학과 40)
학과 명칭변경 (전자계산학과→컴퓨터과학과, 가정학과→가정관리학과)
8. 20. 후기 학위수여식 (학사 11명, 석사 1명)
8. 20. Southeast Missouri State University(사우스미스트 미주리 주립대학교, 미국)와
자매 결연
9. 1. 제155학군단(군산대) 창단
9. 4. 기숙사 행림관 준공
9. 17. 대학원 부설 최고여성지도자과정 개설
1993. 2. 20. 제11회 학위수여식 (학사 927명, 석사 4명)
3. 2. 입학식 (학부 1,630명, 석사 18명, 박사 6명)
4. 1. 수산대학 부속 양어장, 가공냉동공장, 기관공장 설치
8. 20. 후기 학위수여식 (학사 8명, 석사 5명)
8. 27. 소룡캠퍼스 수족병리학과 및 해양환경학과 동 증축 준공
9. 3. 학과 증설인가 (의류학과 30, 건축공학과 40)
단과대학 명칭변경 (수산대학→해양산업대학)
학과 명칭변경 (어업학과→해양생선학과)
9. 4. 대학원 (석사과정) 증설인가 (정보통신공학과, 기계설계학과, 체육학과, 총 13개학과 108명)
산업대학원 설치인가 (기계공학과, 전자정보제어공학과, 토목환경공학과,
총 3개학과 정원 60명)
12. 16. 靑島海洋大學 (청도해양대학, 중국)과 자매결연

1994. 2. 21. 제12회 학위수여식 (학사 928명, 석사 4명)
2. 25. 실습선 해림호(1,057톤) 취항
2. 28. 군산대학교 수산과학연구소 설치 이전
2. 28. 군산수산전문대학 폐교
3. 2. 입학식 [학부 1,699명, 석사 76명(일반 45명, 산업 31명), 박사 5명]
4. 20. 해양산업대학 기계공학실습동 준공
5. 9. 공과대학 부속공장 준공
7. 14. Universität des Saarlandes (자아르란트대학교, 독일)와 자매결연
7. 15. Miskolci Bölcsész University (미스콜치볼체스대학교, 헝가리)와 자매결연
7. 29. 제3 이학관 증축 준공
8. 6. 기숙사 모란관 준공
8. 20. 후기 학위수여식 (학사 19명, 석사 4명)
8. 20. 노천극장 스탠드 시설 완공
9. 5. 학과 증설인가 (중어중문학과 30, 산업도예학과 30)
학과 명칭변경(해양개발학과→해양자원육성학과, 기관학과→기관공학과, 해양토목학과→해양토목공학과)
정원조정(화학과 30→40, 해양공학과 30→40)
9. 17. 공학연구소 부설 중소기업기술개발지원센터 설치
10. 21. 경영행정대학원 설치인가
(행정학과, 경영학과, 무역학과, 지역경제학과, 총 4개학과 정원 75명)
대학원(석사)과정 증설인가(해양자원육성학과 총 14개학과 118명)
11. 27. 종합운동장 준공
1995. 2. 20. 제13회 학위수여식 (학사 1,006명, 석사 13명)
3. 1. 제2대 총장 조성환 박사 취임
국립학교설치령 개정으로 단과대학 교무과, 학생과, 서무과를 폐지하고 행정실로 통합운영
3. 2. 입학식 [학부 1,773명, 석사 103명(일반 46명, 산업 22명, 경영행정 35명), 박사3명]
6. 13. 환경연구소 설치
8. 5. 출판부 설치
8. 21. 후기 학위수여식 (학사 19명, 석사 6명)
9. 8. '94년도 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄사업 평가결과 전국 2위, 우수컨소시엄 선정
9. 14. 경영행정대학원 부설 최고경영관리자과정 개설
10. 4. 학과 신설 (사학과 30)
학과통합 (기계설계학과 + 생산기계공학과 → 기계공학부)
학과 명칭 변경
(통신학과→전파공학과, 해양환경학과→해양환경공학과) 정원조정
(컴퓨터과학과 40→50, 기계공학부 80→130, 전자공학과 30→40, 전파공학과 40→50)
10. 18. 대학원(석사과정) 증설인가
(컴퓨터과학과, 해양산업공학과, 수산과학과, 총 17개 학과 163명)
경영행정대학원 증설인가
(사법행정학과, 수산경영학과, 총 6개학과 100명)
산업대학원 증설인가 (정보통신공학과, 해양산업공학과, 컴퓨터과학과, 수산과학과, 총 7개학과 165명) 산업대학원 학과 명칭 변경
(전자정보제어공학과→전기전자제어공학과)

10. 23. 교육대학원 설치인가
(교육학과 정원 80명: 국어교육·영어교육·수학교육·체육교육 전공)
10. 24. 해양산업대학 종합실습공장 준공
11. 1. 산학협력센터 설치
1996. 1. 15. 고려대학교와 자매결연
1. 25. 적조연구센터 설치
2. 13. 大阪國際大學 (오사카국제대학, 일본)과 자매결연
2. 15. 神戸商船大學 (고베상선대학, 일본)과 자매결연
2. 23. 제14회 학위수여식 (학사 1,373명, 석사 18명)
3. 4. 입학식 [학부 1,915명, 석사 186명(일반 56명, 산업 40명, 경영행정 30명, 교육 60명), 박사 1명]
5. 16. 전라북도 교육청 특수분야(초등영어교사 일반 연수과정) 연수기관으로 지정
6. 8. 대학원 부설 사회교육과정(10개 과정) 개설
6. 21. 중등교원연수원 설치인가
6. 28. 中央民族大學 (중국)과 자매결연
7. 8. 제2공학관 준공
7. 22. 음악관 착공
8. 20. 후기 학위수여식 [학사 21명, 석사 11명(일반 6명, 산업 5명)]
9. 24. 법학연구소, 정보통신기술연구소 설치
보건진료소 설치
10. 4. 해양산업대학 실습선(제3해림호) 및 승무원(정원13) 충청남도교육청
(대천수산고등학교) 이관
10. 24. 학과신설(사회복지학과 30, 해양시스템학과 40)
정원조정(화학공학과 30→40, 해양자원육성학과 30→40)
단과대학 명칭변경(해양산업대학→해양과학대학)
학과통합(공과대학 해양공학과+해양산업대학 해양토목공학과→공과대학 토목공학부)
학과소속변경(해양과학대학 전과공학과→공과대학 전과공학과)
10. 30. 교육대학원 전공 증설인가(일반사회교육·화학교육·생물교육·전자계산교육전공, 총 8개 전공 80명)
11. 2. 일반대학원(석사과정) 3개학과 증설(경제학과, 행정학과, 미술학과)
일반대학원(석사과정) 2개학과 경영학과에서 분리설치
(회계학과, 무역학과) <명칭 변경>
일반대학원(석사과정) 기계설계학과 → 기계공학과
산업대학원 토목환경공학과 → 토목환경건축공학과
일반대학원(석사과정) 총 정원제에서 4개 계열 입학정원제로 변경(163명→117명)
인문사회계 8개 학과(국어국문학과, 영어영문학과, 법학과, 경영학과, 회계학과,
무역학과, 행정학과, 경제학과, 총 35명)
자연과학계 8개 학과(수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 컴퓨터과학과, 해양학과,
해양자원육성학과, 수산과학과 37명)
공학계 4개 학과(전자공학과, 정보통신공학과, 기계공학과, 해양산업공학과, 28명)
예체능계 2개 학과(체육학과, 미술학과, 17명)
일반대학원(박사과정) 총 정원제에서 1개 계열 입학정원제로 변경(18명→9명)
자연과학계 2개학과(물리학과, 화학과, 총 9명)
일반대학원(박사과정) 학과증설(해양학과, 총 3개학과 9명)
산업대학원 총정원제에서 입학정원제로 변경(165명→66명)
교육대학원 총정원제에서 입학정원제로 변경(80명→72명)

1997. 1. 23. 서울대학교와 자매결연
1. 23. College of Engineering San Jose State University (산호세주립대학교 공과대학, 미국)와 자매결연 <공과대학>
2. 1. Khabarovsk State Academy of Economics and Law (하바로프스크 주립경제대학교, 러시아)와 자매결연
2. 4. 요녕대학 (중국)과 자매결연
2. 20. 제15회 학위수여식 [학사 1,454명, 석사 31명(일반 18명, 산업 13명), 박사 1명]
3. 2. 입학식 [학부 2,003명, 석사 236명(일반 92명, 산업 39명, 경영행정 33명, 교육 72명), 박사 7명]
3. 5. 단과대학에 교학부장제 신설(군산대 단과대학 하부조직에 관한 지침: '97.3.4)
5. 8. 국립지역대학간(7개교) 교류협력 협정
군산대, 공주대학교, 목포대학교, 순천대학교, 안동대학교, 창원대학교, 강릉대학교
6. 4. 한국전자통신연구원과 자매결연
6. 5. 후룡강대학(중국)과 자매결연
7. 2. 육군 제35 보병사단과 자매결연
7. 12. 음악관 준공(지하1층, 지상3층, 연면적 2,507m²)
8. 7. Florida Atlantic University (플로리다에틀랜틱대학교, 미국)와 자매 결연
8. 20. 후기 학위수여식 [학사 27명, 석사 34명(일반 8명, 산업 16명, 경영행정 10명), 박사 1명]
10. 25. 일반대학원(석사과정) 학과증설(전기공학과, 전과공학과, 토목공학과, 3개학과 16명)
일반대학원(박사과정) 학과증설(수산과학과 3명)
경영행정대학원 학과분리(경영학과→경영학과, 세무회계학과)
산업대학원 학과분리(토목환경건축공학과 → 토목공학과, 건축공학과, 환경공학과)
11. 1. 교육대학원 전공증설(유아교육, 가정교육, 독어교육, 일본어교육, 4개 전공 20명)
11. 5. 학과신설 (철학과 30)
정원조정 (법학과 30→40, 컴퓨터과학과 50→80, 정보통신공학과 40→60,
토목공학부 80→90)
학과소속변경(자연과학대학 해양자원육성학과→해양과학대학 해양자원육성학과)
11. 6. 하얼빈이공대학 (중국)과 자매결연 <공과대학>
12. 1. 카고시마대학 수산학부 (일본)와 자매결연 <해양과학대학>
12. 10. 사회교육원 설치인가(교양교육 과정 340명)
1998. 1. 21. 생활체육지도자연수원(3급) 설치인가
2. 16. 어학교육원 설치인가, 어학연구소 폐지
2. 20. 제16회 학위수여식
[학사 1,431명, 석사 38명(일반 30명, 산업 4명, 경영행정 4명), 박사 2명]
3. 2. 입학식 [학사 2,149명, 석사 271명(일반 113명, 산업 43명, 경영행정 23명, 교육 92명), 박사 7명]
3. 16. 인문과학연구소 설치인가
기계및자동차기술연구소 설치인가
3. 26. 종합교육관 준공 (지하 1층, 지상 4층 연면적 5,667.69m²)
4. 6. 정보통신훈련원 설치인가
4. 13. 어병연구소 설치인가
5. 11. 식품연구소 설치인가
7. 24. 延邊大學校 大學院(중국)과 자매결연 <대학원>
7. 29. The Donald L. Harrison College of Business Southeast Missouri State University (미주리주립대학교 해리슨 경영대학, 미국)와 자매결연 <사회과학대학>

8. 3. 생활과학연구소 설치인가
8. 20. 후기 학위수여식 [학사 35명, 석사 83명(일반 14명, 산업 23명, 경영행정 8명, 교육 38명), 명예박사 1명]
8. 21. 체육과학연구소 설치인가
10. 12. 제2회 중소기업기술혁신대전 산·학·연 전국대회 중소기업청장상 수상
10. 19. 99학년도 대학 학생정원 조정
 <모집단위 조정> 2개학부 47개학과→5개학부 10개학과군 10개학과
 <모집단위정원증원> 과학기술정보학과군 10, 전기전자제어공학부 30
 어문학과군: 국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 일어일문학과, 중어중문학과
 사학·철학과군: 사학과, 철학과
 행정·복지학과군: 행정학과, 사회복지학과
 경제·무역학과군: 경제학과, 무역학과
 과학기술정보학과군: 수학과, 물리학과, 화학과, 생명과학과, 해양학과, 정보통계학과
 생활과학과군: 가정관리학과, 의류학과
 재료·환경·건축공학과군: 재료공학과, 환경공학과, 건축공학과
 해양생명과학과군: 해양생명양식학과, 해양생명의학과, 해양생명개발학과
 해양생산학기관공학과군: 해양생산학과, 기관공학과
 해양응용공학과군: 식품공학과, 해양시스템공학과
 <학과통합>
 경영학과 + 회계학과 + 수산경영학과 → 경영회계학부
 전기공학과 + 전자공학과 + 제어계측공학과 → 전기전자제어공학부
 정보통신공학과 + 전파공학과 → 정보통신전파공학부
 <학과명칭변경>
 생물학과 → 생명과학과
 계산통계학과 → 정보통계학과
 양식학과 → 해양생명양식학과
 수족병리학과 → 해양생명의학과
 해양자원육성학과 → 해양생명개발학과
 수산가공학과 → 식품공학과
 해양시스템학과 → 해양시스템공학과
11. 13. 99학년도 대학원 학생정원 조정
 일반대학원 석사과정: 공학계열 4명 증원
 일반대학원 박사과정: 공학계열 1명 증원
 산업대학원 석사과정: 4명 증원
 <학과신설> 일반대학원 석사과정: 화학공학과
 일반대학원 박사과정: 정보통신공학과
 산업대학원: 화학공학과, 식품영양학과
 <학과통합> 일반대학원 석사과정
 해양자원육성학과 + 수산과학과→수산과학과
 <정원내 학과의 신설> 일반대학원 석사과정: 공학계열→건축공학과
 예체능계열→음악과
 일반대학원 박사과정: 자연과학계열→생물학과

11. 16. 99학년도 교육대학원 학생정원 조정
교육대학원 석사과정: 20명 증원
〈전공신설〉 상업교육, 교육행정, 물리교육, 역사교육, 윤리교육, 한문교육
11. 25. 스포츠과학관 준공 (지하1층 지상2층 연면적1,812㎡)
12. 22. 神戸松陰女子學院大學 Soft Tennis부 (일본)와 학술교류 협정
〈군산대 Soft Tennis부〉
12. 24. 烟台사범대학(중국)과 자매결연
1999. 2. 8. 소룡캠퍼스 이전 및 제2도서관 기공식
2. 20. 제17회 학위수여식 [학사 1,439명, 석사 64명(일반 41명, 산업 10명, 경영행정 4명, 교육 9명), 박사 3명, 명예박사 2명]
3. 1. 제3대 총장 배병희 박사 취임
3. 2. 입학식 <학사 2,164명, 석사 297명 (일반 115명, 산업 61명, 경영행정 9명, 교육 112명), 박사 13명>
4. 1. 군산대사회교육원 개원
4. 23. 맞춤형훈련을 위한 산·학 협력 체결 〈군산대 정보통신훈련원, (주)넥스젠빠른위드, 한국정보능력개발원〉
4. 27. 대학발전연구팀, 대외홍보팀 구성
5. 3. 취업지원센터 개소
6. 14. 새만금환경연구센터(RRC) 설립인가
7. 14. The University of Queensland (퀸즐랜드대학교 호주)와 자매결연
8. 20. 후기 학위수여식 [학사 47명, 석사 111명(일반 19명, 산업 27명, 경영행정 17명, 교육 48명), 박사 1명]
10. 14. 2000학년도 대학 학생정원 조정
〈모집단위 조정〉 5개학부 10개학과군 10개학과 → 16개학부 9개학과
〈모집단위 정원 조정〉
어문학과군(180), 사학·철학과군(60), 동양어문학부(70), 문화·유럽학부(60)
국어국문학과(40), 영어영문학과(40), 사학과(30), 과학기술정보학과군(240)
과학기술학부(120), 수리정보통계학부(80), 해양정보과학과(40)
토목공학부(90), 해양환경공학과(40), 재료·환경·건축공학과군(120),
화학공학과(40), 토목환경공학부(170), 재료·화학공학부(80), 건축공학과(40)
〈모집단위 통폐합〉
미술학과 + 산업디자인학과 + 산업도예학과 → 미술디자인학부
생활과학과군 (가정관리학과, 의류학과) + 식품영양학과 → 생활과학부
전기전자제어공학부 + 정보통신전파공학부 → 전자정보공학부
〈모집단위 소속 변경〉
자연과학대학 해양학과 → 해양과학대학 해양정보과학과
〈모집단위 명칭 변경〉
경제·무역학과군 (경제학과, 무역학과) → 경제통상학부
행정·복지학과군 (행정학과, 사회복지학과) → 행정복지학부
해양생명과학과군 (해양생명양식학과, 해양생명개발학과, 해양생명
의학과 → 해양생명과학부
해양생산학기관공학과군 (해양생산학과, 기관공학과) → 해양생산학기관공학부
해양응용공학과군 (식품공학과, 해양시스템공학과) → 해양응용공학부
컴퓨터과학과 → 컴퓨터정보과학과
해양학과 → 해양정보과학과

11. 3. 2000학년도 대학원 정원 조정
 - 일반대학원 석사과정: 16명 증원
 - 일반대학원 박사과정: 10명 증원
 - 산업대학원: 10명 증원
 - <학과신설>
 - 일반대학원 석사과정: 환경공학과, 재료공학과
 - 일반대학원 박사과정: 전기전자제어공학과, 컴퓨터과학과
 - 산업대학원 석사과정: 정보통계학과
 - <학과통합>
 - 일반대학원 석사과정
 - 전기공학과 + 전자공학과 → 전기전자제어공학과
11. 20. 2000학년도 교육대학원 정원 조정
 - 교육대학원 석사과정: 30명 증원
 - <전공신설> 외국인을 위한 한국어교육, 철학교육
2000. 2. 21. 제18회 학위수여식 [학사 1,479명, 석사 64명(일반 46명, 산업 6명, 경영행정 3명, 교육 9명), 박사 3명]
2. 28. 군산대부설중등교원연수원 명칭 변경
 - 군산대부설중등교원연수원→군산대부설중등교육연수원
3. 2. 입학식 [학사 2,337명, 석사 382명(대학원 149명, 산업대학원 68명, 경영행정대학원 23명, 교육대학원 142명), 박사 21명]
3. 2. 종합서비스센터 개소
7. 1. 연구소 폐지
 - (산업개발연구소, 생활과학연구소, 체육과학연구소, 어병연구소, 식품연구소, 기계및자동차기술연구센터, 산학협력센터, 중소기업기술개발지원센터)
7. 1. 연구소 명칭 변경
 - 환경연구소 → 환경건설연구소
7. 11. Western Washington University(웨스턴워싱턴대학교, 미국)와 자매결연
7. 18. 2001학년도 대학원 정원 조정
 - 일반대학원 석사과정: 3명 증원
 - 일반대학원 박사과정: 5명 증원
 - <학과신설>
 - 일반대학원 석사과정: 가정학과
 - 일반대학원 박사과정: 토목공학과, 해양산업공학과, 기계공학과
8. 3. 창업보육센터 설치
8. 8. 2001학년도 대학 입학정원 조정
 - 2001학년도 모집단위 입학정원: 2,120명
8. 21. 제18회 후기 학위수여식 [학사 80명, 석사 129명(일반 28명, 산업 14명, 경영행정 6명, 교육 81명) 계 209명]
10. 27. 교육대학원 전공명칭 변경
 - 외국인을 위한 한국어교육 → 외국어로서의 한국어 교육
11. 3. 군산대 행정서비스현장 제정
11. 28. 군산대 현장 제정·선포
12. 30. 박물관 제1종 박물관(종합박물관) 등록

2001. 2. 2. 東京水産大學 (도쿄수산대학, 일본)과 자매결연
2. 7. Burapha University (부라파대학교, 태국)와 자매결연
2. 19. 사회교육원을 평생교육원으로 명칭 변경
2. 26. 제19회 학위수여식 [학사 1,513명, 석사 98명(일반 70명, 산업 13명, 경영행정 9명, 교육 6명), 박사 2명, 명예박사 1명 계 1,614명]
3. 2. 2001학년도 입학식 2,637명 [학사 2,261명, 석사 348명(대학원 141명, 산업대학원 47명, 경영행정대학원 24명, 교육대학원 136명), 박사 28명]
3. 19. 군산대 박물관, 문화관광부 실무경력인정대상기관 인증
4. 13. 군산대·전북대 발전협의회 구성
5. 16. 국립 7개 지역대학간 추가협정 체결(군산대·광주대·강릉대·순천대·목포대·안동대·창원대)
국립지역대학간 교수교류를 위한 협정
국립지역대학간 연구소 논문집 공동발행을 위한 협정
5. 28. 서남부권 국립대학교 상호교류협정 체결(군산대·광주교대·목포대·목포해양대·순천대·여수대·전남대·전북대·전주교대)
7. 26. Technische Universität Chemnitz(켄니쯔공과대학교, 독일)와 학술교류협정
7. 30. 創價大學(소카대학, 일본)과 학술교류협정
8. 1. 2002학년도 대학 학생정원 조정
〈모집단위 정원증원〉 전자정보공학부 30명
2002학년도 모집단위 입학정원: 2,150명
9. 1. 군산대학칙 개정학칙(2001.8.24. 훈령 제657호)에 의거 대학본부 및 도서관, 부속시설 등 행정조직 개편
본부조직 중 3처·1국을 3처·1국으로 하고, 본부 과·담당관 중 학적과·수업과를 통합하여 “학사관리과”로, 학생과를 “학생지원과”로, 후생과·장학담당관실을 통합하여 “취업복지과”로, 기획담당관실, 연구지원담당관실을 각각 “기획홍보과”, “연구지원과”로, 도서관 3개과를 통합하여 “학술정보지원과”로 함.
본 대학교에 교무처·학생처·기획연구처 및 사무국을 두며, 교무처에 교무과·학사관리과를, 학생처에 학생지원과·취업복지과를, 기획연구처에 기획홍보과·연구지원과를, 사무국에 총무과·경리과 및 시설과를 각각 둠
대학원 행정실은 교무과에 통합, 인문대학과 사회과학대학, 자연과학대학과, 예술대학의 행정실을 각각 통합 운영
도서관분관, 기숙사분사, 보건진료소 및 출판부는 폐지하고, 보건진료소 기능은 학생처로 이관
해양과학대학부속실습선, 가공냉동공장, 양어장, 기관공장은 해양과학대학 부속해양수산 실습원으로, 평생교육원, 어학교육원, 정보통신훈련원은 평생교육원으로, 대학 신문사, 영자신문사, 교육방송국은 언론사로 통합
학생생활연구소는 학생생활상담소로 명칭을 변경
9. 27. 군산지역인적자원개발협의회 운영에 관한 협정 체결
(군산시·군산상공회의소·군산대)
2002. 1. 23. 鹿兒島大學 (가고시마대학, 일본)과 자매결연
2. 18. 학생쉼터(황룡마루) 신축 (연면적: 195㎡)
2. 20. 제20회 전기 학위수여식 [학사 1,560명, 석사 104명(일반 70명, 산업 16명, 교육 18명), 박사 2명 계 1,666명]
3. 4. 2002학년도 입학식: 2,585명 입학생 [학사 2,191명(편입생 167명 포함), 석사 359명(대학원 125명, 산업대학원 51명, 경영행정대학원 27명, 교육대학원 156명), 박사 35명]
3. 7. 군산대동창회 통합 → 군산대총동문회 출범
군산대·군산교육대학·군산수산전문대학총동창회

4. 10. 해양과학대학 신축 개관(소룡캠퍼스에서 미룡캠퍼스로 이전)
4. 23. 전문대 졸업생 4년제大 편입을 위한 군산대와 군장대학·전주공업대학간 교육과정연계 운영 협약 체결
5. 17. 大連大學 (대련대학 Dalian University, 중국)과 자매결연 체결
7. 10. 전문대 졸업생 4년제大 편입을 위한 군산대와 원광보건대학간 교육과정연계 운영 협약 체결
7. 18. 전문대 졸업생 4년제大 편입을 위한 군산대와 익산대학간 교육과정연계 운영 협약 체결
7. 26. 수해양관련 국립대학교 상호교류 협정 체결
군산대·목포대학교·목포해양대학교·여수대학교
7. 31. 전문대 졸업생 4년제大 편입을 위한 군산대와 서해대학간 교육과정연계 운영 협약 체결
7. 31. 전문대 졸업생 4년제大 편입을 위한 군산대와 대천대학간 교육과정연계 운영 협약 체결
8. 20. 제20회 후기 학위수여식 [학사 132명, 석사 155명(일반 22명, 산업 29명, 경영행정 9명, 교육 95명), 박사 5명 계 292명]
8. 23. Florida Atlantic University (플로리다애틀랜틱대학교, 미국)와 자매 결연 연장 체결
10. 2. 신축 중앙도서관 개관(지하1층, 지상4층, 연건평 7,706㎡), 분관 폐관,
구 중앙도서관 명칭을 황룡도서관으로 변경
10. 31. 우리대학과 자매결연을 체결한 靑島海洋大學 (청도해양대학, 중국)의 교명이
中國海洋大學으로 변경
10. 31. 2003학년도 일반대학원 학생정원 조정: 박사과정 5명 증원
국어국문학과 신설
11. 1. 2003학년도 모집단위 개편
해양생명과학부 120명 → 해양생명과학부 80명, 수산생명의학과 40명
12. 16. Griffith University(그리피스대학교, 호주)와 학술교류협정 체결
2003. 2. 20. 제21회 전기 학위수여식 [학사 1,591명, 석사 102명(일반 64명, 산업 19명, 경영행정 3명, 교육 16명), 박사 6명, 명예박사 1명, 계 1,700명]
2. 26. 골프학습장 개장
3. 1. 제4대 총장 임해정 박사 취임
3. 5. 2003학년도 입학식: 2,821명 입학생 [학사 2,498명(편입생 220명 포함),
석사 299명(대학원 90명, 산업대학원 39명, 경영행정대학원 27명, 교육대학원 143명),
박사 24명]
4. 9. 기아특수강과 군산대간 산·학 협동연구 교류 협약체결
5. 21. 군산지역 산·학간 취업 진로 협의회 운영에 관한 협정 체결
5. 26. 군산대 갯벌연구센터 설립
5. 27. 「군산대 비전 21」 제정·선포
6. 18. 군산대와 KT/KTF간 e-campus 구축을 위한 협정 체결
7. 10. 군산대와 중국 천진 사회과학원(Tianjin Academy of Social Sciences)간 학술교류 협정 체결
7. 31. 필리핀 웨스트비사야스주립대학교 (West Visayas State University)와
학술교류 협정 체결
8. 20. 제21회 후기 학위수여식 [학사 110명, 석사 149명(일반 22명, 산업 29명, 경영행정 9명, 교육 89명), 명예박사 2명 계 261명]
8. 26. 군산대와 (재)한국게임산업개발원간 게임원격교육사업 공동추진 협약 체결
9. 18. 2004학년도 모집단위내 개설전공 조정
생활과학부 110명(주거·가족아동학 전공, 의류학전공, 식품영양학전공)
생활과학부 110명(주거 및 실내계획전공, 아동가족학전공, 의류학전공, 식품영양학전공)

10. 7. 2004학년도 모집단위 명칭 및 전공명칭 변경
 해양생화학·기관공학부(해양생화학전공, 기관공학전공)
 해양생화학·동력기계시스템공학부(해양생화학전공, 동력기계시스템공학전공)
10. 13. 2004학년도 교육대학원 전공명칭 변경
 철학교육전공 → 논리·철학교육전공
2004. 1. 1. 군산대 산학협력단 발족
 1. 13. 군산대와 전북인력개발원간 실험·실습상호운영협약 체결
 2. 20. 제22회 전기 학위수여식 [학사 1,571명, 석사 98명(일반 71명, 산업 5명, 경영 행정 4명, 교육 18명), 박사 7명, 계 1,676명]
 2. 26. 군산대교수커리어지원센터 설립
 2. 26. 군산대해양과학대학부속선박실습운영센터 설립
 2. 27. 학생기숙사(진리관, 창조관, 매화관, 희망관) 신축 개관
 3. 1. 부서 명칭 변경(학칙개정 규정 제808호)
 사무국 경리과 → 사무국 재무과
 전자계산소 → 정보전산원
 3. 2. 2004학년도 입학식: 2,759명 입학생 [학사 2,424명(편입생 220명 포함), 석사 300명(대학원 92명, 산업대학원 28명, 경영행정대학원 20명, 교육대학원 160명), 박사 35명]
 3. 12. 군산대환황해연구원 설립(규정 제802호)
 4. 19. 2005학년도 학생 입학정원 조정
 - 모집단위 정원 감원
 재료·화학공학부 감(△) 5명, 해양응용공학부 감(△) 5명
 - 2005 모집단위 입학정원 2,140명
 7. 1. 국제교류부 설치 운영(T/F팀)
 8. 6. 군산대해양과학대학부속선박실습운영센터 폐지
 8. 20. 제22회 후기 학위수여식 [학사 115명, 석사 148명(일반 14명, 산업 21명, 경영행정 8명, 교육 105명), 박사 5명, 계 268명]
 9. 9. 2005학년도 대학 학생 정원조정
 모집단위 조정
 생활과학부 110명
 (주거 및 실내계획전공, 아동가족학전공, 의류학전공, 식품영양학전공)
 생활과학부 80명(주거 및 실내계획전공, 아동가족학전공, 식품영양학전공)
 의류학과 30명
 <모집단위내 전공 신설>
 해양생명과학부 80명(해양생명과학전공)
 해양생명과학부 80명(해양생물공학전공, 해양생명개발전공)
10. 3. 2005학년도 교육대학원 학생 정원조정
 전공신설: 지구과학전공
10. 30. 군산대공동실험실습관 설립
11. 4. 중국 로동대학 [구 연태사범대학] (Ludong University)과 학술교류협정 체결
11. 14. 중국 복단대학 고대문학연구소(Research Institute of Chinese Classics, Fudan University)와 학술교류협정 체결
11. 15. 중국 상해재경대학(Shanghai Univ. of Finance & Economics)과 학술교류협정 체결
11. 16. 중국 소주대학(Soochow University)과 학술교류협정 체결
11. 18. 중국 천진사회과학원(Tianjin Academy of Social Sciences)과 학술교류협정 체결

2005. 2. 18. 제23회 전기 학위수여식 [학사 1,683명, 석사 87명(일반 56명, 산업 6명, 경영행정 3명, 교육 22명), 박사 7명, 명예박사 1명 계 1,778명]
3. 2. 2005.신·편입학생 인원 현황 [()은 편입생 인원]
 학사2,206(227)명 [인문대학 250(25)명, 예술대학 122(26)명, 사회과학대학324(46)명, 자연과학대학429(39)명, 공과대학744(74)명, 해양과학대학337(27)명]
 석사316명 [대학원119명, 산업대학원16명, 경영행정대학원19명, 교육대학원162명]
 박사 37명(대학원)
3. 29. 대학본부 및 부속시설 등 행정조직 개편(학칙개정 규정 제836호)
 처·국: 교무처·학생처·기획처 및 사무국을 둠
 각 과: 교무처에 교무과, 학사관리과를, 학생처에 학생지원과, 입학관리과를 기획처에 기획연구과, 대외협력과를 둠
 부속시설: 도서관, 정보전산원, 박물관, 학생기숙사, 평생교육원, 중등교육연수원, 생활체육지도자연수원, 언론사, 교수커리어지원센터, 체육부, 공동실험실습관, 학생종합인력개발센터, 국제교류센터 및 어학교육원을, 공과대학에 부속공장, 해양과학대학에 해양수산실습원을 둠
 기타시설: 학교기업을 둠
6. 29. 군산대갯벌연구센터규정 폐지
6. 29. 군산대수련원규정 제정
8. 19. 제23회 후기 학위수여식 [학사 112명, 석사 132명(일반 27명, 산업 8명, 경영행정 6명, 교육 91명), 박사 6명, 계 250명]
9. 14. 군산대학교기업 “천연염색디자인” 운영규정 제정
9. 27. 2006학년도 대학 학생 정원조정1,935명(감축인원205명)
 <모집단위 조정>
 동양어문학부 → 일어일문학과, 중어중문학과
 <모집단위 명칭변경>
 미술디자인학부
 (한국회화전공, 현대회화전공, 현대조각전공, 세리믹디자인전공)
 기계공학부(기계설계공학전공)
 신소재·나노화학공학부(신소재공학전공, 나노화학공학전공)
 해양정보과학과→해양학과
10. 10. 2006학년도 대학원 학생정원 조정(석사395명, 박사60명)
12. 19. 총장 직무대리(법정대리)인 지정 교무처장 장재철
12. 23. 군산대공학교육센터규정 제정(규정 제871호)
12. 23. 군산대학칙 개정(규정 제872호)
12. 23. 군산대대학원학칙 개정(규정 제873호)
12. 23. 군산대대학원학사운영규정 개정(규정 제874호)
12. 23. 군산대공학교육운영위원회규정 폐지(규정 제875호)
12. 30. 군산대과학영재교육원규정 제정(규정 제876호)
2006. 1. 5. 캐나다 윈저대학교(University of Windsor)과 학술교류협정 체결
2. 7. 군산대 총장임용후보자 추천에 관한 규정 제정(규정 제878호)
2. 7. 군산대 총장임용후보자 추천에 관한 규정 폐지(규정 제879호)
2. 7. 군산대대학원학칙 폐지(규정 제880호)
2. 7. 군산대대학원학사운영규정 개정(규정 제881호)
2. 20. 제24회 전기 학위수여식 [학사 1,624명, 석사 77명(일반 60명, 산업 3명, 교육 14명), 박사 10명, 명예박사1명, 계 1,712명]

2. 27. 캐나다 브리티시컬럼비아공과대학(British Columbia Institute of Technology)과
학술교류협정 체결
4. 17. 군산대졸업논문시행규정 제정(규정 제882호)
4. 17. 군산대자동차부품기술혁신센터규정 개정(규정 제883호)
4. 17. 군산대졸업자격인정규정 폐지(규정 제887호)
5. 1. 제5대 총장 이희연 박사 취임
5. 22. 군산대지식재산권규정 제정(규정 제888호)
5. 22. 군산대지적재산권관리 및 활용지원규정 폐지(규정 제889호)
7. 26. 군산대 혁신추진단 규정 제정(규정 제890호)
7. 26. 군산대 정책기획단 규정 폐지(규정 제894호)
8. 18. 제24회 후기 학위수여식 [학사 188명, 석사 148명(일반 32명, 산업 9명, 경영행정 6명,
교육 101명), 박사 1명, 계 337명]
9. 18. 2007학년도 대학 학생 정원조정 1,931명(감축인원 4명)
<모집단위 조정>
문화·유럽학부(철학전공, 독어독문학전공) → 철학과, 독어독문학과
미술디자인학부(한국회화전공, 현대회화전공, 현대조각전공, 산업디자인전공,
세라믹디자인전공) → 미술디자인학부(미술전공, 산업디자인전공, 세라믹디자인전공)
과학기술학부(물리학전공, 화학전공, 생물학전공) → 과학기술학부(물리학전공, 생물학전공), 화학과
9. 22. 207학년도 대학원 학생정원 조정(석사 143명, 박사 70명)
<학과신설>
· 석사: 중어중문학과(신설 승인 취소 2006.09.22), 사회복지학과
· 박사: 재료공학과
산업대학원: 10명 감소(일반대학원 10명 증원)
9. 28. 군산대 학칙 개정(규정 제895호)
· 학·처장회의의 명칭을 교무회의로 변경
· 학·처장회의 구성원에 정보전산원장 및 산학협력단장을 추가
· 교무회의의 명칭을 학무조정회의로 변경
9. 28. 군산대 대학원 학칙 개정(규정 제899호)
2007. 1. 4. 군산대 재정위원회 규정 제정(규정 제902호)
군산대 학칙 개정(규정 제903호)
2007학년도 대학 학생정원 조정결과 반영
부속시설에서 폐지된 갯벌연구센터 삭제
본교와 외국대학과의 학술교류협정에 의거 복수의 학위를 수여 근거를 신설함
학·처장회의 명칭을 교무회의로 변경함
2. 20. 제25회 전기 학위수여식
(학사 1,457명, 석사 95명(일반 71명, 산업 4명, 경영행정 3명, 교육 17명),
박사 12명(이학 4명, 공학 6명, 체육학박사 2명))
3. 2. 2007년도 입학식: 2,613명 입학생
학사 2,305명(편입생 208명 포함), 석사 281명(대학원110명, 산업 16명, 경영
행정 16명, 교육 139명), 박사 27명
3. 8. 제2학생회관 준공(지하1층 지상4층 연면적 6,118m²)
6. 15. 신정문 준공식
6. 26. 황룡문화관(국제교류문화센터) 착공

7. 10. 군산대 학칙개정(규정 제915호)
 - “교수커리어지원센터” 명칭을 “교수학습지원센터”로 변경함
 - “직조연구센터”를 “녹조·직조연구센터”로 변경함
8. 7. 정문 신축 및 주변 조경사업 완성
8. 20. 2006학년도 제25회 후기 학위수여식
(학사 145명, 석사 154명(대학원 27명, 산업 6명, 경영행정 7명, 교육 114명), 박사 13명)
9. 11. 해양생물연구교육관 착공
10. 2. 개교60주년 기념식 개최(아카데미홀)
10. 2. 개교 60주년 기념 군산대학교 역사 박물관 개관(황룡도서관 1층)
10. 6. 2008학년도 대학 학생 정원조정1,928명(감축인원3명)
 <모집단위 신설>
 공과대학 조선공학과(25명)
 <모집단위 소속변경>
 자연과학대학 컴퓨터정보과학과 → 공과대학 컴퓨터정보공학과
 <모집단위(전공) 명칭변경>
 공과대학 기계공학부(기계설계공학전공, 정밀기계공학전공, 자동차공학전공)
 → 기계자동차공학부(기계디자인전공, 메카트로닉스전공, 자동차공학전공)
11. 21. 군산대 공학교육인증 프로그램 운영규정 제정(규정 제922호)
2008. 2. 15. 군산대 연구실 안전관리규정 제정(규정 제 935호)
2. 20. 제26회 전기 학위수여식
(학사 1,508명, 석사 111명(일반 91명, 산업 3명, 경영행정 5명, 교육 12명), 박사 8명(수산학 1명, 이학 1명, 공학 4명, 체육학박사 2명))
2. 25. 미국 사우스플로리다대학교(University of South Florida)와 학술교류협정 체결
2. 28. 2008년도 입학식: 2,601명 입학생
(학사 2,192명(편입생 140명 포함), 석사 297명(대학원136명, 산업 9명, 경영행정 9명, 교육 143명), 박사 39명)
2. 28. 군산대학칙 개정(규정 제940호)
 군산대학칙 및 군산대대학원학칙 전부 개정(통합학칙사용)
3. 12. 군산대 유아이(UI) 관리규정 제정(규정 제942호)
 군산대 기타 행정조직 설치규정 제정(규정 제943호)
 연구처와 대학본부 3처에 부처장을 두는 근거를 둠
4. 2. 군산대 연구소 규정 준칙 제정(규정 제949호)
 군산대 지속가능발전위원회 규정 제정(규정 제950호)
 군산대 교원양성위원회 운영 규정 제정(규정 제952호)
5. 16. 군산대 장애학생지원센터 규정 제정(규정 제955호)
 군산대 학생 생활지도 규정 제정(규정 제956호)
8. 20. 제27회 후기 학위수여식
(학사 139명, 석사 172명(일반 35명, 산업 19명, 경영행정 8명, 교육 110명), 박사 6명)

9. 3. 2009학년도 대학 학생 정원조정
 2009학년도 입학정원: 1,928명
 <모집단위 폐지>
 독어독문학과
 <모집단위 신설(정원 자체조정 신설)>
 유럽미디어문화학과, 물류학과, 해양경찰학과
 <모집단위 조정>
 미술디자인학부(미술전공, 산업디자인전공, 세라믹전공)
 → 미술학과, 산업디자인학과, 세라믹디자인학과
 행정복지학부(행정학전공, 사회복지학전공)
 → 행정학과, 사회복지학과
 경제통상학부(경제학전공, 무역학전공)
 → 경제학과, 무역학과
 과학기술학부(물리학전공, 생물학전공)
 → 물리학과, 생물학과
 수학정보통계학부(수학전공, 정보통계학전공)
 → 수학과, 정보통계학과
 전자정보공학부(전기전자제어공학전공, 정보통신전파공학전공)
 → 전기공학과, 전자공학과, 제어로봇시스템공학과, 정보통신공학과,
 방송·매체전자공학과
 토목환경공학부(토목공학전공, 환경공학전공)
 → 토목공학과, 환경공학과
 신소재·나노화학공학부(신소재공학전공, 나노화학공학전공)
 → 신소재공학과, 나노화학공학과
 해양생명과학부(해양생물공학전공, 해양생명개발전공)
 → 해양생물공학과, 해양생명양식학과
 해양생산학·동력기계시스템공학부(해양생산학전공, 동력기계시스템공학전공)
 → 해양생산학과, 동력기계시스템공학과
 식품생명공학·해양시스템공학부(식품생명공학전공, 해양시스템공학전공)
 → 식품생명공학과, 해양건설공학과
9. 10. 해양생물연구교육관 준공
9. 24. 일본 오카야마현립대학보건복지학부(Faculty of Health & Welfare Science, Okayama Prefectural University)과 학술교류협정 체결
9. 30. 호남지역 대학 최초 인재개발우수기관 인증(Best-HRD) 획득
 (기간: 2008. 9. 30.~2011.9. 29.)
10. 16. 중국 하북경제무역대학(河北經貿大學 Hebei University of Economics & Business)과 학술교류협정 체결
12. 19. 군산대학칙 개정(규정 제1040호)
 기획처 기획연구과→기획처 기획평가과
 학생처 입학관리과 → 입학관리본부
 부속시설 중 도서관 및 정보전산원을 입학관리본부와 함께 지원시설로 분류한다.
 여학교육원의 명칭을 “언어교육원” 으로 변경함
2009. 1. 13. 열린사이버대학교(OCU)와 학술교류협정 체결
1. 23. 대만 대만사범대학(臺灣師範大學 National Taiwan Normal University)과 학술교류협정 체결
2. 20. 제27회 전기 학위수여식
 <학사 1,480명, 석사 111명(일반 68명, 산업 2명, 경영행정 5명, 교육 12명), 박사 7명>
2. 20. 중소기업기술개발지원센터 → 중소기업산학협력센터 명칭 변경
 군산대 중소기업산학협력센터 규정 제정(제1058호)

2. 23. 대만 중흥대학(中興大學 National Chung Hsing University)과 학술교류협정 체결
2. 27. 2009년도 입학식: 2,601명 입학생
<학사 2,245명(편입생 150명 포함), 석사 325명(대학원139명, 산업 21명, 경영행정 7명, 교육 158명), 박사 35명>
4. 1. 부속시설 및 연구시설 등 개편(학칙개정 규정 제1064호)
국제교류교육원(국제교류센터+언어교육원) 설치
새만금종합개발연구원 설치
학생군사교육단을 협력기관에서 부속시설로 변경
군산대 새만금종합개발연구원규정 제정(제1065호)
군산대 국제교류교육원규정 제정(제1066호)
황룡문화관 준공
5. 6. 박물관 이전(황룡문화관)
5. 19. 군산대-한국원자력연구원 업무협력 양해각서 체결
6. 1. 부속시설 및 연구시설 설치(학칙개정 규정 제1072호)
미술관 설치
해양생물연구교육센터 설치
군산대 미술관규정 제정(규정 제1072호)
군산대 해양생물연구교육센터규정 제정(제1073호)
6. 5. 미국 타코마대학 국제학생지원처(Office Int'l Student Services & Programs Tacoma Community College)와 학술교류협정(국제교류교육원 체결)
7. 3. 군산대 자체평가규정 제정(규정 제1080호)
7. 8. 전북 조선산업 육성을 위한 상호교류·협력협약서 체결
(전라북도, 한국조선기자재연구원, 군산시, 군산대, 군산클러스터추진단, (재)전북테크노파크)
8. 20. 제28회 후기 학위수여식
(학사 172명, 석사 120명(일반 25명, 산업 11명, 경영행정 2명, 교육 82명), 박사 6명)
9. 9. 군산대 스포츠과학연구소규정 제정(규정 제1083호)
2010학년도 대학 학생 정원조정
<모집단위 신설(정원 자체조정 신설)>
자연과학대학 간호학과(30명)
<모집단위 학부 및 전공명칭 변경>
경영회계학부 → 경영학부, 회계학과
생활과학부(주거및실내계획전공, 아동가족학전공, 식품영양학전공)
→ 주거및실내계획학과, 아동가족학과, 식품영양학과
공과대학 방송·매체공학과 → 전파공학과
9. 28. 출산장려 사회적 협약(MOU)
군산대, 우석대학교, 원광대학교, 전북대학교, 전주대학교, 한일장신대학교, 호원대학교, 서해대학, 전주비전대학
10. 15. 한동대학교와 교육학술연구 및 행정분야 교류협약 체결
10. 19. 박물관 전시실 및 학교 역사 박물관 이전 개관(황룡문화관)
10. 29. 수산인력개발원과 교육훈련 및 녹색성장 발전을 위한 상호교류 협력 활성화를 위한 MOU 체결(해양과학대학)
10. 29. 풍력기술연구센터 개소식
11. 13. 일본 오카야마외국어학원(岡山外國語學院 Okayama Institute of Foreign Languages) 자매결연협정서 체결(인문대학)

12. 26. 일본 슈지츠대학(就實大學 Shujitsu University) 학술교류협정서 및 학술교류
시행세칙 체결
12. 28. 군산대 공간관리규정 제정(규정 제1088호)
2010. 2. 3. 군산대 겸임교원 등 인사에 관한 규정 제정(규정 제1091호)
군산대 연구원 등 인사에 관한 규정 제정(규정 제1094호)
2. 19. 제28회 전기 학위수여식
<학사 1,478명, 석사 90명(일반71명, 산업2명, 경영행정2명, 교육15명)
박사 14명(이학2명, 공학6명, 체육2명, 경영1명, 경제1명, 법학2), 명예박사 1명>
2. 22. 종합후생복지관 기공
2. 26. 2010년도 입학식: 2,460명 입학생
<학사 2120명, 석사 315명(대학원131명, 산업12명, 경영행정14명, 교육158명),
박사 25명>
3. 1. 제6대 총장 채정룡 박사 취임
3. 19. 군산대 - 이스타항공 산학협력 체결
4. 26. 일본 야마구치대학(山口大學 Yamaguchi University) 학술교류협정 체결
7. 1. 군산대학칙 개정(규정 제1098호)
인문대·사회대통합행정실 → 제1행정실
자연대·예술대통합행정실 → 제2행정실
공과대행정실 → 제3행정실
해양과학대학행정실 → 제4행정실
교수학습지원센터 → 교육개발원
학생종합인력개발센터 → 학생종합인력개발원
“도서관”을 “교육기본시설”로, 부속시설의 “학생기숙사”를
“지원시설”로 하고 지원시설에 “교육개발원”, “학생종합인력개발원”,
“국제교류교육원”을 추가
부속시설에 “해양과학대학 선박실습운영센터”를 추가
군산대 해양과학대학 선박실습운영센터 규정 제정(규정 제1101호)
군산대 교육개발원 규정 제정(규정 제1102호)
8. 11. 2011학년도 대학 학생 정원조정
자연과학대학 간호학과(30명) → 간호학과(40명) 증원 10명
<모집단위 조정>
- 제어로봇시스템공학과 43 → 제어로봇공학과 43
<모집단위 정원조정>
국어국문학과 감(△) 1명, 철학과 감(△) 2명, 화학과 감(△) 1명, 체육학과 감(△) 1명,
기계자동차공학부 감(△) 3명, 토목공학과 감(△) 1명, 해양생물공학과 감(△) 1명
<2011학년도 입학정원 1,928명>
8. 19. 군산대 - 전북발전연구원 업무협력 양해각서 체결
8. 20. 제28회 후기 학위수여식
(학사 170명, 석사 157명, 박사 14명)
10. 20. 중국 수도사범대학(首都師範大學 Capital Normal University) 학술교류협정 체결
10. 28. 디지털정보관 준공
11. 5. 일본 홋카이도대학(北海島大學) 수산학부·대학원 수산과학연구과
학술교류협정 및 학생교류에 관한 각서 체결
(해양대학 결연, 1차협정 체결일 2005.5.29.)

12. 1. 신기술창업집적지역 지원사업 협약 체결(2010. 12. 1.~2012. 6. 30.)
12. 3. 기획재정부로부터 군산 오식도동 515-4번지(39,910㎡) 무상관리전환
2011. 1. 19. 군산대 등록금 심의위원회 규정 제정(규정 제1126호)
군산대 겸임교원등 인사에 관한 규정(규정 제1127호)
1. 20. 일본 이와테대학(岩手大學)
학술교류협정서 및 학생교류에 관한 각서 체결
(대학본부 체결, 협정기간: 5년)
2. 18. 제29회 전기 학위수여식: 총 1,534명
<학사 1,399명, 석사 107명(일반93명, 산업1명, 경영1명, 교육12명), 박사 28명>
3. 1. 군산대 직장예비군부대 연대 승격
3. 2. 2011년도 입학식: 2,472명 입학생
<(학사 2,093명, 석사 314명(대학원141명, 산업16명, 경영행정 29명, 교육 128명), 박사 65명>
3. 29. 미국 스파르탄항공기술대학(Spartan College of Aeronautics & Technology)과
학술교류협정 체결 (대학본부 체결)
5. 13. 국립 필리핀대학, 마닐라(University of the Philippines, Manila)
교직원교류, 학생교류, 공동연구, 학술회의 개최 학술교류협정서 체결
(대학본부 체결, 협정기간: 5년)
6. 3. 산학융합지구조성사업 선정(지식경제부 주관)
사업기간: 2011. 5. 1. ~ 2016. 4. 30.
사업금액: 총 489억원
주관기관: 군산대, 참여기관 27개 기관
사업개요: 산업단지내에 대학캠퍼스와 기업연구소 등의 입주시설을 조성하여,
교육, 취업 및 R&D가 융합된 산학협력을 통하여 현장 맞춤형 산업인력을 양성하는 사업
6. 9. 미국 캘리포니아 국제경영대학교(California Int'l Business University)
교수 및 학생교류, 각종 학술회의 개최, 학술자료의 교환, 공동연구 프로젝트,
복수학위 프로그램 추진, 학술교류협정서, 부속협약서(사회과학대학체결)
6. 13. 고려대학교 공동연구 및 인력교류, 인재양성, 학생교육, 의료서비스 이용 편의
제공 등 상호협약서 체결
6. 13. 체육과학연구원
체육과학 교육을 위한 인적 및 기술적 지원, 체육서비스이용,
새만금지구 개발 관련 연구 사업 공동수행등 협약서 체결
6. 13. 하늘스포츠 의학클리닉
건강관리 교육을 위한 인적 및 기술적 지원, 의료서비스 이용 편의제공
시설 및 장비의 공동 활용 및 지원등 협약서 체결
7. 18. 풍력연계전공 설치/2011학년도2학기부터 운영
8. 19. 제29회 후기 학위수여식: 총 344명
(학사 165명, 석사 166명, 박사 12명, 명예박사 1명)
8. 19. 2012학년도 대학 학생 정원조정
<모집단위 명칭 변경조정>
정보통계학과 → 통계컴퓨터학과
<모집단위 정원조정>
물리학과 감(△) 5명, 철학과 감(△) 1명, 수학과 감(△) 3명,
사학과 감(△) 2명, 미술학과 감(△) 2명, 세라믹디자인학과 감(△) 3명,

해양건설공학과 감(△) 1명, 제어로봇공학과 감(△) 1명,
전파공학과 감(△) 1명, 통계컴퓨터과학과 감(△) 4명, 총 감원 △ 23명,
화학과 증 1명, 주거및실내계획학과 증 3명, 아동가족학과 증 4명,
기계자동차공학부 증 3명, 토목공학과 증 1명, 조선공학과 증 5명,
해양생물공학과 증 1명, 국어국문학과 증 1명, 사회복지학과 증 3명,
체육학과 증 1명, 총 증원 23명

<2012학년도 입학정원 1,928명>

9. 2. 제12회 중소기업기술혁신대전 산학연부문 교육부장관상 수상
11. 11. 융합전공(디지털포렌식전공)설치/2012학년도 2학기부터 운영
2012. 1. 6. 새만금 신재생에너지 융합특성화관 건립예산 166억 확보
1. 11. 기타행정조직 설치 규정 개정(규정 제1150호) - 연구처 폐지
2. 15. 지역중심국립대학 중 최초 대학기관평가인증 획득(교육과학기술부 주관)
(기간: 2012.2.1. ~ 2017.1.31.)
2. 20. 제30회 전기 학위수여식: 총 1,546명
<학사 1,434명, 석사 97명(일반82명, 산업5명, 교육10명), 박사 14명, 명예박사 1명>
2. 29. 2012년도 입학식: 2,397명 입학생
(학사 2,079명, 석사 270명, 박사 48명)
3. 1. 학과명칭 변경 (정보통계학과→통계컴퓨터과학과)
3. 1. 학생기숙사를 학생생활관으로 명칭 변경
3. 15. 여성과학기술인 육성지원사업 선정(교육과학기술부 주관)
사업기간: 2012. 3. 1. ~ 2012. 12. 31.
사업금액: 총 2.5억원
사업개요: 공과대학 여학생 전공능력 강화지원 및 중고등학교 여학생 이공계
전공체험 지원
3. 28. 산학협력 선도대학(LINC) 육성사업 선정(160억)
3. 30. 중국 대련번역직업대학(Dalian Language Translation College)
어학교육분야 상호교류, 양교 학생 및 교직원에 대한 언어학습 기회 제공
우호교류협약서 체결(국제교류교육원 체결)
4. 18. 2012년도 「대학교육역량강화 지원사업」 4년 연속 선정(120억)
5. 4. 후진학 선도대학 육성사업 선정(교육과학기술부 주관)
사업기간: 2012. 4. 1. ~ 2017. 2. 28.
사업금액: 총 10억원
사업개요: 군산 새만금지역의 선취업 후진학 수요를 효과적으로 수용할 수
있는 체제 구축을 통하여 산업체 재직자의 특별전형 도입, 산업체 현장경력의
학점인정 등 운영
6. 26. 중국 연변과학기술대학(延辺科學技術大學 Yanbian University of Science & Technology)
학술교류 및 공동연구, 학생교류에 관한 학술교류협력협정서 체결(대학본부 체결)
6. 26. 종합후생복지관(현 두드림센터) 준공
7. 1. 에너지인력양성사업 선정(지식경제부 주관)
사업기간: 2012. 7. 1. ~ 2017. 6. 30.
사업금액: 32억원
사업개요: “해양지반연동 풍력시스템 및 발전단지 제어 최적화
고급트랙”이며 해양지반특성을 고려한 풍력시스템 및 제어 R&D 분야를 선도할
현장맞춤형 석박사 고급 전문 인력 양성

7. 5. 2013학년도 대학 학생 정원조정
- <모집단위 명칭 변경>
- 유럽미디어문화학과 → 미디어문화학과
- 세라믹디자인학과 → 세라믹콘텐츠디자인학과
- <모집단위 전공명칭 변경>
- 기계자동차공학부(기계디자인전공, 메카트로닉스전공)
→ 기계자동차공학부(기계설계전공, 기계공학전공)
- <통합>
- 해양학과 + 해양건설공학과 → 해양공학과
- <모집단위 정원조정>
- 철학과 감(△) 3명, 미술학과 감(△) 1명, 세라믹디자인학과 감(△) 2명,
물리학과 감(△) 4명, 수학과 감(△) 2명, 전자공학과 감(△) 1명
제어로봇공학과 감(△) 3명, 전파공학과 감(△) 6명,
해양생명과학과 감(△) 1명,
사회복지학과 증 4명, 전기공학과 증 3명, 아동가족학과 3명
회계학과 증 2명, 식품생명공학과 증 2명, 무역학과 증 2명
주거및실내계획학과 증 1명, 식품영양학과 증 1명, 조선공학과 증 1명
해양생물공학과 증 1명, 통계컴퓨터과학과 증 2명, 사학과 증 1명
- <2013학년도 입학정원 1,928명>
7. 10. 군산대학칙 개정(규정 제1172호)
군산대학생종합인력개발원 → 군산대취업지원본부
7. 23. 2012 에너지인력양성사업 선정(32억)
8. 1. 그린쉽 기자재 인증센터 유치(300억)
8. 20. 제30회 후기 학위수여식: 총312명
(학사 157명, 석사 147명, 박사 8명)
9. 3. 황룡복합문화공간 개관
11. 9. 중국 룽둥대학 국제교류학원(魯東大學 國際交流學院 School of International Studies, Ludong University)
교수 및 대학원생 교류, 학술자료/간행물 교환, 공동연구/학술회의 국제학술 교류협정 체결 (대학원 체결)
11. 12. 중국 호남인문과학기술학원(湖南人文科技學院 Hunan University of Humanities, Science & Technology)
교수 및 학생교류, 국제학술회의 참가 및 연구자료 교환, 공동연구 프로젝트 복수학위 프로그램 학술교류협정서 체결 (사회대학 체결)
11. 27. 경향신문 2012 대학지속가능지수평가 그룹II(전국 1위)
2013. 1. 15. 중국 절강해양대학 해양과학학원(中國 浙江海洋大學 海洋科學學院 Marine Science School, Zhejiang Ocean University)
한국과 중국의 수산 및 해양과학 영역의 공동연구, 교수 및 학생교류, 국제 학술회의 참가 및 연구자료 교환의 학술교류협정서 체결(해양과학대학 체결)
1. 18. 중국 절강해양대학 해양과학기술학원((Zhejiang Ocean University, School of Humanities)과 학술교류협정 체결 (인문대학 체결)
2. 5. 산업단지캠퍼스 부지 - 교육환경평가 심의 통과(전북교육청)
2. 19. 국방부 2012년 대학별 학군단 운영실태평가(국립대 1위, 전국 110개 대학 중 4위)
2. 20. 제31회 전기 학위수여식: 총 1,489명
(학사 1,407명, 석사 72명, 박사 8명, 명예박사 2명)

2. 28. 2013년도 입학식: 2,378명 입학생
(학사 2,070명, 석사 275명, 박사 33명)
2. 28. 군산대 창업교육센터 규정 제정(규정 제1220호)
군산대 현장실습지원센터 규정 제정(규정 제 1221호)
군산대 기업지원센터 규정 제정(규정 제1222호)
3. 19. 중국 절강해양대학 인문대학((Zhejiang Ocean University, School of Marine Sciences)과 학술교류협정 체결 (인문대학 체결)
3. 25. 산업단지캠퍼스 부지 - 학교환경위생정화구역 설정 고시(군산교육지원청)
4. 2. 군산대 과학영재교육원, 2012 연차평가에서 비사범계열 '전국 1위' 달성
5. 6. 캄보디아공과대학 (Institute of Technology of Cambodia)과 학술교류협정 체결
5. 7. 산업단지 캠퍼스 설립 계획 인가(교육부)
5. 10. 군산대 산학협력선도대학(LINC)육성사업 1차년도 연차평가 '우수' 등급 선정(총사업비 40억원)
5. 24. 2012년 산업계 관점 대학평가 자동차분야 최우수대학 선정
5. 28. 중국 운남국토자원직업학원(Yunnan Land and Resources Vocational College)와 학술교류협정 체결
6. 16. 산업단지캠퍼스 - 군산2국가산업단지 개발계획 승인(국토교통부 고시 2013-361호)
6. 24. 군산대, 새만금 신·재생에너지융합특성화관 신축 기공식 개최
7. 8. 연구장비 엔지니어 양성사업 선정(2억 3천)
7. 18. 몽골 울란바타르대학교(Ulaanbaatar University)와 학술교류협정 체결
7. 24. 군산대 생명윤리위원회 규정 제정(규정 제1226호)
7. 24. 군산대 생명윤리심의위원회 규정 폐지(규정 제1226호)
8. 9. 산업단지캠퍼스 - 군산2국가산업단지 실시계획 승인(익산국토관리청 고시 제2013-311호)
8. 20. 한국디자인진흥원 고용연계형 디자인 인력양성사업 선정(1억 2백만원)
8. 20. 제31회 후기 학위수여식: 총 281명
(학사 149명, 석사 124명, 박사 6명, 명예박사 2명)
8. 21. 한국연구재단, BK21 플러스 사업 선정(글로벌 지반환경공학 연구팀, 7년간 총 24억 지원)
9. 30. 산업단지 캠퍼스 설립 인가 승인(교육부)
10. 14. 군산대 새만금캠퍼스 개교식
10. 25. 13년도 기술신탁관리기관 운영지원 사업 선정
사업기간: 2013년10월~2015년(10월), 2년
사업개요: 先수요 발굴형 신탁기술 신탁계약 체결
12. 9. 군산대 연구윤리위원회 규정 제정(규정 제1254호)
군산대 연구윤리진실성위원회 설치운영에 관한 규정 폐지(규정 제1254호)
군산대 교원창업에관한 규정 제정(규정 제1255호)
12. 23. 군산대 산학협력단 설립 10주년 및 산학협력관 준공식 개최
12. 31. 우수기술 사업화 시제품 제작 지원 사업 선정
사업기간: 2013. 12. 31.~2014. 3. 30.
2014. 2. 20. 제32회 전기 학위수여식: 총 1,587명
(학사 1,503명, 석사 68명, 박사 16명)
2. 28. 2014년도 입학식: 2,260명 입학생
(학사 1,997명, 석사 217명, 박사 46명)
3. 1. 제7대 총장 나익균 박사 취임
산업대학원 전공명칭 변경
- 수산과학과(해양생명개발학전공) → 수산과학과(해양생물공학전공)

3. 14. 군산대 박물관 전국 대학중 유일하게 ‘꿈다락 토요문화학교 사업’ 선정
(전국의 35개 박물관 선정)
3. 28. 군산대 학사구조개편에 관한 규정 제정(규정 제1268호)
군산대 평가 규정 제정(규정 제1269호)
군산대 교육공무원 인사 규정 개정(규정 제1270호)
군산대 연구교수 규정 개정(규정 제1271호)
3. 31. 중소기업청 산학협력 자율편성형(첫걸음, 도약)사업 주관기관 선정
4. 7. 나의군 총장 “새만금조선·해양레저협회 발기인 창립총회” 이사장 선임
4. 16. 중국 절강해양대학(浙江海洋学院:Zhejiang Ocean University)과 국제교류
4. 19. 군산대-세계한인언론인연합회, 호남권 기업주치의센터 산학협력 활성화 협약 체결
4. 30. 군산대-건설기계부품연구원, 학연협력 체계 구축 위한 협약 체결
5. 12. 링크사업 평가 호남권(현장밀착형) 1위 선정(3년 동안 150억원)
5. 19. 군산대-전주문화방송, 협력체계 구축 위한 협약 체결
6. 5. 군산대-군산교육지원청, 이공계 미래인재 육성 위한 협약 체결
6. 9. 군산대-군산여성인력개발센터, 생애주기별 여성 일자리 사업 상호협조 위한 협약 체결
6. 23. 군산대-중국 강소대학, 국제학술교류협약 체결
7. 1. 대학특성화사업(CK)선정
8. 4. 국립대학 혁신지원 사업평가 ‘우수’, 6억 2천 3백만원 예산지원
8. 20. 제32회 후기 학위수여식: 총 347명
(학사 196명, 석사 138명, 박사 13명)
9. 12. 군산대 ‘VISION 2022’ 선포
11. 4. 군산대-감보디아 양코르대학, 학술 및 학생 교류협정 체결
11. 6. 군산대 155학군단, 2014. 국방부평가 최우수 학군단 선정
11. 7. 인재개발 우수기관 재인증 획득(교육부-안전행정부 공동주관)
11. 28. 디자인 팩토리 개관(규모: 400㎡, 설계 및 제작실습실 및 장비 구비)
12. 2. 군산대-3D프린팅산업협회, 상호발전 협약(MOU) 체결
12. 3. 군산대-한국표준협회, “KS인증 및 교육관련 사업전반에 관한 업무협력협약” 체결
군산대-농촌진흥청, 학연교류 협약체결
12. 5. 「공동실험실습관 환경구축 사업」 국비 40억원 확보
12. 17. 간호학과, 간호교육인증 획득
12. 18. 전국 국·공립대학 청렴도 평가 종합1위
2015. 1. 30. 군산대-군산YWCA, 상호협력체계 구축을 위한 협약 체결
2. 6. 군산대-중국 한단시 교육국·고등학교·정덕공익기금회, 교육교류 협약 체결
2. 23. 제33회 전기 학위수여식: 총 1,498명
(학사 1,402명, 석사 81명, 박사 12명, 명예박사 3명)
2. 26. 2015년도 입학식: 2,213명 입학생
(학사 1,949명, 석사 222명, 박사 42명)
3. 1. <모집단위 신설> 자율전공학과
<모집단위 폐지> 세라믹콘텐츠디자인학과
<모집단위 학과(부) 및 전공 명칭 변경>
철학과, 사학과 → 역사철학부(역사전공, 철학전공)
일어일문학과, 중어중문학과 → 동아시아학부(일어일문학전공, 중어중문학전공)

행정학과, 경제학과 → 행정경제학부(행정학전공, 경제학전공)

건축공학과, 해양공학과, 주거 및 실내계획학과 → 사회환경디자인공학부(건축전공, 해양건설공학전공, 주거 및 실내계획전공)

제어로봇공학과, 전파공학과 → IT정보제어공학부(정보제어공학전공, IT융합통신공학전공)

기계자동차공학부(기계공학전공, 기계설계전공, 자동차공학전공), 조선공학과 → 기계자동차조선해양공학부(기계공학전공, 기계설계전공, 자동차공학전공, 조선해양공학전공)

정보통신공학과, 컴퓨터정보공학과 → 컴퓨터정보통신공학부(컴퓨터정보공학전공, 정보통신공학전공)

식품영양학과, 식품생명공학과 → 식품생명과학부(식품영양학전공, 식품생명공학전공)

해양생물공학과, 해양생명과학과, 수산생명의학과 → 해양생명응용과학부(해양생물공학전공, 해양생명과학전공, 수산생명의학전공)

학생생활관 ‘누리관’ 신축 개관

6. 12. 2015년 국립대학 직원역량강화 운영성과 평가 ‘우수’
6. 22. 산학협력단, NICE 신용평가에서 5년 연속 A등급 선정
6. 30. 호남 유일 3년 연속 연구장비엔지니어양성사업 선정
7. 6. 새만금산학융합캠퍼스, “산업현장 기술지원 인프라 조성사업” 호남 유일 선정
특화교육과정 운영 등을 통해 중소제조업체의 혁신역량강화를 위한 사업을 수행
“국립대학 실험실 안전환경조성 시범 선도모델 지원사업” 선정
7. 16. 3D프린팅 전문기업 “쓰리디프로” 학교기업지원사업 선정
7. 24. “2015 전통시장-대학협력사업” 선정
8. 20. 제33회 후기 학위수여식: 총 336명
(학사 221 명, 석사 105명, 박사 10명)
9. 1. 군산대, 대학구조개혁 평가에서 최우수대학群(A등급) 선정
9. 8. 군산대-기술보증기금-신한은행. “입주기업 및 창업자 금융지원” 협약 체결
창업기업의 자금 조달 및 재무관리 지원강화를 위한 상호협력관계 구축, 가족기업에 대한
금융 컨설팅 지원, 가족기업에 대한 보증지원 등을 통한 금융지원 활성화 등
9. 22. 인문도시 사업단, “풍,화,격의 기운이 살아 숨 쉬는 인문도시 군산 사업” 선정
9. 23. 테크숍 구축지원 사업 주관기관 선정
9. 24. 군산대-녹색통곡물사업화사업단, 녹색통곡물 선식 및 차류 기술 이전 및 사업화 협약
10. 8. 군산대-군산경찰서, 범죄피해 지원 협약 체결
10. 15. “한국대학신문 대학대상” 산학협력 부문 우수대학 선정
10. 18. 공공부문 온실가스 관리 우수기관 선정
10. 21. 군산대 산학협력 경쟁력 국립대 1위
10. 27. 상담서비스 향상 위해 “학생상담센터” 구축
11. 10. 군산대 창업교육센터-소유브랜딩, 기업부설 창업동아리 협약체결
11. 17. 5개 공학교육프로그램, 한국공학교육인증 획득
11. 22. 국립대학 혁신지원사업(PoINT) 선정(총5억 3천 2백만원 지원)
11. 26. 군산대 학군단, 2015년 학군단 평가 최우수 선정
11. 27. 군산대학교 산학협력단 부설 사회적경제지원센터 설립
12. 2. 2016년 국비시설예산 117억3천4백만원 확보
12. 23. 링크사업단, 산업혁신대상 장려상 수상
12. 31. ‘두뇌한국(BK)21플러스’ 사업건설분야 2개 사업팀 선정

2016. 1. 13. 군산대-베트남 리프쑹 기술대학, 국제학술교류협정
2. 16. 새만금창의융합센터, '2015 생활과학교실운영사업' 매우우수 평가
2. 19. 제34회 2015학년도 전기 학위 수여식 학생 총 1,601명
(학사 1,506명, 석사 70명, 박사 25명)
2. 29. 군산대 2016학년도 입학식 학생 총 2126명
(학사 1,844명, 석사 238명, 박사 44명)
3. 4. 군산대-세종창조경제혁신센터, 창조경제활성화를 위한 업무협약 체결
3. 8. 이준식 교육부 장관, 군산대 3D프린팅 체험 등 농산어촌 진로체험버스 현장 방문
3. 15. '2016 제품단위 포트폴리오 구축 지원 사업' 선정(6000만원 지원금 확보)
3. 16. 군산대-전라북도생물산업진흥원, 상호발전을 위한 협약 체결
3. 18. '발명인터뷰 및 공공IP활용 지원사업' 선정
3. 18. 새만금창의융합센터. '우리동네 과학클럽 지원센터' 선정
3. 31. 연구장비엔지니어 양성사업 선정
4. 11. 과학영재교육원, 2015 연차평가 A등급(우수) 평가
4. 20. 새만금창의융합센터 2016년 생활과학교실 운영 사업 선정
4. 29. 군산시-군산대-건축도시공간연구소, 도시재생 활성화 '업무협약'
5. 2. 군산대-근로복지공단 군산지사, 국가근로장학사업 업무협약 체결
5. 3. 교육부 '산업연계교육활성화선도대학(PRIME)' 사업 최종 선정(3년간 총 150억원 지원)
군산대-한국드론협회, 드론산업 발전을 위한 상호협력 업무협약 체결
5. 10. '풍력기술연구센터' 교육부 공모 이공분야 대학중점연구소지원사업 선정
5. 19. '2016년 고교교육정상화기여대학지원사업' 선정
5. 31. 군산대- 프레스코 (주)해상기술 등 가족회사와 산학협력 협약체결
6. 7. '인성공간여행 워크숍', '한국교양기초교육원 워크숍 지원 공모 선정'
6. 8. 친환경분석연구센터, 호남권 유일의 사료검정인정기관 지정
6. 13. 2016년도 수산전문가 양성과정 입학식 개최(전라북도 해조류 관련 경영자 및 종사자 20명)
6. 17. 과학영재교육원-군산중앙여자고등학교, 과학영재교육활성화 위한 협약 체결
7. 7. 「2016년 국립대 직원역량강화 운영성과 평가」 최우수대학 선정
7. 12. 군산대-베트남 호치민 공과대학 및 리프쑹 대학과 협약 체결
7. 14. 나의군 총장, 전북3D프린팅산업발전협의회 초대회장 취임
7. 15. 군산대-서천군, 서천군 특화단지 활성화를 위한 협약 체결
7. 19. 2016년 인문도시지원사업 선정(호남권역 유일 선정)
8. 8. 2016년 교육부 국립대학 혁신지원사업(PoINT) 4년 연속 선정
8. 12. 중국 로동대학 울산선박해양대학 한국어연수 수료식(연수생 23명)
8. 22. 제34회 2015학년도 후기 학위 수여식 학생 총 378명(학사 261명, 석사 110명, 박사 7명)
8. 29. 위셋 사업단-군산다문화지원센터, 미래공학도 발굴 위한 협약 체결
9. 1. 군산대, 2016년 보안감사 우수기관 선정
9. 1. 군산대 ICT특성화취업연계형사업단, 도내 4개 대학 13개 사업단 중
취업연계형 특성화 우수과정 A등급(14년 개설 과정)
9. 7. 군산대-(주)하림, 상호 발전을 위한 협약 체결
9. 13. 군산대-한국생산기술연구원, 과학기술 발전 및 우수기술 인력 양성 위한 협약 체결
9. 19. 군산대 김섭·정도윤·김태희, 3D프린팅 경진대회에서 최우수상 등 수상
9. 21. 군산대, 정부3.0 우수사례 경진대회에서 교육부장관상 수상
9. 30. 제66주기 군산사범대학교 학도의용군 추모제 개최
10. 6. 군산대, 외국인 유학생의 밤 개최

10. 10. 군산대, 2016 새만금 드론 항공 촬영 공모전 개최
10. 8. 군산대 자작자동차동아리 KUMSA, 2016 전국대학생 하이브리드자동차 경진대회에서 내구성능상 수상
10. 12. 군산대-TBN전주교통방송, 지역우수인재 양성을 위한 협약 체결
10. 25. 군산대 공과대학-한국방송통신전파진흥원, 인재양성 지원 협약 체결
10. 29. ICT특성화취업연계형사업단, 중국 절강공업대학교 및 항주세종교육과기유한공사와 상호발전을 위한 협약체결
10. 31. 군산대 식품영양학과-식품관련 가족회사, 상호협력을 위한 산학협력 체결
11. 2. 군산대 창업동아리 “적재적소”, 소셜벤처 경연대회에서 우수상 수상
군산대, 중소기업청 주관 전통시장대학협력사업 우수결과물 경진대회에서 한국산학연합회장상 수상
11. 11. 군산대 물류학과-평택국제자동차부두, 상호 발전을 위한 협약 체결
군산대-군산문화협동조합, VR 및 영상콘텐츠 제작을 위한 협약 체결
11. 14. 어린이급식관리지원센터, 대한지역사회영양학회에서 우수 포스터상 수상
11. 21. 체육관 리모델링 및 증축 개관식 개최
11. 24. 2016년 군산대 진로박람회 개최
12. 2. 군산대 · 군산시청 · K-ICT창업멘토링센터, 군산 · 새만금창업활성화 협약 체결
12. 7. 군산대 여교수회, 정기총회 및 여학생행복지원센터 현판식 개최
12. 8. 군산대-중국 호남인문과기대학, 국제교류 활성화를 위한 협약 체결
12. 16. 이성룡 기획처장 전국 대학교 기획처장 협의회 회장 선출
이원호 교무처장 전국 국공립대학교 교무처장 협의회 회장
12. 20. 군산대 신입 총학생회장 이성열, 총여학생회장 김소희 당선
12. 22. 군산대-(주)시스젠 등 5개 기업, 취업 약정제 학과 협약 체결
12. 23. 공학교육혁신센터, ‘2016 전라북도 지원사업 우수 평가’ 우수상 수상
12. 27. 군산대, “2016년도 대학기관평가인증” 획득
12. 29. 군산대 직장예비군 연대, 우수부대 표창장 수상
2017. 1. 4. 지역중심국립대학 산학협력벨트 구축 사업 위한 협약 체결
 1. 18. 군산대-원광대-건양대, 사회수요 맞춤 실무 융합형 인재양성을 위한 협약 체결
 1. 26. 군산대-공군 제38전투비행전대, 상호발전을 위한 학군제휴협약 체결
 2. 1. 군산대, 중학생 자유학기제 운영 활성화 공로로 교육부장관 표창장 수상
제26기 최고경영관리자과정 수료식 개최(강대욱 등 총 56명 수료)
 2. 2. 군산대 2017학년도 등록금 0.2% 인하 결정
 2. 13. ‘군산지역 산학연관 협의체’ 협약 체결(군산시청, 군산국가산업단지, (주)대성정밀 등 19개 기관)
 2. 13. 군산대, 고용노동부 주관 “대학창조일자리센터 사업 선정”, 5년간 30억 원
 2. 15. 군산대 간호학과, 4년 연속 국가고시 100% 합격
 2. 19. 제35회 2016학년도 전기 학위 수여식 학생 총 1,609명
(학사 1,502명, 석사 86명, 박사 21명)
 2. 24. 군산시어린이급식관리지원센터, 식약처 전국평가 2016년도 우수기관 선정
 2. 27. 군산대-산업안전보건교육원, 예비산업인력 안전보건 교육을 위한 협약 체결
군산대 도서관, 제49회 한국도서관상 수상
 2. 28. 대학특성화 통합정보시스템 개통식
 2. 29. 군산대 2016학년도 입학식 학생 총 2051명
(학사 1,785명, 석사 212명, 박사 54명)
 3. 1. 산학융합공과대학 신설(7개 단과대학)
<모집단위 신설> 융합기술창업학과, 소프트웨어융합공학과

<모집단위 폐지> 통계컴퓨터과학과, 자율전공학과

<모집단위 학부 및 전공명칭 변경>

사회환경디자인공학부(건축전공, 해양건설공학전공, 주거 및 실내계획전공)

→ 건축·해양건설융합공학부, 공간디자인융합기술학과

기계자동차조선해양공학부(기계공학전공, 기계설계전공, 자동차공학전공, 조선해양공학전공)

→ 기계융합시스템공학부(미래형자동차공학전공, 기계에너지전공, 기계공학전공),

조선해양공학과, 해양생산학과, 동력기계시스템공학과 → 해양산업·운송과학기술학부

3. 3. 군산대-광주지방고용노동청군산지청, 대학창조일자리센터 지원 협약 체결
3. 8. 교육부 교육국제화역량 인증대학 선정
3. 10. 군산대-한국어촌어항협회, 남시전문교육 위탁 운영을 위한 협약 체결
새만금 캠퍼스 내 산학융합공과대학 현판식 개최
3. 13. 군산대 개교 70주년 엠블럼 확정
3. 15. 2017학년도 최고경영관리자과정 제27기 입학식 개최(총 62명)
3. 17. 박성수 고위공무원 신임 사무국장 부임
3. 21. 나의균 총장, 전북새만금산학융합원 3대 이사장 선출
3. 24. 군산대-원광대와 전주대-건양대, 상생발전과 인재양성을 위한 업무 협약
3. 28. 이경구 교수-IBS 연구단, 리튬이온 이차전지 전해질 내 동역학 규명
4. 3. 군산대컨소시엄 “R-WeSET사업” 우선협상대상 선정
4. 6. 총장 및 교직원 참여 무궁화 묘목 1500주 교내 무궁화동산에 식재
4. 13. 군산대 산학협력단, 퍼시픽글라스 산학협력 생산기술대학원 개설
4. 17. 사회맞춤형산학협력선도대학(LINC+) 사업 최종 선정
4. 18. “2016년 산업계관점 대학평가” 최우수대학 선정
4. 19. 새만금 창의융합센터, 2017년 학교 밖 생활과학교실 운영 사업 선정
4. 21. 국립대 직원역량강화 운영 성과 평가 우수대학 선정
4. 26. 간호학과, SMART center 한국전문소생술(KALS)교육기관 선정
제1기 최고수산경영자과정 입학식 개최(수산업관련 경영 및 종사자 20명)
4. 27. 이성렬 등 총학생회 및 단과대 학생회, 재학생 등 “캠퍼스 폴리스” 발대식
5. 8. 군산대-한국여성과학기술인지원센터, 지역 이공계 여성인재 활용 촉진사업을 위한 업무협약 체결
5. 19. 물류학과-동영해운, 상호발전을 위한 협약 체결
5. 22. WISET 전북지역 군산대사업단-전라북도교육청-군산제일고, 전북이공계청소년 학술제 지원 위한 업무협약
5. 24. 중앙도서관, 리모델링 오픈식
5. 25. 청년창업 활성화를 중소기업진흥공단과 MOU체결
5. 29. 박물관, 제22회 바다의 날 기념 특별전 “동북아 해양문화 교류”
6. 1. 개교 70주년 기념식 개최
대학 창조일자리센터 개소 및 제막식
6. 8. 인공지능무인시스템센터, “미래형자동차R&D전문인력양성사업” 선정
6. 16. 해양과학대학-(사)한국해양수산지식인중앙연합회, 상호발전 및 신기술 정보공유를 위한 협약 체결
6. 19. “2017년 고교교육 기여대학 지원사업” 선정
군산대-군산중앙여고, “진로·진학교육 협력을 위한 협약” 체결
6. 22. 나의균 총장, 건설기계부품연구원 초대 이사장 선임
6. 28. 군산대-전북서부보훈지청, “나라사랑교육 활성화를 위한 업무협약” 체결
7. 13. 프라임사업단-군산경제정의실천시민연합, 상호협력 체결
7. 26. 군산대-(주)가시, 다중이동물체 추적을 위한 영상감시장치 기술이전 협약 체결
8. 1. 군산대 2018학년도부터 대학 입학금 전면 폐지 결정
8. 7. 군산대 대학특성화사업 3차년도 연차평가에서 A등급 획득

8. 17. 간호학과, 2017 상반기 간호교육 인증 중간 평가 통과
8. 18. 캠퍼스 내 국제다문화센터 개소
8. 21. 제35회 2016학년도 후기 학위수여식 학생 총 357명
(학사 210명, 석사 133명, 박사 14명)
8. 24. 사회과학대학 리모델링 준공
8. 30. 군산대 ICT특성화취업연계형사업단, 도내 4개 대학 12개 사업단 중 취업연계형 특성화
우수과정 A등급 (15년 개설 과정)
9. 8. 프라임사업, 크로싱 센터 및 데이터표준화 센터 개소
9. 18. 군산대 산학융합공과대학-일본 오카야마 현립대학 국제교류 협약 체결
9. 22. 2017년 공공부문 인적자원개발 우수기관(Best HRD) 4차 재인증 획득
9. 26. 군산대 어린이행복연구소-군산시청-세이브더칠드런 “어린이행복놀이터 조성 및 활용 협약”
9. 28. 군산대 어린이행복센터 개소
10. 10. 군산대 대표 홈페이지 개편
10. 20. 군산대 산학협력 방안 증대를 위한 “선상포럼 행사” 개최
10. 27. 2017년 제1기 최고수산경영자과정 수료식(14명 수료)
10. 30. 군산대-군산여자상업고등학교, 진로 및 진학 교육 협력 체계 구축을 위한 협약 체결
11. 2. 2017년도 교육기부 우수기관 인증 획득
11. 10. 2017 공학페스티벌에서 최우수상 등 수상(기계융합시스템공학부, 신소재공학과 각 1팀)
11. 21. 군산대-군산상업고등학교, 진로 및 진학교육 협력 협약 체결
11. 24. 군산대, (사)대한심폐소생협회로부터 BLS TS(기본소생술 전문교육기관) 승인
11. 27. 군산대 2017 가족친화우수기관 인증 획득
11. 28. “개교 70주년 기념 감사의 밤” 개최
11. 29. 군산대-(주)산업잠수협동조합, 상호발전을 위한 업무협력 협약 체결
11. 30. 중고등학교 진로안내를 위한 “2017 진로박람회” 개최
12. 1. 여성가족부 가족친화우수기관 인증 획득
12. 4. 2018년 대학본부 리모델링 국가예산 20억원 추가 확보
12. 7. 군산대-베트남 박닌성-박닌산업대-베트남 진출 한국기업, 우수인재 채용을 위한 4자 교류협정 체결
12. 8. 2017 군산대 외국인 유학생의 밤 행사 개최
12. 14. 제5차 CEDC&ICIARE에서 토목공학과, 전자공학과, 기계자동차공학과 등 금상 및 동상 수상
12. 14. 2017년도 교육기부 우수기관 인증 획득
12. 21. 군산대 법학과 광병선 교수 제8대 총장 임용후보자 선출
12. 26. 군산대 신입사무국장 심민철 고위공무원 임명
2018. 2. 20. 제36회 2017학년도 전기 학위 수여식 학생 총 1,615명
(학사 1,479명, 석사 120명, 박사 16명)
2. 28. 군산대 2018학년도 입학식 학생 총1,873명
(학사 1,873명, 석사 187명, 박사66명)
2. 28. 해양과학대 실습선 “새해림호(2,996t)” 진수
3. 1. <모집단위 학부 및 전공명칭 변경>
해양산업·운송과학기술학부 → 해양산업·운송과학기술학부(해양생산시스템전공, 마린엔지니어링전공)
해양생명응용과학부(해양생명과학전공, 해양생물공학전공, 수산생명의학전공)
→ 해양생명응용과학부(해양생명과학전공, 해양생물공학전공, 해양생명의학전공)
3. 8. 군산대 박물관, 2018년 상반기 민속생활사박물관협력망사업 운영기관 선정
3. 19. 군산대 경영행정대학원, “제28기 최고경영관리자과정 입학식” 개최
3. 22. 제8대 총장 광병선 박사 취임

3. 30. 제10대 군산대 공무원직장협의회 출범
3. 30. 군산대 산학협력단-해양생명과학전공-(사)영어사료협회, 업무협약 체결
4. 16. 군산대 국립대학 육성사업 선정(1년간 14.5억원)
4. 18. 군산대 귀어귀촌지원센터-(주)해전, 해삼 양식산업 발전 위한 업무 협약 체결
4. 19. 2017년 산업계관점 대학평가 전자반도체 분야(전자공학과) '최우수학과' 선정
4. 23. 군산대 새만금창의융합센터, 제21회 한국결정콘테스트 '금상' 수상
4. 24. 군산대 생물학과 군류분류생태연구실, 농촌진흥청 농업생명자원관리기관 선정
4. 25. 2018학년도 최고수산경영자과정 입학식 개최(전문수산경영자 20명 입학)
4. 30. 군산대 박물관, 교육부 교육기부 진로체험기관 인증
5. 9. 군산대-티맥스데이터, 정보시스템 안정성 강화 위한 협약 체결
5. 16. 대학본부 청사 이전 개소식
5. 17. 군산대-로동대, 석사과정 공동운영 협약 체결
5. 18. 군산대 3년 연속 고교교육 기여대학 지원사업 선정
5. 24. 군산대-한국공항공사 군산지사, 업무 협약 체결
6. 5. 군산대, 농림축산식품부 주관 "천원의 아침밥" 사업 선정
6. 18. 제11대 군산대 공무원직장협의회장, 최정범 팀장 당선
6. 25. 제18대 군산대 강태성 총동문회장 취임
6. 28. 황룡도서관 증축 및 리모델링 준공(현 대학본부)
7. 5. 군산대-한국농수산물, 상호 발전 위한 협약 체결
7. 16. 군산대-(주)휴인스, 인공지능 자율이동체 관련기술 이전 협약 체결
7. 18. 제8대 전국공무원노조 군산대학교지부 출범
7. 18. 군산대학교 산학협력단 2018년 청년TLO 육성사업 선정
7. 26. 군산대, 대형해상풍력터빈 해상실증기술개발 주관기관 선정(4년간 약 272억원)
8. 1. 군산대-베트남 박닌산업대학교, 학생 및 교원 상호교류 프로그램 운영 협약
8. 2. 군산대, 베트남 다이남 대학 & 퓨처대학과 학생교류 협정 체결
8. 9. 군산청년해외취업지원센터 개소
8. 14. 군산대-국가식품클러스터지원센터 상호협력 업무협약(MOU) 체결
8. 16. 군산대, 과학기술정보통신부 및 정보통신기술진흥센터 주관 '혁신성장 청년인재 집중양성 사업' 선정(7억4천만원 사업비 확보)
8. 16. 군산대-행정안전부, 재난관리 및 지진 전문인력 양성사업을 위한 업무협약 체결
8. 21. 제36회 2017학년도 후기 학위 수여식 학생 총 304명
(학사 201명, 석사 90명, 박사 13명)
8. 23. 군산대 ICT특성화취업연계형사업단, 도내 3개 대학 11개 사업단 중 취업연계형 특성화 우수과정 장려상(A등급) 수상(16년 개설 과정)
9. 2. 군산대, 산학관연협력을 위한 선상포럼 개최
9. 4. 군산대, 교육부 및 한국교육개발원에서 시행한 '2018년 대학 기본역량 진단' 최종 결과 '자율개선대학' 선정 (입학정원 감축 및 2019년 재정지원 제한: 해당 없음, 일반재정지원)
9. 19. 군산대-군산교도소, 지역사회 발전을 위한 업무협약 체결
9. 27. 군산대 산학협력단, 전북지역 최초 대학 단독기술지주회사 설립 교육부 인가
9. 28. 군산대-KBS전주방송총국, 상호협력을 위한 협약 체결
10. 18. 군산대-(사)한국아동청소년안전교육협회, 상호협력을 위한 협약 체결
11. 8. 군산대-대전과학기술대학교, 상호발전을 위한 협약 체결
11. 13. 군산대-군장대, 지역 우수인재 육성 등 상호발전을 위한 업무협약 체결
11. 14. 군산대-(주)광림, 전기특장차 분야 상호협력을 위한 협약 체결

11. 16. 군산대-국립수산과학원, 공동연구를 위한 협약 체결
11. 20. 군산대-전주비전대, 지역발전 및 인재육성을 위한 협약 체결
11. 22. 군산대-말레이시아 국제이슬람대학, 국제교류 활성화를 위한 협약 체결
11. 27. 군산대-전북과학대학교 지역사회 발전 및 우수인재 양성을 위한 업무협약 체결
11. 27. 군산대-백제예술대학교 지역사회 발전 및 우수인재 양성을 위한 업무협약 체결
12. 11. 군산대-군산성폭력상담소, 성희롱·성폭력 위기지원체계를 위한 협약 체결
12. 13. 군산대학교 비전 선포식 개최
12. 19. 군산대-천안고, 진로·진학교육을 위한 협약 체결
12. 19. 군산대 모래놀이심리상담센터 개소
12. 20. 군산대-중국 온주대, 박사과정 공동양성을 위한 협약 체결
12. 24. 군산대 부속시설에 '학생상담센터' 추가
2019. 1. 8. 군산대-군산교육지원청, 군산대 교원양성과정 및 군산시 교육발전을 위한 협약 체결
1. 23. 군산대-필리핀 해운회사 '포스콘익스프레스 쉬핑 주식회사'와 산학협력 및 업무제휴를 위한 협약 체결
1. 30. 실습선 해림호(1994.3월 첫 실습 출항 이후 2019.1월까지 26년간 군산대학교 원양승선 프로그램 및 실습교육, 전공 교육과정 등 역할 수행) 퇴역식
2. 1. 군산대학교 산학협력단 2019년 청년TLO 육성사업 선정
2. 7. 군산대, 교육부 주관 실시한 '교육국제화역량 인증대학' 인증 유지(2020. 2월까지)
2. 20. 제37회 2018학년도 전기 학위수여식 학생 총 1,528명
(학사 1,418명, 석사 92명, 박사 16명, 명예박사 2명)
2. 21. 국립대학(군산대, 전남대, 목포해양대, 제주대, 한국해양대) 실습선 건조 완료에 따른 공동 명명식 참석 및 군산대 신조 실습선 견학
(군산대 신조 실습선 '새해림호' : 총 2,996톤/항해속력 14노트/승선인원 110명)
2. 22. 군산대, 전국 최초 통합형 미디어센터인 '블랙스튜디오' (정면판서 시스템 및 3D 효과 구현 대형 크로마키 세트 스튜디오 1실, 하이브리드 기반 온라인콘텐츠 제작 스튜디오 2실) 개소
2. 22. 2019년도 대학박물관 진흥지원 사업 -전시분야- 선정
2. 26. 군산대 새만금창의융합센터 생활과학교실, 한국과학창의재단 실시한 '2018 생활과학교실 운영사업 최종 종합평가' 결과 '매우 우수' 획득
2. 28. 2019학년도 입학식 학생 총 2,053명
(학사 1,830명, 석사 165명, 박사 58명)
2. 28. 군산대 박물관, 2019년도 대학박물관 진흥지원 사업(문화체육관광부 지원) 선정
3. 8. 군산대 귀어귀촌센터-전라북도 수산기술연구소, 어업창업기술 공동교육 실시를 위한 업무 협약 체결
3. 26. 군산대 대학혁신지원사업 선정(3년간 약 110억원)
3. 27. 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업(산학협력고도화형) 1단계 평가 통과하여 2단계 진입(3년간 약 120억원)
4. 3. 군산대, 농림축산식품부 주관 "천원의 아침밥" 사업 선정
4. 6. 군산대 직장예비군연대, 국방부장관 부대 표창 수상
4. 16. 군산대-중국 절강해양대학, 박사 공동양성과정 추진을 추가한 학술교류 협약 갱신
4. 18. 군산대-군산시청, 지진방재분야 전문인력 양성사업 수행 위한 협약 체결
4. 22. 군산대, 2019년 초기창업패키지 사업 주관기관 최종 선정
4. 26. 군산대, 2019년 혁신성장 청년인재 집중양성사업(드론 및 자율주행차 분야) 선정(2019.12월까지 운영)
5. 3. 군산대-아산고, 지역사회 발전 관련 교육 프로그램 공동 운영 등을 위한 진로·진학교육 협약 체결
5. 3. 군산대 신조 실습선 새해림호 취항식(새해림호: 총 톤수 2996t, 전장 96.45m, 형폭 15.00m, 형심 7.60m 규모, 항해속력 14노트, 승선 가능인원: 110명)

5. 8. 군산대, 2019년 고교교육 기여대학 지원사업 4년 연속 선정
5. 16. 군산대, 2019년 국립대학 시설 공간활용 평가결과 전국 1위
5. 17. 군산대학교 쓰리디프로-청년창업기업 유스타팅(Youthstarting), 청년기술창업에 관한 정보 및 기술 상호교류를 위한 업무협약 체결
5. 28. 군산대-한국서부발전(주), 신재생 에너지 발전사업 공동추진 위한 협약 체결
5. 29. 군산대 산학협력단 산하 어린이행복연구소-군산시청, 가족행복계획사 양성 및 운영을 위한 협약 체결
6. 4. 국립대학 육성사업 선정(사업기간 2019. 3. 1. ~ 2020. 2. 29. / 사업금액 30억원)
6. 25. 대학본부 리모델링 준공(현 황룡도서관)
6. 26. 군산대-산업통상자원부 등, 시스템 반도체 설계전공 트랙과정* 협약 체결
* 기존 반도체 유관학과에 반도체 설계 특화과목을 추가로 개설하여 이수 학생 반도체설계 기업 취업 후 별도의 추가교육 없이 즉시 실무 투입
6. 19. 간호학과, 3주기 간호교육 인증 획득
- 한국간호교육평가원 주관 “간호학 학사학위 프로그램” 인증 획득(인증기간: ~2022.12.11.)
6. 25. 대학본부 리모델링 준공(현 황룡도서관)
6. 26. 미래형 최첨단 ICT 구축한 황룡도서관 개관식 개최(연면적 3,692제곱미터, 지하1층 지상4층 건물, 2018.5월 착공)
7. 10. 군산대-(주)명신, 강소연구개발특구 지정 및 육성 위한 협약 체결
7. 11. 군산대 평생교육원-온누리항공, 드론실기교육과정 개설을 위한 업무협약 체결
7. 17. 군산대 기술지주(주), 지티엠(주)(신재생에너지 및 해양·항만 안전분야 전문기업)와의 협약 체결 통한 제4호 자회사 설립
7. 25. 군산대-목포대, 상생발전 및 서해안지역 화합을 위한 업무 협약 체결
7. 26. 군산대 창업지원단, KSNU 창업 비전(2025 문화 콘텐츠 기반 아시아 최고의 4차 산업혁명 창업 생태계 선도대학) 선포식 개최
8. 1. 군산대 운영 효나눔복지센터, ‘2019년 어르신 일자리 나누기 사업’ 발대식 개최
8. 20. 제37회 2018학년도 후기 학위 수여식 학생 총 331명
(학사 202명, 석사 110명, 박사 19명)
8. 20. 군산대학교-중국 형수대학교(15개 단과대학·2개 공과학부·54개 학부 및 학과, 재학생 14,000명 규모), 한중 학술 교류 및 지역사회 미술문화 발전을 위한 미술관 기획초대 HARMONY 한중 교류 초청전 개최
8. 23. 군산대학교-군산소방서, 재난 대응 위한 상호협력 협약 체결
8. 23. 군산대 운영 군산시 청년센터·창업센터 청년 창업가 육성 등을 위한 군산시민 대상 운영 프로그램 안내 등 사업설명회 개최
8. 26. 군산대-군산시-한국조폐공사, 산·학·관 협약 체결(군산사랑 상품권 사업 활성화를 위한 체형형 청년인턴 전국 최초 지원)
8. 26. 군산대 ICT특성화취업연계형사업단, 도내 4개 대학 12개 사업단 중 취업연계형 특성화 우수과정 대상(A등급) 수상(17년 개설과정)
8. 28. 군산대 농생명융합기술센터, 산업통상자원부와 전북 테크노파크에서 주관하는 국가혁신클러스터 사업 중 ‘스마트농생명인력양성사업’ 수행기관 선정(2020.12.31.까지 6억원 예산 운영)
5. 16. 군산대, 2019년 국립대학 시설 공간활용 평가결과 전국 1위
(인증 기간: 2017.2.1.~2022.1.31.)
9. 6. 교육부 산하 국립국제교육원으로부터 한국어능력시험(TOPIK, Test of Proficiency in Korean) 신규 시행기관으로 군산대학교 선정(2020.1월부터 한국어능력시험 운영)

9. 11. 군산대 인문도시센터, 한국연구재단 인문사회연구소지원사업 선정(근현대 로컬리티 잡지 수집 발굴 해제 및 DB화를 주제로 향후 6년동안 약 12억 원의 국비 수주)
9. 11. 전북지역 5개대학 컨소시엄(전북대 주관, 군산대, 원광대, 전주대, 우석대 참여)의 일원으로 2019년 지역선도대학육성사업(교육부, 한국연구재단에서 2024년까지 농생명인력양성 관련 교과 및 비교과 프로그램 지원) 지원 선정
9. 19. 군산대-프론티에코리야, 이디스커버리(eDiscovery) 및 디지털 포렌식 분야의 법·기술적 발전을 위한 업무협약 체결
9. 21. 군산대 기계융합시스템공학부, '2019 대전 로봇융합페스티벌 드론 챌린지' 은상 수상
9. 23. 군산대 보령효나눔복지센터, 노인복지 발전 위한 민관협력을 위한 업무협약 체결(2019년 사회복지공동모금회지원사업 마을단위 통합 돌봄 협동화 사업, 2019.6월~2022.5월까지 진행)
9. 25. 군산대-KEB하나은행, 양 기관의 공생발전을 도모하기 위한 업무교류 협약 체결
10. 1. 군산대 지식재산교육선도대학사업단-군산시 청년·창업센터, 지식재산 교육 및 군산시 청년 창업가의 지식재산기반 창업활동 등 지원을 위한 상호협력 업무협약 체결
10. 7. 군산대 해상풍력연구원-한국전력연구원, 해상풍력 기술개발에 관한 업무협약 체결
10. 29. 군산대 창업지원단-전북창조경제혁신센터 업무협약 체결
10. 30. 군산대-새만금개발공사, 지역발전 및 우수인재 양성을 위한 업무협약 체결
11. 1. 군산대-미국 보이시주립대, 학생 교류협력을 강화하기 위한 협약 수정 체결
11. 1. 군산대, 국립국제교육원 주관 '2020년 한국어능력시험(TOPIK) 공식' 시행기관 지정(~ 2021. 12월)
11. 1. 군산대 새만금 실전문제 연구단(단장 박성신 건축공학과 교수), 과학기술정보통신부와 한국연구재단에서 주관하는 '현장맞춤형 이공계인재양성지원사업' 수행기관 선정 (2019.11월~2022.2월까지 운영하며, 814,400천원 지원)
11. 11. 군산대 대학원, 박사학위과정 전문연구요원 신규 병역지정업체(연구기관)로 지정
11. 14. 군산대 창업지원단-한국탄소융합기술원센터, 지역창업 생태계 활성화 및 성공창업을 지원하기 위한 업무협약 체결
11. 14. 군산대 창업지원단-(재)한국탄소융합기술원, 지역창업 생태계 활성화 및 창업자의 성공 창업 지원을 위한 업무 협약 체결
11. 14. 미디어 연구소 설치
11. 15. 군산시 청년센터·창업센터, 청년뜰(청년을 위한 종합 지원 온·오프 공간 플랫폼) 개소
12. 2. 군산대 수학과-핏케어(모바일 헬스케어 앱 개발한 유망 스타트업), 학술정보 교류 및 협력 관계 구축을 위한 업무협약 체결
12. 3. 군산대 학군단, 2019 학군단 설치 대학평가에서 최고등급 획득
12. 13. 군산대-필리핀 33개 해양대학 연합회(OMMEP), 글로벌 해양전공 관련 학생 교류 활성화를 위한 업무협약 체결
12. 18. 군산대, 고용노동부와 동아일보가 주최하고 주관한 '2019 청년드림 베스트 프랙티스 해외취업분야' 동아일보사장상 수상
12. 18. 기술혁신센터(KATIC) 개소 20주년
12. 23. 군산대 학군단, 2019 연말 주요 평가에서 종합우수학군단 선정
12. 26. 군산대-베트남 군산 이주여성 협의회, 양 기관 상호교류체계 구축 및 유기적인 협력 관계 유지위한 업무협약 체결
2020. 1. 2. 군산대, 교육부 주관 실시한 '2019년 국립대학 양성평등 추진실적 평가' 결과 우수대학 선정
1. 7. 군산대 새만금중소기업진흥원 주최로 (주)씨아이티-전북지체장애인협회 군산지회, 5년간 상호 협력을 위한 업무협약 체결

1. 15. 군산대 창업지원단-새롭경영자문(주), 지역창업 생태계 활성화 및 창업자의 성공 창업 지원을 위한 업무 협약 체결
1. 22. 군산대학교 학생생활관-군산시 군산체력인증센터, 대학생 체력·건강관리 업무협약 체결
1. 29. 군산대 창업지원단-지역 유관기관(군산상공회의소 외 4개 기관), 지역의 창업생태계 조성
창업자의 사업 안정화 및 성장을 효율적으로 지원하기 위한 업무 협약 체결
2. 3. 산학연협동관 증축 준공(증축 101㎡)
2. 5. 군산대, 교육부주관, '2020년 대학진로탐색학점제 사업 선정' (2020.3.~2023.2., 3년간 1억2천만원)
2. 20. 제38회 2019학년도 전기 학위수여 학생 총 1,477명
(학사 1,346명, 석사 101명, 박사 30명)
3. 1. 2020학년도 입학생 총 2,047명
(학사 1,828명, 석사 154명, 박사 65명)
<모집단위 학과(부) 및 전공 명칭 변경>
물류학과 → 국제물류학과
해양생명응용과학부(해양생명과학전공, 해양생물공학전공, 해양생명의학전공)
→ 해양생명응용과학부(해양생명과학전공, 해양생물공학전공, 수산생명의학전공)
3. 1. 군산대학교 기초교양학부 신설
3. 5. 군산대, 교육부 주관 '교육국제화역량 인증대학' 선정 (~ 2022. 2월)
3. 31. 초기창업패키지 지원사업 주관기관 선정(2020년~2022년)
4. 1. 기술혁신센터, 자동차융합기술원 주관, '상용차산업 혁신성장 산업생태계 및 플랫폼 구축사업'
(57개월간 약26.5억)
4. 20. 2020년도 과학기술정보통신부 위탁연구사업 선정(연구장비 커뮤니티)
5. 1. 교육부 3단계 학교기업 지원사업 선정 (2020년~2024년)
5. 28. 2020. 5. 28. 2020년 고교교육 기여대학 지원사업 5년 연속 선정('유형 I 대학' 으로 진입)
5. 30. 스마트건설기계 전문인력 양성사업 수행기관 선정
6. 10. 군산대 창업지원단-군산시 청년뜰, 창업기업 발굴·육성, 기업가정신 함양, 지역창업 생태계
활성화를 위한 업무 협약 체결
6. 12. 군산대 창업지원단-한국청년기업가정신재단, 창업기업 발굴·육성, 기업가정신 함양,
지역창업 생태계 활성화를 위한 업무 협약 체결
6. 23. 군산대 창업지원단-전라북도(전북지방중소벤처기업청 및 도내 23개 대학·기관·협화·단체 등),
도내 창업생태계 활성화 모색과 지속성장 가능한 창업기업 육성을 위한 업무 협약 체결
7. 23. 군산대학교-군산시-삼성중공업 간 에너지플랜트 Pilot설비 군산이전 및 산학협력사업 추진을
위한 협약 체결
7. 27. 군산 강소연구개발특구 사업 기술핵심기관 선정
군산대학교 학생상담센터-아리올 가족상담연구소, 업무협약체결
군산대학교 학생상담센터- 군산모래놀이심리상담센터, 업무협약 체결
7. 28. 군산대 창업지원단-사단법인 군산유기동물보호소, 동물복지 구현 및 반려동물 관련 창업
활성화를 위한 업무 협약 체결
8. 5. 군산대-행정안전부, 지진방재 분야 전문인력 양성사업 협약 체결
8. 7. 군산대 사회적경제지원센터-군산시소상공인연합회, 지역경제 활성화 및 소상공인 경영
지원을 위한 업무협약 체결
8. 14. 2020년도 직업 능력개발 훈련기관 인증평가 선정
8. 20. 제38회 2019학년도 후기 학위수여 총 335명
(학사 197명, 석사 99명(일반 34명, 산업 11명, 경영행정 6명, 교육 48명), 박사 38명, 명예박사 1명)

8. 30. 자연대 1, 2호관 리모델링 준공
9. 8. 2020년 공공부분 인적자원개발우수기관(best HRD) 5차 재인증
(기간: 2020.9.28.~2023.9.27.)
9. 10. 군산대 ICT특성화취업연계형사업단, 도내 3개 대학 12개 사업단 중 취업연계형 특성화
우수과정 우수상(S등급) 수상(18년 개설 과정)
9. 18. 군산대 사회적경제지원센터-군산시우체통거리경관협정운영회, 도시재생지역의 지속적인
성장과 운영 토대 마련을 위한 업무협약 체결
10. 7. 군산대학교-호원대학교-군장대학교-전주비전대 간 신재생에너지 전문인력양성을 위한 협약 체결
10. 15. 종합운동장 및 주변부 정비 준공
11. 1. 한국연구재단 '4단계 BK21' 사업 선정
11. 5. 군산대 창업지원단-(주)엠피에스코리아,
지역 기술 기반 창업자 육성 지원 확대를 위한 업무 협약 체결
11. 30. 군산대학교-한국탄소융합기술원 간 전문 메이커 서포터즈 업무협약 체결
12. 1. 여성가족부 가족친화우수기관 인증 획득(기간: 2020.12.1.~2022.11.30.)
12. 2. 군산대 창업지원단, 총 37개 대학의 LINC+사업단 및 연구기관 간 산학협력과 지역사회 혁신 및
인재 양성을 위한 대학리빙랩네트워크 구축 협약 체결
12. 4. 군산대, '2020년 국립대학 양성평등 추진실적 평가' 결과 2년 연속 우수대학 선정
12. 10. 제21회 중소기업기술혁신대전 기술협력유공자(산학연부문) 대통령표창
12. 18. 「군산의 기억실」 신규 개관(국립대학육성사업)
2021. 1. 18. 「박물관 갤러리 잇_다」 신규 개관(국립대학육성사업)
1. 19. 군산대학교 학생생활관-군산시 도시재생지원센터 간 업무협약 체결
2. 15. 군산대, 교육부 주관 '교육국제화역량 인증대학' 5년 연속 선정(2022년 2월까지)
2. 17. 군산대 창업지원단-군산시사회적경제지원센터 및 미래형자동차 산학연합의체,
초기창업기업 발굴·육성, 지역창업 및 사회적경제 생태계 활성화를 위한 업무 협약 체결
2. 18. 군산대 창업지원단-자동차융합기술원, 초기창업기업 발굴·육성,
지역 창업 및 사회적경제 생태계 활성화를 위한 업무 협약 체결
2. 19. 제39회(통합71회) 2020학년도 전기 학위수여식 학생 총 1,472명
(학사 1,345명, 석사 86명, 박사 41명)
2. 23. 2021학년도 입학식 학생 총 2,053명
(학사 1,830명, 석사 165명, 박사 58명)
2. 25. 미래창의학부 신설
2. 26. 군산대 박물관, 2021년도 대학박물관 진흥지원 사업 -전시분야- 선정(문화체육관광부)
3. 1. 기술혁신센터에서 고등기술융합연구원으로 명칭변경
3. 3. 군산대 박물관, 2021년도 전시 공간 활성화 지원 사업 선정(문화체육관광부)
3. 31. 군산대학교 전북새만금산학융합지구 산학융합촉진사업 선정-총사업비 약 26억 7천만원
(2021.3.1.~2024.2.29.)
4. 1. 고등기술융합연구원, 자동차융합기술원 주관, '중견·중소 전기차 관련 협업기반 구축 사업'
(45개월간 약 69억)
4. 14. 군산대학교 학생상담센터-호원대학교 진로심리상담센터, 업무협약 체결
5. 11. 군산대 고교교육 기여대학 지원사업 6년 연속 선정
5. 20. 군산대 창업지원단-한국탄소산업진흥원 똑딱365, 협력시스템 구축과 초기창업 기업 발굴·육성 및
지역 창업 생태계 활성화를 위한 업무 협약 체결
5. 21. 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 LINC+리빙랩(Living Lab) 개소식
6. 1. 한국연구재단 '신재생에너지연구센터' 사업선정-총사업비 약 81억 7천만원(2021.6.1.~2030.5.31.)

6. 17. 군산대 창업지원단-로컬라이즈 군산 외 4개 기관, 협력 시스템 구축과 초기창업 기업 발굴·육성 및 지역 창업 생태계 활성화를 위한 업무 협약 체결
6. 22. 전북 군산 강소연구개발특구 비전선포식 개최
6. 23. 군산대 산학협력단, 2021년도 직업능력개발 훈련기관 인증평가 선정
7. 9. 군산대 박물관, 교육부 교육기부 진로 체험기관 ‘재인증’ 획득(2021.7.9.~2024.7.8.)
8. 17. 군산대 창업지원단, 총 43개 대학의 LINC+사업단 및 연구기관 간 산학협력과 지역사회 혁신 및 인재 양성을 위한 대학리빙랩네트워크 구축 협약 체결
8. 20. 제39회(통합71회) 2020학년도 후기 학위수여식 학생 총 335명
(학사 213명, 석사 88명, 박사 34명)
8. 25. 군산대 창업지원단, 전북지역 창업지원단 외 11개 기관 간 창업보육 및 투자기업 육성을 위한 업무 협약 체결
10. 14. 군산대 창업지원단, Start-up 전북 2021(전라북도 창업대전) 공동 주관 개최
10. 27. 군산대 창업지원단-창업진흥원, SOS(Start of Startup) 개발자 재교육 협약체결
11. 24. 군산대 창업지원단, 스타트업 패키지 WEEK 공동개최(전북지방 중소벤처기업청 외 5개 기관)
12. 16. 군산대 국제교류교육원, 법무부 이민자 사회통합프로그램 일반운영기관으로 지정
(2022.1.1.~2024.12.31.)
12. 29. 군산대 박물관, 2021 대학박물관 진흥지원사업 평가 우수상 수상
12. 30. 군산대, 2021년 대학기관평가 ‘인증’ 획득(2022.2.1.~2024.1.31.)
2022. 1. 14. 군산대 호남제주권역전북지역R-WeSET사업단,
과학기술정보통신부-한국여성과학기술인재육성재단 주관
‘지역이공계여성인재양성사업’ 선정(2022~2027, 5년간 약 9억원)
2. 4. 군산대 창업지원단-(주)전북대학연합기술지주회사, 협력시스템 구축과 초기창업 기업
발굴·육성 및 지역 창업 생태계 활성화를 위한 업무 협약 체결
2. 9. 군산대 창업지원단, 중소벤처기업부 주관 초기창업패키지사업 2022년 ‘계속지원’ 결정
2. 17. 군산대, 교육부 주관 ‘교육국제화역량 인증대학’ 6년 연속 선정(2023년 2월까지)
전북 군산 강소연구개발특구 친환경 전기차 부품 클러스터 조성을 위한 업무협약 체결
국가중심국립대학 산학협력벨트(K7U-Belt) 공동장비플랫폼 구축 업무협약 체결
국가중심국립대학 산학협력벨트(K7U-Belt) 공유·협업 생태계 조성을 위한 업무협약 체결
2. 18. 제40회(통합72회) 2021학년도 전기 학위수여식 학생 총 1,467명
(학사 1,338명, 석사 96명, 박사 33명)
2. 21. 군산대 박물관, 학내 문화교육유산 탐방로 ‘미룡역사길’ 조성(LINC+ 사업단 지원 사업)
2. 22. 2022년도 대학박물관 진흥지원사업 -뮤점클래스-
선정(문화체육관광부-한국대학박물관협회)
2. 23. 군산대 산학협력단, 한국사회적기업진흥원 주관 ‘2022년 사회적경제 선도대학운영사업’ 선정
3. 1. 군산대학교 실전문제연구단, 과학기술정보통신부·한국연구재단 주관 ‘현장연계
미래선도인재양성 지원사업’ 선정(4년간 18억원)
3. 3. 군산대-군산시, ‘상호협력 및 재정지원사업 지원 협약’ 체결
3. 7. 군산대, 과학기술정보통신부 주관 ‘기업연계 청년기술전문인력 육성사업’ 계속사업 체결
3. 11. 군산대 조선해양전문인력양성사업단, 전라북도 지원 ‘취업연계형 특성화과정 2022 신규과정’ 선정
3. 15. 군산대-군산시, 군산시 문화도시사업을 위한 군산문화도시센터 사무 위·수탁 협약 체결
3. 18. 제9대 총장 이장호 박사 취임

3. 29. 산학협력단, 과학기술일자리진흥원 주관 ‘기업연계 청년기술전문인력 육성사업’
계속사업 체결
3. 30. 군산대 박물관, 문화체육관광부주최, 한국박물관협회 주관 2022년 대학 박물관 진흥지원
공모사업 ‘뮤점클라스’ 선정
3. 31. 군산대 공학교육혁신센터, 산업통상자원부 주관 ‘창의융합형 공학인재 양성 지원사업’ 선정
4. 1. 군산대 산학협력단, 해양수산부 주관 ‘블루카본 기반 기후변화 적응형 해안조정
기술개발사업’ 선정(5년간 약 60억 원)
산업통상자원부 주관 ‘지역에너지 클러스터 인력양성사업’ 참여기관 선정
(5년간 약 25억 원)
산업통상자원부 주관 ‘풍력 지지구조시스템 에너지 혁신연구센터’ 구축사업 선정
(6년간 약 86억 원)
해양수산부 주관 ‘해상풍력-수산업-환경공존기술개발 사업’ 주관연구기관 선정
(4년간 약 192억 원)
4. 6. 예술대 1호관 리모델링 준공
4. 11. 군산대 평생교육원, 2022년 서천군 대학중심 평생학습 활성화 지원사업 5년 연속
선정(2018~2022)
4. 14. 군산대 창업교육센터, 특허청·중소벤처기업부 주최, 한국발명진흥회·(사)한국창업보육협회
주관 ‘창업보육협회 연계 지식재산 교육사업’ 선정
5. 1. 군산대 산학협력단, 한국산업단지공단 주관 ‘전북 군산 스마트제조 고급인력
양성사업’ 선정(20개월간 약 10억원)
5. 11. 군산대-(주)천보, 미래 화학 산업 등 첨단 선도 기술 연구·개발을 통한 신사업 발굴 및
사업화 기획을 위한 업무협약 체결
5. 31. 군산대, 2022년 고교교육기여대학 지원사업 7년 연속 선정(2022~2024)
5. 31. 군산대 평생교육원, 2022년 전라북도 평생교육 프로그램 지원사업 5년 연속
선정(2018~2022)
6. 3. 군산대, 교육부 및 한국교육개발원에 시행한 ‘2022년 대학 기본역량 진단’ 추가선정 평가
최종 결과 ‘일반재정지원대학’ 선정
6. 28. 군산대-SK E&S, 수요 맞춤형 교과과정 및 교육인증 과정 개발·운영 등 산업체 대학 간 연계
활성화를 위한 ‘공유·협력·상생 발전을 위한 업무협약’ 체결
6. 30. 군산대 산학협력단, 정부 부처협업형 인재양성사업 ‘신산업분야 지식재산융합인재
양성사업’ 선정
7. 7. 군산대 창업지원단, 전북 스타트업 패키지 WEEK 공동 개최(전북지방중소벤처기업청 외 13개 기관)
7. 12. 군산대-군장대, 지역 고등교육의 발전과 교육 혁신을 통한 지역 발전 견인을 위한
‘상호 협력·지원을 위한 협약’ 체결
7. 13. 군산대, 2023~2025 정부초청외국인장학생(GKS) 석·박사 학위과정 수학대학으로 선정
7. 13. 군산대-(사)한국선급, 조선해양 분야 인력양성 및 신사업 발굴을 위한 ‘친환경 선박 기술
연구·개발 협력을 위한 업무협약’ 체결
7. 14. 호남권 주관기관(군산대, 전주대, 광주대, 순천대 창업지원단, 전남대 기술지주회사) 외
14개 기관 창업기업 투자지원 및 액셀러레이팅 프로그램 공동기획·운영 등을 위한 업무 협약 체결
8. 1. 군산대 ICT특성화취업연계형사업단, 도내 4개 대학 15개 사업단 중 취업연계형 특성화
우수과정상(A등급) 수상(21년 개설과정)
8. 2. 군산대 창업지원단, 전북-군산특구-한국산업단지공단 전북지역본부 「제조기반 창업기업
공장 및 성장지원 사업」 개최(한국산업단지공단 전북 지역 본부 외 3개 기관)

8. 4. 군산대-행정안전부, 지진방재 분야 전문인력 양성사업 협약 체결
8. 19. 제40회(통합72회) 2021학년도 후기 학위수여식 학생 총 342명
(학사 211명, 석사 86명, 박사 45명)
10. 27. 군산대학교 창업지원단, Start-up 전북 2022(전라북도 창업대전) 공동 주관 개최
11. 16. 군산대학교 창업지원단, Start-up Moving in 전북(전북 스타트업 패키지 워크) 공동 주관 주최
12. 1. 여성가족부 가족친화우수기관 재인증 획득
12. 7. ICC 기반 기업연계 산학협력 혁신을 위한 ICC 발족(컴퓨터소프트웨어ICC, 디지털포렌식ICC, 해상풍력ICC, 농수산식품·해양바이오 ICC)
12. 22. 군산대-성일하이텍(주) 외 8개 기관, 산학협력기관 간 상호 교류 협력을 통해 이차전지 채용연계 산학협력을 위한 업무 협약 체결
12. 23. 2022년도 대학박물관 진흥지원사업 최우수 프로그램상 수상(문화체육관광부-한국대학박물관협회)
12. 23. 부서명칭 변경
해양과학대학선박실습운영센터→선박실습운영센터(규정 제 1732호)
12. 30. 군산대학교 창업지원단-한국산업단지공단 전북지역본부, 권역 내 제조분야 창업기업 발굴·육성을 위한 업무협약 체결
2023. 1. 3. 군산대학교 창업지원단-전북탄소중립순환협회, 초기창업기업 발굴·육성, 지역 창업생태계 활성화를 위한 업무협약 체결
1. 4. 군산대학교 창업지원단-한국탄소산업진흥원, 창업지원 및 활성화를 위한 업무협약 체결
2. 8. 부총장 신설(학칙개정 규정 1742호)에 따라 새만금캠퍼스부총장 임명
2. 9. 군산대학교 창업지원단-전라북도콘텐츠융합진흥원, 로컬 콘텐츠 창업생태계 활성화 도모 및 권역 내 사회·경제 혁신을 지향하며 지속 가능한 발전을 위한 업무협약 체결
2. 20. 제41회(통합73회) 2022학년도 전기 학위수여식 학생 총 1,421명
(학사 1,267명, 석사 111명, 박사 43명)
2. 28. 군산대, 교육부 주관 ‘교육국제화역량 인증대학’ 7년 연속 선정(2026년 2월까지)
3. 1. 군산대 2주기 국립대학 육성사업 추진(연간 약100억원)
3. 1. 3개 행정실(제1행정실, 제2행정실, 제3행정실) → 1개 단과대학 통합행정실 개편
4개 행정실(일반대학원 행정실, 특수대학원 행정실) → 1개 대학원 통합행정실 개편
<단과대학 명칭 변경>
인문대학, 사회과학대학, 예술대학 → HASS대학(College of Humanities, Arts, and Social Sciences: ‘하스대학’으로 통칭하고, 인문사회에체능융합대학을 명시함)
자연과학대학, 공과대학, 해양과학대학, 산학융합공과대학 → ONSO대학(College of Ocean, Natural Sciences, and Engineering: ‘온세대학’으로 통칭하고, 자연공학해양과학융합대학을 명시함)
<ICC 기반 특성화 대학부제 신설>
ICC(Industry - Community - Coupled Cooperation Center: 산업협업센터) 기반 특성화 대학부제 운영
법행정경찰학부, 글로벌비즈니스학부, 간호학부, 소프트웨어학부, 자율전공학부
<모집단위 학부(전공) 및 학과명칭 변경>
동아시아학부(일어일문학전공) → 일어일문학과, 동아시아학부(중어중문학전공) → 중어중문학과, 역사철학부(역사전공) → 역사학과, 역사철학부(철학전공) → 철학과, IT정보제어공학부(IT융합통신공학전공) → IT융합통신공학과, 법학과, 행정경제학부(행정학전공) → 법행정경찰학부,

행정경제학부(경제학전공), 회계학과, 국제물류학과 →

글로벌비즈니스학부(경제학전공, 회계학전공, 국제물류학전공)

컴퓨터정보통신공학부(컴퓨터정보공학전공), 컴퓨터정보통신공학부(정보통신공학전공),

IT정보제어공학부(정보제어공학전공), 소프트웨어학과 →

소프트웨어학부(컴퓨터정보공학전공, 인공지능융합전공, 스마트모빌리티전공,

소프트웨어학전공)

<모집단위 신설>

자율전공학부

3. 7. 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업(RIS) 선정(에너지신산업 중심대학, 5년간 2,145억 원)
4. 13. 군산대 평생교육원, 2022년 서천군 대학중심 평생학습 활성화 지원사업 6년 연속 선정(2018~2023)
4. 24. 군산대 평생교육원, 2022년 전라북도 평생교육 프로그램 지원사업 6년 연속 선정(2018~2023)
5. 17. 군산대, 2022년 고교교육기여대학 지원사업 8년 연속 선정
5. 22. 글로벌대학 30 성공적 추진을 위한 업무 협약 체결(군산대-군산시 외 24개 기관 및 기업)
5. 22. 전북시민대학 시범사업 선정(군산에서 세계로 떠나는 역사 기행)
5. 26. 에너지인력양성사업(초대용량 풍력발전시스템 혁신연구센터 사업 2단계) 선정(6년간 90억 원)
5. 1. 고등기술융합연구원, 한국산업단지공단 주관 '전북 군산 소부장지원센터 구축사업' (44개월간 약 640억 원)
6. 1. 고등기술융합연구원, 교육부 주관 '기초과학연구역량강화사업 핵심연구지원센터 조성지원과제' (69개월간 약 34.5억 원)
6. 7. SW중심대학사업 선정(8년간 총 200억 원)
8. 7. 군산대 산학협력단-농촌진흥청 디지털농업추진단, 데이터 기반 미래농업 혁신 생태계 조성을 위한 업무 협약 체결
7. 1. 기획평가과를 디지털교육기획과, 혁신성과관리과로 개편
취업지원과를 취업지원실로 개편
대학부행정지원부를 대학부지원본부로 개편
7. 25. 군산대, 소프트웨어중심대학사업 협약 체결(연간 약 20억 원)
8. 18. 제41회(통합73회) 2022학년도 후기 학위수여식 학생 총 294명
(학사 161명, 석사 94명, 박사 39명)

I -2. 역대 총(학)장

순 서	학 위	성 명	재임기간
초대학장	농학박사	최 규 련	1979.03.09. ~ 1983.03.08.
2대학장	농학박사	김 두 영	1983.03.09. ~ 1987.03.08.
3대학장	농학박사	김 두 영	1987.03.09. ~ 1991.02.28.
초대총장	이학박사	한 연 중	1991.03.01. ~ 1995.02.28.
2대총장	문학박사	조 성 환	1995.03.01. ~ 1999.02.28.
3대총장	문학박사	배 병 희	1999.03.01. ~ 2003.02.28.
4대총장	경제학박사	임 해 정	2003.03.01. ~ 2005.12.22.
5대총장	공학박사	이 희 연	2006.05.01. ~ 2010.02.28.
6대총장	이학박사	채 정 룡	2010.03.01. ~ 2014.02.08.
7대총장	공학박사	나 의 균	2014.03.01. ~ 2018.02.28.
8대총장	법학박사	곽 병 선	2018.03.22. ~ 2021.10.04.
9대총장	공학박사	이 장 호	2022.03.18. ~ 2026.03.17.

※ 2005. 12. 19. ~ 2006. 4. 30. 제4대 총장 유고(有故)로 교무처장이 직무대리(법정대리)

※ 2021. 10. 5. ~ 2022. 3. 17. 제8대 총장 의원면직으로 입학처장이 직무대리(법정대리)

I -3. 학과(전공별) 재학생 현황

□ 2022학년도(2022. 4. 1.기준)

대학	학(부)과	재학생(명)
인문대학	국어국문학과	107
	영어영문학과	120
	미디어문화학과	115
	동아시아학부(일어일문학전공)	122
	동아시아학부(중어중문학전공)	147
	역사철학부(역사전공)	75
	역사철학부(철학전공)	72
예술대학	미술학과	80
	산업디자인학과	118
	음악과	121
사회과학대학	행정경제학부(경제학전공)	84
	행정경제학부(행정학전공)	147
	법학과	127
	경영학과	154
	회계학과	173
	무역학과	162
	사회복지학과	119
	국제물류학과	112
	수학과	105
자연과학대학	물리학과	67
	화학과	71
	생물학과	68
	생명과학과	21
	아동가족학과	93
	의류학과	98
	간호학과	203
	체육학과	122
공과대학	전자공학과	121
	전기공학과	166
	토목공학과	224
	화학공학과	110
	환경공학과	209
	신소재공학과	91
	컴퓨터정보통신공학부(정보통신공학전공)	189
	컴퓨터정보통신공학부(컴퓨터정보공학전공)	253
	IT정보제어공학부(IT융합통신공학전공)	131
	IT정보제어공학부(정보제어공학전공)	126
	기계자동차조선해양공학부(조선해양공학전공)	1
	조선해양공학과	95
	해양경찰학과	104
해양과학대학	해양생명과학과	82
	해양생물자원학과	150
	수산생명의학과	150
	식품생명과학부(식품생명공학전공)	112
	식품생명과학부(식품영양학전공)	123
	해양산업운송과학기술학부	164
	융합기술창업학과	91
산학융합공과대학	소프트웨어학과	157
	공간디자인융합기술학과	96
	건축해양건설융합공학부	263
	기계공학부	400
합 계		6,611

□ 2023학년도 재학생 현황(2023. 4. 1. 기준)

대 학	학(부)과	재학생(명)
HASS대학	국어국문학과	98
	영어영문학과	111
	미디어문화학과	110
	일어일문학과	118
	중어중문학과	148
	역사학과	82
	철학과	58
	미술학과	77
	산업디자인학과	113
	음악과	123
	체육학과	112
	경영학과	158
	무역학과	138
	사회복지학과	136
	이동가족학과	98
	융합기술창업학과	84
ONSE대학	수학과	91
	물리학과	36
	화학과	62
	생명과학과	34
	생물학과	48
	의류학과	83
	전자공학과	129
	전기공학과	160
	토목공학과	219
	환경공학과	192
	신소재공학과	91
	화학공학과	99
	IT융합통신공학과	106
	조선해양공학과	84
	기계공학부	387
	건축해양건설융합공학부	249
	공간디자인융합기술학과	97
	해양경찰학과	89
	해양생명과학과	73
	해양생물자원학과	151
ICC대학부	수산생명의학과	130
	식품생명과학부(식품영양학전공)	128
	식품생명과학부(식품생명공학전공)	101
	해양산업운송과학기술학부	142
	법행정경찰학부	244
	글로벌비즈니스학부	351
	간호학부간호학과	188
	소프트웨어학부	708
	자율전공학부	131
합 계		6,367



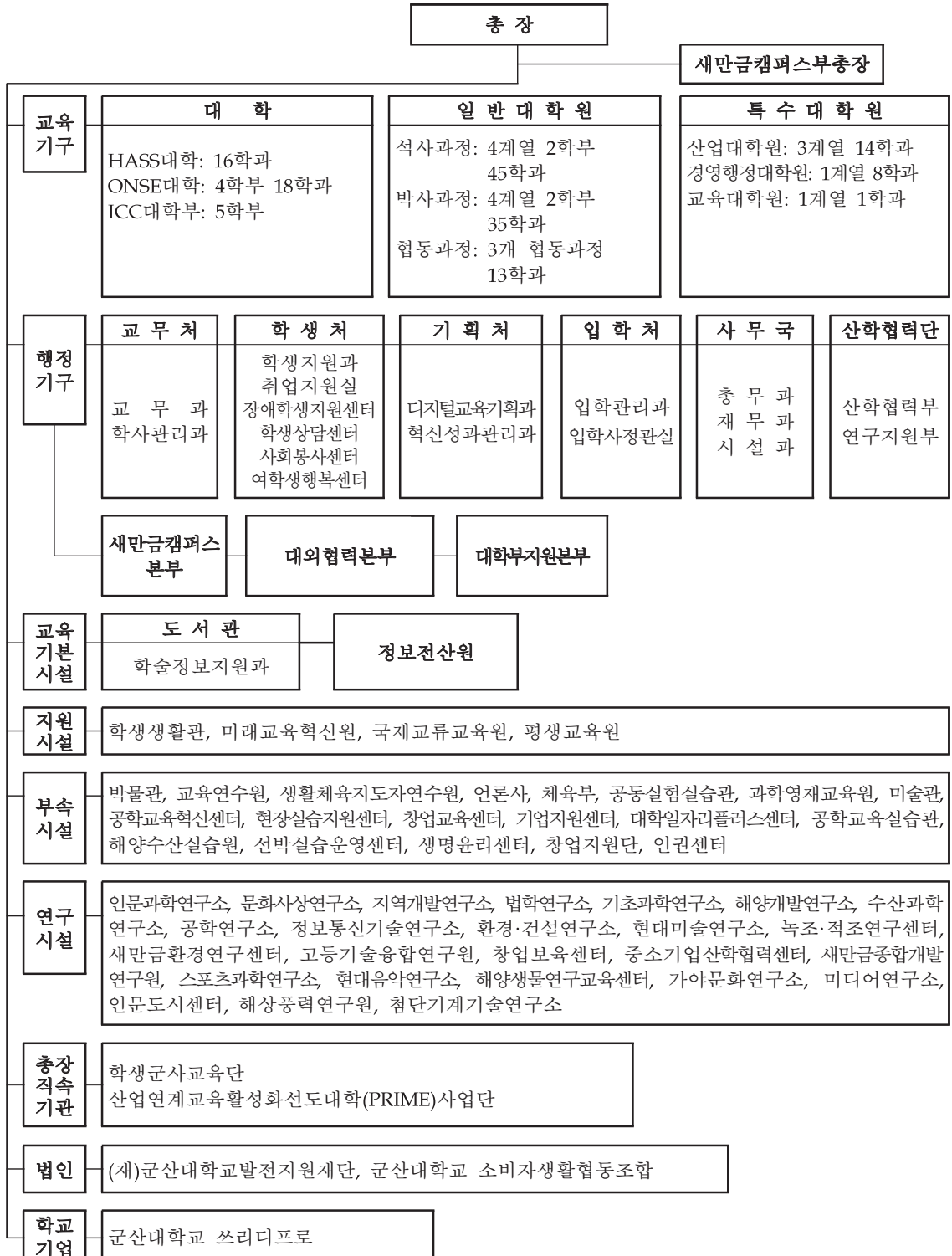
Ⅱ

조직

- Ⅱ-1. 조직 및 기구표
- Ⅱ-2. 조직 구성 소개
- Ⅱ-3. 주요 보직자 현황
- Ⅱ-4. 전임교원 현황
- Ⅱ-5. 직원 현황
- Ⅱ-6. 각종 위원회 현황

Ⅱ-1. 조직 및 기구표

(2023. 10. 1. 기준)



Ⅱ-2. 조직 구성 소개

(2023. 10. 1. 기준)

우리 군산대학교는 교무처, 학생처, 기획처, 입학처, 사무국, 산학협력단 등의 4처 1국 1단의 대학본부와 새만금캠퍼스본부, 대외협력본부, 대학부지원본부를 포함한 행정기구를 두고 HASS대학, ONSE대학 2개의 단과 대학에 4개 학부 34개 학과를 두고 있으며, ICC대학부에 5개의 학부를 둔다. 대학원은 석사과정 4계열 2학부 45개 학과, 박사과정 4계열 2학부 35개 학과, 3개 협동과정 13개 학과를 두고 있다. 또 특수대학원으로서 산업대학원, 경영행정대학원, 교육대학원에 석사과정을 두고 있고, 2개의 교육기본시설, 4개 지원시설, 19개 부속시설, 25개 연구시설, 2개 법인과 1개의 학교기업을 갖춘 종합대학교로 운영되고 있다.

본 부

교 무 처 교무과, 학사관리과
학 생 처 학생지원과, 취업지원실, 장애학생지원센터, 학생상담센터, 사회봉사센터, 여학생행복센터
기 획 처 디지털교육기획과, 혁신성과관리과
입 학 처 입학관리과, 입학사정관실
사 무 국 총무과, 재무과, 시설과
산학협력단 산학협력부, 연구지원부
새만금캠퍼스본부, 대외협력본부, 대학부지원본부

대 학

HASS 대학

(인문·사회계열)

국어국문학과, 영어영문학과, 미디어문화학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 역사학과, 철학과, 경영학과, 무역학과, 사회복지학과, 아동가족학과

(예·체능계열)

미술학과, 산업디자인학과, 음악과(피아노전공, 성악전공, 작곡전공, 관현악전공), 체육학과

(공학계열)

융합기술창업학과

ONSE 대학

(자연과학계열)

수학과, 물리학과, 화학과, 생명과학과, 의류학과, 해양경찰학과, 해양생명과학과, 해양생물자원학과, 수산생명의학과, 식품생명과학부(식품영양학전공)

(공학계열)

전자공학과, 전기공학과, 토목공학과, 환경공학과, 신소재공학과, 화학공학과, IT융합통신공학과, 조선해양공학과, 기계공학부(자동차공학전공, 기계설계공학전공, 기계공학전공), 건축해양건설융합공학부, 공간디자인융합기술학과, 식품생명과학부(식품생명공학전공), 해양산업운송과학기술학부(해양수산물관리전공, 기관공학전공)

ICC대학부

법행정경찰학부, 글로벌비즈니스학부(경제학전공, 회계학전공, 국제물류학전공), **간호학부 간호학과**, **소프트웨어학부**(컴퓨터정보공학전공, 인공지능융합전공, 스마트모빌리티전공, 소프트웨어학전공), **자율전공학부**

대학원

대학원

(석사학위과정)

국어국문학과, 영어영문학과, 일어일문학과, 사학과, 지역문화콘텐츠학과, 중국학과,
미디어문화학과, 상담심리학과, 법학과, 행정학과, 경제학과, 경영학과, 회계학과, 무역학과,
국제물류학과, 사회복지학과, 사회적경제학과, 글로벌창업학과, 수학과, 물리학과, 화학과,
생명과학과, 해양학과, 수산과학과, 식품영양학과, 첨단융합과학과, 아동가족학과, 의류학과,
주거및실내계획학과, 전자정보공학부, 기계공학과, 해양산업공학과, 신소재공학과,
토목환경공학부, 화학공학과, 건축공학과, 컴퓨터정보공학과, 조선해양공학과, 지질과학공학과,
소프트웨어융합공학과, 식품공학과, 풍력에너지학과, 음악과, 조형예술디자인학과, 체육학과,
간호학과, 해양경찰학과

(박사학위과정)

국어국문학과, 영어영문학과, 중국학과, 미디어문화학과, 다문화학과, 유아교육학과, 교육상담학과,
경영학과, 회계학과, 국제물류학과, 글로벌창업학과, 물리학과, 화학과, 생명과학과, 해양학과,
수산과학과, 수학과, 식품영양학과, 첨단융합과학과, 아동가족학과, 전자정보공학부, 기계공학과,
해양산업공학과, 토목환경공학부, 컴퓨터정보공학과, 화학공학과, 건축공학과, 신소재공학과,
조선해양공학과, 소프트웨어융합공학과, 식품공학과, 풍력에너지학과, 체육학과, 조형예술디자인학과,
음악과, 해양경찰학과

(산·학 협동과정-석사과정)

기계공학과, 제어로봇공학과, 조선해양공학과

(학·연 협동과정-석사과정)

생명과학과, 물리학과, 플라즈마융합공학과, 기계공학과, 컴퓨터정보공학과

(학·연 협동과정-박사과정)

플라즈마융합공학과, 기계공학과, 컴퓨터정보공학과

(학과간 협동과정-박사과정)

경제통상학과, 사법행정학과

특수대학원

산업대학원(석사과정)

기계공학과, 전기전자제어공학과, 정보통신공학과, 해양산업공학과, 컴퓨터정보공학과,
환경공학과, 건축공학과, 토목공학과, 화학공학과, 수산과학과, 식품영양학과,
해양경찰학과, 글로벌뷰티산업학과, 음악페다고지학과

경영행정대학원(석사과정)

행정학과, 경제학과, 경영학과, 무역학과, 국제물류학과, 부동산법학과, 창업학과, 회계학과

교육대학원(석사과정: 18개 전공)

교육학과(국어교육, 영어교육, 수학교육, 체육교육, 컴퓨터정보교육, 화학교육, 생명과학교육, 유아교육, 일본어교육, 교육행정, 물리교육, 역사교육, 윤리교육, 한문교육, 외국어로서의한국어교육, 논리철학교육, 중국어교육, 영양교육)

교육 기본 시설

도서관 · 정보전산원

지원 시설

학생생활관 · 미래교육혁신원 · 국제교류교육원 · 평생교육원

부속 시설

박물관 · 교육연수원 · 생활체육지도자연수원 · 언론사 · 체육부 · 공동실험실습관 · 과학영재교육원 · 미술관 · 공학교육혁신센터 · 현장실습지원센터 · 창업교육센터 · 기업지원센터 · 대학일자리플러스센터 · 공학교육실습관 · 해양수산실습원 · 선박실습운영센터 · 생명윤리센터 · 창업지원단 · 인권센터

연구 시설

인문과학연구소 · 문화사상연구소 · 지역개발연구소 · 법학연구소 · 기초과학연구소 · 해양개발연구소 · 수산과학연구소 · 공학연구소 · 정보통신기술연구소 · 환경·건설연구소 · 현대미술연구소 · 녹조·적조연구센터 · 새만금환경연구센터 · 고등기술융합연구원 · 창업보육센터 · 중소기업산학협력센터 · 새만금종합개발연구원 · 스포츠과학연구소 · 현대음악연구소 · 해양생물연구교육센터 · 가야문화연구소 · 미디어연구소 · 인문도시센터 · 해상풍력연구원 · 첨단기계기술연구소

총 장 직 속 기 관

학생군사교육단, 산업연계교육활성화선도대학사업단

법 인

(재)군산대학교 발전지원재단, 군산대학교 소비자생활협동조합

학 교 기 업

군산대학교 쓰리디프로

Ⅱ-3. 주요 보직자 현황

총 장 이 장 호

대학본부 (2023. 10. 1. 기준)

새만금캠퍼스부총장	교 수	최 연 성
교무처장	교 수	이 호 근
교무부처장	부 교 수	권 양 섭
교무부처장	교 수	염 금 수
교무과장	서 기 관	권 영 일
학사관리과장	서 기 관	권 영 일
학생처장	교 수	엄 기 옥
학생지원과장	행정사무관	조 영
사회봉사센터장	교 수	엄 기 옥
장애학생지원센터장	교 수	엄 기 옥
학생상담센터장	교 수	엄 기 옥
기획처장	교 수	오 정 근
기획부처장	교 수	김 효 중
기획부처장	조 교 수	김 혜 경
디지털교육기획과	행정사무관	천 미 경
혁신성과관리과	행정사무관	천 미 경
입학처장	교 수	김 종 길
입학부처장	조 교 수	이 원 범
입학부처장	부 교 수	박 재 현
입학관리과장	행정사무관	최 광 숙
사무국장직무대리	서 기 관	정 용 진
총무과장	서 기 관	정 용 진
재무과장	서 기 관	박 성 일
시설과장	공업사무관	김 도 현
산학협력단장	교 수	장 민 석
산학협력부단장	부 교 수	김 상 영
산학협력부단장	부 교 수	오 원 환
새만금캠퍼스본부장	교 수	김 형 주
행정실장	행정사무관	정 현 곤
대외협력본부장	교 수	최 연 성
행정실장	행정사무관	김 선 기
대학부지원본부장	교 수	황 성 원
행정실장	행정사무관	이 병 학
산업연계교육활성화선도대학사업단장	교 수	오 정 근
국립대학육성사업추진단장	교 수	오 정 근

대학원 (2023. 10. 1. 기준)

대학원장	교 수	윤 영 진
산업대학원장	교 수	윤 영 진
경영행정대학원장	교 수	윤 영 진
교육대학원장	교 수	윤 영 진

대 학 (2023. 10. 1. 기준)

HASS대학장	교 수	정 기 문
단과대학 통합행정실장	행정사무관	조 은 미
국어국문학과장	조 교 수	이 다 운
영어영문학과장	교 수	이 일 수
미디어문화학과장	부 교 수	이 현 중
일어일문학과장	부 교 수	최 태 화
중어중문학과장	교 수	박 병 선
역사학과장	교 수	구 희 진
철학과장	조 교 수	유 재 민
미술학과장	조 교 수	임 영 희
산업디자인학과장	조 교 수	민 지 혜
음악과장	부 교 수	이 현 주
체육학과장	교 수	오 연 풍
경영학과장	부 교 수	윤 기 창
무역학과장	교 수	이 양 승
사회복지학과장	교 수	서 정 희
아동가족학과장	교 수	구 수 연
융합기술창업학과장	부 교 수	박 윤 수
교직과장	교 수	홍 경 선
ONSE대학장	교 수	정 영 민
단과대학 통합행정실장	행정사무관	조 은 미
수학과장	조 교 수	서 효 원
물리학과장	교 수	이 기 문
화학과장	부 교 수	최 한 규

생명과학과장	부 교 수	허 성 운
의류학과장	교 수	정 연 희
전자공학과장	교 수	정 학 기
전기공학과장	부 교 수	이 정 효
토목공학과장	교 수	양 인 환
환경공학과장	교 수	정 승 우
신소재공학과장	교 수	권 성 구
화학공학과장	교 수	심 중 표
IT융합통신공학과장	교 수	신 호 섭
조선해양공학과장	조 교 수	서 대 원
공간디자인융합기술학과장	교 수	이 민 아
해양경찰학과장	교 수	노 호 래
해양생명과학과장	부 교 수	허 준 옥
해양생물자원학과장	조 교 수	유 영 두
수산생명의학과장	교 수	최 민 순
건축·해양건설융합공학부장/건축공학융합전공 주임	교 수	송 석 기
건축·해양건설융합공학부/해양건설공학융합전공 주임	교 수	이 연 규
기계공학부장/자동차공학전공주임	부 교 수	구 본 용
기계공학부/기계설계공학전공주임	부 교 수	구 본 용
기계공학부/기계공학전공주임	교 수	염 금 수
식품생명과학부장/식품영양학전공주임	부 교 수	두 미 애
식품생명과학부/식품생명공학전공주임	교 수	박 권 삼
해양산업·운송과학기술학부장/기관공학전공주임	교 수	김 명 준
해양산업·운송과학기술학부/해양수산물리전공주임	교 수	이 상 민
ICC대학부		
법행정경찰학부장	교 수	황 성 원
법행정경찰학부/행정학트랙전공주임	조 교 수	황 창 호
법행정경찰학부/법경찰학트랙전공주임	조 교 수	지 광 운

글로벌비즈니스학부장	교 수	김 민 영
글로벌비즈니스학부/회계학전공주임	조 교 수	김 현 진
글로벌비즈니스학부/국제물류학전공주임	교 수	고 현 정
글로벌비즈니스학부/경제학전공주임	교 수	박 재 필
간호학부장	부 교 수	조 혜 영
소프트웨어학부장	교 수	정 동 원
소프트웨어학부/컴퓨터정보공학전공주임	교 수	배 석 찬
소프트웨어학부/인공지능융합전공주임	교 수	이 영 석
소프트웨어학부/스마트모빌리티전공주임	교 수	김 성 호
소프트웨어학부/소프트웨어학전공주임	부 교 수	김 장 원
자율전공학부장	교 수	박 규 연

교육기본시설 (2023. 10. 1. 기준)

도서관장	교 수	공 미 란
정보전산원장	교 수	온 병 원

지원시설 (2023. 10. 1. 기준)

학생생활관장	교 수	유 현 희
미래교육혁신원장직무대리	부 교 수	권 양 섭
국제교류교육원장	부 교 수	김 요 섭
평생교육원장	교 수	김 종 길

부속시설 (2023. 10. 1. 기준)

박물관장	교 수	곽 장 근
교육연수원장	교 수	정 기 문
생활체육지도자연수원장	교 수	오 연 풍
언론사주간	교 수	엄 기 옥
체육부장	교 수	오 연 풍
공동실험실습관장	교 수	이 민 재

과학영재교육원장	교 수	정 강 모
미술관장	조 교 수	임 영 희
공학교육혁신센터장	부 교 수	구 분 용
현장실습지원센터장	부 교 수	김 상 영
창업교육센터장	교 수	최 연 성
기업지원센터장	부 교 수	김 상 영
대학일자리플러스센터장	교 수	엄 기 옥
공학교육실습관장	교 수	염 금 수
해양수산실습원장	부 교 수	허 준 옥
선박실습운영센터장	교 수	김 명 준
생명윤리센터장	부 교 수	조 혜 영
창업지원단장	교 수	지 석 근
창업지원부단장	교 수	이 영 석
인권센터장	교 수	엄 기 옥

연구시설 (2023. 10. 1. 기준)

인문과학연구소장	교 수	박 병 선
문화사상연구소장	조 교 수	유 재 민
지역개발연구소장	부 교 수	윤 기 창
법학연구소장	부 교 수	박 원 규
기초과학연구소장	부 교 수	양 정 엽
해양개발연구소장	교 수	박 종 규
수산과학연구소장	교 수	김 주 형
공학연구소장	부 교 수	구 분 용
정보통신기술연구소장	교 수	최 연 성
환경·건설연구소장	교 수	양 인 환
현대미술연구소장	교 수	김 정 숙
녹조·적조연구센터장	교 수	박 종 규
새만금환경연구센터장	부 교 수	권 봉 오
고등기술융합연구원	교 수	이 정 환
창업보육센터장	교 수	이 영 석

중소기업산학협력센터장

교 수

오 정 근

새만금종합개발연구원장

교 수

박 병 선

스포츠과학연구소장

교 수

오 연 풍

현대음악연구소장

부 교 수

이 현 주

해양생물연구교육센터장

교 수

이 기 영

풍력기술연구센터장

특임교수

주 영 훈

가야문화연구소장

교 수

곽 장 근

미디어연구소장

교 수

이 주 봉

첨단기계기술연구소장

부 교 수

구 본 용

인문도시센터장

부 교 수

오 원 환

해상풍력연구원장

부 교 수

이 상 일

Ⅱ-4. 전임교원 현황

(2023. 10. 1. 기준)

순	단과대학	학과(부)	전공	직명	성별	성명	비고
1	HASS대학	국어국문학과		교수	남	남기혁	
2	HASS대학	국어국문학과		교수	남	박시균	
3	HASS대학	국어국문학과		교수	남	유보선	
4	HASS대학	국어국문학과		교수	남	채현식	
5	HASS대학	국어국문학과		교수	남	최현재	
6	HASS대학	국어국문학과		조교수	여	이다운	
7	HASS대학	영어영문학과		교수	여	이일수	
8	HASS대학	영어영문학과		부교수	여	장근영	
9	HASS대학	영어영문학과		부교수	남	조기현	
10	HASS대학	영어영문학과		부교수	남	김태형	
11	HASS대학	영어영문학과		조교수	여	안현아	
12	HASS대학	미디어문화학과		교수	남	이주봉	
13	HASS대학	미디어문화학과		부교수	남	송해엽	
14	HASS대학	미디어문화학과		부교수	남	오원환	
15	HASS대학	미디어문화학과		조교수	남	고흥석	
16	HASS대학	미디어문화학과		부교수	남	이현중	
17	HASS대학	일어일문학과		교수	남	장영철	
18	HASS대학	일어일문학과		교수	남	표세만	
19	HASS대학	일어일문학과		부교수	남	최태화	
20	HASS대학	중어중문학과		교수	남	강신석	
21	HASS대학	중어중문학과		교수	남	김계태	
22	HASS대학	중어중문학과		교수	남	오길용	
23	HASS대학	중어중문학과		교수	여	정성은	
24	HASS대학	역사학과		교수	남	곽장근	
25	HASS대학	역사학과		교수	남	김종수	
26	HASS대학	역사학과		교수	남	정기문	
27	HASS대학	철학과		교수	남	권순홍	
28	HASS대학	철학과		교수	남	김성환	
29	HASS대학	철학과		조교수	남	유재민	
30	HASS대학	미술학과		교수	남	고석인	
31	HASS대학	미술학과		교수	여	김정숙	
32	HASS대학	미술학과		교수	여	박경우	
33	HASS대학	미술학과		조교수	남	임영희	
34	HASS대학	산업디자인학과		교수	여	이지현	
35	HASS대학	산업디자인학과		교수	여	조순길	

순	단과대학	학과(부)	전공	직명	성별	성명	비고
36	HASS대학	산업디자인학과		부교수	여	이수영	
37	HASS대학	산업디자인학과		조교수	여	민지혜	
38	HASS대학	산업디자인학과		조교수	남	이원범	
39	HASS대학	음악과	피아노전공	교수	여	박규연	
40	HASS대학	음악과	피아노전공	부교수	남	김준	
41	HASS대학	음악과	피아노전공	부교수	여	정혜연	
42	HASS대학	음악과	관현악전공	부교수	여	이현주	
43	HASS대학	음악과	작곡전공	부교수	남	최명훈	
44	HASS대학	음악과	성악전공	조교수	남	이재식	
45	HASS대학	체육학과		교수	남	오연풍	
46	HASS대학	체육학과		교수	남	이호근	
47	HASS대학	체육학과		교수	남	조홍관	
48	HASS대학	경영학과		교수	남	이국용	
49	HASS대학	경영학과		교수	남	이을터	
50	HASS대학	경영학과		교수	남	이호	
51	HASS대학	경영학과		부교수	남	김장현	
52	HASS대학	경영학과		부교수	남	윤기창	
53	HASS대학	무역학과		교수	남	김기선	
54	HASS대학	무역학과		교수	남	이양승	
55	HASS대학	무역학과		교수	여	서선애	
56	HASS대학	무역학과		조교수	남	여찬구	
57	HASS대학	무역학과		조교수	남	양우영	
58	HASS대학	사회복지학과		교수	여	강영숙	
59	HASS대학	사회복지학과		교수	여	백옥미	
60	HASS대학	사회복지학과		교수	여	서정희	
61	HASS대학	사회복지학과		교수	여	신영화	
62	HASS대학	사회복지학과		교수	남	엄기욱	
63	HASS대학	사회복지학과		교수	여	이지수	
64	HASS대학	아동가족학과		교수	여	강현경	
65	HASS대학	아동가족학과		교수	여	구수연	
66	HASS대학	아동가족학과		교수	여	심희욱	
67	HASS대학	아동가족학과		교수	여	임춘희	
68	HASS대학	아동가족학과		조교수	여	김정희	
69	HASS대학	융합기술창업학과		교수	남	김공수	
70	HASS대학	융합기술창업학과		교수	남	김현철	
71	HASS대학	융합기술창업학과		부교수	남	박윤수	
72	HASS대학	융합기술창업학과		부교수	남	안철옥	
73	HASS대학	교직과		교수	여	홍경선	
74	HASS대학	교직과		부교수	남	황재원	

순	단과대학	학과(부)	전공	직명	성별	성명	비고
75	ONSE대학	수학과		교수	남	김종률	
76	ONSE대학	수학과		교수	남	오종철	
77	ONSE대학	수학과		교수	남	윤병인	
78	ONSE대학	수학과		교수	남	윤영진	
79	ONSE대학	수학과		교수	남	정강모	
80	ONSE대학	수학과		부교수	남	박재현	
81	ONSE대학	수학과		부교수	남	이민구	
82	ONSE대학	수학과		조교수	여	서효원	
83	ONSE대학	물리학과		교수	남	김상표	
84	ONSE대학	물리학과		교수	남	김진영	
85	ONSE대학	물리학과		교수	남	윤성현	
86	ONSE대학	물리학과		교수	남	이태균	
87	ONSE대학	물리학과		교수	남	이기문	
88	ONSE대학	물리학과		부교수	남	김지완	
89	ONSE대학	물리학과		부교수	남	양정엽	
90	ONSE대학	물리학과		교수	남	이용제	
91	ONSE대학	물리학과		조교수	여	오혜민	
92	ONSE대학	화학과		교수	남	박경세	
93	ONSE대학	화학과		교수	남	이경구	
94	ONSE대학	화학과		교수	남	이민재	
95	ONSE대학	화학과		부교수	여	이인아	
96	ONSE대학	화학과		부교수	남	최한규	
97	ONSE대학	화학과		조교수	남	이효준	
98	ONSE대학	생명과학과		교수	남	김효중	
99	ONSE대학	생명과학과		교수	남	이철상	
100	ONSE대학	생명과학과		교수	남	최동수	
101	ONSE대학	생명과학과		교수	남	최영준	
102	ONSE대학	생명과학과		부교수	남	이효정	
103	ONSE대학	생명과학과		부교수	남	허성운	
104	ONSE대학	생명과학과		조교수	남	김지윤	
105	ONSE대학	의류학과		교수	여	공미란	
106	ONSE대학	의류학과		교수	여	유경숙	
107	ONSE대학	의류학과		교수	여	이현영	
108	ONSE대학	의류학과		교수	여	정연희	
109	ONSE대학	의류학과		조교수	여	김하연	
110	ONSE대학	전자공학과		교수	남	김변곤	
111	ONSE대학	전자공학과		교수	남	정경택	
112	ONSE대학	전자공학과		교수	남	정준모	
113	ONSE대학	전자공학과		교수	남	정학기	

순	단과대학	학과(부)	전공	직명	성별	성명	비고
114	ONSE대학	전자공학과		부교수	남	김준형	
115	ONSE대학	전자공학과		조교수	남	이재호	
116	ONSE대학	전기공학과		교수	남	김덕영	
117	ONSE대학	전기공학과		교수	남	김병택	
118	ONSE대학	전기공학과		교수	남	김원구	
119	ONSE대학	전기공학과		교수	남	안민철	
120	ONSE대학	전기공학과		부교수	남	이정효	
121	ONSE대학	전기공학과		조교수	남	김현섭	
122	ONSE대학	토목공학과		교수	남	김경수	
123	ONSE대학	토목공학과		교수	남	김형주	
124	ONSE대학	토목공학과		교수	남	박대옥	
125	ONSE대학	토목공학과		교수	남	양인환	
126	ONSE대학	토목공학과		교수	남	원명수	
127	ONSE대학	토목공학과		교수	남	이승태	
128	ONSE대학	토목공학과		교수	남	이창경	
129	ONSE대학	토목공학과		부교수	남	김인호	
130	ONSE대학	토목공학과		조교수	남	김형석	
131	ONSE대학	토목공학과		조교수	남	이석재	
132	ONSE대학	환경공학과		교수	남	김강주	
133	ONSE대학	환경공학과		교수	남	김성천	
134	ONSE대학	환경공학과		교수	남	김종구	
135	ONSE대학	환경공학과		교수	남	유선재	
136	ONSE대학	환경공학과		교수	남	정승우	
137	ONSE대학	환경공학과		조교수	남	신재돈	
138	ONSE대학	환경공학과		조교수	남	정주형	
139	ONSE대학	신소재공학과		교수	남	권성구	
140	ONSE대학	신소재공학과		교수	남	김동익	
141	ONSE대학	신소재공학과		교수	남	김성균	
142	ONSE대학	신소재공학과		교수	남	선호정	
143	ONSE대학	신소재공학과		교수	남	주정훈	
144	ONSE대학	화학공학과		교수	여	김석순	
145	ONSE대학	화학공학과		교수	남	김석준	
146	ONSE대학	화학공학과		교수	남	송병호	
147	ONSE대학	화학공학과		교수	남	심중표	
148	ONSE대학	화학공학과		교수	남	이상철	
149	ONSE대학	화학공학과		교수	남	정영민	
150	ONSE대학	화학공학과		교수	남	황영보	
151	ONSE대학	IT융합통신공학과		교수	남	김영완	
152	ONSE대학	IT융합통신공학과		교수	남	신호섭	

순	단과대학	학과(부)	전공	직명	성별	성명	비고
153	ONSE대학	IT융합통신공학과		교수	남	조주필	
154	ONSE대학	IT융합통신공학과		교수	남	지석근	
155	ONSE대학	IT융합통신공학과		교수	남	황재정	
156	ONSE대학	IT융합통신공학과		부교수	남	강규창	
157	ONSE대학	조선해양공학과		교수	남	노재규	
158	ONSE대학	조선해양공학과		교수	남	문병영	
159	ONSE대학	조선해양공학과		교수	남	오정근	
160	ONSE대학	조선해양공학과		교수	남	정한구	
161	ONSE대학	조선해양공학과		교수	남	하윤도	
162	ONSE대학	조선해양공학과		조교수	남	서대원	
163	ONSE대학	건축·해양건설융합공학부	해양건설공학전공	교수	남	김동현	
164	ONSE대학	건축·해양건설융합공학부	해양건설공학전공	교수	남	김태림	
165	ONSE대학	건축·해양건설융합공학부	해양건설공학전공	교수	남	우익	
166	ONSE대학	건축·해양건설융합공학부	해양건설공학전공	교수	남	이연규	
167	ONSE대학	건축·해양건설융합공학부	건축공학전공	교수	남	김용이	
168	ONSE대학	건축·해양건설융합공학부	건축공학전공	교수	남	송석기	
169	ONSE대학	건축·해양건설융합공학부	건축공학전공	교수	여	박성신	
170	ONSE대학	건축·해양건설융합공학부	건축공학전공	교수	남	이상학	
171	ONSE대학	건축·해양건설융합공학부	건축공학전공	교수	남	이성수	
172	ONSE대학	건축·해양건설융합공학부	건축공학전공	교수	남	이영옥	
173	ONSE대학	건축·해양건설융합공학부	건축공학전공	조교수	남	신대옥	
174	ONSE대학	건축·해양건설융합공학부	건축공학전공	조교수	남	장세준	
175	ONSE대학	공간디자인융합기술학과		교수	여	이민아	
176	ONSE대학	공간디자인융합기술학과		교수	여	이성미	
177	ONSE대학	공간디자인융합기술학과		교수	여	이지숙	
178	ONSE대학	공간디자인융합기술학과		교수	남	한세민	
179	ONSE대학	공간디자인융합기술학과		부교수	여	유성은	
180	ONSE대학	해양경찰학과		교수	남	노호래	
181	ONSE대학	해양경찰학과		교수	남	이상문	
182	ONSE대학	해양경찰학과		교수	남	김종길	
183	ONSE대학	해양경찰학과		부교수	남	임유석	
184	ONSE대학	해양생명과학과		교수	남	류동기	
185	ONSE대학	해양생명과학과		교수	남	조상만	
186	ONSE대학	해양생명과학과		교수	남	김주형	
187	ONSE대학	해양생명과학과		교수	남	한현섭	
188	ONSE대학	해양생명과학과		부교수	남	허준옥	
189	ONSE대학	해양생물자원학과		교수	남	김영식	
190	ONSE대학	해양생물자원학과		교수	남	김형섭	
191	ONSE대학	해양생물자원학과		교수	남	노정래	

순	단과대학	학과(부)	전공	직명	성별	성명	비고
192	ONSE대학	해양생물자원학과		교수	남	박종규	
193	ONSE대학	해양생물자원학과		교수	남	이기영	
194	ONSE대학	해양생물자원학과		교수	남	최윤	
195	ONSE대학	해양생물자원학과		부교수	남	권봉오	
196	ONSE대학	해양생물자원학과		조교수	남	유영두	
197	ONSE대학	수산생명의학과		교수	남	박경일	
198	ONSE대학	수산생명의학과		교수	남	최민순	
199	ONSE대학	수산생명의학과		교수	남	최상훈	
200	ONSE대학	수산생명의학과		조교수	남	김보성	
201	ONSE대학	수산생명의학과		조교수	남	강예재	
202	ONSE대학	기계공학부	기계공학	교수	남	정헌술	
203	ONSE대학	기계공학부	기계공학	교수	남	강희찬	
204	ONSE대학	기계공학부	기계공학	교수	남	염금수	
205	ONSE대학	기계공학부	기계공학	교수	남	이신영	
206	ONSE대학	기계공학부	기계공학	교수	남	이정환	
207	ONSE대학	기계공학부	기계공학	부교수	여	김선영	
208	ONSE대학	기계공학부	기계공학	부교수	남	김상영	
209	ONSE대학	기계공학부	기계설계공학	교수	남	강기원	
210	ONSE대학	기계공학부	기계설계공학	교수	남	장세명	
211	ONSE대학	기계공학부	기계설계공학	교수	남	김영철	
212	ONSE대학	기계공학부	기계설계공학	교수	남	김인찬	
213	ONSE대학	기계공학부	기계설계공학	교수	남	오석형	
214	ONSE대학	기계공학부	기계설계공학	부교수	남	정대이	
215	ONSE대학	기계공학부	자동차공학	교수	남	유경현	
216	ONSE대학	기계공학부	자동차공학	교수	남	윤준원	
217	ONSE대학	기계공학부	자동차공학	교수	남	최규재	
218	ONSE대학	기계공학부	자동차공학	부교수	남	구본용	
219	ONSE대학	기계공학부	자동차공학	부교수	남	박현범	
220	ONSE대학	기계공학부	자동차공학	조교수	남	권백순	
221	ONSE대학	식품생명과학부	식품영양학전공	교수	남	박경진	
222	ONSE대학	식품생명과학부	식품영양학전공	교수	여	유현희	
223	ONSE대학	식품생명과학부	식품영양학전공	부교수	여	두미애	
224	ONSE대학	식품생명과학부	식품영양학전공	부교수	여	신계화	
225	ONSE대학	식품생명과학부	식품영양학전공	부교수	여	이인선	
226	ONSE대학	식품생명과학부	식품생명공학전공	교수	남	김용태	
227	ONSE대학	식품생명과학부	식품생명공학전공	교수	남	박권삼	
228	ONSE대학	식품생명과학부	식품생명공학전공	교수	남	서정길	
229	ONSE대학	식품생명과학부	식품생명공학전공	교수	여	이나영	
230	ONSE대학	식품생명과학부	식품생명공학전공	교수	남	임승용	

순	단과대학	학과(부)	전공	직명	성별	성명	비고
231	ONSE대학	식품생명과학부	식품생명공학전공	조교수	남	홍성철	
232	ONSE대학	해양산업·운송과학기술학부	해양수산물관리전공	교수	남	이상민	
233	ONSE대학	해양산업·운송과학기술학부	해양수산물관리전공	교수	남	장호영	
234	ONSE대학	해양산업·운송과학기술학부	해양수산물관리전공	교수	남	조현수	
235	ONSE대학	해양산업·운송과학기술학부	해양수산물관리전공	교수	남	황보규	
236	ONSE대학	해양산업·운송과학기술학부	해양수산물관리전공	부교수	남	김민선	
237	ONSE대학	해양산업·운송과학기술학부	해양수산물관리전공	부교수	남	정초영	
238	ONSE대학	해양산업·운송과학기술학부	기관공학전공	교수	남	김명준	
239	ONSE대학	해양산업·운송과학기술학부	기관공학전공	교수	남	김장권	
240	ONSE대학	해양산업·운송과학기술학부	기관공학전공	교수	남	윤영민	
241	ONSE대학	해양산업·운송과학기술학부	기관공학전공	교수	남	채규훈	
242	ONSE대학	해양산업·운송과학기술학부	기관공학전공	부교수	남	이승준	
243	ONSE대학	해양산업·운송과학기술학부	기관공학전공	부교수	남	조상곤	
244	ICC대학부	법행정경찰학부	행정학트랙	교수	남	황성원	
245	ICC대학부	법행정경찰학부	행정학트랙	부교수	여	전영옥	
246	ICC대학부	법행정경찰학부	행정학트랙	부교수	여	김은지	
247	ICC대학부	법행정경찰학부	행정학트랙	조교수	남	황창호	
248	ICC대학부	법행정경찰학부	법경찰학트랙	교수	남	곽병선	
249	ICC대학부	법행정경찰학부	법경찰학트랙	교수	남	노기호	
250	ICC대학부	법행정경찰학부	법경찰학트랙	부교수	남	권양섭	
251	ICC대학부	법행정경찰학부	법경찰학트랙	부교수	남	박원규	
252	ICC대학부	법행정경찰학부	법경찰학트랙	조교수	남	지광운	
253	ICC대학부	법행정경찰학부	법경찰학트랙	조교수	여	홍윤선	
254	ICC대학부	간호학부간호학과		교수	여	김은경	
255	ICC대학부	간호학부간호학과		교수	여	박민정	
256	ICC대학부	간호학부간호학과		교수	여	박성희	
257	ICC대학부	간호학부간호학과		교수	여	박영례	
258	ICC대학부	간호학부간호학과		교수	여	유양경	
259	ICC대학부	간호학부간호학과		교수	여	강경아	
260	ICC대학부	간호학부간호학과		부교수	여	위휘	
261	ICC대학부	간호학부간호학과		부교수	여	조혜영	
262	ICC대학부	간호학부간호학과		조교수	여	김자숙	
263	ICC대학부	글로벌비즈니스학부	경제학전공	교수	남	김민영	
264	ICC대학부	글로벌비즈니스학부	경제학전공	교수	남	박재필	
265	ICC대학부	글로벌비즈니스학부	경제학전공	부교수	남	양정승	
266	ICC대학부	글로벌비즈니스학부	경제학전공	조교수	남	박승규	
267	ICC대학부	글로벌비즈니스학부	회계학전공	교수	남	최강득	
268	ICC대학부	글로벌비즈니스학부	회계학전공	교수	남	이성균	
269	ICC대학부	글로벌비즈니스학부	회계학전공	교수	남	고대영	

순	단과대학	학과(부)	전공	직명	성별	성명	비고
270	ICC대학부	글로벌비즈니스학부	회계학전공	교수	남	양동재	
271	ICC대학부	글로벌비즈니스학부	회계학전공	교수	남	박경원	
272	ICC대학부	글로벌비즈니스학부	회계학전공	조교수	남	김현진	
273	ICC대학부	글로벌비즈니스학부	국제물류학전공	교수	남	강태원	
274	ICC대학부	글로벌비즈니스학부	국제물류학전공	교수	남	고현정	
275	ICC대학부	글로벌비즈니스학부	국제물류학전공	교수	남	원승환	
276	ICC대학부	글로벌비즈니스학부	국제물류학전공	교수	남	조성우	
277	ICC대학부	글로벌비즈니스학부	국제물류학전공	부교수	남	박호	
278	ICC대학부	소프트웨어학부	컴퓨터정보공학전공	교수	남	남광우	
279	ICC대학부	소프트웨어학부	컴퓨터정보공학전공	교수	남	박상준	
280	ICC대학부	소프트웨어학부	컴퓨터정보공학전공	교수	남	배석찬	
281	ICC대학부	소프트웨어학부	컴퓨터정보공학전공	교수	남	신성윤	
282	ICC대학부	소프트웨어학부	컴퓨터정보공학전공	교수	남	이연식	
283	ICC대학부	소프트웨어학부	컴퓨터정보공학전공	교수	남	이종찬	
284	ICC대학부	소프트웨어학부	컴퓨터정보공학전공	교수	남	이홍로	
285	ICC대학부	소프트웨어학부	컴퓨터정보공학전공	교수	남	장민석	
286	ICC대학부	소프트웨어학부	인공지능융합전공	교수	남	이영석	
287	ICC대학부	소프트웨어학부	인공지능융합전공	교수	남	강상기	
288	ICC대학부	소프트웨어학부	인공지능융합전공	교수	남	강영흥	
289	ICC대학부	소프트웨어학부	인공지능융합전공	교수	남	나인호	
290	ICC대학부	소프트웨어학부	인공지능융합전공	교수	남	양현호	
291	ICC대학부	소프트웨어학부	인공지능융합전공	교수	남	최연성	
292	ICC대학부	소프트웨어학부	인공지능융합전공	조교수	남	배한별	
293	ICC대학부	소프트웨어학부	인공지능융합전공	조교수	남	조한규	
294	ICC대학부	소프트웨어학부	스마트모빌리티전공	교수	남	김성호	
295	ICC대학부	소프트웨어학부	스마트모빌리티전공	교수	남	류상문	
296	ICC대학부	소프트웨어학부	스마트모빌리티전공	교수	남	이성렬	
297	ICC대학부	소프트웨어학부	스마트모빌리티전공	교수	남	이성룡	
298	ICC대학부	소프트웨어학부	스마트모빌리티전공	교수	남	이연석	
299	ICC대학부	소프트웨어학부	스마트모빌리티전공	조교수	남	정재훈	
300	ICC대학부	소프트웨어학부	소프트웨어학전공	교수	남	온병원	
301	ICC대학부	소프트웨어학부	소프트웨어학전공	교수	남	정동원	
302	ICC대학부	소프트웨어학부	소프트웨어학전공	부교수	남	김장원	
303	ICC대학부	소프트웨어학부	소프트웨어학전공	부교수	남	손창환	
304	ICC대학부	소프트웨어학부	소프트웨어학전공	부교수	남	이석훈	
305	ICC대학부	소프트웨어학부	소프트웨어학전공	조교수	남	김능희	
306	ICC대학부	소프트웨어학부	소프트웨어학전공	조교수	남	정현준	

순	단과대학	학과(부)	전공	직명	성별	성명	비고
307	ICC대학부	자율전공학부		조교수	남	이성관	
308	교육대학원	교육대학원		교수	남	박병선	중어중문학과 겸임
309	교육대학원	교육대학원		교수	여	박혜숙	영어영문학과 겸임
310	교육대학원	교육대학원		교수	남	조현철	교직과 겸임
311	교육대학원	교육대학원		교수	남	이창우	컴퓨터정보공학 전공 겸임
312	교육대학원	교육대학원		교수	남	박학래	철학과 겸임
313	교육대학원	교육대학원		교수	여	구희진	역사학과 겸임
314	교육대학원	교육대학원		교수	여	안진경	교직과 겸임
315	교육대학원	교육대학원		교수	남	심영제	체육학과 겸임
316	교육대학원	교육대학원		부교수	남	김진욱	체육학과 겸임
317	교육대학원	교육대학원		부교수	여	안지영	일어일문학과 겸임
318	교육대학원	교육대학원		부교수	여	이정희	식품영양학 전공 겸임
319	지원시설	미래교육혁신원		부교수	남	김요섭	
320	지원시설	미래교육혁신원		조교수	여	김혜경	
321	지원시설	미래교육혁신원		조교수	여	박혜영	
322	산학협력단	산학협력단		교수	남	이대용	
323	산학협력단	산학협력단		부교수	남	이상일	
324	연구시설	고등기술융합연구원		부교수	남	최용석	

Ⅱ-5. 직원 현황

(2023. 10. 1. 기준)

처/국/단	부서명	직 위	직 급	성 명		
교 무 처	교무과	교무과장	서 기 관	권 영 일		
		교무팀장	해양수산주사	김 상 용		
		인사팀장	행정주사	김 주 연		
			행정주사보	이 숙 준		
			행정주사보	최 승 훈		
			행정주사보	김 현 정		
			행정서기보	노 예 립		
			대학회계7급	배 현 정		
			대학회계7급	이 현 영		
			학사관리과	학사관리과장	서 기 관	권 영 일(겸)
				팀 장	행정주사	이 경 화
	행정주사보	박 민 회				
	행정서기	박 영 미				
	행정서기	은 유 희				
	전화상담운영주사보	전 미 정				
	대학회계7급	권 은 옥				
	대학회계7급	강 명 숙				
학 생 처	학생지원과	학생지원과장	행정사무관	조 영		
		학생팀장	행정주사	진 민 영		
		장학팀장	행정주사	김 보 현		
		보건팀장	간호주사	권 혁 주		
			행정주사보	원 윤 주		
			행정주사보	박 동 회		
			해양수산주사보	임 민 혁		
			대학회계7급	두 지 숙		
			대학회계7급	이 화 진		
	취업지원실	팀 장	행정주사	박 천 문		
			전문경력관나균(심리상담)	최 성 복(겸)		
			직업상담서기	이 종 윤		
			대학회계7급	최 서 령		
	장애학생지원센터		행정주사	박 천 문(겸)		
	학생상담센터	팀 장	행정주사	박 천 문(겸)		
	사회봉사센터		전문경력관나균(심리상담)	최 성 복		
			사회복지서기보	구 자 춘		
기 획 처	디지털교육기획과	디지털교육기획과장	행정사무관	천 미 경		
		전략기획팀장	행정주사	최 미 생		
		재정사업팀장	행정주사	윤 상 학		
			행정주사보	김 리 원		
	행정주사보		한 정 민			
	지역인재9급		문 수 현			
	대학회계7급	유 희 경(겸)				

처/국/단	부서명	직 위	직 급	성 명
	혁신성과관리과	혁신성과관리과장	행정사무관	천 미 경(겸)
		팀 장	행정주사	정 민
			행정주사보	김 대 원
			행정서기보	구 민 규
			대학회계7급	유 희 경
입 학 처	입학관리과	입학관리과장	행정사무관	최 광 숙
		팀 장	행정주사	안 병 옥
			행정주사보	성 석 근
			대학회계7급	서 진 숙
	입학사정관실	입학사정관실장	행정사무관	최 광 숙(겸)
		팀 장	행정주사	박 정 열
			대학회계7급	양 다 순
사 무 국	총 무 과	총무과장	서 기 관	정 용 진
		비서실장	해양수산사무관	박 대 식
		총무팀장	행정주사	이 찬 호
		인사팀장	행정주사	전 지 현
		중대재해총괄관리팀장	방송통신주사	강 인 환
			전문경력관나군 (노무담당)	박 진 승
			전문경력관나군 (예비군담당)	류 재 승
			간호주사	권 혁 주(겸)
			행정주사보	김 효 정
			행정주사보	김 현 희
			행정주사보	박 형 준
			행정서기	양 수 정
			행정서기	박 용 범
			전화상담운영주사	박 현 미
			한시임기제6호 (기록연구사)	김 민 경
			운전주사보	고 영 길
			운전주사보	서 인 호
			운전주사보	정 진 홍
			운전서기	김 상 균
			운전서기	이 정 주
			대학회계6급	백 선 기
			대학회계7급	진 수 민
			대학회계7급	강 미 숙
			대학회계8급	서 일 순
	재 무 과	재무과장	서 기 관	박 성 일
		재무1팀장	행정주사	전 영 아
		재무2팀장	행정주사	김 난 초
사 무 국	재 무 과		행정주사보	이 소 진
			행정주사보	이 수 민
			행정주사보	공 태 일

처/국/단	부서명	직 위	직 급	성 명	
			행정서기	최 지 우	
			행정서기	김 두 성	
			행정서기보	기 수 현	
	시 설 과	시설과장	공업사무관	김 도 현	
		시설기획팀장 시설설비팀장 시설안전팀장 시설보수팀장	시설주사	성 상 춘	
			공업주사	김 근 배	
			공업주사	황 상 진	
			시설주사	박 성 수	
				임업주사	서 해 성
				시설주사	김 형 준
				공업주사	김 영 삼
				시설주사보	한 예 지
				공업주사보	김 영 산
				시설서기	한 유 진
				공업서기	정 영 채
				공업서기	박 병 호
				임업서기보	이 유 미
				공업서기보	정 희 석
				공업서기보	김 성 호
				공업서기보	김 도 연
				전기운영주사	박 범 석
		건축운영주사보		김 호 균	
산학협력단		산학협력부	산학협력부장	행정사무관	정 현 곤
		팀 장	행정주사	정 승 일	
			행정주사	최 세 련	
	연구지원부	연구지원부장	행정사무관	정 현 곤(겸)	
		팀 장	행정주사	정 승 일(겸)	
새만금캠퍼스본부		행정실장	행정사무관	정 현 곤	
		팀 장	행정주사	정 승 일	
			행정주사보	편 귀 홍	
			전기운영주사	박 범 석(겸)	
대외협력본부		행정실장	행정사무관	김 선 기	
		팀 장	행정주사	송 용 훈	
			행정서기	안 경 준	
		대학부지원본부		행정실장	행정사무관
		팀 장	행정주사보	전 천 기	
			대학회계7급	전 미 경	
				대학회계7급	정 태 순
대학원통합행정실		행정실장	행정사무관	김 태 규	
		팀 장	행정주사	이 근 구	
대학원통합행정실			행정서기	함 진 우	
			행정서기보	박 수 현	
			대학회계7급	문 수 연	

처/국/단	부서명	직 위	직 급	성 명
단과대학통합행정실		행정실장	행정사무관	조 은 미
		팀 장	시설주사	정 종 현
		팀 장	방송통신주사	유 대 규
		팀 장	공업주사	김 창 곤
			사무운영주사	안 회 정
			행정서기보	김 다 은
			행정서기보	장 일 영
			지역인재9급	최 유 진
			대학회계6급	주 미 애
			대학회계7급	이 은 정
			대학회계7급	태 옥 경
			대학회계7급	심 미 향
		대학회계7급	고 미 선	
교육기본시설	도 서 관	학술정보지원과장	사서사무관	유 민 영
		자료운영팀장	사서주사	김 영 미
		학술전자정보팀장	사서주사	이 현 주
		수서정리팀장	사서주사	김 태 훈
		황룡도서관운영팀장	사서주사	오 미 지
		사서주사	노 세 회	
		사서주사보	김 지 원	
		사서주사보	한 경 훈	
		사서서기	이 찬 웅	
		사서서기	이 서 현	
		사서서기	이 지 우	
		사서서기보	강 지 수	
		한시임기제7호	권 소 현	
		정보전산원	행정실장	전산사무관
			전산주사	남 기 범
			전산주사	정 현 중
			전산주사	김 수 미
			전산주사	나 성 일
			전산주사보	고 재 호
	전산서기	백 동 현		
	지원시설	학생생활관	팀 장	식품위생주사
	미래교육혁신원	팀 장	기계운영주사	최 정 범
		행정실장	서 기 관	김 동 안
		팀 장	행정주사	이 승 민
		팀 장	행정주사	오 경 아
			행정서기	김 수 미
			대학회계7급	이 숙 현
지원시설	국제교류교육원	행정실장	행정사무관	고 영 실
		팀 장	행정주사	김 준 성
			행정주사보	신 정 화
			대학회계7급	박 지 영
	평생교육원	행정실장	행정사무관	고 영 실(겸)
		팀 장	행정주사	임 채 홍
		행정주사보	오 혜 민	

처/국/단	부서명	직 위	직 급	성 명
부속시설	체육부		대학회계7급	김 상 탁
	공동실험실습관	팀 장	공업주사	유 승 회
	미술관		학예연구사	조 인 진
	공학교육혁신센터	팀 장	식품위생주사	김 재 순
	공학교육실습관		공업주사	박 응 원
	해양수산실습원	팀 장	공업주사	박 응 원(겸)
			해양수산주사보	김 선 규
	선박실습운영센터	행정실장	해양수산사무관	박 대 식(겸)
		팀 장	해양수산주사	이 호 현
			해양수산주사	송 정 관
			해양수산주사	이 영 섭
			해양수산주사	장 원 배
			해양수산주사	김 동 일
			해양수산주사	남궁광수
			해양수산주사	문 수 범
			해양수산주사	정 연 옥
			해양수산주사	양 성 일
			해양수산주사	박 중 호
			해양수산주사	문 완 식
			해양수산주사	이 성 훈
			해양수산주사보	이 상 호
			해양수산주사보	이 상
			해양수산주사보	박 재 웅
			해양수산주사보	박 시 경
			해양수산주사보	배 기 태
			해양수산주사보	이 윤 수
			해양수산주사보	조 장 흠
			해양수산서기	구 국 회
			해양수산서기	이 민 구
			해양수산서기	유 수 유
			해양수산서기	신 동 옥
			조리서기	형 규 진
			해양수산서기보	한 민 수
			해양수산서기보	김 로 운
			조리서기보	노 길 택
			조리서기보	백 종 화
부속시설	대학일자리 플러스센터	팀 장	행정주사	박 천 문(겸)
			직업상담서기	이 중 윤(겸)
			대학회계7급	최 서 령(겸)
	인권센터	팀 장	행정주사	박 천 문(겸)
학생군사교육단			사무운영주사보	이 영 엽

II-6. 각종 위원회 현황

(2023. 10. 1. 기준)

위 원 회 명	구성인원	소관부서	비 고
교육공무원인사위원회	15	교무과	
교원업적평가위원회	15	"	
교원임용양성평등추진위원회	18	"	
정년보장교원임용심사위원회	10	"	
교육공무원일반징계위원회	9	"	
교육공무원보통고충심사위원회	6	"	
교원등공적심사위원회	6	"	
교육공무원공무국외여행심사위원회	10	"	
연구교수선발심의회위원회	9	"	
교원연구보조비성과급지급심의회위원회	7	"	
교원양성위원회	9	"	
황룡상심사위원회	8	"	
교과과정위원회	20	"	
학사구조개편위원회	13	"	
성과급적연봉제지급심의회위원회	9	"	
교수공채전형위원회	8	"	
호봉경력 평가심의회	5	"	교육공무원
양성평등위원회	12	"	
교수강의평가위원회	10	학사관리과	
학사운영위원회	15	"	
원격수업관리위원회	10	"	
책임시간운영위원회	8	"	
학생공적심사위원회	4	학생지원과	
학생생활지도위원회	10	"	
장학위원회	12	"	
학생의료공제회 운영위원회	10	"	
학생지도영역심사위원회	13	"	
진로탐색학점제 운영위원회	6	취업지원실	
미래인재반 운영위원회	7	"	
운영위원회	7	장애학생지원센터	
운영위원회	9	학생상담센터	
기획위원회	20인 이내	디지털교육기획과	
기획위원회학사분과위원회	9인 이내	"	
기획위원회시설분과위원회	9인 이내	"	
기획위원회정보화분과위원회	9인 이내	"	
재정지원사업 중복방지위원회	15인 이내	"	

위 원 회 명	구성인원	소관부서	비 고
공간조정위원회	15인 이내	"	
국립대학육성사업 사업추진위원회	9	"	
자체평가위원회	17인 이내	혁신성과관리과	
자체평가연구위원회	10인 이내	"	
학과평가위원회	19인 이내	"	
학과평가실무위원회	15인 이내	"	
성과평가위원회	12인 이내	"	
성가평가실무위원회	10인 이내	"	
입학전형관리위원회	14	입학관리과	
입학전형특기자심사위원회	3	"	
입학전형공정관리대책위원회	17	"	
입학전형의선행학습영향평가운영위원회	11	"	
특별전형자격심사위원회	10	"	
규정심의위원회	11	총 무 과	
교무회의위원회	23	"	
직원등공직심사위원회	9	"	
일반직공무원공무국외여행심사위원회	7인 이내	"	
보통승진심사위원회	7인 이내	"	
성과급운영위원회	10인 이내	"	
성과급심사위원회	7인 이내	"	
근무성적평정위원회	5인 이상	"	
정책실명제심의위원회	6	"	
정보공개심의회	7	"	
기록물평가심의회	5	"	
보통고충심사위원회	7	"	
실험실습기자재확충을위한자체조정심의위원회	14	재 무 과	
재정위원회	16	"	
등록금심의위원회	9	"	
시설분과위원회	8	시설과	
공공건축심의위원회	5	"	
연구실안전관리위원회	11	"	
에너지절약위원회	6	"	
산학협력단운영위원회	14	산학협력단	
산학협력기금관리위원회	14	"	
학술연구위원회	11	"	
연구윤리위원회	10	"	
생물안전위원회	5	"	
연구장비심의위원회	7	"	
지식재산권심의위원회	9	"	
교원창업심의위원회	11	"	

위 원 회 명	구성인원	소관부서	비 고
발전지원재단이사회	13	대외협력본부	
골프학습장운영위원회	7	"	
대학부지원본부 교원업적평가위원회	5	대학부지원본부	
대학부지원본부 강사채용점검위원회	5	"	
대학부지원본부 교과과정위원회	5	"	
대학부지원본부 운영위원회	5	"	
대학원위원회	10	대 학 원	
HASS대학 교원업적평가위원회	18	HASS대학	
HASS대학 교육공무원 공무국외출장 분임심사위원회	5	"	
HASS대학 강사채용점검위원회	4	"	
ONSE대학 교원업적평가위원회	27	ONSE대학	
ONSE대학 교육공무원 공무국외출장 분임심사위원회	5	"	
ONSE대학 강사채용점검위원회	4	"	
해기품질관리위원회	6	선박실습운영센터	
해양수산실습원운영위원회	5	해양수산실습원	
도서관운영위원회	13	도 서 관	
정보전산원운영위원회	15	정보전산원	
학생생활관운영위원회	10	학생생활관	
생활관비심의위원회	9	"	
BIL 생활관 성과평가위원회	10	"	
교양교육위원회	11	미래교육혁신원	
미래교육혁신원 운영위원회	14	"	
비교과 교육과정 운영위원회	13	"	
교육 질 향상 프로그램 평가 위원회	11	"	
국제교류교육원운영위원회	9	국제교류교육원	
외국인생활관운영위원	6	"	
평생교육원운영위원회	8	평생교육원	
박물관운영위원회	9	박 물 관	
언론사운영위원회	9	언 론 사	
공학교육인증운영위원회	16	공학교육혁신센터	
운영위원회	20	"	
산학위원회	23	"	
현장실습지원센터운영위원회	8	현장실습지원센터	
창업교육센터 운영위원회	11인 이내	창업교육센터	
운영위원회	15	대학일자리플러스센터	
청년고용협의회	13	"	
생명윤리위원회	14	생명윤리센터	
동물실험윤리위원회	8	생명윤리센터	
인권침해 및 성희롱 · 성폭력 대책위원회	8	인권센터	



Ⅲ

대 학

- Ⅲ-1. HASS대학
- Ⅲ-2. ONSE대학
- Ⅲ-3. 법행정경찰학부
- Ⅲ-4. 글로벌비즈니스학부
- Ⅲ-5. 간호학부
- Ⅲ-6. 소프트웨어학부
- Ⅲ-7. 자율전공학부

Ⅲ-1. HASS대학

HASS대학은 언어와 문화 그리고 역사 등 보편적 진리와 인생 자체의 가치를 연구 대상으로 삼는 인문계열학과와, 예술적 소양과 자질을 전시, 공연, 교육, 기획, 제작 등에 활용할 수 있는 전문 인력을 양성하는 예술계열 학과 및 체육학과, 그리고 사회과학적 소양이 있는 지식 및 역량을 갖춘 실력 있는 전문가를 배양하는 사회과학계열 학과들로 이루어져 인문·예체능·사회계열 분야의 전문인력을 양성하고 있다.

HASS대학은 국어국문학과, 영어영문학과, 미디어문화학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 역사학과, 철학과, 미술학과, 산업디자인학과, 음악과, 체육학과, 경영학과, 무역학과, 사회복지학과, 아동가족학과, 융합기술창업학과로 이루어져 있다.

국어국문학과

Dept. of Korean Language and Literature

【 개 황 】

국어학의 이론적이며 실질적인 과제를 분석·기술하기 위해 언어학의 새로운 연구방법을 익히고, 고전문학과 현대문학의 여러 현상과 가치를 탐구하는 한편, 문예창작훈련을 통하여 작가로 활동할 수 있는 소양을 개발하는 학과이다.

【 교육목표 】

국어국문학과는 학문영역에 따라 크게 두 가지 목표를 설정하고 있다. 하나는 국어학에 관련한 학과 목표이고, 다른 하나는 국문학과 관련된 학과 목표이다. 국어학 분야에서는 우리의 소중한 문화적 전통인 우리말이 지닌 언어적 가치를 깨닫게 할 뿐만 아니라, 다양한 관점의 언어학 연구방법론을 습득하여 우리말의 복잡다기한 언어현상을 깊이 있게 분석하고 해설할 수 있는 능력과 자질을 기른다.

국문학 분야에서는 우리의 풍부한 문학적 자산인 고전문학과 현대문학 작품의 강독과 이해를 통하여, 우리 문학작품의 소중함과 우수함을 체득하게 하고 다양한 관점에서 문학작품을 분석하고 해석하는 능력과 자질을 습득하게 한다. 또한 문학적 감수성이나 상상력 등 문학적 재능이 뛰어난 학생들의 작가적 가능성을 발견하여 그 재능을 살리는 일에도 관심을 가진다.

【 인재상 】

국어국문학적 소양을 바탕으로 급변하는 한국 사회의 다양한 영역에서 능동적으로 대처하는 창의적 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 방송국과 신문사 등 언론매체에서의 방송작가, 기자, PD 등으로 활동할 수 있으며, 콘텐츠 라이터나 콘텐츠 에디터 등 새로운 플랫폼에서 글쓰기를 수행하는 웹라이터로 활약할 수 있다. 나아가 문학창작자로서 시와 소설뿐만 아니라 드라마와 영화 시나리오 작가, 웹소설작가으로도 활동 가능하며 출판사, 학원강사, 일반사무직, 공무원 등 다양한 분야에서 활약 가능하다.

【 전공 교과목 】

국문학개론, 국어학개론, 국어문법론, 현대소설론, 현대시론, 정서법과바른언어, 한국옛노래의이해, 현대소설강독, 한국고전문학의역사, 논리적글쓰기, 현대시강독, 한국옛이야기감상, 국어음운론, 국어의미론, 일상생활과한문, 현대시인론, 한국옛소설의이해, 문학연구방법론, 영상문학론, 국어사, 한국옛노래의감상, 한국어습득론, 현대문학사(1)(2), 현대작가론, 한국의민속과문화, 매체와글쓰기, 한국고전문학작가의이해, 판소리문학의이해, 독서토론과글쓰기, 대조언어론, 일상생활과글쓰기, 국어학과인접과학, 한국고전문학과 대중매체, 한국고저문학과인접예술, 문화로읽는한국문학

영어영문학과

Dept. of English Language and Literature

【 개 황 】

본 영어영문학과는 1980년 3월 학과개설 이후 지금까지 매년 꾸준히 30~40명의 졸업생을 배출하면서 국가와 지역사회에서 필요로 하는 인재 양성에 주력해왔으며, 영어영문학 전공 교수진과 함께 진지한 학문의 장(場)을 추구하며 동시에 실무적인 영어 구사능력을 배양하도록 영어권 외국인 교수를 초빙하여 회화강좌 및 영작문 수업을 단계별로 개설하고 있다. 또한 일반대학원과 교육대학원의 석·박사 프로그램을 운영하여 영어영문학 분야의 전문가를 양성 배출하고 있다.

【 교육목표 】

영어영문학과는 영어 자체에 대한 이론적이고 체계적인 연구를 하는 동시에 영어문학을 다루면서 영미 문화에 대한 심층적인 이해를 넓히고, 영어를 통한 기본적인 의사소통 능력을 향상시켜 학생들을 학문성과 실용성을 갖춘 4차 산업혁명시대를 선도하는 창의적 융합형 글로벌 인재 및 올바른 영어교육 이론과 교육관을 갖춘 영어교육 인재로 양성하는 것을 목표로 한다.

【 인재상 】

1. 사회적 요구에 부응할 수 있는 실무영어능력을 갖춘 글로벌 비즈니스 인재
2. 소명의식을 바탕으로 영어 전공지식과 의사소통 능력배양을 갖춘 영어교육 전문가
3. 다문화 시대를 선도할 비교언어/문화적 감수성을 지닌 비교문화 지도자

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후 영어교사, 외국계 및 무역관련 기업, 은행원, 항공사직원, 호텔직원, 통·번역사, 공무원, 언론 및 방송기자 등 영어 관련 분야에 진출이 가능하며, 중등 2급 정교사(입학정원의 10%), 관광통역가이드, 번역사 등의 자격증을 취득할 수 있다. 또한 교육대학원 및 일반 대학원 석사·박사 과정에 진학하여 보다 깊이 있는 학문연구를 할 수 있다.

【 전공 교과목 】

영작문연습, 영어작문, 영문학개론, 영어학개론, 실용영어, 영어독해, 영시개론, 영어문법, (중·고급) 영어회화, 영어교과교육론, 영어교과교재및연구법, 영어교과논리및논술, 미국문화사, 19C영미시, 영수필, 영어음성음운론, 현대영문법의기초이해, 미문학개관, 시사영어, 영어발달사, 영어형태론, 영화의이해, 영어토론과발표, 영어청취연습, 현대영소설, 연극의이해, 19C미소설, 영미소설의이해, 20C영미시, 영미문화, SHAKESPEARE, 영문학비평, 영어교수법, 현대미소설, 현대영미드라마, 미문학특강, 영어학특강, 코퍼스분석 종합설계, 담화분석 종합설계, 캡스톤디자인(1,2)

미디어문화학과

Dept. of Media & Culture

【 개 황 】

미디어와 문화 영역은 21세기 디지털 시대의 개막과 함께 그 중요성이 커졌다. 미디어문화학과는 뉴미디어가 각광받는 디지털 시대에 다양한 아이디어와 문화적 현상을 미디어로 담아낼 수 있는 미디어산업과 문화산업 분야의 전문 인력을 육성한다.

미디어문화학과는 영상콘텐츠, 문화콘텐츠, 뉴미디어 및 커뮤니케이션 등의 분야에서 요구하는 창의적 인재양성을 위해서 인문과학적 소양을 토대로 다양한 미디어 및 문화콘텐츠를 창작할 수 있도록 교과과정을 마련하여 운영하고 있다. 특히, 방송, 영화, 광고, 홍보, 게임, 뉴미디어, 미디어교육, 문화운동 등 다양한 영역을 포괄하는 교육을 실행한다. 교과과정을 통해 학생들이 미디어와 문화에 대한 이론적인 이해를 기초로 미디어 및 문화콘텐츠 제작 역량을 기르고 현장실습 등을 통해서 실무 역량을 배양하고 있다.

【 교육목표 】

미디어문화학과의 비전과 핵심교육목표는 “뉴미디어 시대를 이끌어갈 인재양성”이다. 급변하는 미디어 환경 속에서 다양한 문화 현상을 분석적으로 이해하고 콘텐츠를 제작하는 미래형 인재를 양성하고자 한다.

【 인재상 】

1. 인문사회학적 지식을 바탕으로 정보 기술을 활용할 역량을 갖춘 인재
2. 문화적 소양과 개성을 갖추고 창의적으로 표현하려는 열정을 가진 인재
3. 변화하는 미디어 환경을 선도하기 위한 미래지향적 사고를 갖춘 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 콘텐츠 기획·제작자 분야(기획PD, 제작PD, 감독, 시나리오작가, 편집감독, 1인 크리에이터) 소셜커뮤니케이터 분야(기자, 아나운서, 방송PD, 문화평론가, 영화평론가, 리포터), 공공부문 및 미디어 에듀케이터 분야(공공미디어센터, 공무원, 미디어교육자, 미디어연구원), 미디어문화산업 마케터 분야(광고 기획, 홍보전문가, 문화산업 마케터, 카피라이터, 기업AE) 등으로 진출 가능하며, 취득 가능한 자격증으로는 컴퓨터그래픽스 운용기능사, 미디어교육사2급, 일러스트, 포토샵 자격증 등이 있다.

【 전공 교과목 】

문화콘텐츠입문, 미디어입문, 디지털시대의대중문화, 영상커뮤니케이션, 커뮤니케이션의이해, 영화학개론, 영상제작기초실습, 디지털엔터테인먼트, 영상시나리오의이해, 미디어산업론, 미디어와커뮤니케이션, 글로벌문화산업, 문화콘텐츠기획론, 영상문화의이해, 뉴미디어콘텐츠, 방송론의이해와응용, 방송언어와 스피치, 스토리텔링의실제, 영상의이론과실제, 웹콘텐츠의실제, 다큐멘터리제작, 미디어데이터의이해, 현장실습(1), 설득커뮤니케이션, 미디어기업경영, 애니메이션과웹툰기획, 미디어교육, 단편영화제작, 대중영화론, 현장실습(2), 영상미학, 미디어콘텐츠와수용자, 캡스톤디자인(1), 현장실습(3), 현장종합실습(1), 뉴미디어와문화, 방송포맷론, 미디어스토리텔링, 뉴미디어정책론, 미디어와창의성, 캡스톤디자인(2), 현장실습(4), 현장종합실습(2)

일어일문학과

Dept. of Japanese Language and Literature

【 개 황 】

가깝고도 먼 나라 일본을 이해하고, 일본어학과 일본문학의 학문적 연구를 위한 기본적인 실용적인 일본어능력을 체계적으로 배양하고 학문적 연구능력을 키워 일어일문학에 관한 전문가와 한일 교류의 고급인력을 양성하여 일본연구의 초석이 될 수 있도록 지도한다. 또한 전인교육을 통한 원만한 인격을 갖춘 지도자의 양성에도 교육목표를 두고 있으며, 교과내용으로는 국제화 시대에 부응하는 인재를 육성하기 위한 일환으로 회화, 문법, 작문 등의 실용일본어를 능숙하게 구사하고 날로 다양해지는 다문화 사회에서 선도적 역할을 담당할 수 있는 능력을 기르도록 하는데 주안점을 두었다.

【 교육목표 】

1. 일본어학·문학·문화에 대한 전문적 지식과 전공 능력을 배양한다.
2. 일본어회화 스킬을 갖춘 글로벌 인재를 양성한다.
3. 현장실습 및 인턴십을 통한 기업형 인재를 양성한다.
4. 지역사회의 발전을 도모할 수 있는 리더를 양성한다.

【 인재상 】

일어일문학의 전문적 지식과 소양을 갖추고 지역사회 발전을 도모할 수 있는 글로벌 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 무역·물류회사, 관광회사, 호텔, 면세점, 출판사, 가이드, 영상번역회사, 번역 및 통역사, 문화해설사, 의료관광코디네이터, 중·고교 일본어교사, 어학원강사, 신문사, 방송국, 잡지사의 기자, 국내외 항공 승무원, 철도 승무원, 선박 승무원, 인재파견, 제약회사, 일본계 기업, 관공업, 외교계, 일본 현지 취업을 통한 해외취업과 창업(국내, 국외) 등 다양한 진로가 있으며, 대학원을 진학하여 일본문학, 문화, 어학관련 학자로 진출할 수 있다.

일본어능력시험(JLPT N1-N5급), JPT, SJPT, 관광통역가이드, 통역사, 번역사, 정교사 2급 교원자격증(교직이수자에 한해서)등의 자격증이 취득가능하다.

【 전공 교과목 】

기초일본어(1),(2), 기초일본어회화, 일본의 역사, 일본어한자와 표현문형, 일본어회화, 일어회화연습(1),(2), 일본어교과교육론, 일본문화이해의방법, 일본어작문, 일본어학개론, 군산근대문화유산, 일본어교과교재및 연구법, 일문독해연습, 일본어회화기초완성, 일본어문법, 중급인터넷일본어, 일본문화사강독, 중급일어회화연습(1),(2), 일본문화영상제작, 영상일본어, 일본고전문학의흐름, 일본어교과논리및논술, 일본어문법완성, 비즈니스일본어, 일본어강독, 일본고전문장연습, 일본문학개론, 일본현대시이해, 중급일어작문, 중급일문독해, 일본단편소설, 일본어고급회화, 일본현대문학감상, 캠프톤디자인, 일어어휘연습, 일본언어문화, 일본고전문학감상, 일본문화, 일본어통·번역연습, 현장실습(1),(2),(3),(4), 현장종합실습(1),(2)

중어중문학과

Dept. of Chinese Language and Literature

【 개 황 】

장구한 역사와 다양한 민족·색깔을 지닌 중국문화를 심도 있게 이해하고, 체계적인 교육과정을 통한 실용적인 중국어 실력을 배양한다. 중국의 언어, 문학, 문화에 대한 깊은 이해를 바탕으로 자신의 소임을 다하는 성실한 사회인, 21C 환황해 경제권의 글로벌 리더를 양성한다.

【 교육목표 】

인문학적 사고와 창의성을 겸비한 외국어 실무능력 전문가 인재양성

1. 중국어학·문학·문화에 대한 전문적 지식과 전공 능력을 배양하고 이를 활용하여 실무능력에 강한 인재를 양성한다.
2. 중국어능력을 기반으로 군산과 새만금 지역에서 나아가 세계로 뻗어나가는 동북아 글로벌 지역전문가를 양성한다.
3. 지식기반사회를 선도하는 인문학적 소양을 갖춘 창의융합적 인재를 양성한다.
4. 민주시민 의식으로 지역사회에 봉사하는 리더형 인재와 자기 주도적 학습이 가능한 인재를 양성한다.

【 인재상 】

중국어학·문학·문화에 대한 전문적 지식과 전공 능력을 기반으로 군산과 새만금 지역에서 나아가 세계로 뻗어나가는 동북아 글로벌 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 일반기업체와 중국 진출 현지 기업체, 공사, 무역회사, 관광회사, 중국어 교육자, 언론계, 외교관, 통역사 등으로 진출할 수 있다.

취득 가능한 자격증으로는 중국어중등교사2급 자격증, HSK(한어수평고시)각급증서(4-6급), HSKK(초급, 중급, 고급)각급증서, TSC(Test of Spoken Chinese), SC-TOP(1~7급), 비즈니스중국어시험(BCT), 관광통역안내사, 국제의료관광코디네이터, 번역능력인정시험(TCT), 중의학, 한자능력시험(8~1급, 특급), 한자지도사 1,2급 자격증 등이 있다.

【 전공 교과목 】

중국의이해, 중국어입문, 초급중국어, 기초중국어회화, 중국문학개론, 중급중국어(1), 중국어교과교육론, 초급중국어회화, 중국어권문화, 기초한자와중국어, 중국문학사, 중급중국어(2), 중국어교과교재및연구법, 중국어문법, 한문강독, 실무중국어회화, 중국언어와사회, 한·중·일 정치경제, 고급중국어, 한시와 위진시가, 현대중국의이해, 무역중국어회화, 중국어번역연습, 중국어작문, 21세기새만금지역학, 중국어교과논리및논술, 통섭으로읽는다문화코드중국, 당송시가, 시사중국어, 중국고전산문감상, 중국어회화, 중국현대소설과영화, 중국어강독, 중국어실용문, 비즈니스중국어회화, 이백두보론, 중국현대문학명작감상, 마케팅과무역중국어, 중국문학평론, 미디어중국어, 중국어통번역특강, 현대중국대중문화, 캡스톤디자인(1)·(2), 현장실습(1)·(2)·(3)·(4), 현장종합실습(1)·(2)

역사학과

Department of History

【 개 황 】

역사학은 인류가 역사를 통하여 끊임없이 경험하고 축적해 온 가치와 유산을 종합적·체계적으로 연구하는 학문으로 인문학의 가장 기본적이고 핵심적인 분야이다.

역사학과에서는 정치·경제·사회·문화 등 인류 역사의 전 영역을 총체적으로 연구하고 올바른 역사의식을 지니고 변화하는 세계에 능동적으로 대처하는 지도적 인재를 양성하는 것을 교육목표로 한다. 전공분야로는 한국사, 동양사, 서양사, 고고학으로 나뉘며 한문과 영어 등의 사료 강독을 통해 우리나라와 동·서양의 역사를 올바르게 이해함은 물론 외국어 실력 향상에 힘쓰고 있다.

【 교육목표 】

역사학과에서는 고고학과 한국사 그리고 동양사와 서양사를 아울러 역사에 대한 종합적이고 체계적인 교육을 실시한다. 이를 통하여 역사에 대한 폭넓은 지식과 역사인식을 함양하고 인문적 소양과 전문성을 갖춘 인재를 양성하는 것을 목표로 한다. 특히 군산 및 새만금 지역의 고고학과 역사문화의 연구 및 교육 센터로서 이 분야에 대한 전문적 교육을 실시한다. 그리고 학생들이 재능과 희망에 따라서 전문 연구자로 진출하거나, 지역의 역사문화자원에 대한 전문적 이해를 기반으로 하여 문화행정, 문화산업, 문화콘텐츠 분야로 진출, 생애주기별로 역사문화교육을 기획하고 지도할 수 있는 전문가가 될 수 있도록 교육하고 지원한다.

【 인재상 】

1. 군산과 전북 및 새만금 지역의 역사 및 고고학 전문가
2. 역사, 고고학 콘텐츠에 전문 식견을 지닌 박물관 학예사 및 학예직 공무원
3. 지역과 세계문화에 대한 이해에 바탕 한 역사문화 콘텐츠 기획 전문가
4. 인문적 소양과 이해를 풍부하게 갖춘 자유롭고 행복한 인간

【 졸업 후 진로 및 취득 가능 자격증 】

졸업 후 진로유형으로는 크게 역사학자 및 역사연구 전문연구원, 고고학자 및 고고학연구소 전문 연구원, 박물관 학예사 및 학예직 공무원, 역사문화콘텐츠기획 및 역사교육 전문가로 진출한다. 역사학과에서 취득 가능한 자격증에는 한국사검정능력시험, 준학예사, 중등 2급 정교사(교육대학원 진학 시) 등이 있다.

【 전공 교과목 】

한국사입문, 고고학의 이해, 동양고대사, 서양고대사, 한국사강독, 박물관학 입문, 한국고대사, 서양 중세사, 동양근대사, 서양문화사, 영문사료강독, 동양근대사특강, 한국의 문화유산, 한국근세사, 한국 중세사, 동양문화사, 동양사강독, 한국교육사와문화콘텐츠활용, 서양근대사, 한국민족운동사, 역사연구 방법론, 한국의 역사고고학, 군산역사와문화콘텐츠활용, 한자문화의 역사, 서양고전강독, 동양의 사상과 종교, 서양의 사상과 종교, 한국문화사, 동양사특강, 동양의 문명과 미술, 고고학으로본새만금, 한국현대사, 사적답사(1), 사적답사(2), 사적답사(3), 현장종합실습(1), 현장종합실습(2), 현장실습(1), 현장실습(2), 현장실습(3), 현장실습(4)

철학과

Department of Philosophy

【 개 황 】

철학은 인간과 세계에 관한 근본적인 탐구를 통해서 창의적·비판적·합리적·개성적 사고능력을 길러준다는 점에서 21세기의 창의적인 아이디어 집약산업인 문화산업의 육성과 발전에 크게 기여하는 기초 학문이다. 철학과는 이러한 현재적 효용성에 유의하여 인간 사회의 다양한 문제들을 비판적으로 성찰하고, 인류가 당면한 여러 문제를 근원으로부터 해결하고자 하는 폭넓고 깊이 있는 다양한 지적 활동을 펼치고 있다. 특히 인간의 삶 전체와 관련된 모든 영역을 탐구 대상으로 하고 있는 철학과의 다양한 교육 활동은 동서양 철학사상에 대한 포괄적이고 체계적인 이해를 통해 인간의 삶에 새로운 지평과 지혜, 그리고 비전을 제시하고자 하고 있다. 끊임없는 반성적 사고, 비판적 자세와 태도를 통한 인간의 삶 전체와 관련된 모든 영역을 탐구하고 있다는 점은 시대를 넘어 언제나 유의미한 활동을 포괄하고 있다는 점에서 가치 있는 학문 영역이다. 현재 철학과는 창조 정신과 비판 정신을 함양하여 21세기의 건강한 문화 지형을 탐구하고, 바람직한 문화의 이념과 방향을 모색함으로써 문화산업의 이론적 토대를 정립하는 데 노력하고 있으며, 전통적인 교육과 연구 활동도 수행하고 있다.

【 교육목표 】

모든 학문의 뿌리인 철학은 지혜를 사랑하고 실천하는 인간의 정신 및 실천적 활동으로, 다양한 연구 방법을 통해 인간과 세계를 탐구하는 폭넓고 깊이 있는 학문이다.

특히 군산대학교 철학과는 다음과 같은 인재의 양성을 철학 교육의 목표로 한다.

1. 사회와 세계의 문제에 대한 비판적 성찰을 바탕으로 생각할 수 있는 비판적 인재 양성
2. 지식·정보산업의 발전에 기여할 수 있는 분석력과 효율적인 실천력을 갖춘 창의적인 인재 양성
3. 동서고금의 사상과 문화에 관한 이해를 바탕으로 현대의 문제를 비판적으로 종합하여 새로운 문화를 창조하는 창조적 인재 양성
4. 심신 수양의 능력과 인격을 갖추 타인과의 공감을 통해서 새로운 지식을 폭넓게 습득하고 공유할 수 있는 다차원적 인재 양성
5. 21세기 인류의 문화 지형을 합리적으로 이해하고 실천적으로 국가와 지역의 문화산업을 선도하는 실천적 인재 양성

【 인재상 】

1. 동서양 철학의 다양한 문제에 관한 지속적인 연구 및 21세기의 새로운 쟁점에 관한 적극적인 탐구를 통해 국내외 학계에 기여하는 철학 연구자 양성
2. 다양한 논리적 사고를 위한 훈련과 자신의 견해를 창의적이고 논리적으로 표현할 수 있도록 지도하는 철학 및 논리·논술 교육전문가 양성
3. 철학적 사고력과 창의성을 발휘하여 문화산업의 발전에 기여하는 문화산업전문가 양성

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

영화 및 문화 평론가, 광고업, 논리논술지도사, 독서논리글쓰기지도사, 철학상담사, 어린이철학지도사, 전문 딜러, 라이프 디자이너 등 교육계 전문 서비스업, 종교계, 언론계, 관광업, 출판계, 정치계 공무원, 대학원 및 교육대학원 등에 진출 가능하며, 취득 가능한 자격증으로는 중등 2급 정교사(철학, 윤리), 논리논술지도사, 독서논리글쓰기지도사, 철학상담치료사, 어린이철학지도사 등이 있다.

【 전공 교과목 】

- 1학년 과정 - 즐거운논리이야기, 동양사상입문, 철학기행, 유럽의문화와사상, 수양과인격
- 2학년 과정 - 논리학, 압과진리, 영화와철학, 동양철학사, 서양고대철학, 철학교과교육론, 철학상담의 이론과실제, 예술철학, 유가철학, 서양철학사, 정보사회와 사이버윤리, 철학교과교재연구및지도법, 비판적사고와논술, 철학상담치료방법론
- 3학년 과정 - 도가철학, 문화의철학, 윤리학, 종교와삶, 호남지역의문화와사상, 철학교과논리및논술, 철학교전선독및철학논변연습, 비판적사고와철학상담치료, 불교철학, 역사철학, 죽음의철학, 한국철학사, 도교와신선사상, 철학상담대화법, 현장실습
- 4학년 과정 - 실존과철학, 생태철학과환경윤리, 현대사회와동양철학 종합설계, 동양의삶과예술, 논술지도론, 언어와철학, 동양철학연습 종합설계, 말을통한설득-수사학, 동서양고전의멋, 현대직무인성 캡스톤디자인, 현장종합실습

미술학과

Dept. of Fine Art

【 개 황 】

미술학과는 전문적인 미술 실기와 이론의 습득을 통해 전공분야(서양화, 한국화, 조소)별 특성 및 양식을 시대정신에 맞게 새로운 방법론과 예술적 가능성을 추구하여 개개인의 건전한 조형적 사고 적립과 미적 체험 및 자기성찰을 통해 순수미술인으로 양성한다. 미술에 대한 이론과 실기의 조화를 이루는 커리큘럼을 진행하며, 매년 재학생전시, 각종 공모전, 기획전시, 졸업전시 등을 통해서 전시경험을 쌓을 수 있다.

미술관련 기관 및 산업체의 새로운 예술적 정보의 교류와 공유를 통해 제반 조형 활동을 지속적으로 확장시켜 예술이 사회문화에 공헌할 수 있도록 미술관련 전문분야에 종사할 수 있는 창의적이고 실용적인 미술전문인을 양성한다.

미술학과에서 배출한 졸업생들은 각자 개성적인 전문인으로서

- 시대정신에 맞는 미래지향적&창의적인 예술(미술)을 하는 미술인
- 3D프린터 등 21세기 현대사회가 요구하는 발전적인 교과과정을 통한 기술능력을 갖춘 미술전공자
- 작품을 하는 전업작가와 작품을 전시하는 미술관에서 일하는 큐레이터(학예사), 미술교육을 하는 중등학교 미술교사, 문화예술교육사, 방과후학교 교사 등이 갖추어야 할 덕목을 갖춘 미술인전문가 등의 직종으로 나아가고 있다.

【 교육목표 】

- 창의력을 갖춘 전문 미술 인력을 배출하기 위해 한국화, 서양화, 조각의 기본적인 실습과 이론을 익힌다.
- 이후 학과의 다양하고 심도 있는 전공과정을 통해 전문성과 창의성을 갖춘 예술가, 교육자, 학예사 등의 문화예술 관련 직종에 종사하는 전문가 양성을 목표로 한다.

【 인재상 】

1. 창의적인 아이디어를 창출해내는 인재양성
2. 자기개발을 통한 완성도 높은 작품 제작을 하는 작가양성
3. 미술의 흐름, 변화 등의 정보화 능력을 갖춘 인재양성

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

- 전업 작가로서의 작품 제작, 전시 방향 지도 및 대학원 진학 진로지도.
- 미술학과의 교직이수를 통해 정교사 2급 자격증 취득으로 중등학교 미술(정)교사 또는 기간제 교사로 활동할 수 있도록 지도.
- 문화예술교육사 2급 자격증 취득의 교과과정 이수를 통해 미술관과 학교 방과 후 문화예술교육사로 취업할 수 있도록 지도.
- 전시(비엔날레)를 전반적으로 기획, 추진, 관리하는 미술관·박물관 학예사(큐레이터) 육성에 힘씀.
- 미술평론가 및 미술사학자와 대학 강단에서 교육자로서 활동할 수 있도록 지도.
- 복수전공 이수를 활용하여 졸업 후 일러스트레이터, 3D(프린트)애니메이터, 캐릭터디자이너, 컬러리스트 등 전공 분야를 연계한 프리랜서로 취업방향 지도.
- 창업동아리 활동 지원으로 졸업 후 각자의 아이템으로 창업을 할 수 있는 동아리 지도 및 지원체계 구축.

【 미술전공 교과목 】

아이디어스케치시현, 소묘, 수채화(1)(2), 채묵화(1)(2), 기초입체(1)(2), 색채학, 한국미술사, 동양화기법(1)(2), 서양화기법(1)(2), 조소기법(1)(2), 영상, 표현기법, 서양미술사, 동양미술사, 공공미술, 옷칠화, 평면조형, 미술교과교재 및 연구법, 미술교과교육론, 한국화, 한국화실기, 서양화, 서양화실기, 조소, 입체표현, 3D프린팅, 조각실기, 조형실기(1)(2), 현대문인화(1)(2), 판화, 문화예술교육개론, 미술교수학습방법, 문화행사기획, 미술교과논리 및 논술, 현장실습(1)(2)(3)(4), 현대한국화실기(1)(2), 현대서양화실기(1)(2), 현대환경조형실기(1)(2), 문화예술교육현장의 이해와 실습, 미술교육프로그램개발, 캡스톤디자인

산업디자인학과

Dept. of Industrial Design

【 개 황 】

산업디자인학과는 “지역순환형 교육과정을 연계한 실무지향형 미래 디자이너 양성”을 발전계획 목표로 한다. 시각디자인 전공은 시각커뮤니케이션디자인 및 영상멀티미디어 분야특성화, 텍스타일디자인 전공은 디지털 텍스타일디자인 및 융·복합 씨피스디자인 특성화로 산업디자인과 과학의 인문학적 융합교육을 통한 현장 중심의 실무 디자인 특성화 교육과정을 운영하고 있다.

- 시각디자인전공(시각커뮤니케이션 특성화)

시각디자인은 여러 분야와의 융합 교육을 지향하는 산업체 수요 중심의 교과 과정으로 시각언어의 접근과 창의적 그래픽과 이미지 레이아웃을 통한 다양한 매체로의 확장을 다룹니다. 나아가 사회적 커뮤니케이션의 가치와 소통과 협업, 창의적 사고와 문제 해결 능력을 갖춘 시각디자인 분야의 크리에이터를 양성한다.

- 텍스타일디자인전공(디지털 텍스타일디자인 및 융·복합 씨피스디자인 특성화)

텍스타일디자인은 4차 산업혁명 시대를 반영한 융·복합 디자이너 육성을 목표로 기초, 심화, 융합 등 체계적인 커리큘럼을 운영하여 창의력과 디자인 전문성을 기르는데 교육목표를 두고 있다. 글로벌 디자인 산업분야의 다양성을 반영한 플랫폼을 기반으로 실무중심의 텍스타일 디자인 미래를 제시한다.

【 교육목표 】

급변하는 첨단 정보화시대에 필수적인 학문 영역으로서 다양한 산업과 연계한 교육과정을 개발하고, 시각디자인·텍스타일디자인 전공과목을 선택할 수 있도록 하며, 지역산업 활성화의 중심역할을 할 수 있도록 전문 디자이너 배출을 목표로 한다.

【 인재상 】

1. 현장실습 중심의 인재양성
2. 디자인산학연계 기업연구지원 인재양성
3. 지역산업 중심의 인재양성

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

- 졸업 후 진로: 시각디자이너, 애니메이터, 웹디자이너, 웹프로듀서, 제품디자이너, 컬러리스트, 그래픽 디자이너, 타이포그래피 디자이너, 아이덴티티 디자이너, 일러스트레이터, 비주얼 콘텐츠 디자이너, 편집 디자이너, 북 디자이너, 그림책 디자이너, 전자책 디자이너, 디지털 미디어 에이전시 기획자, 비주얼 디자이너, UX/UI 디자이너, 앱 디자이너, 기업 홍보 디자이너 등
라이프스타일 텍스타일 디자이너(벽지, 침장류, 바닥재, 가구 등), 패션 텍스타일 디자이너(의류, 가방, 스카프, 넥타이, 악세서리 등), 텍스타일 굿즈 디자이너, 텍스타일 소재 디자이너, 패션머천다이어(MD), 디스플레이디자이너(VMD), 위빙&니트 디자이너, 3D 프린트 디자이너, 융·복합 씨피스 디자이너, 리빙 & 문화상품 디자이너, 굿즈 디자이너 등
- 취득 가능 자격증: 시각디자인산업기사, 웹디자인기능사, 제품디자인산업기사, 컬러리스트산업기사, 컴퓨터그래픽스운용기능사, 인테리어 의장기사, 컴퓨터그래픽기사, 웹디자인기능사, 컬러리스트기사, 패션MD(패션머천다이징) 산업기사 등

【 전공 교과목 】

디자인의 이해, 컴퓨터그래픽스(1)(2), 타이포그래피(1)(2), 입체디자인, 기초플랫디자인, 기초텍스타일 디자인(1)(2), 에디토리얼(1)(2), 스케치기법, 디자인광고마케팅, 텍스타일디자인CAD(1)(2), 텍스타일 아트상품디자인, 텍스타일표현기법, 광고디자인(1)(2), 3D디자인, 텍스타일드로잉, 텍스타일생활문화디자인, 디지털텍스타일프린팅(1)(2), 현장실습(1)(2), 패키지디자인(1)(2), 3D캐릭터디자인, 굿즈디자인엔일러스트(1)(2), 텍스타일제품브랜드, 텍스타일색채디자인, 친환경텍스타일 트렌드&컬처디자인, 광영상그래픽, 브랜드디자인(1)(2), 텍스타일제품기획비즈니스, 텍스타일아트&테크놀로지, 섬유조형스튜디오, 캡스톤디자인(1)(2), 영상프로덕션, 융합텍스타일창업실무, UXUI 디자인, 텍스타일통합디자인스튜디오, 텍스타일디자인&이노베이션, 현장실습(3)(4), 현장종합실습(1)(2), 시각졸업작품연구, 포트폴리오 및 시각졸업작품연구, 텍스타일포트폴리오&취업코디네이션, 텍스타일3D브랜드&졸업작품연구, 텍스타일DP&공간프로젝트

음악과

Dept. of Music

【 개 황 】

음악과는 관현악, 피아노, 성악, 작곡 전공의 4개 파트로 구성되어 고도의 음악적 테크닉과 깊은 학문적 이론이 조화된 전문적인 음악연주자 및 음악연구자를 양성하고 음악을 통한 전인교육을 목표로 전문인으로서의 자질향상과 사회봉사활동에 적극 참여 할 수 있는 인재를 양성한다. 매년 정기연주회, 협주곡의 밤, 향상 음악회 (제자음악회), 신입생 연주회, 교수 음악회 등 많은 연주회를 하고 있으며 각 전공파트의 앙상블 수업과 같은 실기위주의 강의와 연주회를 통하여 개인의 실력배양은 물론 지역사회의 문화발전에 일익을 담당하고 있다.

【 교육목표 】

음악에 대한 전반적인 이해를 통하여 음악교육자로서의 자질을 갖추고, 음악교육의 기본적 학습과정과 효율적인 지도방법을 습득하여 음악교육자로서의 지도 능력을 배양한다.

【 인재상 】

음악과는 전문적이고 창의적 예술 교육을 통하여 음악인의 자질과 개성을 계발시키고 고도의 연주력을 바탕으로 지역사회와 국가에 기여할 수 있는 음악계의 인재를 양성한다.

1. 고도의 음악기술과 깊은 학문적 이론이 조화된 전문연주자
2. 연주능력향상에 주력하며 나아가 지역사회의 예술문화발전을 담당하는 연주자
3. 문화예술 및 지식과 소양을 기반으로 음악연구자 및 음악경영자를 육성하고 교육

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 중·고등학교 교사, 합창단원, 교향악단 단원, 오페라 단원, 반주자, 연주자, 강사, 작곡가, 편곡가, 음악감독, 음악치료사, 음악심리지도사, 음악 프로그램 개발자 등을 할 수 있고, 사회교육원 및 학원을 설립, 운영할 수 있다.

【 전공 교과목 】

기초실기, 전공실습, 전공실기, 음악이론, 기초시창청음, 시창청음, 기초서양음악사, 서양음악사, 합창관현악, 합창합주지도법, 화성법, 제2실기, 관악합주, 현악합주, Italia Diction·k, 작곡법, 피아노반주법, 연주, 앙상블, 국악개론, France Diction·M, Deutsch Diction·L, 피아노교수법, 관현악법, 대위법, 현대음악개론, 컴퓨터음악, 오페라클라스, 지휘실기, 건반, 음악교육프로그램 연구 및 개발, 문화예술교육개론, 음악교육론, 음악교수학습방법, 악기구조론

체육학과

Dept. of Sport and Exercise Sciences

【 개 황 】

우리 학과는 체육의 다양화, 다변화, 과학화를 위하여 이론과 실기를 겸비한 전문체육인을 양성함으로써 사회 각 분야에서 활동할 수 있도록 체육의 지도자적 자질을 갖춘 전문인을 교육한다.

【 교육목표 】

우리 체육학과는 움직임을 통한 교육으로 다양한 움직임의 형태와 기술을 습득하고 직접 활동에 참여함으로써 체력과 기관발달을 도모하여 움직임 그 자체를 수단으로 하여 지적·정의적 측면의 발달을 꾀할 수 있는 것이다. 그러므로 본 교육과정에서는 신체활동을 통하여 신체적·지적·정서적·사회적 성장을 조성하는 전인적 교육의 중요한 과정으로 심동적영역, 인지적영역, 정의적영역이 한 교육의 장에서 복합적 연구를 통하여 유능한 체육전문인을 양성하고자 하며, 이의 실현을 위하여 다음과 같은 구체적인 목표를 갖는다.

【 인재상 】

1. 스포츠 건강 분야에 체계적인 전문 지식과 실무능력을 갖춘 스포츠 건강관리전문 인재
2. 여가 및 스포츠 산업수요에 적합한 스포츠, 여가 관련 전문 인재
3. 각종 스포츠와 관련된 세부 전공분야의 이론과 실기를 겸비한 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 연구원, 코치 심판, 팀 닥터, 트레이너, 전문·생활·노인·장애인·유소년 스포츠지도사, 건강운동관리사, 시·도·군 체육회, 체육교사 등으로 진출할 수 있으며, 매년 취업률이 80%에 이르고 있다. 또한 취득 가능한 자격증에는 중등교원 2급 정교사, 종목별 심판자격증, 운동사, 전문·생활·노인·장애인·유소년 스포츠지도사, 건강운동관리사, 해양스포츠관련자격증 등이 있다.

【 전공 교과목 】

육상경기(1), 육상경기(2), 체조(1), 체조(2), 축구(1), 축구(2), 탁구(1), 탁구(2), 운동해부학, 체육원리, 골프(1), 골프(2), 농구(1), 농구(2), 배구(1), 배구(2), 배드민턴(1), 배드민턴(2), 체육교과교육론, 수영(1), 수영(2), 체육사, 체육영어, 체육측정평가, 테니스(1), 테니스(2), 댄스스포츠(1), 댄스스포츠(2), 건강교육, 운동생리학, 스키교수법, 운동발달, 체육교과교재및연구법, 스포츠심리및운동학습, 스포츠의학, 코칭론, 체력육성, 카이로프랙틱, 스포츠행정, 체육교과논리및논술, 스포츠사회학, 수상스포츠, 현장실습(1), 현장실습(2), 현장실습(3), 현장실습(4), 스포츠마케팅, 캠핑, 야구, 트레이닝방법론, 생활체육과현장학습, 에어로빅(1), 에어로빅(2), 웨이트트레이닝, 조정, 승마, 운동역학, 운동처방, 운동영양학, 캡스톤디자인, 특수체육, 체육연구법, 안전및구급법, 체육철학, 여가레크리에이션, 해양스포츠

경영학과

Dept. of Business Administration

【 개 황 】

경영학은 경쟁 환경 속에서 보다 경쟁력 있는 기업을 구현하기 위해서 기업 및 기타 조직에 관한 여러 가지 이론과 실무를 탐구하는 학문이다. 본 학과의 목적은 경영에 관련된 지식과 노하우를 풍부하게 습득하게 하고, 현실에 적용하는 능력을 갖춘 전문인력을 양성하는 것이다. 이러한 학과 목표를 달성하기 위해 경영학원론, 마케팅, 조직행동, 재무관리, 인적자원관리, 생산운영관리, 경영자료처리, 소비자행동, 글로벌경영, 경영분석, 경영빅데이터분석과활용, 재무회계, 원가관리회계, 경영정보, 글로벌전략경영 등의 전공 교과목들을 설강하여 운영하고 있다.

【 교육목표 】

경영학과는 급변하는 경영환경에 능동적으로 대처할 전문경영인을 육성에 교육목표를 두고, 창조적으로 경영합리화를 도모하고, 글로벌비즈니스 환경에서 경쟁우위를 창출할 수 있는 전문경영인을 양성함을 목적으로 한다.

【 인재상 】

경영학과에서는 창의적으로 사회적 가치를 실현하는 글로벌경영인 그리고 합리적인 경영능력과 전인적인 조직능력을 기본소양으로 하는 전문경영인을 양성하기 위하여 모든 교수진은 학문으로서의 경영지식과 실무로서의 경영기법을 학생들에게 전수하고 전인적 인간으로 성장할 수 있도록 책임지도 교수제를 운영하여 글로벌과 국가 및 지역사회에 기여하는 글로벌 인재를 배출하고 있다.

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

경영학과 졸업 후에는 기업체, 정부투자기관, 금융기관, 공무원, 경영컨설턴트, 대학원진학, 창업 등으로 진출이 가능하며, 공인회계사, 세무사, 경영지도사, 품질관리사, 판매사, 물류관리사, 감정평가사, 손해사정인, 증권분석사, 공인노무사, 직업상담사, 보험계리인 등의 자격증 취득이 가능하다.

【 전공 교과목 】

경영학원론, 경영수학, 경영자료처리론, 비즈니스매너, 경영통계, 재무관리, 재무회계, 조직행동, 마케팅, 인적자원관리, 경영분석, 경영빅데이터분석과활용, 경영정보, 인력개발, 소비자행동, 투자론, 엑셀과경영, 오퍼레이션스관리, 글로벌경영, 금융기관경영, 글로벌인사시스템, 비즈니스엔지니어링, 마케팅커뮤니케이션, 고용관계, 글로벌전략경영, 품질경영, 캡스톤디자인, 기술경영, 기업가정신과벤처경영, 마케팅조사론, 원가관리회계, 파생금융상품, 현장실습, 현장종합실습

사회복지학과

Dept. of Social Welfare

사회복지란 모든 국민들의 인간다운 삶을 보장하고 모든 국민들이 전 생애에 걸쳐 건강하고 행복한 삶을 실현할 수 있도록 다양한 사회적 이슈에 대해 체계적으로 개입하고 대처하는 활동을 의미한다. 사회복지의 범위는 개인과 가족 차원의 복지증진을 사회복지 기관들에서의 실천 활동뿐만 아니라 사회 환경 개선을 위한 정부차원에서의 각종 복지정책 및 제도의 개발, 실행 등을 포괄하여 매우 광범위하다.

사회복지학과는 인간의 안녕과 행복을 증진시키기 위해 개인, 가족, 집단, 지역사회, 그리고 국가 차원에서의 전문적 개입방법을 연구하는 실천 학문으로서, 사회복지학과는 전문지식과 기술을 갖춘 전문 사회복지인력 양성을 목표로 한다.

【 개 황 】

사회복지는 개인과 가족차원의 복지증진을 위한 사회복지 관련 기관들에서의 실천 활동뿐만 아니라, 국민의 삶의 질 향상을 목적으로 하는 정부차원에서의 각종 복지정책 및 제도들을 포괄하는 매우 광범위한 개념이다. 오늘날 현대사회에서 국가발전의 주요 목표가 “복지국가 실현”으로 상정됨에 따라 대부분의 국가들에서도 사회복지의 의의와 역할이 더욱 강조되고 있으며, 우리나라에서도 사회복지 부문의 변화와 발전이 두드러지고 있는 추세이다.

사회복지학은 사회구성원들의 복지수준 제고를 위한 사회복지정책 및 제도뿐만 아니라 사회적 위험에 대처하기 위한 전문 실천기술을 탐구하는 분야로, 미래사회를 선도하는 실천·응용 학문분야로서 주목되고 있다.

【 교육목표 】

본 학과의 교육목표는 사회구성원 모두가 인간다운 삶을 누릴 수 있는 복지사회의 구현에 필요한 전문 사회복지 인력을 양성함에 있으며, 다음의 측면에 중점을 두어 교육하고 있다.

【 인재상 】

첫째, 인간에 대한 이해 및 사회문제 양상에 대한 체계적인 이해를 기반으로, 우리 사회의 복지현실에 대해 민감성과 문제의식을 지닌 ‘개어있는 사회복지사’가 되도록 한다.

둘째, 사회문제 해결을 위한 제도적 접근과 실천적 접근에 대한 체계적인 학습을 기반으로, 전문 지식과 기술 및 문제해결 역량을 갖춘 ‘전문 사회복지사’가 되도록 한다.

셋째, 급변하는 정치, 경제, 사회, 문화적 흐름을 파악하고 대응할 수 있는 감각 및 능력을 갖추도록 하여, 미래 사회에 적응할 수 있는 ‘선진 사회복지사’가 되도록 한다.

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후 진로는 일선행정기관의 사회복지 전담공무원(사회복지직 또는 사회복지 관련직 공무원), 사회보험관리공단, 노동부산하 고용안정센터, 정신건강복지센터, 병원, 지자체 청소년상담실, 일반기업의 복지재단 등 다양한 분야로의 진출이 가능하다. 취득 가능한 자격증으로는 사회복지사, 정신건강사회복지사, 의료사회복지사, 직업상담사, 청소년지도사, 청소년상담사, 사회조사분석사, 학교사회복지사 등이 있다.

【 전공 교과목 】

사회복지개론, 사회복지실천론, 사회복지행정론, 인간행동과 사회환경, 사회문제론, 사회복지보장론, 장애인복지론, 사회복지역사, 사회복지윤리와철학, 사회복지법제와실천, 사회복지와인권, 아동복지론, 사회복지실천기술론, 사회복지정책론, 사회복지현장실습, 지역사회복지론, 가족복지론, 학교사회복지론, 노인복지론, 정신건강사회복지론, 프로그램개발과평가, 사회복지자료분석론, 사회복지조사론, 여성복지론, 가족상담및치료, 한국사회복지론, 사회복지세미나, 의료사회복지론, 청소년복지론

융합기술창업학과

Dept. of Technological Business Start Up

【 개 황 】

융합기술창업학과는 저성장과 고령화사회, 사회적경제가 중요시되는 선진국형 경제구조 하에서 창업과 취업의 선순환 생태계를 선도하는 창의형 벤처경영 인재 양성을 목표로 하고 있다.

본 학과는 창업 후 취업, 취업 후 창업이 언제든지 가능할 수 있도록 실전창업·창업기획·벤처경영의 비중을 재량적으로 선택할 수 있는 『Three Track Positioning Program(TTPP)』을 시행하고 있다. 다양한 전공교과목을 통해 (1)기업가정신 역량, (2)창의적 문제해결 역량, (3)사업 역량, (4)융합기술 역량을 함양하는 한편 (5)창업경영실습과 함께 창업경진대회를 비롯한 다양한 비교과 활동에 참여함으로써 창업 및 취업 모든 분야에서 경쟁력을 쌓아갈 수 있다.

【 교육목표 】

융합기술창업학과는 도전정신과 창의적 사고, 기획력과 분석능력, 기업가정신과 성실성 등을 바탕으로 창업과 취업 모두에서 앞서가는 창의형 벤처경영 인재 양성을 교육목표로 하고 있다.

실전창업 트랙에서는 기업가정신과 창의적 사고를 기반으로 모바일 앱과 사물인터넷, 기계원리, 3D프린팅, 화장품 및 식품가공, 캡스톤디자인 등의 교과목 수강과 함께 창업경진대회와 특허캡트 등 비교과활동을 통해 다양한 스타트업(Startups)에 도전할 수 있다.

창업기획 트랙에서는 창업전문가와 엑셀러레이터(창업기획자)로의 성장 가능성을 제고하고자 창업보육, 사업계획과 비즈니스 모델, 기술사업화와 기술평가, 가상경영 등의 교과목 수강과 함께 전국 단위 현장 종합실습에의 참여 기회를 부여하고 있다.

벤처경영 트랙에서는 성장경영을 주도하면서 ESG경영과 ISO인증 컨설팅을 수행할 수 있는 벤처경영의 핵심인재를 육성하기 위해 경제환경과 소셜벤처, 창업경영, 마케팅, 리더십, 서비타이제이션, 원가 및 세무회계, 생산 및 서비스관리 등의 다양한 창업 및 벤처경영 관련 교과목을 수강하도록 하고 있다.

【 인재상 】

융합기술창업학과는 창업과 취업의 선순환 생태계를 이끌어 가는 창의형 벤처경영 인재를 지향한다.

1. 혁신성과 미래가치를 추구하는 창의적 인재
2. 도전적이고 위험을 감수하는 진취적 인재
3. 자율성과 책임감을 중시하는 도덕적 인재
4. 지역사회와 국가에 기여하는 사회적경제 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

융합기술창업학과 학생은 성공적인 실전창업가, 유능한 창업기획자 및 벤처경영 전문가로서의 진로와 함께 관심 분야의 전문성을 제고하기 위해 대학원에 진학할 수 있다.

실전창업 진로의 경우 벤처창업·기술창업·일반창업 등을 통해 지역사회와 국가경제에 이바지할 수 있으며, 창업기획 진로의 경우 창업보육전문매니저, 창업지도사, 적격엔젤투자자, 기술가치평가사 등의 자격증을 취득함으로써 창업진흥원, 중소기업진흥공단, 소상공인시장진흥공단, 창조경제혁신센터, 테크노파크, 통상진흥원, 창업보육센터, 기타 창업교육 및 창업컨설팅업체 등으로의 취업이 가능하다. 벤처경영 진로의 경우 사업계획서 작성과 함께 경영지도사, ESG경영전문가, ISO인증심사원 등 벤처경영 컨설팅 역량을 중점 함양함으로써 스타트업에서 대기업 및 금융기관에 이르기까지 광범위한 취업 경쟁력을 쌓을 수 있다. 대학원 진학 또한 창업대학원, 기술경영대학원, 경영전문대학원 등 다양한 세부 전공으로의 진학이 가능하다.

【 전공 교과목 】

기업가정신과 창업경영, 경영경제통계, 창의적 사고기법과 창업, 기술창업경영, 기계작동원리와 실무, TRIZ와 창업, 전자상거래와 창업, 창업과 마케팅, 화장품 및 생약의 원리와 제조, 3D디자인 및 3D프린팅, 소셜벤처, 모바일 프로그램 실습과 창업, CEO특강, 창의적 비즈니스 모델, 시장 및 상권분석, 원가 회계, 리더십과 조직행동, 식품가공 원리와 제조, 서비타이제이션, 창업영업관리, 기술창업보육, 사물인터넷 프로그램 실습과 창업, 창업기업의 가상경영, 사업계획수립, 창업과 거시경제환경, 생산 및 서비스 운영관리, 기술평가와 기술사업화, 세무회계, 창업기업의 인적자원관리, 캡스톤디자인(1), 캡스톤디자인(2), 현장종합실습(1), 현장종합실습(2), 마케팅커뮤니케이션

III-2. ONSE대학

ONSE대학은 넓게는 고도의 기술집약적 산업으로의 전환이 절실히 요구되고 있는 우리나라의 시대적 추세에 부응하고 기초이론과 현장 실무능력이 조화된 전문기술 인력을 양성 특성화 분야의 연구 수준을 국내 정상에 되도록 노력하며 창의적 인재를 육성 지역사회에 공헌하도록 실무중심 교육을 실시하여 각 분야의 최고의 전문가를 양성하고 있다.

ONSE대학은 전자공학과, 전기공학과, 토목공학과, 환경공학과, 신소재공학과, 화학공학과, IT융합통신공학과, 조선해양공학과, 공간디자인융합기술학과, 건축·해양건설융합공학부(건축전공/해양건설공학전공), 기계공학부(기계설계공학전공/기계공학전공/자동차공학전공), 수학과, 물리학과, 화학과, 생명과학과, 의류학과, 해양경찰학과, 해양생명과학과, 해양생물자원학과, 수산생명의학과, 식품생명과학부(식품영양학전공/식품생명공학전공), 해양산업운송과학기술학부(해양수산물관리전공/기관학전공)로 이루어져 있다.

수학과

Dept. of Mathematics

【 개 황 】

군산대학교 수학과는 40여년의 자랑스러운 역사를 가지고 전라북도를 대표하는 국립대학교의 학과로써 꾸준히 성장해왔다. 수학이라는 전공의 특성상 많은 대학교들이 학생 유치의 어려움 때문에 수학과를 포기하고 학과를 폐지하거나 다른 학과명으로 변경하는 상황에서 군산대학교 수학과는 순수수학과 응용 및 산업수학 분야의 전문가로 학생들을 육성하기 위해 꾸준히 교육과정을 보완하고 개선하는 등 최선의 노력을 통해 지속적으로 성장해 왔다. 이러한 성장을 통해 격변하고 있는 사회적 상황에서 군산대학교 수학과는 수학이라는 학문적 위상과 역할에 걸맞게 굳건한 교육목표와 철학을 가지고 다양한 분야로 학생들을 배출해왔다. 군산대학교 수학과 과거보다는 현재가 현재보다는 미래가 더 기대되며, 전라북도를 넘어 명실상부한 대한민국을 대표하는 수학과로 더욱 거듭날 것이다.

【 교육목표 】

순수수학 분야에서는 논리적이고 추상적 사고 능력을 바탕으로 수학의 본질을 이해할 수 있는 인재가 요구되며, 응용 및 산업 수학 분야에서는 다양한 분야에 존재하는 문제들을 수리적으로 분석하여 해결할 수 있는 인재가 요구된다. 따라서 군산대학교 수학과에서는 수학적 사고와 논리는 바탕으로 자연현상 및 사회현상에 존재하는 다양한 수학적 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 능력을 갖춘 순수수학자와 통계학, 빅데이터, 머신러닝 및 AI, 금융 및 보험, 수치해석 및 계산수학 분야의 전문 지식을 갖추고 해당 산업을 이끌 수 있는 전문가를 배출하는 것을 목표로 한다.

【 인재상 】

자기 주도적으로 새로운 관점을 제시하여 문제를 해결할 수 있는 능력을 갖춘 창의적 인재

【 심화전공별 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

- 순수수학 및 수학교육
 - 졸업 후 진로: 중등교사, 대학교수, 다양한 이공계 연구소 연구원
 - 취득 가능 자격증: 2급정교사자격증
- 통계학
 - 졸업 후 진로: 통계청, 리서치회사, 여론 및 마케팅 조사 분석
 - 취득 가능 자격증: 사회조사분석사, AD(s)P, 품질관리기사, SAS Global Certification
- 빅 데이터 및 딥러닝(머신러닝)
 - 졸업 후 진로: 데이터사이언티스트, 빅데이터분석가, 딥러닝(머신러닝) 및 AI 엔지니어
 - 취득 가능 자격증: 빅데이터분석기사
- 금융 및 보험 수학
 - 졸업 후 진로: 은행, 보험 및 증권회사, 자산평가, 신용평가회사
 - 취득 가능 자격증: CFA, 보험계리사, FRM
- 수치해석 및 계산수학
 - 졸업 후 진로: 영상처리전문가, 유체역학 시뮬레이션전문가, 컴퓨팅소프트웨어개발자
 - 취득 가능 자격증: 정보처리기사

【 심화전공별 교과목 】

- 순수수학 및 수학교육

고등미적분학, 선형대수학, 확률 및 통계, 미분방정식, 실해석학, 위상수학, 기하학일반, 현대대수학, 이산수학, 정수론, 집합론, 복소수함수론, 수학의 미, 수학적 논리와 사고
- 통계학

확률 및 통계, 통계적추론, 전산통계학, 회귀분석, 수리자료해석, 데이터분석기법론, 데이터사이언스, 파이썬 자료분석, 파이썬 프로그래밍 및 응용
- 빅데이터 및 딥러닝(머신러닝)

JAVA, 파이썬 프로그래밍 및 응용, 파이썬 자료분석, 데이터계산수학, 데이터사이언스, 딥러닝 기반 생성모델, 빅데이터 수치해석, 강화 학습, 전산통계학, 수리자료해석
- 금융 및 보험 수학

금융수학, 보험수학, 위험관리론, C++ 프로그래밍 언어 및 실습, 데이터사이언스, 통계적추론, 선형대수학, 미분방정식, 실해석학, 확률 및 통계, 회귀분석, 캡스톤디자인
- 수치해석 및 계산수학

선형대수학, 실해석학, 미분방정식, 수치해석학, 캡스톤디자인, 파이썬 프로그래밍 및 응용, C++ 프로그래밍 언어 및 실습, 데이터 계산수학

물리학과

Dept. of Physics

【 개 황 】

물리학전공은 자연현상 법칙과 원리를 체계적으로 배우고 이를 심화 교육을 하거나 첨단 과학기술산업 분야에 응용한다. 물리학전공은 이학 분야를 비롯하여 공학, 의학 등 어느 분야에도 쉽게 적응할 수 있는 능력을 배양시킨다. 물리학전공은 최근 각광을 받고 있는 반도체, 초전도체, 유전체, 자성체 등 각종 물성의 첨단 분야를 교육 연구하거나 컴퓨터 시뮬레이션과 인터페이스를 활용한 IT산업 분야에서 학제 간 교육 연구를 한다.

【 교육목표 】

1. 탄탄한 물리학적 기본기를 갖춘 창의적 인재양성
 - 1-1. 물리현상을 수학적으로 이해하고 종합적으로 설명할 수 있도록 훈련한다.
 - 1-2. 파악한 원리와 습득한 기술을 통합하여 새로운 체계에 창의적으로 적용토록 한다.
 - 1-3. 주어진 문제해결을 위해 스스로 절차를 세우고 수행해나갈 능력을 배양한다.
2. 실무적 역량을 갖춘 공학친화적 열린 인재양성
 - 2-1. 팀워크와 의사소통 능력을 바탕으로 자신의 전문영역을 경영토록 한다.
 - 2-2. 과학적 실험 및 탐구도구를 능숙하게 이용하여 결과를 도출할 수 있다.
 - 2-3. 프런티어 테크놀로지 활용을 위한 글로벌 역량을 강화한다.

【 인재상 】

창의적인 탐구인, 전문성을 갖춘 직능인, 협동적인 지성인

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

물리학과 졸업생은 대학원에 진학하거나, 반도체·물성 연구기관인 대기업 연구소 및 정부출연 연구소, 전기전자관련 대기업, 컴퓨터 관련 벤처기업, 한전 및 통신공사, 기상청 등 정부기관에 진출하기도 한다. 물리학은 각종 공무원 시험과 기사자격증 취득에 필수과목이며 전공과 관련된 자격증으로는 전기기사, 전자기사, 정보처리기사, 열관리기사, 방사선비파괴검사기사, 계량물리산업기사, 무선설비기사, 유선설비기사, 산업안전관리기사, 토목기사, 환경기사, 방사선취급기사 등이 있다.

【 전공 교과목 】

물리학(1), 물리학실험(1), 기초수리물리학, 물리학(2), 물리학실험(2), 고급일반물리학, 수리물리학(1), 수리물리학 연습, 역학(1), 전기회로및실험, 컴퓨터물리, 전자회로 및 실험, 전자기학(1), 전자기학 연습, 역학(2), 전산물리, 현대물리학, 수리물리학(2), 디지털회로 및 실험, 재료과학(1), 양자역학(1), 양자역학 연습, 전자기학(2), 전자물리학, 원자물리학, 파동 및 광학, 현장실습(1), 재료과학(2), 열물리, 고체물리학(1), LabVIEW 프로그래밍, 현대물리실험, 양자역학(2), 응용광학, 현장실습(2), 고체물리학(2), X선 및 구조분석, 물리계측 및 데이터 수집, 통계물리학 (Statistical Physics), 에너지 재료 및 소자 물리, 물리캡스톤디자인(1), 현장실습(3), 현장종합실습(1), 천체물리학, 핵·입자물리학, 물리학과 첨단기술, 물리캡스톤디자인(2), 현장실습(4), 에너지 재료 및 소자 물리(2), 현장종합실습(2)

화학과

Dept. of Chemistry

【 개 황 】

화학은 물질의 성질 및 반응을 취급하는 기초과학의 한 분야이면서 식량, 질병 및 환경문제의 해결 그리고 새로운 에너지원의 개발 등에 응용되는 자연과학의 필수학문이다.

본 화학과는 1982년에 설립된 이후 이학사, 이학석사, 이학박사, 교육대학원석사를 배출하였으며 이들 졸업생들은 현재 교직(교수, 교사), 공무원(연구직, 기술직), 국영 및 일반기업체 연구소의 연구직, 대학원 진학(석사 및 박사과정)등 학계, 연구직, 산업계 등 다양하게 분포되어 있다.

【 교육목표 】

핵심교육목표: 화학 응용 과학기술 지식과 실무능력을 겸비한 사회 통합형 인재 양성

세부교육목표:

1. 기본화학 지식, 기술, 태도를 겸비한 화학인 양성
2. 실험실습 교육 강화를 통한 전공 실무능력 배양
3. 산업 수요에 대응할 수 있는 특성화된 교육으로 지역사회에 이바지 할 수 있는 인재를 양성
4. 학과 인적 네트워크 강화 및 사회 통합형 인성 교육

【 인재상 】

화학 전문지식을 바탕으로 응용과학기술 분야에 적용할 수 있는 창의력과 지역사회에 이바지할 수 있는 봉사력을 갖춘 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후 진로는 다음의 화학 관련 분야에 종사할 수 있다.

정밀화학: 의약, 농약, 화장품, 향료, 촉매, 계면활성제, 염·안료, 도료, 접착제, 전자공업약품, 플라스틱 첨가제, 사진용 감광제 등 수많은 신물질의 개발

생명과학: 효소를 이용한 신물질의 창조, 의약개발을 위한 단백질 공학, 기억장치를 이용한 바이오칩의 개발, 박테리아를 이용한 환경오염 해결 등

환경문제해결: 수질 및 대기오염 해결, 폐수처리 및 폐자원의 재활용 등 기술 개발

신·재생에너지: 수소연료에너지 유기소재 설계 및 합성, 신·재생에너지 관련 고체전해질 개발

소재분야: 전도성 고분자, 액정소재, 초전도성 물질 등의 개발

취득가능한 자격증으로는 화공기사, 공업화학기사, 농화학기사, 화약류관리기사, 화약류 제조기사, 위험물취급기사, 수질환경기사, 대기환경기사, 폐기물 처리기사, 고압가스기사, 소방설비기사, 열관리기사, 산업위생관리기사, 가스기사 등이 있다. 또한 교육대학원을 진학하여 중등2급 정교사 자격증을 취득할 수 있고 의학전문대학원에 응시할 수 있다.

【 전공 교과목 】

화학(1)(2), 화학실험(1)(2), 유기화학(1)(2), 분석화학(1)(2), 물리화학(1)(2), 화학계산, 분석화학실험, 기기분석 및 실험(1)(2), 유기화학실험, 무기화학, 물리유기화학, 물리화학실험, 유기반응론, 신재생에너지, 생화학(1)(2), 화학반응속도론, 무기화학실험, 유기분광학, 양자화학, 화학세미나, 통계열역학, 현장실습, 고분자화학, 생화학실험, 화학사 및 문헌, 유기합성, 신재생에너지 실험, 신소재화학, 캡스톤디자인(1),(2), 물리화학특강, 분자설계, 현장종합실습

생명과학과

Dept. of Biological Science

【 개 황 】

생명체의 신비로운 현상을 이해하고 해석할 수 있도록 분자 및 세포 수준에서부터 개체의 수준, 나아가 전 지구적 생태계까지 통합적인 탐구 등에 대해 배우며, 현장 견학과 전공실무 능력 배양에 집중하여 이론과 실무를 겸비한 생물 분류 전문가 양성의 토대 마련에 도움을 주고 있다. 공무원, 국영 및 일반 기업체 연구소의 연구직 등에 종사할 수 있다. 또한 농·수산 및 의학계열 분야를 지원해 줄 수 있는 우수한 인력을 양성하며, 대학원 진학을 통한 생명과학 관련분야에서 연구 기회를 확대할 수 있다.

교과과정으로 세포학, 식물생리학, 동물분류학및실험, 기초균류학및실험, 미생물학, 분자생물학, 식물분류학및실험 관련 과목을 공부하고 있다.

【 교육목표 】

생명과학은 생명체의 생명현상 본질을 탐구하여 생물과 자연환경 간의 상호 관계를 이해하는 학문이다. 우리 학과는 생명과학 지식을 토대로 다학문 간 소통능력을 겸비한 창의융합형 인재 교육, 지역공동체 가치를 실현하고 미래 사회에 기여하는 책임감 있는 전문인력 육성을 목표로 한다. 분자생물학부터 생태학을 포괄하는 파이토바이옴 학문 분야를 바탕으로 기초생명과학, 바이오산업, 농생명, 환경생태분야 전반의 인재양성을 선도한다.

* 파이토바이옴(phytobiome): 식물과 환경(토양, 공기, 물, 기후 등), 그리고 식물과 연관된 모든 생물 군집(미생물, 균류, 동물, 기생식물 등)의 네트워크

【 인재상 】

1. 미래 생명과학 분야를 선도하는 창의형 인재
2. 지역공동체 가치를 실현하는 글로벌 인재
3. 바이오 및 다학문 간 소통 능력을 겸비한 융합형 인재
4. 생명과학 전문 능력을 사회에 환원하는 봉사형 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후 생명과학 연구원, 바이오분야 연구원, 생태 및 분류 연구원, 약학 연구원, 검역 공무원, 환경영향평가사, 연구직 공무원 등에 취업이 가능하며, 생물분류기사(동물, 식물), 식물보호기사, 유기농업기사, 바이오화학제품제조기사, 자연생태복원기사, 종자기사, 환경기사(대기·수질·토양) 등의 자격증 취득이 가능하다.

【 전공 교과목 】

생명과학(1),(2), 생명과학실험, 기초생명과학, 세포학, 식물형태학, 동물분류학및실험(1),(2), 기초균류학및실험, 식물분류학및실험, 세포생물학(2), 생물화학, 미생물학, 분자생물학, 생태연구GIS/RS실습, 동물생리학, 식물생리학, 동물다양성이해, 미생물학(2), 유전학, 식물생리학(2), 곤충학및실험, 균학, 생물정보학, 생태학및실험, 생물캡스톤디자인(1),(2), 발생학, 스마트농생명, 식물보호학, 환경미생물학및실험, 기초면역학, 보전생물학, 조직배양학및실험, PBL동물해설기획, 생명공학, 바이러스학, 야외체험실습, 현장실습(1),(2),(3),(4), 현장종합실습(1),(2)

의류학부

School of Clothing and Textiles

【 개 황 】

본 학부는 의류패션산업을 이끌어갈 창조적, 과학적, 미래적 디자인 능력을 갖춘 패션 스페셜 리스트 양성을 목표로 한다. 패션디자인, 패션마케팅, 의복패턴설계 및 제작, 패션소재, 패션테크놀로지, 버추얼패션, 버추얼런웨이, 캡스톤디자인 등의 교육을 통해 학생들은 패션에 대한 집약된 이론과 디지털 실무능력을 갖춘다. 또한 본 학부의 교과과정을 통해 학생들은 글로벌 패션 감각, 패션 네트워크, 패션 브랜드화, 패션 분석력 등 패션 현장 실무 능력을 기른다. 학생들은 다양한 패션 분야로의 진출이 가능하며 자신의 적성과 노력에 따라 적합한 진로를 선택할 수 있다.

【 교육 목표 】

1. 현장감각과 창의력 있는 교과목 운영으로 현장밀착형 인재양성
2. 디지털사회에 적합한 외국어 능력을 갖춘 IT패션전문 인력양성
3. 글로벌 패션 환경을 이해하여 패션 신산업을 창출하는 인재양성
4. 사회적응력과 인성교육이 강화된 인재양성

【 인재상 】

1. 현장밀착형
2. 국제적전문가형
3. 신산업창출형
4. 사회적응합형

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 패션디자이너(스포츠웨어, 남성복, 여성복, 아동복, 이너웨어, 니트, 텍스타일, 무대의상, 악세사리 등), 패션머천다이저, 코디네이터, 스타일리스트, 패션잡지 저널리스트, 패턴니스트, 디스플레이어, 샵매니저, 모델리스트, 패션 스페셜리스트, VMD, 샵매니저, 컨버터, 컬러리스트, 패션 바이어, 패션일러스트레이터, 패션코디네이터, 그레이딩사, 마커사, 버추얼패션디자이너, 메타버스패션디자이너, 중등 가정교사 등에 진출 가능하며 취득가능한 자격증에는 패션디자인산업기사, MD(머천다이저), 스타일리스트, 의류기사, 섬유기사, 봉제기사, 샵 마스터, 컬러리스트, 유통관리사 등이 있다.

【 전공 교과목 】

의류학개론, 패션봉제과학, 현대패션디자인, 패션그래픽테크놀로지, 기초의복구성, 어패럴패션디자인, 기초의복패턴설계, 서양복식사, 인체크로키, 기초드레이핑, 텍스타일디자인, 패션디자인의기초, 패션트렌드와 디자인, 어패럴패턴CAD, 패션드레이핑, 빅데이터와패션소비자행동, 패션소재디자인, 패션일러스트레이션, 창작종합설계, 브랜드 패션디자인, 패션마케팅과창업, 남성복패턴CAD, 패션소재와트렌드, 천연염색, 현장실습(1), 창작테일러링, 컴퓨터패션디자인, 응용의복구성, 3D패션상품개발, ICT와패션브랜드기획, 현장실습(2), 패션포트폴리오, 의복환경과기능성웨어, 캡스톤디자인(1), 패션디자인컬렉션, 현장종합실습(1), 현장실습(3), 공예종합설계, 그레이딩&마킹, 의류제품관리, 현장종합실습(2), 현장실습(4)

전자공학과

Dept. of Electronic Engineering

【 개 황 】

전자공학은 전자·전기·제어·통신 등 모든 첨단 IT(Information Technology)기술의 기반이 되는 학문이며 컴퓨터 및 회로설계, 반도체, 전자재료, 시스템 제어 등 미래 첨단 산업분야에서의 창의성과 국가경쟁력을 강화하는 원동력이 되고 있습니다. 국내 유수의 대기업 및 연구소에서 전자공학을 기반으로 한 제품을 개발 및 연구하고 있으며 세계무대에서 경쟁력 있는 우수한 제품을 수출하고 있습니다. 세계 초일류 제품인 반도체 메모리, 휴대폰, 고화질 Digital TV 및 통신 및 임베디드 시스템 관련 제품들이 이러한 제품입니다.

또한 전자공학은 새로운 응용기술과 IT의 융합으로 나노테크놀러지, 바이오테크놀러지 등을 접목시키거나 이 기술들이 활용됨으로써 현대산업이 더욱 지능화, 고도화 및 첨단화되어, 인간 친화적인 새로운 고부가가치 산업으로 성장하는 가장 중추적인 학문으로도 볼 수 있습니다. 미래에는 시간과 장소에 구애를 받지 않고 언제 어디서나 IT 환경을 이용할 수 있는 유비쿼터스 시대가 올 것으로 전망하고 있으며, 이와 같은 모든 현대기술의 선두주자인 전자공학은 첨단기술의 알파요, 오메가로서 공학 기술자 등이 갖추어야 할 가장 기본적인 소양인 것입니다.

군산대학교 전자공학과는 기초과학, 전문교과목 등 다양하고 폭넓은 교과과정을 이수하고, 국제적인 안목과 경쟁력을 지닌 전문엔지니어로서 현장 적응력을 갖추어, 시대환경 변화를 선도하는 공학도의 기틀을 갖도록 전문 지식을 교육하고 있으며, 이와같은 고급인력을 졸업과 동시에 공공기관, 연구소, 수많은 관련 산업체에서 그 역할을 발휘할 수 있도록 본 학과에서는 교육시키고 있습니다.

【 교육목표 】

1. 기초 및 응용지식을 활용한 전문 전자공학인 양성
2. 지역 및 세계 전자공학의 발전에 참여할 수 있는 인재양성
3. 미래 전자공학 신기술에 창의적으로 참여하는 인재양성
4. 전자 공학인으로서 사회에 봉사하는 인재양성

【 인재상 】

1. 미래 융합 전자공학 신기술에 창의적으로 참여하는 인재
2. 시대와 환경 변화에 능동적으로 대처하는 글로벌한 인재
3. 전자공학 전문가로서 사회적 책무를 충실하게 수행하는 봉사형 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

전자공학과의 교과과정은 각종 전기·전자·제어 관련 자격증인 전자기사, 정보통신기사, 무선설비기사, 방송통신기사, 정보처리기사, 전파전자통신기사, 전기기사, 전기공사기사 등의 자격증을 취득하기 용이하도록 구성되어 있으며, 졸업 후에는 대기업 및 유망 중소기업의 전자 및 반도체분야에 취업할 수 있을 뿐만 아니라 컴퓨터 및 통신 관련 기업이나 방송 기술직 등 무수히 많은 분야에 진출할 수 있습니다. 또한 대학원에 진학하여, 보다 전문적이고 심도 있는 학문 연구를 통해 전자, 반도체 및 컴퓨터 관련 국내외 우수 연구소에 취업할 수 있습니다.

【 전공 교과목 】

전자공학개론, 기초물리학, 디지털공학 및 실습, 기초전자설계, 기초회로회로이론, 기초전기자기학, 디지털회로설계, 물리전자공학(1)(2), 전기전자통신교과교육론, 기초회로실험, 회로이론, 전기자기학, 컴퓨터구조, 객체지향프로그래밍, 전기전자통신교과교재및연구법, 통신이론, 반도체공학, 제어공학, 전자회로, 디지털신호처리, 파동공학, 임베디드시스템 설계 및 실습, 전기전자통신교과논리및논술, 통신시스템, 반도체응용, 전자회로 및 실습, 마이크로프로세서, 전자과응용, SoC 설계 및 실습, 현장실습(2)(3), 광정보처리, 운영체제, 디지털집적회로설계 및 실습, RF아날로그집적회로설계, 캡스톤디자인(1)(2), 현장종합실습(1)(2), 광공학, 공업교육론, 공학기술특론

전기공학과

Dept. of Electrical Engineering

【 개 황 】

전기공학은 모든 공학 분야의 근본을 이루며, 시대적 환경과 무관하게 국가 산업의 원동력으로 중추적 역할을 하고 있다. 본 전공에서는 자연계의 전기·자기 현상을 학문적으로 규명하며, 이를 바탕으로 현존하는 에너지 중 가장 청정하고 편리한 형태인 전기에너지를 인간생활에 유익하도록 응용하는 모든 분야를 다룬다. 특히 최근에 국내외적으로 관심이 집중되고 있는 신재생 에너지 및 스마트 그리드, 전기자동차 분야에서 전기공학은 필수 기반기술로서 핵심적인 역할을 수행하게 될 것이다. 군산대학교 전기공학과는 이 같은 기술발전과 사회적 수요를 바탕으로 국가와 사회가 요구하는 전문 전기공학 엔지니어의 양성을 지향한다.

【 교육목표 】

지역사회, 국가, 인류의 번영과 4차 산업혁명 시대를 이끌어갈 창의력, 소통 능력, 종합적 사고력을 겸비한 전인적인 전기공학인 양성을 교육 목적으로 한다.

【 인재상 】

1. 고도 기술사회에서 요구되는 창의적 전기공학 전문 기술자 양성
2. 기술융합시대의 기술 소통 능력을 겸비한 글로벌 인재 양성
3. 다양한 정보수집능력을 통한 종합적 사고력을 갖춘 실무형 인재 양성
4. 사회구성원으로서의 기본소양과 직업윤리 의식을 갖춘 인재양성

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

전기공학이 가지는 공학기반적 학문 특성 때문에 전기공학과 졸업생들은 국가, 기관, 산업체에서부터 정보통신 벤처기업에 이르기까지 전 산업분야에 진출하여 두각을 나타내고 있다. 특히 전기공학과와의 교과과정은 많은 기업이 요구하는 전기기사와 전기공사기사 자격증을 포함한 각종 전기전자제어관련 자격증을 취득하기 용이하도록 구성되어 있다. 따라서 본 학과 졸업자는 전기공학 관련 민간 제조기업, 정부투자기관, 민간 및 국공립 연구소 등으로 진출이 가능하다.

【 전공 교과목 】

전기일반, 설계 소프트웨어 실습, 전기자기학(1), 회로이론(1), 논리회로설계, 물리전자, 전기자기학(2), 회로이론(2), 전기전자실험, 마이크로프로세서, 전력전자 및 실험(1), 전자회로 및 실험(1), 제어공학(1), 전기기기(1), 신호 및 시스템, 전기수치계산 및 실습(1), 전력공학 및 실험(1), 전력전자 및 실험(2), 전자회로 및 실험(2), 제어공학(2), 전기기기(2), 확률 및 랜덤변수, 전기수치계산 및 실습(2), 전력공학 및 실험(2), 전자장 시뮬레이션 및 실습, 디지털신호처리, 초전도공학, 전력계통 및 실험, 전기설비 및 법규, 전기응용, 캡스톤디자인(1), 교류전기구동시스템, 신재생에너지공학, 디지털 신호처리 응용 및 실험, 전력반도체소자, 전동력응용, 캡스톤디자인(2)

토목공학과

Dept. of Civil Engineering

【 개 황 】

토목공학은 Civil Engineering(시민을 위한 공학)으로 지칭되며, 국민 삶에 필수적인 국토의 효율적인 개발과 생활·사회기반시설물을 설계하고 건설하며, 유지·관리하는 실질적인 공학이다.

토목공학은 도로, 철도, 항만, 공항, 댐, 교량, 터널, 상하수도, 플랜트 등의 국민을 위한 기본적인 시설물뿐만 아니라, 공단과 택지, 간척과 매립, 해저도시, 지하공간구조물과 같은 사회간접자본시설을 제공합니다. 더 나아가, 태풍, 홍수, 지진, 가뭄, 해일 등으로부터 국민을 보호하기 위한 자연재해방지 시스템의 설계 및 운영을 담당하고 있다.

본 학과에서는 국내 최고 수준의 교육연구용 실험·실습시설을 완비하고 있으며, 전임교수 10명이 구조공학, 지반공학, 수공학 및 해안공학, 측량 및 공간정보공학, 시공 및 공사관리학, 도로 및 철도공학 분야에 대한 공학교육인증(KEC2015) 토목공학 심화프로그램을 운영하고 있다. 또한, 4단계 BK21+ 사업(새만금 에너지 인프라 건설 교육연구팀), 교육부 이공분야 대학중점연구소 지원사업(2030년까지 지원금 약 81억원), 행정안전부 선정 지진방재분야 전문인력사업(1,2,3단계) 운영 등을 통해 국제 경쟁력을 갖춘 토목전문 기술인을 양성하고 있다.

【 토목공학 심화프로그램 교육목표 】

1. 기초전문 지식 배양
2. 설계능력 현장 적응능력 배양
3. 사회 구성원 및 엔지니어로서의 책임감 배양

【 토목공학 심화프로그램 인재상 】

1. 사회환경변화를 고려한 기초전문 지식을 갖춘 인재
2. 설계능력과 현장 적응능력을 갖춘 인재
3. 사회 구성원 및 엔지니어로서의 책임감을 갖춘 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

- 졸업 후 진로

- (1) 토목직 공무원: 국가직 공무원 또는 지방직 공무원 5급, 7급, 9급
- (2) 토목 공기업: 한국국토정보공사, 한국토지주택공사, 한국농어촌공사, 한국수자원공사, 한국철도공사, 국토안전관리원 등
- (3) 토목설계 엔지니어: 사회기반시설물 설계를 담당하는 엔지니어링 업체에서 전문 엔지니어로 활동
- (4) 토목시공 엔지니어: 사회기반시설물 시공을 담당하는 시공업체에서 전문 엔지니어로 활동

- (5) 토목감리원: 공사 전반에 대한 관리, 감독을 진행
 - (6) 토목분야 연구원: 각종 건설업체 연구소에서 연구 및 기술개발 업무에 종사하는 연구원
(한국건설기술연구원, 한국철도기술연구원, 한국해양기술원 등)
 - (7) 재난·안전 평가원: 기존 구조물의 사용연한을 결정하며, 필요에 따라 구조물을 보수하거나 보강하는 업무를 수행함
- 취득가능 자격증: 토목기사, 지적기사, 측량 및 지형정보공간기사, 건설재료시험기사, 콘크리트기사, 건설안전기사, 산업안전기사 등

【 전공 교과목 】

토목CAD, 토목공학개론, 창의적 설계입문, 건설재료학, 재료역학, 토목지질학, 유체역학, 수문학, 측량학, 응용측량학, 응용역학, 응용구조역학, 콘크리트공학 및 실험, 수리학, 수리학 및 실험, 해안수리학 및 실험, 철근콘크리트공학, 응용철근콘크리트공학, 토목전산학 및 실습, 토질역학, 토질역학 및 실험, 사진측량학, 현장실습(1),(2), 구조역학(1),(2), 토목시공관리학, 도로공학 및 설계, 상하수도공학, 토목시공, 강구조공학 및 실험, 해안공학 및 실험(1),(2), 토목구조물설계, 교량공학, 구조물유지보수, PS콘크리트공학, 철도공학, 지반공학 및 설계, 기초공학 및 실험, 하천공학, 항만공학, 현장종합실습(1),(2), 여성엔지니어를 위한실습실습(1),(2), 포장공학 및 설계, 캡스톤디자인(1),(2), 수자원공학, GIS

환경공학과

Dept. of Environmental Engineering

【 개 황 】

환경공학전공은 환경오염에 대한 전반적 이해 및 분석을 토대로 오염문제를 평가하고 방지하며 해결할 수 있는 실무능력을 갖춘 전문기술인의 양성에 주력하고 있다. 이를 위해 수질오염, 대기오염, 환경화학, 소음·진동 등의 전문분야에 필요한 기초지식을 쌓도록 하며, 나아가 환경오염물질의 근본적인 처리법 및 오염방지를 다루는 폐수처리공학, 대기오염방지공학, 폐기물처리, 지하수학, 토양복원학, 악취관리, 환경시스템공학 등의 현장에서 필요한 응용학문을 강의한다.

【 교육목표 】

수학, 물리, 화학, 생물 등 공학의 기초교과목 교육을 강화하여 응용능력의 기초를 튼튼히 하며 환경공정개발 및 공업적 규모의 장치설계와 조작을 할 수 있고, 환경공학의 기본원리를 연관 산업에 응용할 수 있는 창의력과 현장적용능력을 갖춘 사회적 공익에 기여할 수 있는 우수한 환경공학 전문기술자를 양성하고자 한다.

【 인재상 】

환경공학과 연계된 개념과 국제적인 환경기술의 흐름을 배워 미래를 대비하는 글로벌형 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 각종 기업체의 배출 관리인, 연구소, 엔지니어링회사, 환경오염방지시설업체, 환경오염측정 대행업체, 환경영향평가업체, 국영기업체 및 공무원 등에 진출 가능하며 수질환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 소음·진동기사, 토양기사 등 환경관련 자격증을 취득할 수 있다.

【 전공 교과목 】

에너지와 환경, 환경공학개론, 대기오염분석 및 실험, 환경분석화학 및 실험, 환경생태학, 대기과기후변화, 해양오염 및 실험, 고형폐기물관리, 토양오염 및 설계, 환경미생물학 및 실험, 환경화학, 대기오염학, 전과정평가및실험, 환경통계학, 기기분석 및 실험, 대기오염관리, 수질관리 및 실험, 폐수처리공학 및 설계(1), 지하수공학 및 설계, 대기오염제어공학 및 설계, 폐기물처리공학, 공학과전더혁신(1,2), 현장실습(1,2,3,4), 산업환경관리 및 실험, 수질분석 및 실험, 환경관계법규, 환경독성학, 상하수도공학 및 실험, 토양폐기물 분석 및 설계, 환경공학설계실무, 여성엔지니어를위한실습실습(1,2), 환경영향평가, 폐수처리공학 및 설계(2), 토양복원공학, 캡스톤디자인(1,2), 현장종합실습(1,2), 환경계획론, 환경모델링 및 실험, 수처리장치설계 및 연습, 대기화학, 환경자원에너지공학

신소재공학과

Dept. of Materials Science and Engineering

【 개 황 】

신소재공학은 전자기기, 자동차, 기계, 선박 등 모든 종류의 공업 제품을 생산하는데 필요한 소재를 다루는 학문 분야이다. 과학의 발전은 공학을 통해 구체화 되며 이를 통해 문명이 발전하게 된다. 알루미늄 합금이 개발됨으로 인해 항공 산업이 태동되게 되었고 철강을 대량 생산할 수 있는 기술이 확립됨에 따라 증기기관이 실용화 되었으며 반도체 소자가 개발됨에 따라 전자 산업이 가능하게 되는 등 현대 문명의 유지 발전에 신소재의 역할은 절대적이라 할 수 있다. 철강이라는 소재를 다루는 기술을 주도했던 영국이 19세기 세계를 지배했고 반도체 제조 기술을 선도 했던 미국이 20세기를 지배했듯이 고온초전도 재료, 고효율 태양전지 소재, 연산기능과 저장기능을 동시에 구현하는 반도체 소자 등 21세기 새로운 문명 창조에 필요한 신소재 기술을 선도하는 국가가 21세기 세계 경제를 주도하게 될 것이다.

군산대학교 신소재공학과에서는 반도체, 금속, 세라믹 등의 중요공업재료의 특성과 생산 공정을 이해, 분석 그리고 평가하는 분야에 대한 내용을 해당 산업체의 관점에서 교육을 실시함으로써 소재 관련 분야의 현장 실무형 엔지니어를 양성하는 것을 목표로 하고 있다. 2004년부터는 한국공학교육인증원(ABEEK)에서 주관하는 공학인증을 공학인증평가를 신청, 2006년에 공학인증을 획득하여 공학인증에 기반을 둔 심화프로그램을 통해서 학생들이 기초과학 및 공학 능력과 현장 실무능력을 겸비할 수 있도록 선진 공학교육을 실시하고 있다.

【 교육목표 】

1. 수학, 과학 및 기초공학의 원리를 응용할 수 있는 능력 배양
2. 신소재공학에 관련된 전공지식을 응용할 수 있는 능력 배양
3. 전문 자료를 이해하고 재료공학 도구들을 활용할 수 있는 능력 배양
4. 재료의 특성 측정 및 가공공정을 계획, 수행하고 결과를 분석할 수 있는 능력 배양
5. 의사소통 능력 및 어학 능력의 배양
6. 팀 구성원으로서의 협동적 문제해결 능력 배양
7. 사회봉사, 도덕성, 협동성, 직업 윤리의식 등의 기본인성 함양

【 인재상 】

1. 구조 및 기능성 금속 엔지니어
2. 고기능 친환경 세라믹스 엔지니어
3. 반도체 소재·부품·장비 엔지니어

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

반도체, 철강, 비철금속, 전자세라믹, 생체재료, 시멘트, 유리 등 전문 소재 업체 및 자동차, 조선, 기계, 전자, IT 등 소재 비중이 큰 회사의 연구, 생산 관리, 품질관리, 기술영업 분야 등으로 진출하게 된다.

취득가능한 자격증으로는 금속재료기사, 세라믹기사, 비파괴검사기사 등 10여종의 기사자격증이 있는데 신소재공학전공의 교과과정을 충실히 이행하는 경우 어렵지 않게 취득할 수 있다.

【 전공 교과목 】

신소재공학입문, 신소재기초이론및실험, 현장세미나, 공학설계입문, 금속재료공학, 재료분석학, 플라스마공학, 반도체장비입문, 세라믹스공학, 재료열역학, X-선재료분석, 재료의 전기·자기적특성및설계, 재료공학기초실험, 전자회로입문, 여성엔지니어를위한실험실습(1),(2), 세라믹스상평형, 철강재료및공정과설계, CVD반응화학, 반도체부품설계및실습, 반도체제조공정, 진공공학및설계, 현장실습(1),(2),(3),(4), 세라믹스공정, 에너지재료공학, 재료강도학, 비철재료및공정과설계, 반도체공정설계TCAD, 반도체박막공정, 전자부품소재, 캡스톤디자인(1),(2), 신소재기업의이해, 반도체식각공정및실습, 반도체용세라믹부품소재, 현장종합실습(1),(2), 금속가공, 반도체장비설계및운영, 친환경자동차부품소

화학공학과

Dept. of Chemical Engineering

【 개 황 】

화학공학과는 물질의 상태를 변화시키거나 분리하여 유용한 제품을 얻는 모든 화학공정에 관계되는 여러 단위 공정과 장치의 개발, 설계 및 조작을 다룬다. 기본적으로 유체, 열, 물질의 전달 현상을 학습하고 열역학, 반응공학, 공정제어, 에너지, 고분자, 나노화학 등을 배워 과학적인 사고력과 응용력을 갖춘 고급 화학엔지니어를 양성한다. 본 학과는 학생이 기초공학능력, 현장 실무능력, 국제 경쟁력을 갖추 수 있도록 구성된 공학교육 프로그램을 운영하고 있다. 이는 21세기를 선도하는 신재생에너지, 화학공정, 생물산업, 고분자, 촉매, 디스플레이 등 다양한 산업에 활용할 수 있어서 우리나라의 경제발전에 기여할 수 있을 것으로 기대되는 학과이다.

【 교육목표 】

수학, 물리, 화학 등의 공학의 기초교과목의 교육을 강화하여 응용능력의 기초를 튼튼히 하고, 화학공정개발 및 공업적 규모의 장치 설계와 조작을 할 수 있고, 화학공학의 기본원리를 연관산업에 응용할 수 있는 창의력과 현장적응능력을 갖추며 21세기를 선도할 화학공학기술의 전반적인 지식과 응용 및 설계기술을 습득한 화학공학 기술자를 양성하는 것을 화학공학전공의 교육목표로 한다.

【 인재상 】

1. 이론과 실무 경험을 바탕으로 종합적 사고능력을 갖춘 화학공학인
2. 시대와 기술변화에 능동적으로 대처 가능한 창의융합형 화학공학인
3. 사회적 책임을 다하고 미래산업을 선도하는 글로벌 화학공학인

【 교육목표 】

1. 기초 과학 및 공학 지식을 기반으로 첨단 기법 및 도구의 사용능력을 습득하여 실무능력 향상
2. 화학공정개발 및 생산 규모의 장치 설계와 조작능력 향상
3. 화학공학 지식을 산업에 응용할 수 있는 현장적응능력 및 창의적 문제해결 능력 향상
4. 국제적 협동 능력과 의사전달 능력의 향상 및 도덕성과 직업의식 제고

【 전공 교과목 】

나노화학공학입문, 나노화학공학실험입문, 기초창의공학설계, 분석화학, 유기화학(1), 화공기초실험, 화공열역학(1), 화공양론, 화공영어, 공학과 젠더혁신(1), 생화학공학, 공업화학실험, 유기화학(2), 전기화학공학, 화공열역학(2), 반도체이론 및 공정, 여성엔지니어를위한실험실습(1), 물질전달, 반응공학(1), 화공유체역학, 화학공학실험(1), 화공전산응용 및 실습, 유기공업 화학, 석유화학공업, 공학과 젠더혁신(2), 공정제어 및 실험, 분리공정 및 실습, 화공열전달, 화학공학실험(2), 고분자공학 및 실험, 무기공업화학, 반응공학(2), 기기분석실습, 화학공장설계, 에너지신소재공학, 촉매공학개론, 생물화학공업, 현장실습(1), 현장실습(2), 현장실습(3), 현장실습(4), 현장실습(5), 현장실습(6), 현장실습(7), 공정설계 및 안전, 에너지공학, 환경화학공학, 화학공학실험, 화공창의종합설계(1), 화공창의종합설계(2), 현장종합실습(1), 현장종합실습(2), 여성엔지니어를위한실험실습(2)

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 화학연구소, 원자력연구소, 에너지연구소, 에너지관리공단, 가스안전공사, 수자원공사, 화력발전소등과 같은 각종 정부투자 연구소 및 기관과 도시가스, 정유 산업, 석유화학, 고분자, 각종 유기 및 무기 화학공업, 정밀화학, LED 및 반도체, 2차 전지, 연료전지, 태양전지, 생물공학, 에너지, 환경 및 식품, 제약, 피혁, 제지, 비료 및 농약, 페인트, 화장품 분야 등에 폭넓은 취업이 가능하며 취득 가능한 자격증에는 화공기사, 화학분석기사, 가스기사, 에너지관리기사, 산업안전기사, 화학류관리기사, 화학류제조기사, 수질관리기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 생물공학기사, 위험물 산업기사 등이 있다.

IT융합통신공학과

Dept. of IT and Communication Convergence Engineering

【 개 황 】

제4차 산업혁명기를 맞이하여 지능화 기술, 유/무선통신, 인터넷 관련 SW/HW 기술, 네트워크, 5G 이동통신 및 IoT 기술을 기반으로 통신기술과 IT기술이 융합된 산업이 만들어지고 있으며 이에 기계 및 자동차, 건축, 환경, 가전, 공장, 사회 모든 분야에 IT융합에 의한 인공지능 기술이 적용되고 있다. 이러한 시대적 상황에 맞추어 해당 분야에서 능력을 발휘할 수 있는 창의융합적 전문인력 양성을 위해 각종 IT 관련 SW/HW와 통신기술의 기본 이론을 바탕으로 다양한 실무형 실험/실습 교과목을 개설하고, 기초교과목부터 심화 전공교과목까지 체계적인 이수체계를 갖도록 하며, 종합설계 과목을 통해 자기주도적으로 능동학습을 하여 시대에 걸맞는 고급기술인력 양성을 지향하고 있다. 1973년 학과가 설립되어 이 지역 통신기술 발전에 중추적인 역할을 다해 왔으며 산업환경 변화에 맞게 교육과정을 개편하여 2015년도부터 워싱턴 어코드에 따른 공학교육인증 체제로 변모하였으며 2019년도 평가에서 IT융합통신공학 심화프로그램의 인증을 획득하였다. 이로써 수요자 지향 교육체제를 확립하고 산학협력 교육을 통해 Global Standards를 만족하는 전문 인력을 배출하게 되었다.

【 교육목표 】

- IT융합 소프트웨어 및 하드웨어, 통신 및 기초과학 등에 관한 기본소양을 갖춘 창의형 인재 양성
- IT융합통신 자료 또는 기술을 종합/분석/응용하여 주어진 과업을 수행하는 문제 해결형 인재 양성
- 산업인력으로서 갖추어야 할 건전한 직업윤리와 사회예절을 함양한 봉사형 인재 양성
- 자기계발에 성실하고, 목표의식을 갖는 자기주도형 인재 양성

【 인재상 】

- IT융합 소프트웨어 및 하드웨어, 통신 및 기초과학 등에 관한 기본소양을 갖춘 창의형 인재
- IT융합통신 자료 또는 기술을 종합/분석/응용하여 주어진 과업을 수행하는 문제 해결형 인재
- 산업인력으로서 갖추어야 할 건전한 직업윤리와 사회예절을 함양한 봉사형 인재
- 자기계발에 성실하고, 목표의식을 갖는 자기주도형 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

본 교과과정을 이수한 학생은 소프트웨어/하드웨어 계열(SW엔지니어, HW 엔지니어, 네트워크 유지관리 전문가, 인터넷컨텐츠 개발자, 정보시스템 개발자, 3D 설계 전문가, 대학원), 통신 계열(통신회사(SKT, KT, LGU+), 통신망 유지보수 전문가, 기지국 측정 엔지니어, 안테나 개발자, 무선국 관리자, 대학원), 방송 계열(공중파 방송국 및 케이블 방송국, 인터넷방송/통신 기술 관련 회사, CCTV 카메라 및 프로그램 개발자), ICT융복합 계열(ICT융복합기술기획전문가, 기계설계엔지니어, 신재생에너지 관리/개발자, 자동차 전장 개발자, 스마트 팩토리, 스마트 팜) 관련 분야 전반에 걸쳐 다양한 진로와 넓은 취업 기회를 가질 수 있다. 취득가능 자격증은 무선설비산업기사/기사, 전파전자통신산업기사/기사, 방송통신산업기사/기사, 정보처리산업기사/기사, 정보통신산업기사/기사, Oracle OCA/OCF, CISCO CCNA/CCNP, CATIA 자격증 등이 있다.

【 전공 교과목 】

IT융합통신공학개론, 공학기초설계, 통신이론, 회로이론, 전기자기학, 디지털공학, 기초전자회로 및 실험, 데이터통신, 안테나공학, 무선통신기기, 디지털회로설계, 디지털전자회로 및 실험, 운영체제 및 실습, 컴퓨터구조, 무선통신시스템, 디지털신호처리, 랩뷰프로그래밍, 데이터베이스 및 실습, 디지털통신, PCB회로설계, 정보보호공학 및 실습, IT융합공학, 무선설비실기, 객체지향프로그래밍(1),(2), 창의융합설계(1),(2), 캡스톤디자인(1),(2), 이동통신공학, 음향공학응용, 센서공학, 데이터사이언스 프로그래밍 설계, IT융합통신응용, 방송통신공학, 전자파응용 및 실습, 임베디드시스템 설계

조선해양공학과

Dept. of Naval Architecture and Ocean Engineering

【 개 황 】

군산대학교 조선공학과는 현대중공업의 군장국가산업단지 입주 시기에 맞추어 2008년도에 개설되었다. 현대중공업 등 중대형 조선소 및 다양한 조선해양 협력 업체의 수요에 맞춘 현장 밀착형 교과과정 및 학사 운영체제를 갖추고, 지역 산업체와의 긴밀한 산학협력체제의 구축을 통하여 세계 제일인 우리나라의 조선 해양산업이 향후 50년 이상 현재의 지위를 유지하고 지속적으로 발전하는 데 일조하는 학과가 되도록 최선의 노력을 다하고 있으며 지속적인 발전이 이루어지고 있다.

조선해양공학은 이동성, 부양성 그리고 적재성을 갖는 선박 및 해양 구조물의 효율적이고도 경제적인 설계, 생산, 건조, 운용에 필요한 기술을 연구하는 학문이다. 선박의 경제적 안전 운항에 필요한 유체역학, 저항, 추진, 복원성, 운동조종성, 구조설계 및 해석, 소음진동, 그리고 생산공학 등의 요소 기술을 종합하여 대형 구조물인 선박과 해양 구조물을 건조하기 위한 학문에 해당한다. 따라서 조선해양공학을 전공하는 학생들에게 기초과학, 수학 등의 기본원리와 동역학, 고체역학, 유체역학 등의 전공 관련 기초 지식 등에 대한 확고한 기반과 이들의 문제 해결에 적용하는 능력을 갖추게 한다. 전공관련 응용 과목에 대한 깊이 정확한 이해를 통해 각종 선박 및 해양 구조물의 성능을 분석하고 설계하는데 필요한 기본 능력을 갖추게 한다. 아울러, 항상 변화하는 공학 환경에 능동적이고 효과적으로 대처할 수 있는 평생학습기법을 습득하게 한다. 또한 컴퓨터 활용능력과 외국어 구사능력 향상을 통해 정보화 국제화 시대에 걸맞은 실무능력을 갖춘 엔지니어 양성에 초점을 맞춰 교육을 하고 있다.

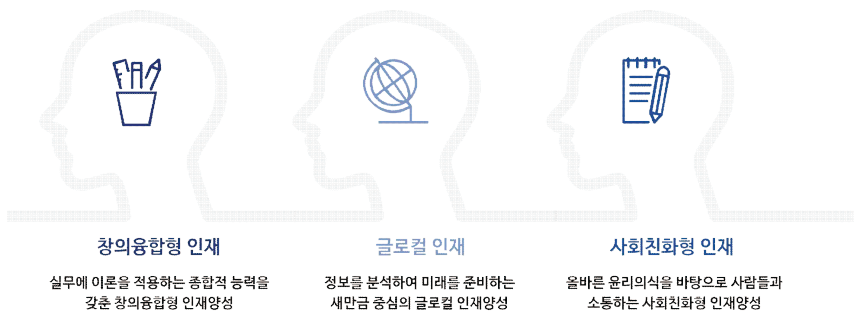
【 교육목표 】

조선해양공학은 이동성, 부양성 그리고 적재성을 갖는 선박 및 해양 구조물의 효율적이고도 경제적인 설계, 생산, 건조, 운용에 필요한 기술을 연구하는 학문이다.

항상 변화하는 공학 환경에 능동적이고 효과적으로 대처할 수 있는 평생 학습기법을 습득하게 한다. 컴퓨터 활용능력과 외국어 구사능력 향상을 통해 정보화 국제화 시대에 걸맞는 실무능력을 갖게 하고 엔지니어 양성에 초점을 맞춰 교육을 하고 있다.

【 인재상 】

- 실무에 이론을 적용하는 종합적 능력을 갖춘 창의융합형 인재양성
- 정보를 분석하여 미래를 준비하는 새만금 중심의 글로벌 인재양성
- 올바른 윤리의식을 바탕으로 사람들과 소통하는 사회친화형 인재양성



【그림 27】 조선해양공학과 인재상

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

조선해양공학을 전공한 학생들은 졸업 후 취업을 하거나 대학원에 진학하게 된다. 학부 졸업 후 바로 취업을 하는 경우 대형 및 중소형 조선소 및 조선기자재 업체, 조선해양 산업에 관련된 엔지니어링 업체, 조선해양 관련 정부기관 및 각종 법인체, 국책 및 기업체 부설 연구소 등으로 진출하게 된다. 이공계 전체에 걸쳐 문호를 개방하고 있는 공기업, 금융권으로 진출할 수도 있다.

취득가능 자격증으로는 조선기사, 일반기계기사, 해양공학기사, 해양환경기사, 소음진동기사, 공정관리기사, 산업안전기사 등이 있다.

【 전공 교과목 】

조선해양공학개론, 정역학, 창의적설계입문, 3DCAD, 열역학, 선박제도, 고체역학, 선박생산공학기초및실습, 동역학, 생산시스템, 유체역학1, 응용고체역학, 머신러닝, 현장실습(1), 유체역학2, 공업재료, 선체구조해석, 딥러닝입문, 프로젝트Lab(1), 선박계산, 빅데이터수치해석, 현장실습(2), 선체구조설계, 구조역학실험, 선박유체역학실험, 시스템모델링시뮬레이션, 부유체운동조종론, 프로젝트Lab(2), 선박진동학, 해양구조물설계, 선박저항추진론, 현장실습(3), 선박의장설계, 자율음향선박설계, 진동음향실험, 캡스톤설계(1), R&D인턴십(1), 프로젝트Lab(3), 전산역학해석, 컴퓨터유동해석, 선박동력장치, 선박추진기설계, 특수선설계, 캡스톤설계(2), 해양레저선박, R&D인턴십(2), 조선해양공학특강, 프로젝트Lab(4), 선박실험기초

기계공학부

School of Mechanical Engineering

【 개 황 】

기계공학부에서는 각종 기계 장치 및 시스템의 설계, 제작, 성능, 이용과 에너지의 발생, 변환, 전달에 관하여 연구하고 이를 실용화시킬 수 있도록 교육함으로써 21세기 지식 및 기술주도 산업사회에 필요한 공학실무능력을 갖춘 전문 기술 인력의 배출을 사명으로 하고 있다. 학부 내에는 전공 심화교육을 위하여 자동차공학, 기계설계공학, 기계공학 3개 전공이 있으며, 전공별로 특색 있는 교과과정을 운영하고 있다. 본 학부는 2004년부터 공학교육을 새롭게 혁신시킨 공학교육인증프로그램을 운영하고 있으며, “기초과학 및 정보과학의 견실한 기초 지식을 바탕으로, 기계공학 설계능력을 갖추어 이를 기계공학 연관 산업에 응용할 수 있는, 창의적 현장적응능력을 보유한 기계공학 기술자를 양성” 함을 프로그램의 교육목표로 하고 있다. 또한 지식경제부 지원을 받아 기술혁신센터(TIC)를 운영하고 있으며, 2008년부터 전라북도가 지원하는 산학관 커플링사업에 선정되어 산업체와 공동으로 기업맞춤형 인력을 양성하고 있다. 그리고 2011년에 지식경제부가 지원하는 산학융합지구 조성사업에 선정되어 2013년부터 산업단지 내에 캠퍼스 조성을 통해 현장밀착형 산학협력을 수행하고 있다. 더불어, 선 취업 후 진학 과정을 운영하고 있어 재직자들에게 교육에 기회를 제공하고 있다.

【 교육목표 】

기계공학은 인간의 생활을 보다 편리하게 하기 위하여 사용되는 에너지의 변환과 기계의 기본 원리, 제작 방법, 성능 향상에 관하여 연구하고 이를 실용화하는 학문을 다루고 있다. 최근에는 새로운 에너지원의 개발, 우주 및 해양 탐사, 신소재, 생체 공학, 자율주행, 인공지능 등의 첨단 공학 분야에서 중요한 위치를 차지하고 있으며, 기존부터 발전해 오던 로봇과 컴퓨터를 이용한 설계 및 가공 등 메카트로닉스와 자동화 기술의 발전에 핵심적 역할을 수행하고 있다. 군산대학교 기계공학부는 이와 관련된 주요 산업체와 전문기관등에서 필요로 하는 인재를 육성하기 위하여, 기본적인 기계공학 관련 학문을 바탕으로 종합적인 이해와 기술개발에 필요한 전문지식을 보유하고 있는 창의적인 고급인력의 양성을 목표로 한다.

【 인재상 】

1. 국가에 봉사할 수 있는 기본 소양과 건전한 직업윤리 의식을 갖춘 기술자
2. 기초과학 및 정보과학의 기본지식을 확보한 기술자
3. 기계자동차공학의 전문지식과 설계능력을 보유한 기술자
4. 창의적 현장적응 능력을 보유한 기계자동차공학 기술자

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 기계공학의 특성상 모든 산업분야에 걸쳐 취업이 가능하다. 기계, 자동차, 철강, 금속, 조선, 우주항공, 건설, 전자, 전기, 화학 등에 관련된 산업체에 진출하여 제품개발 및 설계, 생산관리, 공정자동화 검사 및 제어, 연구개발 등의 업무를 담당할 수 있으며 벤처기업에 진출하여 최신 첨단기술의 연구와 보급 업무를 담당할 수 있다. 또한 관련분야 공무원 및 교사 등으로 진출할 수 있다.

취득 가능한 자격증으로는 중등 2급 정교사, 공조냉동기계기술사, 차량기술사, 건설기계기술사, 금형기술사, 산업기계기술사, 유체기계기술사 등 기계관련 기술사 10종, 일반기계기사, 메카트로닉스기사, 공조냉동기계기사, 자동차정비기사, 자동차검사기사, 건설기계기사, 정밀측정기사, 프레스금형설계기사 등 기계관련 기사 46종 등이 있다.

【 전공 교과목 】

기계공학설계입문, 기계공학실험(1), 기계공학실험(2), 기계공학세미나(1), 기계공학세미나(2), 정역학, 동역학, 고체역학, 기계재료학, 기계공학법, 열역학, 유체역학, 응용고체역학, CAD, 전기전자공학개론, 응용열역학, 응용유체역학, 기계설계, 응용CAD, 제어계측공학, 프로젝트LAB(1) 프로젝트LAB(2), 자율주행개론, 에너지공학, 시스템해석, 공학과 젠더혁신(1), 공학과 젠더혁신(2), 기계진동학, 열전달, 기계시스템설계, 메카트로닉스설계, 기구학및설계, 유압공학, 자동차구동시스템, 자동차동력시스템, 머신러닝, 여성엔지니어를위한실험실습(1), 여성엔지니어를위한실험실습(2), 종합설계프로젝트(1), 종합설계프로젝트(2), 유한요소해석, 실험계획법, 자동차새시시스템, 인공지능개론, 신재생에너지, 냉동공조및열교환기설계, 유체및에너지기계, 열시스템설계, 기계역학, R&D인턴십(1), R&D인턴십(2), 전산열유체개론, 미래형자동차, 자동차공기조화, 자동차공학총론, 풍력에너지공학및설계, 풍력발전제작성실습및실험, 재료강도학, 열환경공학, 유체시스템설계, 기계공학총론, 차세대건설기계, 전산동역학 공업수학, 특허정보검색, 전산실무, 엔지니어링입문, 기구학, 용접공학, 냉동 및 공기조화, 기계요소설계, 공정관리론, 생산자동화, 현장실무(1)~(8)

건축 · 해양건설융합공학부 건축전공

School of Architecture and Coastal Engineering
(Architecture and Building Engineering)

【 개 황 】

건축공학은 인류를 위한 건조 환경 창조의 학문분야로서, 인문, 예술, 과학, 그리고 공학이 융합되어 인간의 삶과 활동과 철학을 담는 그릇인 건축물과 환경을 만든다.

통합적 학문 분야로서의 건축적 가치를 구현할 수 있도록 “건전한 직업인의 기본소양을 바탕으로 가치있는 건축물을 생산할 수 있는 전문가를 육성한다.” 라는 교육목표를 정하고 있으며, 이 목표의 달성을 위하여 ‘건축학’ 과 ‘건축공학’ 분야를 포괄하는 정교한 교육 프로그램을 구축하고 있다. 본 학과에서 제공하는 ‘건축공학 심화과정’은 2004년부터 한국공학교육인증원(ABEEK)으로부터 인증받은 교육 프로그램으로서, 기본적인 인성 함양과 실무지향형 인재양성을 위하여 스스로에 대한 지속적인 평가와 개선을 통해 운영되고 있다.

본 학과의 교과과정을 이수함으로써 건축의 과정에 필요한 기획, 건축설계, 건축구조설계, 건축설비설계, 시공 및 건물유지관리 등 각 분야의 건축전문가로 성장하게 된다.

【 교육목표 】

건전한 직업인의 기본소양을 바탕으로 가치 있는 건축물을 생산할 수 있는 전문 건축인을 육성한다.

【 인재상 】

1. 기본소양을 갖추고 자료 또는 기술을 종합하여 주어진 과업을 해결할 수 있는 인재
2. 산업인력으로서 갖추어야 할 건전한 직업윤리와 사회예절을 갖춘 인재
3. 자기계발에 성실하고 목표의식을 갖춘 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 건축설계사무소, 구조설계사무소, 설비설계사무소, 건설회사 등에서 활동하게 되며, 그 외에도 공공기관, 정부부처, 연구소 등에서 근무하게 된다.

4년의 과정을 마치면 본인의 희망진로에 따라 건축기사, 건축설비기사, 실내건축기사, 건설안전기사,

산업안전기사, 건설재료시험기사 등의 국가기술자격시험에 응시하여 자격증을 취득할 수 있으며, 일정기간 실무경력이 쌓인 후에는 건축사·건축구조기술사·건축기계설비기술사·건축시공기술사·건설안전기술사·건축품질시험기술사 등의 국가기술자격시험에 응시하여 필요 자격증을 취득할 수 있으며, 취득 후에는 건축설계사무소, 구조설계사무소, 설비설계사무소, 건설컨설팅회사 등을 직접 운영할 수 있다.

【 전공 교과목 】

- 건축설계 관련 과목: 건축설계, 건축계획, 서양건축사, 여성 엔지니어를 위한 실험실습, 한국건축사, 수해양건축설계, 새만금 건설설계, 현대건축론, 공간디자인마케팅, 건축도시공간론, 건축법규
- 구조설계 관련 과목: 건축구조학, 응용역학, 철근콘크리트구조설계, 강구조설계, RC구조실무, 구조재료실험, 현장구조기술
- 설비설계 관련 과목: 건축열환경계획, 건축빛·음환경계획, 건축설비, 건축환경설계
- 시공 관련 과목: 건설시공학, 품질관리 및 실습, 건축견적 및 실습, 공정관리 및 실습, 건설안전관리, 건설사업관리, 건축재료학
- 공통과목: 기초설계, 도면의 이해 및 실습, CAD, 컴퓨터 그래픽스, 공학과 젠더혁신, 현장실습, 건축종합설계, 현장종합실습

건축·해양건설융합공학부 해양건설공학전공

School of Architecture and Coastal Engineering
(Coastal Construction Engineering)

【 개 황 】

인공섬, 워터프론트, 해양친수공간, 해양레저공간, 해양도시, 항만, 연안사회간접시설 등 선진국형 연안 및 해양공간의 개발을 담당할 맞춤형 현장 전문인력을 양성하기 위하여 실무중심의 기술과 관련이론을 겸비한 해양건설 전문인력을 양성한다. 특히, 동북아의 두바이로 계획되고 있는 새만금지역의 개발에 참여할 수 있는 전문 건설인력 양성을 목표로 한다.

【 교육목표 】

새만금을 비롯한 우리나라 연안 공간을 개발하고 활용할 수 있는 지식과 기술을 익히고 실제 현장에서의 경험을 토대로 실무 능력을 갖추며 4차 산업혁명의 기술을 능동적으로 응용할 수 있는 스마트 해양건설 인재를 양성한다.

【 인재상 】

1. 창의력과 실천력을 갖춘 인재,
2. 미래변화 예측과 대응에 능동적인 인재
3. 리더십과 의사소통 능력을 갖춘 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 해양건설과 관련한 공무원, 연구소, 대학원, 엔지니어링회사 및 건설시공회사 등에 진출이 가능하며, 해양자원개발기사, 토목기사, 해양공학기사, 응용지질기사, 수질환경기사, 해양조사산업기사, 비파괴검사기사, 화학약품관리기사 등의 자격증을 취득할 수 있다.

【 전공 교과목 】

기초설계, 해양건설공학개론, 응용역학(1), 건설유체공학, 지진관측및방재, 기초해양역학, 갯벌과습지탐사, 응용역학(2), 수리수문학, 측량정보학, 공학전산실습, 연안지형학, 철근콘크리트구조설계, 토질역학및실험, 해안수리학, 지반조사및실습, 건설과지질공학, 암반공학, 기초공학및설계, 탐사원리와 사례, 연안환경학, 사진측량및응용, 계산수리학및실습, 야외지질조사및실습, 발파공학및실습, 해양조석학, 연안방재공학, 구조설계실습, 굴착공학, 내진설계, 퇴적역학, 해양건설공학실무, 현장실습, 현장종합실습, 캡스톤디자인

공간디자인융합기술학과

Dept. of Spatial Design & Fusion Technology

【 개 황 】

공간을 정의합니다. 우리는 공간의 가치를 창조하기 위해 끊임없이 관찰하고 도전합니다. 더 나은 삶을 향한 모두의 요구는 공간을 통해 실현되며 이것이 우리의 존재 이유입니다.

주거, 상업, 업무 및 공공에 이르는 공간의 모든 분야와 재료, 색채, 가구, 조명 등 공간 구성 요소에 대한 실질적 교과목을 운영하고 있습니다. 더불어 4차산업혁명 추세에 맞춰 가상현실(VR)공간을 디자인하고 환경을 조성하는 능력이 뛰어난 인재를 양성합니다.

【 교육목표 】

변화하는 인간의 생활환경 요구에 부응하는 공간을 제공하고 새로운 공간문화를 창출하기 위하여 공간에 대한 기획, 계획, 설계, 시공, 관리하는 모든 과정에 필요한 전문적인 지식과 기술을 갖춘 창의적인 실무형 인재양성

1. 심미적 기능적 공간 창조를 위한 창의적 문제해결 능력 배양
2. 디자인을 효과적으로 제안할 수 있는 기술적 능력 배양
3. 인간중심적 환경을 창조하여 사회에 공헌하는 실천적 봉사인 양성

【 인재상 】

1. 전문성과 창의적 감성을 갖춘 공간디자이너 양성
2. 기술적 역량을 갖춘 실내건축 현장관리자 양성
3. 공무원으로서 사명감과 능력이 있는 건축·디자인 관련공무원 양성

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

- 졸업 후 진로

1. 공간디자이너: 인간을 위한 생활문화를 유지하는데 필요한 실내공간을 창조하는 자로서, 졸업 후 실내건축, 전시디자인, 가구/조명디자인, 마감재 관련 업체에 디자이너로 진출
2. 현장관리자: 실내건축 설계도서를 바탕으로 공사를 계획하고 시공현장의 전반적 사항을 관리하는 자로서 졸업 후, 건축 및 실내건축 관련 업체에 시공실무자로 진출
3. 건축·디자인 관련공무원: 공공기관이나 지자체의 건축·디자인 관련 사업의 진행 기획 및 관련 행정 업무를 신속 정확하게 처리하는 자로서, 국가 및 시도/지자체의 건축직, 혹은 디자인직류 공무원 시험을 통해 임용

- 취득 가능 자격증: 실내건축(산업)기사, 건축(산업)기사, 컬러리스트(산업기사) 기사, 전산응용건축 제도기능사, 예비실내디자이너(한국실내건축가협회) 등

【전공 교과목】

공간디자인제도, 공간표현, 공간디자인론, CAD, 색채디자인, 공간과사회트렌드, 디지털디자인, 공간디자인사, 인간중심디자인, 공간조형, 주거공간디자인, 가구디자인, 공동주거디자인, 디자인재료학, 공간환경심리학, 조명디자인, 공간디자인방법론, 구조와시공, 공간환경론, 업무공간디자인, 상업공간종합설계, 스마트환경디자인, 치유공간디자인, 건축과법, 특수공간종합설계, 적산과공정관리, 전시공간종합설계, FM과디자인, 공간디자인종합설계, 공간디자인세민, 현장실습(3), BIM, 가상공간디자인, 포트폴리오작성, 디스플레이, 현장실습(4)

해양경찰학과

Dept. of Maritime Police Science

【개 황】

해양경찰학과는 우리나라의 해양주권과 해양안전을 확보하고 해양 환경을 보전하며 해양자원 보호 및 해양 질서를 유지하기 위하여 해양경찰학 분야의 전문지식과 기술에 관하여 연구·교육함으로써 해양경찰의 발전에 기여할 전문 인력의 양성을 교육 목표로 한다.

해양경비, 불법조업 외국어선 단속, 조난선박 구조, 해양범죄수사 및 해양오염방제 등에 대해 전문적으로 학습함으로써 전문 해양경찰 인력을 배출하고자 하며, 학생의 개성과 적성을 분석하여 각자의 진로 방향에 따른 맞춤형 진로지도와 교육으로 졸업 이전에 모든 학생들의 사회진출에 역점을 두고 있다.

【교육목표】

해양경찰학과는 국제적으로 해양에 대한 관심과 중요성이 증대되고 있는 시대를 맞이하여 우리나라의 해양주권과 해양안전을 확보하고 해양환경을 보전하며 해양자원 보호 및 해양질서를 유지하기 위하여 해양경찰학 분야의 전문지식과 기술에 관하여 연구교육함으로써 해양경찰의 발전에 기여할 전문인력의 양성을 목표로 한다.

【인재상】

1. 해양경찰 현장에서의 창의적 대응능력 배양
2. 국제 감각이 있는 해양경찰 인재양성
3. 범집행에 필요한 종합적인 사고능력 배양
4. 국가와 국민을 위해 봉사하는 해양경찰 인재양성

【졸업 후 진로】

해양경찰 공무원: 간부후보생(경위), 공개채용(순경), 해양경찰학과 출신자 특별채용

일반경찰 공무원: 간부후보생(경위), 공개채용(순경), 자치경찰 등

공무원: 해양항만청, 해양안전심판원, 해양조사원, 어업지도선, 관세청, 교정직, 보호관찰직, 일반행정직 등

【취득가능 자격증】

경비지도사, 무도단증(유도), 탐정

【 전공 교과목 】

해양경찰학 전공교과목: 경찰학기초, 행정학의 이해, 무술(1), 해양경찰학개론, 무술(2), 범죄학개론, 형법총론, 해양경비론, 해양오염방제론, 선박일반, 국제법, 민법총론, 해양범죄론, 형법각론, 해양정보론, 비교해양경찰론, 해양경찰사, 해양법, 해양경찰법규, 형사소송법, 해사영어, 해양경찰조직관리론, 피해자학, 해양안전론, 무술(3), 해사법규, 해양치안정책론, 해양수사론, 해양경찰인사관리론, 경찰행정법, 행정법, 해양경찰작업법, 민간경비론, 경찰과사회, 교정학, 범죄예방론, 범죄대책론, 경찰학세미나, 해양경찰학연습, 형사법연습, 경찰윤리론, 해사법규연습

해양생명과학과

Department of Aquaculture and Aquatic Sciences

【 개 황 】

해양생명과학과에서는 미래 수산업의 중추적인 분야가 될 수산 생물에 관한 기초 및 응용학문 분야들을 체계적으로 연구·교육함으로써 해양생명자원의 효율적인 관리 및 이용방법 등에 대한 지식을 함양시켜 수산·해양행정, 자원평가, 해양환경관리 및 해양생물 사육관리 등의 분야에서 사회수요 맞춤형 실무능력을 겸비한 미래지향이며 창의적인인재를 양성하여 국가 및 지역 산업발전에 이바지하는데 목표를 두고 있다.

【 교육목표 】

우리학과는 체계적 학문수양을 통해 스스로 가치를 창출하여 해양생명산업 분야에서 필요한 능동적 탐구형 인재를 양성하는 것을 핵심 교육목표로 설정하고 있다.

학생들의 수요조사를 바탕으로 4차 산업혁명시대에 걸맞는 교육과정을 도입하였으며, 이에 따른 세부교육목표로는 아래와 같은 5가지를 설정하여 인재육성에 심혈을 기울이고 있다.

【 인재상 】

1. 해양생명의 제현상을 이해하고 이들을 사육배양할 수 있는 인재
2. 생물의 제현상에 대해 과학적으로 접근 및 분석하는 창의적 인재
3. 어학능력 향상 등 자신의 역량을 길러 다양한 방법으로 세계적으로 소통 및 교류할 수 있는 글로벌 인재
4. 다양한 활동을 통해 창업 및 신 분야를 개척하여 미래가치를 창조하는 융합형 인재
5. 생명에 대한 박애정신을 지니고 시민사회에 적극적으로 기여할 수 있는 봉사형 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 대학원, 국립수산물과학원, 수산직공무원, 해양연구원, 각종 국립 및 도립 종묘배양장, 내수면 개발시험장 및 연구소시설, 종묘 배양장(양식사업장), 수산관련 기업체나 환경관련업체, 수산양식 사료회사 및 아쿠아리움 등에 진출하고 있다. 관련 자격증은 수산양식기술사, 수산양식기사, 수산양식산업기사, 수질환경기사, 수질환경산업기사, 생물분류기사, 잠수산업기사, 해양조사산업기사, 해양환경기사, 어업사(양식어업사) 등이 있다.

【 전공 교과목 】

- 1학년

수산생물학, 수산학개론, 양식학개론, 해양학개론

- 2학년

부유생물학 및 실험, 수산식물학 및 실험, 수산동물발생학 및 실험,
컴퓨터자료분석 및 연습, 해양척추동물학 및 실험, 해양생태학 및 실험,
어류영양학, 해양무척추동물학 및 실험, 연안습지생태학 및 실험,
사료재료공학, 어류생리학 및 실험

- 3학년

무척추동물양식 및 실험, 수산자원학 및 실험, 양어사료학 및 실험,
해산어양식 및 실험, 수산동물분류학 및 실험, 해조류양식학 및 실험,
수산동물질병학, 사료품질관리학, 어류육종학, 먹이생물학 및 실험,
수산자원생태학 및 실험, 담수어류양식 및 실험, 연안생태계복원학 및 실험,
관상동물관리학 및 실험, 양어사료제조공학, 스마트양식공학, 현장실습(1),(2)

- 4학년

양식장환경관리론 및 실험, 수산분자생물학 및 실험, 연안생산생태학 및 실험,
양어사료설비학, 수산식물생리생태학 및 실험, 수산법규, 갯벌이용론 및 실험,
연안오염론, 양식미생물학, 어류종묘생산학 및 실험, 캡스톤디자인(1),(2), 현장실습(3),(4)

해양생물자원학과

Department of Marine Biology

【 개 황 】

해양생물자원학과에서는 해양의 생물자원을 보호·육성하여 인간의 식량자원을 생산하고 보급하는 지식과 기술을 비롯하여, 생물유래 유용물질을 탐색하고 추출하기 위한 바이오테크에 관한 학문을 가르치고 연구하고 있다. 이를 위해 동식물분류 및 생태의 기초학문에서부터 자원 생물의 양성, 수질관리 및 오염방지, 첨단 생물공학기법을 이용한 유용생물의 개발 및 유용물질의 탐색과 추출에 관련된 학문을 연구·교수하여 이들 분야에서 중추적 역할을 수행할 수 있는 고급인력 양성을 교육목표로 하고 있다.

【 인재상 】

창의형 인재, 글로벌 인재, 융합형 인재

【 교육목표 】

해양생물자원 산업분야의 중추적 역할을 수행하는 전문 인력 양성 목표
국제적인 경쟁력, 창의적인 문제 해결능력, 종합적 문제해결능력을 갖춘 인재를 양성

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 수산 및 해양분야의 중앙 및 지방 공무원은 물론, 국립공원 관리공단, 자연사 박물관, 생물자원관, 국립수산물과학원, 한국수산자원관리공단 등 공공기업으로의 진출이 가능하다.

또한 일반 기업체로는 대형 수족관의 아쿠아리스트, 수질환경 기업체, 환경평가 기업체 등에 진출 할 수 있다. 그밖에 수산 및 해양 관련 산업체, 수해양연구직 공무원, 어촌지도사, 국공립연구소, 종묘배양장, 도립내수면시험장, 양어사료회사, 환경관련업체 등에 진출할 수 있으며, 대학원 진학도 가능하다.

취득 가능 자격증으로는 수산양식기사, 수산양식산업기사, 수질환경기사, 수질환경산업기사, 생물분류기사, 해양조사산업기사, 자연생태복원기사, 자연생태복원 산업기사, 해양생산관리기사 등이 있다.

【 전공 교과목 】

- 1학년
해양학개론, 수산생물학
- 2학년
수산학개론, 어류학, 영어로 배우는 해양생물공학, 유기화학, 해양천연물화학개론, 생화학 및 실험, 해양생태학 및 실험, 양식학개론, 물관리, 해양바이오산업의 이해, 해양동물해부학 및 실험, 해산식물학 및 실험, 유전학 및 실험, 저서동물학 및 실험
- 3학년
유형동물응용 및 실험, 플랑크톤생태학 및 실험, 어류분류학 및 실험, 해조류분류학 및 실험, 유전공학 및 실험, 저서동물응용 및 실험, 해양현상의 이해, 해양수산관련법규, 해양천연물분리 및 실험, 해양동물육종학 및 실험, 해양환경영향평가론, 물분석 및 실험, 수산식물재배학 및 실험, 미소조류생물공학 및 실험, 해양오염론, 해양환경조사방법론
- 4학년
해양관측 및 현장조사, 현장종합실습(1), 해양생물검정학 및 실험, 기기분석 및 실험, 캡스톤 디자인, 현장종합실습(2), 수족관 생태학, 해양환경 보전·복원 및 실험, 해양바이오세미나, 생물통계연습

수산생명의학과

Aquatic Life Medicine

【 개 황 】

각종 수산생물과 관상어의 건강 유지와 질병치료에 대한 어의학적 지식과 연구방법을 배우고 천연 및 양식 어패류에 발생하는 질병의 원인과 발병의 기전을 구명함으로써 질병으로 인한 피해와 경제적 손실을 방지하는 전문가를 배출하고 있다. 또한 다양한 천연해양생물 및 수산물로부터 신기능성 물질을 탐색하여 인간 및 어류에 유용한 신약을 개발함으로써 수산생물의 증식은 물론 경제적 부가가치를 높이는데 기여할 수산 및 해양 분야의 고급 인재 양성을 목표로 하고 있다. 특히 수산질병관리사의 배출에 그 역점을 두고 있다.

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 국·공립 연구원(해양수산부, 국립수산물과학원, 한국해양연구원, 수산물품질관리원, 수산연구소 및 종묘배양장, 내수면개발시험장), 기술직공무원, 수산질병관리원, 제약회사 및 사료회사, 수족관, 대학원진학 등에 진출이 가능하며, 취득 가능한 자격증에는 수산질병관리사 국가면허, 수산양식기사, 양식산업기사, 환경기사(수질, 대기, 폐기물) 등이 있다.

【 전공 교과목 】

생화학 및 실험, 수산생물질병 첫걸음, 세포생물학 및 실험, 해양생물학, 수산질병해부학 및 실험, 수족기생충학 및 실험(1), 해양학개론, 수산질병발생학 및 실험, 일반미생물학 및 실험, 진단생화학 및 실험, 수계독성학 및 실험, 분자생물학 및 실험, 양식학 및 실험, 수족기생충학 및 실험(2), 조직학 및 실험, 수족병원미생물학 및 실험, 면역학 및 실험, 수산동물병리조직학 및 실험(1), 수산동물학 및 실험, 수족영양성질병학 및 실험, 수산무척추동물질병학 및 실험, 수산무척추동물질병학 및 실험, 어병바이러스학 및 실험, 수족병원미생물학 및 실험(2), 공중보건학 및 실험, 수산동물병리조직학 및 실험(2), 수산동물생리학 및 실험, 수족혈액학 및 실험, 어류면역학 및 실험, 어류세포유전학 및 실험, 어류약리학 및 실험(1), 현장실습(1), 현장실습(2), 수산진균학 및 실험, 어류약리학 및 실험(2), 어병학 및 실험, 수산질병법규, 캡스톤디자인, 수족전염학 및 실험, 항생물질 및 실험, 해조류질병학 및 실험, 환경성질병학 및 실험, 현장실습(3), 현장실습(4), 현장종합실습(1), 현장종합실습(2)

식품생명과학부 식품생명공학전공

School of Food & Biosciences(Food Science & Biotechnology)

【 개 황 】

식품생명과학부 식품생명공학전공은 시대요구에 따라 식품공학전공과 생명공학기술을 응용한 융합전공이다. 식품공학은 화학, 생물을 기초로 하여 식품의 이화학적 특성 및 물리적 현상을 공학적으로 해석하고, 고부가가치의 식품소재 및 제품개발, 생물신소재개발 및 기능성 향상, 식품의 안전성 확보를 위한 지식을 배우고 연구하는 학문이며, 기존 식품공학의 교과과정에 생명공학관련 학문인 분자생물학, 생물공학, 생명공학이론 등을 부가하여, 식량자원의 효율적인 이용, 가공, 저장기술, 식품안정성확보와 인체에 유용한 기능성 식품의 연구/개발 및 생산 등에 대하여 교수한다.

식품생명공학전공의 교육연구 시설은 이 분야의 연구개발 및 산업계 종사하는 전문인력양성을 위하여 식품위생학실험실, 식품생화학실험실, 식품가공학실험실, 식품공학실험실, 식품생물공학실험실, 식품화학실험실과 식품가공실습관으로 구성되어 있다.

【 교육목표 】

식품생명공학과 및 식품생명과학부 식품생명공학전공에서는 식품공학과 생명공학 지식을 융합한 창의적인 실무형 전문인재 양성이 주목표이며, 세부목표는 다음과 같다.

- 첫째, 식품생명공학 관련 업무 수행 및 연구를 위한 기초능력배양
- 둘째, 식품생명공학 관련 전문 지식 습득을 통한 종합적 사고 및 응용능력 배양
- 셋째, 식품생명공학관련 전문지식을 바탕으로 한 식품분야의 창의적인 실무인재 양성

【 인재상 】

1. 창의형 인재: 고정된 틀에서 벗어나 새로운 사고를 통해 미래와 변화를 개척해나가는 창의형 인재
2. 융합형 인재: 지식정보화 시대에 맞는 세계적인 안목과 관심분야를 융복합하여 미래가치를 창조하는 융합형 인재
3. 글로벌형 인재: 식품산업과 생명과학이 융합된 세계적/미래 지향적 안목과 도전정신을 갖춘 글로벌형 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

식품생명공학전공에서는 식품기사, 수산제조기사, 위생사, 농수산물품질관리사 등의 자격증을 취득할 수 있다. 졸업 후 진로 방향은 아래와 같다.

- 산업체: 식품 및 수산관련 산업체(생산·품질관리, 포장·저장·냉동·유통관련, 연구·개발), 바이오산업체(사료, 제약 등) 등
- 공공기관: 일반직·수산직 공무원(7~9급), 연구직공무원, 식품위생감시원 등
- 연구소: 국공립기관연구소, 식품연구원, 수산과학원, 농촌진흥청 등
- 진학: 대학원진학(학·석사 연계, 석·박사 과정), 유학 등

【 전공 교과목 】

식품학, 식품화학및실험, 생명과학, 미생물학및실험, 유기화학및실험, 식품재료학및실험, 단위조작, 식품신소재공학및실험, 수산식품화학, 식품법규, 생화학및실험, 식품가공학및실험, 식품공학및실험(1), 식품공학및실험(2), 유전공학및실험, 수산가공학및실험, 식품분자미생물학및실험, 식품생화학및실험, 축산가공학및실험, 발효공학및실험, 캡스톤디자인(1)(2), 식품분석학및실험, 식품위생학및실험, 식품효소학 및 실험, 식품저장학및실험, 식품냉동학및실험, 생물공학및실험, 현장실습(2)(3), HACCP, 영양화학, 발효식품학및실험, 식품포장학, 통조림제조및실험, 식품품질관리및실험, 식품독성학, 식품첨가물, 단백질공학, 기능성식품, 식품물성학, 식품면역학, 기기분석및실험, 원서강독

식품생명과학부 식품영양학전공

School of Food & Biosciences(Food & Nutrition Major)

【 개 황 】

국민의 식생활은 많은 환경요인에 의해 변화하고 있다. 건강 증진 및 질병예방을 위해서는 영양결핍과 영양과잉 어느쪽으로도 치우치지 않는 균형잡힌 식생활 관리가 요구된다. 식품생명과학부 식품영양학전공에서는 식품학과 영양학의 기초 이론은 물론 전공관련 다양한 실험 및 현장실습 등 체계적인 교육과정을 통해 건강한 식생활 환경을 선도할 전문인력을 양성하여 국민의 질병예방 및 건강증진에 기여하고자 한다.

【 교육목표 】

식품영양학전공에서는 전공분야의 이론 탐구와 연구 수행을 바탕으로 식생활을 과학적으로 규명하고 합리적인 사고능력을 갖는 인재를 양성합니다. 교육목표는 “개인과 국민의 균형잡힌 식생활과 건강한 삶에 이바지하는 준비된 식품영양 전문인 양성” 입니다. 교육목표를 달성하기 위한 교육 및 연구 분야로 임상영양학, 식품위생학, 조리과학, 식품가공학, 영양생화학, 영양교육 등이 있습니다.

【 인재상 】

지역사회에 기여하는 인성을 함양한 창의성 있는 실무형 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

- 영양사: 개인·단체·지역사회를 대상으로 질병예방과 건강증진을 위하여 급식관리 및 영양서비스 수행
- 영양교사: 학교급식에 대한 전반적인 관리·감독을 수행하며, 학생 및 학부모 대상 식 생활 지도와 영양 상담 업무등을 담당
- 임상영양사: 의료 관련기관에서 질병치료와 예방을 위하여 급식 및 영양관리 업무 담당
- 정부(민간)식품 및 영양관련 연구원 : 정부기관과 일반 식품제조·가공업소에서 식품개발 및 품질관리 관련 연구
- 식품 제조·가공업소품질관리원 : 식품제조·가공업소에서 생산되는 식품에 대한 품질 및 생산관리 수행
- 본 전공으로 취득 가능한 자격 및 면허로는 영양사, 조리산업기사, 조리기능사, 위생사, 식품(산업)기사, 영양교사 등이 있다.

【 전공 교과목 】

영양학, 식품학, 식생활문화, 유기화학, 식품영양분석및실험, 식품미생물학, 식품미생물학실험, 인체생리학및실험, 현대인의영양과건강, 영양생화학및실험(1),(2), 조리원리, 한국음식연구및실험, 실험조리및관능평가실습, 고급영양학, 고급식품학, 고급인체영양학, 식품재료학, 단체급식및실험, 식사요법

해양산업 · 운송과학기술학부 해양수산물관리전공

School Of Marine Industry Transportation Science and Technology
(Ocean&Fisheries Management Major)

【 개 황 】

해양수산물관리전공은 연근해 및 원양해역의 해양생산에 관한 학문과 기술을 습득하여 해양수산자원을 효율적으로 이용·관리·보호하고, 국제해사기구(IMO)의 STCW국제협약에 의한 해기사 지정교육기관으로서 우수한 해기사를 양성하여 해양생산기술의 발전에 선도 역할을 수행할 수 있는 해양생산 전문 인력의 양성을 목표로 국가산업의 발전에 이바지하도록 하고 있다.

【 교육목표 】

- I. 해양수산자원을 이용하고 개발할 수 있는 인력 양성
- II. 해양수산자원을 관리할 수 있는 인력 양성
- III. 수산업을 관리할 수 있는 인력 양성
- IV. 선박 항해 및 통항 안전을 유지하고 혼잡 상황을 통제 관리할 수 있는 인력 양성
- V. 국제기준에 따라 선박의 감항성을 유지 관리할 수 있는 인력 양성
- VI. 해상에서 비상상황 발생 시 인명과 재산을 안전하게 구조할 수 있는 인력 양성
- VII. 국제 해역에서의 의사소통, 소속 업무팀 리더로서의 업무를 수행할 수 있는 인력 양성

【 인 재 상 】

해양수산자원을 효율적으로 이용하고 관리할 수 있는 글로벌 해양수산인

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후 해양수산직 공무원(어업관리단 등), 지방직 공무원(선박항해, 해양수산), 국립수산물과학원, 해양경찰, 해군, 해운 및 수산회사(선박직원 및 관리 직원), 선박 검사원, 해양환경관리공단, 수산자원관리공단, 어촌어항공단, 수협중앙회, 한국해양교통안전공단, 조선소 및 중공업 분야 또는 대학원에 진학하여 전공에 대한 더욱 세부적인 학문 연구 등으로의 진출이 가능하며, 취득 가능한 자격증으로는 3급 해기사(어선, 상선 항해사), 어업생산관리기사, 어로산업기사, 항로표지기사, 항로표지산업기사, 양식기사, 전파전자기능사(GOC), 해상무선통신사(ROC) 등이 있다.

【 전공 교과목 】

지문항해학, 어군행동학, 선박운용학 및 실습(1), 어구학, 해사영어, 어업생물학, 항해계기학, 선박운용학 및 실습(2), 해상교통법, 어구재료학, 연근해어업학, 기초승선실습, 기초항해실습, 연안항해실습, 어구공학 및 실습, 책임있는 수산업규범, 전파·천문항해학 및 실습, 국제항해실습, 종합승선실습, 어획물취급, 해사법규, 수산법규, 어군행동학 및 실험, 수산자원학 및 실습, 원양어업학, 국제해사협약, 레이더항해학 및 실습, 해양생산기기학 및 실습, 수산정보 및 처리, 선화운송론, 캡스톤디자인, 자원관리학, 레이더시뮬레이션 및 실습, 항해영어, ECDIS운용 및 실습, 자율운항선박개론, 현장종합실습(1), GMDSS통신운용실습, 해양기상 및 어장학, 알파레이더시뮬레이션, 해상안전학실습, 리더십 및 팀워크, 현장종합실습(2)

해양산업 · 운송과학기술학부 기관공학전공

School Of Marine industry Transportation Science and Technology
(Engine Engineering Major)

【 개 황 】

세계화, 국제화의 시대적 요청에 부응하여 해상에서 필수적인 선박을 효율적으로 운용할 수 있는 유능한 해기사 양성을 비롯하여 선박기관에 대한 설계, 제작 및 연구·개발에 참여하고 미래 지향적인 국가 발전에 기여할 수 있는 전문인력을 교육하는 데 목표를 둔다.

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 고급해기사, 연구소, 선박회사, 공무감독, 선급협회검사관, 조선소관련분야, 중공업관련분야, 발전소분야, 기계설계분야, 해양경찰, 대학원 진학등이 가능하며, 해기사면허23급기관사, 일반기계기사, 건설기계기사, 철도차량기사, 건설기계정비기사, 자동차정비기사, 자동차검사기사, 공조냉동기계기사, 조선기사, 선박기계기사, 에너지관리기사, 농업기계기사, 용접기사, 기계설계산업기사, 소방설비기사기사 등의 자격증을 취득할 수 있다.

【 전공 교과목 】

전용선론(Industrial Carrier Theory), 전기전자공학(Electric & Electronic Engineering), 열역학(Thermodynamics), 기계제도 및 CAD(Mechanical Design & CAD), 해양오염방지(Prevention of Marine Pollution), 선박기관실무(Marine Engine Practical Training), 전기기기(Electric Machines), 유체역학(Fluid Dynamics), 내연기관(Internal Combustion Engines), 재료공학(Material Engineering), 해사실무영어(Standard Marine Communication Phrases), 시퀀스 제어 및 실험(Sequence Control & Lab.), 유체응용공학(Fluid Application Engineering), 조선공학(Marine Engineering), 국제협약 및 안전론(International Maritime Convention & Safety Theory), 기관당직(Marine Engine Duty), 동력전달공학(Power Transmission Engineering), 선박보조기계(Marine Auxiliary Machines), 자동제어(Automatic Control), 재료역학(Material Dynamics), 고전압 및 센서공학(High Voltage & Sensor Engineering), 외연기관(External Combustion Engine), 기관보조기계승선실습(Marine Auxiliary Machineries Training on Board), 기관실무영어승선실습(Engineering English Practice on board), 기관시스템및유류관리승선실습(Marine Oil Management and Engine System Training on Board), 전기전자승선실습(Marine Electric Practice on Board), 내연기관승선실습(Marine Internal Combustion Engine Training on Board), 기관자동화승선실습(Marine Automation Control Practice on Board), 전력전자승선실습(Marine Electronics Practice on Board), 항해통신 및 네트워크승선실습(Marine Communication & Network Practice on Board), 기계제작실습(Mechanical Manufacturing Practice), 선박보조기계실습(Marine Auxiliary Machineries Training), 전기전자실습(Electrical & Electronic Practice), 리더십및팀워크(Leadership and Teamwork), 기관캡스톤디자인(Engineering capstone design), 전기운용실습(Electric Management Practice), 기관모의조종(Marine Engine Simulation Control), 직무일반 및 안전(General Duty & Safety), 외연기관실습(External Combustion Engine Training)

ICC 기반 특성화 대학부

대학특성화 및 지역산업의 상생성장을 선도하는 ICC(산업협업센터, Industry-Community-Coupled Cooperation Center) 기반 특성화대학부는 총장 직속의 대학부로 기존의 고정적이고 경직된 학사구조의 장벽을 허물고 수요자인 학생 선택권을 강화하고, 학부의 자율성을 강화함으로써 특성화 및 융합 교육을 통하여 지역발전 및 지자체와의 동반성장을 이끌어 갈 국립군산대학교의 미래 핵심 인재들을 육성하고 있다.

ICC 기반 특성화대학부는 법행정경찰학부, 글로벌비즈니스학부(경제학전공/회계학전공/국제물류학전공), 간호학부 간호학과, 소프트웨어학부(컴퓨터정보공학전공/인공지능융합전공/스마트모빌리티전공/소프트웨어학전공)로 이루어져 있다.

법행정경찰학부

School of Law, Public Administration and Police

【 개 황 】

군산대학교의 대표학과인 행정학과와 법학과가 기존의 칸막이식 할거주의를 통한 공급자 중심 교육에서 탈피하여, 물리적·화학적 결합을 통한 수요자 중심 교육으로의 대전환을 통해 지역사회 발전을 선도하는 사회 리더와 진정한 공공 인재를 양성하기 위하여 2023년에 만들어진 국립대 최초의 대학부입니다.

법행정경찰학부는 학생들의 진로선택권을 강화하여 진로에 부합하는 소정의 과목을 이수할 경우 행정학사와 법학사 또는 두 학위를 모두 취득할 수 있도록 하였습니다. 이를 위해 진로에 부합하는 마이크로 디그리 등 맞춤형 교육과정을 제시하고, 학생들이 자신의 진로에 다가갈 수 있도록 지역 내 최고의 교수진들이 도움을 준다는 점에서 다른 대학들과 차별점을 가지고 있습니다.

【 교육목표 】

법행정경찰학부는 로스쿨, 지역인재 7급, 공공기관, 국가직 및 지방직과 법원직 7·9급, 경찰공무원, 소방공무원, 군무원, 법무사 등 법행정경찰분야 전문인력 양성을 교육 목표로 하고 있다.

【 인재상 】

창의형인재, 글로벌인재, 융합형인재, 봉사형인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후 법조인, 대학교수, 언론인, 금융기관, 법률구조공단, 법률사무소, 행정공무원, 경찰공무원, 소방공무원, 공기업, 정보기관, 일반 기업체 등에 진출 가능하며 취득가능한 자격증에는 법조인, 법무사, 변리사, 공인중개사, 공인노무사, 감정평가사, 손해사정인, 주택관리사, 행정사, 정책분석평가사 1·2급, 사회조사분석사, OA 등의 자격증을 취득할 수 있다.

【 전공 교과목 】

법학원론, 행정학, 헌법(1), 행정학의이해와응용, 헌법(2), 형법총론, 행정법총론, 민법총칙, 정부재정론, 정책학개론, 조직론, 지방행정, 형법각론, 행정법각론, 채권법, 형사소송법(1), 상법총칙, 스마트정부, 인사행정, 재무행정, 정부와공공기관, 조직관리론, 국제법, 형사소송법(2), 경찰학, 경찰행정법, 회사법, 물권법, 공직윤리, 에너지재정론, 정책분석및평가, 조직행태론, 지방자치론, 헌법소송법, 디지털증거법, 범죄학, 행정법연습, 보험법, 민사소송법, 갈등관리와협상론, 공기업론, 정책수단론, 행정조사방법론, 헌법연습, 디지털포렌식수사론, 유가증권법, 경찰수사론, 형사연습, 관료제론, 도시행정, 정책학사례분석, 지방재정론, 행정시물레이션, 친족상속법, 과학기술과법, 노동법, 범죄예방론, 법철학, 공공선택의정치경제학, 문화정책, 정부혁신론, 행정사무실무, 전략적기획과정과관리

글로벌비즈니스학부 경제학전공

School of Global Business Economics Major

【 개 황 】

경제학전공은 금융·부동산·경제 특성화를 통해 동북아시대 환황해 새만금경제권의 중심에 위치한 지역적 이점을 살려 지역경제의 균형과 지속가능한 발전을 선도하는 글로컬(Global) 인재를 양성하고자 합니다. 나아가 현실경제에 대한 통찰력을 갖추어 급변하는 세계와 한국경제의 발전에 이바지할 수 있도록 노력지향형(Action-oriented) 전략적(Measurable) 특성화된(Specific) 실용적(Realistic) 명품인재양성(Time limited)을 추구해 나갑니다. 이를 위해 경제이론과 정책, 그 실용적 응용에 대한 체계적인 강의와 학습을 통해 전문지식의 습득과 이의 현실적용, 분석능력 등을 갖춘 실용적 인재를 양성해 나갈 것입니다.

【 교육목표 】

금융부동산경제 분야 특성화

새롭게 부상하고 구축되고 있는 전북의 금융산업 생태계와 금융중심지의 여건 조성 가운데 국민연금 기금운용본부를 중심으로 한 기관의 집적, 금융산업 육성에 주목하여 금융과 부동산, 실물경제가 연계된 금융생태계 와 국제적인 자산운용 특화 금융허브에 연계하여 인적 네트워크를 확장하고 다양한 금융모델을 개발하여 미래 먹거리를 창출하고자 함

국가 산단 및 새만금 지역의 관련 업종 연계

지역의 경제활력을 위한 혁신성장 플러스로서 친환경 자동차와 신재생에너지 등 신성장동력산업과 연계하여 지역경제의 자생력 및 국가와 사회의 새로운 시대적 흐름에 맞춰 금융·부동산, 새만금 연계 신산업, 혁신성장과 플랫폼 경제로의 패러다임 전환에 주체적으로 대응함

현장 투입 가능한 실무중심 교육

공공주도의 '속도감 있는 새만금사업 추진' 가운데 새만금 재생에너지 클러스터 구축과 안정적인 공공주도 선도사업 및 국가와 지방산단은 물론 환황해권 동북아 경제중심지 도약 시대를 위해 현장투입형 실무중심 교육을 강화함

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후 진로는 투자상담사, 재무설계사, 공인노무사, 감정평가사, 보험계리인, 세무사, 부동산 관련 등이 있다.

【 전공 교과목 】

경제학원론, 부동산경제론, 회계원리(1)(2), 물류학원론(1)(2), 미시경제학(1)(2), 거시경제학(1)(2), 세계경제사, 경제철학과사상, 글로벌비즈니스영어, 증권경제론, 화폐금융론, 경제정책, 재정학, 재테크론, 한국경제사, 경제변동론, 산업조직론, 경제발전론, 중소기업론, 노동경제학, 국제금융론, 금융계량경제학, 거시경제학세미나, NIE화폐금융론, 재정학세미나, 글로벌이슈세미나, NIE경제학, 생태문화경제론, 시장경제세미나, 산업경제세미나

글로벌비즈니스학부 회계학전공

School of Global Business Accounting Major

【 개 황 】

회계는 회계정보이용자의 경제적 의사결정에 유용한 정보를 전달함으로써 사회적 자원의 효율적 배분에 기여한다. 회계학전공은 회계정보이용자에게 유용한 정보를 식별하여 전달하고 회계정보를 활용하여 의사결정하는 역량에 초점을 두고 있다. 이러한 역량을 갖추기 위해서는 회계기준과 세법규정을 포함한 회계 지식뿐만 아니라 회계정보를 분석하고 의사결정하기 위한 기술적 능력을 습득해야 한다. 이러한 과정을 통해 회계기준과 세법규정에 관한 회계지식에 기초한 종합적 사고능력을 바탕으로 기업현장에서 직면할 수 있는 회계문제를 창의적으로 해결할 수 있는 역량을 함양하는 것을 목표로 한다.

구체적으로 회계학전공은 공인회계사 또는 세무사 및 세무공무원과 같은 회계전문인력을 양성하는 것은 물론, 기업 현장의 회계담당자를 양성하는 것을 목표로 한다. 공인회계사 또는 세무사와 같은 회계전문가뿐만 아니라 기업이 요구하는 회계역량을 갖추기 위해서는 회계전문자격시험 수준의 회계지식이 필수적이다. 그러므로 회계학 전공은 교과과정에 따라 충실히 학습하는 것만으로도 회계문제를 창의적으로 해결할 수 있도록 회계전문자격시험에서 요구하는 회계교과목과 기업현장에서 필요로 하는 경영학 및 경제학 교과목을 포함한 교과과정을 설계하여 운영하고 있다.

【 교육목표 】

우리 회계학전공 교수진은 회계이론과 실무를 바탕으로 환경 및 제도변화를 조화롭게 접목시킴으로서 미래사회의 도전적 과제를 창의적으로 해결할 수 있는 실천형 인재를 양성하고자 한다. 이를 위한 회계학전공의 구체적인 교육목표는 다음과 같다.

첫째, 기업에 적용 가능한 회계이론과 실무교육을 통하여 직면한 회계 문제를 올바르게 인식하고 해결할 수 있는 전문가를 양성하는데 목표를 두고 있다. 이를 위해 공인회계사, 세무사 및 세무공무원 양성에 초점을 맞추어 교과과정 및 특성화 프로그램을 운영하고 있다. 아울러 공기업의 회계담당자를 양성하기 위해 공기업 입사시험에서 요구하는 교과목을 교과과정에 반영하여 개설·운영하고 있다.

둘째, 회계지식을 바탕으로 지식기반사회를 이끌어갈 창조적이고 도전적인 인재를 양성하는데 목표를 두고 있다. 이를 위하여 IT관련 교과목과 경제학을 포함한 실무의 다양한 교과목을 개설·운영함으로써 지식기반사회에서 요구하는 창의적 융합인재를 양성하고자 노력 중에 있다.

【 인재상 】

1. 전문역량을 갖춘 융합형 회계전문가
2. 공동체 역량을 갖춘 봉사형 회계전문가
3. 실무역량을 갖춘 창의적 회계전문가

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

우리 회계학전공의 졸업생은 공인회계사, 세무사, 감정평가사 등 전문자격을 취득하여 회계법인과 세무법인 및 감정평가법인 등에서 회계전문가로 활동할 수 있다. 그리고 특성화된 교과과정과 프로그램을 통해 세무공무원 및 공기업에서 그 역할을 수행할 수 있다. 아울러 재경관리사 전산세무·회계, 경영지도사 등의 자격증을 취득하고 실무역량을 갖추으로써 일반기업 및 금융기관 등 영리기관의 회계담당자로 활동할 수 있다. 이 외에도 중등2급 정교사 자격을 취득하여 교사로 활동할 수 있으며 대학원 진학, 창업 등 또한 가능하다.

【 전공교과목 】

회계원리(1)(2), 물류학원론(1)(2), 부동산경제론, 경제학원론, 중급회계(1)(2)(3)(4), 원가회계(1)(2), 관리회계(1)(2), 미시경제학, 거시경제학, 고급회계(1)(2), 법인세회계(1)(2), 세법개론, 소득세회계(1)(2), 부가가치세회계, 재무관리, 투자론, 재정학, 기업법, 캡스톤디자인, 회계감사, 제조업의회계실무, 기업진단실무와사례, 회계학연습(1)(2), 현장실습(1)(2)(3), 현장종합실습(1)(2)

글로벌비즈니스학부 국제물류학전공

Dept. of Supply Chain and Logistics

【 개 황 】

국제 물류학은 생산에서 최종 소비에 이르는 원자재 조달, 제조, 유통, 배송 등에 이르는 모든 가치 창출 사슬의 흐름을 최적화하여 고객서비스 향상 및 비용 절감을 통해 궁극적으로 기업 경쟁력을 높이하고자 하는 전략과 기법을 연구하는 학문이다.

【 교육목표 】

글로벌 비즈니스 마인드와 전문적인 지식을 겸비한 실무형 물류인재 양성

【 인재상 】

1. 전문적 자질과 소양을 갖춘 국제 물류 경영인 양성
2. 물류 산업을 선도할 실무형 국제 물류 전문가 양성
3. 창조적 역량을 갖춘 국제 물류인 양성(4차 산업혁명에 대비한 융합형 국제 물류인 양성)

【 졸업 후 진로 및 취득 가능 자격증 】

졸업 후 진로는 물류 관련 기업체, 공무원, 공기업, 연구기관 등에 진출이 가능하며, 물류관리사, 유통관리사, 국제무역사, 무역영어, 관세사, 전자상거래관리사, 유통관리사 등의 국내 공인 자격증과 CPL, CPIM, CPM 등의 국제 공인 자격증 등이 있다.

【 전공 교과목 】

물류학원론(1), 물류학원론(2), 물류비즈니스의이해, 물류빅데이터, 물류경제의이해, 물류품질관리, 물류정책및법규, 운영관리론, 물류서비스론, 물류정보론(1), 물류정보론(2), 물류전략론, 구매보관론, 물류마케팅론, 유통관리원론, 해운물류원론, 물류회계론, 물류실무론, 항공물류론, 국제물류론(1), 국제물류론(2), 보세관리론, 항만물류원론, 기업물류, 스마트물류, 국제복합운송론, 콜드체인관리론, 물류경영론, 원산지관리론, 물류이슈특론(1), 물류이슈특론(2), IT-SCM특론(1), IT-SCM특론(2), 물류기획론(1), 물류기획론(2), 물류유통세미나(1), 물류유통세미나(2), 물류캡스톤설계, 현장실습(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7), 현장종합실습(1)(2)

간 호 학 부

School of Nursing

【 개 황 】

간호학은 생명의 존엄성을 바탕으로 인간, 환경, 건강, 간호의 이론적 개념에 기초하여 인간의 건강증진과 안녕을 목적으로 이와 관련된 지식과 기술, 태도를 배우는 학문이다. 간호학과는 교육철학은 진리탐구, 문화창조, 사회봉사를 실천하며 스스로의 요구에 의해 학습하는 비전인이라는 본교의 교시와 맥을 같이하며, 간호학문의 네 가지 메타 패러다임인 인간, 환경, 건강, 간호의 개념과 상호 관련성을 이해함으로써 궁극적으로 다양한 문화적 배경을 가진 간호대상자의 건강증진과 행복을 지향하는 것이다. 간호학과는 교육목적은 본 대학의 교육목적과 간호교육의 철학적 배경에 근거하여 다양한 간호현장에서 대상자의 질병예방, 건강회복, 건강유지 및 증진에 필요한 지식, 태도, 기술을 갖추므로써 지역사회와 함께하는 글로벌 간호 인재를 양성하는 것이다.

【 교육목표 】

교육철학과 교육목적을 반영한 구체적인 교육목표는 다음과 같다.

1. 간호사로서의 인격을 도야하고 인간존엄성에 기초한 건전한 사상을 함양하기 위하여 기본적인 소양을 갖춘다.
2. 간호학의 이론과 전공지식을 비판적 사고능력에 근거하여 다양한 간호 실무에 적용한다.
3. 다양한 간호 상황에서 대상자의 건강문제 해결을 위하여 효율적인 의사소통능력을 갖춘다.
4. 간호 분야에서 지도적 인재로 성장하기 위한 리더십을 함양한다.
5. 간호의 질적 향상과 간호식공동체 발전에 공헌할 수 있는 연구능력을 갖춘다.
6. 간호전문직 윤리를 준수하고 보건사업의 발전을 위하여 전문 분야 간 협동능력을 함양한다.
7. 국제화 시대에 글로벌 마인드를 갖추고 지역사회에 이바지하는 인재가 되기 위하여 국내·외적 문화에 대한 이해와 보건의료정책 변화를 인지한다.

【 인재상 】

바른인성과 문제해결능력을 갖춘 창의적 간호인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

간호사면허를 취득하여 병원간호사, 보건분야공무원, 보건진료원, 산업간호사, 가정간호사, 해외취업, 연구간호사, 간호장교 등의 진로가 있고, 간호사면허 취득 후 추가과정을 통해 조산사, 정신건강간호사, 전문간호사, 미국간호사(NCLEX-RN) 등의 자격을 취득할 수 있다.

【 전공 교과목 】

인체구조와 기능(1), 인체구조와 기능(2), 간호학 개론, 기본간호학(1), 기본간호학실습(1), 기본간호학(2), 기본간호학실습(2), 건강사정, 건강사정실습, 병원미생물학, 임상약리학, 간호과정과 비판적사고, 성인간호학(1), 성인간호학(2), 성인간호학(3), 성인간호학(4), 성인간호학실습(1), 성인간호학실습(2), 성인간호학실습(3), 성인간호학실습(4), 아동간호학(1), 아동간호학(2), 아동간호학실습, 여성건강간호학(1), 여성건강간호학(2), 여성건강간호학실습, 정신간호학(1), 정신간호학(2), 정신간호학실습, 지역사회정신간호학, 지역사회정신간호학실습, 횡문화이해, 간호관리학, 간호관리학실습, 임상간호입문실습, 임상간호통합실습, 노인간호학, 보건의료법규, 리더십과 간호전문직, 조사방법론, 간호학선택실습, 간호영어, 지역사회간호학(1), 지역사회간호학(2), 지역사회간호학실습, 인간관계와 의사소통, 응급간호학, 글로벌건강커뮤니케이션

소프트웨어학부

School of Software

【개황】

소프트웨어학부에서는 곧 다가올 4차 산업 혁명을 맞이하여 4차 산업의 핵심 소프트웨어 기술을 선도할 수 있는 소프트웨어 실무·융합형 인재를 배출하고자 새롭게 신설된 학부이다.

4차 산업을 이끌어갈 핵심 기술은 크게 '사물인터넷', '빅데이터', '인공지능' 3가지의 키워드로 압축될 수 있다. 사물인터넷은 센서와 통신 및 데이터처리 기능을 내장하여 사물간의 지능형 통신을 수행하는 기술로써 다양한 사물로부터 수십 테라바이트에 달하는 대용량의 빅데이터가 생산되고 수집될 수 있다.

하지만 이러한 빅데이터는 아직 가공되지 않은 원시데이터이기 때문에 보다 가치 있고 의미론적인 정보를 도출하기 위해서는 인간의 신경세포가 상호작용하는 원리를 모방한 인공지능 기술의 접목이 필수적이다. 즉 다가올 4차 산업 환경에서는 '사물인터넷', '빅데이터', '인공지능'과 같은 핵심 소프트웨어의 기술들을 융합하는 과정이 필요하다.

소프트웨어학부 컴퓨터정보공학전공

School of Software(Computer Information Engineering)

【개황】

컴퓨터정보공학전공은 미래 정보화 사회의 중추적 역할을 담당할 전문 지식인을 양성하기 위하여 컴퓨터 및 정보공학분야 전반에 걸친 다양한 지식을 습득하고 연구하며 우리나라 정보사회발전에 기여할 수 있는 고도의 정보처리 능력과 연구능력을 갖춘 전문화되고 유능한 정보과학 인재 양성을 교육의 목표로 하고 있다.

특히 21세기 정보화 사회를 대비한 정보·통신 분야의 전문성 및 실용성 배양, 세계화에 대비한 미래지향적 사고능력 배양, 급변하는 정보화 사회에서의 적응력 배양, 소프트웨어 및 멀티미디어 산업분야에서의 독자적인 벤처 창업 및 경영능력 배양 등을 통하여 미래 정보화 사회를 선도하고 주도적인 역할을 수행할 수 있는 인재 양성에 중점을 둔다.

【교육목표】

미래정보화 사회의 중추적 역할을 담당할 전문 지식인을 양성하기 위하여 컴퓨터 및 정보과학 분야 전반에 걸친 다양한 지식을 습득하고, 연구하며 우리나라 정보사회발전에 기여할 수 있는 S/W 분야의 고도의 정보처리 능력과 연구능력을 갖춘 전문화되고 유능한 정보과학 인재 양성을 교육의 목표로 한다.

【인재상】

1. 4차산업 현장에 적합한 빅데이터, 머신러닝, IoT 등의 기술 배양
2. 빠르게 변화하는 현장에 적합한 소프트웨어 실무 능력 배양
3. 컴퓨터분야의 창의 융합형 기술 개발능력 배양

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 교수, 연구원, 정보기관 및 각 기업체 전산실, 금융기관, 소프트웨어개발업체, 웹마스터, 네트워크 엔지니어, 멀티미디어 콘텐츠 개발자, 시스템분석가, 포렌식전문가, 데이터베이스 설계사 및 운영자, 정보검색사, 전산자문기관, 국가특정요직, 벤처창업 등이 가능하며, 국제기술자격증(MCSE, OCP, CSA 등), 컴퓨터활용능력, 정보처리산업기사, 정보기술산업기사, 전자계산기조직응용산업기사, 사무자동화산업기사, 정보통신산업기사, 전자계산기사, 인터넷정보검색사, 시스템관리사, 정보설계사, 웹페이지 전문가, PCT, PC정보사, OA기능사, 네트워크관리사, 디지털포렌식전문가 등 다양한 자격증을 취득할 수 있다.

【 전공 교과목 】

컴퓨터개론, ICT융복합설계, C프로그래밍, Python프로그래밍, 기초웹프로그래밍, 기초운영체제실습, 이산수학, 컴퓨터시스템구조, 소프트웨어공학, 자료구조, C++언어, 머신러닝종합설계, 정보·컴퓨터교과교육론, 시스템분석및설계, 운영체제, 데이터베이스, JAVA언어, C++응용프로그래밍, 정보·컴퓨터교과교재및연구법, DB설계및프로그래밍, 시스템보안, 컴퓨터네트워크, 디지털영상처리, 알고리즘, 현장실습(1), 정보·컴퓨터교과논리및논술, 인공지능설계, 프로그래밍언어론, 객체지향S/W개발, 컴퓨터그래픽스, 컴퓨터비전, 현장실습(2), 안드로이드프로그래밍, IOS프로그래밍, Web프로그래밍(1), Web프로그래밍(2), 게임프로그래밍, 게임공학, 캡스톤디자인(1), 캡스톤디자인(2), SNS설계, ICT프로젝트관리, 모바일GIS, 빅데이터설계, ICT비즈니스, 콘텐츠제작실습, 현장실습(3), 현장실습(4), 사물인터넷네트워킹, 3D애니메이션

소프트웨어학부 인공지능융합전공

School of Software(Artificial Intelligence Convergence)

【 개 황 】

인공지능은 다양한 첨단 기술과 결합하여 새로운 기술의 발전을 이루고 있으며, 4차 산업혁명 시대에 모든 영역에서 삶의 질을 높이고 편리성을 증대시키기 위한 기반 기술로서 그 역할을 확대하고 있습니다.

본 전공은 누구나 쉽게 인공지능 기술에 대한 이해와 활용능력을 배울 수 있는 교육시스템을 추구합니다. 인공지능의 기초 및 핵심 교육과정을 제공하고, 통신, 의료, 로봇, 보안 등 관련 응용 교과과정을 제공하여 사회적·기술적 변화에 능동적으로 대응할 수 있는 인공지능 시대에 대한 이해와 문제해결 능력을 보유한 인재를 양성합니다.

본 전공에서는 군산대학교의 세계로 나아가는 글로벌 창의융합 인재양성/지역사회 및 산업발전 선도/소통과 공감함을 통한 지속성장을 목표 아래 차별화된 대학 브랜드와 미래 경쟁력을 갖춘 명품 학과를 통해 창의적 글로벌 인재를 길러내고자 합니다.

【 교육목표 】

1. 산업현장에 전공지식을 창의적으로 응용할 수 있는 현장 실무능력 배양
2. 국제적인 기술변화와 지역 산업 특성에 적합한 글로벌 인재 양성
3. 정보통신, 인공지능기술을 바탕으로 SW 분야의 설계능력과 창의 융합형 기술 개발능력 배양
4. 산업경영의 기본을 이해하고 공학인의 사회적 역할을 책임지는 SW 전문가 양성

【 인재상 】

미래 인공지능 융합기술을 선도하는 글로벌 실무 창의 인재 양성

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

1. 졸업 후 진로

인공지능은 미래 사회 새로운 기술혁신의 성장동력으로서 4차산업혁명 시대에 중추적인 역할을 수행하고 있습니다. 정보통신, 기계, 자동차, 조선, 건축, 물류, 환경, 의료 등 모든 산업분야에서 인공지능을 응용 및 융합할 수 있는 핵심 인력에 대한 요구가 급증하고 있습니다. 정보통신기술(ICT) 관련 대기업, 벤처기업, 국가 정부기관의 연구소, 공무원, 교사, 국내외 대학원 등으로 진로를 결정할 수 있습니다.

- 인공지능 분야: 인공지능 관련 시스템 설계 및 프로그램 개발자, 데이터 사이언티스트, 인공지능 관련 서비스 기획자, 지능형 로봇, 자율주행자동차, 스마트홈, 스마트물류, 스마트팩토리, 농생명, 신재생에너지, 3D프린터, 디지털 헬스, 드론 및 무인이동체 분야의 응용 및 시스템 개발자, 영상/텍스트 데이터 분석 및 서비스 개발자, AR/VR 서비스 개발자 등
- 정보통신기술(ICT) 분야: 응용SW개발자, 네트워크시스템분석 및 개발자, 데이터베이스 관리자, 시스템 SW개발자, 정보보안 전문가 등
- 공공기관 및 연구소: 소프트웨어, 모바일, 인공지능, 정보통신 관련 국가 정부기관의 연구소, 정보통신 관련 민간 기업 연구소, 공기업 및 기업체 부설연구소, 공무원, 교사, 대학원 진학 및 유학 등

2. 취득가능 자격증

취득할 수 있는 자격증의 종류로는 정보처리/정보통신/정보보안/무선설비기사 국가공인자격증, 데이터 분석전문가/데이터아키텍처/SQL개발자 국가공인자격증, OCJP/OCWCD/OCBCD/OCF/CCNA 국제공인자격증, 정보·컴퓨터 중등교사정교사(2급) 자격증(교과과정 이수자) 등이 있다.

【 전공 교과목 】

컴퓨터개론, C프로그래밍, 기초웹프로그래밍, Python프로그래밍, 데이터통신, 자료구조, 회로이론, 컴퓨터프로그래밍및실습, 디지털회로설계, 정보통신기초실험, 데이터베이스, 전자기학, 컴퓨터구조및설계, 컴퓨터네트워크, 회로망, 객체지향프로그래밍및실습, 운영체제, 통신이론, 현장실습(1), 캡스톤디자인(1), 전기전자통신교과논리및논술, 신호및시스템설계, 무선통신시스템, 전송공학, 임베디드시스템설계및실습, 앱프로그래밍및실습, 소프트웨어설계, 디지털신호처리, 소프트웨어공학및실습, 시스템프로그래밍및실습, 현장실습(2), 캡스톤디자인(2), 네트워크프로그래밍실습, 위성통신이론및시스템, 통신프로토콜, 정보통신기기, 정보통신과지식재산권, 인공지능, 정보보안개론, 전자회로및실습, 캡스톤디자인(3), 현장종합실습(1), 현장실습(3), IoT응용및실습, 마이크로프로세서, 디지털통신, 빅데이터, 현장실습(4), 캡스톤디자인(4), 현장종합실습(2), 유비쿼터스컴퓨팅, 클라우드시스템, 이동통신공학, 초고주파공학실습

소프트웨어학부 스마트모빌리티전공

School of Software(Smart Mobility major)

【 개 황 】

소프트웨어학부 스마트모빌리티전공은 4차 산업혁명을 선도하고있는 SW와 인공지능 기술을 기반으로 자율주행자동차, 스마트로봇, 드론 등 미래 모빌리티 분야의 융합형 전문가를 양성하는 전공입니다. 소프트웨어학부의 다른 전공과 비교하여 임베디드시스템, 자율주행, AIoT, 스마트팩토리 등 4차 산업혁명 시대의 핵심분야를 다양하게 학습함으로써 졸업 후 진로 선택의 폭이 넓다는 장점이 있습니다. 스마트모빌리티전공은 스마트 모빌리티 분야의 전문 인력 양성을 목표로 실무중심의 특성화된 교육을 통하여 창의적 설계 능력을 갖춘 전문가 양성 교육을 지향합니다.

졸업 작품 발표를 필수 졸업 요건으로 지정하여 모든 학생이 학생 주도적인 작품 구상, 설계, 구현을 통해 전공 지식을 심화하고 실무 능력을 배양하도록 유도하고 있으며, 캡스톤디자인 및 프로젝트LAB 수업을 통해서 산업 현장에서 부딪칠 수 있는 각종 문제 해결을 위한 종합적인 분석과 설계 능력을 갖추도록 하고 있습니다.

【 교육목표 】

1. IT, 제어, 자동화, 스마트 로봇 분야의 전문 인력 양성
2. 창의적 설계능력을 갖춘 현장 적응형 인재 양성
3. 세계화, 정보화 시대에 필요한 기본지식과 학습능력을 갖춘 공학인 양성
4. 공동체의 구성원으로서 책임감과 윤리의식을 갖춘 공학인 양성

【 인재상 】

1. 임베디드시스템, 자율주행, AIoT 분야의 전문지식을 갖춘 인재
2. 문제분석 능력과 창의적 설계 능력을 갖춘 인재
3. 전공분야의 문제해결을 위하여 IT 및 최신기술을 종합, 분석, 응용할 수 있는 공학인
4. 사회와 조화를 이룰 수 있는 공감 및 소통능력을 갖춘 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

컴퓨터 소프트웨어 및 하드웨어 기술, 임베디드시스템 및 IoT 기술, 로봇 및 자동화 관련 기술 등은 현대 사회에서 가장 각광 받는 분야이기 때문에 졸업생의 진로 선택 폭은 매우 넓다고 할 수 있다.

졸업생이 취업할 수 있는 직종으로는 전기, 전자 및 IT 관련 전 산업 분야, 자동화 산업 분야, 임베디드시스템 및 IoT 관련 산업 분야, 컴퓨터 소프트웨어 개발 분야 등으로 진출할 수 있다.

취득 가능한 자격증은 컴퓨터활용능력, 정보처리산업기사, 정보기술산업기사, 사무자동화산업기사, 인터넷정보검색사, 정보설계사, 웹페이지 전문가, 전자기사, 임베디드시사, 정보처리기사, 전기기사, 전기공사기사, 전자계산기기사, 전자계산기제어산업기사, 소방설비기사(전기분야) 등이 있다.

【 전공 교과목 】

컴퓨터개론, C프로그래밍, C언어기초, 기초웹프로그래밍, Python프로그래밍, 공학설계기초, 회로이론, 디지털공학및실습, C언어응용, 디버깅기초, 디지털시스템, C샵프로그래밍, 교류회로, 정보제어공학설계입문, 마이크로프로세서, 전자회로, 현장실습(1), 제어시스템공학(1), JAVA프로그래밍, 프로젝트LAB(1), 전기기기, 컴퓨터비전, 마이크로프로세서응용, 현장실습(2), 메카트로닉스, 제어시스템공학(2), 확률시스템론, 프로젝트LAB(2), 전력전자공학, 센서시스템, 스마트비전, 시스템모델링, 전동기제어공학, 현장실습(3), 캡스톤디자인(1), 지능로봇공학, 자동화시스템, R&D인턴십(1), 프로젝트LAB(3), 임베디드시스템응용, 자율주행로봇, 인공지능, 현장실습(4), 컴퓨터비전응용, 지능제어시스템, R&D인턴십(2), 프로젝트LAB(4), 자율주행운항법, 캡스톤디자인(2)

소프트웨어학부 소프트웨어학전공

School of Software(Software Science and Engineering Major)

【 개 황 】

소프트웨어학전공에서는 4차 산업의 핵심 소프트웨어기술을 선도할 수 있는 창의형·융합형·실무형·봉사형 소프트웨어 개발 능력을 갖춘 인재를 양성하는 것을 목표로 하고 있다. 이를 위해 소프트웨어학 전공에서는 빅데이터, 인공지능, 영상처리, 사물인터넷, 모바일프로그래밍, 웹서비스 및 보안 등과 같은 다양한 소프트웨어 분야의 수업을 개설하고 있으며 다양한 비교과 활동을 통해 학생들의 소프트웨어 개발 및 활용 역량을 기를 수 있도록 운영하고 있다.

【 교육목표 】

1. 실전 문제 해결 역량을 갖춘 창의·융합형 소프트웨어 인재 양성
2. 사회수요 맞춤형 실무형 소프트웨어 전문가 양성
3. 소통·협업·신뢰 가치를 추구하는 봉사형 인재 양성

【 인재상 】

창의형·융합형·실무형·봉사형 소프트웨어 개발 능력을 갖춘 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

1. 졸업 후 진로

“소프트웨어 개발 능력”, “금융·바이오·제조업 등 위버 분야의 전공지식”을 겸비하게 되며 향후 본격적으로 전개될 제4차 산업혁명에서 선도적인 역할을 수행할 것으로 전망된다.

- 정보통신기술(ICT) 분야: 응용SW개발자, 네트워크시스템분석 및 개발자, 데이터베이스 관리자, 시스템SW개발자, 인공지능 전문가, 데이터 분석가, 웹 개발자, 컴퓨터 하드웨어 기술자
- 융합 분야: 핀테크, 스마트물류, 스마트팩토리, 농생명, 신재생에너지, 자율주행자동차, 웨어러블, 스마트홈, 지능형 로봇 및 인공지능, 3D프린터, 드론 및 무인이동체 분야의 응용 및 시스템SW개발자
- 문화기술(CT) 분야: 모바일콘텐츠개발자, 3D그래픽전문가, CG전문가, 영상콘텐츠제작전문가 등
- 금융·경영 분야: 경영정보시스템개발자, 정보시스템운영자, 마케팅여론조사전문가, 은행, 캐피탈사 등
- 기타 분야: 공무원, 연구원 교사 등

2. 취득가능 자격증

정보처리 기능사/산업기사/기사, OCJP, OCWCD, OCBCE, OCP, 빅데이터분석전문가(ADP)/준전문가(ADsP), 데이터아키텍처(DA)/데이터아키텍처 전문가(DAP), SQL개발자/SQL전문가(SQLD/SQLP), SAS, 그래픽 기술 자격(GTQ), 컴퓨터그래픽스운용기능사, ACA(Adobe Certificated Associate), MCP, MCSA, MCSE, MOUS., ICDL, LPIC, OCSA, CCNA, 컴퓨터보안전문가/정보보안기사(CISA/CISSP), 디지털포렌식전문가 2급, 산업보안관리사, 웹마스터 전문가, PC 정비사, PMP 등

【 전공 교과목 】

컴퓨터개론, C프로그래밍, Python프로그래밍, 기초웹프로그래밍, 데이터베이스, 컴퓨터구조론, Java 프로그래밍, 자료구조론, 기초선형대수학, 최신산업기술동향(1), 운영체제, 컴퓨터알고리즘, Java프로그래밍심화, 최적화론, 데이터베이스프로젝트, 데이터마이닝, 소프트웨어공학, IoT개론, 컴퓨터보안, 운영체제실습, 응용전공진로탐색, 최신산업기술동향(2), 컴퓨터네트워크, 모바일프로그래밍및실습, 빅데이터프로젝트, 패턴인식및기계학습, 컴퓨터 비전 및 인공지능, 고급웹프로그래밍, 전공심화프로젝트, SW중심현장실습, 인공지능 및 센서퓨전, IoT기반Android프로그래밍, 디지털신호처리, 융합 소프트웨어 프로젝트, 자연어처리 및 인공지능, 창의적인 사고기법, 최신산업기술동향(3), 캡스톤디자인(1), SW응용현장실습, 스마트헬스케어, 클라우드기반IoT프로그래밍, IoT서비스및보안, 창의적인비즈니스모델, SW융합프로젝트(2), 현장중합실습(2)

자율전공학부

School of Liberal Studies

【 개 황 】

자율전공학부는 미래사회가 요구하는 자기설계 맞춤형 인재 양성을 목표로 2023년 신설된 학부입니다. 자율전공학부에 입학한 학생은 본 학부에 소속되어 다양한 계열별 교육과정을 이수하고 학부의 전공탐색 프로그램 등에 참여하면서 자신의 적성과 능력에 맞는 전공을 찾을 수 있는 기회를 얻습니다. 자율전공학부에서 조기적응과 진로탐색을 위해 다양한 학문분야의 교수님들의 책임지도교수로 활동하고 있으며, 미래를 고민하고 있는 여러분에게 심도있는 진로 및 학생상담 지도가 가능합니다. 6월과 12월이 되면 본교 학부(과)중에서 간호학과를 제외하고 본인의 희망대로 자유롭게 주전공학부·과를 선택할 수 있습니다. 진급 후에는 본인이 선택한 주 전공 학과로 소속되어 학과별로 특성화된 교과과정에 따라 학사과정을 밟을 수 있습니다.

【 교육목표 】

1. 미래사회가 요구하는 자기설계 능력을 갖춘 인재 양성
2. 자기주도적 학습을 통해 열린 사고를 갖춘 통합형 인재 양성
3. 지역과 세계를 주도하는 글로벌 융합 인재 육성

【 인재상 】

미래사회 설계 능력을 갖춘 인재, 열린 사고 통합형 인재, 글로벌 융합 인재

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후 학생의 희망 진로에 따라 자신이 선택한 전공(학과)을 바탕으로 다양한 사회분야에 진출이 가능하며 자신이 선택한 전공에 따라 학과(부)별 관련 자격증을 취득할 수 있다.



IV

대학원

- IV-1. 대학원
- IV-2. 대학원 학위과정
연계 및 통합과정
- IV-3. 산업대학원
- IV-4. 경영행정대학원
- IV-5. 교육대학원

IV-1. 대학원

대학원은 전 학문분야에 걸쳐 학술 이론과 응용방법을 심오하게 연구하여 지도자적 인격과 창조적 능력을 함양하여 사회문화 발전에 기여함을 목적으로 1987년 국어국문학과 등 5개 학과를 설립하였습니다. 매년 증가 및 증원이 이루어져 1990년 7개학과 정원 84명으로 규모가 확대되었으며, 1992년 정원 18명의 물리학과와 화학과 박사과정이 개설되면서 대학원으로서의 면모를 완비하게 되었습니다. 그 후에도 새로운 학문과 과학적 지식을 갈고 닦음으로써 지역사회와 국가에 기여하는 지도자적인 전문인을 양성하기 위한 대학원의 발전은 계속되었고 2023학년도 현재 석사과정 4개 계열 2개 학부 45개 학과, 산학협동과정 3개학과, 학연협동과정 5개학과에 정원 193명, 박사과정 4개 계열 2개 학부 35개학과, 학과간 협동과정 2개학과, 학연협동과정 3개학과에 정원 95명을 개설하게 되었습니다.

대학원은 학문과 예술의 고장인 전라북도의 전통을 계승하며, 고도산업화에 부응하기 위하여 지역사회에 위치하고 있는 국가공단에서 필요로 하는 전문 인력의 양성뿐 아니라 무한한 자원의 보고인 서해안과 새만금 개발에 따른 지역적 특성을 최대한 살려 수·해양과학분야에 역점을 두고 있습니다. 대학원 졸업생들은 교육기관, 연구기관, 산업체에서 고급 인력으로 역량을 발휘하고 있으며, 21세기의 서해안 시대에는 당당하고 강한 새만금 선진대학으로서 우뚝 솟은 국립 대학원의 위상을 높일 것입니다. 대학원 초대 원장에는 1987년 3월 1일 차정연 박사가 취임한 이후, 제2대 권경득 박사, 제3대 이용현 박사, 제4대 소진운 박사, 제5대 최규상 박사, 제6대 허형석 박사, 제7대 최만산 박사, 제8대 김영재 박사, 제9대 서재돈 박사, 제10대 고선평 박사, 제11대 최호섭 박사, 제12대 최동현 박사, 제13대 김항석 박사, 제14대 장재철 박사, 제15대 이점숙 박사, 제16대 나종길 박사, 제17대 이점숙 박사, 제18대 황영호 박사, 제19대 이신영 박사, 제20대 강기원 박사, 제21대 대학원장으로 윤영진 박사가 취임하였습니다.

1. 연 혁

- 1987.3. - 군산대학 대학원 석사학위과정 5개 학과 신설(국어국문학과, 영어영문학과, 경영학과, 화학과, 생물학과: 정원 60명)
- 초대 대학원장 차정연 교수 취임
- 1989.3. - 석사학위과정 물리학과 신설(6개 학과, 정원 72명)
- 1990.2. - 제2대 대학원장 권경득 교수 취임
3. - 석사학위과정 법학과 신설(7개 학과, 정원 84명)
- 1991.3. - 석사학위과정 수학과 신설(8개 학과, 정원 84명)
- 군산대학교 대학원으로 개편
- 1992.3. - 제3대 대학원장 이용현 교수 취임
- 박사학위과정 2개 학과 신설(물리학과, 화학과, 정원 18명)
- 1993.3. - 석사학위과정 해양학과, 전자공학과 신설(10개 학과, 정원 108명)
- 1994.3. - 제4대 대학원장 소진운 교수 취임
- 석사학위과정 정보통신공학과, 기계설계학과, 체육학과 신설(13개 학과, 정원 108명)
- 1995.3. - 석사학위과정 해양자원육성학과 신설(14개 학과, 정원 118명)
- 1996.2. - 제5대 대학원장 최규상 교수 취임
3. - 석사학위과정 컴퓨터학과, 해양산업공학과, 수산과학과 신설(17개 학과, 정원 163명)
- 1997.3. - 석사학위과정 3개 학과 신설(경제학과, 행정학과, 미술학과)
- 석사학위과정 2개 학과 경영학과에서 분리(회계학과, 무역학과)
- 석사학위과정 기계설계학과를 → 기계공학과로 명칭변경
- 석사학위과정에 총 정원제에서 4개 계열 입학정원제로 변경(163명→117명)
· 인문사회계 8개 학과(국어국문학과, 영어영문학과, 법학과, 경영학과, 회계학과, 무역학과, 행정학과, 경제학과, 총 35명)
· 자연과학계 8개 학과(수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 컴퓨터과학과, 해양학과, 해양자원육성학과, 수산과학과, 총 37명)
· 공학계 4개 학과(전자공학과, 정보통신공학과, 기계공학과, 해양산업공학과, 총 28명)
· 예체능계 2개 학과(체육학과, 미술학과, 총 17명)
〈석사학위과정 4개 계열에 22개 학과, 정원 117명〉
- 박사학위과정 1개 학과 신설(해양학과)
- 박사학위과정에 총 정원제에서 1개 계열 입학정원제로 변경(18명→9명)
· 자연과학계 3개 학과(물리학과, 화학과, 해양학과, 총 9명)
〈박사학위과정 1개 계열에 3개 학과, 정원 9명〉
- 1998.3. - 제6대 대학원장 허형석 교수 취임
[학과신설 및 학생정원조정]
- 석사학위과정: 전기공학과, 전파공학과, 토목공학과, 16명
- 박사학위과정: 수산과학과, 3명
* 석사학위과정: 25개 학과, 정원 133명
* 박사학위과정: 4개 학과, 정원 12명

1999.3. [학생정원조정]

- 석사학위과정 공학계열 4명 증원
- 박사학위과정 공학계열 1명 증원
- [학과신설]
- 석사학위과정: 화학공학과
- 박사학위과정: 정보통신공학과
- [학과통합: 석사학위과정]
- 해양자원육성학과 + 수산과학과 → 수산과학과
- [정원내 학과신설]
- 석사학위과정: 공학계열 → 건축공학과
: 예체능계열 → 음악과
- 박사학위과정: 자연과학계열 → 생물학과
- * 석사학위과정: 27개 학과, 정원 137명
- * 석사학위과정: 6개 학과, 정원 13명

2000.3. - 제7대 대학원장 최만산 교수 취임

- [학생정원조정]
- 석사학위과정: 16명 증원
- 박사학위과정: 10명 증원
- [학과신설]
- 석사학위과정: 환경공학과, 재료공학과
- 박사학위과정: 전기전자제어공학과, 컴퓨터공학과
- [학과통합: 석사학위과정]
- 전기공학과 + 전자공학과 → 전기전자제어공학과
- * 석사학위과정: 28개 학과, 정원 153명
- * 박사학위과정: 8개 학과, 정원 23명

2001.3. [학생정원조정]

- 석사학위과정: 3명 증원
- 박사학위과정: 5명 증원
- [학과신설]
- 석사학위과정: 가정학과
- 박사학위과정: 토목공학과, 해양산업공학과, 기계공학과
- [학과통합: 석·박사학위과정]
- 전기전자제어공학과 + 정보통신공학과 + 전파공학과 → 전자정보공학부
- * 석사학위과정: 1개 학부, 26개 학과, 정원 156명
- * 박사학위과정: 1개 학부, 9개 학과, 정원 28명

2002.3. - 제8대 대학원장 김영재 교수 취임

- [학생정원조정]
- 석사학위과정: 3명 증원
- 박사학위과정: 7명 증원
- [학과신설]
- 석사학위과정: 일어일문학과
- 박사학위과정: 영어영문학과, 환경공학과, 체육학과
- * 석사학위과정: 1개 학부, 27개 학과, 정원 159명
- * 박사학위과정: 1개 학부, 12개 학과, 정원 35명

2003.3. [학생정원조정]

- 박사학위과정: 5명 증원

[학과신설]

- 박사학위과정: 국어국문학과

* 석사학위과정: 1개 학부, 27개 학과, 정원 159명

* 박사학위과정: 1개 학부, 13개 학과, 정원 40명

2004.3. - 제9대 대학원장 서재돈 교수 취임

[학과신설]

- 석사학위과정: 정보통계학과

* 석사학위과정: 1개 학부, 28개 학과, 정원 159명

* 박사학위과정: 1개 학부, 13개 학과, 정원 40명

2005.3. - 제10대 대학원장 고선평 교수 취임

[학생정원조정]

- 석사학위과정: △16명

- 박사학위과정: 14명 증원

- 학과간 협동과정: 6명 증원

[학과신설]

- 박사학위과정: 경영학과, 화학공학과, 건축공학과

- 학과간협동과정(박사과정): 경제통상학과, 사법행정학과

* 석사학위과정: 1개 학부, 28개 학과, 정원 143명

* 박사학위과정: 1개 학부, 16개 학과, 정원 54명

* 학과간협동과정: 2개 학과, 정원 6명(박사학위과정)

2006.3. [학과통합: 석·박사학위과정]

- 토목공학과 + 환경공학과 → 토목환경공학부

* 석사학위과정: 2개 학부, 26개 학과, 정원 143명

* 박사학위과정: 2개 학부, 14개 학과, 정원 54명

* 학과간협동과정: 2개 학과, 정원 6명(박사학위과정)

2007.3. - 제11대 대학원장 최호섭 교수 취임

[학과신설]

- 석사학위과정: 사회복지학과

- 박사학위과정: 재료공학과

* 석사학위과정: 2개 학부, 27개 학과, 정원 143명

* 박사학위과정: 2개 학부, 15개 학과, 정원 54명

* 학과간협동과정: 2개 학과, 정원 6명(박사학위과정)

2008.3. [학생정원조정]

- 박사학위과정: 6명 증원

- 학과간 협동과정: 4명 증원

* 석사학위과정: 2개 학부, 27개 학과, 정원 143명

* 박사학위과정: 2개 학부, 15개 학과, 정원 60명

* 학과간협동과정: 2개 학과, 정원 10명(박사학위과정)

- 2009.3. - 제12대 대학원장 최동현 교수 취임
- 2009학년도 전기 석박사통합과정생 입학(신설)
 - 2009학년도 후기 학석사연계과정생(대학원생) 입학(신설)
 - [학생정원조정]
 - 석사학위과정: △1명
 - 학연산협동과정: 1명
 - [학과신설]
 - 학연산협동과정(신설): 석사학위과정 물리학과(한국표준과학연구원)
 - * 석사학위과정(학석사연계과정 포함): 2개 학부, 27개 학과, 정원 142명
 - * 박사학위과정(석박사통합과정 포함): 2개 학부, 15개 학과, 정원 60명
 - * 학과간협동과정: 2개 학과, 정원 10명(박사학위과정)
 - * 학연산협동과정: 1개 학과, 정원 1명(석사학위과정)
- 2010.3. - 제13대 대학원장 김항석 교수 취임
- [학과신설]
 - 석사학위과정: 사학과, 지역문화콘텐츠학과
 - 박사학위과정: 조형예술디자인학과
 - [학과명칭변경: 석·박사학위과정]
 - 미술학과 → 조형예술디자인학과
 - [학위명변경: 석·박사학위과정]
 - 수산학 석·박사 → 이학 석·박사
 - * 석사학위과정(학석사연계과정 포함): 2개 학부, 29개 학과, 정원 142명
 - * 박사학위과정(석박사통합과정 포함): 2개 학부, 16개 학과, 정원 60명
 - * 학과간협동과정: 2개 학과, 정원 10명(박사학위과정)
 - * 학연산협동과정: 1개 학과, 정원 1명(석사학위과정)
- 2012.3. - 제14대 대학원장 장재철 교수 취임
- [학과신설]
 - 석사학위과정: 조선공학과
 - * 석사학위과정(학석사연계과정 포함): 2개 학부, 30개 학과, 정원 142명
 - * 박사학위과정(석박사통합과정 포함): 2개 학부, 16개 학과, 정원 60명
 - * 학과간협동과정: 2개 학과, 정원 10명(박사학위과정)
 - * 학연산협동과정: 1개 학과, 정원 1명(석사학위과정)
- 2014.3. - 제15대 대학원장 이점숙 교수 취임
- [학과신설]
 - 석사학위과정: 중국학과, 간호학과, 주거및실내계획학과, 아동가족학과, 식품영양학과, 의류학과
 - 박사학위과정: 중국학과, 회계학과, 유아교육학과, 아동가족학과
 - 학연산협동과정: 플라즈마융합공학과(석·박사학위과정)
 - 산학협동과정: 기계공학과, 제어로봇공학과, 조선공학과(석사학위과정)
 - [학과 명칭 변경]
 - 재료공학과 → 신소재공학과(석·박사학위과정)

- * 석사학위과정(학석사연계과정 포함): 2개 학부, 36개 학과, 정원 121명
 - * 박사학위과정(석박사통합과정 포함): 2개 학부, 20개 학과, 정원 59명
 - * 학과간협동과정: 2개 학과, 정원 10명(박사학위과정)
 - * 학연산협동과정: 1개 학과, 정원 1명(박사학위과정)
 - * 학연산협동과정: 2개 학과, 정원 8명(석사학위과정)
 - * 산학협동과정: 3개 학과, 정원 14명(석사학위과정)
- 2015.3. [학과신설]
- 석사학위과정: 미디어문화학과, 상담심리학과, 물류학과, 해양경찰학과
[학과폐지]
 - 석사학위과정: 가정학과
 - * 석사학위과정(학석사연계과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 44개 학과, 정원 143명
 - * 박사학위과정(석박사통합과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 23개 학과, 정원 70명
- 2016.3. - 제16대 대학원장 나종길 교수 취임
- [학과신설]
- 석사학위과정: 건설기계공학과
 - 박사학위과정: 음악과
 - * 석사학위과정(학석사연계과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 45개 학과, 정원 143명
 - * 박사학위과정(석박사통합과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 24개 학과, 정원 70명
- 2017.3. [학과신설]
- 석사학위과정: 지질과학공학과
 - 박사학위과정: 건설기계공학과, 지질과학공학과, 수학과, 다문화학과, 글로벌창업학과
 - 학연협동과정: 건설기계공학과(석·박사학위과정)
 - * 석사학위과정(학석사연계과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 46개 학과, 정원 153명
 - * 박사학위과정(석박사통합과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 29개 학과, 정원 65명
- 2017.10. - 제17대 대학원장 이점숙 교수 취임
- 2018.3. - 제18대 대학원장 황영호 교수 취임
- [학과신설]
- 석사학위과정: 소프트웨어융합공학과, 식품공학과
 - 박사학위과정: 식품영양학과, 소프트웨어융합공학과, 식품공학과
 - * 석사학위과정(학석사연계과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 48개 학과, 정원 153명
 - * 박사학위과정(석박사통합과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 32개 학과, 정원 65명
- 2019.3. [학과신설]
- 박사학위과정: 물류학과, 해양경찰학과
 - * 석사학위과정(학석사연계과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 50개 학과, 정원 153명
 - * 박사학위과정(석박사통합과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 36개 학과, 정원 65명
- 2020.3. - 제19대 대학원장 이신영 교수 취임
- [학과신설]
- 석사학위과정: 컴퓨터정보공학과(학연협동과정)
 - 박사학위과정: 컴퓨터정보공학과(학연협동과정), 미디어문화학과
[학과 명칭 변경]
 - 물류학과 → 국제물류학과(석·박사학위과정)
 - * 석사학위과정(학석사연계과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 51개 학과, 정원 153명
 - * 박사학위과정(석박사통합과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 37개 학과, 정원 65명

2020.9. [학과신설]

- 석사학위과정: 첨단융합과학과
- 박사학위과정: 첨단융합과학과

[학과 명칭 변경]

- 조선공학과 → 조선해양공학과(석·박사학위과정)

[학과폐지]

- 건설기계공학과(석·박사학위과정)

[전공분리]

- 기계공학과 → 기계공학전공, 건설기계공학전공(석·박사학위과정)

* 석사학위과정(학석사연계과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 52개 학과, 정원 153명

* 박사학위과정(석박사통합과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 38개 학과, 정원 65명

2022.3. - 제20대 대학원장 강기원 교수 취임

* 석사학위과정(협동과정 포함): 2개 학부, 53개 학과, 정원 153명

* 박사학위과정(석박사통합과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 39개 학과, 정원 65명

2023.2. - 제21대 대학원장 윤영진 교수 취임

2023.3. [학생정원조정]

- 박사학위과정: 30명 증원

[학과신설]

- 석사학위과정: 풍력에너지학과

- 박사학위과정: 풍력에너지학과

[학과폐지]

- 석사학위과정: 통계컴퓨터과학과

* 석사학위과정(협동과정 포함): 2개 학부, 53개 학과, 정원 153명

* 박사학위과정(석박사통합과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 40개 학과, 정원 95명

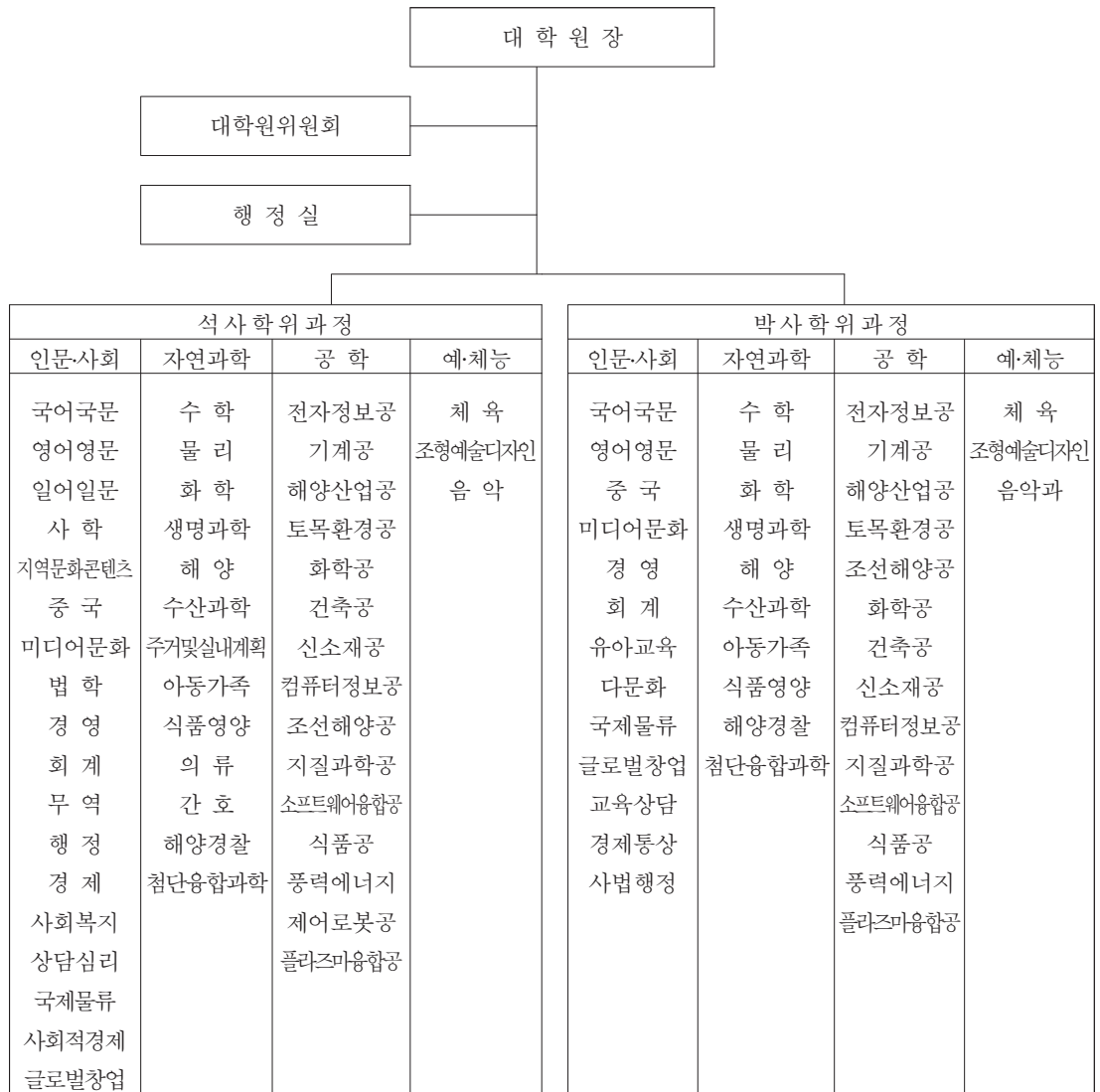
2023.9. [학생정원조정]

- 석사학위과정: 40명 증원

* 석사학위과정(협동과정 포함): 2개 학부, 53개 학과, 정원 193명

* 박사학위과정(석박사통합과정, 협동과정 포함): 2개 학부, 40개 학과, 정원 95명

2. 조 직



IV-2. 대학원 학위과정의 연계 및 통합과정

1. 학·석사 연계과정

학·석사 연계과정은 학사학위과정과 대학원 교육과정을 상호 연계하여 운영함으로써 학사과정에서 석사과정 교과목을 이수할 수 있도록 하여 수업 연한을 최대 1년간[학사과정 6개월(조기졸업), 석사과정 6개월] 단축하여 석사학위를 취득 혹은 박사학위과정으로 연계할 수 있게 하는 제도임.

- 가. 학점인정: 학·석사 연계과정에 선발된 학생이 학부과정에 재학하면서 대학원과정의 과목을 학부과정과 연계하여 이수한 후 대학원에 진학하여 학점(3~6학점)을 인정받음.
- 나. 입학 정원: 석사과정 입학정원의 범위 내
- 다. 학생 선발: 학부과정 5학기 이상 수료자 중에서 학·석사연계과정 지원자를 대상으로 선발

2. 석·박사학위 통합과정

석·박사학위 통합과정은 일반전형으로 학생을 선발하여 석·박사과정을 통합하여 이수하게 한 후 박사학위 수여요건이 충족되면 박사학위를 수여하는 제도로써 석·박사학위과정 통합운영을 통하여 수업연한을 최대 1년간(석사과정 6개월, 박사과정 6개월) 단축할 수 있음.

- 가. 입학 정원: 박사과정 입학정원 범위 내
- 나. 학기당 이수학점: 성적 평균평점에 따라 최대 12학점까지 이수
- 다. 석·박사학위 통합과정 총 이수 학점: 60학점

IV-3. 산업대학원

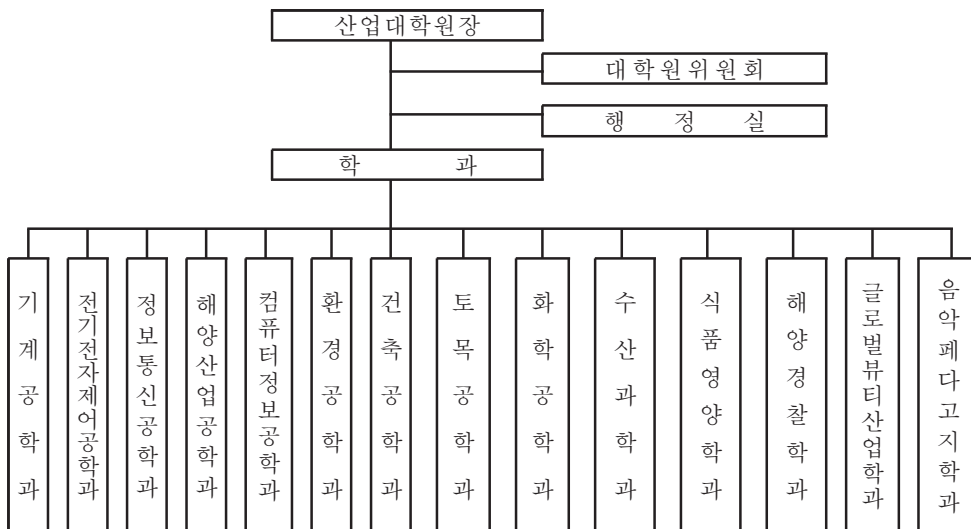
본 대학원은 산업기술의 이론과 응용방법 등을 교수 연구하여 지도적 인격과 독창적 능력을 갖춘 고급 기술인을 양성함을 목적으로 하고 있으며, 야간에 수업을 실시하는 특수대학원으로서 산업기술인에게 지속적인 전문기술 교육의 기회를 부여하고 첨단 기술 습득과 질적 향상을 도모케 함으로써 국가 산업발전에 기여하는 것을 목적으로 한다.

현재 본 대학원 석사과정은 14개학과(입학정원 50명)로 (기계공학과, 전기전자제어공학과, 정보통신공학과, 해양산업공학과, 컴퓨터정보공학과, 수산과학과, 환경공학과, 건축공학과, 토목공학과, 식품영양학과, 화학공학과, 정보통계학과, 해양경찰학과, 글로벌뷰티산업학과)가 설치 운영되고 있다.

- 1993. 9. 4. 3개학과(기계공학과, 전기전자제어공학과, 토목환경공학과)
정원 60명의 산업대학원 인가
- 1993. 11.23. 산업대학원 학칙 및 학위수여규정 인가
- 1994. 3. 1. 초대원장 해양공학과 교수 정영채박사 취임
- 1995. 10. 1. 정원 165명으로 증원
(정보통신공학과, 해양산업공학과, 컴퓨터과학과, 수산과학과 신설)
- 1995. 10.18. 정원 165명으로 증원
(정보통신공학과, 해양산업공학과, 컴퓨터과학과, 수산과학과 신설)
- 1996. 3. 1. 2대원장 화학공학과 교수 이희연박사 취임
- 1996. 11. 2. 토목환경건축공학과가 토목환경건축공학과로 명칭 변경
- 1996. 11. 2. 입학정원 66명 인가
- 1997. 2. 1. 3대원장 전기공학과 부교수 전칠환박사 취임
- 1997. 10.25. 토목환경건축공학과가 토목공학과, 환경공학과, 건축공학과로 학과 분리,
해양산업공학과와 전과공학전공이 정보통신공학과로 소속 변경
- 1998. 11.13. 2개 학과 신설 인가(화학공학과, 식품영양학과)
2개 전공 신설(해양산업공학과에 해양시스템공학전공, 수산과학과에 해양생명개발학전공)
- 1999. 2. 1. 4대원장 제어계측공학과 교수 권오신박사 취임
- 1999. 11. 2. 입학정원 80명 인가
1개 학과 신설 인가(정보통계학과)
- 2001. 2. 1. 5대원장 전자정보공학부 교수 고남영박사 취임
- 2001. 7. 1. 해양산업공학과와 해양환경공학전공이 환경공학과로 소속변경
- 2003. 2. 1. 6대원장 재료화학공학부 교수 이승현박사 취임
- 2005. 2. 1. 7대원장 건축공학과 교수 문창호박사 취임
- 2005. 6. 7. 해양산업공학과와 기관공학전공이 동력기계시스템공학으로 명칭변경
- 2005. 11.23. 입학정원 60명으로 감축
- 2006. 7.20. 입학정원 50명으로 감축
- 2007. 2. 1. 8대원장 기계공학부 나의균 교수 취임
- 2009. 2. 1. 9대원장 전자정보공학부 교수 이성룡 박사 취임

2011. 2. 1. 10대원장 신소재공학과 교수 김동익 박사 취임
2013. 2. 1. 11대원장 기계자동차공학부 교수 백태현 박사 취임
2014. 3. 1. 수산과학과의 해양생명개발전공이 해양생물공학전공으로 명칭 변경
2015. 2. 1. 12대원장 IT정보제어공학부 교수 황재정 박사 취임
2017. 2. 1. 13대원장 컴퓨터정보통신공학부 교수 이재완 박사 취임
2018. 3. 1. 해양경찰학과 신설
2019. 2. 1. 14대원장 토목공학과 교수 이창경 박사 취임
2019. 9. 1. 글로벌뷰티산업학과 신설
2021. 2. 1. 15대 원장 신소재공학과 교수 주정훈 박사 취임
2023. 3. 1. 16대 원장 수학과 교수 윤영진 박사 취임
1개 학과 폐지(정보통계학과)
2023. 4.21. 1개 학과 신설(음악페다고지학과)

○ 조 직



산업대학원 학과·전공 및 입학정원

계 열	학 과 명	전 공	입 학 정 원
공 학 계 열	기 계 공 학 과	기 계 공 학	50명
		재 료 공 학	
	전기전자제어공학과	전 기 공 학	
		전 자 공 학	
		제 어 계 측 공 학	
	정 보 통 신 공 학 과	정 보 공 학	
		통 신 공 학	
		I C T 융 합 공 학	
	해 양 산 업 공 학 과	동력기계시스템공학	
		식 품 공 학	
		해 양 시 스템 공 학	
	컴퓨터정보공학과	컴퓨터정보공학	
	환 경 공 학 과	환 경 공 학	
	건 축 공 학 과	건 축 공 학	
	토 목 공 학 과	토 목 공 학	
	화 학 공 학 과	화 학 공 학	
자연과학계열	수 산 과 학 과	해 양 생 산 학	
		양 식 학	
		해 양 생 물 자 원 학	
		수 산 생 명 의 학	
	식 품 영 양 학 과	식 품 영 양 학	
	해 양 경 찰 학 과	해 양 경 찰 학	
	글로벌뷰티산업학과	글로벌뷰티산업학	
예·체능계열	음악페다고지학과	음악페다고지	

IV-4. 경영행정대학원

세계화 국제화 시대에 부응할 수 있는 인력자원을 개발하고 유능한 경영·행정인을 양성하기 위하여 1995년 3월에 창설된 군산대학교 경영행정대학원은 8개학과를 개설하고 있다. 본 대학원은 국가 및 지역사회의 제 문제를 인식하고 해결하는데 필요한 새로운 학문적 지식을 보급하여 지도적 인격을 도약하고 독창적 능력을 함양함은 물론 산학협동을 통하여 이론과 실무를 겸비한 유능한 경영·행정인을 양성함으로써 지역사회 및 국가발전에 기여하는 데 그 목적을 두고 있다.

또한 기업이나 각종 기관의 경영자로 하여금 환경변화에 능동적으로 대처하고 지도자로서 갖추어야 할 폭넓은 관리능력과 자질을 함양시키기 위하여 최고경영관리자과정을 개설하여 운영하고 있다.

■ 설치학과 및 과정

- 석사과정: 행정학과, 경영학과, 무역학과, 경제학과, 국제물류학과, 부동산법학과, 창업학과, 회계학과(8개 학과)
- 공개강좌: 최고경영관리자과정

1. 연 혁

- 1994. 10. 21. 경영행정대학원 석사과정 4개학과 (행정학과, 경영학과, 무역학과, 지역경제학과) 정원 75명 설립인가
- 1995. 03. 01. 경영행정대학원 설립, 제1기 석사학위과정 35명 입학
- 1995. 03. 01. 초대원장 경제학과 임해정 박사 취임
- 1995. 09. 14. 제1기 최고경영관리자과정 개설 104명 입학
- 1995. 10. 18. 석사과정 2개학과 (사법행정학과, 수산경영학과) 25명 증원
- 1996. 03. 01. 제2기 석사학위과정 30명 입학
- 1996. 11. 02. 총정원제에서 입학정원제로 변경(100명→40명)
- 1997. 03. 01. 제2대원장 법학과 김남일 박사 취임
- 1997. 03. 03. 제3기 석사학위과정 3명 입학
- 1997. 08. 20. 석사과정(수료 13명, 학위취득 10명)
- 1997. 10. 25. 학과분리(경영학과 → 경영학과, 세무회계학과)
- 1998. 02. 20. 석사과정 (수료 1명, 학위취득 4명)
- 1998. 03. 02. 제4기 석사과정 23명 입학
- 1998. 08. 20. 석사과정 (수료 19명, 학위취득 8명)
- 1999. 02. 20. 석사과정 (수료 1명, 학위취득 4명)
- 1999. 03. 01. 제 3대 원장 김항석 박사 취임
- 1999. 03. 02. 제5기 석사과정 9명 입학
- 1999. 08. 20. 석사과정 (수료 11명, 학위취득 17명)
- 2000. 02. 21. 석사과정 (학위취득 4명)
- 2000. 03. 02. 제6기 석사과정 23명 입학
- 2000. 08. 21. 석사과정 (수료 13명, 학위취득 6명)
- 2001. 02. 26. 석사과정 (학위취득 9명)
- 2001. 03. 01. 제4대 원장 고선풍 박사 취임
- 2001. 03. 02. 제7기 석사과정 24명 입학

2001. 08. 20. 석사과정 (수료 3명, 학위취득 5명)

2002. 03. 02. 제8기 석사과정 27명 입학

2002. 08. 20. 석사과정 (수료 8명, 학위취득 9명)

2003. 02. 20. 석사과정 (수료 2명, 학위취득 3명)

2003. 03. 01. 제5대 원장 이종섭 박사 취임

2003. 03. 02. 제9기 석사과정 27명 입학

2003. 08. 20. 석사과정 (수료18명, 학위취득 9명)

2004. 02. 20. 석사과정 (학위취득 4명)

2004. 03. 02. 제10기 석사과정 20명 입학

2004. 08. 20. 석사과정(수료15명, 학위취득 8명)

2005. 02. 18. 석사과정(수료 1명, 학위취득 3명)

2005. 03. 01. 제6대 원장 오환중 박사 취임

2005. 03. 02. 제11기 석사과정 21명 입학

2005. 08. 19. 석사과정 (수료 17명, 학위취득 6명)

2006. 03. 02. 제12기 석사과정 21명 입학

2006. 08. 19. 석사과정 (수료 11명, 학위취득 6명)

2007. 02. 20. 석사과정 (학위취득 3명)

2007. 03. 01. 제7대 원장 전형원 박사 취임

2007. 03. 02. 제13기 석사과정 16명 입학

2007. 08. 20. 석사과정 (수료 8명, 학위취득 7명)

2008. 02. 20. 석사과정 (학위취득 5명)

2008. 03. 03. 제14기 석사과정 9명 입학

2008. 08. 20. 석사과정 (수료 5명, 학위취득 13명)

2009. 03. 01. 제8대 원장 김수관 박사 취임

2009. 03. 02. 제15기 석사과정 7명 입학

2009. 08. 20. 석사과정(수료 10명, 학위취득 5명)

2010. 02. 20. 석사과정(수료 2명, 학위취득 2명)

2010. 03. 02. 제16기 석사과정 14명 입학

2010. 08. 20. 석사과정(수료 5명, 학위취득 4명)

2011. 02. 18. 석사과정(학위취득 1명)

2011. 03. 01. 제9대 원장 임용택 박사 취임

2011. 08. 19. 석사과정(수료 4명, 학위취득 3명)

2011. 10. 05. 경영행정대학원 학과 통합·폐지(대학원위원회 심의 결과에 의거 규정공포)
수산경영학과 및 회계학과를 경영학과로 통합

2012. 03. 01. 제17기 석사과정 21명 입학

2012. 08. 20. 석사과정(수료 13명, 학위취득 13명)

2013. 02. 20. 석사과정(수료 1명, 학위취득 1명)

2013. 03. 01. 제10대 원장 김상목 박사 취임

2013. 03. 02. 제18기 석사과정 15명 입학

2013. 08. 20. 석사과정(수료 14명, 학위취득 13명)

2013. 09. 01. 석사과정 3명 입학

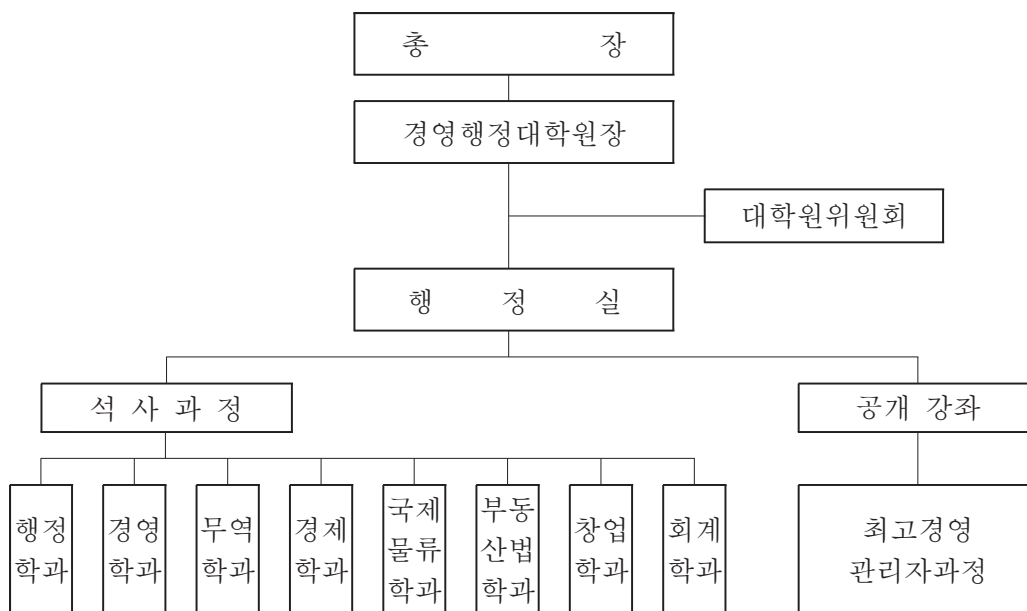
2014. 02. 20. 석사과정(수료 1명)

2014. 03. 01. 제19기 석사과정 4명 입학

2014. 05. 07. 경영행정대학원 석사과정 물류학과 신설

2014. 08. 20.	석사과정(수료 9명, 학위취득 10명)
2014. 12. 26.	경영행정대학원 석사과정 법학과를 부동산법학과로 명칭 변경
2015. 02. 20	석사과정(수료 1명, 학위취득 1명)
2015. 03. 01.	제11대 원장 정균승 박사 취임
2015 03. 01.	제20기 석사과정 9명 입학
2015 08. 20.	석사과정(수료 2명, 학위취득 5명)
2015. 09. 01.	경영행정대학원 석사과정 창업학과 신설
2015 09. 01.	석사과정 4명 입학
2016. 02. 19.	석사과정(수료 1명, 학위취득 3명)
2016. 03. 01.	제21기 석사과정 14명 입학
2016 08. 20.	석사과정(학위취득 5명)
2016 09. 01.	석사과정 4명 입학
2017. 02. 20.	석사과정(학위취득 1명)
2017 03. 01.	제12대 원장 최강득 박사 취임
2017. 03. 01.	제22기 석사과정 8명 입학
2017 08. 21.	석사과정(학위취득 8명)
2017. 09. 01.	석사과정 1명 입학
2018 02. 20.	석사과정(학위취득 3명)
2018. 03. 01.	제23기 석사과정 5명 입학
2018 08. 21.	석사과정(학위취득 9명)
2019. 09. 01.	석사과정 2명 입학
2018. 09. 01.	석사과정 2명 입학
2019. 02. 20.	석사과정(학위취득 5명)
2019. 03. 01.	제13대 원장 이의영 박사 취임
2019. 03. 01.	제24기 석사과정 6명 입학
2019. 08. 20.	석사과정(학위취득 5명)
2019. 09. 01.	석사과정 3명 입학
2019. 12. 03.	경영행정대학원 석사과정 회계학과 신설
2020. 02. 13.	경영행정대학원 석사과정 물류학과를 국제물류학과로 명칭 변경
2020. 02. 20.	석사과정(학위취득 3명)
2020. 03. 01.	제25기 석사과정 8명 입학
2020. 08. 20.	석사과정(학위취득 6명)
2020. 09. 01.	석사과정 7명 입학
2020. 09. 01.	학과 명칭 변경] 물류학과 → 국제물류학과
2021. 03. 01.	제14대 원장 노기호 박사 취임
2021. 03. 01.	제25기 석사과정 11명 입학
2022. 02. 18.	석사과정(학위취득 4명)
2022. 03. 01.	제26기 석사과정 3명 입학
2022. 08. 19.	석사과정(학위취득 6명)
2022. 09. 01.	제26기 석사과정 2명 입학
2023. 02. 20.	석사과정(학위취득 6명)
2023. 03. 01.	제27기 석사과정 9명 입학
2023. 03. 01.	제15대 원장 윤영진 박사 취임

2. 조 직



경영행정대학원 학과 전공 및 학생정원표

학 과	전 공	입 학 정 원
행 정 학 과	행정학전공	30명
경 영 학 과	경영학전공	
무 역 학 과	무역학전공	
경 제 학 과	경제학전공	
부동산법학과	부동산법학전공	
국제물류학과	국제물류학전공	
창 업 학 과	경영학전공	
회 계 학 과	회계학전공	

IV-5. 교육대학원

교육대학원은 교육법에 명시된 교육이념을 바탕으로 교육과 학술에 관한 심오한 이론과 그 응용방법을 체계적으로 연구하고 교수하며, 국가와 인류사회의 발전에 공헌할 수 있는 유능하고 창의적인 교육전문가를 배출함을 목적으로 한다.

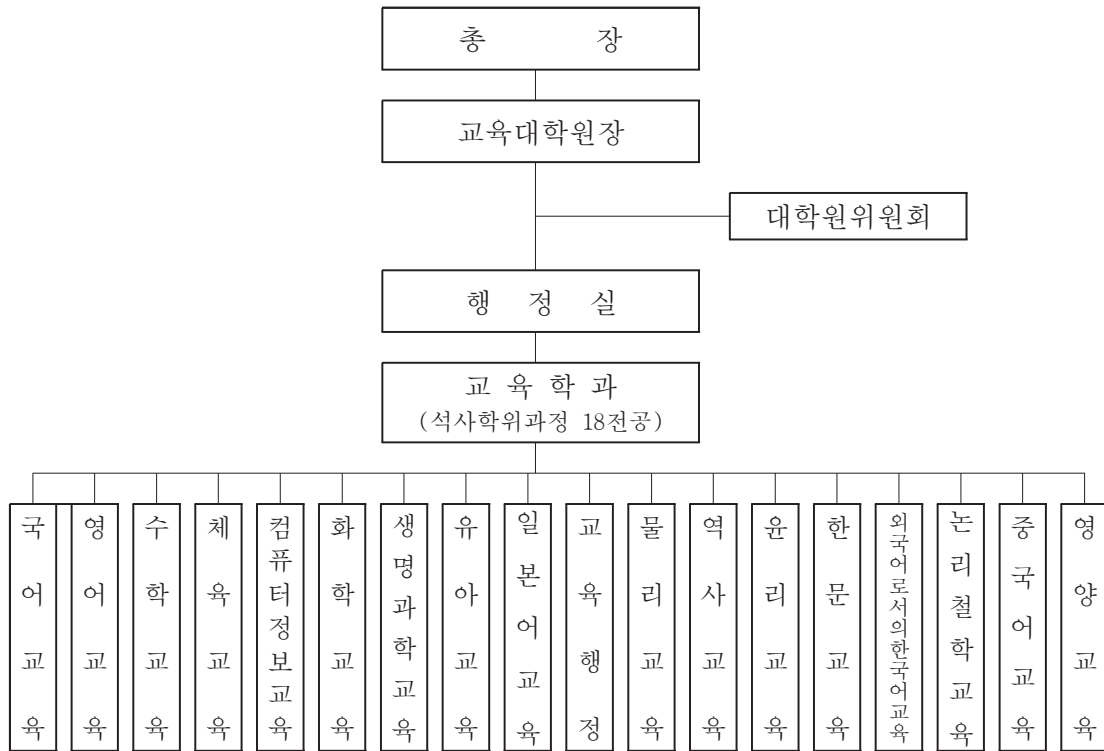
1995년 10월 23일 야간제로 80명 정원에 1개 학과 4개 전공으로 설치인가를 받아 현재는 62명 18개 전공으로 현직 교원의 재교육과 교사자격증 희망 학생의 관련 교과 과정 이수로 교수 자격 취득 기회를 부여하여 사회 각 계층 분야에서 우수한 교육자 또는 지도자로서 국가 및 사회 발전의 일익을 담당하고 있으며, 초·중등교사의 연수 실시 교육 현장과의 접목을 통한 재교육으로 교육발전에 지대하게 기여하고 있다.

1. 연 혁

- 1995. 10. 23. 교육대학원 설치 인가 (교육부 교양 81413-499)
야간제 80명 정원 1개학과 4개 전공(국어교육, 영어교육, 수학교육, 체육교육)
- 1996. 01. 15. 교육대학원 학칙 인가 (교육부 교양 81412-11)
- 1996. 03. 01. 제1대 교육대학원장 김충효 교수 취임
- 1996. 10. 30. 교육대학원 정원조정(교육부 교양 81423-625)
증원 40명(입학정원 72명) 및 일반사회교육, 전자계산교육, 화학교육, 생물교육 전공 신설
- 1997. 03. 01. 제2대 교육대학원장 최만산 교수 취임
- 1997. 11. 01. 교육대학원 정원조정(교육부 교양 81423-649)
증원 20명(입학정원 92명) 및 유아교육, 가정교육, 독어교육, 일본어교육 전공 신설
- 1998. 10. 09. 제3대 교육대학원장 권병로 교수 취임
- 1998. 11. 16. 교육대학원 정원조정(교육부 교양 81413-831)
증원 20명(입학정원 112명) 및 상업교육, 교육행정, 물리교육, 역사교육, 윤리교육, 한문교육전공 신설
- 1999. 11. 19. 교육대학원 정원조정(교육부 교양 81413-237)
증원 30명(입학정원 142명) 및 외국인에위한한국어교육, 철학교육 전공 신설
- 2000. 10. 09. 제4대 교육대학원장 문철수 교수 취임
- 2000. 10. 25. 교육대학원 정원조정(교육부 교양 81400-802)
“외국인을 위한 한국어교육전공”을 “외국인으로서의 한국어교육전공”으로 명칭 변경
- 2001. 09. 08. 교육대학원 정원조정(교육인적자원부 교양 81840-540)증원 20명(입학정원 162명), 음악교육, 중국어교육 전공 신설 및 “전자계산교육전공”을 “컴퓨터 정보교육전공”으로, “상업교육전공”을 “상업정보교육전공”으로 명칭 변경
- 2002. 10. 09. 제5대 교육대학원장 박희석 교수 취임
- 2003. 10. 08. 교육대학원 정원조정(교육인적자원부 교양 81840-713)
“철학교육전공”을 “논리·철학교육전공”으로 명칭 변경
- 2004. 10. 03. 교육대학원 정원조정(교육인적자원부 교원양성연수과-5659) 지구과학교육전공 신설
- 2004. 10. 09. 제6대 교육대학원장 이종환 교수 취임
- 2004. 10. 22. 교육대학원 정원조정(교육인적자원부 교원양성연수과-6047)
영양교육전공 및 영양교사 비학위양성과정(2005년도) 신설

2006. 11. 23. 2006학년도 영양교사(2급) 특례양성과정 운영대학의 과정 운영폐지
(교육인적자원부 교원 양성연수과-8057)
2006. 10. 09. 제7대 교육대학원장 최동현 교수 취임
2008. 10. 09. 제8대 교육대학원장 고대곤 교수 취임
2010. 08. 31. 교육대학원 정원조정(교육과학기술부 교직발전기획과-9253) 지구과학교육전공 폐지
2010. 10. 09. 제9대 교육대학원장 남기혁 교수 취임
2011. 09. 29. 교육대학원 정원조정(교육과학기술부 교원정책과-8450)
일반사회교육전공, 가정교육전공, 상업정보교육전공, 음악교육전공 폐지
2012. 09. 01. 제10대 교육대학원장 정성은 교수 취임
2013. 04. 16. 교육대학원 정원조정 교육부 (교원복지연수과-676)
독어교육전공 폐지
2014. 09. 01. 제11대 교육대학원장 공종구 교수 취임
2016. 09. 01. 제12대 교육대학원장 이해자 교수 취임
2017. 05. 04. 국어교육, 물리교육, 생물교육 학위과정으로 변경(양성 31명)
(교원복지연수과-3105)
2018. 09. 01. 제13대 교육대학원장 장영철 교수 취임
2020. 04. 28. 화학교육 학위과정으로 변경(교원양성연수과-2431)
2020. 09. 01. 제14대 교육대학원장 김종수 교수 취임
2021. 04. 30. 교육대학원 양성과정 정원조정(양성 21명)(교원양성연수과-2436)
2022. 03. 01. “생물교육전공”을 “생명과학교육전공”으로 명칭 변경
2022. 09. 01. 제15대 교육대학원장 이주봉 교수 취임
2023. 03. 01. 교육대학원 정원조정
감축 60명(입학정원 102명)
2023. 03. 01. 제16대 교육대학원장 윤영진 교수 취임
2023. 09. 01. 교육대학원 정원조정
감축 40명(입학정원 62명)

2. 조 직





V

교육기본시설 · 지원시설

- V-1. 도서관
- V-2. 정보전산원
- V-3. 학생생활관
- V-4. 미래교육혁신원
- V-5. 국제교류교육원
- V-6. 평생교육원

V-1. 도서관

1. 도서관 목적

대학도서관은 교육기본시설로 교수 및 학생의 연구와 학습에 필요한 자료를 체계적으로 수집, 정리, 보존하여 이용자가 필요로 하는 자료를 적시에 신속하게 제공함으로써 교수 및 학생들의 교육, 연구 및 학습활동을 효율적으로 지원하는 것을 목적으로 한다.

2. 연혁

- 1979.01.18. 국립학교 설치령 중 개정령(대통령령 제9288호)에 의거 군산대학 도서관 설치 인가
- 1979.03.07. 군산대학교 도서관 개관
- 1983.03.02. 미룡캠퍼스 준공으로 인문관에 도서관 임시 이전 및 홍남분관 설치 운영
- 1985.10.30. 중앙도서관 신축 개관(미룡캠퍼스: 지하1층, 지상3층, 연건평 5,169㎡)
- 1991.03.01. 국립학교 설치령 중 개정령(대통령령 제13332호 부칙 제2조)에 의거 종합대학교로 승격됨에 따라 도서관 직제 개편(수서과, 정리과, 열람과 설치)
- 1992.03.01. 수산대학 분관설치(연건평 2,672㎡) - 군산수산전문대학 통합
- 1992.07.01. 중앙도서관 자료열람실 전면 개가제 실시
- 1994.03.01. 분관 명칭 변경(수산대학→해양산업대학)
- 1996.11.27. 도서관 학술정보시스템(KUSUL) 가동
- 1997.03.01. 분관 명칭 변경(해양산업대학→해양과학대학)
- 2001.09.01. 군산대학교학칙 개정학칙(2011.08.24, 훈령 제657호)에 의거 도서관 수서과, 정리과, 열람과를 학술정보지원과로 통합
- 2002.08.26. 중앙도서관 신축 이전 개관(지하1층, 지상4층, 연건평 7,706㎡)
해양과학대학 분관 폐관
구 중앙도서관 명칭을 황룡도서관(자유열람실)으로 변경
- 2004.08.01. 학술정보시스템 DLI LAS 도입
- 2005.10.01. 미디어센터 관리시스템 도입
- 2006.05.01. 학술정보 교외접속 솔루션(Virtual-Net) 도입
- 2007.12.01. 지식정보 디지털 유통시스템(d-Collection) 설치 운영
- 2008.09.09. 도서관 홈페이지 개편/중문, 영문 홈페이지 오픈
- 2009.04.01. 지역주민 도서관 회원제 실시 (대출서비스 등)
- 2009.08.03. 학술정보시스템 DLI II Upgrade
- 2010.03.08. RFID시스템 도입
- 2011.03.01. 학과전담서비스 홈페이지 오픈
- 2012.09.04. 황룡복합문화공간 개관
- 2013.03.02. 도서자동반납기 운용(황룡도서관)
- 2013.09.01. LINC 융복합교육자료관 개관
- 2013.09.01. 모바일 웹 홈페이지 및 좌석발급시스템 구축
- 2013.09.11. 황룡필독서실 및 노트복열람실 개관
- 2014.11.25. 군산대 특성화자료실 개설 및 홈페이지 구축
- 2015.12.30. 군산대 특성화자료실 확대 운영(3개 특성화 분야 추가)

2016.03.01. 도서관 홈페이지 개편(장애인 홈페이지 구축)
 2017.03.23. 제49회 한국도서관상 수상
 2017.05.24. 중앙도서관 리모델링 오픈
 2019.06.26. 황룡도서관 리모델링 개관
 2019.10.14. 학술정보시스템 SOLARS8 업그레이드
 2023.04.17. 도서관 뉴스레터 100호 발행

3. 기구표



4. 일반현황

가. 직원현황

(2023. 9. 15. 현재)

구 분	교 원	사 서 직						합 계	비 고
	관 장	5급	6급	7급	8급	9급	계		
현 원	1	1	5	2	4	0	12	13	(휴직1)

나. 업무분장

구분	수서·정리팀	자료운영팀	학술·전자정보팀	황룡도서관운영팀
주요업무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 운영계획수립 · 대학도서관 평가 · 자료선정 및 구입 · 자료교환 및 기증 · 도서관부 관리 · 서지 D/B 구축 · 자료장비 업무 · 일반행정 업무 · 회계, 물품 관리 · 시설, 운영 관리 · 보안, 복무 관리 	<ul style="list-style-type: none"> · 자료 대출/반납 · 도서관회원제 업무 · 상호대차 업무 · 학과전담서비스 · 자료실 장서관리 (단행본/참고·연속자료) · 보존서고관리 · 특성화자료실 관리 · 융복합자료실 관리 · 황룡필독서실 관리 · 이용통계 작성/관리 · 문헌정보서비스 · 도서제본/보수 	<ul style="list-style-type: none"> · 도서관 정보화계획 · 학술정보시스템(S/W) 운영·관리 · 전산시스템 운영·관리 · 홈페이지 관리 · 전자정보자료 선정·관리 · 학위논문원문 D/B 구축 · 학술전자정보검색실 운영 · 영상정보실 운영 · 도서관통계작성/관리 · 독서프로그램 진행 · 도서관이용자교육 	<ul style="list-style-type: none"> · 황룡도서관운영기획 · 스마트관리스시스템운영 · 도서관 문화프로그램 계획/운영 · 독서프로그램 진행 · 황룡자료 관리운영 · 황룡출입 및 시설 보안 · 이용자서비스 · 이용통계 작성/관리 · 열람실 운영 관리 · 홍보/대내외투어 · 황룡도서관 자료관리

다. 장서현황

1) 언어별 현황

(2023. 9. 15. 현재)

구분	국내서	국외서	학위논문	합계	비고
책수	618,215	96,897	33,348	748,460	

2) 연속간행물 구독현황

(2023. 9. 15. 현재)

구분	국내			국외			전자저널			합계			비고
	구입	수증	계	구입	수증	계	구입	수증	계	구입	수증	계	
종수	0	317	317	0	38	38	50	0	50	50	355	405	

3) 비도서자료 보유현황

(2023. 9. 15. 현재)

구분	마이크로필름	광디스크	테이프	기타	합계
개수	37	9,348	4,526	6	13,917

4) 원문DB 구축현황

(2023. 9. 15. 현재)

구분	대학논문집	석·박사학위논문	기타	합계
건수	4,024	5,041	125	9,190

라. 시설현황

1) 건 물

(단위 : m²)

구분	연면적	자료실 (서고포함)	일 반 열람실	전 자 정보실	사무실	기 타 공용면적	비 고
중앙도서관	7,706	3,926		447	382	2,951	
황룡도서관	3,692		3,692				

2) 열람석

(단위 : 석)

구 분	자유열람실	자료열람실	그룹스터디 룸	기타	합 계	비 고
중앙도서관	187	370	36	108	701	
황룡도서관	445		40	275	760	

마. 전산장비현황

(2023. 9. 15. 현재)

사용s/w	주 전산기				PC			비 고
	모델명	CPU수	기억용량	Disk용량	검색용	사무용	계	
SOLARS	SUN Fire M3000	4	16GB	1.2TB	94	30	124	

5. 학술정보 자료검색

가. 시스템(홈페이지)접속방법

- PC 또는 스마트폰을 통하여 도서관 홈페이지(library.kunsan.ac.kr), 도서관 앱(스토어에서 “군산대학교 도서관” 다운로드)을 통하여 검색시스템에 접속할 수 있다.

나. 검색대상

- 국내서 및 외국서 자료
- 학술저널(전자저널포함), 학위논문 및 비도서 자료

다. 검색종류

1) KSNU discovery

- * 소장자료: 도서관에 소장된 자료(단행본, 연속간행물, 학위논문, 신착자료, 멀티미디어자료 등)를 검색할 수 있다.
- * 전자자료: 도서관에서 구독 중인 전자자료(전자저널, 웹DB, 전자책 등)를 검색하거나 비구독자료를 한꺼번에 검색할 수 있다.

2) 통합검색: 도서관에 소장하고 있는 단행본, 연속간행물, 학위논문, 신착자료, 멀티미디어자료, 기사색인 등 모든 자료는 서명, 저자, ISBN, ISSN 등 다양한 검색항목으로 검색할 수 있다.

3) 학위논문: 서지자료를 검색하여 원문이 제공되는 서지를 선택하여 원문보기를 이용 원문검색이 가능하다.(우리대학발간자료, 학위논문 등 원문검색가능)

- 4) **미디어자료**: CD-ROM, DVD, 비디오 등 비도서자료 검색
- 5) **신착자료**: 최근 입수된 신착자료는 서명, 저자, 발행처, 발행연도, 청구기호, 등록일 순으로 정렬하여 열람할 수 있으며, 검색어 입력창은 5개까지 추가하여 상세 검색이 가능하다.
- 6) **기사색인**: 정기적으로 발행되는 연속간행물과 우리대학 논문집 등은 기사색인 검색이 가능하다.

라. 검색방법

- 도서관홈페이지(<https://library.kunsan.ac.kr>)에 접속한다.
- KSNU discovery를 이용하는 경우 홈페이지 메인 상단 검색창(소장자료, 전자자료)에 검색어를 바로 입력하며, 통합검색을 이용하는 경우에는 홈페이지 메뉴 상단 자료검색(통합검색) 메뉴를 선택한다.
- 검색하고자 하는 자료의 형태를 선택한다. 통합검색은 모든 자료의 검색이 가능하며, 연속간행물, 학위논문, 기사색인 등 자료의 형태별로 제한하여 검색할 수 있다.
- 찾고자하는 검색항목(서명, 저자 등)을 지정하여 검색할 수 있고, 포괄적인 검색을 위하여 검색 항목 전체를 지정할 수 있다.
- 일치 서명검색의 경우, 초기 값이 우측절단(검색어로 시작되는 모든 서명 검색) 검색을 제공하므로, 완전검색을 원하는 경우, 정확한 서명을 기입하여야 한다.
- 검색범위를 좁히기 위하여 and, or, not을 이용하여 조합검색을 할 수 있다.
- 검색된 간략서지를 바로 클릭하거나 화면 리스트 상단에 있는 상세화면 보기 버튼을 이용해서 상세화면보기를 하면 도서상태와 소장위치를 확인할 수 있다.
- 연속간행물의 경우 간략서지를 바로 클릭하면 연속간행물의 소장위치, 청구기호, 요약정보를 볼 수 있고, 권호정보를 클릭하면 구독여부, 입수상태 등의 체크인 정보를 볼 수 있다.

마. 국내학술 DB: 국내학회지, Web DB 등 학술연구에 필요한 원문 자료를 제공한다.

바. 해외학술 DB: 해외 학술지, Web DB 등 학술연구에 필요한 원문 자료를 제공한다.

사. e-Learning: 경찰/소방공무원을 포함한 공무원강좌, 외국어, 자격증 등 인터넷 강좌를 제공한다.

아. 전자책도서관: ebook을 주제별 검색하여 1인 7책 10일 이내 대출이 가능하다.

자. 오디오북도서관: 오디오북을 주제별 검색하여 다운로드 및 바로듣기가 가능하다.

차. dCollection: 우리학교 석·박사학위논문 및 학술지 원문검색을 제공한다.

6. 도서관 이용 안내

가. 이용 시간

실 별 구분		운영시간	
		학기 중	방학 중
중앙 도서관 (자료실)	사회·자연과학자료실, 인문과학자료실 학습열람실, 스터디카페	월-금 09:00-20:00	월-금 09:00-18:00
	학술전자정보실, 참고연속간행물실	09:00-18:00	
황룡 도서관 (열람실)	24시간 열람실	월-일 00:00-24:00 (폐관시간은 학기별 24시간 열람실 신청자만 이용가능)	
	창의열람실, 융합열람실, 스마트열람실1-2, 진리탐구실(캐빌), 그룹스터디룸	평일 08:00-24:00 / 주말 09:00-22:00 (*시험기간 00:00-24:00)	
	프레젠테이션룸, 콘퍼런스홀	사전 예약제 운영(대관)	

▶ 휴관일

- 중앙도서관: 토요일/일요일/법정공휴일/개교기념일/기타
- 황룡도서관: 방충·방역일/관장이 정하는 날

나. 중앙도서관 이용 안내

1) 대출실(1층)

가) 대출 방법

- 도서관 자료 중 참고자료 등 일부자료를 제외한 일반도서 및 교양도서(사회과학·인문과학·황룡필독·융복합·특성화 자료실 및 보존서고)를 대출할 수 있다.
- 대출하고자 하는 자료를 도서관 검색용 PC 또는 모바일 웹에서 검색한 후 해당 자료실 서가에 직접 접근하여 자료를 찾아 도서관앱 “도서대출” 로 직접 대출하거나 1층 대출실에 신분증과 자료를 제출하여 대출하면 된다.

나) 자료의 반납

- 대출한 자료와 딸림자료(CD, 부록자료 등)는 대출실 반납창구에 반납하고, 처리사항을 모니터를 통해 반드시 확인한다. 또한, 자동반납기를 이용하여 반납할 수도 있다.(딸림자료가 있는 도서 및 예약도서 등 일부 확인이 필요한 자료 제외)

- 반납기한이 경과된 때에는 연체 기간 만큼 대출을 중지한다.

(예) 1일 1권 연체 시 1일 중지, 1책 3일 연체 및 2책 5일 연체시 5일 중지

다) 대출자료 수 및 기간

구 분	책 수	기 간
학부생	7책	10일
대학원생	10책	30일
직원 및 조교	10책	30일
교수	30책	120일

라) 대출자료 연장 방법

- 대출한 자료는 1회에 한하여 대출연장이 가능하다.
- 대출연장은 도서관 홈페이지의 “My Library” “대출조회/연장” 에서 도서관앱 “마이페이지” 에서 본인이 직접 대출 연장할 수 있으며, 도서관을 방문하여 본인 확인(신분증 지참) 후 연장할 수 있다.
- 대출 연장은 대출일로부터 반납예정일 1일 전까지 가능하며 연장하면 대출 기간만큼 연장된다.

마) 연체 및 변상

- 대출한 자료를 기한 내에 반납하지 않을 때에는 해당 연체일수 만큼의 기간을 대출정지하고, 연체도서 반납 독촉을 할 수 있다.
- 연체 또는 미반납자료가 있는 자에 대하여는 제증명발급 및 학적변동(휴/복학)이 중지된다.
- 이용자가 도서관 자료를 분실하거나 파손했을 때에는 대출실 직원에게 신고하고 변상지시를 받아 동일자료 또는 대물자료(서명과 주제의 유사성을 고려하고 내용이 원본보다 월등하며 판차사항은 최신성을 유지)로 변상하여야 한다.

바) 상호대차 및 원문복사 서비스

- 교수 및 학생들의 교육과 연구 활동을 원활히 지원하기 위하여 타 도서관과의 상호대차 및 원문복사 서비스를 실시하고 있다.

2) 학술·전자정보실(1층)

도서관 소장자료 검색, 학술DB 원문 열람, 문서 작성 및 편집, 비대면 강의 시청, 국회도서관·국립중앙도서관 원문 검색 및 출력이 가능한 정보검색 코너(Research Zone), 도서관 소장 비도서 자료(VTR, DVD, 영화, 다큐멘터리) 시청이 가능한 미디어 열람석(Media Zone), 개인 노트북을 지참하여 학습 할 수 있는 노트북 코너(Laptop Zone), 도서관 이용자 교육 및 소규모 세미나가 가능한 영상정보실을 운영하고 있다.

3) 커뮤니티라운지(1층)

우리 대학 재학생들의 전인적인 인격과 지식 함양을 위하여 황룡교양필독서 206종 자료와 인기도서를 비치, 이용자의 편안한 독서 환경을 조성하고 독서 토론 공간, 만남의 공간, 휴식의 복합문화공간으로 활용할 수 있도록 운영하고 있다.

4) XR SPACE(1층)

VR(가상현실) 및 MR(혼합현실) 등 5G 기술과 게임을 접목한 콘텐츠 구현으로 가상세계의 정보가 결합된 실감형 체험공간을 제공하고 있다.

5) 사회·자연과학자료실(2층)

사회·자연과학분야 국내서, 서양서, 동양서를 주제별로 서가에 배열하여, 사회·자연과학 분야 자료 검색과 주제정보서비스를 제공하고 있다.

6) 인문과학자료실(3층)

인문과학분야 국내서, 서양서, 동양서를 주제별로 서가에 배열하여, 인문과학 분야 자료검색과 주제정보서비스를 제공하고 있다.

7) 참고·연속간행물실(4층)

통계, 연감, 법규집, 지도, 요람, 각종 사전 등의 참고자료와 국내외 학술지, 교양지, 학위논문, 대학논문, 신문 등 자료 형태별, 주제별로 배열하고 있다.

8) 학습열람실, 스터디카페(4층)

집중 심화 학습을 할 수 있는 학습열람실과 카페분위의 자유롭고 편안한 분위기에서 열람을 할 수 있는 스터디카페, 노트북을 활용한 정보 활용 및 작업을 위한 노트북 코너를 구성하여 운영하고 있다.

9) LINC 융복합 교육 자료관(지하1층)

융복합 관련 특화된 자료의 소장과 정보서비스를 제공하고 있다.

10) 특성화자료실(지하1층)

세만금의 지역특성과 군산대의 전략적 육성 분야 특화된 자료를 비치하여 맞춤형 정보서비스 및 연구공간을 제공하고 있다.

- 특성화 주제 분야: 기계융합시스템공학(미래형자동차공학, 기계에너지 공학 등), ICT(빅데이터, 네트워크, 인공지능 등), 해양바이오(해양식품, 해양의학, 해양자원 등)

11) 보존서고(지하1층)

이용빈도가 낮거나 발행연도가 오래된 도서를 이관하여 폐가제로 운영하는 서고로서 이용자가 열람 요청 시 신속·정확하게 자료를 제공하고 있다.

12) 중앙도서관 그룹스터디룸(2/3/4층)

그룹과제해결, 학술토론 등에 도움이 될 수 있도록 그룹스터디룸을 운영하고 있으며, 이용은 도서관 홈페이지에서 예약 후 이용가능하다.

13) 장애인 열람실(1층)

장애학우의 독서와 학습활동을 위한 전용 열람실로 운영하고 있으며, 시설로는 열람석 4석, 장애인 전용 PC 1대, 점자프린터, 저시력용 독서기, 음성인식기 등을 갖추고 있다.

다. 황룡도서관 이용안내

1) 24시간 열람실(0.5층)

24시간 열람실은 칸막이형 열람테이블로 구성된 82석 규모의 24시간 불이 꺼지지 않는 학습 공간을 제공하고 있다.

2) 황룡라운지(1층) 및 스터디카페(4층)

라이브러리 보드 및 미디어 월 시스템을 통한 도서관 행사, 운영 등 이용안내를 제공하고 쾌적한 환경에서 편안한 열람 및 휴게가 가능한 복합문화공간이다.

3) 창의열람실(1.5층)

북 갤러리를 마련하여 신간, 베스트, 사서추천 도서를 전시 활용하고, 캐주얼한 분위기에서 독서, 노트북 및 PC 활용이 가능하다. 창의적 아이디어를 창조할 수 있는 다목적 열람 공간으로 음악이 있는 열람실로 운영되고 있다.

4) 프레젠테이션룸·컨퍼런스홀·그룹스터디룸(2층)

지식정보 공유 및 협업을 통한 시너지를 창출할 수 있는 협업공간으로 아이디어 회의, 세미나 등 학술 문화 프로그램을 개최할 수 있는 공간이다.

5) 융합열람실(2.5층)·스마트열람실1/2(3~4층)

이용자 및 학습트렌드 변화에 따른 다양한 열람 패턴을 고려한 학습열람실을 구성하여 양방향, 단방향 열람테이블 및 조명과 색채 등으로 포인트를 준 열람실이다.

6) 큐브라운지(3층)

황룡도서관의 베이스캠프와 같은 휴식 공간으로 전자사물함을 이용하고, 메모보드를 활용하며 만남과 소통의 장소로 활용되는 공간이다.

7) 진리탐구실(3층)

진리탐구실은 14개의 개인학습실인 캐럴공간을 통해 몰입형 학습을 할 수 있는 공간과 노트북 활용이 가능한 28석의 연구공간을 제공하고 있다.

V-2. 정보전산원

1. 설치목적

정보전산원은 교육기본시설로 현대 정보산업사회가 필요로 하는 전문 기술 인력의 육성을 위해 실험실습을 통하여 정보시스템 개발 및 운영관리 능력을 향상시키고 동시에 최신 정보기술을 통한 교육 지원, 다양한 통계처리 패키지 및 과학 기술 자료를 제공하여 교수의 학술연구 활동을 적극 지원하는 것을 목적으로 한다. 또한, 지역사회 정보화에 선도적 역할을 하고, 대학의 모든 행정업무 전산화 및 네트워크화로 생산성을 증대시키고 업무의 능률을 향상시키는 데 목적을 두고 있다.

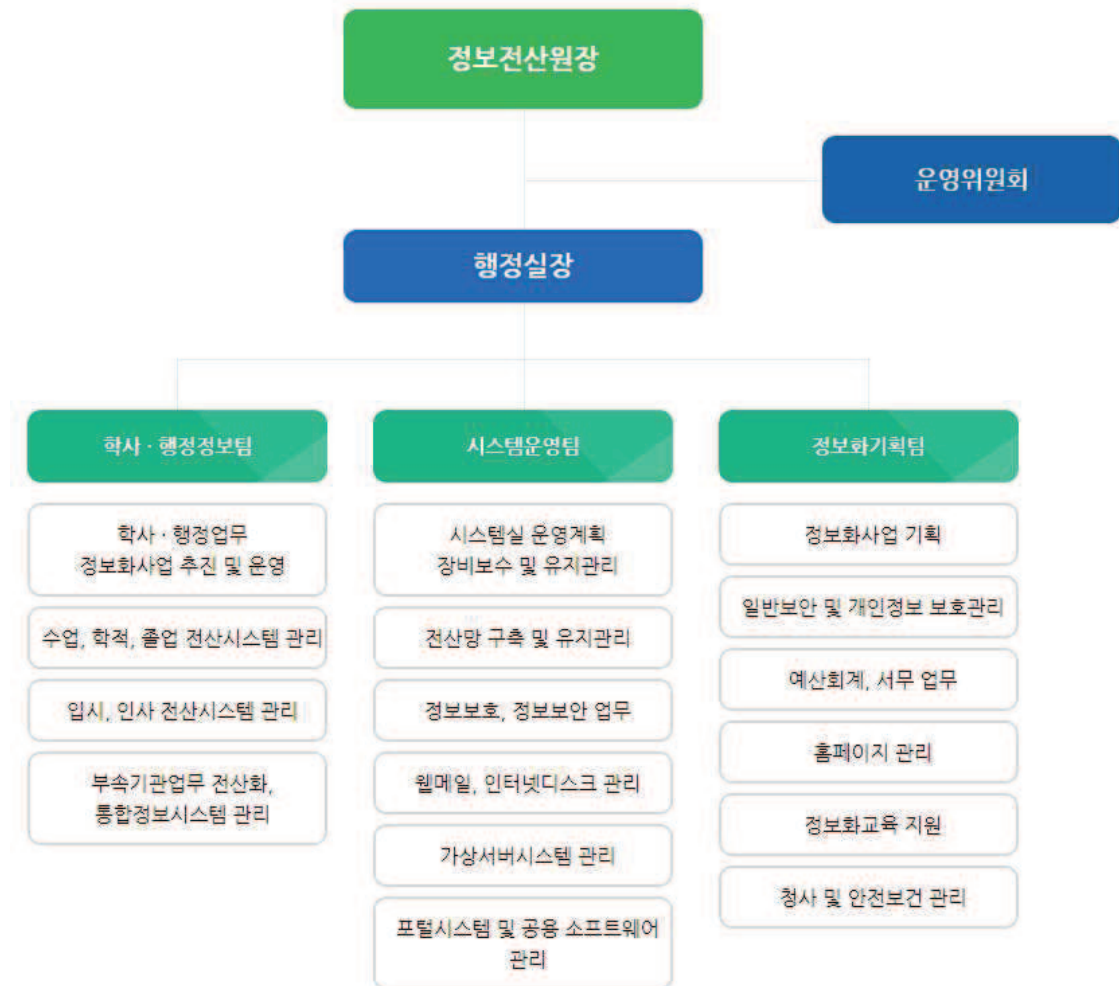
2. 연 혁

- 1987. 05. 전자계산소 설치 인가
- 1987. 12. 전자계산소 개소
- 1988. 03. 초대 전자계산소장 강석태 교수 취임
급여,입시업무 전산화
- 1990. 03. 제2대 전자계산소장 박기홍 교수 취임
학사업무 전산화
- 1991. 04. 공동실습실 설치 (PC/AT 60대, 단말기 10대)
- 1992. 03. 제3대 전자계산소장 이양원 교수 취임
도서대출반납, 물품업무 전산화
- 1993. 10. 학생공동실습실 확장 (PC/386 40대)
- 1993. 11. 교육전산망 전용회선 설치
- 1994. 03. 제4대 전자계산소장 이연식 교수 취임
- 1994. 10. 학내 전산망 구축 완료
- 1995. 03. 제5대 전자계산소장 최연성 교수 취임
- 1997. 03. 제6대 전자계산소장 백태현 교수 취임
- 1998. 04. 전자계산소 신축 이전 (종합교육관)
- 1999. 03. 제7대 전자계산소장 이연식 교수 취임
- 2000. 12. 원격교육시스템 설치
- 2001. 03. 제8대 전자계산소장 엄경배 교수 취임
- 2002. 11. 인터넷디스크 서비스 구축
- 2003. 03. 제9대 전자계산소장 이재완 교수 취임
- 2003. 10. 종합정보시스템 서버 도입 (HP-RP8400)
- 2004. 03. 정보전산원으로 명칭 변경
- 2004. 11. DBMS이중화시스템 도입 (HP-RX7620)
그룹메일 및 문자발송시스템 구축
- 2005. 03. 제10대 정보전산원장 이재완 교수 취임
- 2005. 04. 전자문서시스템 도입 (HP-RX4640)
- 2005. 12. 종합정보시스템 이중화 시스템 도입 (HP-RP7420)
- 2006. 06. 자료관 서버 도입(HP-RX4640), 전자문서시스템과 이중화
- 2007. 03. 제11대 정보전산원장 김기동 교수 취임
- 2007. 12. 재난복구(HP-8100, HP-6000)시스템 구축
- 2009. 03. 제12대 정보전산원장 신영길 교수 취임
- 2009. 12. 예산회계시스템 구축
- 2010. 09. 웹메일시스템 업그레이드
- 2010. 10. 정보전산원 신축 이전 (디지털정보관)
- 2011. 03. 제13대 정보전산원장 황재정 교수 취임

-
- 2011. 07. 종합정보시스템, DBMS시스템 서버 도입 (HP-7640 4대)
 - 2012. 01. 전용회선 2중화 구성 및 증속 (600MB)
 - 2012. 07. 가상화서버시스템 구축
 - 2012. 09. 동영상 포털 KUCC 구축
 - 2013. 02. E-Class 시스템 구축
 - 모바일 종합정보시스템 구축
 - 2013. 03. 제14대 정보전산원장 김원구 교수 취임
 - 2013. 08. 테스크탑가상화시스템 구축
 - 2013. 09. IP전화 및 UC 구축
 - 2013. 12. 종합정보시스템 고도화, 전산자원 실시간 상황관제시스템 구축
 - 2014. 03. 교수공채시스템 구축
 - 2014. 05. 10G 네트워크 구축
 - 2014. 07. 종합정보시스템 프레임워크 구축
 - 2015. 02. 통합정보시스템 1차 구축
 - 2015. 03. 제15대 정보전산원장 양현호 교수 취임
 - 2015. 07. IT서비스센터 개통
 - 2016. 08. 웹메일 및 모바일 통합정보 재구축
 - 통합스토리지 재구축
 - 2016. 12. 통합정보시스템 2, 3차 구축
 - 2017. 02. 통합정보시스템 개통
 - 2017. 08. 대표 홈페이지 구축
 - 2018. 02. 포털시스템 구축
 - 2018. 03. 제16대 정보전산원장 강영홍 교수 취임
 - 2018. 07. 통합정보, 포털, 홈페이지 서버(WEB, WAS) 증설
 - 2020. 02. eClass시스템 구축
 - 2020. 03. 제17대 정보전산원장 신성윤 교수 취임
 - 2020. 08. eClass시스템 CDN서비스 도입
 - 2020. 11. 웹메일(메일플러그, G-Suite) 및 eClass시스템 클라우드 전환
 - 2020. 12. 5G MEC센터 인프라 및 고속 전산망 구축
 - 2021. 01. 무인 발열 체크 플랫폼 구축
 - 2021. 04. 지원시설에서 교육기본시설로 변경
 - 2021. 07. 대표 홈페이지 클라우드 전환
 - 2022. 03. 제18대 정보전산원장 남광우 교수 취임
 - 2022. 04. 교내 방문객을 위한 KSNU_Guest_Free WiFi 서비스 개통
 - 2023. 02. 제19대 정보전산원장 온병원 교수 취임
 - 2023. 06. ICC 기반 조성 무선 네트워크 고도화(1차)

3. 조직 현황

가. 조직도



나. 직원 현황

(2023. 9. 1. 기준)

부서명 \ 직명	원장	5급	6급	7급	8급	조교	무기 계약직	계
정보전산원	1	1	4	1	1	3	1	12

4. 시설·장비 현황

가. 시설 현황

(단위: m²)

건물명	실 명 [면적]						층별면적 합 계
디지털 정보관 (2층)	시스템실 [223.59]	시스템 운영실 [57.96]	시스템 운영팀 [86.94]	탕비실 [28.98]	학사행정 정보팀 [127.71]	출력실 [49.74]	1,011.11
	원장실 [55.13]	정보화 기획팀1 [64.31]	정보화 기획팀2 [45.94]	사이버 침해대응실 [55.12]	행정실장실 [55.13]	모바일 컨텐츠실 [54.38]	
	기자재실 [51.8]	자료보관실 [54.38]					
합계	1,011.11						

나. PC 현황

장 소	규 격	제작사	수 량	비 고
업무용	3.60Ghz Core i7	삼보	16	

다. 프린터 및 기타장비 현황

시스템명	모델 및 규격	수 량	장 소	비 고
프린터	TASKalfa 3252ci	1	정보화기획팀	2017. 12.
	ApeosPort-V C7785	1	학사·행정정보팀	2015. 10.
	SAMSUNG SL-J5560	3	사무실	2020. 01.
계		5		

5. 전산망 현황

망 구분	계약회사	회선수	용 량	비 고
교육 전산망	KT	1	2.5GB	
	SK	1	2.5GB	

6. 주요업무

- 정보시스템 개발 및 통합정보 서비스 지원
- 교수 연구 지원
- 행정전산화 업무에 따른 시스템분석 및 설계
- 학사 및 행정업무 프로그램 개발
- 전산망 구축 및 관리
- 정보보안 및 정보보호 정책관리

가. 학사·행정정보팀

- 학사·행정업무 정보화사업 추진 및 운영
- 업무정보 전산화 프로그램의 연구 및 개발
- 업무정보 전산화 프로그램의 보수 및 유지관리
- 그 밖에 업무정보 전산화 프로그램 개발과 관련된 사항

나. 시스템운영팀

- 시스템실 운영계획·장비보수 및 유지관리
- 전산망 유지관리
- 정보보호 업무에 관한 사항
- 인증 및 네트워크 보안에 관한 사항
- 네트워크 시스템 도입계획 및 기술 검토
- 그 밖에 시스템 운영과 관련된 사항

다. 정보화기획팀

- 정보화사업 기획
- 서무·예산·회계
- 물품관리
- 개인정보 보호
- 홈페이지 운영·관리
- 그 밖에 다른 팀에 속하지 않는 사항

7. 주요 추진 업무

- 1987. 입학전형 업무 시스템 개발
전자계산소 환경조성
월 급여 업무 처리 및 연말정산
- 1988. 급여 업무 완결, 입시 업무 완결
- 1989. 대학신문사(한/영) 신문 발송 업무 개발
- 1990. 학적 업무 완결, 성적 업무 완결, 수강 업무 완결, 등록 업무 완결
- 1991. 도서관 도서 대출, 반납업무 완결
대여장학금 관리 업무 완결
- 1992. 관제 비소모품 관리 업무 완결
- 1993. 전자계산소 MAIN SYSTEM 구입
군산대학교 학내 전산망 작업 추진
- 1994. 군산대학교 학내 전산망 작업 완결
교육망, 인터넷 사용 개시
- 1995. 군산대학교 학내 전산망 작업 확장
교육망, 인터넷 사용 교육 실시
- 1996. 군산대학교 학내 전산망 작업 확장
교육망, 인터넷 사용 교육 실시
행정업무 프로그램 이전 구축(VAX→ALPHA)
전산망을 이용한 ON-LINE 수강신청 실시
- 1997. 홈페이지 확장구축 및 시연회 개최
홈페이지를 이용한 입시업무 전산화
전자계산소 신축
고속 레이저 프린터 도입 설치
ATM 네트워크 장비 도입
- 1998. 7개대학 종합행정 전산망구축 공동 추진
- 1999. 문서유통 시스템 구축
종합정보 시스템 구축
학내 전산망 확충
- 2000. 인터넷 회선속도 증설 T3
인터넷 무료 모뎀서비스 30회선(1회선당 56K)
공장동 및 공대3호관 전산망 구축
- 2001. 원격강의 시스템 구축
- 2002. 매체제작실 구축
응용프로그램 실습시스템 도입(Z-Stream)
인터넷 디스크 시스템 도입(EST-Soft, EMC-4700, 3TB)
멀티미디어 정보화 교육실 구축
- 2003. 멀티미디어 영어교육시스템 도입(English-Discoveres)
기가비트 전산망 구축
종합정보서버 시스템도입(HP-8400)
인터넷 디스크 확충(2TB)

- 2004. 전자문서 시스템 도입(Handy-Soft)
매체제작 영상장비 확충
멀티미디어실 E-강의시스템 도입
E-mail 스팸필터 시스템 도입
전자문서 서버 도입
DBMS 시스템 이중화 구축
DBMS 서버 도입(HP-RX7620)
- 2005. 종합정보서버 도입(HP-RP7420)
종합정보시스템 이중화 구축
전자문서 및 자료관 시스템 이중화 구축
- 2006. 자료관 시스템(Handy-Soft) 및 서버(HP-RX4640) 도입
- 2007. 기숙사 무선랜 구축
홈페이지 재구축
정보 재난복구 시스템 구축
행정업무 전산화
- 2008. 서버보안시스템 및 웹방화벽시스템 구축
- 2009. 예산회계 및 급여업무 시스템 재구축
- 2010. 웹메일시스템 업그레이드
정보전산원 신축 이전(디지털정보관)
- 2011. 종합정보시스템, DBMS시스템 서버 도입 (HP-7640 4대)
전용회선 2중화 구성 및 증속 800MB
- 2012. 학생커리어관리시스템 구축
개인정보보호시스템 구축
가상화서버시스템 구축
강의보조자료활용시스템 구축
모바일웹정보시스템 구축
네트워크자원 실시간관제시스템 구축
- 2013. VDI 구축
VoIP 시스템 도입
통합커뮤니케이션(UC) 시스템 도입
ESM 시스템 구축
- 2014. 교육성과분석시스템 구축
교수공채시스템 구축
클라우드디스크시스템 구축
가상화 데스크탑 인프라 시스템 추가 구축
교육성과 분석 시스템 구축
클라우드 디스크 시스템 구축
멀티미디어 실습실 구축
- 2015. 통합정보시스템 1차 구축
백업시스템 재구축
무선네트워크 재구축
- 2016. 웹메일 및 모바일 통합정보 재구축
통합스토리지 재구축
통합정보시스템 2, 3차 구축

-
2017. 통합정보시스템 개통
개인정보 필터링 시스템 구축
2018. 통합보안시스템 구축
포털시스템 구축
강의실 무선네트워크 확충
통합정보, 포털, 홈페이지 서버(Web, WAS) 증설
DB접근통제시스템 구축
2019. 단과대학 유선네트워크 1GB 서비스 환경 구축
강의실 및 연구실 무선네트워크 확충
대표 홈페이지 리뉴얼
2020. eClass시스템 구축
eClass시스템 CDN서비스 도입
실시간 온라인 강의(Webex) 연동을 위한 Virtual Campus 구축
웹메일(메일플러그, G-Suite) 클라우드 전환
eClass시스템 클라우드 전환
5G MEC센터 인프라 및 고속 전산망 구축
2021. 무인 발열 체크 플랫폼 구축
군산대학교 App 고도화
대표 홈페이지 클라우드 전환
클라우드 PC 구축
eClass시스템 Webex Teams 도입
클라우드 PC 추가 및 업무망 분리 시범 구축
개인정보 접속기록 시스템 구축
2022. 소산 백업시스템 고도화
교내 방문객을 위한 KSNU_Guest_Free WiFi 서비스 개통
OTP시스템 도입
통합정보시스템 2차인증 구축
산학협력단 무선 AP 확충 및 서버팜 백본 스위치 고도화
GPU 기반 클라우드 PC 구축
2023. 외국인 유학생 입학전형 전산화
ICC 기반 조성 무선 네트워크 고도화 (1차)
DMZ 백본스위치 고도화

V-3. 학생생활관

1. 연 혁

- 1988. 04. 29. 석류관(여학생) 기숙사 준공(2,371.32㎡)
- 1988. 09. 16. 군산대학교 학생기숙사 운영규정 제정
- 1988. 09. 22. 황룡대(관리동) 준공(2,866.3㎡)
- 1989. 03. 06. 군산대학 부속시설 기숙사 인가(대통령령 제12638호)
- 1989. 03. 10. 초대 학생기숙사감장 전희순 교수 취임
- 1990. 06. 15. 동백관(남학생)기숙사 준공(2,147.04㎡)
- 1991. 03. 01. 종합대학교로 개편(국립학교 설치령 중 개정령 제13322호)
제2대 학생기숙사감장 이영숙 부교수 취임
- 1992. 03. 01. 군산대학교 수산대학 분사 설치
초대 분사감장 고남영 교수 취임
- 1992. 09. 04. 행림관(남학생) 기숙사 준공(2,154.36㎡)
- 1993. 03. 01. 제3대 학생기숙사감장 김영재 교수 취임
- 1993. 04. 27. 제4대 학생기숙사감장 채정룡 부교수 취임
- 1994. 03. 01. 수산대학 분사를 해양산업대학 분사로 명칭 변경
제2대 분사감장 정흥기 교수 취임
- 1994. 08. 06. 모란관(여학생) 기숙사 준공(2,072.68㎡)
- 1995. 03. 01. 제5대 학생기숙사감장 고남영 교수 취임
- 1996. 03. 01. 제3대 분사감장 양의장 교수 취임
- 1997. 03. 01. 제6대 학생기숙사감장 백철수 교수 취임
- 1998. 03. 01. 제4대 분사감장 이재길 교수 취임
- 1999. 03. 01. 제7대 학생기숙사감장 김정선 교수 취임
- 2000. 03. 01. 제5대 분사감장 이원우 교수 취임
- 2001. 03. 01. 제8대 학생기숙사감장 임규정 교수 취임
- 2001. 03. 01. 제6대 분사감장 정흥기 교수 취임
- 2003. 03. 01. 제9대 학생기숙사감장 박태섭 교수 취임
- 2003. 09. 01. 제7대 분사감장 김건호 교수 취임
- 2003. 12. 31. 학생기숙사 신관(여학생관) 4개동 준공(7,788㎡)
- 2003. 12. 31. 학생기숙사 해양과학대학 분사 폐사
- 2005. 03. 01. 제10대 학생기숙사감장 주창근 교수 취임
- 2007. 03. 01. 제11대 학생기숙사감장 주창근 교수 취임
- 2009. 03. 01. 제12대 학생기숙사감장 박관하 교수 취임
- 2010. 03. 01. 생활관명 조정 (행림관→진리관, 동백관→창조관, 모란관→봉사관, 석류관→희망관,
진리관→동백관, 창조관→모란관, 매화관→매화관, 희망관→석류관)
- 2011. 03. 01. 제13대 학생기숙사감장 장호영 교수 취임
- 2012. 02. 22. 군산대학교 학생기숙사 운영규정 전면개정(규정 제1158호)
- 2012. 03. 01. 학생기숙사에서 학생생활관으로 명칭 변경
- 2013. 03. 01. 제14대 학생생활관장 이재완 교수 취임

2015. 03. 01. 누리관(남학생) BTL생활관 개관(5,607.73㎡)
 2015. 03. 01. 제15대 학생생활관장 최강득 교수 취임
 2017. 03. 01. 제16대 학생생활관장 이민아 교수 취임
 2020. 03. 01. 제17대 학생생활관장 박영례 교수 취임
 2021. 10. 06. 제18대 학생생활관장 이재완 교수 취임
 2023. 03. 25. 제19대 학생생활관장 유현희 교수 취임

2. 조 직

구 분	교원	일반직	대학회계직						계
	생활관장	팀장 (6급)	사무직		조리직	미화직	기계원	관리원	
			행정	시설					
인원(명)	1	2	4	1	11	5	2	2	28

3. 현 황

가. 수용인원(명)

남 학 생 관							여 학 생 관					합계
진리관	창조관	봉사관	희망관	누리관	미래원	장애우실	동백관	모란관	매화관	석류관	미래원	
186	186	182	210	320	9	2	118	120	118	180	6	1,637

나. 시 설

진 리 관	사감실, 상담실, 샤워장, 세탁실, 휴게실, 독서실, 다림실
창 조 관	사감실, 상담실, 샤워장, 세탁실, 휴게실, 독서실, 다림실
봉 사 관	사감실, 상담실, 샤워장, 세탁실, 휴게실, 독서실, 다림실
희 망 관	사감실, 상담실, 샤워장, 세탁실, 휴게실, 독서실, 다림실
누 리 관	사감실, 상담실, 세미나실, 세탁실, 휴게실, 독서실, 다림실
여학생관	사감실, 상담실, 샤워장, 세탁실, 복합휴게공간(“혜음”), 다림실, 체력단련실
미 래 원	남학생실-관리동 2층, 여학생실-석류관 지하1층
관 리 동	생활관장실, 행정실장실, 행정실, 당직실, 자치위원실, 세미나실, 체력단련실, 식당(540명 수용)

다. 입사자격 및 선발기준

1) 입사자격

- 신입생: 입학 성적, 거리점수를 합산한 종합점수 순위에 의해서 선발하며 결격사유가 없는 자
- 재학생: 입사경력, 관생생활수칙 위반(벌점), 직전학기 성적, 거리점수 등을 환산하여 선발하며 결격 사유가 없는 자

2) 입사기간: 1년(1·2학기 개관기간에 한 함)

3) 선발기준

- 신입생: 입학 성적순에 의해서 선발하며 결격사유가 없는 자
- 재학생: 입사경력, 관생생활수칙 위반(벌점), 직전학기 성적 등을 환산하여 선발하며 결격 사유가 없는 자
[우선선발 대상자]
 - 국가보훈 대상 자녀
 - 동일가구 2자녀 이상 재학생
 - 장애인복지법 시행령 별표1에 따른 장애인 중 시·군·구청장이 발행한 장애인수첩 소지자로서 생활관장이 인정하는 자
 - 외국인 유학생
 - 관생장, 부관생장, 자치위원(1년동안 활동한 자에 한함)
 - 체육부장의 추천을 받은 체육특기자
 - 학생군사교육단장의 추천을 받은 학군사관 후보생
 - 보호종료아동(자립준비청년)

4) 생활관비(2021학년도)

- 관리비: [1학기] 남학생관(직영) 539,000원, 남학생관(BTL) 및 여학생관 613,800원
[2학기] 남학생관(직영) 514,900원, 남학생관(BTL) 및 여학생관 586,400원
※ 2인실 기준이며, 1인실 이용 시 관리비의 50% 추가 납부
- 식 비: [1학기] (평일 5일3식) 459,300원, (평일 5일3식+주말 2일2식) 592,300원
[2학기] (평일 5일3식) 442,100원, (평일 5일3식+주말 2일2식) 566,800원
※ 식당운영은 의무식 제도이며, 주말의무식은 중식과 석식을 제공하고, 사전조사 후 식당운영 적정인원 미만이면 주말식당을 운영하지 않음

4. 관생활동

- 관생자치위원회 운영 및 활동
- 관생행복축제
- 학생생활관 비교과활동(봉사활동 포함)

V-4. 미래교육혁신원

(2023.9.1. 기준)

I. 설립목적

미래교육혁신원은 효과적인 교수법 및 학습법 개발활동을 지원하고, 기초교육 활성화를 위한 전문 교육의 효과가 향상될 수 있도록 지원하는 등 대학 교육의 연구·개발과 우리 대학 인재상 및 8대 핵심역량 실현·강화를 위하여 체계적인 교양교육 제공과 질 개선을 목적으로 설립되었습니다.

교수학습개발센터는 대학교육의 내실화를 도모하기 위하여 효과적인 교수법 및 학습법의 연구개발과 현장에 적용할 수 있는 지원시스템 구축을 목표로 교수·학습·매체제작의 방법적 기술에 대한 교육성과와 정책에 대한 전문적 연구를 수행합니다.

교양교육지원센터는 전인교육 완성이라는 교양교육 본연의 목적에 부응하면서 시대 변화와 사회 요구에 부합하는 교양 교육과정 운영 및 기초학문 지식 배양을 바탕으로 세계화에 대한 해안과 능력이 갖춰진 교양인 양성을 목적으로 노력하고 있습니다.

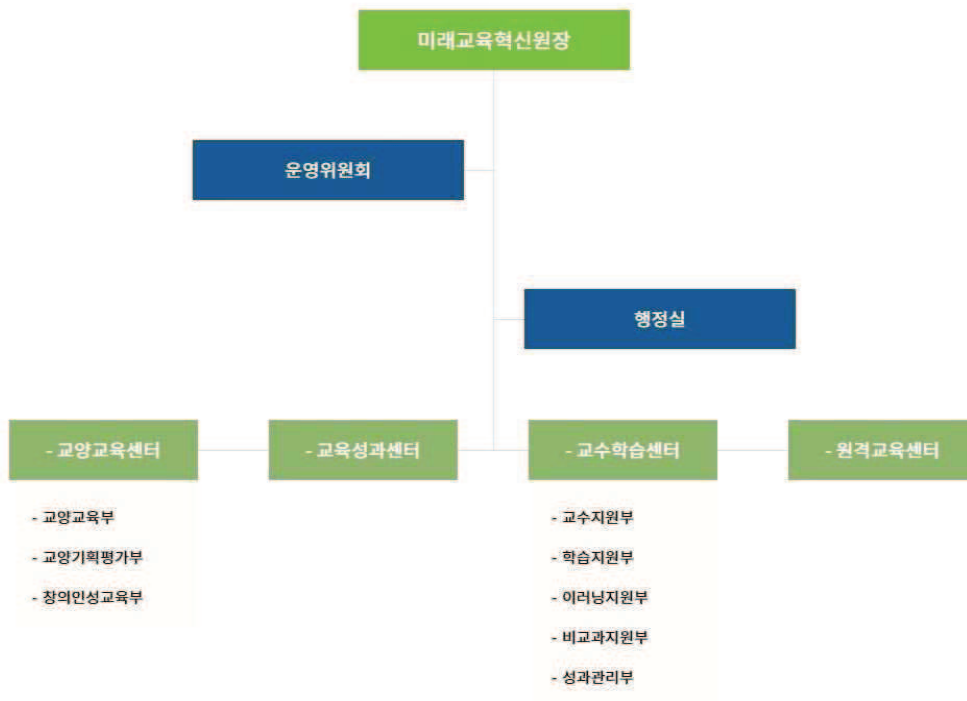
II. 연혁

- 2004년 2월 26일 군산대학교 교수커리어지원센터규정 제정, 공포
- 2004년 3월 1일 군산대학교 교수커리어지원센터 설립
 소장 김상표 교수(자연과학대학 물리학과)취임
- 2004년 6월 30일 센터 홈페이지 개설
- 2005년 3월 24일 교수커리어지원센터 이전(황룡도서관 2층)
- 2005년 3월 28일 홍경선 센터 전임교수 임명
- 2005년 5월 1일 소장 장재철 교수(교무처장) 겸직
- 2007년 8월 27일 군산대학교 교수·학습지원센터규정 제정
 군산대학교 교수커리어지원센터 규정 폐지
- 2008년 3월 1일 군산대학교 교수·학습지원센터 설립
 센터장 김종수 교수(인문대학 사학과) 취임
- 2008년 6월 1일 교수학습지원센터장 최강득 교수(사회과학대학 경영회계학부) 취임
- 2010년 7월 1일 군산대학교 교육개발원 설립
 원장 유보선 교수(인문대학 국어국문학과) 취임
- 2012년 3월 1일 원장 박혜숙 교수(인문대학 영어영문학과) 취임
- 2014년 3월 1일 원장 유경현 교수(공과대학 기계자동차공학부) 취임
- 2015년 3월 1일 군산대학교 교수혁신본부 설립
 군산대학교 교육개발원 기구 개편(교육혁신본부 소속으로 편입)
 본부장 김재선(교무처장) 취임, 원장 유경현(기계자동차조선해양공학부) 연임
- 2016년 3월 1일 군산대학교 교육혁신본부 폐지(교육개발원, 교양교육원으로 분리·개편)
 교육개발원·교양교육원 겸임원장 정연희 교수(자연과학대학 의류학과) 취임
- 2017년 1월 9일 교양교육원장 이일수 부교수(인문대학 영어영문학과) 취임
- 2018년 3월 1일 교육개발원장 황성원 교수(사회과학대학 행정학과) 취임
- 2019년 3월 1일 군산대학교 황룡인재교육원 설립
 (황룡인재교육원 소속으로 교수학습개발센터, 교양교육지원센터 설립)
 1대 원장 황성원 교수(사회과학대학 행정경제학부) 취임
- 2020년 3월 1일 2대 원장 김용이 교수(산학융합공과대학 건축공학전공) 취임
- 2021년 9월 16일 3대 원장 유수창 교수(자연과학대학 화학과) 취임

- 2022년 1월 6일 4代 원장 홍경선 교수(사회과학대학 교직과) 취임
- 2022년 10월27일 5代 원장 주정훈 교수(공과대학 신소재공학과) 취임
- 2023년 3월 1일 미래교육혁신원 설립(기초교양학부, 미래창의학부 통합)

Ⅲ. 기구표

조직도



Ⅳ. 직원현황

(2023. 9. 1. 기준)

구 분	대학교원		직 원						합 계	비 고
	원 장	센터장	4급	6급	8급	대학회계직	조교	행정원		
현 원	1	2	1	2	1	1	5	1	14	

V. 업무추진 현황

1. 신입교수 워크숍

가) 추진배경 및 목적

- 신입교수에게 우리대의 비전 및 특성화 등 교육목표 방향 제시
- 교수 역할 수행에 필요한 기본 정보의 제공

나) 추진절차 및 운영구조

- 학교 주요 업무 소개
 - 주요 보직자 소개
 - 각 부서별 업무 소개
- 교수법 관련 강좌
 - 다양한 교수법 관련 특강
 - 선배 교수들의 경험담

다) 기대효과

- 대학 행정 업무 적응 도움
- 대학생활 조기정착을 위한 자료 제공

2. 교수법 특강

가) 추진배경 및 목적

- 효과적인 교수법에 대한 정보 공유
- 의견을 나누는 대화의 장을 마련
- 강의의 질적 개선을 도모

나) 추진절차 및 운영구조

- 회차별 안내를 통한 신청자 접수
- 업적평가 교육활동 영역 점수 반영
- 우수수업상 선정 시 교육프로그램 참여점수 인정(회당 0.5점)

다) 기대효과

- 다양한 교수법 연구
- 강의 개선에 실질적인 도움

3. 강의촬영 분석(수업 컨설팅)

가) 추진배경 및 목적

- 교수법의 체계적인 진단과 평가를 통한 효율적인 교수법 제시를 통한 좋은 강의법 관심 유도
- 교수자 스스로 자신의 강의를 다양한 교수 요소 측면에서 분석하여 강의 개선점 도출을 통해 강의 질적 향상 도모
- 외부전문가의 객관적인 강의 분석 및 학생 만족도 조사 결과 등 강의에 대한 피드백 제공을 통해 교수 능력 향상 도모

나) 추진절차 및 운영구조

- 교수자 스스로 자신의 강의를 진단, 분석하여 강의 개선점 도출
- 학생 피드백 및 전문가 컨설팅 자료 등을 통한 성찰

【업무절차도 또는 업무구조도】



다) 기대효과

- 교수자의 객관적 자료를 통한 자기진단
- 수업 개선 방안 모색
- 수업 질 관리 및 교수 역량 강화

4. 창의적 교수법 프로그램(PBL/FL) 개발 교과목 운영 지원

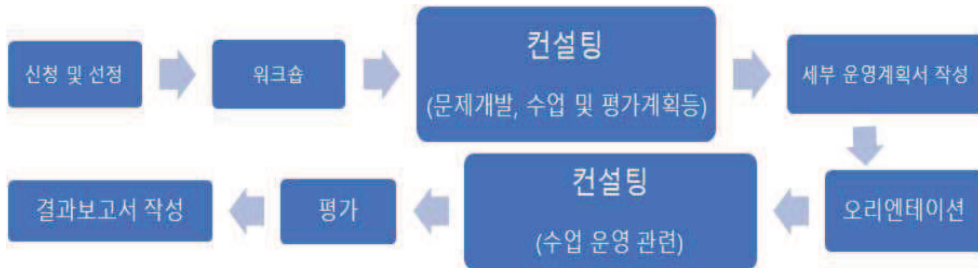
가) 추진배경 및 목적

- 산학융합형 교과목에 대한 우수콘텐츠 개발·활용을 통한 대학 교육경쟁력 강화
- 교수-학습방법 변화
 - 자기주도학습을 통한 문제해결(중심)형 학습 방식으로 변화
- 다양한 교수법 모델 제공을 통한 현장 친화형 교육 체질 개선
- 사회(산업현장)에서 요구하는 인재 육성
 - 전문성, 창의적 문제해결능력, 팀워크, 리더십, 의사소통능력 등

나) 추진절차 및 운영구조

- 문제중심학습(PBL)
 - 창의적 교수법 프로그램(PBL/FL) 수업 운영 교과목 공모를 통한 선정 지원
 - 기존 운영 교과목과 신규 교과목과의 지원금 차등 지원
 - 워크숍 및 컨설팅을 통한 수업의 질 제고
 - 수업 운영원칙에 의한 강좌별 포트폴리오 작성

【업무절차도 또는 업무구조도】



- 플립드러닝(FL)
 - 자기주도학습의 문제해결형 학습을 통한 의사소통능력, 리더십 및 팀워크 등을 갖춘 현장 중심의 전문인 양성
 - 학습자의 자기주도학습 능력 강화 및 문제 해결력 향상 실현
 - 수업의 질 제고 및 참여 교원의 수업역량 강화
 - 창의적 교수법 프로그램 개발 저변 확대

【업무절차도 또는 업무구조도】



다) 기대효과

- 자기주도학습의 문제해결형 학습을 통한 의사소통능력, 리더십 및 팀워크 등을 갖춘 현장 중심의 전문인 양성
- 학습자의 자기주도학습 능력 강화 및 문제 해결력 향상 실현
- 수업의 질 제고 및 참여 교원의 수업역량 강화
- 창의적 교수법 프로그램 개발 저변 확대

5. 이러닝 강의형 콘텐츠(MOOC 포함) 활용 교과목 운영 지원

가) 추진배경 및 목적

- 온라인 강의용 우수콘텐츠 개발 및 활용을 통해 우리 대학 온라인 강의의 다양성을 확보하고, 대학 교육경쟁력 강화 및 학습 만족도 향상 유도
- 우리 대학 우수 학습자원을 온라인 콘텐츠화하여 학내외에 체계적으로 공유함으로써 대학교육의 질적 혁신 및 고등교육에 대한 실질적인 기회 균형 실현
- 학생들에게 반복·심화학습의 기회 제공을 통해 양질의 교육 서비스 제공

나) 추진절차 및 운영구조

구 분	역 할	비 고
미래교육혁신원	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 사업 관리 및 총괄 ▶ 추진계획 조정 및 승인, 산출물 검수 ▶ 강의촬영 저작도구 지원 등 콘텐츠 제작 지원 ▶ 개발한 콘텐츠를 활용하여 KOCW(강의공개서비스) 및 K-MOOC(한국형 온라인 공개강좌) 강좌 개설·운영 	
콘텐츠 개발교수	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 강의 교안 작성 및 제출 <ul style="list-style-type: none"> - 파워포인트 파일로 작성 ▶ 저작도구 등을 활용한 강의 촬영 및 편집 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 원격수업 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 우리 대학 이러닝 시스템(eClass)을 통한 원격수업 운영 	

다) 추진방향

- 이러닝(e-Learning) 콘텐츠 운영 교과목 공모를 통한 선정 지원
- 원활한 콘텐츠 제작을 지원하기 위한 제작비 지급
- 양질의 우수 콘텐츠를 제작하여 원격수업으로 운영함으로써 수업의 질 및 만족도 제고

라) 기대효과

- 교수방법 개선을 통한 수업의 질 향상
- 교수들의 이러닝(e-Learning) 강좌에 대한 관심 유발 및 적극적인 참여 유도
- 첨단 교육매체를 이용한 이러닝(e-Learning) 강좌의 활성화

6. 황룡튜터링

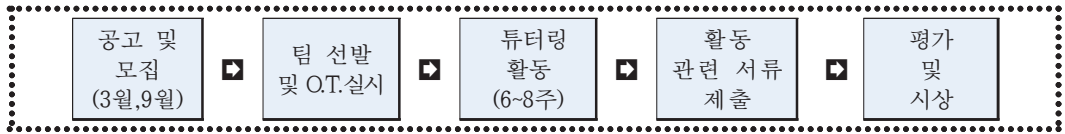
가) 추진배경 및 목적

- 학습자 중심의 협동학습을 통하여 튜티의 학업 성적 및 학업 자신감 향상
- 선·후배간 교류를 통한 의사소통 역량 함양

나) 추진절차 및 운영구조

- 3월, 9월 선발 공고
- 공모 팀 (튜터 1인+튜티 4~5명 팀 구성) 선발 후 오리엔테이션 실시
- 튜터링 활동(매 주 1회 3시간이상, 6~8주 운영)
- 주별보고서 및 최종보고서 제출
- 평가 및 시상: 우수활동팀 및 우수소감문 시상(총장명의 상장 발급)
- 지원사항: 활동이수장학금, 학생 마일리지 점수 부여 등

【업무절차도】



다) 기대효과

- 신입생의 중도탈락 사전예방
- 기초 교과 협동학습을 통한 학업 성취도 향상
- 튜터와 튜티의 선후배간 상호교류를 통하여 대학생활 부적응 예방

7. 황룡모듬학습

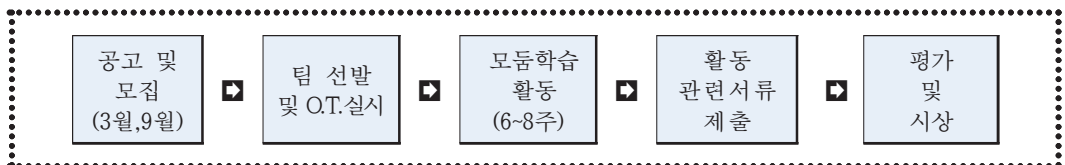
가) 추진배경 및 목적

- 모듬학습 활동을 통한 사회적 상호작용 확대 및 대인관계 역량 향상
- 협동학습을 통한 자기주도적 학습역량 배양

나) 추진절차 및 운영구조

- 3월, 9월 선발 공고
- 공모 팀 (팀장 1인+팀원 4~5명 팀 구성) 선발 후 오리엔테이션 실시
- 모듬학습 활동(매 주 1회 3시간이상, 6~8주 운영)
- 주별보고서 및 최종보고서 제출
- 평가 및 시상: 우수활동팀 및 우수소감문 시상(총장명의 상장 발급)
- 지원사항: 활동이수장학금, 학생 마일리지 점수 부여 등

【업무절차도】



다) 기대효과

- 전공 교과의 이해력 향상으로 학습동기 및 학업성취도 향상
- 동료간 상호 협력 활동을 통한 학습 공동체 문화 조성

8. 학습법 특강

가) 추진배경 및 목적

- 변화하는 학습 환경에 적용할 수 있는 다양한 지식과 정보를 관련 전문가를 초청하여 특강 형태로 제공하여 학생의 자기 주도적 학습역량 강화

나) 추진절차 및 운영구조

- 운영 대상: 재학생
- 운영 기간: 3~6월/ 9~12월
- 운영 방법: 연 10~12회 특강(온라인, 오프라인) 실시
- 지원 사항: 학생 마일리지 점수 부여

다) 기대효과

- 다양한 주제의 학습법 특강을 통하여 학습동기 부여 및 학습태도 향상
- 학습법 특강을 통한 대학 생활 적응력 향상 및 학생 학습 문화 조성

9. Up & Rise! 프로그램

가) 추진배경 및 목적

- (학기 중) 학습에 어려움이 있는 학생들(학사경고자 포함)이 학업 우수자와 1:1 멘토링을 통해 또래학습을 진행하여 기초학습 습관을 점검하고, 학업 우수자의 학습 습관을 학습할 수 있는 기회를 제공
- (방학 중) 기초학업능력의 부족으로 학습에 어려움을 겪고 있는 학생들(학사경고자 포함)과 학습 역량을 높이고자 하는 학업 저성취자들을 대상으로 단기간의 학습역량 집중교육을 통해 학업 자신감을 회복할 수 있는 기회를 제공

나) 추진절차 및 운영구조

- (학기 중) 4월, 9월에 선발공고 후 학기당 35팀(70명)내외로 활동팀을 선발하여 오리엔테이션을 실시하고, 교과목 1개 이상을 같이 수강하는 직전 학기 성적우수자인 멘토와 학습배려자인 멘티가 1:1 또래학습 멘토링 활동을 6주~8주 동안 진행함. 주간학습활동보고서 및 중간 컨설팅 확인서, 최종 보고서 등을 제출한 후 멘티의 성적향상을 기준으로 우수활동 팀을 선발하고 시상
- (방학 중) 학습 저성취 학생들(학사경고자 포함)과 일반 학생들을 대상으로 학습동기, 자기 주도적 학습관리, 학습 성격에 따른 학습전략 등 비교과 프로그램으로 3일간 집중훈련 과정으로 운영함. 프로그램을 이수한 학사경고자들에게는 15학점 수강제한 해제

다) 기대효과

- (학기 중) 참여 학생들의 평균성적과 학습역량의 향상을 도모하고, 기초교과목에 대한 집중학습이 이루어짐. 상호간 학습역량의 강화로 대학생활 적응력을 상승
- (방학 중) 학습 공백기에 있는 방학기간을 활용하여 비교과 집단교육을 운영함으로써 학습의 기초가 되는 자기관리 역량을 강화시키고, 학습의 의미를 찾게 함으로써 학업 효능감을 향상

10. 멘투멘 프로그램 (멘티에서 멘토까지)

가) 추진배경 및 목적

- 우수 학생들의 역량발달 촉진, 멘티를 이끌 수 있는 가이드 역할을 잘 수행할 수 있는 멘토의 양성
- 대인관계 능력의 개발을 통한 기초능력의 향상 및 학습자간 학습역량 강화

나) 추진절차 및 운영구조

- 9월에 운영계획 수립 → 홍보 및 접수 → 11월에 프로그램 실시
- 학부 재학생들을 대상(30명 내외)으로 2학기에 3일 동안 외부 위탁교육 프로그램을 통하여 스피치 향상, Presentation Skill, 스토리텔링, 멘티에 대한 상담기법 등 멘토를 위한 학습역량강화 교육을 집중적으로 실시
- 90%이상 출석 시 수료증 발급. 우수참여 학생들에 대한 시상금. 장학 마일리지 부여

다) 기대효과

- 참여자 중심의 멘토 양성 프로그램으로서, 학습 멘토링 활동에서 멘토 역할을 수행할 수 있는 우수한 인재를 확보
- 대인관계, 자기관리, 자원관리 등 리더십 향상을 위한 집중 프로그램을 제공함으로써 참여 학생들의 역량 발달을 촉진함. 책임감 있고, 공감적이며, 창조성을 겸비한 예비 사회인의 양성
- 상호 긍정적인 자극과 교류를 통해 친밀감을 형성하고, 주도성 훈련을 통해 자존감을 향상시키며, 실패에 대한 패러다임의 전환과 스트레스 관리 등의 내용으로 참여 학생들의 회복탄력성 강화

11. 학습상담 및 학습컨설팅 (L-Class)

가) 추진배경 및 목적

- 학습에 어려움을 겪는 학습 저성취자(학사경고자 포함) 및 일반 학생들을 대상으로 전문적인 학습코칭 및 학습컨설팅을 제공함으로써 학업 저성취에 대한 문제(학사경고 등)를 개선하고, 대학에서의 중도탈락을 예방
- 학과(부) 및 학생의 개별적인 학습상황과 학습에서의 요구사항을 반영하여 수요자 중심의 맞춤형 학습컨설팅(맞춤진단, 맞춤처방, 맞춤코칭, 맞춤관리)을 제공함으로써 자기주도적인 학습관리를 가능하게 하고, 여러 부분에서 학습역량 발달을 촉진

나) 추진절차 및 운영구조

- 참여 학생들의 학습상황에 따라 학습 동기, 자기주도적인 학습관리, 학습 성격유형 및 학습전략등에 관한 내용으로 1:1 개인코칭을 실시(학기별로 30명 내외)
- 학사경고자는 4회 이상 코칭에 참여한 후 다음 학기 학사경고 탈출 시 장학금을 지급하고, 일반학생은 4회 이상 코칭에 참여한 후 성적이 향상되면 장학금 지급대상이 됨 (단, 성적이 3.0이상)

다) 기대효과

- 학생 개개인의 학습상황과 학습요구를 반영한 수요자 맞춤형 컨설팅을 제공함으로써 학습 저성취(학사경고 등) 문제를 개선하고, 학생들의 재학을 제고와 중도탈락 예방에 기여함
- 학습 및 자기관리에 관한 전문적인 상담 및 코칭, 컨설팅 등을 통해 자기주도적인 학습역량과 자기관리 역량을 강화시킴. 또한, 자존감이 상승하고 정서적 안정을 찾게 됨으로써 학업성적 향상에 기여하고, 대학생활에서의 만족도를 높임

12. 공유전공 및 마이크로디그리과정 운영 지원(신규)

공유전공은 교내·외 2개 이상의 학과(부) 또는 전공 등 소속 교원이 참여하여 편제상에 없는 별도의 융합 교과과정을 개설한 전공으로써 기업의 전문가가 전공별 교육설계에 참여하여 기업 맞춤형 실무역량을 갖춘 창의적 인재를 양성하는 것을 교육목표로 하고 있다. 학생들은 기존 학과소속에서 전공 제한 없이 공유전공을 자유롭게 선택할 수 있고, 이수한 전공으로 학위를 취득할 수 있다.

빅데이터공학, 글로벌인공지능, 공공세무, 연금관리, 스마트양식공학, e-모빌리티, 글로벌재경 총 7개의 공유전공과 스마트팩토리 마이크로디그리 과정으로 이루어져 있다.

빅 데이터 공학 전공

Major of Big Data

【 소 개 】

21세기 정보화 그리고 4차 산업혁명 시대의 핵심분야 중 빅데이터머신러닝, 디지털영상처리 그리고 인공지능 분야는 정보를 다루기 위한 컴퓨터 공학지식과 응용수학을 기반으로 하고 있다.

빅데이터수리전산공학은 응용수학(데이터계산선형대수, 확률과통계, 응용미분방정식과데이터수치해석)과 컴퓨터과학을 융합하여 4차 산업혁명 시대와 정보화 시대에 맞는 인재양성을 목표로 하고 있다.

산업수학 분야에서는 빅데이터, AI 및 기계학습 관련 인재를 육성하고 발굴하고 있는 추세이다. 빅데이터수리전산공학에서는 이러한 전문 인력을 양성 및 배출하고, 사회의 다양한 분야에서 큰 활약을 할 수 있는 역량을 갖춘 인재를 배출하고자 한다.

【 교육목표 】

빅데이터수리전산공학 공유전공은 수학과와 컴퓨터정보공학과와 핵심 기초 교과목과 신설 융합 교과목을 기반으로 21세기의 정보화시대를 선도적으로 이끌어 갈 수 있는 미래지향적인 인재 양성을 목표로 한다.

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 빅데이터 분석 전문가, 기계학습 및 AI관련 컴퓨터 프로그래머, 통계청 및 KISTI 등의 공공기관, 시장 및 여론조사 분석 전문가, ICT 분야, 영상처리 음성인식과 사물 인터넷(IoT)분야 등에 취업할 수 있고, 전공 관련자격증으로는 데이터분석준전문가(ADsP, Advanced Data Analytics Semi-Professional), 사회조사분석사 2급, 정보처리기사 등이 있다.

【 전공 교과목 】

빅데이터구조, C++언어, 파이썬프로그램 및 응용, 데이터계산수학1, 통계적추론, 데이터사이언스, 데이터계산수학2, 보현수학, JAVA언어, 빅데이터베이스, 빅데이터C++프로그래밍, 파이썬자료분석, 콘텐츠제작실습, 빅데이터설계 및 응용, 머신러닝설계, 위험관리론, 빅데이터영상처리, 컴퓨터네트워크, 딥러닝 기반 생성모델, R프로그래밍, 인공지능설계, 빅데이터수치해석, 전산통계학, 강화학습

글로벌인공지능전공

Major in Global Artificial Intelligence

【 소개 】

글로벌 인공지능프론티어 전공에서는 4차 산업혁명의 핵심 요소인 AI 전문인력을 양성하기 위하여 드론, 인공지능, 로봇, 자율주행차, 스마트센서 분야 전반에 걸친 다양한 지식을 습득하고 연구하며 우리나라 정보사회발전에 기여할 수 있는 인재 양성을 목표로 하고 있다.

【 교육목표 】

- 글로벌 경쟁력을 갖춘 인공지능, 빅데이터, 자율주행차, 전문인력 양성
- 국제화 역량지표 개선
- 새만금 캠퍼스 국제화
- 서울대 시흥캠퍼스 자율주행 스마트시티 사업 연계

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 IT 융복합 소프트웨어(인공지능, 로봇, 스마트 자율주행차, 콘텐츠, AR, VR, 모바일 소프트웨어, 금융 IT, 전자정부, 헬스케어 시스템, 스마트홈, 클라우드 서비스 등)개발자, 지능형 산업 시스템(스마트 공장, 스마트 물류창고, 지능형 건축물 등)개발자, IT 인프라(클라우드 컴퓨팅, 데이터베이스, 컴퓨터 네트워크 등)관리자, 전산직 공무원, 공공기관 IT 관리자, IT 기업 연구원 및 공공기관 연구원의 폭넓은 진로가 있으며, 전공 관련자격증은 정보처리기사, 정보보안기사, 네트워크 관리자, 리눅스 마스터, OCP, CCNA이 있다.

【 전공 교과목 】

인공지능, 자동차공학개론, 캡스톤디자인(1), 자연어처리론, 데이터마이닝, 디지털영상처리, 임베디드시스템 설계 및 실습, 인공지능과 창업, 빅데이터, 인간기계상호작용, 자율이동체개론, 캡스톤디자인(2), 로봇공학, 컴퓨터비전및실습, 알고리즘, 드론설계, 메카트로닉스, 인지과학, 캡스톤디자인(3), Iot응용 및 실습, 인공지능프로그래밍(1), 캡스톤디자인(4), 클라우드시스템, 인공지능프로그래밍(2), 자율이동체제

공공세무전공

Major in Public Taxation

【 소 개 】

공공세무공유전공에서는 국가의 세무기관에서 요구하는 전문인력을 배출하고자 세무관련 핵심 직무역량을 갖추고 공직자로서 기본소양을 겸비하여 국가와 사회에 공헌할 수 있는 유능한 인재를 배출하고자 한다.

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 79급 공무원(국가직, 지방직, 서울직), 579급 일반군무원, 공사 및 공공기관으로 진출할 수 있다.

【 교육목표 】

- 국가세무와 관련된 전문교육을 통해 실무현장의 문제를 해결할 수 있는 창조적 인재양성
- 공직자로서 갖추어야 할 국가관과 공직윤리를 함양하여 국가에 헌신하고 봉사할 수 있는 인재양성

【 전공 교과목 】

융합실용국어(1), 융합실용국어(2), 융합실무영어(1), 융합실무영어(2), 융합한국사(1), 융합한국사(2), 융합실무재무회계(1), 융합실무재무회계(2), 융합실무원가회계(1), 융합실무원가회계(2), 회계원리, 회계원리(2), 원가회계(1), 원가회계(2), 세법개론, 중급회계(1), 중급회계(2), 특수회계, 관리회계(1), 관리회계(2), 소득세회계, 관세법개론(1), 관세법개론(2), 부가가치세회계, 정부회계, 법인세회계

연금관리전공

Major in Pension Management

【 개 황 】

국민연금공단의 전북혁신도시 이전에 따라, 국민연금제도 및 기금의 안정적 운용을 위해 지역기반 연기금 전문인력 양성을 주된 목적으로 한다. 본 과정은 국민연금공단의 지역인재 채용비율에 대비해 연금관리 공유전공을 개설하고 국민연금공단 및 기금운영 관련 전문인력을 양성함으로써 이들의 안정적 정착 및 효율적 운용에 기여하고자 한다.

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후 진로는 국민연금공단, 공무원연금공단 및 사학연금공단 등 연기금 관련 공공기관, 신용보증기금, 기술보증기금, 한국자산공사 등 기타 공공기관, 기금운용본부, 은행, 자산운용사, 증권사 등 금융기관 등이 가능하고 취득 가능한 자격증에는 사회복지사 1급, 사회조사분석사 2급, AFPK, CFP 등이 있다.

【 교육목표 】

우리대학교의 비전과 교육목표를 달성하기 위해, 필요한 인재상은 ‘실무형인재’, ‘글로벌인재’, ‘봉사형인재’로, 연금관리 공유전공을 개설하여 경영·경제·사회복지·행정·무역학 등 융합 교과를 통해 연금관리 리더를 양성하고자 한다.

【 전공 교과목 】

경제학원론, 사회복지학개론, 경영정보, 행정관리론, 재무관리, 정부예산론, 사회복지조사론, 공적연금사례연구, 공적연금론, 재테크론, 행정학, 인간행동과 사회환경, 공기업론, 연금프로젝트기획, 글로벌마케팅, 사회복지자료분석론, 국민연금실무과정 I, 빅데이터와 연금관리, 행복과 복지설계, 화폐금융론, 국제경영론, 혁신과 하이테크경영, 국민연금실무과정 II, 인사행정, 기술경영, 재무행정, 경영분석, 파생금융상품, 증권투자론, e-business 전략

스마트양식공학전공

Major in smart Aquaculture Engineering

【 소 개 】

최근에 세계적으로 수산업에 대한 모든 정책이나 사업이 4차 산업화 또는 스마트화로 빠르게 전환되면서 기존의 수산업 관련 지식과 ICT관련 지식(IoT, 빅데이터, AI, 딥러닝, 디지털영상처리 등)을 융합한 전문인력의 수요가 크게 증가하고 있다. 스마트양식전공에서는 이러한 세계적인 흐름에 부응하기 위해 기존의 수산양식과 ICT를 융합하여 미래성장동력인 스마트양식을 설계하고 관리할 수 있는 전문인력을 양성하고자 한다.

【 교육목표 】

- 수산양식 관련 전문가 양성
- ICT 전문 지식을 수산양식에 활용할 수 있는 전문가 양성
- 디지털 데이터 처리와 활용 능력 배양
- 스마트양식 문제 해결 능력을 갖춘 전문가 양성

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 스마트 수산양식 관련 전문가, 국내외 스마트양식 관련 연구소, 국립 및 도립 수산생물 관련 연구소, 수산직 공무원, 해양레저산업체(아쿠아리움), 수산 및 환경 관련 기업체에 취업이 가능하다. 전공 관련자격증은 수산양식기사 및 산업기사, 수질환경기사, 수산양식기술사, 자연생태복원기사, 생물분류기사(동물 및 식물) 등이 있다.

【 전공 교과목 】

해산어양식 및 실험, 무척추동물양식 및 실험, 해조류양식 및 실험, 수산자원학 및 실험, 수산동물분류학 및 실험, 어류육종학, 컴퓨터프로그래밍 및 실습, 스마트양식 자료분석 및 활용, 수산질병발생학 및 실험, 어류 생리학 및 실험, 스마트양식공학, 먹이생물학 및 실험, 담수어류양식 및 실험, 스마트양식 데이터 사이언스, ICT 융복합 설계, 양식장 환경관리론, 양어사료설비학, 연안생산생태학 및 실험, 수산식물 생리생태학 및 실험, 컴퓨터 비전, 스마트양식 IOT 시스템 설계 및 실습 I, 수질분석 및 실험, 해양생태학 및 실험, 스마트양식 IOT 시스템 설계 및 실습 II

e모빌리티전공

Major in Electric-Mobility

【 소 개 】

내연기관 자동차가 점차 전기에너지를 이용한 자동차로 전환됨에 따라 자동차 산업에서 필요로 하는 인력에 대한 요구조건도 변화되고 있다. 우리대학이 위치한 군산지역의 자동차 산업 역시 빠른 속도로 전기자동차 중심으로 전환되고 있어 이들 산업체에 필요로 하는 인력 역시 기존학과만으로 요구조건을 충족시키기 어려워 ㈜명신 등 전기차 관련 산업체 의견을 반영하여 e-모빌리티 전공을 개설하고 관련 산업체와 협력해 교육과정을 운영할 예정이다. ‘전북 군산형 일자리 상생협약식’을 통해 군산과 새만금 일대에 전기차 클러스터가 새롭게 조성되며, 군산은 전기차 중심의 산업화가 급속히 진행되고 있으므로 e-모빌리티 전공자들의 취업 기회가 크게 확대 될 것으로 예상된다.

【 교육목표 】

e-모빌리티 분야에 특화된 현장 실무인력 양성

【 졸업 후 진로 및 취득가능 자격증 】

졸업 후에는 전기자동차 전문가, 자동차 네트워킹 전문가로 취업이 가능하고, 전공 관련 자격증은 그린전동자동차기사, 전기 산업기사, 자동차정비/검사 산업기사등이 있다.

【 전공 교과목 】

C언어, 전기전자공학개론, 자료구조, 회로이론, 전기기기, 자동차제어, 응용CAD, 자동차 네트워크 시스템, 운영체제, 소음진동학, 자동차 임베디드시스템, 배터리공학, CAD, 회로이론(2), 전기자동차원리, 전자기기(2), 머신러닝설계, 자동차새시시스템, 인공지능개론, 유한요소해석, 자동차소프트테스팅 및 보증, 자동차 HCI, 미래형자동차, 자동차공기조화, 자율주행개론, 자동차공기역학, ADAS 및 자동차 전장 아키텍처, 컴퓨터비전

글로벌재경

Major in Global Economy & Business

【 소 개 】

글로벌재경전공은 글로벌 인재의 육성을 도모하고, 기업활동 및 국제개발협력, 사회적 비즈니스까지 확대되는 새로운 학문적 정체성을 형성하고자 한다. 국제통상에 관한 전반적인 교과과정인 국제통산론, 지역경제론, 각국의 통상법, 국제계약 및 기업법, 국제금융, 국제 투자 및 정책론 등을 통해 전문가적인 능력을 함양하고 대외적인 통상현안에 적절한 대응책을 제시할 수 있는 통상전문가의 양성을 목표로 하고 있다.

【 교육목표 】

국제통상에 관한 전반적인 교과과정인 국제통산론, 지역경제론, 각국의 통상법, 국제계약 및 기업법, 국제금융, 국제 투자 및 정책론 등을 통해 전문적인 능력을 함양하여 대외적인 통상현안에 적절한 대응책을 제시할 수 있는 통상전문가의 양성을 목표로 두고 있다.

【 학습성과 】

- 어학을 포함하여 각 국가 및 지역의 정치, 경제, 무역을 폭넓게 이해
- 이론적인 경영지식에서 출발하여 이를 적용할 수 있는 현장 대응 능력 육성
- 전략적인 사고와 창의적인 문제해결이 가능한 기업가 육성
- 국제적인 마인드와 실무 감각을 겸비한 통상 전문 인재 양성

【 전공 교과목 】

거시경제학, 무역학원론, 원가회계(1), 회계원리, 비즈니스매너, 비즈니스영어(1), 재정학, 경제발전론, 글로벌마케팅, 회계원리(2), 원가회계(2), 비즈니스영어(2), 거시경제학특강, 국제유통관리론, 관리회계(1), 중급회계(1), 신재생에너지산업론, 비즈니스지역언어(1), 국제경영론, 경제정책세미나, 에너지경제학, 관리회계(2), 중급회계(2), 비즈니스지역언어(2)

스마트팩토리 마이크로디그리과정

Smart Factory MD

【 소 개 】

본 과정은 전라북도, 삼성전자, 전라북도 내 스마트팩토리 구축 기업과 함께 스마트팩토리 관리 전문가 양성을 위하여 개설되었다. 또한, 본 과정은 채용연계형 교육과정 운영되며, 최소 9학점 이수 시 소단위 전공 학사제도인 마이크로디그리를 수여하고 있다.

【 교육 목표 】

설계, 개발, 제조 및 유통 등 생산과정에 디지털 자동화 솔루션을 결합하여 생산성, 품질, 고객만족도를 향상시키기 위해 공정데이터와 IoT를 활용하여 생산공정을 관리할 수 있는 전문가 양성을 목표로 두고 있다.

【 이수 혜택 】

스마트팩토리 장학금

마이크로디그리(MD) 인증서 발급

전북 스마트팩토리 구축기업 인턴 추천 및 채용 추천

【 전공 교과목 】

스마트공급사슬관리(SCM), 자동화시스템, 생산 및 서비스 운영관리, 현장 혁신 LCIA 연계 현장실습

13. 교양 교과목 체계적 질 관리 및 운영

가) 추진배경 및 목적

- 우리 대학 학생들에게 특화된 교양 교과목 제공 필요
- 교양 교과목 운영의 내실화 및 활성화
- 우수강사 확보를 통한 교양교육의 질 제고

나) 추진절차 및 운영구조

- 「비전있는 대학생」 교과목 운영
 - 진로탐색 활동 설계 지원 및 교과목 만족도 분석을 통해 교육성과 분석
 - 교과 운영 우수사례 공유 및 교수법 등에 관한 담당교원 대상 포럼 진행
- 특화된 교양 교과목 운영
 - 학생들에게 필요한 교양 교과목 중 일반 학과(부)에서 개설이 어려운 교과목 운영
 - 교과목명: 주제별세미나, 황룡필독서, 셀프리더십, 평생학습전략, 북한학, 국가안보론, 국제개발협력, 리더십(지휘통솔)
- 교양교육의 질 향상을 위한 「강사 공모제」 추진
 - 주관하는 교양 교과목 중 전임교원이 담당하지 않는 교과목에 대하여 강사를 공모로 선발하여 위촉 운영
 - 교과목명: 기초교육 교과목(글쓰기, 영어, 코딩 등), 북한학, 국가안보론, 리더십(지휘통솔)

다) 기대효과

- 교양 교육과정 목적에 맞는 수업 운영 내실화
- 교양교육 만족도 향상 및 교육경쟁력 강화
- 공모를 통한 우수강사 확보로 강의 품질 향상

14. 교양 교육과정 정기·수시 개편

가) 추진배경 및 목적

- 교육목표 및 인재상 실현을 위한 핵심역량기반의 교양교육과정 편성 및 운영
- 교양교육과정 운영 실적 및 만족도 결과를 반영한 진단평가기반 교양교육과정 개선 및 환류
- 학생, 기업 등 수요자 중심 교양교육과정 편성 및 운영을 통하여 교양교과목 다양성 확대

나) 추진절차 및 주요실적

- 추진절차

개편안 마련	심의 및 확정	운영 및 지원	성과분석 및 환류
<ul style="list-style-type: none"> • 교양교육과정 개편계획 수립 • 교양교육과정 개편 연구 • 구성원 의견 수렴 	<ul style="list-style-type: none"> • 개편안 발의 • 개편안 심의: 교양교육위원회→교과과정위원회 • 개편안 확정 	<ul style="list-style-type: none"> • 강의개설 및 운영 관리 • 영역별 책임교수 운영 • 교과목 담당 강사 선발 • 표준수업계획서 관리 	<ul style="list-style-type: none"> • 교과목 만족도 분석/환류 • 교육과정 만족도 분석/환류 • 핵심역량진단 분석/환류

- 주요실적

- 2019학년도 교양과정(정기 개편)
 - 교양교과목 편성의 다양성, 영역별 관련 교과목 배정의 적절성 및 융·복합영역 및 4차 산업혁명 영역 추가 등의 전면적 개편 실시
 - 교과목 신설로 인한 운영의 문제점을 개선하기 위하여 교과목 수 Down-sizing(1개 교과목 신설, 29개 교과목 폐지)
- 2020학년도 교양과정(일부 개편)
 - 교양 기초교육의 체계적 질 관리 강화를 위해 기초교양학부 신설하고 본부 직할 설치 운영
 - 교양교육의 전문성 확보 및 교양교육 정책 연구·개발을 위한 교육 전문연구원 채용하여 운영
 - 교양교육 기본 컨설팅 진단결과 개선 요구 사항 및 재정지원사업 관련 교과목 신설 반영(14개 교과목 신설, 8개 교과목 폐지)
- 2021학년도 교양과정(전면 개편)
 - 교양교육의 전문성 확보 및 교양교육 정책 연구·개발을 위한 교육 전문연구원 채용 운영
 - 제8차 종합발전계획 교육 특성화(Digital Literacy 강화를 위한 코딩교과목 편성) 추진 사항 반영(26개 교과목 신설, 28개 교과목 폐지)
 - 교양 교육과정 평가 및 환류 체계 개선을 위한 평가시스템 마련(교양 교육과정→수업계획서→CQI 연동) 및 KS-edu 프로그램 추진
 - 학부 교육 혁신의 일환으로 교양 교육과정 전면 개편

구분		2020학년도	⇒	2021학년도		비고 (변경내용)
		영역				
기초교양	공통 (의사소통)	기초글쓰기	⇒	기초글쓰기		
		영어1/영어2		영어1/영어2		
		-		외국어(영어, 일어, 중국어, 한국어 교과목)	이동	
	인문·사회 (계열기초)	창의적 글쓰기 등 4과목		인문사회예술 (계열기초)	창의적 글쓰기 등 7과목	
	이공계 (계열기초)	수학, 물리, 화학, 생물, 컴퓨터 등		이공계 (계열기초)	수학, 물리, 화학, 생물, 통계학 등	
핵심교양	-	-	⇒	공통 (선택)	Coding 교과목(전산 교과목)	
	중점 이수	비전있는 대학생		-	-	이동
	공통	1영역:문학·역사·철학의 탐구		공통	1영역:문학·예술의 탐구	분리
		2영역:사회·문화·예술의 탐구			2영역:역사·철학의 탐구	분리
		3영역:자연·과학기술의 탐구			3영역:사회·문화의 탐구	분리
	-	-			4영역:과학기술의 탐구	명칭
일반교양	공통	1영역 : 시민생활	⇒	중점 이수	비전있는 대학생	이동
		2영역 : 문화생활		소양교육	-신체적 소양 -정서적 소양 -사회적 소양	신설
		3영역 : 과학기술				
		4영역 : 취업과 창업				
		5영역 : 언어(외국어)				

- 2022학년도 교양과정(일부 개편)

- 교양교육과정 고도화 연구를 통해 대학 교육목표, 인재상에 부합하는 교양교육목표 재설정
- 외국인 유학생 한국어 능력 향상을 위한 교과목 신설: 10개 교과목
- 학생의 교양 선택권 확대를 위하여 영역별 교과목 수 균등화 및 신규 교과목 개발: 18개 교과목

- 2023학년도 교양과정(정기 개편)

- 학생 교양선택권 강화를 위하여 코딩교과목 필수이수학점 축소: 4학점→3학점
- ICC기반 대학부제 활성화를 위하여 교양졸업학점 완화: 39학점→30~33학점
- 진단기반 교양 교육과정 운영을 위하여 하위 핵심역량 교과목 개발 및 편성: 4개 교과목
- 학생의 수요와 관심사를 반영한 참여형 교양교과목 개발 및 편성: 1개 교과목

다) 기대효과

- 핵심역량 기반의 체계적인 교양교육 및 질 관리 체계 구축
- 학교, 기업 등 수요자 중심 교양교과목 개발을 통하여 교양교과목 다양성 제고

V-5. 국제교류교육원

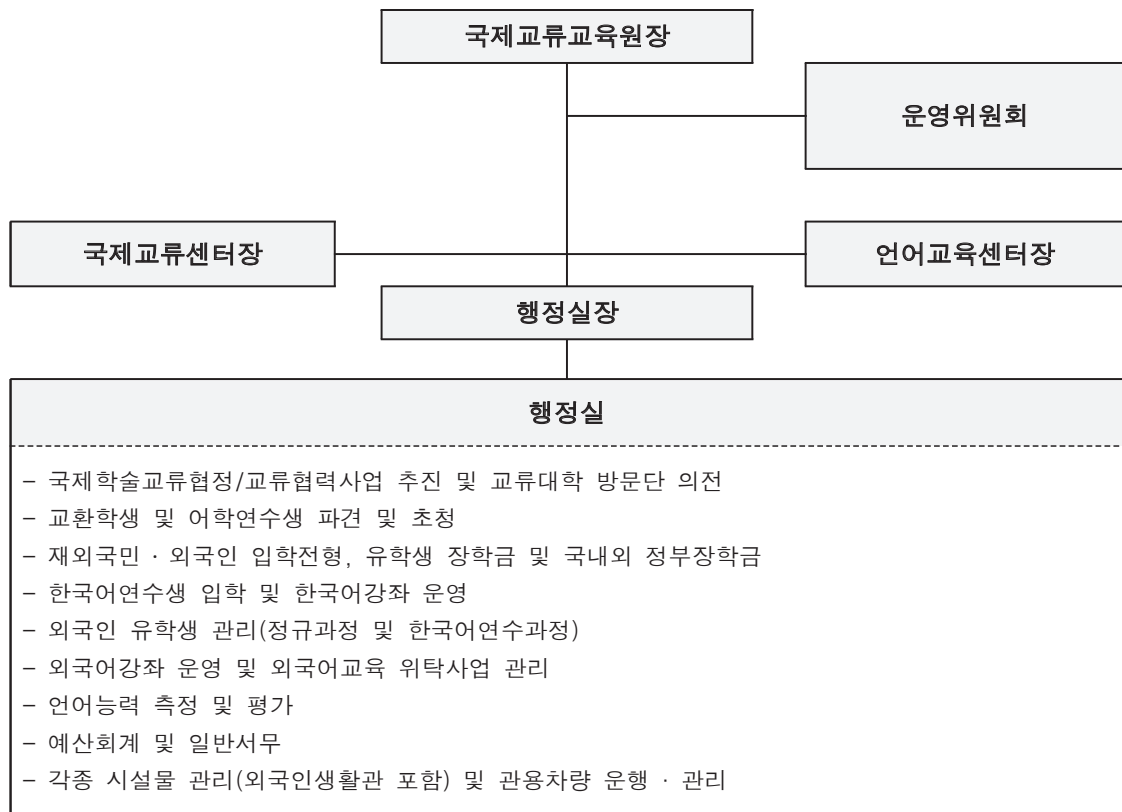
1. 설립목적

국제교류교육원은 해외대학과의 학술교류협정 체결, 교류협력사업 추진, 각종 학생교류 사업(교환학생, 어학연수, 복수학위 등) 추진, 외국인 유학생 입학전형 및 유학생 관리, 각종 국내외 정부장학금 사업 안내 등의 국제교류업무를 비롯하여 재학생 및 일반인을 대상으로 하는 외국어 교육, 외국인을 위한 한국어 강좌 운영 및 외국인 생활관 관리 등의 업무를 효율적으로 추진하는 데 그 목적을 두고 있다.

2. 연혁

- 1998.02.26. 어학교육원 설치 (훈령 제510호)
- 2005. 이전 기획처 연구지원과에서 국제교류업무 담당
- 2001.09.01. 평생교육원 설치 (훈령 제712호)
어학교육원과 정보통신훈련원을 평생교육원으로 통합
- 2004.07.01. 기획연구처 연구지원과 내에 TF팀으로 국제교류부 설치
- 2005.04.01. 부속기관 국제교류센터 설치
- 2005.04.01. 부속기관 어학교육원 설립
- 2005.04.01. 초대 국제교류센터장 황영호 부교수 취임
- 2005.04.01. 초대 어학교육원장 박병선 교수 취임
- 2006.03.20. 제2대 국제교류센터장 박태섭 교수 취임
- 2007.03.01. 제2대 어학교육원장 박병선 교수 재임
- 2008.03.01. 제3대 국제교류센터장 김계태 부교수 취임
- 2008.12. 어학교육원, 언어교육원으로 명칭 변경
- 2009.03.01. 초대 언어교육원장 김계태 부교수 취임 (겸보)
- 2009.04.01. 국제교류센터와 언어교육원 통합하여 ‘국제교류교육원’ 설치
초대 국제교류교육원장 김계태 부교수 취임
- 2010.03.01. 제2대 국제교류교육원장 김계태 부교수 재임
- 2012.03.01. 제3대 국제교류교육원장 김계태 부교수 재임
- 2014.03.01. 제4대 국제교류교육원장 표세만 부교수 취임
- 2016.03.01. 제5대 국제교류교육원장 표세만 부교수 재임
- 2018.03.01. 제6대 국제교류교육원장 박시균 교수 취임(언어교육센터장 겸보)
국제교류센터장 강영숙 교수 임명
- 2020.03.01. 국제교류센터장 고대영 교수 임명
- 2022.03.25. 제7대 국제교류교육원장 박재필 교수 취임(언어교육센터장 겸보)
- 2022.04.15. 국제교류센터장 고현정 교수 임명
- 2023.01.04. 제8대 국제교류교육원장 박시균 교수 취임(언어교육센터장 겸보)
- 2023.09.11. 제9대 국제교류교육원장 김요섭 교수 취임(언어교육센터장, 국제교류센터장 겸보)

3. 조직



4. 주요업무

가. 국제교류센터 (<http://inter.kunsan.ac.kr>)

- 국제학술교류협정 체결
- 해외방문인사 의전 및 총장 공무국외출장
- 교환학생/복수학위생/어학연수생 파견 및 초청
- 재외국민과 외국인 입학전형(학부, 대학원)
- 외국인유학생 장학금 및 국내외 정부장학금 관리
- 한국어 어학연수생 모집 및 입학

나. 언어교육센터 (<http://lang.kunsan.ac.kr>)

- 재학생 대상 각종 외국어 교육
- 외국어(영어)교육 위탁사업 관리
- 한국어 어학연수 강좌 개설 및 운영

다. 행정실

- 국제교류교육원 예산 및 회계
- 각종 시설물 및 차량 운행/관리
- 외국인 생활관 관리
- 기타 행정 업무

5. 시설현황

- 일반강의실(15인실): 7실
- 멀티미디어 강의실(35인실): 4실
- 멀티미디어 강의실(40인실/80인실): 각 1실
- 어학실습실(40인실): 1실
- 외국인생활관: 15실(거주용)

6. 주요 프로그램

가. 학생교류 프로그램

- 교환학생 (6개월~1년 과정)
 - 미국 (웨스턴워싱턴대학교, 타코마대학, 보이시주립대학)
 - 일본 (오사카국제대학, 고베대학, 가고시마대학, 야마구치대학, 슈지츠대학, 이와테대학, 요나고공업고등전문학교)
 - 중국 (로동대학, 하북경무대학, 절강해양대학, 강소대학, 연변과학기술대학, 하북체육대학, 목단강사범대학, 월수외국어대학, 하북건축직업기술학원, 온주대학, 사천외국어대학 성도학원)
 - 대만 (대만사범대학, 중흥대학, 까오슝사범대학)
 - 독일 (다름스타트 음악학원)
 - 베트남 (호치민기술교육대학)
- 어학연수 (하계 및 동계방학 중 진행, 연간 2회)
 - 영어권 (미국 타코마대학, 미국 캘리포니아국제경영대학교, 미국 보이시주립대학, 캐나다 캘거리 대학, 필리핀 웨스트비사야스주립대학교, 필리핀 코딜라스대학교 등)
 - 일본어권 (유아리아카데미, 오카야마외국어학원 등)
 - 중국어권 (월수외국어대학 등)
- 복수학위 (2년 과정)
 - 중국 (로동대학)
 - 일본 야마구치대학 (대학원과정)
 - 인도네시아 (수라바야 폴리테크닉 조선대학)

나. 외국어강좌 및 위탁강좌 프로그램

- 원어민 영어회화 (매달)
- 한국어 연수과정 (1년 4학기제)
- 재학생 및 일반인을 위한 토익강좌 등

7. 사업실적

(1) 국제교류 분야

가. 국제학술교류협정 체결 현황(연장 체결 포함)

연도	1984~2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	계
아시아	60	6	12	25	5	7	6	121
북아메리카	13	-	2	-	3	-	2	20
오세아니아	2	-	-	1	1	-	-	4
유럽	4	1	5	-	-	1	-	11
계	79	5	19	26	9	8	8	154

나. 교환학생 및 복수학위생 파견/초청 현황

구분	연도	1995~2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	계
교환 학생	파견	329	54	33	44	1	-	5	8	474
	초청	305	53	47	50	24	3	31	35	548
복수 학위	파견	21	-	-	-	-	-	-	-	21
	초청	51	9	-	-	-	-	-	-	60
계		706	116	80	94	25	3	36	43	1,103

다. 해외어학연수생 파견 현황

연도	1989~2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	계
영어권	535	20	31	26	-	-	6	8	626
일본어권	240	21	14	10	-	-	-	-	285
중국어권	142	-	12	4	-	-	-	-	158
독일어권	70	-	-	-	-	-	-	-	70
계	987	41	57	40	-	-	6	8	1,139

라. 재외국민·외국인 입학자 현황 (교환학생 및 복수학위생 제외)

연도	1995~2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	계
재외국민	14	-	-	-	-	1	1	2	18
외국인	788	17	31	63	148	261	178	264	1,750
계	802	17	31	63	148	262	179	266	1,768

(2) 언어교육 분야

가. 한국어교육

구분	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	계
수강생 수	161	112	261	480	610	239	245	224	126	2,458

나. 영어교육

구분	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	계
개설반 수	167	123	54	56	20	8	33	22	483
수강생 수	1,542	1,991	1012	693	339	128	510	369	6,584

V-6. 평생교육원

1. 설립목적

본 교육원은 대한민국의 교육이념과 평생교육정신에 따라 모든 사람에게 평생을 통한 교육의 기회를 부여하여 창조적 지식기반 국가를 이끌어갈 유능하고 창의적인 인간을 길러 국가와 지역사회의 발전에 기여함을 목적으로 한다.

2. 기 능

- 지역주민을 위한 다양한 프로그램개발 운영
- 지역기관단체 및 기업체 임직원 특화·전문교육
- 사회적·교육적 취약계층에 대한 성인교육 활성화
- 평생교육기관 상호간의 연계·협력체제유지로 평생학습 진흥
- 평생학습의 상담 및 정보제공

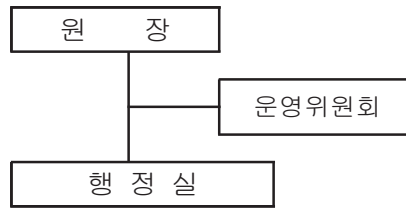
3. 연 혁

- 1997. 10. 27. 군산대학교부설사회교육원규정 제정
- 1997. 12. 10. 군산대학교부설사회교육원 설치
- 1999. 04. 01. 군산대학교부설사회교육원 개원
- 1999. 04. 09. 초대 사회교육원장 최만산교수 취임
- 1999. 11. 05. 자격종목 4개교과목 승인(스포츠마사지사, 아동미술지도사, 논리논술지도사, 동화구연지도사)
- 2000. 03. 01. 제2대 사회교육원장 김영재교수 취임
- 2001. 02. 19. 군산대학교부설사회교육원규정 개정 공포(훈령 제632호)
군산대학교부설사회교육원의 명칭을 군산대학교부설평생 교육원으로 변경
- 2001. 03. 01. 제3대 평생교육원장 최창준교수 취임
- 2001. 05. 23. 자격종목 2개교과목 승인(유아및아동교육지도사, 상담사)
- 2001. 09. 01. 군산대학교부설평생교육원규정 개정 공포(훈령 제712호)
어학교육원, 정보통신훈련원을 평생교육원으로 통합 기구 개편,
기존의 각 원은 센터로 운영
- 2001. 11. 26. 자격종목 12개과정 승인(컬트지도사, 발건강관리지도사,
해맞이우리춤체조지도사, 전통한지공예지도사, 플라윈디자인지도사, NIE지도사,
췌즈댄스지도사, 에어로빅지도사, 한국전통무용지도사, 댄스스포츠지도사,
심천사혈요법지도사, 성서회람지도사)
- 2003. 03. 01. 제4대 평생교육원장 정균승 교수 취임
- 2003. 05. 12. 자격종목 1개교과목승인(풍선아트)
- 2004. 02. 11. 자격종목 2개교과목승인(미술치료교육사, 독서논리글쓰기지도사)
- 2005. 03. 01. 제5대 평생교육원장 정균승 교수 재임
- 2005. 03. 29. 군산대학교부설평생교육원규정 개정 공포(훈령 제845),
어학교육센터를 기구 개편 분리 운영
- 2005. 05. 27. 자격종목 1개교과목승인(스피치지도사)
- 2005. 12. 02. 자격종목 2개교과목승인(예쁜글씨POP레터리스트, 아동심리분석사)

2006. 11. 27. 자격종목 2개교과목승인(가베은물마스터, 웃음치유지도사)
2007. 01. 26. 자격종목 1개교과목승인(철학상담사)
2007. 03. 01. 제6대 평생교육원장 김종연 교수 취임
2008. 01. 18. 자격종목 1개교과목승인(부동산경매사)
2008. 03. 01. 제7대 평생교육원장 김윤수 교수 취임
2008. 04. 08. 자격종목 4개교과목승인
(가요강사지도사, 역학상담사, 오키나와지도사, 포크아트지도사)
2009. 01. 30. 자격종목 명칭변경(유아및아동교육지도사 → 방과후아동지도사)
2009. 05. 26. 자격종목 1개 교과목승인(매너&커뮤니케이션지도사)
2010. 03. 01. 제8대 평생교육원장 김병옥 교수 취임
2010. 07. 14. 자격종목 명칭변경[논리논술지도사3급 → 논술지도사, 아동미술지도사3급 → 아동미술지도사, 댄스스포츠지도사2급 → 댄스스포츠지도사(2급), 상담사3급 → 상담사(2급)]
2010. 09. 07. 자격종목 4개교과목승인
(전통차예절, 포크기타지도사, 영어독서지도사, 역사논술지도사)
2010. 09. 27. 김제지역 교과목 개설
2010. 11. 24. 군산대학교 평생교육원 지역봉사단 창설
2011. 01. 26. 자격종목 1개교과목승인(문화관광해설사)
2011. 03. 25. 자격종목 1개교과목승인(드럼지도사)
2011. 04. 29. 협약체결
(사단법인 대한미용사회 메이크업위원회와 군산대학교 평생교육원과의 산학협력협약)
2011. 05. 11. 협약체결(주식회사 세아베스틸과 군산대학교 평생교육원과의 산학협력협약)
2011. 07. 11. 자격종목 1개교과목승인(생선회조리사)
2011. 07. 29. 자격종목 명칭변경(전통차예절 → 전통차예절지도사)
2012. 01. 31. 자격종목 명칭변경(독서논리글쓰기지도사 → 독서지도사)
2012. 02. 22. 군산대학교부설평생교육원규정 개정 공포(규정 제1164호)
평생교육원에 항공교육센터 국제조종사 양성 특별과정 운영 근거 마련
2012. 03. 01. 제9대 평생교육원장 주창근 교수 취임
2012. 04. 05. 협약체결
(1+2 국제항공프로그램을 위한 미국스파르탄항공기술대학과 군산대학교와의 협약)
2012. 04. 18. 자격종목 명칭변경(미술심리상담사 → 미술심리사답사(2급))
2012. 04. 18. 자격종목 명칭변경(상담사(2급) → 심리사답사(2급))
2012. 04. 24. 자격종목 1개교과목승인(오키나와지도사(1급))
2012. 04. 24. 자격종목 명칭변경(오키나와지도사 → 오키나와지도사(2급))
2012. 08. 24. 자격종목 1개교과목승인(중국다예사)
2012. 11. 21. 자격종목 1개교과목승인(주산암산수학지도사)
2013. 08. 26. 자격종목 명칭변경(가요강사지도사 → 노래교실지도사)
2013. 10. 15. 자격종목 3개교과목승인
(우쿨렐레음악지도사, 스토리텔링수학지도사, 결혼이주민가정지도사)
2013. 10. 15. 자격종목 5개교과목승인
(디지털사진예술지도사, 요가지도사, 시낭송지도사, 난타실기지도사, 한지공예지도사)
2014. 01. 17. 자격종목 2개교과목승인(미술치료사(1급), 커피바리스타)
2014. 03. 01. 제10대 평생교육원장 유수창 교수 취임
2014. 04. 24. 자격종목 명칭변경(스피치지도사 → 스피치지도사(2급))
2016. 03. 01. 제11대 평생교육원장 김정숙 교수 취임

2016. 11. 01. 자격종목 2개교과목 승인(서예지도사, 풍수지리사)
2017. 06. 01. 자격종목 1개교과목승인(부모교육지도사 2급)
2017. 07. 01. 자격종목 1개교과목승인(하모니카지도사)
2017. 11. 01. 자격종목 2개교과목승인(필라테스요가지도사, 캘리그래피 지도사)
2018. 03. 01. 제11대 평생교육원장 오연풍 교수 취임
2018. 03. 08. 서천군 대학중심평생학습활성화 지원사업 선정
2018. 03. 26. 자격종목 1개 승인(사주명리학)
2018. 05. 03. 군산시 행복기업, 행복인으로 가는 동로동락 사업 선정
2018. 05. 10. 전라북도 평생교육 진흥사업(창업준비,정리수납과정) 선정
2018. 07. 31. 하계 교원 직무연수(우쿨렐레, 미술심리상담과정) 운영
2018. 09. 18. 제14회 평생교육원 늘푸름 축제 개최
2018. 10. 15. 국립대학 육성사업 「지역문화역사해설사, 건강증진프로그램」 운영
2019. 06. 05. 서천군 대학중심평생학습활성화 지원사업 선정
2019. 04. 11. 전라북도 평생교육 진흥사업(문화관광해설사 기초, 수제맥주 제조 전문가 양성) 선정
2019. 05. 28. 제15회 평생교육원 늘푸름 축제 개최
2019. 07. 24. 자격종목 1개 승인(심리상담사 1급)
2019. 08. 05. 하계 교원 직무연수 (음악최고의 아이템! 우쿨리나) 운영
2019. 10. 22. 국립대학 육성사업 「문화관광해설사 심화과정, 웃음운동레크리에이션」 운영
2019. 11. 06. 자격종목 1개 승인(놀이행복지도사)
2019. 12. 10. 자격종목 1개 승인(문화탐방지도사)
2020. 03. 01. 제13대 평생교육원장 오연풍교수 재임
2020. 03. 25. 서천군 대학중심평생학습활성화지원사업(심리상담사2급, 자수리품공예지도사, 방과후아동지도사) 선정
2020. 04. 14. 전라북도 평생교육 진흥사업 (치매예방교육 전문강사양성과정) 선정
2020. 08. 03. 하계 교원직무연수(미술심리상담과정 1기) 운영
2020. 10. 19. 국립대학 육성사업 「지역문화전문가 육성, 지역민 건강증진 프로그램」 및 「지역 재직자 맞춤형교육 프로그램」 운영
2021. 01. 29. 자격종목 1개 승인(인지행동상담사)
2021. 03. 19. 자격종목 5개 승인
(노래지도사, 사진예술지도사, 색소폰레스너, 시낭송지도사, 전통민화실기지도사)
2022. 03. 18. 신규 민간자격 등록승인(실용반주전문지도사)
2022. 04. 11. 서천군 대학중심활성화지원사업 5년 연속 선정
2022. 04. 22. 제14대 평생교육원장 김종길 교수 취임
2022. 05. 25. 2022년도 국립대학 육성사업 5개 과정 운영(세계문화교육사외)
2022. 05. 31. 전라북도 평생교육 프로그램 지원사업 앱과 아두이노로 만드는 생활 속 AI코딩 선정
2022. 10. 31. 2022년도 대학혁신지원사업 2과정 운영(치매예방교육전문가양성, 고고장구)
2023. 04. 13. 서천군 대학중심평생학습활성화지원사업 4개 과정 운영(미술심리상담사 2급 외)
2023. 04. 24. 전라북도평생교육프로그램지원사업 선정(청년 취업지원을 위한 드론 국가자격증 3종 취득 교육)
2023. 04. 24. 2022년도 국립대학 육성사업 4개 과정 운영(아름다운 노래 부르기 외)
2023. 05. 22. 전북시민대학 시범사업 선정(군산에서 세계로 떠나는 역사 기행)

4. 구 성



- 평생교육원: 3평생교육을 위한 정부의 목적에 따라 지역사회와 함께하는 프로그램을 개발하여하여 운영
- 행 정 실: 교육프로그램 연구개발, 교육평가분석, 교과담당전담교수선발, 학습시간 편성 및 조정, 수업운영, 일반사무, 교과담당교수관리, 회계, 물품, 홍보, 수료, 학적관리

5. 평생교육의 정의 및 대상

평생교육법상의 “평생교육” 이라함은 ‘학교교육을 제외한 모든 형태의 조직적인 교육활동’ 으로 정의함으로서, 본원에 평생교육을 받기를 원하는 사람은 누구나 본 평생교육원에 개설되어 있는 다양한 평생교육 프로그램을 선택하여 교육을 받을 수 있다

6. 교육기간

학기제로 15주 학습을 원칙으로 하며, 교육과정상의 필요에 따라 교육기간을 달리 할 수 있다.

- 정기: 1학기 - 3월 1일 ~ 6월 20일
2학기 - 9월 1일 ~ 12월 25일
- 특강: 여름특강: 6월 21일 ~ 8월 20일
겨울특강: 12월 26일 ~ 2월 25일

7. 학습생 모집

- 시 기: 매학기 개시일 전월 중에 모집한다.
- 모집방법: 생활정보지 및 일간지 게재, 전단지 배포, 홈페이지 등을 통하여 홍보한다.
- 선 발: 등록원서 접수순 무시험 전형으로 선발함을 원칙으로 한다.

8. 교과목 운영

- 교과목: 미술심리상담사 등 100여개의 교과목을 개설 운영하고 있으며, 지역주민의 교육욕구 충족과 삶의 질 향상을 위하여 수준 높고 다양한 프로그램을 계속 확대 개발 운영한다.
- 교 육: 강사는 본 대학 교수 또는 외부 초빙교수로 하며, 교과목에 따라 주 1~3회(2~8)씩 15주 학습을 원칙으로 한다.
- 수 료: 소정의 교과목 수료자(2/3 이상 출석)에게는 군산대학교총장 명의의 수료 증서를 수여한다.

9. 사업계획

- 매학기 정기 학습과정 운영
- 위탁교육 프로그램 개발 및 홍보
 - 지역의 공공기관 및 기업체 대상 조직 목표달성과 임직원 능력개발을 위한 교육프로그램 개발·보급
- 지역주민을 위한 특강



VI

부속시설 및 법인, 학교기업 등

- VI-1. 박물관
- VI-2. 교육연수원
- VI-3. 생활체육지도자연수원
- VI-4. 언론사
- VI-5. 체육부
- VI-6. 공동실험실습관
- VI-7. 과학영재교육원
- VI-8. 미술관
- VI-9. 공학교육혁신센터
- VI-10. 현장실습지원센터
- VI-11. 창업교육센터
- VI-12. 기업지원센터
- VI-13. 대학일자리플러스센터
- VI-14. 공학교육실습관
- VI-15. 해양수산실습원
- VI-16. 선박실습운영센터
- VI-17. 생명윤리센터
- VI-18. 창업지원단
- VI-19. 인권센터
- VI-20. 장애학생지원센터
- VI-21. 학생상담센터
- VI-22. 사회봉사센터
- VI-23. 학생군사교육단
- VI-24. 재단법인군산대학교
발전지원재단
- VI-25. 군산대학교 쓰리디프로
- VI-26. 군산대학교총동문회

VI-1. 박물관

1. 설립목적

우리 대학교 박물관은 국내외 고고·역사·예술·민속 등 인류생활 전반에 관한 자료를 수집·보관하고 교육·연구·관리함으로써 박물관의 일반적인 기능을 수행하고 지역사회의 문화 창달에 이바지함을 목표로 한다. 이와 같은 목적을 달성하기 위해 상설전시와 기획전시, 문화 교육, 관련 기관과의 교류 등을 통해 황룡인을 비롯하여 지역 주민들과 역사 문화에 대한 제공과 소통을 통해 대학박물관의 지역사회 봉사 의무를 실천하고 있다.

2. 연혁

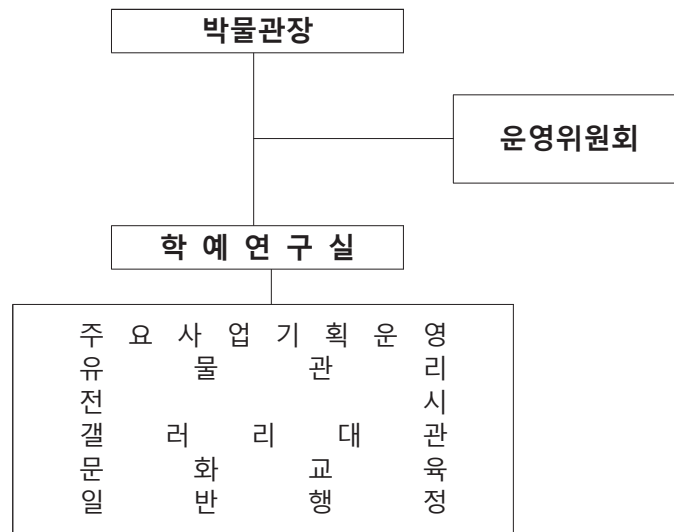
연도	월	주요 활동
1984	4월 5월	종합기획위원회에서 부속박물관 설치 결의 규정 심의위원회에서 부속박물관 규정 제정 군산대 부속박물관 발족, 초대 박물관장 이세현 교수 취임 박물관 전시실 개관 한국대학박물관협의회 가입
1985	12월	학술총서 제1책 “옥구지방의 문화유적” 발간
1986	5월	향토자료 특별전시회
1987	3월 4월	제2대 박물관장 이세현 교수 재임 제1대 김종기 조교 임용
1988	6월	제3대 박물관장 정환시 교수 취임
1990	2월	제4대 박물관장 이희환 교수 취임
1991	3월	종합대학교로의 개편에 따라 법정기관이 됨
1992	3월	제5대 박물관장 김성태 교수 취임
1993	3월 5월	제1대 학예연구사(곽장근) 임용 문화재 발굴조사 용역 시작 “군산 조촌동 고분군 1차 발굴조사”
1994	3월	제6대 박물관장 백철수 교수 취임
1995	2월 6월	호남지역 가야 유적 첫 발굴조사 실시 “장수 삼고리 고분군” 학술총서 제2책 “군산시의 문화유적” 발간
1996	3월 8월	제7대 박물관장 이희환 교수 취임 박물관 제Ⅰ전시실 -역사실- 개관
1997	8월 11월	발굴매장문화재 위탁보관협약 체결 박물관 제Ⅱ전시실 -민속실- 개관
1998	3월 4월	제8대 박물관장 박종대 교수 취임 박물관 야외전시장 개관
1999	1월 5월	박물관 행정인력 배치 군산 산월리 유적 발굴조사
2000	3월 12월	제9대 박물관장 이용휘 교수 취임 문화유적분포지도 -장수군- 발간 종합박물관(등록-제180호) 등록

연도	월	주요 활동
2001	3월 12월	경력인정대상기관 인정, 문화관광부 문화유적분포지도 -군산시- 발간 군산지역 발굴유물 특별전
2002	2월 3월 10월 12월	장수 삼봉리·동촌리 고분군 발굴조사 제10대 박물관장 박계성 교수 취임 국가문화유산종합정보시스템구축사업 참여 박물관(황룡도서관) 이전 추진
2003	2월 3월	전시실 및 야외전시장 이전 개관 장수 침곡리 유적 발굴조사
2004	3월	제11대 박물관장 김종수 교수 취임
2005	2월 4월 5월	박물관 전시실(황룡도서관 3층 중앙) 이전 개관 복권기금 대학박물관소장 비지정문화재 특별전시프로그램 진행 제2대 학예연구사(조인진) 임용
2006	3월 5월 8월	제12대 박물관장 김종수 교수 재임 호남·호서고고학회 합동 학술대회 주관 군산 미룡동 베네스타아파트 부지 내 문화재 발굴조사 군산 미룡동 유적
2007	10월	군산대학교 역사 박물관(황룡도서관 1층) 개관
2008	3월	제13대 박물관장 박장근 교수 취임
2009	1월 4월 5월 8월 10월	박물관 규정 개정 국립대학교박물관협회 정기총회 개최 임실 치즈밸리조성사업 부지 내 문화재 발굴조사 임실 도인리 유적 박물관(황룡문화관) 이전 문화예술기반시설 연계 문화예술교육 활성화 지원 사업 참여 박물관 전시실 및 학교 역사박물관 이전 개관
2010	2월 3월 5월 10월	지역사회 문화예술교육 활성화 지원사업 참여 제14대 박물관장 정기문 교수 취임 첫 번째 기획전시 “문화재 지킴이” 두 번째 기획전시 “새만금展” 한국대학박물관협회 제59회 정기총회 및 제63회 추계학술대회 개최 금강(Ⅱ)지구 익산2-1공구 토목공사 구간 내 문화재 발굴조사 완주 구암리 유적
2011	2월 5월 10월 11월	지역사회 문화예술교육 활성화 지원 사업 첫 번째 기획전시 김수관 교수 소장 사진전 “군산의 기억” 남원 임리 고분군·입암리 말무덤 발굴조사 한국상고사학회 제39회 학술대회 개최 두 번째 기획전시 발굴유물 특별전 “임실 도인리 유적과 유물”
2012	3월 5월 7월 9월 12월	제15대 박물관장 박영철 교수 취임 주5일수업제에 따른 토요일 개관 및 체험학습실 운영 시작 KB국민은행 - 박물관 노닐기사업 선정 황룡가족을 위한 박물관 문화체험 진행 여름방학 교육기부프로그램 - “박물관은 살아있다” 군산 미룡동 고분군 발굴조사 문화강좌 - “전문가와 함께하는 직업과 박물관” 2012 기획전시 발굴유물 특별전 “완주 구암리 유적과 유물” 겨울방학 교육기부프로그램 - “내 손안에 박물관”
2013	5월 9월 10월 12월	박물관 개관 30년 기념 학술대회 “군산의 역사와 문화” 문화강좌 - “불교문화의 이해” 진안 도통리 초기청자요지 발굴조사 장수군 관내 봉수2개소 문화재 발굴조사 선유도 고려 승산행궁지 문화재 시굴조사

연도	월	주요 활동
2014	3월	제16대 박물관장 김종수 교수 취임
	4월	박물관 길 위의 인문학 “예해용 줄매고 놀아보자” 진행 기증유물 특별전시 “기증의 바람이 분다”
	5월	꿈다락 토요문화학교 박물관 연계사업 “신나는 토요일, 꿈꾸는 뮤지엄★” 진행
	7월	특별기획전 꿈다락 토요문화학교 결과물 “꿈꾸는 전시회”
	8월	장수군 관내 산성 및 봉수 발굴조사
	9월	한국연구재단, 장수군 어린이와 함께하는 시민인문강좌지원사업 선정 남원 읍성 복문지 시굴조사
	12월	박물관 개관 30년사 발간 “군산대학교 박물관, 서른걸음을 돌아보다” 박물관 개관 30주년 기념 특별기획전 “군산대학교 박물관, 서른걸음을 돌아보다”
2015	3월	시민인문강좌 지원사업 장수학, 내고장 장수가 궁금해요 진행 가야문화권 종합정비계획 수립
	4월	박물관 토요놀이터 선사야 놀자 진행 새만금 문화유산 발굴 및 학술포럼
	5월	진안 도토리 초기청자요지 2차 발굴조사
	6월	한국대학박물관협회 공동사업 단오부채 나누기
	8월	임실교육지원청 역사캠프 교육기부 황룡가족과 함께 광복 70주년 기념 행사 진행
	10월	자유학기제 박물관 프로그램 진행
	12월	상설전시 리뉴얼 재개관 군산을 새로이 담다. 군산 선유도 고려유적 추정지 시굴조사
2016	2월	군산 미룡동 고분군 2차 발굴조사
	3월	제17대 박물관장 객장근 교수 취임
	4월	군산 동국사 소장 일제강점기 문화유산 학술조사 사업 장수군 관내 산성 2차 발굴조사
	6월	한국대학박물관협회 공동사업 단오부채 나누기 가야문화권(장수) 제철유적 종합 학술조사
		남원 운봉고원 제철유적 학술지표조사
	10월	김제 길곶 봉수 시굴조사
2017	2월	군산 옥구읍성 긴급발굴조사
	3월	박물관 자유학기제 프로그램 “꿈, Job, 끼” 진행
	5월	특별기획전 “동북아해양문물류의 허브 새만금” 진안 도토리 중평청자요지 4차 발굴조사
	6월	한국대학박물관협회 공동사업 단오부채 나누기
	7월	제8회 전국해양문화학자대회
	10월	전북 가야사 및 유적정비 활용방안 연구용역
	11월	사적지정을 위한 진안 도토리 중평청자요지 학술 심포지엄
2018	3월	제18대 박물관장 정기문 교수 취임 박물관 문화재조사기관 업무, 가야문화연구소로 이관
	4월	민속생활사박물관협력망 교육운영지원사업 선정
		박물관 길 위의 인문학 사업 선정
	6월	국립대학 육성사업 ‘박물관 자유학기제 프로그램’ 참여
	9월	기획전시 소장품 활용展 “꽃; 四色, 思索”
	11월	소장자료 기증식 및 기증 알림 작은 전시
2019	3월	2019 대학박물관 진흥지원 사업 공모 선정 박물관 이벤트 ‘숫대에 소원달고 선물만자’ 진행
	4월	박물관 자유학기제 프로그램 ‘문화유산 Job Go! 꿈Job Go!’
	6월	단오부채 만들기 ‘바람은 불어야 제맛이다’ 운영
	9월	특별기획전시 「흑백으로 꺼낸 기억, 군산」
	10월	박물관 토요개관 및 문화교육프로그램 운영 시작

연도	월	주요 활동
2020	2월	전시작가 공모전
	3월	제19대 박물관장 김종수교수 취임
	6월	제20대 박물관장 정기문교수 취임
	9월	박물관 업무실 이전
	10월	군산의 기억실 조성 공사
	11월	전시작가공모전1 기획전시 ‘김수관교수 사진전 청춘비전’
	10월	황룡열린전시실(구.대회의실)조성 공사
	12월	전시작가공모전2 기획전시 ‘심경·최윤의 유화 2인전’
		군산의 기억실 개관 기획전시실 대관 전시 ‘立春, 6월에 봄이 오다’
2021	1월	박물관 갤러리 잇_다 개관
	2월	박물관 갤러리 잇_다 개관 기념 교수 초대전
	3월	한국대학박물관 진흥지원사업 -전시분야- 공모 선정 전시공간활성화지원사업 -전시공간제공자 분야- 공모 선정 박물관 이벤트 ‘숫대에 소원달고 선물받자’ 진행
	4월	박물관 갤러리 잇_다 학내 대관 전시 2회
	5월	박물관 갤러리 잇_다 특별전시 ‘상상친구’
2022	3월	대학박물관 진흥지원사업 -교육분야- 공모 선정
	4월	대학박물관 진흥지원 사업 ‘뮤점 클래스’ 4개 프로그램 진행 박물관 갤러리 잇_다 학내 대관 전시(19회)
	6월	제21대 박물관장 박시균 교수 취임
	12월	2022년 대학박물관 진흥지원사업 교육분야 최우수상 수상 올해의 대학박물관인 선정(조인진)
2023	3월	박물관 갤러리 잇_다 학내 대관 전시(19회)
	4월	박물관 문화 이벤트 ‘새학기를 새기다’ 진행
	5월	국립대학육성사업 박물관 자유학기제 프로그램 ‘문화유산 Job go! 꿈 Job go!’ 박물관 갤러리 잇_다 대외 대관 전시(OCI 군산공장) 1회 <태평양전쟁~한국전쟁 시기 군산시 인공동굴 기초조사> 학술 용역
		박물관 문화 이벤트 ‘여름이 오는 길, 단오’ 진행
	9월	제22대 박물관장 광장근 교수 취임
		박물관 문화 이벤트 ‘언박싱 뮤지엄’ 진행

3. 조직 및 업무



4. 소장품 현황

(단위 : 점 / 2021.1.1. 기준)

유물구분	소장유물	기탁유물	위탁유물	학교사자료	계
수 량	3,225	19	121	1,150	4,515

5. 공간구성

구 분	공 간 명
전 시	1층: 군산의 역사와 문화실 / 군산의 기억실 / 학교 역사관 2층: 박물관 갤러리 잇_다
학예운영	관장실 / 학예연구실 / 박물관 갤러리 잇_다 사무실
유물관리	수장고 / 학교사 자료실
교 육	체험학습실 / 교육실

VI-2. 교육연수원

1. 설립목적

본 교육연수원은 “교원등의연수에관한규정”에 의하여 교원으로서의 기본자질과 직책수행에 필요한 새로운 전문지식 및 교육기술을 연마하고 교직의 전문성을 제고함으로써 교육의 질 향상과 국가와 지역 사회의 교육발전에 기여함을 목적으로 한다.

2. 연 혁

- 1996. 06. 21. 군산대학교부설중등교원연수원 개설 인가
- 1996. 09. 01. 초대 원장 김충효 교수 취임
- 1996. 09. 24. 훈령 제457호 군산대학교부설중등교원연수원규칙 공포
- 1997. 03. 01. 제2대 원장 최만산 교수 취임
- 1998. 10. 09. 제3대 원장 권병로 교수 취임
- 2000. 02. 28. 군산대학교부설중등교육연수원으로 명칭 변경
- 2000. 10. 09. 제4대 원장 문철수 교수 취임
- 2002. 10. 09. 제5대 원장 박희석 교수 취임
- 2004. 10. 09. 제6대 원장 임창원 교수 취임
- 2006. 03. 01. 제7대 원장 조현철 교수 취임
- 2008. 03. 01. 제8대 원장 최동현 교수 취임
- 2008. 03. 12. 군산대학교부설교육연수원으로 명칭 변경(규정 제945호)
- 2008. 10. 09. 제9대 원장 고대곤 교수 취임
- 2010. 10. 09. 제10대 원장 남기혁 교수 취임
- 2012. 09. 01. 제11대 원장 정성은 교수 취임
- 2014. 09. 01. 제12대 원장 공종구 교수 취임
- 2016. 09. 01. 제13대 원장 이해자 교수 취임
- 2018. 09. 01. 제14대 원장 장영철 교수 취임
- 2020. 09. 01. 제15대 원장 김종수 교수 취임
- 2022. 09. 01. 제16대 원장 이주봉 교수 취임
- 2023. 03. 01. 제17대 원장 윤영진 교수 취임
- 2023. 03. 10. 제18대 원장 정기문 교수 취임

3. 조직(구성)

- 원 장: 1인
- 사무직원: 단과대학 행정직원 겸임(3명)
- 운영위원
 - 10인 이내 구성(연수와 관계되는 인사)
 - 임 무
 - 수업 및 연수계획 수립에 관한 사항
 - 연수과정 및 운영에 관한 사항
 - 시험 및 평가에 관한 사항
 - 기타 일반학사에 관한 사항

4. 연수기간(시간)

- 직무연수: 연수기간은 10일 이상, 이수시간은 60시간 이상
- 자격연수: 연수기간은 30일 이상, 이수시간은 180시간 이상

5. 사업내용

- 논리·논술교육, 세계화와 역사교육, 정보처리, 컴퓨터 활용 및 정보검색, 웹 활용 및 관리, 내가 디자인하는 나의주택 등 중등교원의 특수분야 연수

6. 연수실적

- 1999년: 초·중등 교원 정보화 전문요원과정 연수(1999. 12. 20. ~ 12. 31.)
 - 멀티미디어 활용과정: 37명 수료
 - 통신활용과정: 53명 수료
- 2000년: 중등교원일반(전산교육)과정연수(2000. 1. 10. ~ 1. 21.)
 - 인터넷정보검색과정: 26명 수료
- 2006년: 유·초·중등교원 및 교육전문직 특수분야직무연수(2006. 7. 24. ~ 8. 5.)
 - 내가 디자인하는 나의 주택과정 연수: 38명 수료
- 2007년: 유·초·중등교원 및 교육전문직 특수분야직무연수
 - 내가 디자인하는 나의 주택과정 연수(2007. 7. 23. ~ 8. 4.): 36명 수료
 - 통합교과형논술과정(2007. 7. 25. ~ 8. 7.): 36명 수료
- 2008년: 유·초·중등교원 및 교육전문직 특수분야직무연수(2008. 7. 21. ~ 8. 2.)
 - 내가 디자인하는 나의 주택과정 연수: 40명 수료
- 2009년: 유·초·중등교원 및 교육전문직 특수분야직무연수(2009. 7. 21. ~ 8. 1.)
 - 내가 디자인하는 나의 주택과정 연수: 38명 수료
- 2010년: 유·초·중등교원 및 교육전문직 특수분야직무연수(2010. 7. 19. ~ 7. 31.)
 - 내가 디자인하는 나의 주택과정 연수: 38명 수료
- 2012년: 유·초·중등교원 및 교육전문직 특수분야직무연수(2012. 7. 30. ~ 8. 11.)
 - 내가 디자인하는 나의 주택과정 연수: 36명 수료
- 2013년: 유·초·중등교원 및 교육전문직 특수분야직무연수(2013. 7. 29. ~ 8. 10.)
 - 내가 디자인하는 나의 주택과정 연수: 38명 수료
- 2019년: 2019학년도 학습연구년 특별연수 국내위탁연수(2019. 3. 1. ~ 2020. 2. 28.)
 - 전라북도교육청교육연수원 위탁 초·중·고교사 1명 이수
- 2020년: 2020학년도 학습연구년 특별연수 국내위탁연수(2020. 3. 1. ~ 2021. 2. 28.)
 - 전라북도교육청교육연수원 위탁 초·중·고교사 4명 이수
- 2021년: 2021학년도 학습연구년 특별연수 국내위탁연수(2021. 3. 1. ~ 2022. 2. 28.)
 - 전라북도교육청교육연수원 위탁 초·중·고교사 4명 이수
- 2022년: 2022학년도 학습연구년 특별연수 국내위탁연수(2022. 3. 1. ~ 2023. 2. 28.)
 - 전라북도교육청교육연수원 위탁 초·중·고교사 2명 이수
- 2023년: 2023학년도 학습연구년 특별연수 국내위탁연수(2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.)
 - 전라북도교육청교육연수원 위탁 초·중·고교사 3명 이수

VI-3. 생활체육지도자연수원

1. 설치목적

국민 체육진흥을 위해 생활인을 위한 많은 전문 체육지도자가 필요한 이 때, 다양한 종목에서 일정한 수준의 체육 종목의 실기 능력이 있는 자를 엄선하여 생활체육 전문 지도자로서 갖추어야 할 기본적 소양과 전문적 지식을 교육하여 국가가 인정하는 생활체육지도자 자격을 획득할 수 있도록 이들을 수련시키는 데 목적이 있다.

2. 연 혁

- 1998. 01. 21. 생활체육 지도자연수원 (3급) 설치인가
- 1998. 03. 01. 초대 생활체육지도자연수원 원장 김성룡 교수 취임
초대 생활체육지도자연수원 부원장 이동재 교수 취임
- 1998. 06. 18. 3급생활체육지도자 1차
- 1998. 11. 11. 3급생활체육지도자 2차
- 1999. 06. 18. 3급생활체육지도자 1차
- 2000. 06. 01. 3급생활체육지도자 1차
- 2001. 06. 01. 3급생활체육지도자 1차
- 2002. 03. 01. 2대 생활체육지도자연수원장 임광수 교수 취임
- 2002. 06. 01. 3급생활체육지도자 1차
- 2003. 06. 01. 3급생활체육지도자 1차
- 2004. 03. 01. 3대 생활체육지도자연수원장 조성초 교수 취임
- 2004. 06. 01. 3급생활체육지도자 1차
- 2005. 06. 01. 3급생활체육지도자 1차
- 2006. 03. 01. 4대 생활체육지도자연수원장 김극로 교수 취임
- 2008. 03. 01. 5대 생활체육지도자연수원장 채정룡 교수 취임
- 2010. 03. 01. 6대 생활체육지도자연수원장 조홍관 교수 취임
- 2012. 03. 01. 7대 생활체육지도자연수원장 정현채 교수 취임
- 2014. 03. 01. 8대 생활체육지도자연수원장 이호근 교수 취임
- 2016. 03. 01. 9대 생활체육지도자연수원장 김진옥 교수 취임
- 2018. 03. 01. 10대 생활체육지도자연수원장 심영제 교수 취임

Sport for all 운동으로 생활체육은 현재까지 인간의 체력을 증진하고 건전한 정신을 함양하도록 많은 도움을 주었습니다.

생활체육은 1985년을 기점으로 발생한 국민복지 체육의 새로운 개념으로서 1985년을 전후로 행정 부처에서 복지사회실현이라는 이념을 구현하기 위해 국민 체육진흥 정책 시행의 추진 내용을 개념화한 것입니다.

이러한 개념의 생활체육은 21세기에 들어와 엘리트스포츠를 계속 발전시켜 나가는 가운데 온 국민이 생활 속에서 즐길 수 있는 의미로서 확충시켜 나가는 단계에 이미 들어왔습니다. 이에 생활체육지도자의 존재와 육성은 사회적으로 많은 필요성을 가져왔습니다. 사회체육지도자는 보다 많은 사람들이 생활 스포츠 활동에 참여할 수 있도록 지원, 지도하는 사람으로서 대중화를 위하여 프로그램, 지도내용, 방법 등에 지속적인 연구와 스포츠의 실제지도를 통하여 국민에게 올바른 스포츠의 가치와 효과를 체득시켜 주는 임무의 수행자라고 할 수 있습니다.

또한 2007년에는 생활체육의 보다 넓은 사회적인 발전과 폭넓은 정착을 위하여 1982년 국민체육진흥법 제11조 제1항 및 동법 시행령 제22조에 의거하여 체육청소년부(현 문화관광부) 계획에 따라 국가 공인 3급 생활체육지도자 양성을 위하여 체육관련학과 및 체육관련 산업 종사자들의 필수 자격인 3급 생활체육지도자를 양성하는 실기 및 이론 교육을 실시하고 있습니다.

VI-4. 언론사

◇ 편집국

1. 설립목적

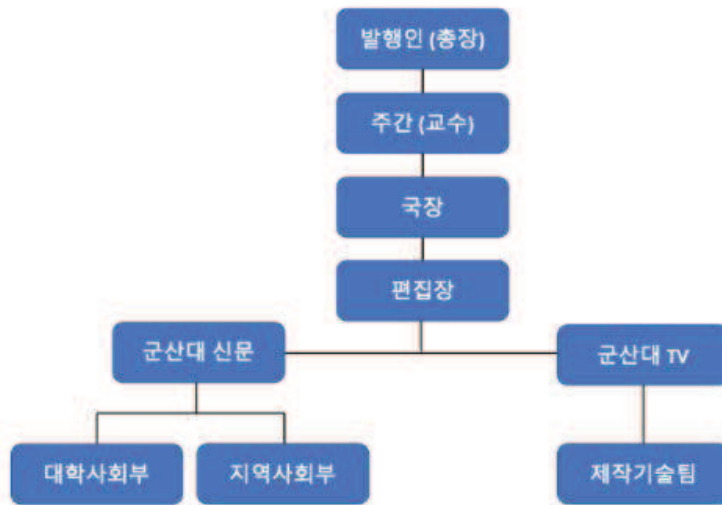
군산대학교 언론사는 학내외에서 일어나는 일들에 대해 정밀한 취재를 바탕으로 기사를 작성하여 대학 구성원과 지역사회에 필요한 정보를 제공하고 공동체정신을 함양하도록 의제를 설정하는 역할을 수행한다. 이러한 설립 목적을 수행하기 위해 한국어 기사와 영어 기사를 함께 다루는 군산대학교 신문인 <군산대신문>을 정기적으로 발행하고, 신속한 보도와 정보 제공을 위해 인터넷 신문 <군산대언론사> 홈페이지를 운영하고 있다. 더불어서 영상미디어 시대에 부합하고자 대학 뉴스를 영상으로 제작한 <군산대TV>를 제작 업로드 하고 있다. 이러한 활동을 통해서 군산대학교 언론사는 대학 내의 여론을 환기하고 건전한 언론문화 창달에 이바지하며 다른 대학 및 지역 사회와의 정보 교류를 통해 대학의 발전과 홍보에 기여하고 있다. 아울러 방송문화의 보급과 대학인의 교양증진, 정서함양은 물론 아카데미즘과 저널리즘을 바탕으로 학내 면학 분위기를 조성하는 데 기여하고 있다.

2. 연 혁

- 1971. 03. 군산사범대학교 방송실 창설
- 1979. 03. 군산대학신문사 설립, 초대 주간 이규창 교수 보임 <군산대신문> 창간 (계간, 세로쓰기 편집, 블랭키드판 4면)
- 1979. 06. 군산대학 방송실 창설
- 1980. 05. 대학신문사; 계간에서 격월간으로 증간, 제2대 주간 양윤섭 교수 보임
- 1981. 01. 대학신문사; 제호변경
- 1981. 03. 황룡학술문학상 제정, 격월간 발행에서 월간 발행으로 증간
- 1981. 10. 제1회 GBS 방송제 개최
- 1982. 03. 제3대 주간 조성환 교수 보임
- 1982. 03. 군산대학 교육방송국으로 승격, 호출부호 “GBS”
- 1984. 03. 제4대 주간 송영진 교수 보임
- 1984. 04. 음악감상실 개설 운영
- 1984. 09. 방송국; 호출부호 “KUBS” 로 변경
- 1985. 03. 대학신문사; 월간에서 격주간으로 증간
- 1985. 07. 대학신문사; 가로쓰기 편집체제로 전환. 제호 변경
- 1985. 08. 영자신문 <The Kunsan University Herald> 창간
- 1985. 10. 제1회 황룡가요제 개최
- 1986. 03. 제5대 주간 고병채 교수 보임
- 1987. 03. 제1회 신입생을 위한 OPEN STUDIO 개최
- 1988. 03. 제6대 주간 허형석 교수 보임
- 1990. 03. 제7대 주간 김항석 교수 보임
- 1991. 03. 종합대학교 승격에 따라 “군산대학교신문사” 로 사명 개칭
- 1991. 03. 제8대 주간 최만산 교수 보임

-
1993. 03. 제9대 주간 허형석 교수 취임
1994. 04. <군산대신문> 제호 변경
1994. 05. <군산대신문> 완전 가로짜기 편집으로 지면 혁신
1994. 11. 제1회 보도사진전 개최
1995. 03. 제10대 주간 김남일 교수 보임
1997. 03. 제11대 주간 이종환 교수 보임
1999. 03. 제12대 주간 장영철 교수 보임
1999. 04. <군산대신문> 제236호에서 제266호까지의 사설 및 황룡칼럼 모음집인 <황룡칼럼> 발행
1999. 11. 시인 최하림 초청 강연회 개최(제목: 참다운 언론의 역할과 시의 정신)
2000. 01. <군산대신문> 홈페이지 및 전자신문 제작, 부분적인 자체 화상편집 시작
2000. 05. 제13대 주간 이해자 교수 보임
2000. 09. 제1회 DJ 콘테스트 개최
2001. 09. 군산대학교학칙 개정학칙(2001.8.24. 훈령 제657호)에 의거 대학신문사, 영자신문사, 교육방송국을 언론사로 통합
2003. 01. 중국해양대학 자매결연 10주년 기념 세미나
2003. 03. 제14대 주간 김윤철 교수 보임
2003. 10. 중국해양대학 언론사 내방 기자 간담회
2005. 03. 제15대 주간 전형원 교수 보임
2007. 03. 제16대 주간 임규정 교수 보임
2009. 03. 제17대 주간 이지수 교수 보임
2011. 03. 제18대 주간 공종구 교수 보임
2011. 03. <군산대신문> 타이블로이드판으로 판형 변경, 제호 디자인 변경
2011. 06. 인터넷 신문 <황룡닷컴> 개설
2013. 03. 제19대 주간 신영화 교수 보임
2015. 03. 제20대 주간 최현재 교수 보임
2015. 10. 인터넷 신문 <황룡닷컴> 확대 개편
2016. 03. 군산대학교학칙 (2016.3.21. 훈령 제1377호)에 의거 언론사 조직 정비
2017. 03. 제21대 주간 오원환 교수 보임
2018. 03. 제22대 주간 이주봉 교수 보임
2018. 06. 대학뉴스<군산대TV> 개설 및 업로드
2020. 03. 제23대 주간 이호 교수 보임
2020. 05. <군산대신문> ‘브릿지TV’ 대학24시 프로그램 기사 방영
2022. 03. 제24대 주간 윤기창 교수 보임
2022. 10. 제25대 주간 송해엽 교수 보임
2023. 02. 제26대 주간 엄기욱 교수 보임
2023. 05. 인터넷신문 <황룡닷컴>에서 <군산대 언론사> 사이트 변경

3. 구 성



4. 추진사업 및 계획

가. 추진사업

- <군산대신문> 제작 및 발행
 - 1979년 <군산대신문> 창간 및 발행 이후 2021년 4월 6일 현재 <군산대신문> 통호 537호 발행
 - 현재 연 6회 신문 발행을 통해 학내 소식지로서 대학 구성원들에게 가치 있는 정보를 제공함
- <군산대TV> 제작 및 업로드
 - 디지털시대에 부합하는 언론환경 구축으로 군산대학교 대내외적 홍보활동 강화
 - 2018년 6월 <군산대TV>개설을 시작으로 2021년 4월 현재 <군산대TV> 총 26회차 제작
 - 현재 연 6회 영상 제작 후 유튜브, 교내TV, 페이스북 등 업로드
 - 한 회에 약 10분 내외 분량으로 스튜디오 촬영을 진행하며 뉴스형식의 제작 방식 도입, 한 회에 5꼭지 내외의 다양한 소식을 풍성하게 담아 영상뉴스를 활성화
- 인터넷판(군산대언론사)운영 관리
 - 2011년 6월 개설 후 2015년 10월 확대 개편한 <군산대신문> 인터넷판 황룡닷컴 개편
 - 현재 언론사 홈페이지를 통해 언론사 활동을 신속하게 전달하고 다양한 콘텐츠를 제공
- 뉴미디어 영상시대에 부합하는 언론 콘텐츠 제공, SNS(페이스북, 유튜브) 개설 및 운영
 - 언론사 공식 페이스북 페이지 및 유튜브 페이지를 개설하여 <군산대TV> 제작 영상 업로드
 - 다양한 매체를 통해<군산대신문>, <군산대TV>를 노출 시키며 우리 대학의 홍보 활동 강화
- 학생기자의 전문성 제고를 위한 교육 및 워크숍 활동
 - 지역 방송국, 신문사 현장 실무 체험학습을 통해 학생기자들의 실무능력 및 기자활동의 역량을 높임
 - 매년 2회(하계, 동계) 전주MBC, 전주JTV 위탁교육 진행
 - 언론사 학생기자 교육 워크숍 매년 2회(하계, 동계) 개최해 실질적인 교육 워크숍 운영

나. 사업계획

◦ 언론사 운영 사업

- <군산대신문> 발행 및 배포(연6회)

- 종이신문 개편: 기존에는 보도탐/보도/황룡담/진단/문화/기획/이슈/English로 지면을 구성하였으나 553호(3월호)부터 보도탐/대학보도(학교, 대학본부 관련 기사 등), 대학보도(학생회 관련 등)/지역보도/기획(특별취재)/이슈/문화/글로벌·세계/황룡골사람들/오피니언/황룡담으로 지면 구성 변경
- 기존 신문보다 구성을 세분화하여 기사 작성 전문화
- 신문 지면에 광고를 추가하여 관리·외부발송처 체계적 관리
- <군산대TV> 영상 뉴스 제작 및 업로드(연6회)
- <군산대 언론사> 홈페이지 개편, 온라인 신문 기사 업로드 및 운영: 기존 <황룡닷컴>에서 홈페이지 개편을 통해 다양한 콘텐츠를 제공하고 신문 기사 업로드, 신문 기사 외에도 학내 중요 기사 취재 후 기사 업로드
- SNS(유튜브, 페이스북 등) 활용을 통한 홍보 활동 강화: 교내 학생들의 신문 및 방송의 접근성을 높이고 홍보활동 강화
- 학생기자 신문 및 방송 제작 활동 강화를 위한 학생기자 관리 및 수습기자 홍보 활동
- 학교 홍보 활동 강화 및 부서 간 협업: 대외협력본부에 정기적으로 홍보영상 제공, 부서(학생지원과, 황룡인재교육원 등)간 협업
- 대외 홍보활동 활성화: JTV전주방송 또는 전주MBC를 통해 <군산대신문> 방영을 위한 적극 협조 요청, 또한 그 외 방송사와의 협업을 통해 학생기자들의 역량 강화 및 군산대신문 홍보

◦ 학생기자교육 사업

- 지역 방송국, 신문사 등과 유대 및 교류 확대를 통해 학생기자 위탁교육 진행
- 현장 실무 교육을 통해 학생기자들의 윤리의식, 기자정신, 실무능력 강화
- 학생기자 교육을 통해 협업의 유연성을 높이고 효율적인 언론사 활동 구축 및 학생기자들의 실질적 교육 워크숍을 통해 언론사 역량 강화
- 학생기자 교육사업 강화(전주MBC 방송국 위탁교육 연2회, 2023학년도 언론사 워크숍 연1회 이상, 2023학년도 워크숍 특강 2회 이상, 전주JTV, 전북일보사 등 신문방송사 위탁교육 진행)
- 현장 중심의 교육을 통해 실무형 인재 배출 기대· 학생기자들의 자부심과 긍지를 높이고 취업연계를 위한 긍정적 기대
- 현장 전문가를 초청하여 특강을 통해 교육 워크숍을 진행함에 따라 학생기자들의 역량 강화 기대

VI-5. 체육부

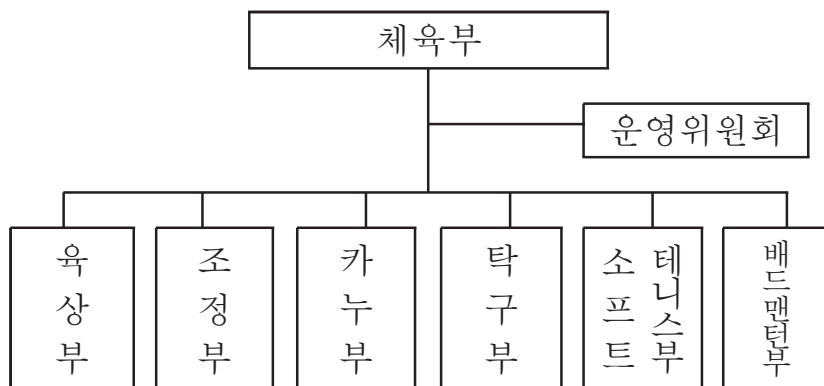
1. 설립목적

본교가 육성하는 스포츠 종목의 대표선수들을 효율적으로 지도 관리하며, 교직원 및 학생들의 원활한 체육활동을 위한 행정 및 기술 지원을 하는데 있다.

2. 연 혁

- 1989. 03. 01. 군산대학교 체육부 설립.
기존의 체육학과에서 관리하였던 조정, 복싱, 태권도, 남자 테니스, 여자 탁구, 육상, 펜싱팀을 체육부가 관리 시작
초대체육부장 최규상 교수 취임
- 1989. 03. 16. 체육부 규정 제정
- 1991. 03. 01. 2대 체육부장 최창준 교수 취임
- 1993. 03. 01. 3대 체육부장 조성초 교수 취임
- 1994. 03. 01. 남자 테니스부를 해체하고 여자 연식 정구부 창단
- 1995. 03. 01. 4대 체육부장 임광수 교수 취임
- 1996. 03. 01. 5대 체육부장 채정룡 교수 취임
- 1996. 11. 20. 군산대학교 체육특기자 심사규정 제정
- 1998. 02. 01. 6대 체육부장 김성룡 교수 취임
- 1998. 07. 20. 남자 펜싱부 해체
- 2000. 03. 02. 7대 체육부장 조홍관 교수 취임
- 2001. 03. 01. 남자 카누부와 여자 배드민턴부 창단
- 2002. 03. 02. 8대 체육부장 이동재 교수 취임
- 2004. 03. 02. 9대 체육부장 조성초 교수 취임
- 2006. 03. 02. 10대 체육부장 김극로 교수 취임
- 2008. 03. 02. 11대 체육부장 채정룡 교수 취임
- 2010. 01. 01. 12대 체육부장 조홍관 교수 취임
- 2011. 03. 02. 여자 정구부를 해체하고 남자 정구부 창단
- 2012. 03. 02. 13대 체육부장 정현채 교수 취임
- 2014. 03. 02. 14대 체육부장 이호근 교수 취임
- 2015. 09. 01. 체육부 규정 개정
- 2016. 03. 02. 15대 체육부장 김진욱 교수 취임
- 2018. 03. 02. 16대 체육부장 심영제 교수 취임
- 2020. 03. 02. 17대 체육부장 조홍관 교수 취임

3. 조직 및 기구



3. 기 능

- 가. 교직원 및 학생의 체육활동에 관한 지원
- 나. 운동부 지원 업무에 관한 지원
- 다. 학내 체육시설 관리 업무
- 라. 체육행사 관리 업무

4. 체육 시설현황

구 분	전체면적	규 격	면 수	관람석	비 고
체 육 관	2,658㎡	28m×15m	농구장 코트 1	300명	
		40m×20m	핸드볼 코트 1		
		18m×9m	배 구 코트 1		
			휘트니스센터1	40명	
			무 용 실 1	70명	
			웰 리 스 홀1	300명	
인조잔디 전용축구장	13,000㎡	105m×68m	1	1,000명	
인조잔디 전용풋살장	672㎡	20.0m×32.6m	1		
종합운동장	17,262㎡		우레탄 트랙 8코스	7,000명	
		105m×68m	천연 잔디 축구장 1면		
농 구 장	1,260㎡	28m×15m	우레탄 코트 3면		
테 니 스 장	1,953㎡	23.73m×8.23m	인조잔디코트 4면 클레이코트 4면		

5. 각종 전국대회 입상실적

- 1992년도
 - 제83회 전국체육대회 43명 출전
펜싱부: 에페우승, 태권도부: 2위, 3위, 복싱: 3위
- 1993년도
 - 제74회 전국체육대회 35명 출전
 - 기타 전국대회 입상: 4개 종목 7명 금, 은, 동 획득(단체포함)
- 1994년도
 - 제75회 전국체육대회 34명 출전
탁구부: 단체전 3위
 - 기타 전국대회 입상: 5개 종목 24명 금, 은 동 획득(단체포함)
- 1995년도
 - 제76회 전국체육대회 27명 출전
태권도부: 3위
 - 기타 전국대회 입상: 7개 종목 24명 금, 은 동 획득(단체포함)
- 1996년도
 - 제77회 전국체육대회 37명 출전
펜싱부: 준우승, 탁구부: 준우승
 - 기타 전국대회 입상: 7개 종목 40명 금, 은 동 획득(단체포함)
 - 세계학생선수권대회 국가대표 선발(탁구 1명, 태권도 1명)
- 1997년도
 - 제78회 전국체육대회 33명 출전
태권도부: 플라이급 1위
 - 기타 전국대회 입상: 6개 종목 29명 금, 은 동 획득(단체포함)
 - 제2회 동아시아대회 국가대표 출전(조정 선수 1명, 임원 1명)
- 1998년도
 - 제79회 전국체육대회 32명 출전
태권도부: 3위
 - 기타 전국대회 입상: 6개 종목 30명 금, 은, 동 획득(단체포함)
- 1999년도
 - 제80회 전국체육대회 34명 출전
조정부: 더블스킬 우승, 탁구부: 단체전 2위, 태권도부: 3위
 - 기타 전국대회 입상: 6개 종목 36명 금, 은, 동 획득(단체포함)
 - 아시아조정선수권대회 출전 더블스킬 4위
- 2000년도
 - 제81회 전국체육대회 37명 출전
조정부: 더블스킬 1위, 무타페어 3위,
 - 기타 전국대회 입상: 6개 종목 37명 금, 은, 동 획득(단체포함)
 - 조정 국가대표 4명 선발
- 2001년도
 - 제82회 전국체육대회 34명 출전
조정부: 금 3, 은1, 태권도부: 은1, 동2, 탁구부: 은1, 동1, 복싱: 동1
 - 기타 전국대회 입상: 6개 종목 38명 금, 은, 동 획득(단체포함)
 - 제9회 아시아조정선수권대회 금1, 동1 획득

- 조정 국가대표 선수 4명 선발
- 세계 조정선수권대회 출전: 싱글스킬 김달호(체육2)
- 2002년도
 - 제83회 전국체육대회 임원 18명, 선수 34명 출전
조정부: 금2개, 은 1개. 육상부: 1개, 태권도부: 은1개, 탁구부: 단체전 3위,
 - 제14회 부산아시아게임 임원 및 선수참가 현황
조정 선수 4명(김달호 체육3, 고종현 체육4, 가우 현체육2 김동완 체육2
(더블스킬 김달호선수 3위 입상)
임원 체육학과 채정룡교수 심판, 체육부 김상탁 심판으로 참여
 - 전국대회 입상 현황 (8개종목)
금메달: 12개, 은메달: 6개 동메달: 8개(단체포함)
- 2003년도
 - 제84회 전국체육대회 36명 출전
조정부: 금1, 은1, 동2, 육상부: 금1, 태권도부: 은1, 복싱부: 동1, 정구부: 단식 3위
배드민턴부: 단식3위, 탁구부: 단식 3위
 - 전국대회 입상 현황 (8개종목)
금메달: 14개, 은메달: 7개, 동메달: 14개
- 2004년도
 - 제85회 전국체육대회 임원 16명, 선수 37명 출전
조정부: 금1, 육상부: 은1, 배드민턴부: 단체전 3위
 - 전국대회 입상 현황 (8개종목)
금메달: 13개, 은메달: 9개, 동메달: 14개
- 2005년도
 - 제86회 전국체육대회 임원 16명, 선수 34명 출전
배드민턴부: 개인전 2위, 단체전 3위, 육상부: 포환던지기 2위
 - 전국대회 입상 현황 (8개종목)
금메달: 12개, 은메달: 13개, 동메달: 11개
 - 국제대회 입상현황
2005 베트남 세트라이트 배드민턴대회 여자복식 준우승
- 2006년도
 - 제87회 전국체육대회 임원 15명, 선수 32명 출전
복싱부: 플라이급 2위, 배드민턴부: 단체전 2위
 - 전국대회 입상 현황(8개종목)
금메달: 7개, 은메달: 13개, 동메달: 12개
 - 국제대회 입상현황
2006 베트남 세트라이트 배드민턴 선수권대회 여자복식 1위
몽고 세트라이트 배드민턴 선수권대회 혼합복식 1위
인디아 세트라이트 배드민턴 선수권대회 여자복식 1위
말레이시아 세트라이트 배드민턴 선수권대회 혼합복식 1위
- 2007년도
 - 제88회 전국체육대회 임원 15명, 선수 33명
복싱부: 반탐급 3위
 - 전국대회 실적 현황
금메달: 9개, 은메달: 17개, 동메달: 14개

- 국제대회 실적 현황
 - 2007 오사카 웰린지 배드민턴 선수권대회 여자복식 2위
 - 2007 인도네시아, 싱가포르, 오픈 배드민턴 슈퍼시리즈 여자복식 1위
 - 2007 하계유니버시아드대회 배드민턴 혼합복식 1위
- 2008년도
 - 제89회 전국체육대회 임원 18명, 선수 34명
 - 정구부: 단체전 3위, 카누부: K1500 3위,
 - 배드민턴부: 혼복 1위, 개인복식 2위, 개인단식 3위, 단체전 3위
 - 전국대회 실적 현황
 - 금메달: 9개, 은메달: 17개, 동메달: 21개
 - 2008년도 국제대회 실적 현황
 - 2008 오사카 웰린지배드민턴선수권대회 여자복식 2위, 혼합복식 3위
 - 2008 싱가포르 오픈 배드민턴선수권대회 여자복식 3위
 - 2008 일본 오픈 배드민턴슈퍼시리즈 혼합복식 3위
 - 2008 중국 오픈 배드민턴슈퍼시리즈 여자복식 3위
 - 2008 홍콩 오픈 배드민턴슈퍼시리즈 여자복식 3위
 - 베이징 하계올림픽 배드민턴대회 여지복식 16강
- 2009년도
 - 제90회 전국체육대회 임원 14명, 선수 33명
 - 육상부: 포환던지기 2위, 배드민턴부: 혼합복식 2위, 복싱부: 플라이급 3위
 - 전국대회 실적 현황
 - 금메달: 6개, 은메달: 15개, 동메달: 21개
- 2010년도
 - 제91회 전국체육대회 임원 13명, 선수 32명
 - 탁구부: 단체전 3위, 배드민턴부: 단체전 3위, 개인복식 2위, 육상부: 포환던지기 2위, 3위
 - 복싱부: 라이트급 3위
 - 제18회 광저우 아시안게임
 - 배드민턴부: 여자부(김민정) 단체전 동메달, 개인복식 동메달
- 2011년도
 - 제92회 전국체육대회 임원 13명, 선수 32명
 - 육상부: 포환던지기 1위, 원반던지기 3위, 배드민턴부: 단체전 3위, 개인복식 3위
 - 탁구부: 단체전 3위
 - 전국대회 실적현황
 - 금메달: 8개, 은메달: 11개, 동메달: 23개
- 2012년도
 - 제93회 전국체육대회 임원 15명, 선수 34명
 - 육상부: 포환던지기 1위, 원반던지기 3위, 배드민턴부: 단체전 2위, 개인복식 3위
 - 탁구부: 개인단식 1위, 단체전 3위, 복싱 : -60급 3위
 - 전국대회 실적현황
 - 금메달: 13개, 은메달: 15개, 동메달: 19개
- 2013년도
 - 제94회 전국체육대회 임원 15명, 선수 42명
 - 육상부: 포환던지기 2위, 배드민턴부: 개인복식 2위, 탁구부: 단체전 3위, 복싱부: -48급 3위
 - 전국대회 실적현황
 - 금메달: 5개, 은메달: 16개, 동메달: 19개

-
- 2014년도
 - 제95회 전국체육대회 임원 15명, 선수 41명
탁구부: 단체전 3위
 - 전국대회 실적현황
금메달: 7개, 은메달: 17개, 동메달: 21개
 - 2015년도
 - 제96회 전국체육대회 임원 15명, 선수 42명
육상부: 포환던지기 3위, 배드민턴부: 단체전 3위, 탁구부: 개인단식 1위
 - 전국대회 실적현황
금메달: 8회, 은메달: 13회, 동메달: 20회
 - 2016년도
 - 제97회 전국체육대회 임원 15명, 선수 42명
육상부: 포환던지기 3위, 배드민턴부: 단체전 3위, 탁구부: 개인단식 1위
 - 전국대회 실적현황
금메달: 8개, 은메달: 13개, 동메달: 20개
 - 2017년도
 - 제98회 전국체육대회 임원 15명, 선수 36명
육상부: 포환던지기 1위, 배드민턴부: 단체전 2위, 개인복식 2위, 탁구부: 개인단식 2위
 - 전국대회 실적현황
금메달: 6개, 은메달: 22개, 동메달: 10개
 - 2018년도
 - 제99회 전국체육대회 임원 15명, 선수 40명
탁구부: 개인단식 1위 단체전 2위, 배드민턴부: 단체전 2위
 - 전국대회 실적현황
금메달: 17개, 은메달: 23개, 동메달: 16개
 - 국제대회 실적
제15회 세계대학배드민턴선수권대회 개인복식 3위
 - 2019년도
 - 제100회 전국체육대회 참가인원 : 임원 14명, 선수 36명
육상부: 높이뛰기 2위, 배드민턴부: 단체전 3위, 개인단식 2위
 - 전국대회 실적현황
금메달 9개, 은메달 19개, 동메달 30개
 - 2020년도
 - 제101회 전국체육대회 연기
 - 전국대회 실적현황
금메달 7개, 은메달 16개, 동메달 26개
 - 2021년도
 - 제102회 전국체육대회 취소
 - 전국대회 실적현황
금메달 8개, 은메달 16개, 동메달 15개
 - 2022년도
 - 제103회 전국체육대회
금메달 1개, 동메달 5개
 - 전국대회 실적현황
금메달 16개, 은메달 13개, 동메달 21개

VI-6. 공동실험실습관

1. 설립목적

군산대학교 공동실험실습관은 공동 활용성이 높은 첨단 고가기자재를 효율적으로 선정, 중복투자를 방지하여 예산을 절약하고 중앙집중식으로 관리 운영함으로써 교육 및 연구용 고가기자재의 활용을 극대화하기 위하여 설립되었다.

공동실험실습관이 보유하고 있는 고가기자재를 타 대학교 및 기업체에 개방함으로써 산학협력 및 공동연구를 활성화하고 보유기자재에 대한 기기교육을 통하여 교수 및 학생들의 연구와 교육에 도움을 주고 있다. 향후 공동실험실습관 내에 지역실정에 맞는 특화된 분석 지원 센터를 설립할 계획이며, 공인된 다수의 분석 인증을 획득하여 군산대학교 공동실험실습관을 국내에서 가장 경쟁력 있는 분석 기관으로 육성할 것이다.

2. 연 혁

2004. 08.	공동실험실습관 추진위원회 구성
2004. 09.	공동실험실습관 세부운영계획 수립
2004. 10.	공동실험실습관 규정 공포
2004. 11.	공동실험실습관 초대관장 자연과학대학 생물학과 나종길박사 취임
2005. 07.	공동실험실습관 이전기자재 전자현미경외 5종 이전
2007. 03.	제2대 관장 공과대학 신소재·나노화학공학부 이상철박사 취임
2009. 03.	제3대 관장 공과대학 기계자동차공학부 강희찬박사 취임
2009. ~ 2011.	교육역량강화사업(첨단기자재활용교육) 참여
2010. 03.	제4대 관장 자연과학대학 화학과 이상희박사 취임
2012. 03.	제5대 관장 자연과학대학 물리학과 윤성현박사 취임
2013. 08.	미래창조과학부 주최, 국가연구시설장비진흥센터 주관 연구장비전문교육기관지원사업(연구장비엔지니어양성사업)선정
2014. 03.	제6대 관장 자연과학대학 화학과 김동희박사 취임
2014. 08.	미래창조과학부 주최, 국가연구시설장비진흥센터 주관 2차년도 연구장비전문교육기관지원사업(연구장비엔지니어양성사업)선정
2015. 08.	미래창조과학부 주최, 국가연구시설장비진흥센터 주관 3차년도 연구장비전문교육기관지원사업(연구장비엔지니어양성사업)선정
2016. 03.	제7대 관장 자연과학대학 화학과 김동희박사 재취임
2016. 05.	미래창조과학부 주최, 한국기초과학지원연구원 주관 4차년도 연구장비전문교육기관지원사업(연구장비엔지니어양성사업)선정
2018. 03.	제8대 관장 공과대학 신소재공학과 선호정박사 취임
2022. 03.	제9대 관장 자연과학대학 화학과 이민재박사 취임

3. 공동실험실습관 운영조직



4. 시설현황

(단위 : m²)

건물명 (준공 연월일)	총 연면적	실 사용면적	비고
공동실험실습관 2004/12/30	4,344	3,450	

5. 기자재 보유현황

번호	기자재명(국문/영문)
1	X-선형광분석기(X-ray Fluorescence Spectrometer)
2	감마핵종분석기(고순도 게르마늄 검출기)(Gamma-ray spectroscopy(HPGe detector))
3	고분해능 전계방사형주사전자현미경(Ultra High FE-SEM)
4	엑스선회절분석기(X-Ray Diffractometer)
5	고분해능엑스선회절분석기(High Resolution X-ray Diffractometer(HR-XRD))
6	고성능액체크로마토그래프(High Performance Liquid Chromatograph)
7	공초점레이저주사현미경(Laser Scanning Confocal Microscope System)
8	기체-크로마토그래프 텐덤질량분석기(Gas Chromatograph Tandem Mass Spectrometer)

번호	기자재명(국문/영문)
9	기체-크로마토그래프 질량분석기/진공자외선검출기(GC-MSD/VUV)
10	기체크로마토그래프(Gas Chromatograph)
11	동적기계분석기(Dynamic mechanical analyzer)
12	대용량 동결건조기(Freeze Dryer)
13	대용량 동결건조기-II(Freeze Dryer)
14	대용량냉각원심분리기(Centrifuge)
15	등방정수압성형기(Cold Isostatic Press)
16	디지털편광현미경(Digital Polarizing Microscope)
17	라만분광기(나노, 마이크로)(Nano and Micro Raman Spectroscopy:Raman)
18	마이크로웨이브(Microwave)
19	미생물동정기(Automated Microbial identification system)
20	밀도측정기(Automatic Pycnometer)
21	발열량 측정기(Calorimeter)
22	비표면적측정장치-I(Specific Surface Area Analyzer)
23	비표면적측정장치-II(Specific Surface Area Analyzer)
24	시험관농축장비(질소농축기)(Nitrogen Evaporator)
25	수은분석기(Automatic Mercury Analyzer)
26	의료용분리방식임상화학자동분석장치(생화학분석기)(BioChemistry Analyzer)
27	신속호화점도계(Rapid Visco Analyzer)
28	아미노산분석기(Auto Amino Acid Analyzer)
29	액체섬광계수기(Liquid Scintillation Counter ; LSC)
30	액체크로마토그래프 사중극자 비행시간형 질량분석기(Ultra high speed-resolution Q-TOF LC-MS/MS System)
31	액체크로마토그래피-탠덤질량이온분석기 시스템(LC-MS/MS)
32	엑스선광전자분광기(X-ray photoelectron spectroscopy)
33	열분석시스템I(열중량분석기/시차주사열량계, 저온DSC)(Thermal Analysis System(TGA/DSC))
34	열분석시스템II(시차주사열량계,DSC)(Thermal Analysis System(DSC))
35	열분석시스템III(열중량시차열분석기,SDT)(Thermal Analysis System(SDT))

번호	기자재명(국문/영문)
36	열풍건조기(Forced Convection Oven)
37	원심농축기(Centrifugal Evaporator)
38	원편광이색분광기(Circular Dichroism Spectrometer)
39	유도결합플라즈마방출분광기(ICP-OES)
40	유도결합플라즈마질량분석기(Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometer)
41	유세포분석기(Flow Cytometry)
42	이온빔 단면가공기(Ion milling system)
43	이온크로마토그래프(Ion Chromatograph)
44	입도분석기-I(Particle Size Analyzer)
45	입도분석기-II(Particle Size Analyzer)
46	입도분석기(나노)(Nano Particle Size & Stability Analyzer)
47	자동연마기&시료절단기(Auto polisher & Micro cutter)
48	자동원소분석기(Automatic Elemental Analyzer)
49	자외선-가시광선 흡수분광계(UV-Vis Spectrophotometer)
50	자외선-가시광선/근적외선분광계(UV-Vis/NIR Spectrometer)
51	전계방사형주사전자현미경(Field Emission Scanning Electron Microscope)
52	점탄성분석기(Rheometer Analyzer)
53	조단백분석시스템(질소분석기)(Automatic Nitrogen/Protein Analyzer)
54	주사전자현미경(Field Emission Scanning Electron Microscope)
55	주사탐침현미경(Scanning Probe Microscope:SPM)
56	중금속전처리시스템(Processing system of heavy-metal)
57	진공회전농축시스템(Rotary Evaporator)
58	진동시료형자력계(Vibrating Sample Magnetometer)
59	초고속원심분리기(Ultracentrifuge)
60	초순수제조장치(Ultra water purification system)

번호	기자재명(국문/영문)
61	타원편광분석기(Spectroscopic Ellipsometer)
62	펄스필드전기영동장치(Pulsed Field Gel Electrophoresis)
63	푸리에변환 적외선분광기(현미경, 감쇠 전반사, 반사흡수)(FT-IR(Microscope, ATR, RAS))
64	푸리에변환 적외선분광기(Fourier Transform Infrared Spectrometer)
65	핵자기공명분광기(FT-NMR Spectrometer)
66	형광분광광도계(Fluorescence Spectrophotometer)
67	흑연히팅플레이트(Carbon heating plate)
68	조섬유 추출장치(Fiber Analyzer)
69	조지방 추출장치(Cude Fat Extract Analyzer)
70	감마측정기(방사선계측기)(Gamma survey meter)
71	캐비닛형데시케이터(Cabinet desiccators)
72	방사선량률 측정기(Radiation monitor)
73	휴대형 개인선량계(Personal dosimeter)
74	드라이오븐(Dry oven)

6. 주요업무

- 학내, 타대학, 산업체 및 연구기관 시료 분석 지원
- 학내 전체 방사선안전관리
- 친환경분석연구센터 운영
- 고가기자재 무료교육
- 공동실험실습관 내부 실험실 견학 지원
- 각 대학 학과 실험·실습 수업 지원
- 교육부 지원 신규 기자재 확충 사업

7. 기자재 이용절차

- 1) 군산대학교 홈페이지 (<http://www.kunsan.ac.kr>)에 접속하기
- 2) 군산대학교 홈페이지 - 교내주요사이트에서 공동실험실습관 (<http://gongsil.kunsan.ac.kr>)
- 3) 공동실험실습관 홈페이지에서 회원가입 후 로그인하기
- 4) 기자재이용신청 - 이용신청 클릭 후 기자재 선택하고 신청

8. 운영사업

가. 연구장비 공동활용 지원사업

- 1) 사업목적
 - 대학·연구기관 등이 보유한 연구장비의 중소기업 공동활용을 지원하여 국가장비의 활용도 제고 및 중소기업 기술경쟁력 향상
- 2) 지원대상: 중소기업기본법 제2조에 의한 중소기업
- 3) 지원분야
 - 연구개발을 목적으로 대학·연구기관 등이 보유한 연구장비를 활용하는 중소기업에게 온라인 바우처(쿠폰) 방식으로 장비이용료 지원
 - 중소기업 연구개발에 필요한 결과 도출을 위해 대학·연구기관 등이 보유한 시험·연구장비의 활용 지원
- 4) 지원금액 및 한도
 - 출연금 지원기준
 - 정부출연금: 총 장비이용료의 60~70%이내
 - 기업부담금: 총 장비이용료의 30~40%
 - 바우처 구매
 - 장비이용을 위한 바우처는 예산 소진시까지 정부지원금(최대 3천만원 한도)과 기업부담금을 합산한 최대지원 한도 내에서 구매 가능
 - 참여기업 지원한도 내에서 사용완료 후 추가구매 가능

9. 2023 추진사업

- KOLAS 국제공인시험기관 인증획득
(화학분야: 중금속분석, 역학분야: 재료특성분석)
- 유해물질분석기관 인증획득
(토양중금속분석기관, 건축내장재 시험)
- 맞춤형 교육지원사업
(기업품질관리, 취업 및 진학 맞춤식 교육)
- 분석법 개발사업
(과제 제안서 작성 및 교재 제작)

VI-7. 과학영재교육원

1. 설립목적

과학 분야에 창의적이고 탐구적인 사고를 갖고 있는 영재들에게 미래지향적인 과학영재교육을 통하여 인간의 잠재적 가능성을 최대한 개발하여 지역사회 및 국가발전에 기여하는 전인적인 영재를 배출하는 것을 목표로 한다.



2. 연혁

- 2005. 11. 과학기술부 승인
- 2006. 01. 초대 이진형 원장 취임
- 2006. 04. 2006학년도 입학식
- 2006. 08. 소외계층 대상 여름캠프 실시
- 2006. 11. 전라북도군산교육청과 학생선발 협약 체결
- 2007. 02. 제1회 2006학년도 수료식
- 2007. 03. 2007학년도 입학식
- 2008. 01. 전라북도김제교육청과의 학생선발 협약 체결
- 2009. 01. 제2대 유수창 원장 취임
- 2009. 06. 호남 SeaGrant 사업단과 MOU 체결
- 2010. 05. 군산고등학교와의 영재교육 협약 체결
- 2011. 05. 호남권 영재교육 네트워크 협약 체결
- 2012. 01. 제3대 유수창 원장 취임
- 2012. 02. 군산지식재산센터와 발명영재교육 관련 협약 체결
- 2014. 03. 국립김제청소년농업생명체험센터와 특성화 프로그램 개발 관련 협약 체결

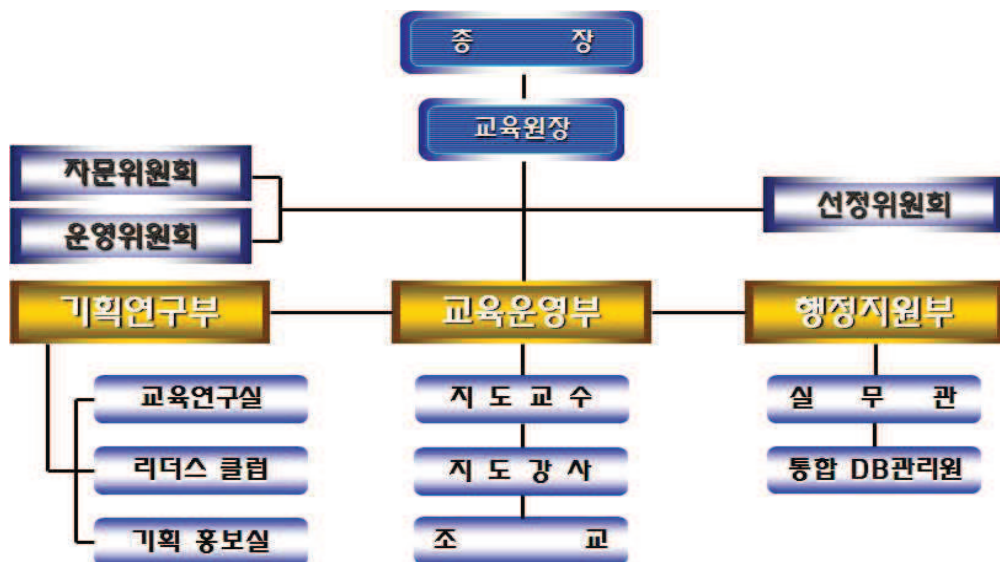
- 2014. 06. 군산청소년 수련원과 사회적 배려 대상자 교육 관련 협약
- 2015. 01. 제4대 정재영 원장 취임
- 2015. 04. 군산시 청소년상담복지센터와 사회적배려대상자를 위한 협약 체결
- 2016. 06. 군산중앙여자고등학교와 영재교육 활성화를 위한 협약
- 2016. 10. 제5대 오종철 원장 취임
- 2017. 11. 군산대 녹조, 적조 연구센터와 Youth-Oceanographer 양성을 위한 업무 협약
- 2018. 07. 창의융합교육연구회와 미래사회 과학기술교육을 위한 업무협약 체결
- 2019. 03. 제6대 박경세 원장 취임
- 2020. 10. 온라인 과학영재교육원 신입생 선발 과정 도입
- 2022. 03. 제7대 정강모 원장 취임

3. 기능

- 1) 창의적이고 진취적인 과학영재 발굴
- 2) 년 100시수 이상의 정규 과학영재교육 프로그램 진행
- 3) 지역특성화 프로그램 진행
- 4) 기관협력 프로그램 진행
- 5) 년 3회 면대면 학생진로상담 진행
- 6) 융·통합 교육프로그램 진행
- 7) 온라인 과학영재교육(실시간/녹화) 프로그램 진행

4. 조직 및 구성

가. 과학영재교육원 조직도



나. 교원 현황

(2023.3. 기준)

순	직 책	성 명	소속
1	과학영재교육원장	정강모	수학과
2	교육부장	조현철	교직과
3	지도교수	이중찬	컴퓨터정보통신공학부
4	지도교수	조상만	해양생명과학과
5	지도교수	이민구	수학과
6	지도교수	이효정	생물학과
7	지도교수	양정엽	물리학과
8	지도교수	이민재	화학과

다. 학생 현황

(2023.3. 기준)

구분	성별			학년					
	남	여	계	초6	중1	중2	중3	고1	계
인원	95	48	143	44	54	30	14	1	143

5. 사업내용

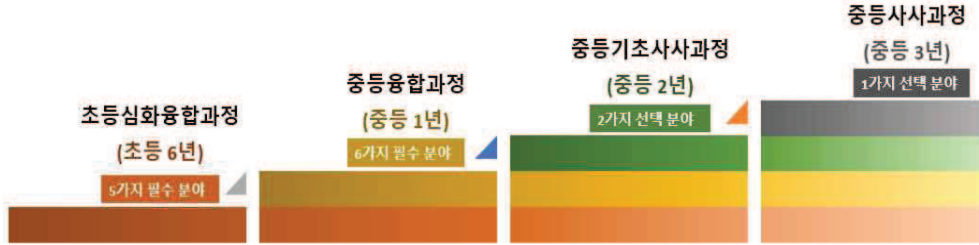
가. 과학영재교육원 교육과정 및 교육인원

- 1) 초등심화융합과정(6학년): 3반, 반별 20명 이내
- 2) 중등융합과정(중1학년): 3반, 반별 20명 이내
- 3) 중등기초사사과정(중2): 3반, 반별 20명 이내
- 4) 중등사사과정(중3, 고1학년): 6반, 반별 5명 내외

나. 교육프로그램 개요

- 1) 봄, 가을학기에는 면대면 교육중심으로 진행
- 2) 여름학기에는 캠프형식으로 군산대학교에서 프로젝트형 집중교육 진행
- 3) 겨울방학에는 재학생 산출물 중심의 특별프로그램 중심 운영
- 4) 온·오프라인 교육 프로그램의 지속적 개발 및 운영

<표. 연속적 나선형 심화과정>



<표. 정규 및 특별 프로그램명>

구분(시수)		프로그램(시수)	
정규(118)	초등심화융합과정	대면 전공 수업(60), 온라인 특강(14), 함께하는 과학 AT(12), 미래과학체험(4), 골든벨(4) 해양특별체험(4), 지도교수 상담(4), 온라인 적성 검사(4), OT 및 안전 윤리교육(2), 갯벌체험 및 해양쓰레기 줍기(4), 기타(6)	
	중등융합과정	대면 전공 수업(60), 온라인 특강(14), 함께하는 과학 AT(12), 미래과학체험(4), 미디어콘텐츠크리에이터(8), 지도교수 상담(4), 온라인 적성 검사(4), OT 및 안전 윤리교육(2), 갯벌체험 및 해양쓰레기 줍기(4), 기타(6)	
	중등기초사사과정	대면 전공 수업(60), 온라인 특강(14), 기초사사프로젝트(24) 지도교수 상담(4), 온라인 적성 검사(4), OT 및 안전 윤리교육(2), 갯벌체험 및 해양쓰레기 줍기(4), 기타(6)	
특별(131)	본교육원생(55)	신청교육원생	상어 해부 및 생태(3), 전문가 특강(4), 연구실 Open Day(4)
			미래 역량강화 프로젝트(20), 미니 수·과학 프로젝트(20), 포트폴리오 경진대회, 사이버 독후감 대회, 사이언스 진로맵(4)
	사회적배려대상자(36)	기관별신청	찾아가는 실험실(24), 행복한 과학(8)
			영재 길 찾기 집중 상담(4)
	타영재원(40)	신청교육원생	충청·호남권역센터 우수프로그램 공동운영캠프(8, 전남대) 동해 연어생태 및 생태진로체험(16, 강릉원주대) 별빛과학캠프(16, 호남권 영재교육원)

VI-8. 미술관

1. 설립목적

군산대학교 미술관은 다양한 장르의 미술작품 전시 및 자료의 보관, 정리 연구 관리하며 일반적인 기능을 수행한다. 또한 학교 구성원의 학술연구와 교육활동을 지원하고 지역사회 미술문화 발전에 기여하며 세미나를 비롯하여 국내 및 국제 교류전을 개최함으로써 현대미술의 감각을 높인다.

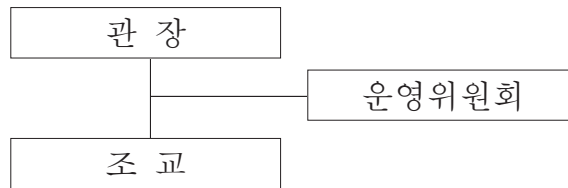
아울러, 관객과 교감할 수 있는 작품전을 통하여 에너지의 흐름을 내유할 수 있는 공간이 되고자 한다.

2. 연혁

2009. 06.01.	미술관 설치 군산대학교 미술관 규정 제정(규정 제1072호) 초대 관장 곽석순 교수 취임
2009. 12.09. ~ 12.23.	미술관 개관기념 소장품전
2010. 10.19. ~ 10.29.	전북현대미술초대전
2010. 11.09. ~ 11.15.	도로잉전
2010. 12.07. ~ 12.13.	군산현대미술초대전
2011. 05.04. ~ 05.11.	한국 압화화(押花畵) 정예작가 초대전
2011. 05.17. ~ 05.23.	군산대학교 발전기금 모금을 위한 50만원전
2011. 06.07. ~ 06.13.	한국 서각(書刻) 대표작가 초대전
2011. 11.15. ~ 11.21.	전북 전업작가 초대전
2011. 12.06. ~ 12.12.	한국 민화(民畵) 대표작가 초대전
2011. 12.16. ~ 12.29.	전북도립미술관 소장품 순회전(겨울 색을 펼치다)
2012. 05.15. ~ 05.24.	한국 현대수묵화 대표작가 초대전
2012. 06.12. ~ 06.18.	미술관 소장품전
2012. 06.19. ~ 06.25.	군산대 평생교육원 서양화 작품전
2012. 09.24. ~ 09.28.	군산대 발전기금 조성전
2012. 10.23. ~ 10.29.	미술관초대 제18회 한국 옷칠화회전
2012. 11.07. ~ 11.13.	SOKI 국제 교류전
2012. 12.05. ~ 12.11.	예술대학 미술학과 판화전
2012. 12.12. ~ 12.17.	십이십이십이전
2013. 03.01.	관장 김정숙 교수 취임
2013. 06.04. ~ 06.10.	전북 수채화 대표작가 초대전
2013. 11.28. ~ 12.05.	제32회 원목회전
2014. 09.30. ~ 10.08.	채담회 연합 감성의 동행전
2014. 10.14. ~ 10.27.	제31회 전북조각회 교류 정기전
2014. 10.28. ~ 11.14.	시대의 공감전 대지의 예술
2015.	관장 고석인 교수 취임
2015. 10.20. ~ 10.25.	미술관 기획 현대미술기획초대전
2015. 10.27. ~ 11.03.	제1회 국립군산대학교 현대미술협회전(CAKU)
2015. 12.22. ~ 12.28.	미술관 기획 예술과 현상전
2016. 05.03. ~ 05.10.	미술관 기획초대 IS전

2016. 06.20.	06.24.	미술관 기획초대 예술대학 국제교류전
2016. 12.02.	12.09.	미술관 기획초대 E.ART전
2017.		관장 김정숙 교수 취임
2017. 11.12.	11.19.	미술관 기획초대 관계의 미학
2017. 11.28.	12.03.	미술관 기획초대 삶과 예술의 향연
2018. 11.13.	11.20.	미술관 기획초대 예술의 향유
2019.		관장 고석인 교수 취임
2019. 08.20.	08.23.	한·중교류 초청전 HARMONY:하모니(중국형수대학, 군산대학)
2021. 02.24.	03.31.	미술관 기획초대전 동행(同行)
2021. 03.01. ~		관장 김정숙 교수 취임
2022. 01.27. ~	02.28.	미술관 기획 지역작가초대전 HARMONY전
2022. 10.05. ~	10.31.	미술관 재개관기념 미술관기획교수 초대전 ‘동행’ 전
2023. 01.10. ~	02.03.	미술관 기획초대전 시선의 HARMONY
2023. 02.10. ~	04.14.	미술관 기획초대전 미술학과 동문전 ‘시대공감’ 전
2023. 03.02. ~		관장 임영희 교수 취임

3. 구성



4. 소장품 현황

50만원 이상 작품 수	50만원 이하 작품 수	합계
102점	202점	304점

5. 사업내용

- 가. 교수와 학생의 연구와 교육활동에 필요한 미술관자료(학내미술품 포함)의 수집·정리·관리·보존 및 전시
- 나. 미술관자료의 학술적인 조사·연구
- 다. 교육과정의 효율적 지원
- 라. 지역사회 문화교육 지원

VI-9. 공학교육혁신센터

1. 설립목적

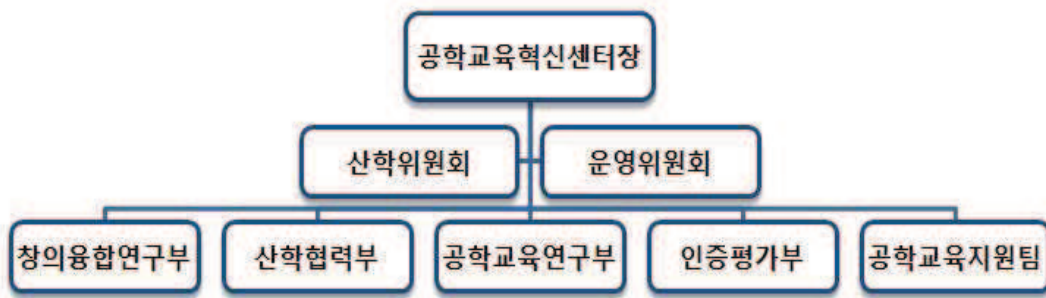
본 센터는 산업사회와 교육환경이 변함에 따라 요구되는 공학교육의 기본 틀을 연구하고, 이에 맞는 새로운 교과과정의 개발과 교육전달체계를 제시하기 위해 군산대학교에 설치되었다. 산업과 사회가 필요로 하는 실무능력을 갖춘 공학기술인력 양성을 위하여 지속적으로 개선되는 공학교육 모델을 추구하고 공인된 기관으로부터 인증을 획득함으로써 국제적으로 경쟁력을 갖춘 공학기술인력을 배출하는 데 그 목적이 있다.

2. 연 혁

- 2002. 공학인증 도입을 위한 기초조사 추진
- 2003. 04.01. 공학교육센터 설립
 - 제1대 센터장 나의균 교수 임명
- 2003. 11. 공학인증을 위한 교과과정 개편 완료
- 2003. 12. 공학교육운영위원회 규정 제정
- 2004. 01. 제2대 센터장 김영호 교수 임명
- 2004. 02. 공학인증 전산프로그램(KNU 학생지원시스템) 개발
- 2004. 03. 공학인증 자체보고서(기계, 건축, 재료, 화공) 초본 완성 (KEC2000)
- 2004. 06. 기계, 신소재, 나노화공 및 건축프로그램에 대하여 공학인증평가 신청서 제출
- 2004. 07. 공학인증평가대상 대학으로 선정
- 2005. 02. 제3대 센터장 이영욱 교수 임명
- 2005. 05. 기계, 신소재, 나노화공 및 건축프로그램에 대하여 현지방문평가 실시
- 2005. 10. 현지방문평가 최종보고서 완성 및 제출 (KEC2000)
- 2005. 12. 공학교육센터 규정 제정
 - 제4대 센터장 문창호(공과대학장) 교수 임명
- 2006. 03. 건축, 기계, 신소재 및 나노화공 4개 프로그램에 대하여 공학인증 획득 (KEC2000)
- 2006. 05. 한국형 인증기준에 따른 교과과정 개편 추진 (KEC2005)
- 2006. 06. 토목 프로그램에 대하여 공학인증평가 신청서 제출 (KEC2005)
- 2006. 06. 공학인증 중간 방문평가 자체보고서(기계, 신소재, 나노화공) 제출 (KEC2000)
- 2006. 08. 토목공학 프로그램 인증평가대상으로 선정 (KEC2005)
- 2006. 09. 기계, 신소재, 나노화공 프로그램에 대하여 현지 중간방문평가 실시 (KEC2000)
- 2007. 01. 기계, 신소재, 나노화공 프로그램에 대하여 공학인증 획득 (KEC2000)
 - 제5대 센터장 나의균(공과대학장) 교수 임명
- 2007. 02. 공학인증 중간, 신규 방문평가 자체보고서(건축, 토목) 제출 (KEC2005)
- 2008. 01. 건축, 토목공학 프로그램에 대하여 공학인증 획득 (KEC2005)
- 2008. 05. 기계, 신소재, 나노화공 프로그램에 대하여 현지 중간방문평가 실시 (KEC2005)
- 2008. 07. 공학인증 중간 방문평가 자체보고서(토목) 제출 (KEC2005)
- 2008. 09. 토목 프로그램에 대하여 현지 중간방문평가 실시 (KEC2005)
- 2009. 01. 기계, 신소재, 나노화공 프로그램에 대하여 공학인증 본인증 획득 (KEC2005)
 - 토목공학 프로그램에 대하여 공학인증 예비인증 획득 (KEC2005)
- 2009. 02. 건축공학 프로그램 중간 방문평가 자체평가보고서 제출(KEC2005)
 - 제6대 센터장 이성룡(공과대학장) 교수 임명

2009. 04. 건축공학 프로그램에 대하여 현지 중간방문평가 실시 (KEC2005)
2010. 01. 건축 프로그램에 대하여 공학인증 획득 (KEC2005)
2010. 02. 공학인증 중간, 신규 방문평가 자체보고서(기계, 나노, 신소재, 토목) 제출 (KEC2005)
2010. 05. 기계, 나노, 신소재, 토목 현지 중간방문평가 실시
2011. 02. 자체 평가 보고서 (건축, 기계, 나노화학, 신소재, 토목)제출 (KEC2005)
제7대 센터장 김동익(공과대학장) 교수 임명
2011. 05. 건축, 기계, 나노, 신소재, 토목 현지 NGR(Next Generation Review)방문평가 실시
2012. 01. 건축, 기계, 신소재 프로그램 인증획득
2012. 03. 나노화학, 토목 프로그램 인증획득
2012. 03. 2단계 공학교육혁신센터 지원사업(2012~2021년) 선정
2012. 06. 공학교육센터를 공학교육혁신센터로 명칭 변경
2013. 02. 건축, 기계, 신소재, 토목공학심화 프로그램 자체평가보고서 제출(KEC2005)
제8대 센터장 김용이 교수 임명
2013. 04. 건축, 기계, 신소재, 토목공학심화 프로그램 중간방문평가 실시
2014. 01. 건축, 기계, 신소재, 토목공학심화 프로그램 인증획득(KEC2005)
2015. 01. 건축, 기계, 신소재, 토목, 조선공학심화 프로그램 자체평가보고서 제출(KEC2015)
2015. 02. 제9대 센터장 황재정(공과대학장) 교수 임명
2015. 04. 건축, 기계, 신소재, 토목, 조선공학심화 프로그램 중간방문평가 실시
2015. 11. 건축, 기계, 신소재, 토목, 조선공학심화 프로그램 인증획득(KEC2015)
2017. 02. 제10대 센터장 황재정 교수 재임명
2018. 01. 건축, 기계, 신소재, 토목, 조선공학심화 프로그램 자체평가보고서 제출(KEC2015)
2018. 04. 건축, 기계, 신소재, 토목, 조선공학심화 프로그램 NGR(Next Generation Review)
방문평가 실시
2019. 01. IT융합통신공학, 정보제어공학심화 프로그램 자체평가보고서 제출(KEC2015)
2019. 02. 제11대 센터장 황재정 교수 재임명
2019. 09. IT융합통신공학, 정보제어공학심화 프로그램 인증획득(KEC2015)
2021. 01. 건축, 기계, 신소재, 토목, 조선해양공학심화 프로그램 자체평가보고서 제출(KEC2015)
2021. 02. 제12대 센터장 김강주 교수 임명
2022. 01. IT융합통신공학심화 프로그램 자체평가보고서 제출(KEC2015)
2022. 02. 제12대 센터장 김강주 교수 재임명
2023. 03. 창의융합형공학인재양성지원사업(2022~2028년) 선정
2022. 10. IT융합통신공학심화 프로그램 공학교육 인증획득(KEC2015)
2023. 03. 제13대 센터장 정영민 교수 취임
2023. 09. 제14대 센터장 구본용 교수 취임

3. 조직 및 구성



- 창의융합연구부: 효율적인 공학교육방법을 연구
- 산학협력부: 공과대학과 산업체의 산학융합 및 산학협력 활동에 관한 제반 사항 및 산학위원회 관련 업무
- 공학교육연구부: 공학교육혁신 및 공학교육인증 업무, 글로벌공학교육방법 확산
- 인증평가부: 공학교육인증을 위한 평가관련 업무
- 공학교육지원팀: 공학교육혁신을 위한 행정지원, 전산시스템 및 업무지원

(2023. 9. 1. 기준)

직 책	직 급	성 명	비 고
센 터 장	부 교 수	구 본 용	센터장 겸임
창의융합연구부장	부 교 수	구 본 용	
산학협력부장	교 수	이 경 구	
공학교육연구부장	부 교 수	박 현 범	
인증평가부장	조 교 수	장 세 준	
프로그램 관리자(PD)	교 수	이 승 태	
프로그램 관리자(PD)	부 교 수	선 호 정	
프로그램 관리자(PD)	교 수	강 규 창	
프로그램 관리자(PD)	교 수	신 대 옥	
프로그램 관리자(PD)	부 교 수	염 금 수	
프로그램 관리자(PD)	조 교 수	김 영 철	

4. 주요업무

- 가. 캡스톤디자인 운영 및 지원을 통한 학생들의 창의적 능력향상
 - 캡스톤디자인 팀운영(창의형, 산학협력형, 다학제융합형, 국제협력형)
 - 캡스톤디자인 출품 지원
 - 외부 경진대회 지원
- 나. 학생들을 결과물 평가 및 창의능력 향상을 위한 각종 경진대회 개최
 - 공학교육이노베이션데이
 - 테크노마켓
 - 창의적 공학설계 경진대회
 - 내 전공 활용 자기소개서 경진대회
- 다. 기업 수요 특화형 교육
 - 창의아이템 발굴 교육
 - IoT 구현 프로그램(기초과정/심화과정)
 - 자율주행 모빌리티 제작 교육과정
- 라. 인문소양 융합 프로그램
 - 창의성 강화 교육
 - 인문소양 도서 독후감 경진대회
- 마. 기초학력 강화
 - 기초학력 향상을 위한 멘토링
- 바. 지역기업체와의 연계강화
 - 지역기반산학위원회 개최
 - 찾아가는 현장교육 지원
 - 산업체 특강 지원
- 사. 공학교육인증프로그램 지원 및 강화
 - 공학교육인증 운영위원 및 PD 회의 개최
 - 전문 교양 및 MSC교과목 간담회 개최
 - 공학교육인증 안내서 제작 및 배포
 - 교과목 포트폴리오 관리
 - 공학교육인증지원 시스템 관리
- 아. 공학교육혁신위크숍 및 공학인증포럼 개최를 통하여 공학교육의 지속적인 개선방향 검토
 - 공학교육혁신위크숍
 - 공학인증포럼

VI-10. 현장실습지원센터

1. 설립목적

현장실습지원센터에서는 학생의 산업현장에 대한 적응력 강화와 실무능력 향상을 위하여 대학과 기업체가 산학협력을 통해 운영하는 현장실습 교육 시스템을 구축하고 정착시키는 것을 목적으로 하는 부속시설로서 대학 내의 모든 현장실습 관련 업무를 총괄 운영하고 지원하고 있다.

이와 함께 학생들의 전공 지식을 기반으로 실제 사회 환경에서 접하는 문제를 해결할 수 있도록 제품을 기획하고 설계·제작할 수 있는 과정을 경험하게 함으로써 학생들의 창의적 설계 및 제작 능력을 향상시키는 것을 목적으로 하는 캡스톤디자인 교과과정 등 다양한 산학협력 친화형 교육과정을 개발 및 운영하고 있다.

2. 연 혁

- 2012. 07. 18. 제1대 센터장 나노화학공학과 심중표 교수 취임
- 2013. 02. 28. 현장실습지원센터 규정 제정(규정 제1221호)
- 2013. 05. 13. 제2대 센터장 건축공학과 송석기 교수 취임
- 2013. 10. 02. 현장실습 수업 운영지침 제정
- 2013. 11. 12. 현장실습 수업 운영지침 개정
- 2014. 07. 10. 현장실습지원센터 규정 개정(규정 제1278호)
- 2014. 05. 26. 현장실습 수업 운영지침 개정
- 2014. 07. 17. 현장실습 수업 운영지침 개정
- 2015. 04. 01. 현장실습 수업 운영지침 개정
- 2015. 05. 21. 현장실습 수업 운영지침 개정
- 2016. 02. 01. 현장실습 수업 운영지침 개정
- 2016. 03. 01. 제3대 센터장 주거 및 실내계획학과 한세민 교수 취임
- 2017. 12. 01. 현장실습기관인증제 운영지침 제정
- 2018. 02. 12. 현장실습 수업 운영지침 개정
- 2018. 07. 25. 현장실습 수업 운영지침 개정
- 2018. 12. 10. 현장실습기관인증제 운영지침 개정
- 2019. 04. 25. 현장실습 수업 운영지침 개정
- 2020. 05. 11. 제4대 센터장 컴퓨터정보통신공학부 이종찬 교수 취임
- 2022. 03. 01. 제5대 센터장 식품생명과학부 신계화 부교수 취임
- 2022. 05. 26. 제6대 센터장 기계공학부 김상영 부교수 취임

3. 조 직



4. 주요업무 및 기능

- 현장실습 및 캡스톤디자인 운영에 관한 전반적 관리
- 현장실습 및 캡스톤디자인 연간 계획 기획 및 학과(부)별 안내
- 학생 및 산업체에 대한 홍보, 안내, 사전 교육 실시
- 학생 및 산업체에 대한 현장실습 신청, 승인, 협약, 운영, 결과 관리
- 현장실습지도교수 지도 실적 관리 및 지원
- 예산 확보를 통한 참여 학생 및 산업체 지원
- 현장실습 성과 확산 행사 기획 및 운영(수기 공모전, 지도교수, 지도사원 워크숍 등)
- 현장실습 사후 평가를 통한 문제점 분석 및 CQI 진행
- 현장실습 관련 매뉴얼, 우수 사례집 등 자료집 발간(매뉴얼, 우수 사례집 등)
- 교육부 규정을 반영한 군산대학교 현장실습 관련 규정 및 지침 제·개정
- 현장실습지원센터 운영위원회 및 팀 회의 운영
- 캡스톤디자인 경진대회(테크노마켓) 행사 개최
- 창의융합종합설계 캠프 운영

VI-11. 창업교육센터

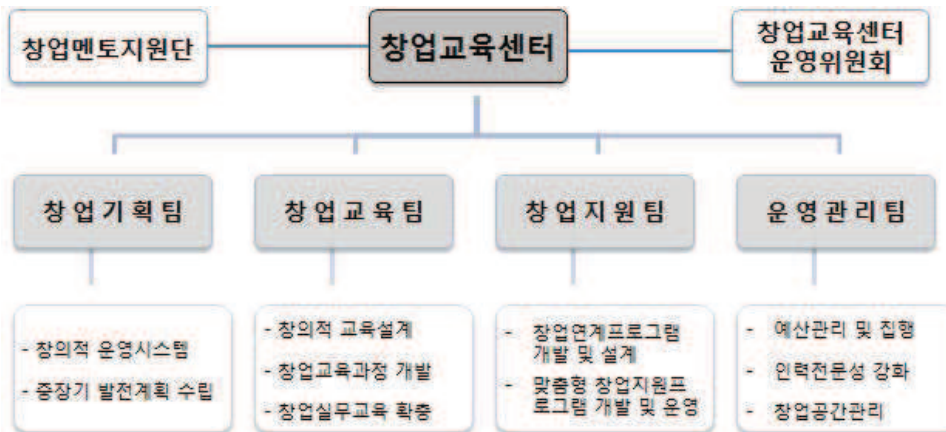
1. 설립목적

군산대학교 창업교육센터는 급변하는 현대사회에 발맞추어 창의적인 인재 육성을 위한 경쟁력과 기술력, 창의력 함양을 목적으로 군산대학교 재학생 대상 창업문화 확산, 기업가정신 교육, 창의적 아이디어 창출, 창업 멘토링 및 컨설팅, 창업아이템 시제품 제작 및 사업화 지원 등 체계적인 지원과 육성을 위해 설립되었습니다. 이에 창업교육센터에서는 『청년창업 CEO를 육성하는 선도대학』, 『지역발전을 견인하는 창업 선도대학』이 되기 위해 최선의 노력을 다할 것이다.

2. 연 혁

- 2012. 07. 10. 창업교육센터 설치
- 2012. 07. 18. 제1대 창업교육센터 센터장 공미란 교수 취임
- 2013. 02. 28. 창업교육센터 규정 제정(규정 제1220호)
- 2013. 07. 24. 부속시설 편성
- 2014. 07. 10. 창업교육센터 규정 개정(규정 제1277호)
- 2017. 03. 01. 창업교육센터 센터장 김공수 교수 취임
- 2018. 03. 01. 창업교육센터 센터장 김현철 교수 취임
- 2019. 03. 26. 창업교육센터 센터장 최연성 교수 취임

3. 조 직



인원	합계	센터장	부센터장	팀장	직원
현원	5	1	1	1	2

4. 주요업무 및 기능

- 1) 창업교육 프로그램 기획 및 운영
- 2) 창업동아리, 학생창업팀 운영을 통한 시제품 제작 및 사업화 지원
- 3) 창업강좌 교과목 개설 및 운영
- 4) 창업 교류 활성화를 통한 대학의 창업 인프라 관리
- 5) 성공적인 학생창업을 위한 전문가 멘토링 지원
- 6) 창업 아이디어 경진대회 개최를 통한 창의적 아이디어 발굴
- 7) 글로벌 창업아이템 발굴 지원
- 8) 창업친화적 학사제도 규정 구축
- 9) 창업 기업체 탐방 및 네트워크 구축
- 10) 올바른 창업문화 확산과 보급

5. 주요시설

구분	항목	세부 내용
창업교육센터	주소	군산시 대학로 558 산학협력관 1층 창업교육센터
	홈페이지	http://linc.kunsan.ac.kr/main/inner.php?sMenu=B4100
창업교육센터 면적(m ²)	창업교육센터	창업교육센터 업무공간: 46.5m ²
	창직공간	창직 및 창업상담 공간: 43.18m ²
	창업세미나실	창업세미나 및 회의공간: 73.24m ²
	창업동아리지원실	창업동아리 지원공간: 231.34m ²
	창업지원실	예비창업자 지원공간: 179.69m ²

VI-12. 기업지원센터

1. 설립목적

기업지원센터에서는 산학협력력 친화형 캠퍼스의 구축으로 지역 기업과의 공생발전을 도모하여 기업의 애로사항을 해결하고 지역과 대학 간의 연계를 통한 상생협력을 추진하고자 설립하였습니다. 본 센터는 군산대학교 가족회사 구축 및 운영을 수행하고 있으며, 가족회사의 지원업무를 하고 있습니다.

2. 연 혁

- 2012. 07. 18. 기업지원센터장 환경공학과 김종구 교수 취임
- 2013. 02. 28. 기업지원센터 규정 제정(규정 제1222호)
- 2013. 02. 28. 기업지원센터장 정보통신공학과 이영석 교수 취임
- 2014. 02. 28. 기업지원센터장 LINC사업단 송형수 산학협력중점교수 취임
- 2017. 05. 01. 기업지원센터장 홍봉표 산학협력중점교수 취임
- 2022. 05. 12. 기업지원센터장 기계공학부 김상영 교수 취임

3. 조 직

구 분	교 원	직 원*	조 교	기 타	비 고
인원수	1	1			

* 산학협력단 직원이 겸직

4. 주요업무 및 기능

- 1) 가족회사 구축 및 운영, 지원업무
- 2) 기업의 애로사항에 대한 상담 및 해결
- 3) 애로기술에 대한 관련 부서(학과)로의 연결
- 4) 기업지원을 위한 각 기관과의 조정지원
- 5) 기업 인력에 대한 상담 및 설계

VI-13. 대학일자리플러스센터

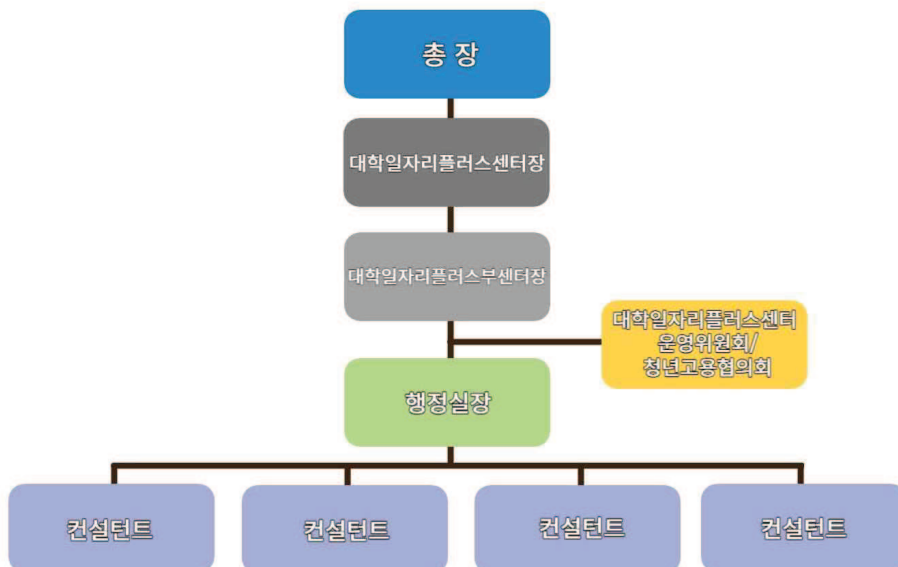
1. 설립목적

대학일자리플러스센터는 진로 및 취업 지원 기능의 공간적 일원화, 기능적 연계 등 통합서비스 전달체계 구축, 저학년 진로교육 확대 등 대학의 지원역량 강화와 청년의 원활한 노동시장 이행 지원을 위하여 설립되었다. 우리 대학 재학생과 졸업생뿐만 아니라 타대생 및 인근 지역 청년들이 지역고용센터를 직접 방문하는 번거로움 없이 전문상담사들에게 진로·취업상담, 취업정보를 안내 받을 수 있는 원스톱 청년 고용서비스를 지원하고 있다.

2. 연혁

- 2017. 03. 01. 대학창조일자리센터 설치
- 2017. 04. 27. 대학창조일자리센터 총장 직속 부속시설 편성
- 2017. 04. 27. 대학창조일자리센터 규정 제정(규정 제1443호)
- 2017. 04. 27. 1대 대학창조일자리센터장 최상훈 교수 취임
- 2017. 06. 01. 대학창조일자리센터 개소
- 2017. 11. 09. 대학일자리센터로 기관명 변경
- 2018. 03. 01. 2대 대학일자리센터장 이성미 교수 취임
- 2020. 03. 01. 3대 대학일자리센터장 정승우 교수 취임
- 2021. 09. 16. 4대 대학일자리센터장 강영숙 교수 취임
- 2022. 02. 01. 5대 대학일자리센터장 공미란 교수 취임
- 2022. 04. 01. 6대 대학일자리센터장 엄기옥 교수 취임
- 2022. 05. 23. 대학일자리플러스센터로 기관명 변경

3. 조직



4. 주요업무 및 기능

- 1) 진로지도 및 취업지원서비스
- 2) 입사지원서 클리닉 지원
- 3) 청년고용정책 홍보
- 4) 청년층 취업지원사업 운영
- 5) 면접 컨설팅 및 모의면접
- 6) 해외취업 프로그램 기획 및 운영

5. 주요 프로그램

가. 맞춤형 취업상담/컨설팅

- 온·오프라인 입사지원서 클리닉: 이력서 및 자기소개서 작성법 교육 및 첨삭 지도
- 면접 클리닉: 모의면접 및 피드백을 통한 면접 지도
- 취업상담: 개인별 직무별 맞춤형 취업 상담
- 통합상담: 진로설정 및 취업준비에 필요한 객관적 정보제공

나. NCS직업기초능력 집중 프로그램: NCS기반 채용과정 및 직업기초능력 집중교육을 통한 공기업·공공기관 취업대비 이론 및 문제풀이 교육 등 전략적 취업준비 지원

다. 해외취업 프로그램

- 교육 및 연수(K-MOVE연계): 해외취업을 위한 장·단기 외국어 및 직무 교육
- 해외취업 설명회: 해외취업을 위한 정보제공 및 글로벌 구직 역량 강화를 위한 설명회

라. 진로·취업동아리: 동일 직종/직무별 동아리 구성을 통한 취업 정보교류 및 네트워크 활동 지원

마. 대학일자리플러스센터 서포터즈: 대학일자리플러스센터 및 청년고용정책 인지도 및 체감도 제고 활동

바. 진로설정과 비전셋팅: 웹사이트를 활용한 진로 목표 수립

사. 학과 맞춤형 프로그램: 취업 전략 및 직무 특강, 현직자·졸업선배 멘토링 등 직접적인 특강을 지원함으로써 실무 간접 경험을 통해 구직 역량 강화 기회 제공

아. 저학년 진로프로그램: 저학년 대상 진로 설계 및 방향 설정 등 진로탐색 특강을 제공하여 조기 진로 설정 유도

자. 전공 및 정보화 활용능력 자격증 취득준비반: 학과(전공) 맞춤형 취업역량 강화 활동을 통한 취업경쟁력 향상

차. 기업분석 프로젝트: 지역특화산업을 대상으로 학생들이 스스로 기업분석 프로젝트를 진행하여 체계적 분석을 통한 취업경쟁력 강화 및 지역 내 기업 인식개선

카. 직무멘토링: 직무에 필요한 역량 및 현직에서의 다양한 경험을 공유함으로써 취업 전략 수립 기회 제공

타. 지역연계 프로그램: 지역 내 특성화고 및 지역청년 대상 진로·취업 지원 및 도내 유관기관과의 협업을 통해 청년들에게 취업지원서비스 제공

파. 편입생 지원 프로그램: 편입생을 대상으로 한 학교 적응 및 진로설정 프로그램 지원

VI-14. 공학교육실습관

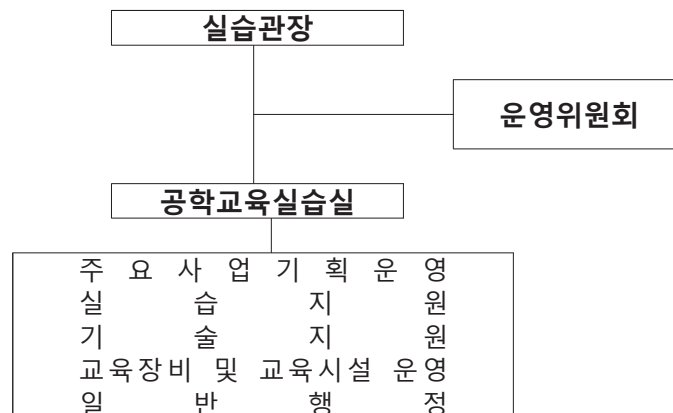
1. 설립목적

공학교육실습관은 빠르게 혁신되는 기술발전 시대의 흐름에 뒤처지지않기 위해 기술 동향을 주시하며, 발전된 기술과 기자재를 도입하여 학생들의 실험·실습 교육 및 교수의 연구 활동에 기술 지원 하여 학생들의 현장 실무능력 배양, 교수의 연구, 산학협력 등에 기여함을 목적으로 한다.

2. 연 혁

1995.	8.	부속공장 규정 공포(훈령 제 417호)	
	9.	공장장 정 학 기 교수 취임	
1997.	9.	공장장 이 신 영 교수 취임	
1999.	9.	공장장 송 병 호 교수 취임	
2001.	9.	공장장 김 동 익 교수 취임	
2003.	9.	공장장 이 종 길 교수 취임	
2005.	9.	공장장 문 창 호 교수 취임	
2007.	2.	공장장 나 의 균 교수 취임	
2009.	2.	공장장 이 성 룡 교수 취임	
2011.	2.	공장장 김 동 익 교수 취임	
2013.	2.	공장장 김 용 이 교수 취임	
2015.	3.	공장장 정 현 술 교수 취임	
2016.	3.	공장장 윤 준 원 교수 취임	
2017.	3.	공장장 강 기 원 교수 취임	
2018.	3.	공장장 염 금 수 부교수 취임	
2019.	3.	공장장 이 창 경 교수 취임	
2021.	3.	공장장 하 윤 도 교수 취임	
2022.	4	명칭 변경(학칙 110조) 공과대학부속공장 → 공학교육실습관	
2023.	4.	관장 구분용 부교수 취임	
2023.	8.	관장 염금수 교수 취임	

3. 구성



4. 보유 장비 및 사업내용

- 실험장치, 소규모 기구, 시편 등의 기계기구 제작 및 업무수행(선반, CNC 밀링, 플라즈마 절단기, 연삭기, 아크 용접기, CO2 용접기, 3D프린터, 레이저커팅기 등의 장비)
- 각종 재료의 물리학적 성질측정을 위한 시편 제작, 기계적 측정시험 업무지원
- 기초전산학, 전산학응용, 프로그래밍 실습지원(40여대의 컴퓨터)
- 정규 교과목 위탁교육 및 창의설계 작품 제작을 위한 용접, 가공, 3D프린터 등의 교육프로그램 운영
- 실감미디어, 가상증강현실 교육 관련 SW 및 AR/VR 교육장비 운영

5. 구 성

- 운영위원회: 실습관 운영계획 수립, 기자재 도입업무 기획.
- 공학교육실습실
 - 공장동: 1층 기계공작법 실습(절삭가공, 용접, 자동차 분해 등) 및 기계 관련 캡스톤 작품 제작
2층 가상증강현실 및 3D실습(AR/VR, 3D프린팅 등)
 - 디자인팩토리: 공학설계 및 실습(창작회의, 고강도 컬러 3D프린팅, 고가 표면처리, 수공구 작업)
실감미디어 실습 및 3D실습(비디오 월, 모션캡처 3D 작업)

6. 인원현황

직 급	성 명	인원	연락처	담당업무	근무지
공업6급	박 응 원	1	☎ 4679	실습관 제반업무지원	공학교육실습관

7. 주요업무 및 기능

- 학생의 실험·실습 교육 지원
- 학생 캡스톤 작품 제작 지원
- 실험 시편 제작 지원
- 실습 교보재 제작 지원
- 교수의 연구과제 제작 지원
- 산학협동 기술 개발 3D모델링 설계 및 제작 지원

VI-15. 해양수산실습원

1. 설립목적

해양수산실습원은 ①어류양식 기초실습과 양식기술 개발 ②식품가공 및 냉동설비 실습과 식품관련 기술 개발 ③선박기관 분야에 있어서 관련 장비의 관리와 운용능력, 기관정비 ④어구어법의 개발과 개량을 위한 모형실험 및 수산·해양자원의 개발과 관리를 과학적이고 친환경적으로 수행하는 등 학생들의 현장 실무능력 배양, 교수의 연구, 산학협력 등에 기여함을 목적으로 한다.

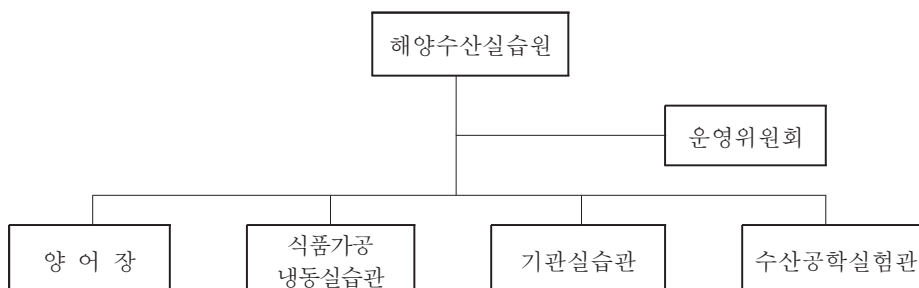
2. 연혁

- 2001. 09. 12. 군산대학교해양과학대학 부속해양수산실습원규정 제정(규정 제722호)
- 2001. 09. 12. 초대 실습원장 조봉곤 교수 취임
- 2002. 02. 15. 2대 실습원장 임재근 교수 취임
- 2003. 05. 27. 군산대학교해양과학대학부속해양수산실습원규정개정공포(규정 제777호)
- 2004. 02. 26. 군산대학교해양과학대학부속해양수산실습원규정개정공포(규정 제801호)
- 2004. 03. 01. 3대 실습원장 이근우 교수 취임
- 2006. 03. 01. 4대 실습원장 양재삼 교수 취임
- 2008. 03. 01. 5대 실습원장 김종연 교수 취임
- 2010. 03. 01. 6대 실습원장 조수근 교수 취임
- 2012. 03. 01. 7대 실습원장 이정열 교수 취임
- 2014. 03. 01. 8대 실습원장 이상호 교수 취임
- 2016. 03. 01. 9대 실습원장 장호영 교수 취임
- 2018. 03. 01. 10대 실습원장 김명준 교수 취임
- 2019. 06. 26. 11대 실습원장 박관하 교수 취임
- 2021. 06. 26. 12대 실습원장 김영식 교수 취임
- 2023. 02. 24. 군산대학교 해양수산실습원규정 제정(규정 제1752호)
- 2023. 07. 20. 13대 실습원장 허준욱 교수 취임

3. 기능

- 학생의 실험·실습교육
- 교수의 연구 및 산학협동
- 국내외 실습교류
- 해양수산 발전을 위한 실습

4. 조직 및 운영위원회 구성



5. 시설현황

구 분		면 적(㎡)	주요기자재	비 고
양어장	순환여과사육실	1,971.20	-자동 환경 제어시스템(PC 기반)	
	인공부화실		-드럼필터	
	중앙제어실		-생물학적여과시설	
	기계실	3,396.00	-수질모니터링시스템	
	노지양어장		-지동급이기 -수초제배시설	
식품가공 냉동실습관	식품가공실습실	976.20	-채육기, 밀봉기, 익스트루더	
	식품포장실습실		-그라인더, 캐틀	
	식품품질관리실		-진공포장기	
	발효실		-통조림 중심온도측정기	
	식품냉동실습실		-공기순환식 유니트쿨러 -접촉식 동결장치 -NH ₃ 2단 압축기 플랜트	
기관실습관	내연기관실	1,490.40	-디젤기관 실험장치	
	외연기관실		-외연기관 실험장치	
	기계공작실		-배기가스분석기	
	용접실		-범용 및 CNC선반, 밀링머신	
	전기부실		-아크 및 Tig용접기 등 각종 용접기	
수산공학실험관	회류수조실	398.50	-회류수조본체 및 각종 구동장치	
	어구공작실		-회류수조관측장치	
	관 측 실		-DAS시스템, 제어판넬	
	준 비 실		-어구 등 각종 모형 및 재료 -각종 계측기	

6. 사업내용

가. 양어장

- 관련학과 학술연구 실험실습용 어류시료 및 실험 실습장소 제공
- 관상어수조 및 시설견학
- 어류품종개량 연구
- 자연보호행사(종묘방류사업)
- 양어장 공개로 대 양식인 교육

나. 식품가공냉동실습관

- 식품가공 및 냉동설비 실습 교육
- 대학원생 및 관련분야 교수의 연구지원
- 산학연 협동 연구지원

다. 기관실습관

- 동력기계시스템공학과 및 타 학과 학생의 특별활동을 위한 실험·실습실 제공
- 교수의 연구지원 및 산학협력사업 지원
- 선박기관 및 장비기술 습득으로 인한 취업진로 확대

라. 수산공학실험관

- 어구어법의 개발·개량을 위한 모형실험 및 현상분석
- 수중생물의 행동과 반응에 관한 분석 및 제어기술 개발연구
- 인공어초의 개량·개발을 위한 수산공학적 현상에 관한 연구
- 수·해양에 관련된 각종 분야에 대한 학생의 실험실습

VI-16. 선박실습운영센터

1. 설립목적

선박실습운영센터는 교과과정에 의한 학생승선실습과 교원의 학술연구탐사 및 연구지원, 국제협약에서 정하는 요구조건, 해기품질의 관리절차 등을 마련하여 체계적으로 업무를 시행하고 효율적인 현장 실무능력배양 등에 기여함을 목적으로 한다.

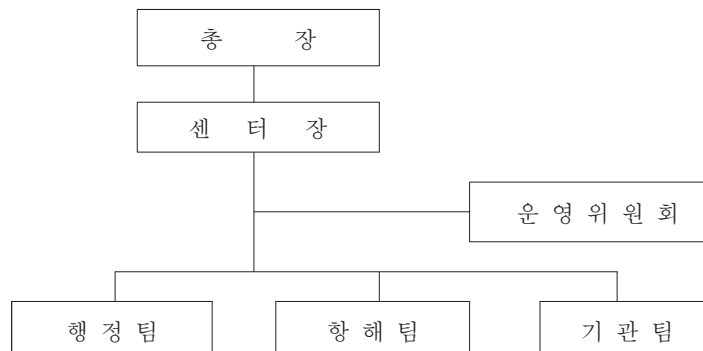
2. 연혁

- 2004. 02. 26. 군산대학교해양과학대학부속선박실습운영센터규정 제정(규정 제800호)
- 2004. 03. 01. 초대 센터소장 최순열 교수 취임
- 2005. 08. 16. 군산대학교해양과학대학부속선박실습운영센터규정 폐지
- 2010. 07. 01. 군산대학교해양과학대학선박실습운영센터규정 제정(규정 제1101호)
2대 센터장 김명준 교수 취임
- 2012. 07. 01. 3대 센터장 이원우 교수 취임
- 2013. 03. 01. 4대 센터장 장호영 교수 취임
- 2015. 03. 01. 5대 센터장 윤영민 교수 취임
- 2017. 03. 01. 6대 센터장 조현수 교수 취임
- 2019. 03. 01. 7대 센터장 이승준 교수 취임
- 2021. 03. 01. 8대 센터장 김민선 교수 취임
- 2023. 02. 23. 군산대학교 선박실습운영센터규정 개정(규정 제1753호)
- 2023. 03. 01. 9대 센터장 김명준 교수 취임

3. 기능

- 학생의 승선실습
- 수·해양분야의 학술탐사 및 연구개발
- 국내외 실습교류
- 해양수산 발전을 위한 실습

4. 조직도



VI-17. 생명윤리센터

1. 설립목적

생명윤리센터는 인간 대상 또는 인체유래물 연구에 대한 인간의 존엄적 가치 확보와 부당한 침해를 방지하고, 실험동물의 보호와 윤리적인 취급을 도모하기 위하여 운영함을 목적으로 한다.

2. 연혁

- 2017. 04. 27. 군산대학교 생명윤리센터운영 규정 제정
- 2017. 07. 26. 생명윤리센터장 박관하 교수 취임
- 2018. 05. 09. 생명윤리센터장 강현경 부교수 취임
- 2022. 03. 07. 생명윤리센터장 조혜영 부교수 취임

3. 기능

- 교내 장단기 생명윤리 및 동물실험윤리 추진계획의 수립 및 추진
- 생명연구윤리 및 동물실험윤리 위반사항에 대한 접수 및 행정처리 또는 제도 개선
- 군산대학교 생명윤리위원회 및 동물실험윤리위원회 운영 및 관리
- 군산대학교 구성원에 대한 생명윤리 및 동물실험윤리 홍보·교육을 통한 인식 제고
- 동물실험을 수반하는 모든 연구 조사와 교육훈련 등에 대한 동물실험계획서의 윤리적·과학적 타당성 심의와 승인에 관한 사항
- 실험동물의 생산·도입·관리·실험·이용·사후처리와 동물실험시설 운영에 관한 사항
- 동물실험의 안전성, 실험동물의 보호와 윤리적 취급 등에 관한 사항
- 관련 업무에 대한 추진내용 및 결과에 대한 기록의 보관
- 기타 총장 또는 생명윤리위원회 및 동물실험윤리위원회에서 결정한 사항 추진

4. 생명윤리센터 주요 업무

- 교내 연구과제 중 인간대상 연구, 인체유래물 연구 등의 윤리적, 과학적 타당성 심의 (생명윤리위원회 주관)
- 동물실험 윤리 과제 심의(동물실험윤리위원회 주관)

VI-18. 창업지원단

1. 설립목적

창업지원단은 창업상담 및 창업 강좌 등을 운영하고 창업관련 네트워크 구축 및 멘토링 등을 지원함으로써 창업자를 발굴하고 육성하는 것을 목적으로 한다.

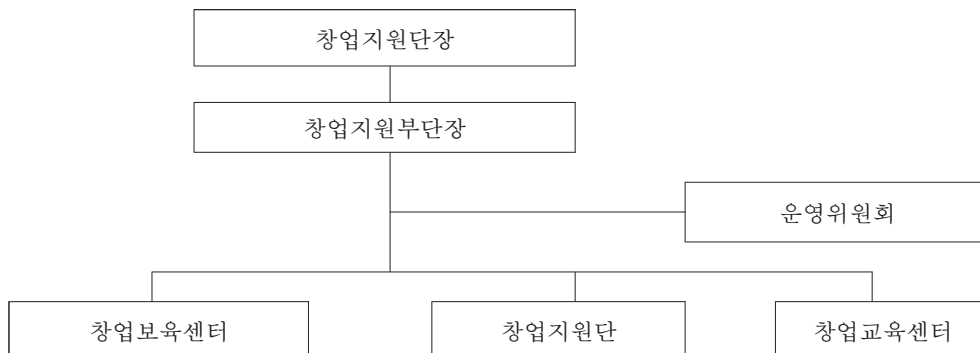
2. 연혁

- 2017. 12. 04. 군산대학교 창업지원단 규정 제정
- 2018. 03. 01. 창업지원단장 김현철 교수 취임
- 2019. 03. 26. 창업지원단장 최연성 교수 취임
- 2019. 09. 26. 군산대학교 창업지원단 규정 개정
- 2022. 04. 22. 창업지원단장 지석근 교수 취임

3. 기능

- 창업상담
- 창업자 발굴 및 육성
- 창업강좌, 특강, 캠프 등 창업교육 프로그램 운영
- 창업동아리 활동, 멘토링, 아이디어 경진대회 등 학생 창업 역량 강화를 위한 공간 마련
- 창업보육센터 운영
- 창업관련 네트워크 구축 및 운영
- 기타 창업지원단의 설치 목적과 관련되는 사업

4. 조직도



VI-19. 인권센터

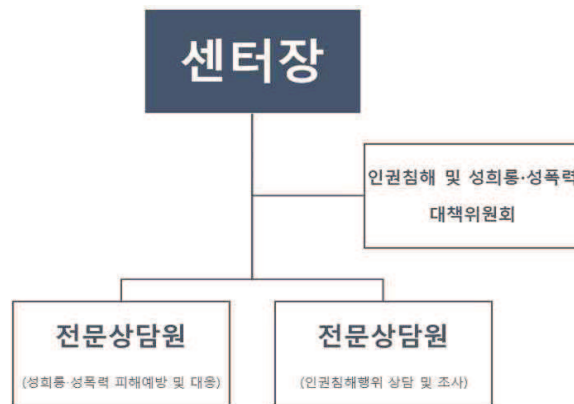
1. 설립목적

대한민국 헌법 제10조 “모든 국민은 인간으로서의 존엄과 가치를 가지며, 행복을 추구할 권리를 가진다.” 우리 헌법에서는 인간의 기본적 권리를 보장하고 여러 법률을 통해 실현하고 있음. 이처럼 인권센터는 헌법과 법률이 보장하는 기본적 인권을 보호하고 인간으로서의 존엄과 가치의 실현에 이바지하기 위해 “고등교육법”, “군산대학교 인권센터 규정”에 의하여 설립된 총장 직속 부속시설로 대학 구성원 간에 발생하는 인권침해 및 성희롱·성폭력 등 문제를 조사하고, 피해자에게 상담을 통해 여러 조언을 제공하고 있음. 또한, 인권센터는 학생들과 교직원들을 대상으로 성희롱·성매매·성폭력·가정폭력 등 4대 폭력 예방·인권교육과 여러 인권 보호 및 의식 향상 프로그램들을 운영하며 다양성을 존중하고 포용적인 대학 문화를 조성하고 있음.

2. 연 혁

- 2018. 12. 17. 인권센터 규정 제정(규정 제1535호)
- 2018. 12. 28. 센터장 이성미 교수 취임
- 2020. 03. 01. 센터장 노기호 교수 취임
- 2021. 03. 01. 센터장 노기호 교수 연임
- 2022. 03. 01. 센터장 엄기욱 교수 취임

3. 구 성



4. 주요 업무 및 기능

- 가. 학내 구성원이 관련된 인권침해 및 차별 사건의 신고 접수·상담·조사 처리
- 나. 인권 침해 및 성희롱·성폭력 피해에 대한 신고 접수·접수·상담·조사·처리
- 다. 인권 침해 및 성희롱·성매매·성폭력·가정폭력 예방교육
- 라. 인권 침해 및 성희롱·성폭력 정책개발·자문 권고에 필요한 사항
- 마. 인권 침해 및 성희롱·성폭력 고충처리절차 및 매뉴얼에 관한사항

VI-20. 사회봉사센터

1. 설립목적

사회봉사센터는 군산대학교 기타 행정조직 설치 규정 제2조 3항에 근거하여 대학기관 평가인증 후속조치 등 각종 평가 대비 체계 구축과 체계적인 사회봉사 교과목 운영 및 국내·외 사회봉사 프로그램 활성화 등을 위한 목적으로 설립되었습니다.

2. 연 혁

2023. 03. 01.	학생처 산하에 군산대학교 사회봉사센터 신설
2023. 03. 15.	군산대학교 사회봉사교과목 운영지침 개정
2023. 08. 31.	군산대학교 사회봉사교과목 운영지침 개정

3. 조 직

성명	직위	업무	연락처
엄기욱	센터장	· 센터 업무 총괄	063-469-4105
구자춘	주무관	· 사회봉사 기획 및 운영 · 지역사회 연계 프로그램 운영 · 한국장학재단사업 운영 · 국립대학육성사업 운영	063-469-4006
김지연	행정원	· 사회봉사 교과목 운영 · 한국장학재단 사업 운영 · 국립대학육성사업 운영 · 행정 업무(서무·회계)	063-469-4007

4. 사회봉사센터 운영위원회 운영

- ① 센터의 운영에 관한 사항을 심의하기 위하여 사회봉사센터 운영위원회(이하 “위원회”라 한다)를 둔다.
- ② 위원회는 위원장을 포함하여 9인 이내로 구성하고 센터장이 위원장이 된다.
- ③ 위원은 학생부처장, 학생지원과장을 당연직 위원으로 하고, 대학교 교직원 중에서 센터장이 추천하여 총장이 임명한다.
- ④ 위원의 임기는 2년으로 하되, 연임할 수 있다.
- ⑤ 위원회에는 간사 1인을 둔다.
- ⑥ 위원회의 회의는 위원장이 소집하며 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

- ⑦ 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.
1. 센터의 사업계획 수립
 2. 사회봉사 교과목(교육과정) 운영
 3. 사회봉사 프로그램 운영에 관한 사항
 4. 센터 규정의 개정·폐지
 5. 센터의 예산·결산
 6. 기타 센터장이 필요하다고 인정하는 사항

5. 주요업무 및 기능

- ① 사회봉사 사업계획 수립
- ② 사회봉사 교과목(교육과정) 운영
- ③ 교내·외 사회봉사 프로그램 개발 및 운영
- ④ 해외봉사 프로그램 개발 및 운영
- ⑤ 유관단체 협력체계 구축
- ⑥ 그 밖에 사회봉사 활동과 관련 된 사항

6. 주요 프로그램

- ① KSNU 쓰담쓰담 환경지킴이(연2회, 국립대학육성사업)
 - 교직원 및 학생들의 미용동 및 은파호수공원 환경정화 봉사활동
- ② 대학생 청소년교육지원사업(한국장학재단)
 - 대학생이 멘토링 활동을 희망하는 초중등학교 학생들에게 교과보충과 상담활동을 수행하고, 그 대가로 장학금 지급
- ③ 전공연계형 봉사활동(국립대학육성사업)
 - 전공 특성을 기반으로 학생들이 직접 기획하고 참여 운영하는 프로그램
- ④ 월드프렌즈코리아(WFK) 청년봉사단원 파견(연2회, 국립대학육성사업)
 - 한국대학사회봉사협의회 주관 해외 파견 봉사활동에 본교 재학생 단위 추천
- ⑤ 대학생 재능봉사 캠프사업(연2회, 한국장학재단)
 - 대학생이 청소년들을 대상으로 멘토링 활동을 자율 구성하여 맞춤형 방학캠프 운영
- ⑥ 온(溫)가족과 함께하는 지역사회 봉사활동(대학회계)
 - 가족과 함께 봉사활동 후 식사비용 지원(교직원 대상)
- ⑦ 찾아가는 봉사데이(국립대학육성사업)
 - 학생들이 팀을 구성하여 전북 지역 내 고등학교 대상 재능봉사
- ⑧ 동계 사랑의 연탄 봉사활동(연1회, 국립대학육성사업)
 - 난방 취약가구에 연탄배달 봉사활동
- ⑨ 동계 ‘잇다(ITTA)프로젝트’ (국립대학육성사업)
 - UN-SDGs(지속가능발전목표) 글로벌 방향에 맞춰 교육, 인권 환경보호 등 교류

VI-21. 장애학생지원센터

1. 설립목적

장애학생들의 교육 평등의 기회를 제공하여 성공적인 대학생활을 지원하고, 모든 학생에게 공평한 대학 환경을 조성하여 차별 없는 교육을 제공하기 위해 설립됨. 장애학생지원센터는 장애학생 지원 계획을 수립하여 학습에 필요한 지원사항, 학습 및 생활 보조공학기기 지원, 장애학생 취업 정보 및 심리상담 프로그램 제공하고 있으며 학내 구성원들의 장애 인식 개선을 위해 장애 인식 개선 프로그램 운영, 장애 인식 개선 교육 등을 진행함.

2. 연 혁

2008. 05. 16. 군산대학교 장애학생지원센터규정 제정, 공포(규정 제955호)
2010. 03. 02. 센터장 이호근 교수 취임
2012. 03. 02. 센터장 신영화 교수 취임
2014. 03. 02. 센터장 이지수 교수 취임
2015. 03. 02. 센터장 백옥미 교수 취임
2017. 03. 02. 센터장 심중표 교수 취임
2020. 03. 01. 센터장 이인아 교수 취임
2022. 03. 01. 센터장 위 휘 교수 취임
2023. 01. 06. 센터장 엄기옥 교수 취임
2023. 03. 01. 대학 부속시설에서 학생처 산하로 소속 변경

3. 구 성



4. 주요업무 및 기능

- 가. 장애학생 도우미 매칭 및 운영 지원
- 나. 수강신청 우선권 제공, 학습기자재 지원 등 교수학습 지원
- 다. 장애학생 간담회, 문화체험, 심리상담, 취업정보 제공 등 대학생활 지원
- 라. 장애 인식 개선 프로그램 및 교육 운영을 통한 장애 인식 개선 사업

4. 장애 유형별 보조기자재

보조기자재	개수	위치	비고
점자프린터	1	중앙도서관 장애인열람실	
저시력용 독서대	4	중앙도서관 장애인열람실	
실물화상기	1	중앙도서관 장애인열람실	
음성인식컴퓨터	1	중앙도서관 장애인열람실	
자동높낮이책상	1	장애학생지원센터	
전동휠체어	3	장애학생지원센터	
전동스쿠터	1	장애학생지원센터	
욕창방지방석	3	장애학생지원센터	
휠체어경사로	1	장애학생지원센터	
보행보조기	1	장애학생지원센터	
전형용운동장채	1	장애학생지원센터	

5. 장애 학생 전용공간

공간명	위치	비고
장애학생지원센터	제2학생회관 1층	장애학생 행정 지원 등
장애학생 전용 휴게실	사회과학대학 1층 2107실	세면대, 정수기, 쇼파 등
중앙도서관 장애학생 열람실	중앙도서관 1층	
학생기숙사 장애인 숙소	학생기숙사	5개 호실

6. 장애학생 행정서비스

- 장애학생 도우미 지원
 - 장애 유형 및 특성에 따른 지원 대상 선정
 - 장애 학생과 도우미 학생간 전공, 학년, 성별 등을 고려하여 매칭
 - 교재 제작, 이동, 생활, 대필, 멘토링/상담 등 여러 유형 도우미 지원
- 교수학습 지원
 - 장애학생 및 도우미 수강 신청 우선 지원, 교수·학습 조정 안내문 발송
- 도서배달 서비스
 - 장애학생이 지정한 교내 장소에 도서 배달(1회 7권 이내)
- 취업지원실, 학생상담센터 연계 취업 및 진로, 상담프로그램 제공

VI-22. 학생상담센터

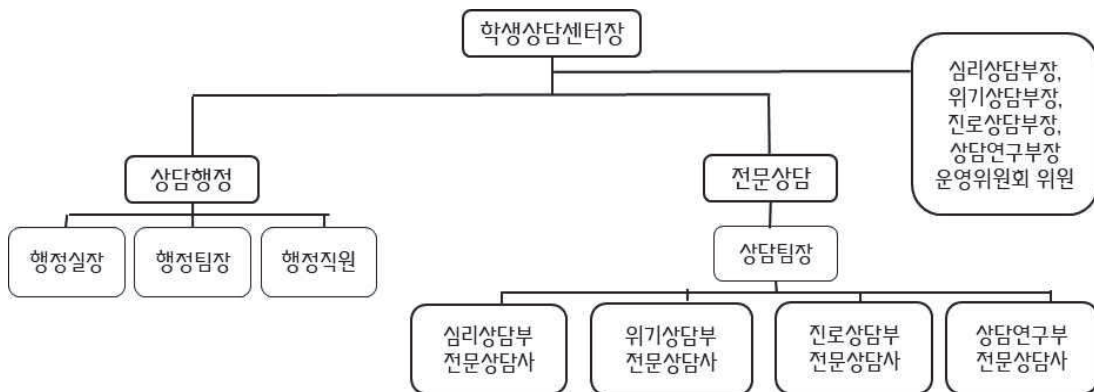
1. 설립목적

학생상담센터는 교직원 및 학생들의 정신건강, 건강한 대학생활, 전인적 성장을 지원하기 위하여 설치하였습니다. 자신을 좀 더 잘 알고 이해함으로써 자기가 가지고 있는 여러 심리적인 문제들을 해결하고 보다 원만한 대인관계를 맺을 수 있도록 도와주며 나아가 자기 성장을 도모할 수 있도록 도움을 주기 위한 목적으로 설립되었습니다.

2. 연 혁

2015. 02. 23.	군산대학교 학생처 학생상담센터 운영지침 제정
2015. 02. 23.	1대 학생상담센터장 황재원 교수 취임
2017. 10. 17.	2대 학생상담센터장 심중표 교수 취임
2018. 09. 27.	군산대학교 학생상담센터의 부속시설 설치
2018. 11. 07.	군산대학교 학생상담센터의 운영지침 폐지
2018. 11. 07.	군산대학교 학생상담센터 규정 제정(규정 제1531호)
2020. 03. 01.	3대 학생상담센터장 황재원 교수 취임
2023. 02. 01.	4대 학생상담센터장 엄기옥 교수 취임
2023. 03. 01.	대학 부속시설에서 학생처 산하로 소속 변경

3. 조 직



4. 시설

구분	개인상담실	집단상담실	온라인상담실	행정실	비 고
학생상담센터	3개	1개	1개	1개	

5. 학생상담센터 운영위원회 운영

구분	소속	직위(급)	성명	임명기간	비고
위원장	학생상담센터	학생상담센터장	엄기옥	당연직	
위 원	미래교육혁신원	원장	권양섭	당연직	
	아동가족학과/ 심리상담부	교수/부장	심희옥	당연직	
	사회복지학과/ 진로상담부	교수/부장	신영화	당연직	
	간호학과/ 위기상담부	부교수/부장	위휘	당연직	
	아동가족학과/ 상담연구부	교수/부장	임춘희	당연직	
	학생지원과	과장	조영	당연직	
	취업지원실/ 학생상담센터	팀장	박천문	당연직	

6. 주요업무 및 기능

- 가. 심리건강증진과 진로개발을 돕기 위한 개인상담 및 집단상담
- 나. 각종 심리검사 실시 및 심리평가
- 다. 진로 및 심리상담 프로그램 개발과 환류시스템 운영
- 라. 자살 예방 교육 및 관련 지원 체계 구축
- 마. 효율적인 학생 생활지도를 위한 조사연구 및 보급
- 바. 상담전문가 양성을 위한 전문 인력의 실습 및 교육훈련

7. 주요 프로그램

가. 심리상담 및 관련 프로그램

- 학생상담센터 카톡상담
- 편입·재입학생 적응 성장 프로그램
- 자기계발 집단상담 프로그램
- 장애학생 맞춤형 심리상담 및 교육 프로그램
- 학사경고자 상담주간
- 항해실습생 대상 예방교육 및 스트레스 관리 프로그램
- 학군단 대상 상담 및 심리프로그램
- 교수와 학생이 함께하는 힐링 프로그램
- 교직원과 학생을 위한 인성함양 특강
- 학사경고자 동기강화 집단상담 프로그램
- 개인 심리검사 실시 및 해석상담(성격, 자기이해 등)
- 우수상담 사례 수기 공모전
- 교과목 연계 집단 심리검사 실시 및 집단해석

나. 위기상담 및 관련 프로그램

- 생명존중 및 자살 예방교육
- 인터넷/스마트폰 중독 및 도박문제 예방교육
- 행복온도 올리기 캠페인
- 고위험군 연계 상담
- 지역사회 심리전문기관 체계 구축 간담회
- 지역사회와 함께하는 공개사례발표회

다. 진로상담 및 관련 프로그램

- 진로설정 집단상담 프로그램
- 개인 진로검사 실시 및 해석상담(흥미, 적성, 진로성숙도 등)
- 교과목 집단 진로검사 실시 및 집단해석
- 힐링캠프

라. 상담연구 및 관련 프로그램

- 신입생·재학생 대학생활 실태조사
- 신입생·유학생 정신건강 실시 및 해석교육
- 교육연수기관 운영 및 인턴상담원 양성 프로그램
- 교직원 대상 상담역량 강화 특강
- 상담사례 수기 공모전 운영

마. 개인상담

- 자살 및 중독 등 위기, 성격, 대인관계, 적응, 진로 등 상담

VI-23. 학생군사교육단

1. 군산대학군단 소개 및 관련근거

가. 군산대학군단 소개

1992년 군산대학군단으로 승격되어 대학 내에서 우수한 리더쉽과 뛰어난 잠재력을 가진 육군장교 학군사관후보생(R·O·T·C)들을 선발 교육하여 육군을 이끌어 나갈 정예 초급장교로 양성하고 있으며, 육군 군 가산복무 지원금 지급대상자, 학사사관 등 대한민국 육군 장교를 모집 및 관리하고 있음.

나. 관련근거

국가 및 사회발전과 국가안보에 기여할 수 있는 장교를 육성하기 위해 병역법 제57조 제2항 및 학생 군사교육실시령(대통령령 제20740호)에 의거 학군단을 설치하며 대학총장 책임하에 운용 중

2. 학군단 연혁

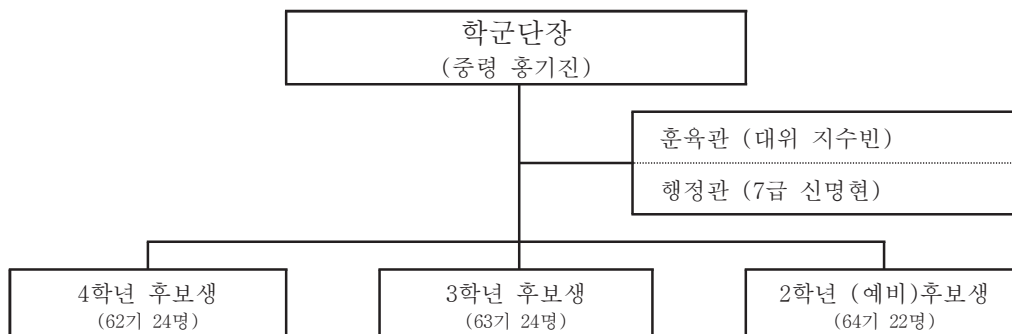
가. 연 혁

- 1981. 03. 20. 제106학군단(전북대)학군단 예속, 군사교육 실시
- 1983. 12. 12. 제128학군단(원광대)학군단으로 예속변경
- 1992. 09. 01. 제155학군단(군산대)학군단 승격 (창단: 33기)
- 2005. 05. 17. 학군단 독립건물 준공
- 2008. 10. 31. 해외군사문화탐방 (중국, 백두산) : 47기 / 최초
- 2012. 02. 20. 최초 여후보생 입단 (52기)
- 2012. 04. 28. 학군단 창단 30주년 기념행사
- 2013. 01. 17. '12년 학군단 운영실태 평가 전국 2위 (국립대학 1위)
- 2013. 02. 06. 국내문화탐방 (제주도) : 52기 / 최초
- 2019. 11. 27. '19년 국방부 학군단 설치대학 평가 최우수 대학
- 2022. 12. 28. '22년 학군교 부대관리 우수 학군단

나. 임관배출 (기준: 2023.3.1.부)

1984년 22기 20명 임관 이후 40개기 1,073명 임관

3. 조직도



4. 학군사관후보생 모집

가. 모집 대상

과 정	구 분	지 원 시 기		원 서 교 부		최 종 발 표	군복무기간
		학 력	연 령	기 간	접수처		
학군사관 (R.O.T.C)		4년제 대학 1,2학년	만20 - 27 (임관일 기준) ※여군:미혼여성	3월	학군단	8월 말	2년 4개월

나. 선발방법

구 분		계(점)	1차 선발			최종선발			
			필기교사	대학성적	수능/내신	체력인증	신체검사	면접평가	신원조회
학군사관	1학년	1,000	200	-	400	100	합/불	300	합격/불합격
	2학년		200	200	200				

다. 선발시 혜택

- 1) 장교과정 중 최단기간 복무(28개월)/전공학과와 연계된 병과 근무가능
- 2) 군숙소, 병원, 휴양시설, 군 운영매장 이용 등 복지혜택 제공
- 3) 장기 지원시 국내외 민간대학원 국비취학 가능
- 4) 월 교재비 연간 163만원 지원 및 학기 중 역량 강화비 연간 64만원 지원
- 5) 단기 복무장교 장려금 900만원 지급 (인상 추진中)

5. 장교 후보생 모집

가. 모집 대상

구 분 과 정	지 원 시 기		원 서 교 부		최 종 발 표	군복무기간
	학 력	연 령	기 간	접수처		
군 가산복무 지원금 지급대상자	대학 전 학년	만20 - 29 (임관일 기준) ※여군:미혼여성	3~4월	육 군 홈페이지	9월	6년 4개월
학사사관	대학4년제 졸업예정자					3년
학사예비사관	대학 1~3학년					3년

나. 선발방법

구 분	계(점)	1차 선 발	최 종 선 발						
		필기교사	면접평가	체력검정	대학성적 수능(내신)성적	잠재역량	한국사 (가점)	신체검사	신원조회
군 가산복무 지원금 지급대상자	105	합 / 불 (서 열)	50	20	25	5	5	합/불	최종심의시 반영
학사사관									
학사예비사관									

6. 군산대학교 ROTC동문회 역대회장

순 서	학 과	임관기수	성 명	재임기간
초대회장	회계학과	22기	조 호 열	2002.05.05. ~ 2004.05.04.
2대 회장	무역학과	22기	김 명 훈	2004.05.05. ~ 2006.05.04.
3대 회장	물리학과	23기	김 승 철	2006.05.05. ~ 2008.05.04.
4대 회장	회계학과	24기	차 상 택	2008.05.05. ~ 2010.05.04.
5대 회장	무역학과	23기	전 용 갑	2010.05.05. ~ 2012.05.04.
6대 회장	생물학과	25기	박 규 만	2012.05.05. ~ 2014.05.04.
7대 회장	경영학과	26기	전 기 모	2014.05.05. ~ 2016.05.04.
8대 회장	법학과	27기	이 칠 성	2016.05.05. ~ 2018.05.04.
9대 회장	체육학과	28기	조 경 환	2018.05.05. ~ 2020.05.04.
10대 회장	생물학과	29기	김 준 철	2020.05.05. ~

“선배에게 존경을!

동기에게 우정을!

후배에게 사랑을!”

VI-24. 재단법인 군산대학교 발전지원재단

1. 설립목적

본 법인은 사회일반의 이익에 공여하기 위하여 공익법인의 설립, 운영에 관한 법률에 따라 군산대학교 발전에 기여함을 목적으로 하며, 주요사업은 다음과 같다.

- 가. 학생의 장학사업
- 나. 교육·연구활동 및 시설확충
- 다. 국내외 학술교류 및 학술활동 지원
- 라. 대학 홍보·문화 및 체육 활동 지원
- 마. 도서, 연구기자재 및 시설확충
- 바. 후생복지 지원 및 시설확충
- 사. 기타 재단의 설립 목적을 달성하기 위하여 필요한 사업

2. 연 혁

- 1984. 10. 17. “재단법인 군산대학교 학술진흥장학재단” 설립 등기
- 1998. 06. 29. “재단법인 군산대학교 학술진흥장학재단” 명칭변경 등기
- 1999. 11. 19. “재단법인 군산대학교 발전지원재단” 명칭변경 등기

3. 조직 및 구성

이 사 장: 이장호(총장)

상임이사: 최연성(대외협력본부장)

이 사: 이호근(교무처장), 엄기욱(학생처장), 오정근(기획처장), 정용진(사무국장직무대리), 지식근,
문병영, 오원환, 이석훈, 류상문

감 사: 박정일, 이양승

4. 재산총괄

(2023년도 10. 현재기준)

재 산 명	수 량	금 액(원)	비 고
현 금		7,864,241,085	
보 험		1,000,000,000	
합 계		8,864,241,085	

5. 주요사업 실적 및 계획

(금액단위 : 원)

년 도 별	지 원 구 분	금 액	비 고
2004	학생장학금	65,000,000	실적
	연수지원금	6,000,000	
	국제교류지원금	12,000,000	
2005	학생장학금	16,000,000	실적
	학술지원금	40,000,000	
	국제교류지원금	40,490,000	
	연수지원금	6,000,000	
	지정사업	132,500,000	
2006	학생장학금	17,950,000	실적
	학술지원금	44,000,000	
	국제교류지원금	34,607,400	
	연수지원금	6,000,000	
	지정사업	242,717,000	
2007	학생장학금	18,400,000	실적
	학술지원금	22,500,000	
	국제교류지원금	40,687,800	
	연수지원금	25,440,000	
	지정사업	287,827,000	
2008	학생장학금	36,916,000	실적
	학술지원금	22,500,000	
	국제교류지원금	55,840,000	
	연수지원금	25,000,000	
	지정사업	375,472,000	
2009	학생장학금	38,579,500	실적
	학술지원금	31,860,000	
	국제교류지원금	31,400,000	
	연수지원금	10,840,000	
	지정사업	490,553,958	
2010	학생장학금	111,688,000	실적
	학술지원금	31,860,000	
	국제교류지원금	50,168,550	
	연수지원금	29,200,000	
	지정사업	539,547,070	
2011	학생장학금	91,565,000	실적
	학술지원금	31,860,000	
	국제교류지원금	9,988,380	
	연수지원금	10,240,000	
	지정사업	8,500,000	
2012	학생장학금	136,811,000	실적
	학술지원금	31,860,000	
	지정사업	18,145,000	

년 도 별	지 원 구 분	금 액	비 고
2013	학생장학금	134,254,500	실적
	연구시설확충	400,000,000	
	지정사업	10,830,500	
2014	학생장학금	137,039,160	실적
	연구시설확충	200,000,000	
	교원의 교육 및 연구활동 지원	13,729,243,000	
2015	학생장학금	442,230,050	실적
	연구시설확충	4,000,000	
2016	학생장학금	377,166,850	실적
2017	학생장학금	323,148,390	실적
	교원의 연구활동지원	10,000,000	
2018	학생장학금	152,626,600	실적
	후생복지 시설의 확충	43,372,000	
2019	학생장학금	322,012,140	실적
	교원의 연구활동지원	150,000,000	
	해양과학대학 연구기자재 구입	9,500,000	
2020	학생장학금	352,133,700	실적
	토목공학과 교원의 교육활동 지원(현물지원)	335,000,000	
	코로나 19 방역사업	5,000,000	
	동아시아학부(일어일문학전공) 학술 및 대학문화 시설 확충	3,400,000	
	해양과학대학 연구기자재 구입	8,700,000	
2021	학생장학금	76,620,300	실적
	교원의 교육 및 연구활동 지원(현물지원)	180,305,295	
	해양과학대학 연구기자재 구입	5,700,000	
2022	학생장학금	97,355,800	실적
	학생생활관 학생 후생복지 현물지원	1,000,000	
	법학과 교육기자재 구입	8,500,000	
	해양과학대학 연구기자재 구입	7,400,000	

VI-25. 학교기업 3D PRO

1. 설립 목적

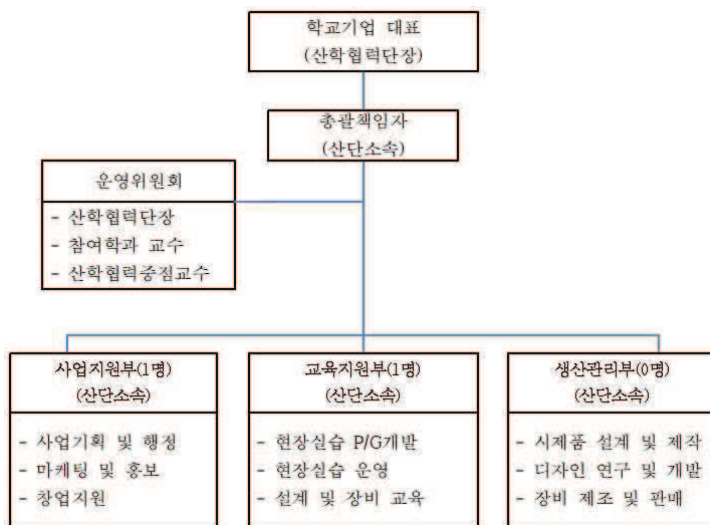
- 산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률 시행령 제31조에 근거하여 학교기업을 설치
- 산업교육기관 또는 산학협력단은 학생과 교원의 현장실습교육과 연구에 활용하고, 산업교육기관에서 개발된 기술을 민간부문에 이전하여 사업화를 촉진하기 위하여 특정 학과 또는 교육과정과 연계하여 직접 물품의 제조·가공·수선·판매, 용역의 제공 등을 하는 부서를 둘 수 있으며, 이를 학교기업 (School-Based Enterprise)이라고 한다.
- 학교기업 설치 목적의 가장 우선적인 것은 실무적합형 인재육성이다. 다른 목적으로는 현장실습 교육과정을 수행하고 구비되어 있는 인프라를 활용하여 학교기업에서 생산된 재화(제품)와 용역서비스를 판매하여 수익을 창출하는 것이다. 또한 이를 통하여 학교기업의 자생적 운영 기틀을 갖추고 더 나아가 수익금을 교육재정에 재투자하는 선순환적 구조를 갖추는 것이 최종 목적이다.
- 산학협력단 소속 학교기업은 독립된 법인격을 갖지 못하고 대학(교비회계) 또는 산학협력단(산단 회계)의 소속 부서이다.

2. 연혁

- 2015. 05. 군산대학교 학교기업 설치
- 2015. 05. 군산대학교 학교기업 대표 김동익 취임
- 2015. 08. 2단계 학교기업 지원사업 선정
- 2020. 05. 3단계 학교기업 지원사업 선정
- 2022. 07. 군산대학교 학교기업 대표 장민석 취임

3. 구성

- 조직도



4. 조직

구 분	학교기업 대표 (산학협력단장)	총괄책임자 (산단소속)	사업지원부 (산단소속)	교육지원부 (산단소속)	계
인원(명)	1	1	1	1	4

5. 시설

(단위 : m²)

순번	시설명	위치	면적
1	행정실	공동실험실습관 5층	60.2
2	총괄책임자실	공동실험실습관 5층	29.4
3	제품개발실	공동실험실습관 5층	29.4
4	현장실습실	공동실험실습관 5층	29.4
5	전산교육장	공동실험실습관 5층	58.8
6	후가공실	공동실험실습관 5층	29.4

6. 주요 업무

- 학교기업 사업기획 및 행정업무
- 마케팅 및 홍보
- 하계 및 동계, 실습학기제, 인턴십 현장실습 운영
- 진로체험, 자유학기제 등 초·중·고등학생 및 교원 3D프린팅 교육
- 대학생 및 재직자 2D·3D 설계 프로그램 교육
- 역설계 서비스
- 시제품 설계 및 제작
- 3D프린터 장비 제조 및 판매
- 3D프린터 장비 구매 및 유지

VI-26. 군산대학교총동문회

소재지: 54150 전북 군산시 대학로 558 두드림센터 4층

전화: (063)466-4323 FAX:(063)466-4324

Homepage: <http://higunsan.net>

1. 동창회 연혁

1979년 개교하여 제1회 졸업생을 배출하던 1983년 8월1일 창립총회를 개최함으로써 군산대학교 총동문회는 힘찬 고고지성과 함께 역사적인 출발을 알리게 된다. 군산대학교 총동문회는 이날 창립총회에서 미술학과 1회 졸업동문인 박현수(前 1,2,3대총동문회장)동문을 초대회장으로 선출하였다. 당시 총동문회 사무국은 모교 내에 있었으나 1997년 10월 학외로 이전되면서 더욱 활발한 활동과 사업을 전개하고 있다.

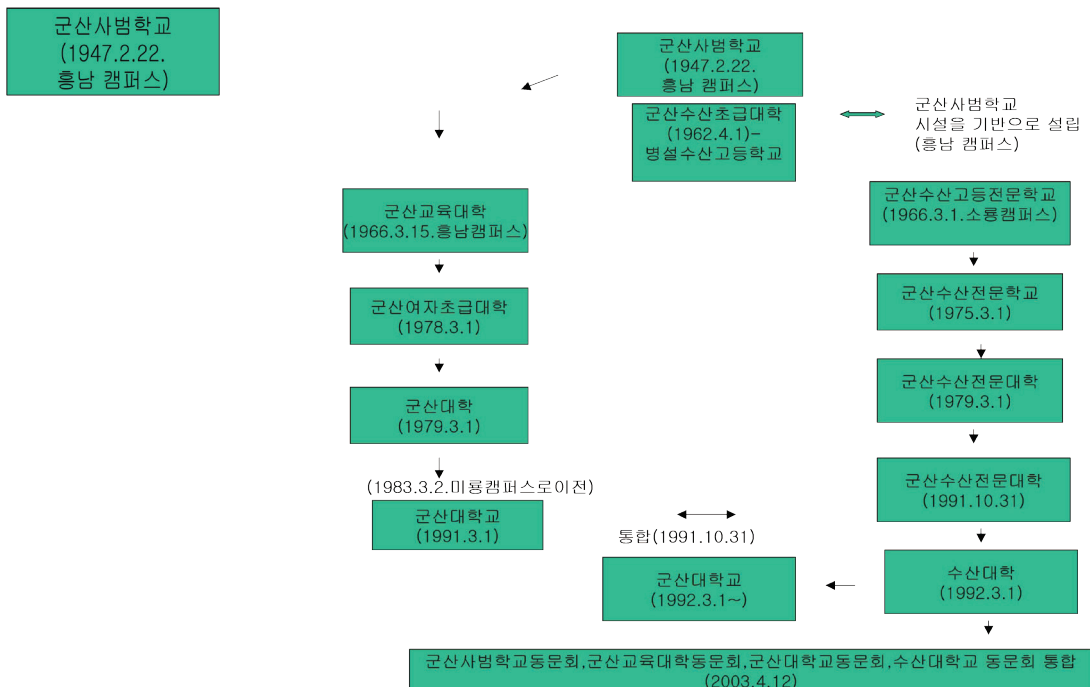
군산대학교 총동문회는 웅비하는 서해안 시대를 맞이하여 모교의 발전뿐만 아니라 회원 상호간의 우의 증진과 지역사회 발전에 기여함을 그 목적으로 하고 있다. 또한 회원수의 증가와 동문들의 적극적인 관심에 힘입어 일천한 대학역사에도 불구하고 동문회는 시대적 요구에 조용하며 새롭게 거듭나고 있다.

한편 재학생들에게는 장학금 지급과 취업정보를 제공하는 한편 모든 행사에 적극적인 지원을 아끼지 않고 있다. 그리고 스포츠를 통한 재학생과 동문선배들과의 우의를 다지기 위한 목적으로 동문회장배 축구대회를 열어 매년 성황을 이루고 있다. 또한 동문들의 상호우의를 증진하기 위해 다양한 사업들을 전개해 왔는데 그 가운데 대표적인 것으로는 동문회보 발간사업, 동문 주소록 발간사업, 동문인의 밤 개최, 동문체육대회 등을 들 수 있다.

군산대학교의 발전과 동문회의 활성화를 위하여 군산대학교 총동문회, 군산교육대학총동문회, 군산수산전문대학 총동문회는 2002년 3월 7일자로 통합을 선언하여 현재는 군산대학교 총동문회로 발전하였다.

앞으로 군산대학교 총동문회는 그 연륜을 거듭하면서 지역사회에 여론을 주도하는 기간조직으로 성장해 나갈 것으로 기대된다.

2. 군산대학교 변천과정



3. 역대동문회장 명단

제1대(1983.8.1~1985) 박현수 (미술학과, 1회)
제2대(1985~1987) 박현수
제3대(1987~1989) 박현수
제4대(1989~1991) 조시민 (음악학과, 2회)
제5대(1991~1993) 조이환 (영어영문학과, 3회)
제6대(1993~1995) 홍남식 (무역학과, 2회)
제7대(1995~1997) 홍남식
제8대(1997~1999) 정종엽 (무역학과, 5회)
제9대(1999~2001) 정종엽
제10대(2001~2003) 이성균(회계학과)
제11대(2003~2005) 강봉균(사범 11회)
제12대(2005~2011) 강봉균(사범 11회)
제13대(2007~2009) 강봉균(사범 11회)
제14대(2009~2011) 강봉균
제15대(2011~2013) 강봉균
제16대(2013~2015) 강봉균
제17대(2015~2017) 최재훈(기관과)
제18대(2018~2020) 강태성(화학과)
제19대(2020~2022) 강태성(화학과)
제20대(2022~현재) 강태성(화학과)

4. 총동문회 임원

고문: 고병채, 김성수, 박병천, 박현수, 양덕호, 원창희, 이성균, 이세현, 임복안, 전창균, 조시민, 채옥석
총회장: 강태성

부 회 장: 강내길, 강태균, 강태창, 김성곤, 김영민, 김용배, 김은호, 김재현, 김지훈, 김해경, 김희숙,
나윤규, 남궁성숙, 문옥, 박남중, 박은규, 백철현, 송명의, 송미숙, 심규만, 우찬각, 이기홍,
이부민, 이성일, 임정환, 전기모, 전병두, 조경환, 조성익, 진희완, 차승근, 최양식, 최천식,
한상구, 한창범, 홍승봉

이 사: 강기식, 강상원, 강성욱, 강오형, 강진만, 고경철, 고성훈, 고영만, 고영철, 고종오, 박종현,
김기주, 김동희, 김석주, 김선일, 김성호, 김승일, 김용갑, 김은정, 김일평, 김재성, 김정옥,
김정환, 김종길, 김준성, 김준철, 김태철, 나윤만, 노옥식, 두혁균, 문광명, 문성환, 문은영,
박노찬, 박상희, 박윤환, 박익균, 박인수, 박정철, 박지수, 박창석, 박철민, 백기훈, 서동훈,
서병관, 송태평, 신성윤, 심창후, 양기정, 원유환, 유재정, 이관희, 이성은, 이왕희, 이인호,
이재완, 이찬호, 이호동, 임진호, 임채식, 장은희, 장지훈, 전복배, 정순석, 정승호, 조동진,
조상곤, 조창신, 조충연, 주용천, 지준호, 차근갑, 채봉수, 최경열, 최인범, 최종귀, 최한영,
홍종민, 황상일, 황인걸

감 사: 강태용, 김용기

사무국장: 송대성

간 사: 조성관

5. 사 업

각종 행사를 통한 장학기금 마련
 매년 재학생 장학금 지급
 연 4회 재학생 대상 취업특강
 동문 단합을 위한 등산대회
 장학기금마련 골프대회
 총동문회 송년의밤 개최
 SNS활동을 통한 동문과 재학생의 소통
 모교 대학발전기금 조성사업 개최
 학내 행사 참여 및 지원을 통한 동문회 이미지 제고

6. 동창회 활동 내용

<p>1983. 8. 1. 창립총회 (박현수 초대회장 취임)</p> <p>1989. 9. 박현수 회장 제3대까지 회장 역임</p> <p>1989. 9. 제7차 정기총회 (조시민 제4대회장 취임)</p> <p>1991. 9. 총동문회 회칙 개정</p> <p>1992. 9. 조이환 제5대 동문회장 취임</p> <p>1993. 9. 홍남식 제6대 동문회장 취임</p> <p>1995. 3. 홍남식 제7대 동문회장 역임</p> <p>1996. 4. 제13차 정기총회</p> <p>1997. 4. 제14차 정기총회 (정종엽 제8대회장 취임)</p> <p>1998. 3. 제15차 정기총회</p> <p>1999. 4. 제16차 정기총회 (정종엽 제9대회장 역임)</p> <p>2000. 2. 장학위원 선정 8명 동문회 장학생 선발 수여</p> <p>2001. 5. 이성균 제10대 총동문회장 취임</p> <p>2002. 3. 군산대학교 총동문회 통합 선언</p> <p>4. 제19차 정기총회 개최</p> <p>2003. 2. 임시이사회 개최</p> <p>4. 정기총회 개최 (강봉균 제11대회장 취임)</p> <p>2004. 4. 정기총회 개최 (나운동 궁전웨딩홀)</p> <p>7. 정기이사회 개최 (나운동 유천츄냉면)</p> <p>12. 동문인의 밤 (궁전웨딩홀 별관 3층)</p> <p>2005. 2. 2004학년도 전기 학위수여식 참석</p> <p>-동문회장상 수여</p> <p>4. 정기총회 (궁전웨딩홀 별관 1층)</p> <p>7. 정기이사회 (나운동 유천츄냉면)</p> <p>9. 총동문회장 장학금 전달 (군산대학교)</p> <p>12. 동문인의 밤 (궁전웨딩홀 별관 3층)</p> <p>2006. 2. 2005학년도 전기 학위수여식 참석</p> <p>-동문회장상 수여</p> <p>4. 정기이사회 (경장동 해연 한정식)</p> <p>4. 정기총회 (나운동 유천츄냉면 2층)</p> <p>5. 황룡축제지원금 전달</p> <p>-군산대학교총동문회사무실</p> <p>7. 정기이사회 (나운동 유천츄냉면 2층)</p> <p>8. 2005학년도 후기 학위수여식 참석</p> <p>9. 총동문회장 장학금 전달</p> <p>-군산대학교 소회의실</p> <p>9. 황룡축제 지원금 전달</p> <p>-군산대학교 본부</p> <p>11. 총동문회 등반대회</p> <p>12. 군산대학교 총동문인의 밤 개최</p> <p>2007. 4. 정기총회 개최</p> <p>5. 황룡축제 지원금 전달</p> <p>7. 정기이사회 개최</p> <p>8. 후기 학위수여식 참석</p> <p>10. 개교60주년 기념식 참석</p> <p>10. 총동문회 재학생 장학금 수여식</p> <p>11. 총동문회 내변산 등반대회 개최</p> <p>12. 군산대학교 총동문인의 밤 개최</p>	<p>2008. 2. 2007학년도 전기학위수여식 참석</p> <p>4. 군산교육대학 체육대회 참석</p> <p>5. 제25차 정기총회</p> <p>5. 황룡축제 지원금 전달</p> <p>8. 후기 학위수여식 참석</p> <p>9. 황룡축제 지원금 전달</p> <p>9. 총동문회 장학금 수여식</p> <p>10. 무역학과 무역인의 밤 행사지원금 전달</p> <p>11. 2008년 신입생 영화무료 상영</p> <p>11. 총동문회 강천산 등반대회 개최</p> <p>2009. 2. 2008학년도 전기학위수여식 참석</p> <p>4. 총학생회 출범식</p> <p>5. 제26차 정기총회</p> <p>5. 황룡축제</p> <p>8. 후기 학위수여식</p> <p>9. 총동문회 장학금 수여식</p> <p>10. 황룡축제</p> <p>11. 2009년 신입생 영화무료 상영</p> <p>12. 군산대학교 총동문인의 밤 개최</p> <p>2010. 2. 2008학년도 전기학위수여식 참석</p> <p>4. 총학생회 출범식</p> <p>5. 제27차 정기총회</p> <p>5. 황룡축제</p> <p>8. 후기 학위수여식</p> <p>9. 총동문회 장학금 수여식</p> <p>10. 황룡축제</p> <p>11. 2010년 신입생 영화무료 상영</p> <p>12. 군산대학교 총동문인의 밤 개최</p> <p>2011. 5. 6. 황룡축제 지원금 전달</p> <p>5. 30. 제28차 정기총회</p> <p>8. 20. 후기 학위수여식-군산대학교 콘서트홀</p> <p>10. 19. 총동문회 청양 칠갑산 등반</p> <p>11. 14. 2011년 신입생 영화무료 상영</p> <p>12. 17. 총동문회의 밤 개최</p> <p>(궁전웨딩홀 별관 3층)</p> <p>2012. 2. 20. 전기 학위수여식</p> <p>5. 4. 황룡축제 지원금 전달</p> <p>5. 30. 제29차 정기총회</p> <p>8. 20. 후기 학위수여식-군산대학교 콘서트홀</p> <p>10. 25. 총동문회 흥성 용봉산 등반</p> <p>11. 26. 2012년 신입생 영화무료 상영</p> <p>12. 21. 총동문회의 밤 개최</p> <p>(궁전웨딩홀 별관 3층)</p>
--	--

<p>1983. 8. 1. 창립총회 (박현수 초대회장 취임)</p> <p>1989. 9. 박현수 회장 제3대까지 회장 역임</p> <p>1989. 9. 제7차 정기총회 (조시민 제4대회장 취임)</p> <p>1991. 9. 총동문회 회칙 개정</p> <p>1992. 9. 조이환 제5대 동문회장 취임</p> <p>1993. 9. 홍남식 제6대 동문회장 취임</p> <p>1995. 3. 홍남식 제7대 동문회장 역임</p> <p>1996. 4. 제13차 정기총회</p> <p>1997. 4. 제14차 정기총회 (정중엽 제8대회장 취임)</p> <p>1998. 3. 제15차 정기총회</p> <p>1999. 4. 제16차 정기총회 (정중엽 제9대회장 취임)</p> <p>2000. 2. 장학위원 선정 8명 동문회 장학생 선발 수여</p> <p>2001. 5. 이성균 제10대 총동문회장 취임</p> <p>2002. 3. 군산대학교 총동문회 통합 선언</p> <p>4. 제19차 정기총회 개최</p> <p>2003. 2. 임시이사회 개최</p> <p>4. 정기총회 개최 (강봉균 제11대회장 취임)</p> <p>2004. 4. 정기총회 개최 (나운동 궁전웨딩홀)</p> <p>7. 정기이사회 개최 (나운동 유천츄냉면)</p> <p>12. 동문인의 밤 (궁전웨딩홀 별관 3층)</p> <p>2005. 2. 2004학년도 전기 학위수여식 참석</p> <p>-동문회장상 수여</p> <p>4. 정기총회 (궁전웨딩홀 별관 1층)</p> <p>7. 정기이사회 (나운동 유천츄냉면)</p> <p>9. 총동문회장학금 전달 (군산대학교)</p> <p>12. 동문인의 밤 (궁전웨딩홀 별관 3층)</p> <p>2006. 2. 2005학년도 전기 학위수여식 참석</p> <p>-동문회장상 수여</p> <p>4. 정기이사회 (경장동 해연 한정식)</p> <p>4. 정기총회 (나운동 유천츄냉면 2층)</p> <p>5. 황룡축제 지원금 전달</p> <p>-군산대학교총동문회사무실</p> <p>7. 정기이사회 (나운동 유천츄냉면 2층)</p> <p>8. 2005학년도 후기 학위수여식 참석</p> <p>9. 총동문회장 장학금 전달</p> <p>-군산대학교 소회의실</p> <p>9. 황룡축제 지원금 전달</p> <p>-군산대학교 본부</p> <p>11. 총동문회 등반대회</p> <p>12. 군산대학교 총동문인의 밤 개최</p> <p>2007. 4. 정기총회 개최</p> <p>5. 황룡체전 지원금 전달</p> <p>7. 정기이사회 개최</p> <p>8. 후기 학위수여식 참석</p> <p>10. 개교60주년 기념식 참석</p> <p>10. 총동문회 재학생 장학금 수여식</p> <p>11. 총동문회 내변산 등반대회 개최</p> <p>12. 군산대학교 총동문인의 밤 개최</p>	<p>2008. 2. 2007학년도 전기 학위수여식 참석</p> <p>4. 군산교육대학 체육대회 참석</p> <p>5. 제25차 정기총회</p> <p>5. 황룡체전 지원금 전달</p> <p>8. 후기 학위수여식 참석</p> <p>9. 황룡축제 지원금 전달</p> <p>9. 총동문회 장학금 수여식</p> <p>10. 무역학과 무역인의 밤 행사지원금 전달</p> <p>11. 2008년 신입생 영화무료 상영</p> <p>11. 총동문회 강천산 등반대회 개최</p> <p>2009. 2. 2008학년도 전기 학위수여식 참석</p> <p>4. 총학생회 출범식</p> <p>5. 제26차 정기총회</p> <p>5. 황룡축제</p> <p>8. 후기 학위수여식</p> <p>9. 총동문회 장학금 수여식</p> <p>10. 황룡체전</p> <p>11. 2009년 신입생 영화무료 상영</p> <p>12. 군산대학교 총동문인의 밤 개최</p> <p>2010. 2. 2008학년도 전기 학위수여식 참석</p> <p>4. 총학생회 출범식</p> <p>5. 제27차 정기총회</p> <p>5. 황룡축제</p> <p>8. 후기 학위수여식</p> <p>9. 총동문회 장학금 수여식</p> <p>10. 황룡체전</p> <p>11. 2010년 신입생 영화무료 상영</p> <p>12. 군산대학교 총동문인의 밤 개최</p> <p>2011. 5. 6. 황룡축제 지원금 전달</p> <p>5. 30. 제28차 정기총회</p> <p>8. 20. 후기 학위수여식-군산대학교 콘서트홀</p> <p>10. 19. 총동문회 청양 칠갑산 등반</p> <p>11. 14. 2011년 신입생 영화무료 상영</p> <p>12. 17. 총동문회의 밤 개최</p> <p>(궁전웨딩홀 별관 3층)</p> <p>2012. 2. 20. 전기 학위수여식</p> <p>5. 4. 황룡축제 지원금 전달</p> <p>5. 30. 제29차 정기총회</p> <p>8. 20. 후기 학위수여식-군산대학교 콘서트홀</p> <p>10. 25. 총동문회 홍성 용봉산 등반</p> <p>11. 26. 2012년 신입생 영화무료 상영</p> <p>12. 21. 총동문회의 밤 개최</p> <p>(궁전웨딩홀 별관 3층)</p>
---	---

<p>2013. 2. 20. 전기 학위수여식</p> <p>4. 17. 황룡축제 지원금 전달</p> <p>5. 9. 제30차 정기총회</p> <p>8. 20. 후기 학위수여식-군산대학교 콘서트홀</p> <p>10. 30. 총동문회 장학금 수여식 -군산대 황룡문화관</p> <p>11. 12. 2013년 신입생 영화무료 상영</p> <p>11. 23. 총동문회 고창 선운산 등반</p> <p>12. 27. 총문회의 밤 개최 (군산 정선 3층)</p> <p>2014. 2. 20. 전기 학위수여식 참석</p> <p>8. 20. 후기 학위수여식 참석</p> <p>10. 7. 재학생 행사지원금 전달</p> <p>11. 17. 총동문회 장학금 수여식 -군산대 황룡문화관</p> <p>11. 28. 총동문회 부안 내변산 등반</p> <p>12. 30. 정기총회 (나운동 고래설렁탕 2층)</p> <p>2015. 2. 20. 전기 학위수여식 참석</p> <p>2016. 4. 29. 제33차 정기총회</p> <p>9. 20. 총학생회 축제후원금 전달</p> <p>11. 19. 총동문회 가을산행 - 부안 변산마실길</p> <p>12. 16. 동문의 밤 행사 및 장학금 전달</p> <p>2017. 2. 20. 전기 학위수여식 참석</p> <p>4. 20. 제34차 정기총회</p> <p>11. 18. 총동문회 가을산행 - 순창 강천산</p> <p>12. 22. 동문의 밤 행사 및 장학금 전달</p> <p>2018. 7. 23. 군산대학교 학우들과 함께하는 국토대장정 참여</p> <p>8. 21. 후기 학위수여식 참석</p> <p>9. 18. 여대생 창업아카데미 강연(강태성회장)</p> <p>9. 21. 제1차 재학생 취업특강(강현규, 고계근)</p> <p>10. 10. 취업선배 멘토링 강연(강태성회장)</p> <p>10. 20. 군산대학교 장학기금 마련 자선 골프대회</p> <p>11. 20. 제2차 재학생 취업특강</p> <p>11. 24. 재학생과 함께하는 2018년도 총동문회 정화 활동</p> <p>12. 13. 군산대학교 비전선포식 참석</p> <p>12. 14. 군산대학교 총동문회 송년의 밤 (재학생 33명 장학금 전달, 장학기금 전달)</p> <p>2019. 1. 3. 학군산 후보생 입단, 승급, 수료식 참석</p> <p>1. 18. 군산대학교 약학대학 유치 건의문 제작</p> <p>2. 20. 2018년도 전기 학위수여식 참석</p> <p>4. 24. 제36차 정기총회</p> <p>5. 3. 새해림호 취향식 - 군산 외항 4부두</p> <p>5. 16. 2019년도 제1차 재학생 취업특강 (세아홀딩스 홍영훈 팀장)</p>	<p>6. 26. 황룡도서관 개관식</p> <p>6. 26. “사람으로 세상을 잇는 아름다운 동행” 음악회</p> <p>7.1.~7.8. 군산대학교 학우들과 함께하는 국토대장정 (제주도)</p> <p>8. 20. 2018학년도 후기 학위수여식</p> <p>9. 28. 군산대학교 총장배 장학기금 마련 자선 골프대회</p> <p>10. 25. 전북은행 발전 기금 전달식</p> <p>11. 2. 총동문회 임원진 등산대회</p> <p>2019. 11. 14. 2019년도 제2차 재학생 취업특강 (군산세관 고영식 계장)</p> <p>12. 5. 군산대학교 총동문회 송년의 밤 (재학생 45명 장학금 전달 및 발전기금 전달)</p> <p>2020. 2. 20. 2019학년도 전기 학위수여식</p> <p>2021. 5. 21. 사회맞춤형 산학협력선도대학 LINK+ 육성사업, LINK+리빙랩 개소식 참석</p> <p>6. 10. 제38차 정기총회 - 동문회 사무실</p> <p>8. 20. 2020학년도 후기 학위수여식 (학사213, 석사88, 박사34)</p> <p>8. 22. 군산대학교 일반재정지원대학 미선정에 따른 총동문회 입장 표명(현수막)</p> <p>8. 24. 군산대학교 일반재정지원대학 미선정에 따른 반박 성명서 발표 동참</p> <p>9.27.~10.1. 황룡 페스티벌 워크 지원 및 참석</p> <p>10. 28. 군산대학교 총장임용추천위원회 위원 임명 및 제1차 회의 참석</p> <p>11. 19. 군산대학교 총장임용 추천위원회 제2차 회의 참석</p> <p>12. 29. 2021 군산대학교 총동문회 장학금 수여식 (총 20명 지급)</p> <p>2022. 2. 17. 군산대학교 일반재정지원사업 추진위원 위촉 (2022.2.18.~5.31.)</p> <p>2. 18. 2021학년도 전기 학위수여식 (학사1,338, 석사96, 박사33)</p> <p>2. 18. 지역과 상생하는 교육혁신방안 마련을 위한 대학-지역간 협력체계 강화 세미나 참석</p> <p>2. 28. 2022학년도 입학식 참석</p>
--	--

<p>4. 4. 군산대학교 발전을 위한 학사구조개편 설명회</p> <p>4. 7. 제9대 총장 이장호 교수 취임식 참석</p> <p>5. 4. 제39차 정기총회(연임 확정)</p> <p>5. 18. 군산대학교 황룡 체전 참여</p> <p>5. 19. 군산대학교 일반재정지원대학 추가선정에 따른 현수막 게시</p> <p>5. 20. 군산대학교 일자리 PLUS센터 운영위원회 위원 - 회장 강태성</p> <p>5. 20. 군산대학교 대학일자리 플러스센터 청년고용 협의회 위원-간사 조성란</p> <p>5. 31. 군산대학교 대학 일자리 플러스센터 제1차 운영위원회 및 청년고용협의회 회의 및 현판식 참석</p> <p>6. 3. 현충일 기념식 참석</p> <p>7. 13. 국토대장정 발대식 참석</p> <p>7. 18.~21. 국토대장정(3박 4일) 참석 -강태성 회장, 나윤규 부회장</p> <p>8. 19. 2021 후기 학위수여식 참석</p> <p>9. 5. 군산대학교 체육과 전국체전 출정식 참석</p> <p>9. 24. 제3회 군산대학교 장학기금마련 골프대회 개최</p> <p>9. 28. 군산대학교 황룡제 참석 및 지원금 전달</p> <p>11. 18. 2022년 전북은행 재직 군산대 동문의 밤 참석</p> <p>12. 8. 자연대학 30주년 기념 행사 참석</p> <p>12. 15. 2022년 송년의 밤</p> <p>2023. 2. 20. 2022학년도 전기 학위수여식</p> <p>2. 28. 2023학년도 입학식</p> <p>5. 17.~19. 2023학년도 황룡체전 참여</p> <p>6. 3. 현충일 기념식 참석</p> <p>7. 14. 국토대장정 발대식 참석</p> <p>7. 17.~21. 국토대장정(4박 5일, 전남 함평) 참석 -강태성 회장, 나윤규 부회장</p> <p>8. 18. 2022 후기 학위수여식 참석</p> <p>9. 20. 군산대학교 황룡제 참석 및 지원금 전달</p> <p>9. 23. 제4회 군산대학교 장학기금마련 골프대회 개최</p> <p>10. 4. 군산대학교 체육과 전국체전 출정식 참석</p>	
--	--

7. 군산대학교 총동문회 총칙 및 회원 자격

군산대학교총동문회 회칙

제1장 총칙

제1조 (명칭) 이회는 군산대학교 총동문회(이하 “이회”라 한다)라 한다.

제2조 (소재지) 이회의 사무소는 군산시에 두고, 시도지부는 해당 시도에 둔다.

제3조 (목적) 이회는 동문회원 상호간의 친목을 도모하고, 모교와 지역사회 발전에 기여함을 목적으로 한다.

제4조 (사업) 이회는 제3조의 목적달성을 위하여 다음 각 호의 사업을 한다.

1. 회원상호간의 친목과 우의증진에 관한 사업
2. 모교의 장학금 및 발전기금 지원을 위한 사업
3. 모교 및 지역사회발전에 기여하는 사업
4. 회보 및 회원명부 발간 사업
5. 기타 이회의 목적에 부응하는 사업

제2장 회원

제5조 (회원) 이회의 회원은 정회원, 준회원 및 명예회원으로 한다.

제6조 (회원의 자격) ① 정회원은 다음 각 호로 한다.

1. 군산대학교 학부 및 각 대학원 학위 취득자와 수료자
2. 군산사범학교 졸업자 및 강습과 수료자
3. 군산교육대학 졸업자 및 교원양성소 수료자
4. 군산여자초급대학 졸업자
5. 군산수산전문대학 졸업자

② 준회원은 다음 각 호로 한다.

1. 군산대학교 재학생
2. 각 대학원의 학위과정 이외의 과정 이수자 및 평생교육원의 교육과정 수료자
3. 군산대학교(전신학교 포함)에 재학했던 자로 회원가입 신청자

③ 명예회원은 다음 각 호로 한다.

1. 모교에서 명예박사학위를 받은 자와 모교 또는 이회 발전에 현저한 공로가 있는 인사로서 이사회의 추천을 받은 자
2. 전·현직 교직원

제7조 (회원의 권리와 의무) 이회 회원의 권리와 의무는 다음과 같다.

1. 정회원은 선거권, 피선거권, 의결권과 이회의 발전을 위한 발언권을 가지며, 회비납부의 의무를 가진다.
2. 준회원과 명예회원은 총회 등에 참석하여 의견을 발표할 수 있으며, 이회의 각종 행사에 참석할 수 있다.
3. 이회의 회원은 회칙준수의 의무를 가진다.

제3장 조직

제8조 (조직) ① 이회는 효율적 회무를 위하여 사무국을 두며, 산하에 총무부, 재무부, 홍보부, 조직부 및 편집부를 둔다.

② 사무국에는 국장을 각 부에는 부장을 두며, 다음 사항을 관장한다.

1. 총무부는 행사, 회원의 관리, 총회·위원회 운영 및 일반 회무에 관한 사항
2. 재무부는 회비징수, 재정 및 회계관리에 관한 사항
3. 홍보부는 정책개발, 기획홍보 및 동문회 활성화에 관한 사항
4. 조직부는 회원 소재 파악 등 조직관리 및 지부조직 강화에 관한 사항
5. 편집부는 회보 및 회원명부 발간에 관한 사항

③ 사무국 제반 업무처리를 위하여 약간명의 전임직원을 둘 수 있다.

제9조 (지부 조직) ① 이회는 각 지구에 동문회 지부를 둘 수 있다.

② 지구동문회는 당해 지구에 거주하는 이회의 회원으로 구성한다.

③ 각 지구동문회의 구성과 운영은 이회의 제 규정을 준용하여야 하며, 지구동문회는 동문회 구성이 완료되는 즉시 당해 지구동문회의 임원 및 회원 명단과 회칙을 첨부하여 이회에 통보하여야 한다.

④ 지구의 정기총회 등 중요행사 개최시 행사계획 및 결과를 이회에 서면으로 보고하여야 하며, 중요 행사에 이회의 회장 등 임원의 참석을 요청할 수 있다.

제10조 (단과대학 동문회) ① 이회는 각 단과대학별, 대학원별, 전신대학별 동문회를 둘 수 있다.

② 단과대학 동문회 운영에 관한 사항은 제9조의 규정을 준용한다.

제4장 임원

제11조 (임원) 이회 임원에 두는 임원의 종류와 그 정수는 다음과 같다.

1. 고문 : 약간명
2. 회장 : 1인
3. 부회장 : 수석부회장을 포함하여 30인 이내
4. 사무국장 : 1인
5. 감사 : 2인
6. 이사 : 100인 이내
7. 각 부장 : 1인
8. 최고경영지도자과정, 최고여성지도자과정의 각 동창회장은 당연직 부회장을 맡고, 각 5인 이내의 당연직 이사를 선임할 수 있다.

제12조 (임원의 선출) ① 이회 임원의 선출 방법은 다음과 같다.

1. 회장과 감사는 이사회에서 추대하고 총회에서 인준한다.
2. 부회장은 이사회에서 선출하며, 수석 부회장은 회장이 임명한다.
3. 사무국장 및 각 부장은 회장이 임명한다.

제13조 (고문) ① 이회의 운영에 관한 자문에 응하게 하기 위하여 약간명의 고문을 둘 수 있다.

② 고문은 군산대학교 현직 총장, 이사회의 추대로 회장이 선임한다.

③ 고문은 총회 및 이사회에 참석하여 이회의 발전에 관한 발언을 하거나 자문할 수 있다.

- 제14조 (임원의 직무) ① 회장은 이 회를 대표하고, 총회 및 이사회의 의장이 되며, 회무를 총괄한다.
 ② 부회장은 회장을 보좌하고, 회장 유고시 수석부회장은 그 업무를 대행한다.
 ③ 감사는 이 회의 재정 및 회무를 감사하며, 총회와 이사회에 보고한다.
 ④ 사무국장은 회장의 명을 받아 회무를 통할하고, 각 부를 관장한다.
 ⑤ 각 부장은 사무국장의 명을 받아 소관업무를 관장한다.

- 제15조 (임원의 임기) ① 이 회 임원의 임기는 2년으로 하되, 임기 만료일은 차기 임원선출을 위한 총회일까지로 한다.
 ② 회장의 임기는 2년으로하며, 연임할 수 있다. 다만, 보선된 임원의 임기는 전임자의 잔여 기간으로 한다.

제5장 총회

- 제16조(구성) ① 총회는 정회원으로 구성하고, 정기총회와 임시총회로 구분한다.
 ② 정기총회는 매년 4월 둘째 주에 개최하며, 총회 개최 1개월 이전에 이사회에서 회의일시, 장소, 안건 등을 의결하여야 한다.
 ③ 임시총회는 회장이 필요하다고 인정한 때와 이사회의 요청이 있거나, 정회원 50인 이상이 회의 목적과 사유를 기재하여 서면으로 회장에게 소집을 요구할 때 회장이 소집한다.
- 제17조 (소집공고) ① 총회는 회장이 총회개최일 10일 전까지 회의일시, 장소, 안건 등을 붙여 공고하되, 개별통보, 인터넷 활용 등 적절한 방법을 사용할 수 있다.
 ② 회장이 정당한 사유 없이 제16조 제3항의 임시총회를 소집하지 아니할 때에는 수석부회장이 소집하여야 하며, 이때에는 수석부회장이 의장의 직무를 대행한다.

제18조(심의사항) 총회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 회칙 제정 및 개정에 관한 사항
2. 회장 및 감사의 인준에 관한 사항
3. 예산 및 결산승인에 관한 사항
4. 감사보고 승인에 관한 사항
5. 기타 회장 또는 이사회에서 부의하는 사항

제19조(의결정족수) 총회는 출석회원으로 개최하고, 출석회원 과반수의 찬성으로 의결한다. 다만, 제18조 제1호의 사항은 출석회원 3분의 2이상의 찬성으로 한다.

제6장 이사회

제20조(구성) 이사회는 회장, 부회장, 감사, 사무국장과 각 지구동문회장 등 당연직 이사와 회장이 추천하는 임명직 이사를 포함하여 100인 이내로 구성하며, 회장은 이사회 의장이 된다.

제21조(심의 사항) 이사회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 기본사업계획에 관한 사항
2. 회장 및 감사 추대에 관한 사항
3. 총회에서 위임받은 사항과 총회에 부의할 사항
4. 지구동문회 및 단과대학동문회의 승인에 관한 사항
5. 회원 포상에 관한 사항

6. 회원 징계에 관한 사항
7. 고문 및 명예회원 추대(천)에 관한 사항
8. 회비 결정에 관한 사항
9. 모교 장학금 지원에 관한 사항
10. 기타 이 회 발전에 관한 사항

제22조(의결종족수) 이사회는 이사 과반수 이상의 출석으로 개최하고 출석이사 과반수 이상의 찬성으로 의결하되, 가부동수인 경우에는 의장이 결정권을 갖는다. 다만, 제21조 제2호, 제5호 및 제6호의 경우에는 출석이사 3분의 2이상의 찬성으로 한다.

제23조 (이사회 소집) ① 이사회는 매년 3월과 8월에 개최한다. 다만, 회장이 필요하다고 인정할 때와 이사 10인 이상의 요구가 있을 때 임시이사회를 소집할 수 있다.

② 이사회는 회장이 개최일 7일 전까지 회의일시, 장소, 안건 등을 명기하여 적절한 방법으로 통보하여야 한다.

③ 회장이 정당한 사유 없이 제1항 단서에 의한 임시이사회를 소집하지 아니할 때에는 수석 부회장이 이사회를 소집하여야 하며, 이때에는 수석부회장이 의장의 직무를 대행한다.

제7장 운영위원회

제24조(구성) ① 이 회의 운영에 관한 제반사항과 이사회에서 위임된 중요사항을 집행하기 위해 운영위원회를 둔다.

② 운영위원회는 회장, 수석부회장, 감사, 사무국장, 각 부장으로 구성하고, 회장이 위원장이 되고, 회장이 회의를 소집한다.

제25조(기능) 운영위원회는 다음 사항을 관장한다.

1. 사업계획서 작성
2. 예산 편성 및 결산서 작성
3. 이사회에서 위임받은 사항
4. 이사회에 부의할 사항
5. 이사회 소집에 관한 사항
6. 시행세칙의 제정과 개폐에 관한 사항
7. 기타 이 회 운영에 관한 사항

제8장 재정

제26조(재정) 이 회의 재정은 다음 각 호의 수입으로 충당한다.

1. 동문회 입회비
2. 임원회비
3. 찬조금 및 기부금
4. 이자 수입
5. 기타 수입

제27조(회비) ① 신입회원의 입회비는 이사회에서 결정한다.

② 임원회비로 회장은 매년 300만원 이상, 부회장은 매년 30만원 이상, 감사 및 이사는 매년 10만원 이상으로 한다.

제28조(회계연도) ① 이 회의 회계연도는 매년 4월 1일부터 익년도 3월 31까지로 한다.

② 회계감사는 매년 4월 첫째 주에 실시한다.

제29조(재정의 관리) ① 입회비의 50% 이상은 기본자산으로 관리하여야 한다.

② 이 회의 현금자산은 회장명의로 금융기관에 예치하고, 통장은 사무국장이 보관한다.

③ 사무국장은 매월 말 예치금 관리현황을 작성하여야 하며, 이를 이사회에 보고하여야 한다.

제9장 동문장학금 지원

제30조(목적) 모교 후배들의 면학활동을 증진하고 모교의 인재 육성을 도모하고자 한다.

제31조 (장학금 재원) 장학금의 재원은 이 회의 재정과 기부금으로 한다.

제32조 (장학금 지급) ① 장학금 지급대상자의 선정은 모교로부터 추천을 받아 이사회에서 선정한다.

② 기부자의 기부금으로 장학금을 지급하고자 할 때에는 기부자의 의견을 고려하여야 한다.

제10장 상벌

제33조 (포상) 이 회의 발전에 현저한 공로가 있는 회원은 회장이 이사회의 동의를 얻어 포상한다.

제34조 (징계) 이 회의 회칙 및 제규정을 위반하거나, 기타의 사유로 이 회의 명예를 손상시킨 회원은 이사회에서 다음 각 호의 징계조치를 할 수 있다.

1. 공개사과
2. 회원의 자격 정지
3. 제명

제35조 (임원의 자격정지) 임원으로서 회의 명예를 손상시킨 임원 및 임원회비 2년이상 미납 임원은 그 자격을 정지한다.

제 36조 (임원 자격회복) 임원회비 미납으로 자격이 정지된 임원은 미납된 회비를 납부하고, 이사회 승인으로 자격을 회복할 수 있다.

부 칙

제1조(시행일) 이 회칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 이 회칙 시행과 동시에 군산교육대학총동창회칙, 군산수산전문대학총동창회칙 및 군산대학교총동창회칙은 이를 폐지한다.

② 제1항의 폐지회칙에 따른 제반 조치는 이 회칙에 의한 것으로 본다.

③ 각 동창회에서 관리하는 기금은 이 회칙을 공포한 날부터 30일 이내에 군산대학교 총동문회에 이관하여야 한다.

④ 이 회칙 제12조의 규정에도 불구하고 최초의 회장 및 감사는 군산교육대학총동창회, 군산수산전문대학총동창회 및 군산대학교총동창회 이사회에서 추대하여 군산대학교 총동문회 총회에서 인준한다.



VII

연구시설

- VII-1. 인문과학연구소
- VII-2. 문화사상연구소
- VII-3. 지역개발연구소
- VII-4. 법학연구소
- VII-5. 기초과학연구소
- VII-6. 해양개발연구소
- VII-7. 수산과학연구소
- VII-8. 공학연구소
- VII-9. 정보통신기술연구소
- VII-10. 환경건설연구소
- VII-11. 현대미술연구소
- VII-12. 녹조적조연구센터
- VII-13. 새만금환경연구센터
- VII-14. 고등기술융합연구원
- VII-15. 창업보육센터
- VII-16. 중소기업산학협력센터
- VII-17. 새만금종합개발연구원
- VII-18. 스포츠과학연구소
- VII-19. 현대음악연구소
- VII-20. 해양생물연구교육센터
- VII-21. 가야문화연구소
- VII-22. 미디어연구소
- VII-23. 인문도시센터
- VII-24. 해상풍력연구원

VII-1. 인문과학연구소

1. 설립목적

군산대학교 인문과학연구소는 학문의 기초가 되는 인문과학 분야의 언어, 민속, 역사, 철학 등에 관한 합리적인 연구를 통하여 학문의 본질을 규명하고자 한다.

또한, 그 활용방안을 구체화하기 위하여 본 연구소는 개인 및 공동 연구 발표, 그리고 타 연구소와의 연계 등을 계획, 지원, 수행하고자 한다.

2. 연혁

연도	연혁
2023.03.01.	제18대 소장 박병선 교수 부임
2021.09.29.	제17대 소장 이일수 교수 부임
2021.03.01.	제16대 소장 박혜숙 교수 부임
2019.03.01.	제15대 소장 표세만 교수 부임
2017.09.25.	제14대 소장 공종구 교수 부임
2017.03.01.	제13대 소장 유보선 교수 부임
2015.03.01.	제12대 소장 김계태 교수 부임
2013.03.01.	제11대 소장 정기문 교수 부임
2012.03.01.	제10대 소장 이종환 교수 부임
2011.09.01.	제 9대 소장 박혜숙 교수 부임
2009.09.01.	제 8대 소장 정성은 교수 부임
2007.09.01.	제 7대 소장 공종구 교수 부임
2005.09.01.	제 6대 소장 장영철 교수 부임
2003.08.01.	제 5대 소장 전 은 교수 부임
2003.03.01.	제 4대 소장 남이숙 교수 부임
2001.03.01.	제 3대 소장 이종환 교수 부임
2000.03.01.	제 2대 소장 문철수 교수 부임
1998.03.01.	군산대학교 부설 인문과학연구소 설치, 초대 소장 조성섭 교수 부임

3. 구성

소 속	성 명	구 분	임기	비고
중어중문학과	박 병 선	소 장	2023.03.01. ~ 2025.02.28.	
국어국문학과	이 다 운	운영위원회 위원	2021.10.27. ~ 2023.02.28.	

소 속	성 명	구 분	임기	비고
영어영문학과	조 기 현	운영위원회 위원	"	
역사철학부 역사전공	곽 장 근	운영위원회 위원	"	
역사철학부 철학전공	유 재 민	운영위원회 위원	"	
동아시아학부 일어일문학전공	안 지 영	운영위원회 위원	"	
동아시아학부 중어중문학전공	정 성 은	운영위원회 위원	"	
미디어문화학과	고 홍 석	운영위원회 위원	"	

4. 사업계획

1. 인문과학에 관한 학술적 연구와 조사활동
2. 연구 자료의 수집, 발굴 및 정리활동
3. 연구 발표회, 학술 토론회 및 강연회의 개최
4. 연구 논문집 연구 및 연구 자료집의 간행
5. 학술 도서의 번역 및 출판
6. 국내 및 국제적인 학술교류
7. 연수 연구 계획에 대한 연구비 보조
8. 기타 연구소 목적과 관련된 사업
9. 국내, 국제학술지 게재 논문번역 및 교열 서비스

5. 주요 연구실적

(1) 초청특강

개최일자	초청특강
2006. 8. 16.	한일문화교류회 초청 강연회 -강사: 무토 가쓰키요-
2006. 10. 25.	젊은 작가와의 대화 - 소설가 백가흠과 함께 - 강사: 백가흠 -
2007. 10. 10.	미니시리즈 제작의 매카니즘과 직업으로서의 프로듀서의 삶 - 강사: 김윤철 프로듀서 -
2007. 11. 21.	김중혁, 김애란과 함께하는 문학 이야기 - 강사: 김중혁, 김애란 -
2008. 10. 21.	일상과 문학: 소설가 천운영과 함께 - 강사: 천운영 -
2008. 11. 11.	‘우리가 살고 싶은 나라-인문학은 무엇을 할 수 있는가’ - 강사: 도정일 교수 -
2009. 6. 3.	‘문학과 인생’ - 강사: 조정래 작가 -
2010. 10. 13.	‘이 시대 교양이란 무엇인가?’ - 강사: 도정일 교수 -

개최일자	초청특강
2010. 11. 4.	‘시를 읽는 즐거움’ - 강사: 안도현 시인 -
2011. 4. 28.	‘역사 속의 인간’ - 강사: 천형균 교수 -
2011. 5. 4.	‘번역과 타자의 환대’ - 강사: 왕철 교수 -
2012. 5. 23.	‘다시 생각해보는 한국 사회의 모성과 아동인권’ - 강사: 제인 정 트렌카, 최형숙, 노금주, 김도현 목사 -
2013. 5. 30.	‘출판사의 창업과 취업’ - 강사: 윤철호 사회평론 대표 -
2014. 10. 2.	‘그대 인생의 뮤지컬은 아직 시작하지 않았다’ - 강사: 장유정 -
2015. 12. 8.	‘영화로 만나는 중국’ - 강사: 김기원 -
2016. 5. 17.	‘중국 해양관광의 발전과 미래’ - 강사: 마리경 -
2016. 12. 6.	‘한국의 언론현실, 언론인을 꿈꾸는 이들에게’ - 강사: 이홍래(전주MBC) -
2017. 11. 9.	‘배지영, 그녀에게 청춘의 길을 묻다!’ - 강사: 배지영 -
2018. 12. 13.	‘나의 꿈, 잡지사 편집장’ - 강사: 채명룡 -
2020. 2. 13.	‘地(知)의 거점 대학 사업’ - 강사: 오사와 분고 교수(일본지바과학대학) -
2021. 11. 19.	‘메타버스(인터넷 가상공간) 크리에이터의 진로’ - 강사: 유귀연 -

(2) 학술행사

개최일자	학술회의
2006. 4. 28.	동아시아의 타자인식(학술포럼)
2006. 5. 12.~13.	호남호서 고고학회 합동(학술포럼)
2007. 9. 5.	21세기 지식기반사회와 대학교 양교육의 방향(학술대회)
2007. 11. 3.	제19회 한중인문학회-전통문화의 현대적 변용
2008. 11. 11.	지역의 문화유산 콘텐츠화 방안과 인문학적 상상력
2008. 2. 12.~13.	2008한국미디어문화학회 겨울 정기학술대회
2008. 9. 6.	제34회 전북사학회 학술연구발표회
2009. 11. 25.	2009인문과학연구소/기초과학연구소학술회의 ‘21세기 인재양성과 군산대 교양교육의 방향’
2010. 6. 5.~6.	제64차 관소리학회 정기 학술대회
2010. 6. 11.~12.	(사)한국언어학회2010년 하계 전국학술대회
2010. 10. 27.	2010인문과학연구소/기초과학연구소 학술회의 ‘학문의소통-인문학과 자연과학의 만남’
2011. 5. 26.	2011인문과학연구소/현대미술연구소 학술회의 ‘학문의소통-예술과 인문학의 만남’

개최일자	학술회의
2011. 10. 26.	2011인문과학연구소/여교수회 학술회의 ‘21세기 여성리더와 인문학’
2013. 5. 25.	새만금시대와 중국학 발전(학술대회)
2013. 10. 5.	전북사학회 제54회 학술발표회(학술대회)
2013. 11. 19.	2013학년도 인문과학연구소 학술대회 ‘군산 역사 속의 인물들’
2014. 5. 17.~18.	동아시아 고대학회 2014년도 춘계 전국학술대회(학술대회) ‘전북지역의 역사문화와 문학’
2014. 8. 21.	제56회 국어국문학회 학술대회(학술대회) ‘한국의 언어문학과 타자의 윤리’
2014. 11. 24.	2014학년도 인문과학연구소 학술대회 ‘군산의 문인과 문학’
2015. 5. 29.	제1회 고운 최치원 한·중 학술대회
2015. 12. 3.	2015학년도 인문과학연구소 학술대회 ‘세상을 바꾸는 인문학, 그 길을 가다’
2016. 12. 1.	2016 인문과학연구소 학술대회 ‘인문학에서 길을 찾다’
2017. 12. 20.	2017 인문과학연구소 학술집담회 ‘동아시아 근대의 문학(화)장’
2018. 10. 6.	학술연구발표회 개최 지원 - 전북사학회 제74회 학술연구발표회
2019. 6. 1.	학술대회 지원 - 2019년도 중국어문학회 춘계학술대회
2019. 12. 7.	학술대회 지원 - 2019년 중국인문학회 추계정기학술대회
2020. 9. 19.	학술대회 지원 - 중국어문학회 2020년 춘계 정기학술대회
2022. 2. 17.	학술대회 지원 - 2022년 제70회 국어문학회 전국학술대회

(3) 지역봉사활동

순	개최일자	사업명
1	2005. 12. 29.	관소리 전승의 맥 디지털 콘텐츠화 사업(고창군과 계약 체결)
2	2006.	제7회 전국 중·고등학생 논술 경시대회
3	2008. 6. 5.	제6회 전국초등학생 중국어 구연 한마당
4	2008. 10. 25.	제8회 전국 중·고등학생 논술 경시대회
5	2009. 5. 23.	제9회 전국 중·고등학생 논술 경시대회
6	2009. 5. 19.	제7회 전국초등학생 중국어 구연 한마당

순	개최일자	사업명
7	2009. 11. 14.	제3회 전국 고등학교 영어능력경시대회
8	2010. 5. 20.	제8회 전국 초등학교 중국어 구연 한마당
9	2010. 6. 12.	제10회 전국 중·고등학교 논술 경시대회
10	2010. 10. 23.	제4회 전국 고등학교 영어능력경시대회
11	2011. 5. 21.	제9회 전국 고등학교·대학생 중국어 말하기 대회
12	2011. 5. 28.	제11회 전국 중·고등학교 논술경시대회
13	2011. 11. 12.	제5회 전국 고등학교 영어능력경시대회
14	2011. 9. 8.	세계 여성 문화의 이해(중국 여성의 삶과 문화)
15	2011. 10. 6.	세계 여성 문화의 이해(가족과 모성의 이해)
16	2011. 10. 20.	세계 여성 문화의 이해(미국 여성문화의 이해)
17	2011. 11. 10.	세계 여성 문화의 이해(사회복지 기관의 역할과 미래)
18	2011. 11. 24.	세계 여성 문화의 이해(유럽 여성문화의 이해)
19	2012. 6. 2.	제10회 전국 고등학교·대학생 중국어 말하기 대회
20	2012. 7. 14.	제12회 전국 중·고등학교 논술경시대회
21	2012. 11. 17.	제6회 전국 고등학교 영어능력 경시대회
22	2013. 11. 16.	제7회 전국 고등학교 영어능력 경시대회
23	2013. 11. 30.	제13회 전국 초·중·고등학교 논술 경시대회
24	2013. 12. 7.	제11회 전국 고등학교·대학생 중국어 말하기 대회 ‘2013 중국어 주제발표대회’

(4) 인문과학연구소 총서목록

- 2005년- 제2호, 최만산 저, <소설과 영화>, 신아출판사
 2005년- 류보선 저, <한국 근대문학의 정치적(무)의식>, 소명출판사
 2006년- 제5호, 박영철·정성은·최영호 외 공저,
 <기억의역사/역사의 기억 “동아시아의 타자 인식”>, 제이앤씨
 2007년- 제6호 조현철·박혜숙·남이숙 외 공저, <멀티미디어와 인문학 교육>, 제이앤씨
 2007년- 제7호 박영철 저, <송사연구-전근대 중국에 있어서 분쟁과 소송의 사회사(근간)>
 2009년- 군산대학교 채만식 연구센터, <채만식 중·장편소설 연구>, 소명출판사
 2009년- 이해자 저, <아우로라-아이헨도르프 문학세계>, 신아출판사, 2009
 2020년- 안지영 옮김, <군산 안내 1924>, 제이앤씨, 군산대학교 인문과학연구소 번역총서 제4권

VII-2. 문화사상연구소

1. 설립목적

- 폭넓은 이론적 실천적 문화 연구를 통한 지역 사회와 국가의 문화 수준 제고
- 비판적 사고 능력에 관한 연구 및 사업을 통한 창의적인 문화의 토대 구축
- 동서양의 사상의 현대적 연구를 통한 현재 및 미래 문화의 정신적 가치 제고
- 문화와 사상 연구의 구체화 및 실용화를 통한 21세기 문화산업의 새로운 동력 창출

2. 연혁

- 1986. 03.06. 군산대학 부설 현대이념연구소 설립(군산대학 훈령 제63호)
- 1986. 03. 제1대 소장 정기동 교수 취임
- 1987. 02.28. 법정연구소 지정(대통령령 제12088호 국립학교 설치령중 개정, 제21조 1항 11호)
- 1987. 06.03. 군산대학교 현대이념연구소 규정 개정(군산대학교 훈령 제70호)
- 1988. 03. 제2대 소장 정기동 교수 취임
- 1990. 03. 제3대 소장 이일수 교수 취임
- 1991. 05.04. 군산대학교 현대이념연구소 규정 개정(군산대학교 훈령 제152호)
- 1992. 03. 제4대 소장 정기동 교수 취임
- 1994. 02.28. 군산대학교 현대이념연구소 규정 개정(군산대학교 훈령 제352호)
- 1994. 03. 제5대 소장 고용권 교수 취임
- 1996. 03. 제6대 소장 이일수 교수 취임
- 1998. 03. 제7대 소장 고용권 교수 취임
- 2000. 03. 제8대 소장 고용권 교수 취임
- 2000. 07.01. 군산대학교 현대이념연구소 규정 개정(군산대학교 훈령 제599호)
- 2001. 03. 제9대 소장 고용권 교수 취임
- 2002. 03. 제10대 소장 임규정 교수 취임
- 2003. 03. 제11대 소장 권순홍 교수 취임
- 2005. 02.25. 군산대학교 문화사상연구소 규정 개정(군산대학교 훈령 제828호)
- 2005. 03. 제12대 소장 임규정 교수 취임
- 2007. 01.14. 군산대학교 문화사상연구소 규정 개정(군산대학교 훈령 제911호)
- 2007. 03. 제13대 소장 김성환 교수 취임
- 2008. 04.02. 군산대학교 문화사상연구소 규정 개정(군산대학교 훈령 제949호)
- 2008. 09.24. 군산대학교 문화사상연구소 규정 개정(군산대학교 훈령 제997호)
- 2009. 03. 제14대 소장 권순홍 교수 취임
- 2009. 03.25. 군산대학교 문화사상연구소 규정 개정(군산대학교 훈령 제1063호)
- 2011. 03. 제15대 소장 임규정 교수 취임
- 2013. 03. 제16대 소장 임규정 교수 연임
- 2015. 03. 제17대 소장 임규정 교수 연임
- 2017. 03. 제18대 소장 임규정 교수 연임
- 2019. 03. 제19대 소장 박학래 교수 취임
- 2021. 03. 제20대 소장 박학래 교수 연임
- 2022. 06. 제21대 소장 유재민 교수 취임

3. 구성

구 분	소 속	직급(위)	성 명	전 공	임 용 기 간	역할 (기능)
운영위원 (9명)	HASS대학	조교수	유재민	철학	2022.06.14. ~ 2024.02.29.	연구소장
	HASS대학	교수	김성환	철학	2023.03.01. ~ 2024.02.29.	연구부장
	HASS대학	교수	박학래	철학		기획부장
	HASS대학	교수	채현식	국어국문학		자료부장
	HASS대학	교수	정성은	중어중문학		섭외부장
	HASS대학	교수	임규정	철학		운영위원
	ONSE대학	교수	김형주	토목공학		운영위원
	ONSE대학	교수	김형섭	해양생물자원학		운영위원
	ONSE대학	교수	이경구	화학과		운영위원
특별연구원 (4명)	전북대학교	교수	김요한	철학	2023.06.09. ~ 2024.02.29.	특별연구원
	정암학당	연구원	김재홍	철학		
	정암학당	연구원	정준영	철학		
	군산대학교	강사	김주일	철학		

4. 연구실적

가. 국내 학술대회 및 세미나 개최

- (1) “새만금 지역의 전통사상과 문화기획” 학술대회(2005.11.14.)
- (2) “비판적 사고 교육과 지역문화” 학술세미나(2006.08.16.~17.)
- (3) “한국의 선도문화-친부경과 모악산을 중심으로” 학술대회(2006.08.23.)
- (4) “새만금문화권 정립과 문화관광산업의 새로운 전략” 학술포럼(2006.12.19.)
- (5) “신시도에서 새만금과 만나다” 학술포럼(2007.02.09.)
- (6) “21세기 지식기반 사회와 대학 교양교육의 방향” 학술포럼(2007.09.05.)
- (7) “동아시아 기층문화의 새로운 조명” 학술회의(2008.02.18.~19.)
- (8) “명치신한어 ‘가정’의 어사적 연구” 학술세미나(2008.04.04.09.)
- (9) “친밀성의 구조변동-서구근대성의 발전과 가족” 학술세미나(2008.07.04.)
- (10) “군산, 근대문화도시로 가다” 학술대회(2008.12.)
- (11) “한국현대문학연구의 역사” 학술대회(2009.06.)
- (10) “니체 이후 왜 예술인가?” 학술대회(2009.11.05.)
- (11) ‘철학, 정신을 말하다’ 범한철학회 봄철 학술대회(2011.06.11.)
- (12) ‘해양문화와 지역의 미래산업’ 추계 심포지움(2011.11.10.)
- (13) 2014 제 1차 융복합교과목개발 학술대회 및 워크숍 개최(2014년 12월)
- (14) 2014 제 2차 융복합교과목개발 학술대회 및 워크숍 개최(2014년 12월)
- (15) 제 57회 국어문학회 학술대회 개최(2015년 2월)
- (16) 문화사상연구소 교내 학술대회 개최(2015년 11월)
- (17) 문화사상연구소 교수-학생 연합 학술대회 개최(2015년 11월)
- (18) 중점연구소 국내학술대회 개최(2018년 2월)
- (19) 국내 학술대회 ‘유교문화와 해석학의 만남’ 개최(2019년 1월)
- (20) 전주대학교 한국고전학연구소 국내 학술대회 공동 개최(2019년 5월)

- (21) 해양치유 포럼 ‘해양치유 산업의 현황과 전망’ (2019년 11월)
- (22) 「지역현안 문제 해결을 위한 정책 연구」 학술 콜로키움 (2020년 1월)
- (23) 2020 문화사상연구소 공동 주관 국내 학술대회 '도교와 문학' 개최 (2020년 8월)
- (24) 「지역현안 문제 해결을 위한 정책 연구」 학술 세미나 (2021년 1월)
- (25) 학술 세미나 개최(군산 도서(島嶼) 지역의 역사 및 문화 자원 조사 정리) (2022년 1월)
- (26) 문화사상연구소 상반기 학술대회 개최(서양 고전 번역의 전망과 모색) (2022년 1월)
- (27) 정기 학술대회 개최(전북 및 군산의 유교 전통과 지역 향교의 활성화) (2022년 12월)
- (28) 2023년 상반기 학술대회 개최(서양 고전의 교육적 활용) (2023년 2월)
- (29) 공동 학술대회 개최(공동체를 넘어 공생체로-미래 공생을 위한 철학의 연대) (2023년 6월)

나. 국내외 학자 초청강연회

- (1) ‘논술교육의 기초-글쓰기의 형식과 내용’ 강연자: 한남대 교수 민찬홍/2005.12.14)
- (2) ‘민족을 생각한다’ (강연자: 시인 고 은/2006.01.01)
- (3) ‘글로벌 인재와 논술’ (강연자: 덕성여대 교수 이진남/2006.07.14)
- (4) ‘나는 군산에서 희망을 본다’ (강연자: 새전북 신문사 사장 이두엽/2006.07.14)
- (5) ‘영재교육과 논술’ (강연자: EBS 논술연구소 부소장 박정하/2006.12.05)
- (6) ‘호남의 맛과 멋으로 여는 21세기 미래문화’ 등 다수의 초청강연회 개최
(강연자: 상지대 총장 김성훈/2007.10.23)
- (7) ‘지역문화콘텐츠에 대하여’ (강연자: 前문화부 장관 김명곤/2009.04.08)
- (8) ‘문화로서의 영화 즐기기’ (강연자: 시나리오 작가 이창원/2011.06.20.)
- (9) ‘지역의 미래가꾸기’ (강연자: 서천군수 나소열/ 2011.11.01.)
- (10) 2013시민인문강좌 「소통과 공존을 위한 자기정립의 인문학」
- (11) 국내외 저명인사 초청강연 '공감의 시대와 공감리더쉽' 개최(강연자: 이두엽)
- (12) 2014 시민인문강좌 지원사업 : 소통과 공감을 위한 감성의 인문학 - 세대의 벽을 허무는 공감여행
- (13) ‘논어의 인생경영과 삶의 지혜’ (강연자: 김학권 교수/2015.11.19.)
- (14) 2015 문화사상연구소 전문가 초청강연회 개최(강연자: 진성수 교수/2016.12.07.)
- (15) ‘『주역』에 나타난 인간 이해’ (강연자: 김학권 교수/2017.11.22.)
- (16) ‘젊은이들의 나아갈 방향’ (강연자: 송형수 교수/2018.11.19.)
- (17) 해양치유 포럼 초청강연 (강연자: 이성재 교수/2019.11.27.)
- (18) 2020 문화사상연구소 초청강연회 ‘송명리학의 두 줄기’ (강연자: 황갑연 교수/2021.02.15.)

다. 국제 학술대회

- ① 2006.1.17 “한국 仙敎와 중국 道敎의 학술자료구축현황에 관한 기초적 검토” 학술세미나
- ② 2008.11.20~11.21 “고군산의 최치원 문화와 새만금의 미래”
- ③ 2009.10.22-10.25 “새 시대를 여는 동아시아 토착문화의 학제간 연구” (선도국제학술대회 주관)

라. 정기간행물 발간실적

- (1) 문화사상연구 제1호 논문집 발간(2016.09.)
- (2) 문화사상연구 제2호 논문집 발간(2017.09.)
- (3) 문화사상연구 제3호 논문집 발간(2018.12.)
- (4) 문화사상연구 제4호 논문집 발간(2020.02.)
- (5) 문화사상연구 제5호 논문집 발간(2021.02.)
- (6) 문화사상연구 제6호 논문집 발간(2022.02.)

마. 단행본 및 총서 발간실적

- (1) 문화사상연구총서 발간(『黃老道探源』, 2008)
- (2) 김성환 교수 외 4인 <개벽과 상생의 문화지대, 새만금문화권> (정보와 사람)출간(2006)

바. 연구용역

- ① 2005~2008: 한국 도가·도교 자료집성 연구(한국학술진흥재단 기초학문육성사업)
- ② 2006~2008: 현대문화의 프래그머티즘(한국학술진흥재단 한술연구교수선정)
- ③ 2007~2008: 현대일본의 이미지 문화연구(한국학술진흥재단 기초연구과제 지원)
- ④ 2007.3.12.~20.: 간척의 당과 미래, 선진사례 연구분석(유럽 간척도시 및 문화도시 답사 연구)
- ⑤ 2007.11.21.: 비응관광어항 조형물 컨셉기획
- ⑥ 2019.10.~2020.01.: 군산 지역의 전통 문화유산에 대한 조사 및 정리(지역현안 문제 해결을 위한 정책 연구)
- ⑦ 2020.10.~2021.01.: 전통 시대 군산지역의 토산물 관련 자료 조사 및 정리(지역현안 문제 해결을 위한 정책 연구)

사. 전문인력양성사업

- 군산근대문화도시 전문인력양성사업(2009.4.1~12.4)

5. 사업계획

- 시민중심 문화사상 학술세미나 개최
- 학생중심 문화사상 학술세미나 개최
- 초청강연회 개최
- 7개 국립대학교 사회과학협의회와 공동으로 논문집 “사회과학연구” 발간
- 현대인의 바람직한 정신적 삶을 고취시키기 위하여 철학, 종교, 예술, 역사, 사회 등에 관한 인류의 다양한 사상과 문화를 체계적으로 연구함
- 지방화 시대의 지역혁신역량을 강화하기 위하여 지역사회의 전통사상과 문화를 체계적으로 연구함
- 대학생 및 시민대상 문화학교 개최

VII-3. 지역개발연구소

1. 목적

본 연구소는 국토의 효율적 이용 및 균형발전과 개발을 위하여 학술적 연구를 수행하는 연구소로 특히 낙후된 우리 고장의 지역정책, 행정, 경제, 사회 등 다방면에 걸쳐 연구, 조사 및 자료 개발을 목적으로 하여 설립되었다.

2. 연혁

- 1989. 3. 국립학교 설치령중 개정령 제 21조 제 1 항 13호(대통령령 12638호, '89.3.6)에 의거 군산 대학 지역개발연구소 설치
- 1989. 3. 초대 소장 김영재 교수 취임
- 1989. 3. 지역개발연구소 규정 제정
- 1991. 3. 제2대 소장 임해정 교수 취임
- 1993. 3. 제3대 소장 김남일 교수 취임
- 1995. 3. 제4대 소장 김용구 교수 취임
- 1997. 3. 제5대 소장 노덕환 교수 취임
- 1999. 3. 제6대 소장 김덕수 교수 취임
- 2001. 3. 제7대 소장 전형원 교수 취임
- 2001.10. 제8대 소장 임용택 교수 취임
- 2003. 3. 제9대 소장 김수관 교수 취임
- 2005. 3. 제10대 소장 김기선 교수 취임
- 2007. 3. 제11대 소장 고준기 교수 취임
- 2008. 5. 제12대 소장 박병선 교수 취임
- 2009. 3. 제13대 소장 김민영 교수 취임
- 2011. 3. 제14대 소장 엄기옥 교수 취임
- 2011. 7. 제15대 소장 신영화 교수 취임
- 2013. 3. 제16대 소장 이성균 교수 취임
- 2015. 3. 제17대 소장 고대영 교수 취임
- 2017. 3. 제18대 소장 황성원 교수 취임
- 2018. 3. 제19대 소장 박재필 교수 취임
- 2019. 3. 제20대 소장 조성우 교수 취임
- 2021. 3. 제21대 소장 이 호 교수 취임
- 2023. 3. 제22대 소장 윤기창 교수 취임

4. 조직

구 분	소장	조교	운영위원	계
인원(명)	1	1	10	12

5. 시설

(단위 : m²)

사무실	계
지역개발연구소	20.88m ²

6. 주요 업무

- 논문집 발간
- 연구자료조사
- 용역연구과제 추진
- 학술강연회

7. 주요 프로그램

가. 논문집 발간

- 1989년(창간호)로부터 연구소 논문집 “지역개발연구”를 발간하여 2012년 2월에 제11권 제2(통권 제21호)를 간행하였다. 이 논문집은 지역개발을 위한 학술적인 조사와 연구의 성과를 반영하고 있으며 기타 발전 이론의 꾸준한 개발을 도모하고 있다.

나. 연구 및 사업

- 본 연구소는 산학간 연구 교류, 연구용역, 초청강연 등의 활동을 통하여 지역사회개발에 적극 참여하고 있으며 최근의 연구실적을 대략 살펴보면 다음과 같다.
- 군산시 업소별 DB 조사 군산 Street 임용택(E-biz)센터
- 전주시 업소별 DB 조사 군산 Street 임용택(E-Biz)센터
- 김제시 청해진 이주민 유적지 조사·연구 및 기본 개발 계획 -벽골제를 중심으로- 김덕수(지역개발 연구소소장)
- 전주 및 군산시 (주)아이게이트고객조사 작업 (주)아이게이트 임용택(E-biz센터)
- 군산대학교 주변 하숙 자취방 DB 조사 및 사이트 구축 인터넷 스트리트 임용택 (E-biz 센터)
- JB-PLAZA 사업평가 서남대학교 임용택(E-biz센터), 최홍섭(서남대학교 인터넷마케팅 학과 교수)
- 제2기 ‘군산시민자치대학’ 운영계획 및 수립 및 시행 군산시 군산대학교 사회과학대학 경영행정대학원
- 도로봉합제(로드셀)이용 신축이음 및 균열보수 공사 원가계산 용역 로드셀 Co. LTD 임용택(지역개발 연구소장)
- 군산차이나타운 개발 기본계획 호원대학교 건축과학 기술연구소 최산호(호원대학교 교수, 건축과학 연구소장), 임용택(군산대학교 교수 지역개발연구소장)
- 시대변화에 대응하는 항만의 발전전략 -군산항 활성화를 위한 종합 발전전략- 군산대학교 김민영 (군산대학교 경제통상학부 교수, 경제학 박사)
- 군산시 수협 70년사 편찬 군산수협 김수관(군산대학교 교수 지역개발연구소장), 이의영 (군산대학교 경제학 박사)
- 중소기업정책의 수요변화와 행정대응 중소기업청, 이의영(군산대학교 교수, 경제학 박사)
- 경제환경변화에 따른 중소기업의 과제 중소기업청, 김항석(군산대학교, 경영학과 교수)
- 해양생태관광 풍천장어 테마파크 조성 타당성 및 기본계획, 김기선(군산대학교, 경영회계학부 교수)
- 군산CC 골프텔 건립에 따른 타당성 조사보고, 임용택(군산대학교, 무역학과 교수)
- 홈플러스 군산나운동업점에 따른 영향보고서, 임용택(군산대학교, 무역학과 교수)
- 군산 근대역사문화 벨트화 사업 마스터플랜 수립(학술)용역, 경원대 공동수행, 김민영(군산대학교 경제학과 교수, 경제학 박사)
- 군산항변천사 사진전 및 사진집 발간, 김민영(군산대학교 경제학과 교수, 경제학 박사)
- 익산국가식품클러스터 마스터플랜 수립용역, 김민영(군산대학교 경제학과 교수, 경제학 박사)
- 군산항을 활용한 지역 항만 물류 산업 활성화 방안 연구, 조성우(군산대학교, 국제물류학과 교수)
- 지역현안 문제 해결을 위한 정책연구, 이호(군산대학교, 경영학과 교수)

VII-4. 법학연구소

1. 설립목적

본 법학연구소는 이론과 실재를 연구하여 법률문화의 창달에 기여하고, 나아가 교직원·학생은 물론 지역사회의 주민들에게 방문·전화·인터넷을 통한 무료법률상담을 실시하여 법률서비스를 제공함으로써 『교육·연구·봉사』라는 대학의 사명을 다하고자 합니다.

2. 연혁

- 1993. 4. 「법률상담소」 설치(총장내부결재)
- 1996. 9. 「법학연구소」 설치(규정제정 1996.6.24. 훈령 제458호)
- 1996. 3. 제 1대 소장 소진운 교수 취임
- 1998. 3. 제 2대 소장 고준기 교수 취임
- 1999. 3. 제 3대 소장 김상목 교수 취임
- 2001. 3. 제 4대 소장 고준기 교수 취임
- 2003. 3. 제 5대 소장 김충목 교수 취임
- 2005. 3. 제 6대 소장 고준기 교수 취임
- 2007. 3. 제 7대 소장 노기호 교수 취임
- 2009. 3. 제 8대 소장 김상목 교수 취임
- 2011. 3. 제 9대 소장 김용구 교수 취임
- 2013. 3. 제10대 소장 광병선 교수 취임
- 2015. 3. 제11대 소장 김충목 교수 취임
- 2016. 3. 제12대 소장 노기호 교수 취임
- 2018. 3. 제13대 소장 권양섭 교수 취임
- 2020. 3. 제14대 소장 노기호 교수 취임
- 2021. 3. 제15대 소장 박원규 교수 취임

3. 구성

소 장	교 수	박원규
운영위원회		
운영위원장	부 교 수	박원규
운영위원	교 수	노기호
	부 교 수	권양섭
	조 교 수	지광운
	조 교 수	홍윤선
	교 수	박경원
	부 교 수	김장현
	조 교 수	이다운
연구분과		
연구분과장	교 수	박원규
연구원	교 수	지광운
객원연구원	박 사	정문성

연구분과		
	박 사	김희숙
보조연구원	박 사	서우석
	박사수료	박삼순
	박사과정	박철수
	박사과정	김경열
	박사과정	진수경

자료분과		
자료분과장	교 수	권양섭
객원연구원	박 사	고명규
	박 사	황종술
	박 사	윤수홍
보조연구원	박사과정	류형기
	박사과정	임한희
	석사과정	정초영
	석사과정	김수호
	석사과정	송미경

상담분과		
상담분과장	교 수	노기호
연구원	명예교수	김충목
	명예교수	김상목
객원연구원	변 호 사	김귀동
	박 사	길준규
보조연구원	박사수료	박창수
	석사수료	신옥주

4. 사업계획

- 무료법률상담·외국인근로자 법률상담실 운영(방문, 서면, 전화, 온라인, 팩스상담)
- 연구소 논문집 발간
- 상담사례집 발간
- 학술세미나
- 기타 각종프로젝트

5. 사업실적

- 연구소논문집 「법학연구」 발간
- 연중무료법률상담: 방문, 전화, 인터넷
- YWCA소비자 상담실과 합동 교내소비자 무료법률상담 행사
- 한국가정법률상담소·성폭력상담소와 합동법률상담행사
- 「법률상담사례집」 발간
- 매년 학술세미나 개최
- 「법학개론」 발간
- 「법과생활」 교재발간
- 「법학입문」 교재발간
- 「ICT 법학개론」 교재발간

VII-5. 기초과학연구소

1. 설립목적

본 연구소는 기초과학의 기본이 되는 제반 기초과학 분야의 창의적 연구 활동을 수행하고, 고도 산업사회의 구현과 새로운 과학적 지식의 창출 능력을 가진 고급 인력을 양성하며, 국내외 학문적 교류, 산학협동 연구 및 국가적 최첨단 과제 등을 수행하여 과학기술 발전에 기여함을 목적으로 한다.

2. 연 혁

- 1985. 10. 16. 종합계획위원회에서 설립 의결
- 1986. 03. 01. 제1대 연구소장 유공식 박사 취임
- 1986. 03. 09. 군산대학 자연과학연구소 규정 제정
- 1986. 03. 15. 군산대학 자연과학연구소(비법정) 설립
- 1988. 03. 01. 제2대 연구소장 김정길 박사 취임
- 1990. 03. 01. 제3대 연구소장 한년중 박사 취임
- 1990. 03. 06. 대통령령 제11467호 관보에 법정화 연구소 인가
- 1991. 03. 01. 제4대 연구소장 윤창선 박사 취임
- 1992. 03. 01. 군산대학교 기초과학연구소로 개명
- 1992. 05. 16. 군산대학교 기초과학연구소 규정 제정
- 1993. 03. 01. 제5대 연구소장 주창근 박사 취임
- 1995. 03. 01. 제6대 연구소장 장택상 박사 취임
- 1999. 03. 01. 제7대 연구소장 장재철 박사 취임
- 2000. 07. 01. 군산대학교 기초과학연구소 규정 개정
- 2001. 03. 01. 제8대 연구소장 이점숙 박사 취임
- 2003. 03. 01. 제9대 연구소장 배선건 박사 취임
- 2005. 03. 01. 제10대 연구소장 김진영 박사 취임
- 2006. 04. 17. 군산대학교 기초과학연구소 규정 개정
- 2007. 03. 01. 제11대 연구소장 윤영진 박사 취임
- 2008. 12. 09. 군산대학교 기초과학연구소 전문 개정
- 2009. 03. 01. 제12대 연구소장 오종철 박사 취임
- 2011. 03. 01. 제13대 연구소장 최동수 박사 취임
- 2013. 03. 01. 제14대 연구소장 이점숙 박사 취임
- 2017. 03. 01. 제15대 연구소장 이기문 박사 취임
- 2019. 03. 01. 제16대 연구소장 이경구 박사 취임
- 2021. 03. 01. 제17대 연구소장 이효정 박사 취임
- 2023. 03. 01. 제18대 연구소장 양정엽 박사 취임

3. 구 성

소 장	부 교 수	양 정 업
운 영 위 원	조 교 수	김 지 완
	부 교 수	이 민 재
	부 교 수	이 민 구
	교 수	윤 병 인
	교 수	심 희 옥
	교 수	이 현 영
	교 수	조 홍 관
	부 교 수	유 양 경



4. 연구실적

- 연구논문집 발간
1986년 12월 (창간)부터 년 1회 발간
2001년 12월 7개 국립대학 자연·자원연구 공동발행위원회 공동발간 (현재 8권 1호 발간)
7개 국립대학: 강릉대학교 공주대학교 군산대학교 목포대학교 순천대학교 안동대학교 창원대학교
- 세미나개최: 각 학술연구 분과별로 개최
- 산학연구협동: 군산교육청, 익산교육청 연구용역, 지방자치단체 연구용역
- 군산대학교 기초과학연구소 홈페이지 제작 (<http://web.kunsan.ac.kr/~kbsi>)
- 기초과학연구소 학술논문집 DB 구축 사업 체결: 한국교육학술정보원
- 군산대학교 열린과학교실 운영
- 군산영재교육원 영재교육 지원 사업
- 객원연구원 박무인박사 (2010.09.01.~ 2013.08.31.)

5. 사업계획

- 저명인사 및 지역사회 기업인 학술 세미나
- 우리 연구소 중심 공동연구과제 발굴(교육부, 학술진흥재단, 과학재단 등)
- 학술지 공동발표논문집 발간
- 국내외 정보교환 추진사업
 - 공동발표논문집 배부
 - 서신 교환
- 연구소 발간 논문의 질적 향상을 위한 제도 연구
- 군산 지역 고등학생을 대상으로 대학 홍보를 위한 열린과학교실 운영
- 객원 연구원 활성화 연구기반 조성 확대
- 기자재 효율적 관리를 위한 System 구축 (Data base 및 자연과학분야의 기기 활성화)
- 춘계, 추계 학술포럼 개최

VII-6. 해양개발연구소

1. 설립목적

본 연구소는 해양과학의 기초 및 응용분야에 관련된 제반 연구개발 사업을 추진함으로써 해양과학 기술의 진흥과 교육의 질적 향상에 기여함을 목적으로 한다.

□ 연구 분야

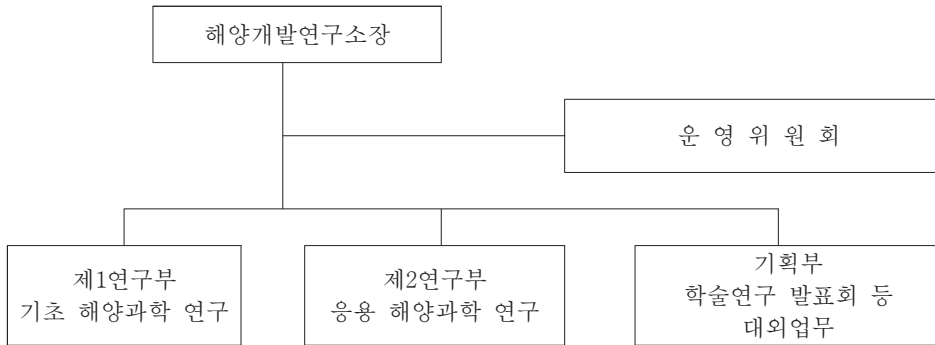
1. 우리나라 연안과 대륙붕의 해양생태계, 해양물리, 해양 화학, 해양지질학적 현상에 관한 기초 및 응용연구
2. 해양생물자원의 평가 및 관리연구
3. 해양환경 변수의 실시간 관측 및 해수중 용존성분의 독성학적 연구
4. 해양생태계의 생물해양학적 과정 연구
5. 조간대의 해양학적 환경연구
6. 대륙붕 해역에 대한 해저자원 탐사

이 외에도 조간대의 해양학적 환경연구 및 대륙붕 해역에 대한 해저자원 탐사 등도 실행하고 있습니다. 본 연구소는 교육부, 한국과학재단, 한국연구재단과 같은 정부기관 뿐만 아니라 민간 기업과 연구계약을 통하여 활발한 연구를 진행하고 있습니다.

2. 연 혁

1987. 11. 12. “해양개발연구소” 설립
1988. 02. 24. 대통령령 제1207호에 의거 법정 연구소 인가
1988. 03. 05. 군산대학 해양개발연구소 규정 제정
1988. 03. 12. 초대연구소장 김중래 박사 취임
1991. 05. 04. 군산대학교 해양개발연구소 규정 제정
1992. 03. 01. 제3대 연구소장 최문술 박사 취임
1993. 03. 01. 제4대 연구소장 이원호 박사 취임
1995. 03. 01. 제5대 연구소장 최문술 박사 취임
1997. 03. 01. 제6대 연구소장 이상호 박사 취임
1999. 03. 01. 제7대 연구소장 정의영 박사 취임
2001. 03. 01. 제8대 연구소장 김용호 박사 취임
2002. 03. 01. 제9대 연구소장 최문술 박사 취임
2003. 03. 01. 제10대 연구소장 서승원 박사 취임
2005. 03. 01. 제11대 연구소장 김종연 박사 취임
2007. 03. 01. 제12대 연구소장 조수근 박사 취임
2009. 03. 01. 제13대 연구소장 최 윤 박사 취임
2010. 03. 01. 제14대 연구소장 이기영 박사 취임
2012. 03. 01. 제15대 연구소장 이기영 박사 취임
2014. 03. 01. 제16대 연구소장 이기영 박사 취임
2016. 03. 01. 제17대 연구소장 김동현 박사 취임
2018. 03. 01. 제18대 연구소장 우익 박사 취임

3. 조직



4. 주요연구 분야

우리나라 연안과 대륙붕의 해양생태계, 해양물리, 해양화학, 해양지질학적 현상에 관한 기초 및 응용연구에 힘쓰고 있습니다.



5. 주요 사업내용

- 연구논문 및 학술도서 발행 지원 사업
- 학술 세미나 개최
- 어업권 피해 영향조사 및 환경영향 평가 조사

VII-7. 수산과학연구소

1. 설립목적

본 연구소는 수산과 양식에 관련된 기초학문과 기술개발 및 보급을 위하여 설립된 연구소로 국제화와 신 해양질서에 따른 경쟁력 있는 수산업 및 양식산업의 선도적 역할을 목적으로 한다.

2. 연혁

- 1984. 02. 07. 군산수산전문대학 부설 수산과학연구소 발족
- 1984. 03. 20. 초대소장 김영길 교수 취임
- 1984. 04. 20. 수산과학연구소규정 제정
- 1985. 07. 25. 「수산과학연구소 연구보고지」 창간
- 1986. 03. 20. 제2대 소장 김영길 교수 취임
- 1986. 04. 30. 어업권 보상을 위한 손해액조사 전문기관 지정(수산청 고시 제86-6호)
- 1988. 03. 18. 제3대 소장 김용호 교수 취임
- 1990. 03. 20. 제4대 소장 김종배 교수 취임
- 1990. 04. 20. 수산과학연구소규정 1차 개정
- 1991. 01. 27. 수산과학연구소 부안소재 건물 현판식 거행
- 1991. 06. 30. 공유수면 매립으로 인한 피해영향조사기관 지정(건설부 인가)
- 1992. 03. 01. 군산대학교 수산과학연구소로 개편(국립학교설치령 제13604호)
- 1992. 03. 01. 제5대 소장 김영길 교수 취임
- 1992. 04. 31. 연구보고지 ISSN 번호 취득
- 1992. 12. 30. 연구보고지 제호를 「수산과학연구」로 변경 발간(제8호)
- 1994. 02. 28. 수산과학연구소규정 2차 개정
- 1994. 03. 01. 제6대 소장 김수관 교수 취임
- 1994. 04. 01. 군산세무서 사업자등록(등록번호 제401-82-03394호)
- 1994. 12. 30. 수산과학연구소 논문업적집 「연구논문집」 제1집(1984~1988), 제2집(1989~1993) 발간
- 1995. 03. 01. 제7대 소장 최문술 교수 취임
- 1995. 09. 01. 제8대 소장 이종화 교수 취임
- 1997. 09. 01. 제9대 소장 박중수 교수 취임
- 1999. 09. 01. 제10대 소장 이근우 교수 취임
- 2000. 03. 01. 수산과학연구소규정 3차 개정
- 2000. 12. 30. 「수산과학연구」 제16호 발간 및 종간
- 2001. 02. 26. 수산기술지 3종류 발간
- 2001. 03. 01. 제11대 소장 김용호 교수 취임
- 2002. 01. 26. 수산기술지 1종류 발간
- 2003. 03. 01. 제12대 소장 이정열 교수 취임
- 2003. 05. 27. 수산과학연구소규정 4차 개정
- 2003. 07. 04. 군산세무서 사업자등록(등록번호 제401-83-04366호)
- 2003. 12. 30. 수산기술지 1종류 발간
- 2005. 03. 01. 제13대 소장 이원우 교수 취임
- 2005. 04. 01. 어업의 손실액 조사기관 지정(농림수산식품부)

-
2006. 02. 22. 아과리움 입문 발간
2006. 12. 12. 군산대학교 수산과학연구소 직인관보등록
2006. 12. 28. 군산대학교 수산과학연구소 간행물 [국제도서 분류번호(ISBN)]재배정
2006. 12. 31. 수산기술지 발간
2007. 01. 04. 군산대학교 수산과학연구소 규정 4차 개정
2007. 02. 28. 수산기술지 발간
2007. 03. 01. 제14대 소장 박성우 교수 취임
2007. 04. 23. 군산대학교 수산과학연구소 규정 5차 개정
2008. 09. 27. 군산대학교 수산과학연구소 규정 6차 개정(규정 제 997호)
2008. 12. 09. 군산대학교 수산과학연구소 규정 7차 개정(규정 제1031호)
2008. 12. 31. 수산기술지 발간
2009. 03. 01. 제15대 소장 구재근 교수 취임
2009. 12. 31. 수산기술지 발간
2010. 04. 01. 제16대 소장 류동기 교수 취임
2010. 04. 02. 어업의 손실액 조사고관(농림수산식품부)
2011. 03. 02. 제17대 소장 박관하 교수 취임
2012. 03. 02. 제18대 소장 김종연 교수 취임
2014. 03. 02. 제19대 소장 김용태 교수 취임
2015. 03. 31. 어업의 손실액 조사기관 지정(해양수산부)
2016. 03. 02. 제20대 소장 황보규 교수 취임
2016. 03. 21. 군산대학교 수산과학연구소 규정 8차 개정(규정 제1385호)
2016. 03. 21. 수산과학연구소 구조개편(6개 연구부)
- * 수산생물생산연구부
 - * 수산물가공 및 경영연구부
 - * 수산환경 및 어병연구부
 - * 서해연안공학연구부
 - * 갯벌연구부
 - * 수산기술상담 및 교육부
2017. 10. 25. 수산과학연구소 연구논문집발간 6,7 8,9집
2018. 03. 02. 제20대 소장 김주형 교수 취임
2020. 03. 01. 수산과학연구소 구조개편(5개 연구부)
- * 해양생산기술연구부
 - * 수산식품연구부
 - * 어병연구부
 - * 수산해양환경연구부
 - * 양식생산 및 연안자원연구부
2020. 03. 01. 제21대 소장 최상훈 교수 취임
2020. 04. 01. 어업의 손실액 조사기관 재지정(해양수산부)
2021. 03. 01. 제22대 소장 윤종만 교수 취임

3. 조직



4. 연구소 추진사업

- 수산과학 분야의 연구 및 학술 세미나 개최
- 수산분야 학술논문 지원
- 수산분야 국내 및 국제학술 교류
- 대어업인 수산기술 및 애로사항 상담, 교육
- 수산에 관한 자료 수집 및 보급
- 수산기술지 발간
- 수산에 관한 위탁연구 및 학술용역
- 수산관련 학술대회 지원
- 수산관계 산·학·연·정 협의회
- 어업피해영향조사 및 어업피해조사
- 바다의 날 기념행사

5. 사업실적

- 수산기술지 및 교재발간
 - 해조류질병, 어구와 어군행동, 수산학개론 (2009년)
 - 수산무척추동물 질병학, 수산식품화학(2010년)
 - 해안과 수산수리학, 어병세균학 및 실험, 핵심 유체역학, 축류팬(axial fan) 설계 매뉴얼, 물과 생명과의 대화, 미꾸라지류 종묘생산, 해상공사와 Mitigation(2011년)
 - 수산용의약품의 작용원리와 사용법(2012년)
 - 핵심 미분방정식, 양식장 환경관리(2013년)
 - 어류의 영양과 질병, 어구학개론 (2014년)
 - 핵심 미적분 해법 (2015년)
 - 지문항해학(2016년)
 - 수산학개론 제2판(2017년)
 - 해양경비론, 매스케드로 배우는 수치계산, 매스케드 활용 열교환기 설계예(2020년)

- 수산진흥을 위한 학술심포지엄 및 학술대회
 - 전북 내수면 발전을 위한 토론회(2011년)
 - 전북 수산발전을 위한 심포지엄(2011년)
 - 전북 수산발전을 위한 심포지엄(2013년)
 - 한국패류학회 학술대회(2013년)
 - 수산종묘방류 및 자연보호(2013년)
 - 한국해양경찰학회·해양경찰학교 공동 학술대회(2013년)
 - 한국수산과학회 학술대회(2014년)
 - 한국수산해양기술학술대회(2018년)
 - (사)한국패류학회 학술대회(2018년)
 - (사)한국도서(섬)학술대회(2018년)
 - 한국조류학회 학술발표대회(2019년)
 - 한국어병학회 춘계학술대회(2020년)

6. 연구소 추진 사업에 따른 기대효과

- 본 연구소는 수산·해양 관련 각종 사업이나 학계, 관공서, 업계 등에서 선도적 역할을 수행하고 있으며 어업보상이나 대체어장 개발 등의 각종 어업피해조사 및 어업보상조사, 김 산업 구조개선 등 산학연 협력사업과 어민 고충사업을 수행하고 있다. 앞으로도 수산·해양 관련 분야에서 국가의 산업화에 이바지 하고, 어민들의 권익을 보호에 기여할 것이다.

VII-8. 공학연구소

1. 설립목적

본 연구소는 공학 및 이에 관련된 기초분야와 응용기술개발에 관한 연구를 수행하여 지역산업의 활성화와 국가기술발전에 이바지함을 목적으로 한다.

2. 연혁

1990. 09. 20.	공학연구소 규정 제정
1991. 03. 01.	공학연구소 설치(군산대학교 훈령 145호) 초대 연구소장 허병무교수 취임
1991. 05. 07.	공학연구소 규정 개정(군산대학교 훈령 182호)
1993. 03. 01.	제2대 연구소장 백태현교수 취임
1993. 04. 19.	공학연구소 규정 개정(군산대학교 훈령 제271호)
1994. 02. 28.	공학연구소 규정 개정(군산대학교 훈령 제359호)
1995. 03. 02.	제3대 연구소장 양해권교수 취임
1996. 03. 02.	제4대 연구소장 전칠환교수 취임
1996. 04. 22.	공학연구소 규정 개정(군산대학교 훈령 제434호)
1997. 02. 01.	제5대 연구소장 권오신교수 취임
1999. 02. 01.	제6대 연구소장 이승헌교수 취임
2000. 07. 01.	공학연구소 규정 개정(군산대학교 훈령 제603호)
2001. 02. 01.	제7대 연구소장 황재정교수 취임
2001. 04. 10.	공학연구소 규정 개정(군산대학교 훈령 제637호)
2002. 02. 05.	제8대 연구소장 이성룡교수 취임
2003. 12. 01.	제9대 연구소장 고승기교수 취임
2006. 04. 01.	제10대 연구소장 송병호교수 취임
2008. 03. 01.	제11대 연구소장 이정식교수 취임
2009. 02. 16.	공학연구소 규정 전문개정(군산대학교 규정 제1053호)
2010. 03. 02.	제12대 연구소장 차왕석교수 취임
2012. 03. 02.	제13대 연구소장 이창경교수 취임
2014. 03. 01.	제14대 연구소장 김영철교수 취임
2016. 03. 01.	제15대 연구소장 김영철교수 재임
2018. 03. 01.	제16대 연구소장 김형주교수 취임
2020. 03. 01.	제17대 연구소장 안강주교수 취임
2021. 03. 01.	제18대 연구소장 안민철교수 취임
2021. 03. 24.	공학연구소 규정 전문개정(군산대학교 규정 제1675호)
2023. 09. 01.	제19대 연구소장 구본용교수 취임

3. 조직

구 분	소장	연구원	운영위원	계
인원(명)	1	1	8	10

4. 사업

- 1) 공학의 기초 및 응용에 관한 연구
- 2) 위탁연구 및 용역사업의 수행
- 3) 고급 전문기술 인력 양성을 위한 교육 및 훈련
- 4) 국내외 학술세미나 및 워크숍 개최
- 5) 연구결과 및 기술정보의 보급
- 6) 그 밖에 위와 관련된 사항

5. 추진실적

- 1991년 3월 설립 이래 공학연구소 논문집의 정기적 발간 (2002년 ~ 2009년: 국립 7개 대학 공업기술 연구논문집 공동 발간)
- 2007년~2018년: 10년간 연구과제 70건 및 연구비 31억 확보 및 운영
- 2008년~현재: 일본 야마구치대학교 대학원 공동학위과정 개설 (군산대학교 공과대학과 일본 야마구찌 대학 공동으로 정기 세미나 개최 / 2018년 현재 10차 공동 세미나 및 실질적인 국제교류를 통한 우수 대학원생 유치, 취업 기회 확대에 대학원 활성화 및 지역인재 양성
- 2009년: 춘계 한국정보전자통신기술학술대회 및 유공압시스템학회 학술대회를 개최 지원 및 세미나 13회 개최
- 2010년: ‘기후변화 대응 국내외 CCS관련 기술개발 현황 및 전망’ 을 주제로 한 공학연구소 Workshop 및 세미나 5회 개최
- 2011년: 제1회 새만금 u-City 심포지엄 및 ‘신재생에너지의 전력시스템 응용’ 에 관한 Workshop 및 세미나 7회 개최
- 2012년: ‘지능형 군집 로봇의 산업화’ 등 세미나 6회 개최
- 2013년: <대한 기계학회 IT 융합부문 춘계 학술대회> 개최 / 건설기계 산업 및 기술발전 동향 등 세미나 7회 개최
- 2014년: <2014 대한기계학회 호남지회 춘계 학술대회> 개최 / ‘2014년도 기초연구사업 개요 및 현황 설명’ 등 세미나 2회 개최
- 2015년: ‘전기자동차 개발 현황’ 외 세미나 3회 개최
- 2016년: ‘선박 가상현실 VR 시뮬레이터’ 외 세미나 1회 개최 / <2015 제어로봇시스템공학회> 전북제주시부 학술대회 개최
- 2012년~2015년: Univ. of Colorado Boulder와 새만금 토목섬유 튜브 공법 국제공동연구 진행 (2014년도 6월: 새만금 내부개발 최적화 기술 국제공동 세미나 개최(군산대) 및 대학원생 파견 및 정기적 교류)
- 2018년: 군산대-일본야마구찌 대학 공동세미나
“Big Data Convergence Technology for Industrial Infrastructure Development in Coastal Area by Industry-Academic Collaboration” 참여 (야마구찌대학, 공학연구소장 발표)
- 2019년: 한국전산유체공학회 2019년 추계학술대회 개최
- 2020년: ‘디지털 트윈 기술개발 및 KIMM Cyber Lab 개발 현황 소개’ 등 세미나 2회 개최

6. 향후 사업계획

공학연구소는 군산대학교 공학전공 교수들로 이루어져 있으며 전기·전자·제어·정보·컴퓨터, 기계·자동차·조선, 토목·건축·환경, 신소재·나노화학 분야별로 연구전문위원 및 운영위원을 두어 각 전공 분야별로 폭넓은 공학기술에 관한 기초 및 응용연구, 산업체 및 공공기관에 대한 기술용역 및 기술지도를 실시할 수 있을 뿐만 아니라 다양한 전공자들을 필요로 하는 학제간 융합연구도 수행할 수 있다.

상기와 같은 본 연구소의 역량을 활용하여 향후 중점 추진할 사업계획은 다음과 같다.

- 공학연구의 효율적 연구수행을 위한 제반사항의 행정적 지원
- 각 세부공학전공의 연계·융합을 위한 workshop 정기개최 및 관련 연구회 활성화
- 기초 및 응용 공학기술에 관한 연구논문 발표 유도
- 외부기관 및 산업체로부터 학술 및 연구용역 실시
- 학생 및 지역민과 함께하는 연구소 사업 활성화

VII-9. 정보통신기술연구소

1. 설립목적

정보통신 기술에 관한 연구와 이와 관련된 사업을 수행하여 지식기반 정보사회의 발전을 도모하고 국가 및 지역사회의 정보통신 사업에 적극적으로 참여함으로써 학술 및 정보산업의 발전에 기여함을 목적으로 한다.

2. 연 혁

1996. 09. 24.	정보통신기술연구소 규정 제정 및 설치 인가
1996. 10. 01.	초대소장 컴퓨터과학과 이양원 교수 취임
1998. 10. 01.	제2대 연구소장 정보통신공학과 최연성 교수 취임
1999. 03. 02.	제3대 연구소장 정보통신공학과 이재완 교수 취임
2001. 03. 02.	제4대 연구소장 전자정보공학부 양의장 교수 취임
2002. 03. 02.	제5대 연구소장 전자정보공학부 정학기 교수 취임
2004. 03. 02.	제6대 연구소장 전자정보공학부 이종인 교수 취임
2006. 04. 01.	제7대 연구소장 전자정보공학부 조준익 교수 취임
2008. 03. 01.	제8대 연구소장 전자정보공학부 양현호 교수 취임
2010. 03. 01.	제9대 연구소장 정보통신공학과 이영석 교수 취임
2012. 03. 01.	제10대 연구소장 정보통신공학과 양현호 교수 취임
2013. 03. 01.	제11대 연구소장 정보통신공학과 강상기 교수 취임
2015. 03. 01.	제12대 연구소장 정보통신공학과 강영홍 교수 취임
2017. 03. 01.	제13대 연구소장 정보통신공학과 최연성 교수 취임
2019. 03. 01.	제14대 연구소장 정보통신공학과 이재완 교수 취임
2021. 03. 01.	제15대 연구소장 정보통신공학과 나인호 교수 취임
2022. 01. 12.	제16대 연구소장 정보통신공학과 이영석 교수 취임
2022. 05. 04.	제17대 연구소장 정보통신공학과 최연성 교수 취임

3. 구성



4. 조 직

구 분	연구소장	간사	운영위원	연구원			계
인원(명)	1	(1)	(6)	1			7(7)

※()는 위촉직임

5. 시 설

(단위 : m²)

사무실							계
1							1

6. 주요 업무

- 정보통신, 컴퓨터 기술의 이론 및 응용분야 연구
- 정보통신정책 수립 및 자문
- 지역 정보화
- 국내·외 학술교류 및 공동연구
- 정보통신 인력육성
- 학술회의, 강연회 및 강습회 개최
- 관련 정보수집, 연구간행물 발간 및 각종 교육연구자료 개발 보급
- 관련 용역사업 및 산학협력 수행
- 그 밖의 연구소 목적 달성에 부합한 사업

VII-10. 환경건설연구소

1. 설립 목적

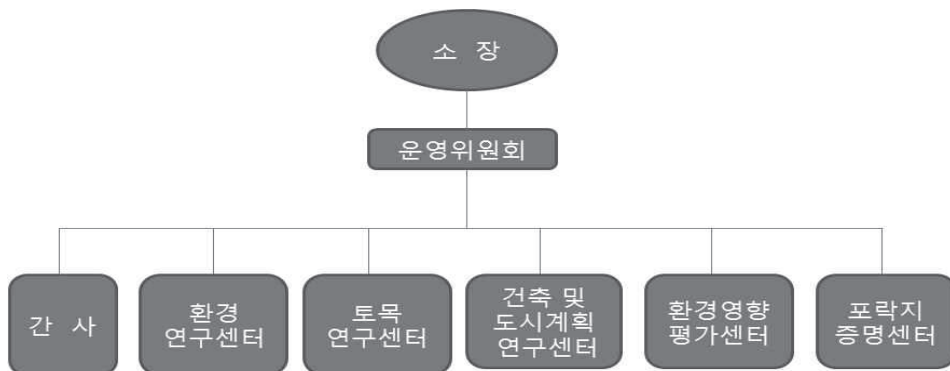
본 연구소는 지속가능한 인류문명의 발전을 위한 환경과 건설기술을 연구함으로써 인간과 자연이 조화된 쾌적한 시민생활공간조성에 기여할 목적으로 설립하였다.

2. 연 혁

- 1995. 05. 26. 군산대학교 환경연구소 설립인가
- 1995. 06. 13. 군산대학교 환경연구소 규정 제정
- 1995. 06. 14. 초대 연구소장 조용현 교수 취임
- 1995. 06. 01. 유성환경(주)와 산학 공동연구 협약 체결
- 1995. 07. 31. 환경영향평가대행기관 지정(환경부)
- 1997. 06. 14. 제2대 연구소장 조용현 교수 연임
- 1999. 01. 01. 제3대 연구소장 황갑수 교수 취임
- 2000. 02. 10. 규정개정(환경연구소에서 환경건설연구소로 개칭, 5개 연구분과에서 7개 연구분과로)
- 2001. 03. 02. 제4대 연구소장 김형주 교수 취임
- 2003. 03. 01. 제5대 연구소장 김경수 교수 취임
- 2003. 11. 01. 포락지조사증명 대행기관(해양수산부)
- 2005. 03. 01. 제6대 연구소장 이창경 교수 취임
- 2007. 03. 01. 제7대 연구소장 정병곤 교수 취임
- 2009. 03. 01. 제8대 연구소장 신문섭 교수 취임
- 2011. 03. 01. 제9대 연구소장 정병곤 교수 취임
- 2012. 03. 28. 한국산업단지공단 전북EIP 사업단과 자원순환 네트워크 구축을 위한 협약 체결
- 2013. 03. 01. 제10대 연구소장 김득수 교수 취임
- 2015. 03. 01. 제11대 연구소장 김형주 교수 취임
- 2017. 03. 01. 제12대 연구소장 김종구 교수 취임
- 2019. 03. 01. 제13대 연구소장 원명수 교수 취임
- 2021. 03. 01. 제14대 연구소장 김강주 교수 취임
- 2023. 03. 01. 제15대 연구소장 양인환 교수 취임

3. 조직도 및 구성

1) 환경·건설연구소 조직도



2) 환경·건설연구소 구성

- 환경연구분과
 - 폐수, 하수, 오수, 분뇨 및 축산폐수의 고도처리 및 재이용
 - 수질오염물질 처리 미생물의 개발 및 이용
 - 수질의 monitoring
 - 대기화학변화, 2차오염물질 발생 및 방지에 관한 연구
 - 대기오염물질 처리기술의 개발 및 이용
 - 환경오염이 생물 및 생태계에 미치는 영향의 조사연구
 - 일반 및 특정폐기물의 처리 및 재이용
 - 해양물리조사 및 수치모델링
- 토목연구분과
 - 구조물 안전 진단
 - 구조물 설계 및 해석
 - 지반조사 및 계측
 - 측량 및 지형정보에 관한 연구
 - 철근콘크리트 및 강구조물의 거동특성에 관한 연구
 - 각종 건설재료시험
- 건축 및 도시계획 연구분과
 - 건축계획 및 도시 계획의 타당성 연구
 - 건축환경 분석 및 개선 연구
 - 구조설계와 안전진단, 재료시험과 구조실험 연구
 - 건축시공 및 관리 연구
- 환경영향평가센터
 - 사전환경성검토
 - 사후환경영향조사
 - 환경영향평가
- 포락지조사증명센터
 - 포락지 원인분석 및 방지를 위한 기술개발
 - 포락지 조사증명

4. 주요사업

환경·건설연구소는 1995년 설립되어 환경부의 환경영향평가대행기관으로 지정받았으며, 2000년 토목 및 건축분야를 포용하여 환경·건설연구소로 개칭하여 오늘에 이르렀다. 연구소 운영에 관한 주요사항을 협의하는 운영위원회는 소장 1명, 간사 1명 외에 아래의 5개 연구분과를 관장하는 분과장 5명으로 조직되어 있다. 현재 운영위원은 환경전공 3명, 토목전공 3명, 건축전공 1명으로 구성되어, 연구소의 원활한 운영에 적절한 인적구성이다. 이러한 환경·건설연구소의 주요사업은 아래와 같다.

- 환경 및 건설에 관한 연구
- 환경영향평가(환경부 대행) 및 포락지조사증명(국토해양부 대행) 등 정부 및 공공기관으로부터 위탁받은 업무
- 국내외 학술교류 및 공동연구
- 연구논문집 등 간행물 발간
- 학술발표회, 학술세미나 등의 개최
- 연구지원 및 장학사업 등 기타 연구소의 목적에 부합되는 사업

VII-11. 현대미술연구소

1. 설립목적

- 순수미술, 공예, 디자인 등의 학술연구
- 지역사회의 미술활동 지원과 교류를 통한 지역문화 활성화
- 세미나와 전시회 개최를 통한 국내·외 교류 강화

2. 구 성



3. 연 혁

- 1982. 05. 01. 군산대학 부설 현대미술연구소 설치
초 대 소장 최 대 섭 교수 취임
- 1983. 05. 01. 제 2대 소장 박 종 대 교수 취임
- 1983. 10. 29. 제 3대 소장 최 대 섭 교수 취임
- 1986. 02. 25. 제 4대 소장 이 건 용 교수 취임
- 1987. 02. 25. 제 5대 소장 백 철 수 교수 취임
- 1989. 02. 25. 제 6대 소장 김 성 태 교수 취임
- 1990. 03. 01. 제 7대 소장 이 건 용 교수 취임
- 1993. 05. 31. 디자인 연구분과 신설
- 1993. 02. 25. 제 8대 소장 박 장 년 교수 취임
- 1995. 03. 02. 제 9대 소장 박 종 대 교수 취임
- 1997. 03. 02. 제10대 소장 이 건 용 교수 취임

1999. 03. 02. 제11대 소장 박 장 년 교수 취임
 2001. 03. 02. 제12대 소장 곽 석 손 교수 취임
 2003. 03. 02. 제13대 소장 김 희 성 교수 취임
 2005. 03. 02. 제14대 소장 백 철 수 교수 취임
 2007. 03. 02. 제15대 소장 박 계 성 교수 취임
 2009. 03. 02. 제16대 소장 곽 석 손 교수 취임
 2011. 03. 02. 제17대 소장 조 영 배 교수 취임
 2013. 03. 02. 제18대 소장 이 지 현 교수 취임
 2015. 03. 02. 제19대 소장 박 경 우 교수 취임
 2017. 03. 01. 제20대 소장 박 경 우 교수 연임
 2019. 03. 01. 제21대 소장 조 영 배 교수 취임
 2021. 03. 01. 제22대 소장 이 수 영 교수 취임
 2022. 10. 24. 소장 이 지 현 교수 직무대리
 2023. 01. 04. 제23대 소장 김 정 숙 교수 취임

4. 연구소 기능 및 추진사업

- 기 능: 연구소에 대외협력부·학술연구부·전시기획부로 나누어 운영하며, 국내·외 및 지역 현대미술 발전에 기여하는 것을 궁극적인 목적으로 함
- 추진사업: 현대미술 연구지 발간, 세미나 특강, 국제미술교류전, 전시회기획 등

VII-12. 녹조적조연구센터

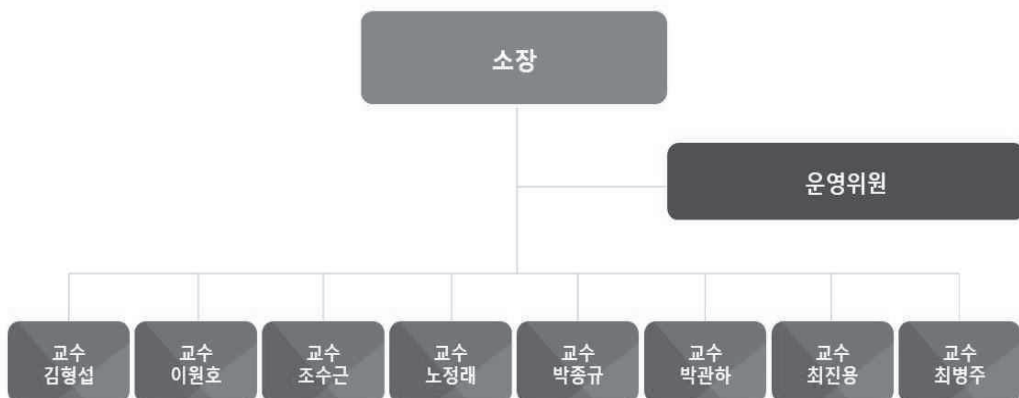
1. 설립목적

녹조·적조에 관련한 종합적인 연구를 수행함으로써 녹조·적조의 발생 원인을 규명하고 녹조·적조의 예보기능을 강화하는데 그 목적이 있으며 또한 방제 기술을 개발하여 녹조·적조 피해를 최소화한다.

2. 연 혁

- 1996. 01. 25. 적조연구센터 설립 및 적조 연구 센터 규정 제정
- 1996. 03. 05. 초대 연구소장 양재삼 교수 취임
- 1998. 03. 제2대 연구소장 최문술 교수 취임
- 2000. 04. 제3대 연구소장 이원호 교수 취임
- 2002. 03. 제4대 연구소장 정해진 교수 취임
- 2004. 03. 제5대 연구소장 최현용 교수 취임
- 2004. 09. 제6대 연구소장 조수근 교수 취임
- 2006. 04. 제7대 연구소장 박관하 교수 취임
- 2008. 04. 제8대 연구소장 노정래 교수 취임
- 2010. 03. 제9대 연구소장 박종규 교수 취임
- 2012. 11. 원생중주은행을 부속시설로 편입
- 2015. 03. 제10대 연구소장 조수근 교수 취임
- 2016. 03. 제11대 연구소장 김형섭 교수 취임
- 2018. 03. 제12대 연구소장 노정래 교수 취임
- 2020. 03. 제13대 연구소장 박종규 교수 취임

3. 구 성



4. 학술활동

- 제1회 한국원생생물학회 학술대회 개최
- 학술논문발표(SCI국제 학술지, 국내 학술지)
- 국내외 학자 초청 세미나
- 적조 방제기술 특허출원
- 학술발표회 6회
- 환경 및 적조 분야 관련 수탁사업 수행
- 교육부 대학부설연구소 우수연구과제 수행(1997 - 2000)
- 서해 연안관리와 환경복원에 관한 WORKSHOP 공동개최
- 국제학회(한일 core Univ. Program 수산학술 seminar)공동 개최

5. 사업내용

- 서해안 적조예보체계 구축
- 천적을 이용한 적조방제기술개발
- 적조원인생물 배양체 확립(국내 및 외국산)
- 우리나라 해역에서의 적조발생기작 규명
- 적조 관련정보 관리체계 수립
- 국내외 적조관련 학술교류 및 국제공동연구 추진
- 적조현상 및 환경영향에 관한 차세대 교육체계 수립
- 적조 관련 국제학술대회 유치

VII-13. 새만금환경연구센터

1. 설립목적

본 센터는 군산대학교를 중심으로 전라북도지역의 연구기관 및 산업체의 전문인력을 활용하여 전라북도 최대현안사업인 새만금 간척지역을 환경 친화적으로 조성, 이용하기 위한 연구를 하는데 목적을 두고 있다.

2. 연혁

- 1999. 06. 01. 과학기술부·한국과학재단 지정 지역협력연구센터
- 1999. 06. 14. “새만금환경연구센터” 개소 (초대소장 이상호 교수 취임)
- 2007. 02. 29. RIC사업 종료(총 8년)
- 2007. 05. 13. 최진용 교수 2대 소장 취임
- 2008. 04. 10. 해역이용영향평가 대행자 등록(국토해양부)
- 2010. 05. 11. 이원호 교수 3대 소장 취임
- 2011. 12. 13. 해양환경 측정·분석능력 인증기관(국토해양부)
- 2012. 05. 11. 노정래 교수 4대 소장 취임
- 2014. 05. 13. 최진용 교수 5대 소장 취임
- 2014. 12. 08. 해역이용영향평가 대행자 등록 폐업
- 2014. 12. 12. 해양환경 측정·분석능력 인증기관 종료
- 2016. 05. 13. 최병주 교수 6대 소장 취임
- 2017. 03. 01. 김태림 교수 7대 소장 취임
- 2019. 03. 01. 박종규 교수 8대 소장 취임
- 2021. 03. 01. 김태림 교수 9대 소장 취임
- 2023. 04. 04. 권봉오 교수 10대 소장 취임

3. 주요 연구실적

- 학술논문발표 (국제 학술지 152편, 국내 학술지 172편)
- 학술발표회 (국제학술발표 164건, 국내학술발표 426건)
- 국내외 학자 초청 세미나 106회, 산학강좌 69회
- 특허(특허출원 47건, 특허등록 28건)
- 산업체 기술지도 208건, 기술이전 78건
- 국내 과학자 해외방문연구 31건
- News Letter, 연구업적집, 연구결과보고서 발간
- 제1회 새만금환경연구센터 Workshop 개최(1999.12.10.-11.)
“금강·만경, 동진강 인근 서해역의 환경해양학적과제”
- 컨소시엄구성 “고군산군도 개조개 양식협회” (1999.12.)
- 제1회 환경관련 연구과제 합동발표회 개최(2000.2.11.-12.)
- 제2회 전라북도 과학기술진흥포럼 참가(2000.4.28.)
- 제2회 환경관련 연구과제 합동발표회 개최(2000.8.18.-19.)
- 한국해양해양공학회 개최(2000.9.1.-2.)

- 제2회 새만금환경연구센터 Workshop 개최(2000.11.10.)
- 군산대학교 지역협력 공동연구협약 참여산업체 연구센터 체결(2001.4.19.)
- 제3회 전라북도 과학기술진흥포럼 주관(2001.4.24.)
- 농업기반공사 농어촌연구원과 연구교류 협약 체결(2001.8.1.)
- 제4회 전라북도 과학기술진흥포럼 참가(2002.4.24.)
- 제1회 새만금친환경연구 수역관리분야 Workshop 개최(2003.3.7.)
- 제5회 전라북도 과학기술진흥포럼 참가(2003.4.25.)
- “새만금사업의 현재와 미래” Workshop 개최(2003.11.14.)
- 국립해양조사원과 기술교류약정 체결(2004.3.1.)
- 제6회 전라북도 과학기술진흥포럼 참가(2004.4.23.)
- 서울대학교 해양연구소와 학술·연구교류 협약체결(2004.8.4.)
- 제1회 지역혁신박람회 참석(2004.11.9.-13.)
- 서해 연안관리와 환경 복원에 관한 Workshop 공동주최(2005.2.24.)
- 서천화력발전소와 시설물 사용 약정 체결(2005.3.4.)
- 제7회 전라북도 과학기술혁신포럼 참가(2005.4.21.)
- 2005 Mini Symposium 개최(2005.8.4.)
- 제5회 한일공동학술세미나 후원(2005.8.29.)
- 제2회 지역혁신박람회 참석(2005.10.5.-9.)
- 제1회 전라북도 과학축전 참가(2006.4.21.-22.)
- RRC(RIC)사업 종료(총8년사업)
- 한국해양학회 추계 학술발표회 후원(2007.11.)
- 국토해양부 지정 "해역이용영향평가대행기관" 등록(2008.4.)
- 국토해양부 지정 "해역이용영향평가대행기관" 폐업(2014.12.)
- 새만금 내부 개발의 최적화를 위한 제언(1) Workshop 공동주최(2008.10.)
- (재)한국환경과학기술연구원과 상호교류 협력 협약체결(2015.3.)
- (재)에스지환경기술연구소와 상호교류 협력 협약체결(2015.3.)
- ㈜위터앤에코바이오와 상호교류 협력 협약체결(2015.3.)
- ㈜비앤지에코텍와 상호교류 협력 협약체결(2015.3.)
- ㈜한국생태연구원과 상호교류 협력 협약체결(2015.3.)
- ㈜디노리나와 상호교류 협력 협약체결(2015.3.)
- 해양환경관리공단 장 만 이사장 초청 특강 주최(2015.5.)
- 한국해양과학기술원 홍 기훈 원장 초청 특강 주관(2015.5.)
- 한국해양학회 지질해양분과회 연구발표(연안지질 및 지질재해) 주관(2015.11.)
- 국립해양조사원 서해해양조사사무소 정 우진 소장 초청 특강 주최(2016.7.)
- 새만금수역 적·녹조대책 현장적용시험 사업 (I),(II) 수행 (지원기관: 한국농어촌공사 2007-2009)
- 남해 EEZ 골재채취단지 해양환경영향조사 수행 (지원기관: 한국수자원공사 2009-2012)
- 새만금 해양환경보전 대책을 위한 조사연구 (지원기관: 한국해양연구원 2008-2011)
- 새만금 영향해역의 생태 및 해저지형 변화연구 (공동수행기관: 한국농어촌공사 2007-2016)
- 국토해양부 지정 “해양환경 측정·분석능력 인증기관” 등록(2011.12.)
- 국토해양부 지정 “해양환경 측정·분석능력 인증기관” 종료(2014.12.)
- 새만금 신항 해양수리현상조사 과업의 “광역 해수유동 모니터링” 연구
(지원기관: 군산지방해양항만청 2013-2016)
- 새만금 주변해역 해양환경 및 생태계관리 연구개발(지원기관: 한국해양과학기술진흥원 2014-2023)
- 국가해양영토 광역 감시망 구축 기반 연구(지원기관: 한국해양과학기술진흥원 2015-2018)
- 새만금 주변해역 해양환경 및 생태계관리 연구개발(지원기관: 해양수산과학기술진흥원 2023)

4. 사업계획

- 새만금 유역의 담수 및 연안역 해양 환경변화 파악 및 예측
- 국가해양영토 광역 감시망 구축 기반 연구
- 간척사업으로 인한 환경 악 영향 규명 및 저감방안 연구
- 환경복원 기술과 환경친화적 자원활용기술 개발
- 산업체-학계-지자체 협력거점 및 연구중심체
- 연안역 환경변화, 복원기술, 자원활용 연구
- 대학의 인력양성 기반조성
- 신기술 개발 및 정책대안 제시

VII-14. 고등기술융합연구원

1. 설립목적

군산대학교 고등기술융합연구원(KATIC)는 전북지역 자동차 부품업체의 종합적인 기술지원체계를 구축하고 기업지원을 통하여 관련기업의 기술개발능력을 제고하여 자동차부품산업을 지역 중점산업으로 육성하는 데 있으며, 자동차부품 시험 평가시설 구축, 산업체 기술인력 교육 및 훈련 관련 정보수집·유통의 촉진, 첨단 신기술 개발 지원, 상호협력체제 확립을 통하여 도내 자동차 부품산업의 기술혁신 역량 강화를 목표로 하고 있다.

2. 연혁

- 1999.12.18. 산업기술 기반조성사업 협약 체결
- 2000.01.01. 초대 소장 고승기부 교수 취임
- 2000.05.09. 군산대학교 자동차부품기술혁신센터 개소식
- 2001.08.06. 제2대 소장 허병무 교수 취임
- 2001.11.21. 군산대학 자동차부품기술혁신센터 신축공장 준공식
- 2003.03.20. 전북지역 혁신센터 협의회 발족식 및 공동워크샵
- 2003.10.23. KATIC 공장 증축 준공식 및 장비전시회
- 2004.07.01. 성과활용 1차년도 사업
- 2004.07.01. 제3대 소장 강희찬 교수 취임
- 2005.07.06. 자동차부품 시험평가·교육훈련 분야 ISO9001인증 획득
- 2005.07.27. KATIC- KATECH 기술·연구 협력 협약 체결
- 2005.08.18. 사업 구축 결과 보고회
- 2006.07.01. 제4대 소장 최규재 부교수 취임
- 2007.03.12. KATIC-JIAT 연구·장비이용 상호협력 협약체결
- 2008.03.24. 한국GM 복합부식시험(GMW14872) 인증
- 2008.11.23. 2007년도 성과활용사업 우수센터 선정
- 2009.07.20. 제5대 소장 오석형 교수 취임
- 2009.09.27. 현대자동차 상용품질부문 공인시험기관 등록
- 2009.11.29. 2009년도 성과활용사업 우수센터 선정
- 2010.03.01. 제6대 소장 이종길 교수 취임
- 2011.12.01. 현대모비스 외부시험 인정기관 등록
- 2012.03.01. 제7대 소장 김인찬 교수 취임
- 2012.04.01. “군산대학교 기술혁신센터” 명칭 변경
- 2012.12.31. 오식도 새만금캠퍼스 시험동 완공
- 2013.09.10. KOLAS 공인시험기관 인정 획득
- 2013.12.18. 센터 오식도 새만금캠퍼스 이전 완료
- 2014.03.01. 제8대 소장 최규재 부교수 취임
- 2014.03.01. 2014년 연구장비 공동활용 지원사업 선정
- 2015.03.01. 지역혁신센터조성(RIC)공동연구형사업 선정
- 2015.05.01. 지역주력산업육성_비R&D 사업추진
- 2016.06.01. 경제협력권산업육성사업_비R&D 사업추진

2015.07.01. 산업현장기술지원인프라조성사업 추진
 2016.03.01. 센터장 최규재 교수 연임
 2016.03.01. 지역혁신센터조성(RIC)공동연구형사업 선정
 2016.06.01. 한국GM 복합부식시험(GMW14872) 재인증
 2017.10.13. KOLAS 재인증 취득
 2018.01.01. 조선기자재 사업다각화 생태계 구축사업 추진
 2018.03.01. 센터장 최규재 교수 연임
 2018.07.01. 18년 자동차산업 퇴직인력 재취업사업 선정
 2018.08.01. 지역주력산업육성사업 지능형기계부품산업 선정
 2018.09.01. 자동차부품기업 위기극복 지원사업 추진
 2019.03.01. 19년 자동차산업 퇴직인력 재취업사업 선정
 2020.01.01. 전북 친환경자동차 규제자유특구사업 추진
 2020.03.01. 제9대 센터장 이덕진 교수 취임
 2020.04.01. 상용차산업 혁신성장 산업생태계 및 플랫폼 구축사업 추진
 2020.04.01. 상용차산업 점프-업 융복합 기술개발사업(산학공동연구) 추진
 2020.05.01. 지역특화산업육성 지역주력산업육성사업(산학공동연구) 추진
 2021.01.25. 「전북군산형일자리」 전기차 클러스터 전문인력 양성사업 추진
 2021.03.01. “군산대학교 고등기술융합연구원” 명칭 변경
 2021.03.01. 제10대 원장 유경현 교수 취임
 2021.04.01. 중견·중소 전기차관련 협업기반 구축사업 추진
 2022.01.25. 지역 맞춤형 일자리 창출지원 사업 추진
 2023.04.01. 제11대 원장 이정환 교수 취임
 2023.05.01. 한국산업단지공단 주관 전북군산 소부장지원센터 사업 추진
 2023.06.01. 교육부 주관 핵심연구지원센터 조성사업 추진 추진

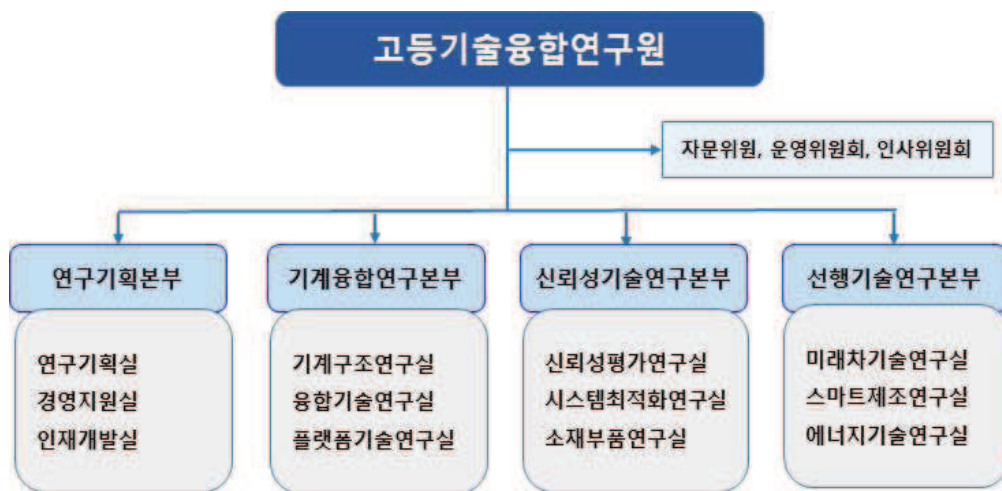
□ 주요협약기관

2000. 전북대학교 자동차부품·금형 기술혁신센터 상호협력 협약
 2005. 자동차부품연구원 기술연구협력 협약
 2007. (재)전라북도자동차부품산업혁신센터 연구·장비이용 상호협력 협약
 2007. 전주대학교 산학협력중심대학육성사업단 상호협력 협약
 2008. 자동차부품연구원 신뢰성본부 상호협력 협약
 2009. 우석대학교 수소연료전지 부품 및 응용기술 지역혁신센터 상호협력 협약
 2011. (재)한국조선해양기자재연구원 상호협력 협약
 2015. 생산기술연구원 융복합부품·농기계그룹 상호협력 협약체결
 2016. 동양물산 중앙기술연구소 상호협력 협약체결
 2016. 자동차부품연구원 새시플랫폼연구센터 상호협력 협약체결
 2018. 건설기계부품연구원 신뢰성평가센터 상호협력 협약체결
 2018. 충남테크노파크 자동차센터 상호협력 협약체결
 2023. 전남대학교 스마트플랜트신뢰성연구센터 협약체결

□ 시험관련 인증

- 자동차부품 품질시험 기관 등록
 - 한국GM 복합부식시험(GMW14872) 인증('08.03.)
 - 현대자동차 상용품질시험 공인시험기관('09.2.)
 - 현대모비스 품질시험인정기관('11.12.)
- 국가공인시험기관(KOLAS) 인정 (2013.09.10.)
 - 금속재료 인장시험, KS B 0802, ASTM E8/EM
 - 자동차 부품 진동시험, KS R 1034

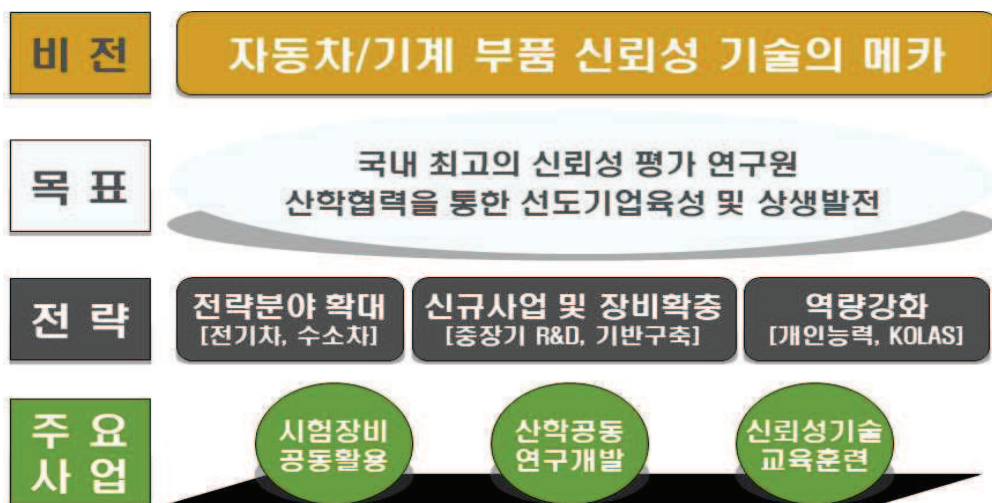
3. 조직구성



4. 시설

구분	명칭	위치	면적(m ²)	이전시기	관리기관
시험동1	KATIC 시험동	오식도동515-10	1,358	2012.12.31.	군산대학교
시험동2	장비지원센터	오식도동515-6 (전북새만금산학 융합원 기업연구관)	552	2013.10.18.	전북새만금 산학융합원
사무동	KATIC 사무동	오식도동515-9 (신재생에너지융합 특성화관 3층)	208	2016.04.07.	새만금 캠퍼스본부

5. 비전 및 목표



6. 장비현황



Corrosion Durability Test



6-Axis Simulation Table

자동차 부품, 모듈
내구/재현 시험



Strength & Durability Test

Combined Corrosion Tester





Combined Environmental Vibration Tester
(25kN, 50kN)

주요 장비 28종 44점

Optimum Strength Tester





Elastomer Testing System(1,000Hz, 400Hz)







HILS(Hardware-In-the-Loop Simulation)

7. 기술지원 분야



제품설계 및 해석

- 설계, 조립검증
- 구조, 피로해석





제품 신뢰성 개선

- 실차데이터 측정, 분석
- 실차재현 시험법 개발



차량 안정성 평가

- ECU 제어로직 검증
- 제어시스템 모델링
- HILS, ELS 기반 평가



내구, 환경 시험기술

- 부품 강도, 내구 특성
- 부품 진동, 환경 특성






**시험 및
연구분야**

VII-15. 창업보육센터

1. 설립목적

우수한 대학연구 인력 및 시설을 활용할 수 있도록 고부가가치 신기술 예비창업자 및 신규창업자를 창업보육센터에 일정기간 동안 입주시켜 산학연관이 공동으로 독립된 제조업체로 성장할 때까지 기술개발, 시제품 제작 등에 필요한 종합적인 Business Service를 제공하고, 이를 통해 성공적인 시제품 및 양산 기술 개발과 사업화를 이루어 지속적으로 성장·발전할 수 있도록 지원하는 사업이다.

또한 기술력과 사업성이 우수한 예비창업자 또는 신규창업자(입주기업)에게 사업화에 필요한 제반지원 요구(Needs) 즉 기술, 경영, 행정 등에 관한 창업보육 서비스를 대내외적인 인프라(Infra)를 활용하여 효과적으로 제공함으로써 입주기업의 창업 성공률 제고에 기여하는 역할을 수행하고 있다.

신기술창업자의 발굴 및 지역산업고도화를 지속적으로 추진하기 위하여 각종 세미나 및 사업설명회 등을 개최하여 자생적 창업이 이루어질 수 있는 기반을 마련하고, 창업을 준비하는 일반인이나 학생에게 창업관련정보 및 마인드를 확산하는데 주력하고 있다.

창업보육센터는 ‘중소기업창업 지원법(법률 제10599호)’에 설립 근거를 두며, 창업보육센터의 지정 및 운영과 지원에 관한 사항은 ‘창업보육센터 운영요령(중소벤처기업부 고시 제2018-59호, 개정 2018.11.28)’에 의해 세부적으로 규정하고 있다.

2. 연 혁

- 2000. 03. 20. 2000년도 중소기업청 창업보육센터 사업자 선정 신청서 제출
- 2000. 05. 10. 창업보육센터 설립자금 3억 7천 지원 결정(특화분야 : 자동차 부품 제조분야)
- 2000. 08. 05. 초대 센터소장 이승헌 교수 취임
- 2000. 09. 28. 창업보육센터 개보수 공사 착공
- 2000. 12. 05. 창업보육센터 개보수 공사 완공
- 2000. 12. 14. 입주업체 모집 마감 및 심사
- 2000. 12. 18. 5개 업체 입주 완료
- 2001. 02. 01. 센터 개소식
- 2001. 05. 29. 2001년도 '중소기업청 지정 대학생 및 일반인을 위한 제1차 무료 창업강좌' 개최
- 2001. 10. 15. 전북 엔터프라이즈퓨전(경영 및 투자 설명회) 행사 2개업체 선정
- 2001. 10. 31. 2001년도 '소상공인 지원센터 지원 제2차무료 창업 강좌' 개최
- 2002. 05. 21. 2002년도 '중소기업청 지정 대학생 및 일반인을 위한 제1차 무료 창업강좌' 개최
- 2002. 10. 20. 창업보육센터 2차 확장 공사 완료
- 2002. 11. 15. 2002년도 '소상공인 지원센터 지원 제2차 무료 창업 강좌' 개최
- 2003. 01. 05. 유기연 경영·회계사무소 업무 협약 체결
- 2003. 08. 05. 제2대 창업보육센터 소장 나인호 교수 취임
- 2004. 12. 31. 10개 입주업체 입주
- 2005. 04. 21. “CEO 과정과 리더쉽” 세미나 개최(한국리더쉽센터)
- 2005. 04. 25. “소자본 창업 경영스쿨” 강좌 실시
- 2005. 05. 23. 중소기업청 BI 운영 평가결과 B등급(3,500만원)운영비 지원
- 2005. 05. 23. “경영분석 및 진단매뉴얼 강좌 실시”
- 2005. 07. 14. “성공적인 정보화 추진을 위한 법제도 관행개선 방안” 강좌 실시
- 2005. 07. 25. 대학생 우수창업동아리(KTC) 지원사업 선정(중소기업청)

2005. 08. 01. “전북지역 창업보육센터운영현황 파악 및 개선을 위한 보고서” 자체 발간
2005. 08. 12. “중소기업 경영세미나” 개최
2005. 10. 13. 전북벤처기술 박람회 참가-화산체육관(10/13-15), 2개업체 참가
2005. 11. 23. 창업보육센터 자체 확장 및 일부 이전 (공동실험실습관 3개 보육실 자체확장)
2006. 04. 12. 지역혁신 특성화 사업 설명회 개최
2006. 04. 27. 중소기업청 BI 운영 평가결과 A등급(3,500만원)운영비 지원
2006. 04. 27. 전라북도 BI 운영평가결과 A등급(1,000만원)운영비 지원
2006. 05. 17. “창업 경영 스쿨행사” 개최
2006. 06. 20. 한국중부발전(주)와 “중소기업 창업보육센터 지원업무 협약식” 개최
2006. 07. 11. 전북지방 중소기업청장님과 입주업체와의 간담회 개최
2006. 08. 03. “중소기업 CEO경영혁신 아카데미” 개최
2006. 11. 28. “학생창업 경영 스쿨” 행사 개최
2007. 01. 19. “중소기업 리더쉽 향상 및 효율적 운영” 을 위한 세미나 개최
2007. 02. 01. 기술신용보증기금과의 창업보육 업무협약 체결
2007. 05. 01. 송준희 경영 및 기술자문 업무협약 체결
2007. 06. 04. 2007년 중소기업 정책 777전략 세미나 개최 (중소기업청 성장지원본부장)
2007. 06. 18. 산·학·관·연 협력방안 모색을 위한 포럼 개최 (전북지방 중소기업청장, 전라북도)
2007. 08. 24. “대학 발명 아이디어 경진대회” 개최
2007. 09. 12. “성공창업을 위한 창업준비교실” 개최
2007. 10. 15. 교수 창업아이템 경진대회 개최(3개 교수 아이템 선정 지원)
2007. 10. 17. 제1회 군산 산업단지 산-학 기술교류 심포지움 행사 개최
2007. 10. 31. 교내 대학생 우수벤처동아리 지원 (5개동아리 지원)
2007. 11. 29. 2007 전북 중소 벤처기업 기술 박람회 참가(4개업체)
2008. 02. 14. 2008년 창업준비교실 강좌 개최
2008. 03. 01. 송창완 세무사와 협약 체결
2008. 05. 01. 전라북도 BI 운영평가결과 S등급(1,200만원)운영비 지원
2008. 05. 30. 중소기업청 BI 운영 평가결과 A등급(3,500만원)운영비 지원
2009. 03. 02. 제5대 창업보육센터 센터장 경영회계학부 김공수 교수취임
2009. 03. 31. 중소기업청 BI 운영 평가결과 A등급(4,000만원)운영비 지원
2009. 05. 31. 실험실 창업자 6개 사업자 선정
2009. 06. 30. 12개 입주업체 입주 (총 매출액 14억원, 고용인원 49명)
2010. 01. 29. 중소기업청 BI 운영 평가결과 A등급
2010. 03. 02. 제6대 창업보육센터 센터장 이연석 교수 취임
2010. 10. 08. 창업보육센터 확장 이전 1079㎡
2011. 01. 07. 2011년도 창업보육센터 입주기업·졸업기업·예비기술창업자 간담회 개최
2011. 03. 30. 2011년도 창업보육센터 입주기업·졸업기업·예비기술창업자 간담회 개최
2011. 09. 02. 2011년도 창업보육센터 입주기업·졸업기업·예비기술창업자 간담회 개최
2011. 12. 31. 2011년도 12월말 현재 13개 기업 입주 (총 매출액 22억원, 고용인원 26명)
2012. 03. 01. 2012년도 대학 창업교육 패키지사업 선정
2012. 03. 02. 제7대 창업보육센터 센터장 공미란 교수 취임
2012. 05. 20. 중소기업청 BI 운영 평가결과 B등급(2,500백만원)운영비 지원
2013. 05. 24. 전라북도 BI운영평가 결과 A등급(1,700백만원)운영비 지원
2013. 05. 01. 2013년도 전라북도창업보육센터협의회 업무 운영
2013. 05. 10. 중소기업청 BI 운영 평가결과 B등급(3,000백만원)운영비 지원
2013. 12. 21. 2013년도 12월말 기준 14개 기업 입주(총 매출액 21억, 고용인원22명)

2014. 03. 01. 제8대 창업보육센터 센터장 김공수 교수 취임
 2014. 06. 03. 중소기업청 BI운영 평가결과 B등급(4,000백만원)운영비 지원
 2014. 06. 03. 전북도청 BI운영 평가결과 A등급(1,400백만원) 운영비 지원
 2014. 06. 03. 제9대 창업보육센터 센터장 김영철 교수 취임
 2015. 06. 25. 전라북도 BI운영 평가결과 A등급(1,250백만원) 운영비 지원
 2016. 05. 02. 중소기업청 BI운영 평가결과 A등급
 2016. 07. 01. 전라북도 BI운영 평가결과 A+등급
 2017. 05. 02. 중소기업청 BI운영 평가결과 B등급
 2017. 07. 07. 전라북도 BI운영 평가결과 B등급
 2018. 03. 01. 제10대 창업보육센터 센터장 김현철 교수 취임
 2018. 05. 31. 중소기업청 BI운영 평가결과 82.1점(점수제 변경)
 2018. 06. 27. 전라북도 BI운영 평가결과 S등급
 2019. 03. 27. 제11대 창업보육센터 센터장 최연성 교수 취임
 2019. 06. 12. 전라북도 BI운영 평가결과 A등급(11,000천원) 운영비 지원
 2020. 08. 28. 중소기업벤처 군산대학교 창업보육센터 지정서 변경 보육실 면적 802.8㎡
 2022. 04. 21. 중소벤처기업부 BI운영 평가결과 A등급
 2022. 04. 22. 제12대 창업보육센터 센터장 박윤수 교수 취임
 2022. 05. 02. 전라북도 BI운영 평가결과 A등급
 2023. 07. 01. 제13대 창업보육센터 센터장 이영석 교수 취임
 2023. 08. 18. 중소기업벤처 군산대학교 창업보육센터 지정서 변경 보육실 면적 축소 766.8㎡

3. 규모 및 조직

군산대학교 창업보육센터는 연면적 1079.4㎡에, 11평~22평 크기의 보육실 15개, 회의실 1개, 공동보육실 1개, 운영관리실 등의 입주공간으로 구성되어 있으며, 현재 창업기업들이 입주하여 활발한 창업활동을 벌이고 있다. 또한 고부가가치 신기술을 보유한 고급 기술 인력에게 기술개발에서 창업, 사업화까지 종합적인 창업보육지원을 실시함으로써 성공적인 벤처기업을 육성시키는 신기술창업보육(TBI) 지원기관으로 지정 받아 창업에 필요한 자금지원을 알선하는 역할도 수행하고 있다.

창업보육센터는 센터장, 전담매니저, 상근컨설턴트 및 운영위원회에 의해 운영되고 있고, 기술, 세무, 회계, 법률, 경영 등은 내·외부네트워크에 의존하여 입주업체를 지원하거나 애로사항을 해결해주고 있으며, 창업스쿨 개최, 창업투자회사의 자금유치설명회 지원, 제품홍보를 위한 박람회참가지원 등의 입주업체 지원에 심혈을 기울이고 있다. 또한 기존의 벤처기업 입주를 통한 지원이외에도 학내 창업동아리의 발굴 및 육성을 통해 대학생들의 취업을 제고와 창업확산에 기여하고 있다.

◆ 운영인력 현황

소 속	직 위	성 명	연 락 처
소프트웨어학부	센 터 장	이 영 석	469-4695
창업보육센터	매 니 저	김 기 열	469-4890

◆ 내부운영위원 현황

소 속	직 위	성 명	연 락 처
창업보육센터(소프트웨어학부)	센터장	이영석	469-4695
IT융합통신공학과	교수	지석근	4856
환경공학과	교수	김종구	1874
무역학과	교수	서선애	4503
소프트웨어학부	조교수	정재훈	4702
소프트웨어학부	조교수	조한규	4694

4. 중점 사업

항 목	세 부 내 용
센터관리	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 센터운영 전문화 및 입주업체 관리 <ul style="list-style-type: none"> - Manager 전문성 향상을 교육 및 훈련 - 예비창업자 발굴 - 입주업체 모집 및 선정, 정기적인 상담 - 창업분위기 조성을 위한 창업 강좌 개최 - 창업동아리 관리 및 지원(삭제) - 협력기관과 업무추진 (중소기업청, 중소기업진흥공단 등)
입주업체 지원	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 입주기업 맞춤형 사업화지원 <ul style="list-style-type: none"> - 지식재산권 획득 지원: 입주기업이 사업기간 내 특허, 실용신안, 디자인, 상표 등의 지식재산권의 출원 및 등록에 소요되는 비용 지원 - 인증 지원: ISO인증, KS표시인증 등 국내·외 규격인증마크 획득, 벤처기업인증, 기업부설연구소, 이노비즈 등에 소요되는 비용 지원 - CI, BI 제작 지원: CI, BI 디자인 개발(신규 창업기업 우선지원) - 홍보물 제작 지원: 국내 및 해외 카달로그 및 제품소개서 제작지원 - 제품 포장디자인 개발 지원 : 제품 포장디자인 개발 비용 지원(기준과 동일한 디자인은 제외) - 통번역 지원: 제품의 해외 수출을 위한 번역에 소요되는 비용 지원 ◆ 입주기업 시제품제작 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 시제품제작, 제품설계, 목업(Mock-up)제작, 제품성능테스트 등 시제품 제작을 위한 비용 지원(외주제작비) ◆ 입주기업 컨설팅 및 교육지원 <ul style="list-style-type: none"> - 입주기업 컨설팅 지원사업 연계 및 멘토링 지원 - 초기 및 기존 창업자에 대한 맞춤형 창업교육 지원 ◆ 기술개발 및 마케팅 등 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 기타 입주기업에게 필요한 기술거래 및 기술평가 지원과 중기부 BI 지원사업, 유관기관 지원사업 연계
자체발전	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 재정자립 <ul style="list-style-type: none"> - 중소기업청, 전라북도 도청, 군산시청, 창업진흥원, 졸업기업 기부금 등 합리적인 예산편성 및 집행

VII-16. 중소기업산학협력센터

1. 설립목적

본 중소기업산학협력센터는 대학의 우수한 연구인력과 장비를 활용하여 중소기업 현장에서의 기술적인 애로사항을 해결함은 물론 신기술개발을 통하여 기업의 기술경쟁력을 강화하고, 지역산업 경제발전에 이바지함을 목적으로 한다.

2. 연혁

1994. 09.01.	중소기업기술개발지원센터 개소 제1대 중소기업기술개발지원센터장 백태현교수 취임 1994(제2차)년도 산학연 공동기술개발 컨소시엄사업 협약체결
1995. 03.02.	제2대 중소기업기술개발지원센터장 양해권교수 취임
1995. 08.25.	1994(제2차)년도 컨소시엄사업실적 평가결과 전국 2위 1995년도 우수컨소시엄 지정
1996. 03.02.	제3대 중소기업기술개발지원센터장 전칠환교수 취임
1997. 02.01.	제4대 중소기업기술개발지원센터장 권오신교수 취임
1998. 10.12.	제2회 산·학·연 전국대회 중소기업청장상 수상(단체)
1999. 02.01.	제5대 중소기업기술개발지원센터장 이승현교수 취임
2001. 02.01.	제6대 중소기업기술개발지원센터장 황재정교수 취임
2001. 06.25.	2008(제8차)년도 산학연 공동기술개발컨소시엄사업 전북지역 최종결과 공동발표회 개최
2001. 12.	중소기업지원 종합정보시스템 개통식
2002. 02.05.	제7대 중소기업기술개발지원센터장 이성룡교수 취임
2003. 12.01.	제8대 중소기업기술개발지원센터장 고승기교수 취임
2006. 04.01.	제9대 중소기업기술개발지원센터장 송병호교수 취임
2006. 04.21.~22.	제1회 전라북도 과학축전 전시회 참가
2007. 09.18.	제8회 중소기업기술혁신대전 산업자원부장관상 표창(매니저)
2008. 03.01.	제10대 중소기업기술개발지원센터장 이정식교수 취임
2008. 03.11.	중소기업산학협력센터로 명칭 변경
2009. 02.20.	중소기업산학협력센터 규정 제정(군산대학교 규정 제1058호) 군산대학교 부설연구기관으로 승인
2009. 12.21.	중소기업산학협력센터 사무실 이전(공대 5호관 8108호실)
2010. 03.02.	제11대 중소기업산학협력센터장 차왕석교수 취임
2011. 08.30.	제12회 중소기업기술혁신대전 교육과학기술부장관상 표창(기관장)
2012. 03.02.	제12대 중소기업산학협력센터장 이창경교수 취임
2013. 12.01.	2013년도 산학연협력기술개발사업 16과제 선정
2014. 03.01.	제13대 중소기업산학협력센터장 김영철교수 취임
2014. 03.07.	중소기업산학협력센터 사무실 이전(산학협력관 304호실)
2014. 03.31.	2014년도 자율편성형 첫걸음, 도약기술개발사업 주관기관 선정
2015. 09.09.	제16회 중소기업기술혁신대전 교육부장관상 표창(센터장)
2015. 07.28.	2015년 전통시장 대학협력사업 선정
2016. 01.14.	2016년도 중소기업청 R&D 선도형 주관기관 선정_자율편성형
2016. 03.01.	제14대 중소기업산학협력센터장 김영철교수 재임

2017. 11.30. 제24차 산학협력기술개발사업 전북지역최종결과발표회
중소벤처기업부장관상 표창(김영철 센터장)
2017. 12.29. 전북지방중소벤처기업청장상 표창(센터 매니저)
2018. 03.01. 제15대 중소기업산학협력센터장 김영철교수 재임
2018. 08.01. 중소기업부 R&D 업무창구의 일원화(중소기업산학협력센터로 이관)
2018. 06.01. 2018년도 중소기업 기술개발지원사업 신규 선정 14과제
2019. 11.30. (산학협력 11과제, 기술혁신 1과제, 창업성장 1과제, 제품공정 1과제)
2018. 12.07. 전라북도지사상 표창(센터 매니저)
2019. 02.21. 중소기업부장관상 표창(센터 매니저)
2019. 06.01. ~ 2020. 12.01. 2019년도 중소기업부 R&D 24과제 수행(신규 23과제 선정, 계속수행 1과제)
2020. 03.01. 제16대 중소기업산학협력센터장 오정근교수 취임
2020. 06.01. ~ 2021. 12.30. 2020년도 중소기업부 R&D 17과제 수행(신규 15과제 선정, 계속수행 2과제)
2020. 12. 10. 제21회 중소기업기술혁신대전 기술협력유공자(기관) 산학연부문 “대통령표창”
- 2021.08.31. ~ 2022.12.19. 2021년도 중소기업부 R&D 21과제 수행(신규 15과제 선정, 계속수행 6과제)
- 2022.04.01. ~2024.10.31. 2022년도 중소기업부 R&D 22과제 수행(신규 15과제 선정, 계속수행 7과제)
- 2023.04.01. ~2025.03.31. 2023년도 중소기업부 R&D 21과제 수행(신규 10과제 선정, 계속수행 11과제)

3. 사업

가. 중소기업부에서 시행하는 R&D(비R&D)사업 일체 연구지원 업무 수행

- 1) 산학연 Collabo R&D사업(예비연구, 사업화)
- 2) 창업성장기술개발사업
- 3) 중소기업기술혁신개발사업
- 4) 공정품질기술개발사업
- 5) 지역특화산업육성사업(지역주력산업육성, 지역스타기업육성)
- 6) 중소기업 상용화기술개발사업(구매조건부신제품개발사업)
- 7) 중소기업R&D역량제고사업(위기지역중소기업 scale-up R&D)
- 8) 기타 중소기업부에서 시행하는 기업주도형, 협력형, 정책목적형 R&D사업 일체

나. 중소기업 기술자문 및 상담

다. 전시회를 통한 연구개발결과 홍보 및 기술정보의 교류

라. 사업설명회, 간담회 개최

마. 그 밖에 센터의 설치 목적에 부합하는 사업 및 관련 업무 수행

4. 추진실적

본 중소기업산학협력센터는 중소기업부에서 시행하는 중소기업 기술개발지원사업 일체를 전문적으로 수행하고 있으며, 도내 중소기업들의 관심과 참여도는 해마다 증가하고 있는 추세이다.

1994(제2차)년도부터 중소기업 기술개발지원사업에 참여하였으며 선정과제 실적은 다음과 같다.
(*2007년부터 기록함)

(단위: 천원)

년도	사업명	선정 과제수	총사업비	비고
2007	산학연 공동기술개발 컨소시엄사업	10건	445,200	
	산학협력실지원사업	2건	132,000	
	기업부설연구소 설치 지원사업	1건	140,900	
2008	산학연 공동기술개발 컨소시엄사업(일반)	15건	638,548	
	산학연 공동기술개발 컨소시엄사업(선도형)	1건	196,826	
	산학연 공동기술개발 컨소시엄사업(국제과제)	1건	188,333	
	기업부설연구소 설치 지원사업	2건	632,000	
2009	산학연 공동기술개발지원사업	8건	375,319	
	산학협력실지원사업	3건	473,869	
	기업부설연구소 설치 지원사업	1건	337,380	
2010	산학연 공동기술개발지원사업(지역 10/전국 1)	11건	1,007,491	
	기업부설연구소 설치 지원사업	1건	373,400	
2011	산학연 공동기술개발 지원사업(지역 12/전국 1)	13건	1,119,200	
	산학연 공동기술개발 지원사업(국제과제)	1건	261,000	
2012	산학연 공동기술개발 지원사업(지역과제)	10건	637,300	
2013	산학연협력 기술개발사업(첫걸음, 도약)	15건	1,088,500	
	창업성장 기술개발사업 1인 창조기업	1건	12,000	
2014	산학연협력 기술개발사업(일반형, 자율편성형)	16건	1,379,465	
	창업성장기술개발사업	1건	37,170	
	이공계전문가 기술개발서포터즈사업	2건	24,707	
2015	산학연협력 기술개발사업(일반형, 자율편성형)	17건	1,571,216	
	기업부설연구소 설치지원사업	1건	86,465	
	창업성장기술개발사업	1건	37,290	
	융복합R&D 현장기획지원사업	2건	42,000	
	이공계전문가 기술개발서포터즈사업	2건	2,000	
	전통시장대학 협력사업	1건	111,800	
2016	산학연협력 기술개발사업(첫걸음, 도약협력)	18건	1,818,890	
	이공계전문가 기술개발서포터즈사업	2건	48,700	
	창업성장기술개발사업	3건	99,350	
	전통시장 대학협력사업	1건	105,860	
2017	산학연협력 기술개발사업(첫걸음, 도약협력)	14건	1,717,199	
	창업성장 기술개발사업	3건	115,000	
2018	산학연협력 기술개발사업(첫걸음, 도약협력)	11건	1,131,399	
	중소기업 기술혁신개발사업	1건	25,000	
	창업성장기술개발사업	1건	38,000	
	제품공정기술개발사업	1건	10,000	
	수출기업지원사업	1건	53,600	
2019	산학연협력 신사업 R&D바우처사업	2건	533,340	
	산학연협력 Collabo R&D(예비연구)	2건	133,334	
	뿌리기업공정기술개발사업	2건	40,000	
	구매조건부신제품개발사업	1건	67,500	
	중소기업기술혁신개발사업	1건	25,000	

(단위: 천원)

년도	사업명	선정 과제수	총사업비	비고
2019	위기지역 중소기업 Scale-up R&D사업	2건	40,000	
	제품공정개선기술개발사업	2건	20,000	
	지역기업혁신성장기술개발사업	2건	278,532	
	창업성장기술개발사업	4건	182,885	
	지역특화산업육성사업/지역주력산업육성사업	4건	754,800	
2020	산학연협력 Collabo R&D(사업화)	1건	36,000	
	창업성장기술개발사업	1건	100,694	
	공정품질개선기술개발사업	1건	14,000	
	구매조건부신제품개발사업	3건	184,500	
	위기지역 중소기업 Scale-up R&D사업	1건	30,640	
	지역특화산업육성사업+R&D	4건	235,728	
2021	산학연협력 Collabo R&D(예비연구)	3건	69,202	
	공정품질개선기술개발사업	1건	24,000	
	구매조건부신제품개발사업	3건	323,000	
	위기지역 중소기업 Scale-up R&D사업	3건	70,000	
	중소기업기술혁신개발사업	1건	100,000	
	지역특화산업육성사업(지역주력, 지역스타기업육성)	4건	380,000	
2022	산학연협력 Collabo R&D(사업화)	2건	242,500	
	중소기업기술혁신개발사업	2건	295,920	
	지역특화산업육성사업(지역주력, 지역스타기업육성)	6건	473,500	
	창업성장기술개발사업	5건	272,850	
2023	중소기업기술혁신개발사업	1건	205,575	
	구매조건부신제품개발사업	2건	195,000	
	위기지역 중소기업 Scale-up R&D사업	2건	40,000	
	지역특화산업육성사업(지역주력, 지역스타기업육성)	4건	601,000	
	창업성장기술개발사업	1건	35,000	

5. 향후 사업계획

중소기업산학협력센터는 중소벤처기업부에서 시행하는 R&D(비R&D) 연구지원 업무를 전담하는 기관으로서 우리대학교의 우수한 연구인력과 기술력 및 보유하고 있는 연구장비 등을 활용하여 중소기업 생산현장의 애로기술을 해결함은 물론, 기업의 수요기술에 대한 기술매칭서비스를 도입하여 중소벤처기업부 R&D로 연계 및 신기술·신제품개발, 공정혁신을 통한 기업의 기술경쟁력 강화를 위해 다각적으로 노력하고 있다.

향후 중점사업에 대한 요약은 다음과 같다.

- 산학연 Collabo R&D(예비연구 및 사업화) 과제 발굴 강화
- 중소기업 기술개발지원사업 활성화 방안 계획 수립
- 중소기업체의 기술지도 및 기술자문 적극 지원
- 군산대학교 특성화분야 및 전라북도 전략산업과 연계된 연구개발과제 도출
- 지역기업 혁신성장 지원 및 지역특화산업육성사업 참여 확대
- 전북 주력산업 혁신네트워크를 통한 지역 주력산업 및 특화산업 분야의 지역성장 프로젝트 참여

VII-17. 새만금종합개발연구원

1. 설립 배경

가. 설립 배경

- ‘새만금특별법’ 통과와 새만금군산경제자유구역 지정 등 국가정책 지원
- 새만금 지역 산학관연 융복합 조직체 구성을 통한 의견 수렴과 건의
- 새만금 개발 사업에 군산대학교의 능동적 참여와 역할
- 새만금지역과 군산시의 Think Tank

나. 설립 목적

- 현장 중심의 새만금 종합개발과 관련된 연구 및 대정부 건의
- 성공적인 새만금 개발을 위한 산학관연 연계 촉진
- 지역의 지속적 발전과 녹색성장을 위한 연구
- 군산대학교 발전에 기여

2. 연혁

- 2008. 11. 새만금종합개발연구원 추진단 발족
- 2008. 12. 군산시 국책과제개발용역사업 수주
- 2009. 02. 군산대학교 새만금종합개발연구원 설치 신청
- 2009. 04. 새만금종합개발연구원 설치 규정(제1065호) 제정 및 초대 신재인 박사 취임
- 2009. 06. 제1차 운영위원회 개최(운영위원 임명)
- 2009. 07. 새만금종합개발연구원 전략사업연구회 모집
- 2009. 07. 제2차 운영위원회 개최(연구회 선정)
- 2009. 08. 새만금종합개발연구원 2009 전략사업연구회 활동 개시
- 2010. 02. 새만금종합개발연구원 개원기념 새만금 발전 국제포럼 개최
- 2010. 03. 제3차 운영위원회 개최(연구회 결과보고회)
- 2010. 03. 제2대 임종성 박사 취임
- 2010. 05. 국무총리실 새만금사업추진기획단 송석준 개발정책관 초청세미나 개최
- 2010. 06. 새만금종합개발연구원 전략사업연구회 모집
- 2010. 06. 제4차 운영위원회 개최(연구회 선정)
- 2010. 07. 새만금종합개발연구원 2010 전략사업연구회 활동 개시
- 2010. 10. 제5차 운영위원회 개최(연구회 중간보고회)
- 2010. 10. 군산대학교 최길선 명예공학박사 초청 세미나 개최
- 2010. 10. KT 공공고객본부 신현욱 과장 초청 세미나 개최
- 2010. 11. 새만금군산경제자유구역청 이명노 청장 초청세미나 개최
- 2010. 11. 전북발전연구원 원도연 원장 초청세미나 개최
- 2011. 02. 제6차 운영위원회 개최(연구회 결과보고회)
- 2011. 03. 제3대 김민영 교수 취임
- 2011. 04. 2009-2010년 연구회 책임교수 간담회 개최
- 2011. 04. 제7차 운영위원회 개최(규정 개정)
- 2011. 04. 중국해양대학 및 산둥성 사회과학원 간담회 개최

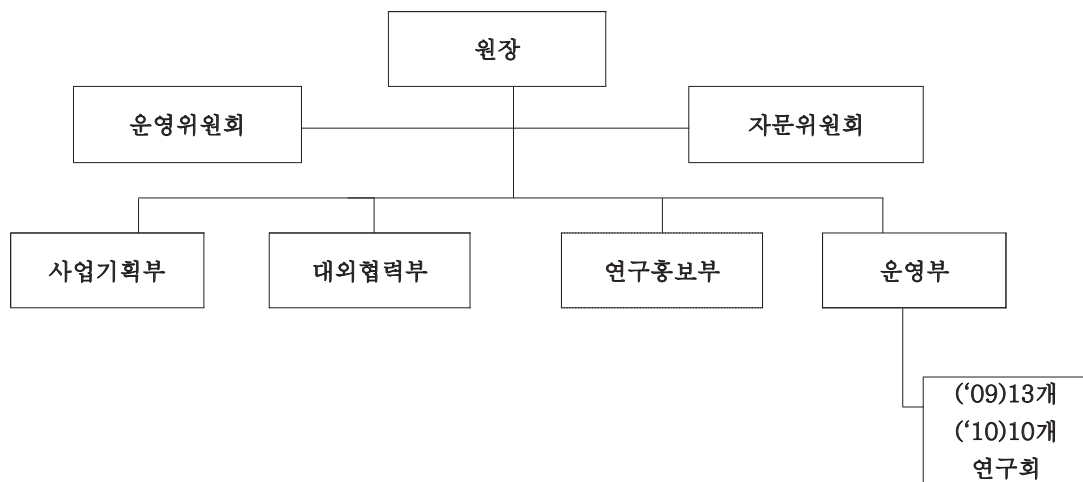
- 2011. 05. 전라북도청 새만금환경녹지국 김광휘 국장 초청세미나 개최
- 2011. 06. 새만금군산경제자유구역청(SG-FEZ) 교회성 산업유치부장 초청세미나 개최
- 2011. 06. 군산시 새만금지원담당관실 간담회 개최
- 2011. 10. 새만금군산경제자유구역청(SG-FEZ) 공동 세미나 개최
'새만금 관광레저특화벨트 개발 프로젝트'
- 2011. 10. 새만금군산경제자유구역청(SG-FEZ) 관광사업본부 간담회 개최
- 2011. 10. 전 군산클러스터추진단장 송기재 박사 초청세미나 개최
- 2011. 10. 제1차 새만금 내부개발 참여를 위한 군산대학교 중장기 R&D 실행계획 수립
- 2011. 11. 중국 루동대학 관계자 간담회 개최
- 2011. 11. 제8차 운영위원회 개최
- 2011. 12. 제1차 '새만금 내부개발 참여를 위한 군산대학교 중장기 R&D 실행 계획' 보고 및 세미나 개최
- 2011. 12. 군산시 발전협의회 간담회
- 2011. 12. 2011 새만금 중국 포럼 참가
- 2012. 01. 군산시 새만금지원담당관실 간담회 개최
- 2012. 02. '과학·예술 활동을 통한 새만금지역 관광활성화' 생활과학교실 공동 세미나 개최
- 2012. 02. 2012년도 새만금사업 중점 추진과제 설명 및 토론회 참가
- 2012. 03. 환황해연구원 통폐합 추진
- 2012. 04. 제9차 운영위원회 개최
- 2012. 04. '서남해 2.5GW 해상풍력단지 배후물류단지' 군산항유치 세미나 개최
- 2012. 04. 전라북도청 새만금환경녹지국 김광휘 국장 초청 간담회
- 2012. 05. 새만금개발청 및 특별회계 설치 범 도민 설명회 참가
- 2012. 05. 제2차 새만금 내부개발 참여를 위한 군산대학교 중장기 R&D 실행계획 수립
- 2012. 06. 전북발전연구원 이창현 부원장 초청세미나 개최
- 2012. 06. 제2차 '새만금 내부개발 참여 위한 중장기 R&D 실행계획 수립' 워크숍 개최
- 2012. 06. 국무총리실 새만금사업추진기획단 성기만 박사 초청세미나 개최
- 2012. 07. 전라북도 새만금환경녹지국 및 전략산업국 간담회 개최
- 2012. 07. 제2차 '새만금 내부개발 참여 위한 중장기 R&D 실행계획 수립' 보고 및 워크숍 개최
- 2013. 01. 새만금전략사업(KAIST 김진형 교수) 초청세미나 개최
- 2013. 03. '서남해 2.5GW 해상풍력 개발사업' 해양 환경영향과 지역사회 수용성 워크숍 개최
- 2013. 05. 해상풍력발전 국회 심포지엄 개최
- 2013. 05. '새만금 시대와 중국학 발전' 공동 학술대회 개최
- 2013. 06. 2013 지역발전 전략세미나 개최
- 2013. 10. 새만금유역의 역사문화적 위상 정립을 위한 초청세미나 개최
- 2013. 10. 2013 제8회 국제환황해연구포럼 개최
- 2013. 10. 전북발전연구원 김경섭 원장 초청세미나 개최
- 2014. 01. 환황해새만금연구총서 15권 출판
- 2014. 01. 환황해새만금연구총서 16권 출판
- 2014. 02. 새만금개발청 투자유치 교회성 서기관 초청세미나 개최
- 2014. 03. 새만금개발청 이병국 청장 초청세미나 개최
- 2014. 04. 새만금개발청 교류 업무협약 체결
- 2014. 10. 한국 경제연구원 권태신 원장 초청특별 강연
- 2014. 10. 2014 제9회 국제환황해연구포럼 개최(천진사회과학원, 원광대, 군산대 공동주관)
- 2014. 10. 새만금 발전 심포지엄 개최
- 2015. 01. 2015 새만금 사업 추진방향과 대학의 역할 전문가 초청 워크숍(김미희 박사)
- 2015. 02. 환황해 새만금연구총서 발간 제17권, 18권

-
- 2015. 03. 제4대 박병선 교수 취임
 - 2015. 10. 제10회 국제환황해 연구포럼 개최(군산호텔 및 군산대)
 - 2015. 11. 2015년 새만금 CJK 포럼 제1차 개최
 - 2015. 11. 2015년 새만금 CJK 포럼 제2차 개최
 - 2016. 02. 2016년 한·중·일 인문문화 교류 국제포럼 개최(전북도청)
 - 2016. 09. 2016 새만금 CJK 포럼 제1차 개최
 - 2016. 10. 제11회 환황발해 국제포럼 공동 개최
 - 2016. 11. 2016 새만금 CJK 포럼 제2,3차 개최
 - 2017. 02. 2016 새만금 CJK 포럼 제4차 개최(군산호텔, 새만금개발청장)
 - 2017. 09. 2017 새만금 CJK 포럼 제1, 2, 3차 개최
 - 2017. 10. 2017 새만금 CJK 포럼 제4차 개최
 - 2017. 10. 전북연구원과 새만금종합개발연구원 협약
 - 2017. 11. 2017 한중 인문문화교류 연합 국제학술대회 공동 개최
 - 2017. 12. 2017 새만금 CJK 포럼 제5차 개최
 - 2018. 02. 2017 새만금 CJK 포럼 제6차 개최
 - 2018. 02. 2017 새만금 CJK 포럼 디스커션 개최
 - 2018. 05. 2018 새만금 CJK 포럼 제1차 개최
 - 2018. 06. 2018 새만금 CJK 포럼 제2차 개최
 - 2018. 07. 2018 한중일 근대문화유산과 미래 국제학술대회 개최(일본, 히로시마)
 - 2018. 10. 2018 새만금 CJK 포럼 제3, 4, 5차 개최
 - 2018. 11. 2018 새만금 CJK 포럼 제6, 7, 8, 9차 개최
 - 2018. 12. 2018 새만금 CJK 포럼 제10, 11, 12차 개최
 - 2019. 01. 2018 새만금 CJK 국제학술대회(융합, 교류, 상생) 개최(중국, 계림)
 - 2019. 02. 2018 새만금 CJK 포럼 제13, 14, 15차 개최
 - 2019. 04. 2019 새만금 CJK 포럼 제1차 개최
 - 2019. 05. 2019 새만금 CJK 포럼 제2차 개최
 - 2019. 06. 2019 새만금 CJK 포럼 제3, 4, 5차 개최
 - 2019. 06. 새만금개발청 용역 수주
 - 2019. 07. 2019 새만금 CJK 포럼 제6, 7, 8차 개최
 - 2019. 08. 2019 새만금 CJK 포럼 제9, 10차 개최
 - 2019. 09. 2019 새만금 CJK 포럼 제11차 개최
 - 2019. 10. 2019 국회정책토론회 개최
 - 2019. 12. 2019 정책연구세미나 제1차 개최
 - 2019. 12. (재)전라북도문화콘텐츠융합진흥원 연구 용역 수주
 - 2020. 02. 2019 정책연구세미나 제2차 개최
 - 2020. 03. (재)전라북도문화콘텐츠융합진흥원 용역 수주
 - 2020. 05. 2020 새만금 CJK 포럼 제1차 개최
 - 2020. 06. 2020 새만금 CJK 포럼 제2차 개최
 - 2020. 07. 2020 정책연구세미나 1회 개최
 - 2020. 07. 군산시 용역 수주
 - 2020. 09. 한국도서(섬)학회 추계학술발표회 개최
 - 2020. 11. 2020 정책연구세미나 1회 개최
 - 2020. 12. 2020 정책연구세미나 6회 개최
 - 2021. 01. 2020 정책연구세미나 4회 개최
 - 2021. 01. (유)공유인과 새만금종합개발연구원 협약
 - 2021. 02. 2020 새만금 CJK 포럼 제3차 개최

3. 사업 추진방향

- 가. 새만금사업과 관련된 정책, 개발계획과 관련된 연구
- 나. 군산을 중심으로 한 지역의 발전과 녹색성장을 위한 학술연구
- 다. 환황해권 중심으로 발전하기 위한 국제협력 연구
- 라. 맞춤형 인력 양성의 기회 창출
- 마. 연구 및 사업관리와 연계된 학내 연구개발

4. 조직



5. 사업성과 및 향후 추진계획

가. 사업성과

- 1) 새만금 분야별 연구회 구성
 - 13개 연구회 선정 및 활동('09. 8.)
 - 학내 교수 136명 외 관련 산학관연 책임자 65명 참여
 - 10개 연구회 선정('10. 6월)
 - 학내 교수 61명 외 관련 산학관연 책임자 52명 참여
- 2) 새만금연구원 장기 발전 계획 수립
 - 새만금 내부개발 참여를 위한 군산대학교 중장기 R&D 실행계획 수립 사업 추진('11. 10월/ '12. 5월)
 - 새만금종합개발연구원 발전 계획 수립 군산대학교 정책과제(2018.12.-2019.12.)
- 3) 연구용역
 - 군산시 근대문화시설 운영관리방안 기본계획 수립 용역 (2011)
 - 군산자유머역지역 기업경쟁력 강화 및 기업지원방안 마련 전수조사 용역 (2011)
 - 서남해 2.5GW 해상풍력 개발을 위한 실증단계 연구:어류 및 해양포유류의 환경영향과 지역 사회 수용성 연구 (2011)
 - 새만금지역 역사문화 자원조사 연구 (2013)

- 군산시 공무원 교육훈련 5개년 계획 수립 용역 (2013)
- 군산시와 중국 연대시 자매도시 결연 20주년 교류성과와 발전방안 연구 용역 (2014)
- 새만금 개발을 위한 우리 대학의 역할 모델 연구 (2015)
- 전북대학교 국외 문화교류 및 교육의 활성화 방안 연구 (2016)
- 군산시 공무원 교육훈련 5개년 계획 수립 용역 (2017)
- 새만금종합개발연구원 발전 계획 수립 군산대학교 정책과제 (2018.12.-2019.12.)
- 수요자 기반 새만금 투자유치활동 지원을 위한 용역 (2019.06.)
- 2019 군산예술콘텐츠 스테이션 운영방안 연구 용역 (2019.12)
- 2019 군산예술콘텐츠 스테이션 콘텐츠누림 프로젝트 운영 용역 (2020.03.)
- 2020 군산새만금 아마추어 e스포츠대회 운영 용역 (2020.07.)

4) 토론회 및 세미나

- 새만금지구의 당면과제와 정책대안 세미나 (2009년 9월 연구회)
- 전북지역 생태산업단지 구축사업 추진전략 세미나 (2009년 9월 연구회)
- 「새만금 어떻게 개발할 것인가」 세미나 (2009년 10월 연구회)
- 해사도 준설로 인한 환경영향 정리 세미나 (2009년 10월 연구회)
- u-새만금(관광, 재난재해, 국방) 심포지움 (2009년 10월 연구회)
- 명품복합도시새만금물류산업 발전방안 모색을 위한 세미나(2009년 11월 연구회)
- 장애인 사회통합형 새만금 개발 심포지움 (2009년 11월 연구회)
- 새만금 내부개발을 위한 플로팅 기술 포럼 (2009년 11월 연구회)
- 새만금형 해양레저보트 설계 세미나 (2009년 11월 연구회)
- 요트산업의 이해와 지자체 발전 전략 세미나 (2009년 11월 연구회)
- 디지털포렌식 도구개발 동향 세미나 (2009년 12월 연구회)
- 새만금사업 추진계획 세미나 (2009년 12월 연구회)
- 명품 새만금 조성을 위한 내부개발계획 및 환경대책 세미나 (2009년 12월 연구회)
- 새만금해양환경모니터링과 모델링 세미나 (2009년 12월 연구회)
- 사이버범죄의 유형별 연구 및 대응방안구축 세미나(2009년 12월 연구회)
- 유비쿼터스첨단 녹색성장을 위한 4대강사업과 새만금내부개발방안토론회(2009년 12월 연구회)
- 새만금 u-city 워크숍 ‘새만금의 나아갈 길’ (2009년 12월 연구회)
- SRID 문화관광 및 국제교류 연구 포럼 (2009년 12월 연구회)
- 새만금 및 군산근대문화중심u-City건설을 위한 전문가초청세미나 (2010년 1월 연구회)
- 저비용고효율태양전지연구회 워크숍 (2010년 1월 연구회)
- 위그선의 개발사 및 핵심기술 세미나 (2010년 1월 연구회)
- 크루즈인테리어디자인의 현황과 전망 세미나 (2010년 1월 연구회)
- 탄소복합소재와 조선 기자재 산업 연계 방안 워크숍 (2010년 1월 연구회)
- 친환경 소형 선박 기술 개발 세미나 (2010년 1월 연구회)
- 선박의 안전 및 서해안 해양레저산업 초청 세미나 (2010년 2월 연구회)
- 새만금종합개발연구원 개원 기념 새만금 발전 국제포럼 (2010년 2월)
- 국무총리실 새만금사업추진기획단 송석준 개발정책관 초청 세미나 (2010년 5월)
- 군산대학교 최길선 명예공학박사 초청 세미나 개최(2010년 10월)
- KT 공공고객본부 신현욱 과장 초청 세미나 개최(2010년 10월)
- 새만금군산경제자유구역청 이명노 청장 초청세미나 개최(2010년 11월)
- 전북발전연구원 원도연 원장 초청세미나 개최(2010년 11월)
- 전라북도청 새만금환경녹지국 김광희 국장 초청세미나 개최(2011년 5월)
- 새만금군산경제자유구역청(SG-FEZ) 고희성 산업유치부장 초청세미나 개최(2011년 6월)
- 군산시 새만금지원담당관실 간담회 개최(2011년 6월)

- 새만금군산경제자유구역청(SG-FEZ) 공동 세미나 개최(2011년 10월)
- 전 군산클러스터추진단장 송기재 박사 초청세미나 개최(2011년 10월)
- 제1차 ‘새만금 내부개발 참여를 위한 군산대학교 중장기 R&D 실행 계획’ 보고 및 세미나 개최(2011년 12월)
- ‘과학·예술 활동을 통한 새만금지역 관광활성화’ 생활과학고실 공동 세미나 개최(2012년 2월)
- 2012년도 새만금사업 중점 추진과제 설명 및 토론회(2012년 2월)
- ‘서남해 2.5GW 해상풍력단지 배후물류단지 ‘ 군산항유치 세미나 개최(2012년 4월)
- 전라북도청 새만금환경녹지국 김광휘 국장 초청 간담회(2012년 4월)
- 새만금개발청 및 특별회계 설치 법 도민 설명회(2012년 5월)
- 전북발전연구원 이창현 부원장 초청세미나 개최(2012년 6월)
- 제2차 ‘새만금 내부개발 참여 위한 중장기 R&D 실행계획 수립’ 워크숍 개최(2012년 6월)
- 국무총리실 새만금사업추진기획단 성기만 박사 초청세미나 개최(2012년 6월)
- 제2차 ‘새만금 내부개발 참여 위한 중장기 R&D 실행계획 수립’ 보고 및 워크숍 개최(2012년 7월)
- KAIST 김진형 교수 초청세미나 개최(2013년 1월)
- 전북발전연구원 김경섭 원장 초청세미나 개최(2013년 10월)
- 새만금개발청 투자유치 총괄 고희성 서기관 초청세미나 개최(2014년 2월)
- 새만금개발청 이병국 청장 초청세미나 개최(2014년 3월)
- 한국경제연구원 권태신 원장 초청세미나 개최(2014년 10월)
- 새로운 문명을 여는 도시, 새만금 투자협약 및 심포지엄(2014년 10월)
- 2015년 새만금 CJK포럼 1차 및 2차(2015년 11월)
- 새만금의 현안과 과제 및 복합물류 포럼 개최(2016년 9월)
- 한·중·일 FTA와 새만금 글로벌 융·복합클러스터 조성을 위한 포럼 개최(2016년 11월)
- 새만금 사업현황 및 당면과제 포럼(2017년 9월)
- 새만금, 대한민국의 5만불 시대 포럼 개최(2017년 9월)
- 한국연구재단 이광희 박사 초청 포럼 개최(2017년 9월)
- 전라북도청 자치행정국장 초청 청년 일자리 정책 포럼 개최(2017년 10월)
- 전라북도 글로벌 인재육성사업 세미나 개최(2018년 2월)
- 전북대학교 이남호 총장 초청 포럼 개최(2018년 5월)
- 새만금개발청 이철우 청장 초청 포럼 개최(2018년 6월)
- 중앙대학교 이산호 교수, 박상규 교수 초청 포럼 개최(2018년 10월)
- 전라북도 최정호 정무부지사 초청 포럼 개최(2018년 10월)
- 한국은행 남민호 박사 초청 전라북도 경제와 새만금 발전을 위한 포럼(2018년 11월)
- 한국은행 유창호 본부장 초청 포럼(2018년 11월)
- 전라북도 최정호 정무부지사 초청 새만금 재생에너지 개발을 위한 포럼(2018년 12월)
- 새만금 글로벌 서비스 무역 중심지 추진 전략 포럼 개최(2018년 12월)
- 전북대학교 신충균 교수 초청 포럼: 한중일 동북아의 미래(2018년 12월)
- 국회의원 김관영 의원실 서현준 보좌관 초청 포럼 개최(2019년 2월)
- 지자체 발전 특화 전략과 지역 대학의 역할 포럼 공동개최(2019년 2월)
- 새만금개발청 이철우 청장 및 전 행자부 심보균 차장 초청 포럼 개최(2019년 2월)
- 국회정책토론회 개최: 새만금관광개발정책 제언(2019년 4월)
- 4차산업혁명과 학제간 연구 세미나 개최(2019년 5월)
- 전라북도 최정호 정무부지사 초청 세미나 개최(2019년 6월)
- 새만금종합개발연구원 개편 및 활성화 방안 워크숍 개최(2019년 6월)
- 지역문화 콘텐츠 지원화 방안 및 문화융복합 연구 포럼 개최(2019년 7월)
- 연세대학교 공자학원/중국 연구원 원장 김현철 교수 초청 포럼 개최(2019년 7월)

- 군산시 창업생태계 구축 및 지역경제 활성화를 위한 바람직한 미래상 제시 세미나 개최 (2019년 7월)
- 군산지역 경제 현황과 지을주행센터 포럼 개최(2019년 8월)
- 한병도 전 정무수석 강연 개최(2019년 9월)
- 군산대학교 미래전략과 핵심추진과제 워크숍 개최(2019년 9월)
- 국회정책토론회 개최: 군산 익산 경제 활성화 방안에 관한 주제발표(2019년 10월)
- 전북경제의 현실과 새만금 개발 세미나 개최(2019년 12월)
- 미디어콘텐츠 산업의 미래 세미나 개최(2020년 2월)
- 2020 전북 도정 핵심 과제와 전략 포럼 개최(2020년 5월)
- 2020 새만금 지역 갈등과 청년 일자리 정책 포럼 개최(2020년 6월)
- 지역과 대학의 혁신과 상생 발전 세미나 개최(2020년 7월)
- 문화예술콘텐츠 특화방안 세미나 개최(2020년 11월)
- 한일 갈등과 민간교류 세미나 개최(2020년 12월)
- 군산형 일자리 정책 추진 방향 세미나 개최(2020년 12월)
- 군산시 소상공인 지원 정책 세미나 개최(2020년 12월)
- 군산시 문화예술 중점 추진사업 세미나 개최(2020년 12월)
- 전라북도 문화분야 디지털 뉴딜 추진 방향 세미나 개최(2020년 12월)
- 군산형 뉴딜 주요 과제 발굴 방안 세미나 개최(2020년 12월)
- 문화산업과 4차 산업혁명 세미나 개최(2021년 1월)
- 새만금과 군산지역 현안 해결을 위한 산학관연 협력 세미나 개최(2021년 1월)
- 지역 마케팅 그리고 군산 콘텐츠 세미나 개최(2021년 1월)
- 창업과 지역사회 발전 세미나 개최(2021년 1월)
- 21세기 한중 교류와 중국어 교육의 미래 포럼 개최(2021년 2월)

4) 교육훈련

- 2017 중등 자유학기 새만금연수(중앙중학교, 2017년 10월)
- 2018 중등 자유학기 새만금연수(금강중학교, 2018년 10월)
- 2018 청년혁신가 인큐베이팅 교육훈련(2018년 9월)
- K-MOVE 제2기 기업혁신리더 연수과정 진행(2018년 12월)
- 교육부CK-1 특성화사업(새만금중일ME육성사업단, 2014년 8월~2019년 2월)

5) 학술대회 개최

- 새만금 시대와 중국학 발전 학술대회 공동 개최(2013년 5월)
- 2014 동아시아 해양도시 국제학술 세미나
- 환황발해포럼 공동 개최(2006-2016, 중국천진사회과학원, 원광대학교)
- 제8회 국제환황해연구포럼 개최(2013년 10월)
- 제9회 국제환황해연구포럼 개최(2014년 10월)
- 제10회 국제환황해연구포럼 개최(2015년 10월)
- 제11회 국제환황해연구포럼 개최(2016년 10월)
- 한중 인문문화교류 연합 국제학술대회 공동 개최(2017년 11월)
- 한중일 근대문화유산과 미래 국제학술대회 공동 개최(2018년 7월, 일본 히로시마)
- 한국도서학회 국제학술대회 공동 개최(2018년 11월)
- 지역경제의 현안과 지속적 발전 방안 국제학술대회 공동 개최(2018년 12월)
- 새만금 CJK 국제학술대회(융합, 교류, 상생) 공동 개최(중국)(2019년 1월)
- '중어중문학, 강의실을 벗어나다' 중국어문학회 학술대회 공동개최(2019년 6월)
- 한국도서학회 추계학술발표회 공동 개최(2020년 9월)

6) 환황해새만금연구총서 발간

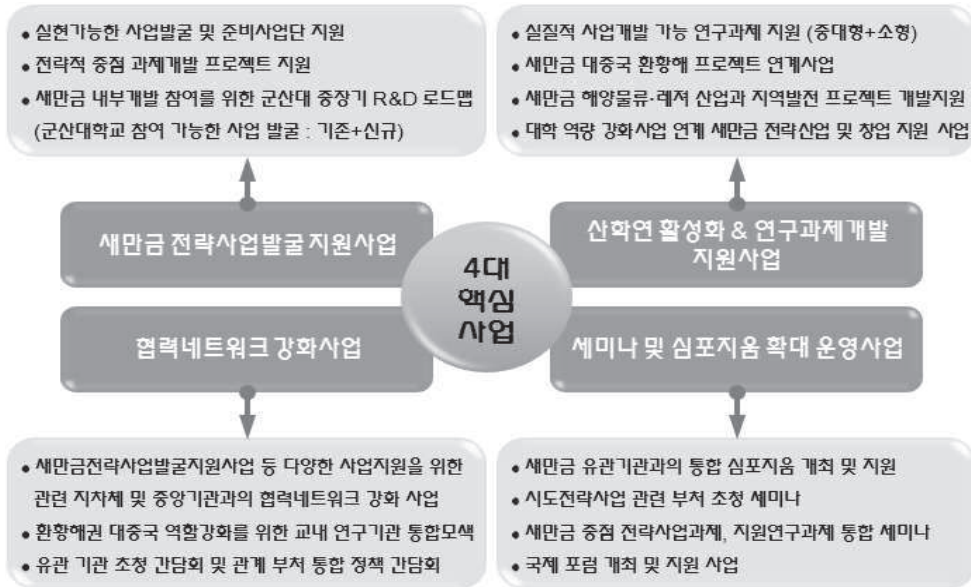
연번	제목	발행연도	비고
1	환황해권의 제문제와 발전 구상	2005.02	
2	환황해권시대의 한중 경제무역관계론	2005.02	
3	경계인을 통해서 본 동아시아의 근대풍경	2005.02	
4	환황해권 국가의 노인복지정책	2005.02	
5	근대 서해안지역 수산업연구	2006.02	
6	조선중기 재지사족의 현실인식과 시가문학	2006.02	
7	상생과 개벽의 문화지대, 새만금문화권	2006.04	
8	서해안지역 수산업사 연구	2006.02	
9	중국 자동차시장 연구	2008.02	
10	환황해권시대의 군산지역개발	2008.12	
11	새만금사업과 해상경계	2010.12	
12	전라북도 다문화가정의 가정폭력	2011.12	
13	동북아시아의 지방자치제도	2011.12	
14	새만금도시 군산의 역사와 삶	2012.12	
15	한국의 염생식물	2014.01	
16	한중 경제문화교류의 제문제와 미래전망	2014.01	
17	군산의 근대풍경 : 역사와 문화	2015.01	
18	환황해 새만금발전의 도전과 과제	2015.01	

나. 향후추진계획

- 1) 새만금 싱크탱크 새만금종합개발연구원(SRID) 위상정립
- 2) 새만금 학술 연구 협력 네트워크 강화: 관련 지자체 및 중앙 부처 협력 강화
 - 새만금 주제 관련 세미나
 - 새만금 CJK 포럼
 - 한중일 국제학술대회
 - 한중일 인문문화교류 포럼
 - 국회 정책토론회(금란도 개발, 새만금 광역권역 발전 방안)
- 3) 2021-3023 디지털뉴딜 사업 참여 계획 수립과 예산확보
 - 새만금실감형콘텐츠테스트필드센터(총사업비 100억)
 - 근대문화디지털자료원 구축 사업(총사업비 60억)
- 4) 교육훈련 프로그램 운영
 - 새만금 청소년 캠프: 새만금 홍보, 자유학기제 지원
 - 새만금 글로벌 한중일 연수: 동북아 한중일의 이해 제고와 교류 확산
 - 새만금 미래리더 과정: 1년 과정, 새만금 오피니언 리더 프로그램

다. 사업추진완료 후 기대효과

- 현실성 높은 사업 준비팀에 대한 집중지원을 통한 사업 개발 가능성 제고
- 보다 강화된 대외협력체계 구축을 통한 사업발굴지원활동의 시너지 기대
- 지자체, 중앙부처와의 네트워크 강화 및 다양한 사업 준비단과의 협력·지원체계 강화를 통한 콘트롤타워 위상 정립
- 새만금 지역 및 군산의 Think-Tank로서의 연구 역량 강화
- 새만금종합개발연구원의 새만금 관련 개발 문화예술 창업 글로벌 분야 연구 전문성 제고
- 새만금종합개발연구원의 연구 지원, 저서 발간, 포럼, 학술대회를 통한 새만금학 정립
- 새만금종합개발원의 체계적인 연구 지원 체계 수립을 통한 군산대학교의 대외 위상 강화
- 새만금 교육훈련과 홍보, 새만금 지역 연구와 발전의 중심체 새만금종합개발연구원



VII-18. 스포츠과학연구소

1. 설립목적

군산대학교 스포츠과학연구소는 스포츠 및 여러 체육활동을 과학적인 연구를 통하여 경기력 향상과 시민의 건강 및 체력 증진의 과학적 접근을 통하여 스포츠의 사회적 기여도와 산업적 가치를 높여 스포츠 진흥과 활성화를 위한 연구 활동을 그 목적으로 한다.

2. 연혁

- 2009. 09.09. 군산대학교 부설 스포츠과학연구소 설립
- 2009. 09.09. 초대 연구소장 채정룡 교수 취임
- 2010. 03.01. 제2대 연구소장 조홍관 교수 취임
- 2012. 03.01. 제3대 연구소장 정현채 교수 취임
- 2014. 03.01. 제4대 연구소장 이호근 교수 취임
- 2016. 03.01. 제5대 연구소장 김진욱 교수 취임
- 2018. 03.01. 제6대 연구소장 심영제 교수 취임
- 2020. 03.01. 제7대 연구소장 조홍관 교수 취임

■ 운동생리학실험실(Exercise Physiology lab)

필요적이거나 반복적인 운동으로 초래되는 생리 기능적 변화와 그 원인에 대하여 연구하여 여러 가지 형태의 운동으로 인하여 야기되는 인체의 반응과 적응 즉, 신경 활동, 심폐기능의 적응, 대사 작용과 에너지 동원 등이 인체의 기능적 측면, 주로 수열역과 건강 등에 어떠한 생리적 의미를 갖는지 연구한다.

■ 운동역학 실험실(Exercise Biomechanics lab)

인체의 활동 시 인체나 인체가 사용하는 각종 장비에 적용되는 힘과 그 힘을 일으키는 원인 및 각종 움직임의 역학적인 원리들을 탐색하여 신체 각 부의 트레이닝 시 및 인간 활동에 수반되는 부상을 방지하고 스포츠 기능을 향상시킬 수 있는 통찰을 연구한다.

■ 운동영양학 실험실(Exercise Nutrition lab)

생명의 유지와 성장, 건강한 체력 및 경기력 향상을 위해 필요로 하는 식품과 영양소의 종류, 특성 등을 연구하여 이들 영양소의 인체 에너지 대사 및 소화, 흡수 등에 관해 연구한다.

■ 인문사회과학 연구실

본 인문사회 연구실은 스포츠 인류학 연구의 발전과 교류 확대를 도모하고 궁극적으로 스포츠 문화의 창달에 기여함을 목적으로 하며, 체육학 연구의 다양한 연구방법을 모색하고 각 문화와 학문 간의 통을 이해와 수용을 통하여 한국의 스포츠와 체육학 발전에 작은 보탬을 더하기 위하여 노력하고 있다.

■ 운동행동연구실

운동행동 연구실은 인간 운동기술의 발달, 학습의 과정과 그 기전을 이해하는데 그 목적을 두고 있다. 최근 연구는 행동 운동에 대한 역학인 분석에 초점을 두어 인간의 양수 행동 운동에 대한 연구 및 운동 활용장에 아동의 자세조절을 중심으로 운동행동 연구를 수행하고 있다. 운동행동 연구실은 인간의 움직임을 분석하고 합체하는데 사용하는 자연 반향기, 자세 평가기기, 양수 활용기기 등의 최신 각 및 컴퓨터 스포츠웨어를 갖추고 있다.

또한 미국의 미네소타 대학의 지각 행동연구실(Affordance of Perception Action: director Dr. Stoffregen)을 세계적인 연구실과 공동연구를 하고 있다.

■ 체육정책 연구실

그 동안 한국스포츠와 체육계는 각종 국제대회 유치와 스포츠문화를 통하여 국제적으로 한국의 역동성과 자신감을 전 세계에 이마지해 하였다. 본 연구실은 지난 20세기에서 축적하여온 한국스포츠의 국제 경쟁력과 체육학문의 이론적 담론을 바탕으로 21세기의 한국스포츠와 체육의 역할과 방향성에 대한 새로운 패러다임과 정책과제를 제시하고자 합니다.

향후 스포츠 체육에 의한 스포츠 체육을 통한 변화를 유도할 수 있는 현안 문제와 정책적 대안을 개발 제안하고, 국내 스포츠와 체육의 학문적 역할을 강화하여 국제교류는 물론 국제사회에서 스포츠계의 리더십 확립, 그리고 국가이미지 제고를 위한 스포츠체육정신과 실천전략을 개발 제안함으로써 지적, 실천적 역할을 수행하는 것이 본 연구의 목표이다.

■ 체육측정평가 연구실(Measurement & Evaluation in Physical Education lab)

체육측정평가의 기초이론과 계량적 이론을 연구하여 체육 및 스포츠 영역에 대한 올바른 측정방법과 평가에 관련된 이론 및 실기 실험을 통한 측정기능을 익혀 측정 결과물을 처리 할 수 있는 능력을 배양한다.

VII-19. 현대음악연구소

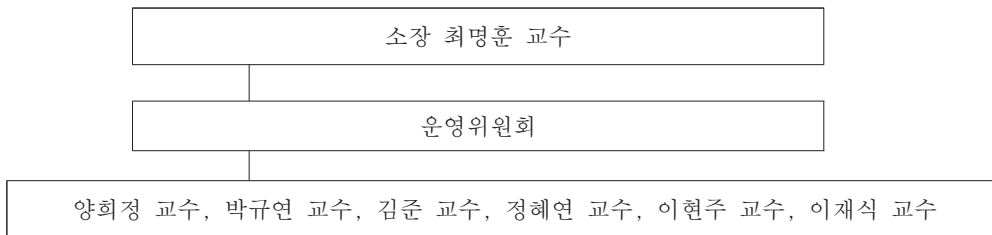
1. 설립목적

음악, 현대음악의 취약한 군산시와 전라북도의 현 상황에서 현대음악연구소의 설립으로 지역문화 예술의 활성화와 현대음악 발전에 기여함을 목표로 한다.

2. 연 혁

2014년 3월 1일 현대음악연구소 설립
2017년 3월 1일 현대음악연구소장 양희정 교수 취임
2019년 3월 1일 현대음악연구소장 김준 교수 취임
2021년 3월 1일 현대음악연구소장 최명훈 교수 취임

3 구성



4. 주요 업무

- 기획부: 음악·현대음악에 관한 기획 및 발표
학술세미나, Master Class 등 개최
우리가락 창작 오페라의 창작 및 공연기획
국내외 학술 교류, 공동기획 및 발표
- 연구부: 음악·현대음악에 관한 연구
국내외 학술 교류, 공동연구
자료수집 및 정리

5. 주요 프로그램

가. 프로그램

- 음악 전문분야(오케스트라, 기악, 합창, 창작오페라 등)·현대음악
- 학술세미나, Master Class 등
- 우리가락 창작 오페라의 창작 및 공연

VII-20. 해양생물연구교육센터

1. 센터 설립 개요

가. 설립 목적

- 본 센터는 어업인, 학생, 전문기술인력 양성을 위하여 수산연구 및 교육여건을 조성하고 지역 수·해양산업발전에 기여하기 위함
- 학생 및 지역산업체에 대한 해양생명공학 신기술 전수교육
- 서해안 지역의 해양환경 특성에 부합되는 해양생물자원을 대상으로 연구, 교육 및 산업화를 위한 기반을 조성

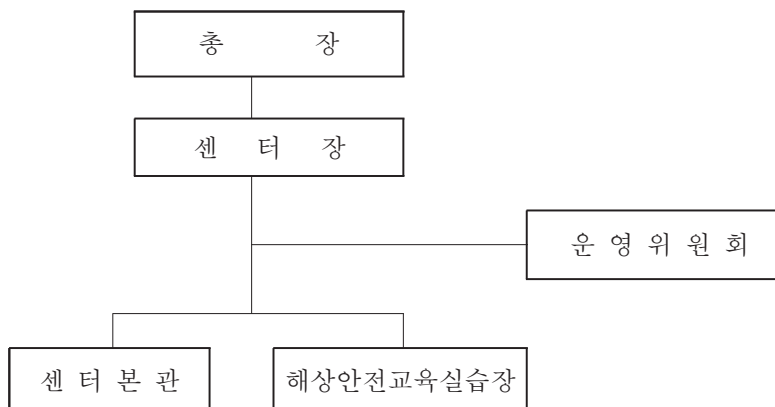
나. 기본 목표

- 청소년 및 지역민의 해양과학교육에 대한 재교육
- 지역경제 활성화와 서해안의 해양생물산업의 기본 역량 제고
- 서해안의 중장기적 환경 monitoring 기지로서 기능
- 해양생물관련 학문의 증진

2. 연혁

- 2009. 06. 01. 군산대학교 해양생물연구교육센터규정 제정(규정 제1073호)
- 2009. 08. 01. 초대 센터장 양재삼 교수 취임
- 2012. 03. 01. 군산대학교 해양과학대학 해양생물연구교육센터 소속변경
- 2012. 03. 01. 제2대 센터장 이기영 교수 취임
- 2012. 07. 10. 군산대학교 해양과학대학 해양생물연구교육센터규정 개정 공포(규정 제1179호)
- 2014. 03. 01. 제3대 센터장 이기영 교수 취임
- 2014. 09. 01. 제4대 센터장 조수근 교수 취임
- 2014. 12. 05. 제5대 센터장 이기영 교수 취임
- 2014. 12. 19. 군산대학교 해양과학대학 해양생물연구교육센터규정 개정 공포(규정 제1308호)
- 2015. 05. 01. 군산대학교 해양생물연구교육센터 소속변경
- 2016. 03. 01. 제6대 센터장 이기영 교수 취임
- 2016. 03. 21. 군산대학교 해양생물연구교육센터 규정 개정 공포(규정 제1384호)
- 2018. 03. 01. 제7대 센터장 이기영 교수 취임

3. 조직 및 기구



센터 직원	나영림 (행정 및 연구)			
운영위원회 위 원 장	센 터 장	교수 이 기 영	위 원	교수 김 동 현
위 원		교수 최 동 수	위 원	교수 이 을 터
위 원		교수 조 상 곤	위 원	교수 이 인 아
위 원		교수 서 정 길		

4. 시설현황

시설 명	구 분	면적(m²)	용도
생물교육센터	지하층	124.56	
	1층	578.53	해수탱크, 장비보관실, 연구실
	2층	597.12	행정실, 공동실험실, 연구실
	3층	627.70	실험실, 연구실
	4층	597.12	강의실, 캡스톤디자인실
	옥상층	25.20	
	소 계	2,550.23	863.78평
해상안전교육실습장		330.00	안전교육 및 기타 실습장

5. 물품보유현황

구 분	수량(점)	금액(원)	비고
센터 보유	211	641,376,732	
	0	0	
합 계	211	641,376,732	

6. 사업추진 방향 및 내용

가. 사업 추진 방향

- 교육, 연구지원 시설 및 설비 확충
- 교육, 연구체계 확립
- 산, 학, 관, 연 협동교육 및 연구체계 구축
- 학생 및 전문기술인력 양성을 위한 교육 프로그램 구축

나. 사업 내용

- 해양생물 관련 산업 종사자의 평생교육체계 구축 및 기술연마 실습장으로 활용
- 서해안 해양환경의 복원 및 관리 기술 개발로 청정해역의 유지 및 고수익성 해양 생물자원의 지속적 생산 체계 구축
- 서해안 해양생물자원으로부터 기능성 신물질을 개발하여 고부가가치 산업화를 육성할 수 있는 산학 연구체계 구축
- 각종 해양생물산업 교육을 통한 기술 및 세미나 개최
- 시민교양강좌 수행
- 기타 센터 설립 목적에 부합되는 사업 및 위탁연구 수행

VII-21. 가야문화연구소

1. 설립목적

군산대학교 가야문화연구소는 가야문화유산에 대한 학술조사 및 연구를 통해 호남지역 유일의 가야사 전문 연구소로서의 전문 연구소로서의 전문성과 독창성을 확보하는 한편, 매장문화재 관련 전문 인력을 양성하여 재학물과 취업물을 증진하는데 기여하고자 한다.

2. 연혁

- 2016. 05. 가야문화연구소(산학협력단 산하) 설립신청
- 2016. 06. 가야문화연구소(산학협력단 산하) 규정 제정
- 2016. 10. 제1대 소장 확장근 교수 취임
- 2017. 08. 대학 직속 가야문화연구소 설립 요청
- 2017. 10. 대학직속 가야문화연구소 설립 인가 및 학칙 변경
군산대학교 가야문화연구소 규정 제정(제1481호)
- 2017. 11. 가야문화연구소 개소식 개최
- 2018. 01. 박물관-가야문화연구소 간 업무협약(학술연구용역 관련) 체결
- 2018. 03. 문화재청 매장문화재 조사기관 등록
- 2018. 10. 제2대 소장 확장근 교수 취임

3. 구성

1) 운영위원회

소속 및 직책	성 명
군산대학교 가야문화연구소장	확장근
군산대학교 기획부처장	윤영민
군산대학교 산학협력단 부단장	노재규
군산대학교 역사철학부 교수	구회진
군산대학교 물류학과 교수	강태원
군산대학교 기계융합시스템공학부 교수	유경현
중앙대학교 교수	송화섭
순천대학교 인문학부 교수	최인선
공주대학교 문화재보존과학과 교수	서정석
(재)전주문화유산연구원 원장	유 철

2) 학술조사팀

	소 장	자체계약직	합 계
인 원	1	4	5

4. 주요 업무

- 1) 매장문화재 관련 학술조사(지표조사 및 발굴조사, 종합정비계획) 및 연구
- 2) 가야문화관련 학술연구 및 기획
- 3) 각종 학술대회 및 토론회 개최
- 4) 학술도서 및 연구논문집 간행
- 5) 매장문화재 관련 전문 인력 양성
- 6) 국내·외 학술교류를 통한 대학위상 제고
- 7) 그 밖의 이 연구소 목적과 관련된 사업

5. 연구실적

1) 매장문화재 학술연구조사

연번	연구기간	용역명	발주처
1	2018. 03. ~ 2018. 04.	명덕천 하천재해예방사업 문화재 지표조사	장수군
2	2018. 03. ~ 2018. 09.	무주군 봉수 및 제철유적 정밀분포조사	무주군
3	2018. 03. ~ 2018. 11.	2018년 가야 유적 분포 현황조사	국립가야문화재연구소
4	2018. 03. ~ 2018. 06.	남원 아막성 정밀지표 측량조사	남원시
5	2018. 04. ~ 2108. 11.	완주군 가야문화 지표 유적 조사	완주군
6	2018. 04. ~ 2018. 11.	장수군 침령산성 4차 발굴조사 학술용역	장수군
7	2018. 04. ~ 2018. 05.	무주 대차리 고분군 시굴조사	무주군
8	2018. 05. ~ 2018. 07.	진안 대량리 제동유적 발굴조사	진안군
9	2018. 06. ~ 2018. 10.	장수 삼봉리 봉수유적 발굴(시굴)조사 학술용역	장수군
10	2018. 06. ~ 2018. 11.	무주 대차리 고분군 발굴조사	무주군
11	2018. 06. ~ 2018. 12.	임실 월평리 산성 발굴조사 학술연구용역	임실군
12	2018. 08. ~ 2019. 06.	남원 아막성 시굴조사	남원시
13	2018. 11. ~ 2019. 03.	남원 산내면 대정리 백장고분긴급수습조사	남원시
14	2018. 11. ~ 2019. 01.	진안 대량리 제동유적 2차 발굴조사	진안군
15	2018. 11. ~ 2019. 06.	장수 삼봉리 봉수유적 발굴조사	장수군
16	2019. 02. ~ 2020. 02.	장수 개암사지 시굴조사 용역	장수군
17	2019. 02. ~ 2019. 05.	장수 추정왕궁지 시굴조사	장수군
18	2019. 03. ~ 2019. 07.	진안 함미산성 정밀지표조사	진안군
19	2019. 03. ~ 2019. 12.	장수 침령산성 4차 추가 발굴조사	장수군
20	2019. 05. ~ 2020. 01.	임실 월평리 산성 추가 발굴조사	임실군
21	2019. 05. ~ 2019. 06.	진안 계서리 서비산 봉수 정밀지표조사	진안군

22	2019. 06.~ 2019. 10.	진안 대량리 제동유적 3차 발굴조사	진안군
23	2019. 06.~ 2020. 06.	장수 함미산성 4차 발굴조사	장수군
24	2019. 12.~ 2020. 04.	완주군 제철유물 수집용역	완주군
25	2019. 12.~ 2020. 02.	완주 기린봉 봉수 정밀지표조사	완주군
26	2019. 12.~ 2021. 01.	장수 침령산성 5차 발굴조사	장수군
27	2019. 12.~ 2021. 05.	장수 삼봉리 봉수 2차 발굴조사	장수군
28	2020. 01.~ 2020. 12.	남원 아막성 정밀 발굴조사	남원시
29	2020. 02.~ 2020. 07.	전북 가야 유적분포 지도제작을 위한 연구용역	전라북도
30	2020. 03.~ 2020. 06.	진안 백화리 망바위 봉수 정밀지표조사	진안군
31	2020. 03.~ 2020. 05.	진안 대불리 장등 도요지 긴급수습조사	진안군
32	2020. 05.~ 2021. 02.	후백제 역사문화재조명 사업 ‘견훤과 후백제’	전주시
33	2020. 06.~ 2020. 10.	남원 유곡리와 두락리 고분군 유적발굴관 건립 설계·제작설치 용역	남원시
34	2020. 06.~ 2020. 12.	임실 월평리 산성 추가발굴조사	임실군
35	2020. 06.~ 2020. 12.	진안 대량리 제동유적 시굴조사	진안군
36	2020. 07.~ 2021. 04.	임실 봉화산 봉수 학술대회	임실군
37	2020. 08.~ 2021. 01.	완주 종리산성 정밀지표조사	완주군
38	2020. 10.~ 2020. 12.	남원 아영면 일대 가야관련 유적 기초학술자료조사 용역	국립완주 문화재연구소
39	2020. 10.~ 2021. 02.	후백제 역사문화재조명 사업 ‘견훤과 후백제’	장수군
40	2021. 03.~ 2021. 06.	남원 아막성 정밀발굴조사(2차) 용역	남원시
41	2021. 03.~ 2021. 08.	진안 대량리 제동유적 4차 발굴조사	진안군
42	2021. 06.~ 2021. 09.	탐동마을 시굴조사 학술용역	장수군
43	2021. 06.~ 2021. 11.	월평리 산성 학술대회 지원 용역	임실군
44	2021. 06.~ 2022. 01.	진안 환미산성 시굴조사	진안군
45	2021. 12.~ 2022. 01.	계북 월현리 제철유적 시굴조사 학술용역	장수군
46	2022. 02.~ 2022. 08.	남원 아막성 시·발굴조사(3차)용역	남원시
47	2022. 04.~ 2022. 08.	진안 도토리 청자요지 시굴조사	진안군
48	2022. 08.~ 2022. 12.	2022년 군산 미룡동 고분군 매장 문화재 발굴 및 시굴조사 용역	군산시
49	2022. 09.~ 2023. 08.	장수 삼봉리산성 4차 발굴조사 학술용역	장수군
50	2023. 04.~ 2023. 09.	진안 대량리 제동유적 5차 발굴조사	진안군

2) 학술대회 및 세미나 개최

개 최 일 자	내 용	장 소
2017. 12. 08. ~ 09.	《국제학술대회》전북가야를 선언하다	전라북도청
2018. 07. 27.	《국제학술대회》고고학으로 후백제를 알리다	국립전주박물관
2019. 01. 03.	완주군 조사성과와 미래전략	완주군청 강당
2019. 12. 20. ~ 21.	남원 운봉고원의 역사적 가치와 의미 학술대회	남원 스위트호텔
2019. 12. 26.	진안의 가야문화유산과 대량리 제동유적 조사성과	진안 문화의 집 마이홀
2020. 04. 24.	남원 청계리·월산리 고분군의 역사적 가치와 의미 학술세미나	춘향문화예술회관
2021. 04. 09.	임실 봉화산 봉화의 학술적 가치와 의미	임실 문화원
2021. 10. 15.	남원 아막성 사적지정을 위한 학술대회	켄싱턴 리조트 중연회장
2021. 12. 20.	전북가야사 조사 성과와 미래 전략	국립전주박물관 강당

6. 각종 보도자료

보 도 내 용	보 도 매 체
'전북가야' 복원 자존시대 내딛다 (2018. 11. 26.) - 장수가야 TF팀에 가야문화연구소 객장근·조명일·유영춘 참여	연합뉴스 외 9건
군산대학교 가야문화연구소 개소식 (2017. 11. 29.)	전북일보 외 7건
장수군, '장수가야 이야기' 디지털콘텐츠 워크숍 개최 (2018. 02. 20.) - 군산대 가야문화연구소, 성결대 창의문화공작소, 전주대 글로컬 창의학과 공동 주최	전라일보 외 5건
호남 최초 구리 생산유적 확인 (2018. 07. 31.) - 진안 동향면 대량리 제동유적 발굴조사 성과	연합뉴스 외 15건
장수군 침령산성, 일본학회도 인정 (2018. 08. 29.) - 장수 침령산성에 일본고대산성연구회 현장답사	전북도민일보 외 17건
전주시, 후백제 역사문화 콘텐츠발굴 나선다 (2018. 10. 04.) - 전주 후백제 역사문화 재조명 사업 진행	전라일보 외 8건
남원시, 공직자 대상 남원가야 발자취 현장교육 실시 (2018. 10. 28.)	전라일보 외 14건
1500년 감춰져 왔던 완주의 가야, 조금씩 모습 드러내 (2018. 11. 18.) - 완주군 운주면 탄현봉수 발굴조사 성과	전북일보 외 20건
고구려, 백제, 신라와 함께 우리 한반도를 호령했던 철강왕국 가야 (2018. 11. 26.) - 2018년 전북가야 문화유산 학술조사 성과보고	전민일보 외 2건

무주서 신라 서진 보여주는 무덤 9기 발견 (2018. 11. 27.) - 무주 대차리 고분군 발굴조사 성과	MBC뉴스 외 37건
진안군, ‘진안 가야문화유산의 이해’ 강연 (2018. 12. 06.)	새전북신문 외 14건
1,100년만에 디지털영상으로 깨어난 후백제 역사 (2019. 01. 02.) - 전주 후백제 역사문화 재조명 사업 디지털 영상 공모전 개최	새전북신문 외 9건
완주군, 가야유적 학술세미나 성료 (2019. 01. 03.)	전북도민일보 외 19건
진안서 가야문화유산 역사적 가치 조명 ‘학술심포지엄’ (2019. 12. 26.)	새전북신문 외 3건
임실군 봉화산 가야시대 토축 봉수대 확인 (2020. 03. 26.)	전북도민일보 외 2건
남원 고대 산성 ‘아막성’ 에서 신라시대 대형 집수시설 발굴 (2020. 11. 17.)	연합뉴스 외 5건
진안 대량리 제동유적서 ‘제동로’ 추가 발견 (2021. 01. 05.)	새전북신문 외 7건
국립전주박물관, 전주시·장수군·군산대 가야문화연구소와 ‘후백제 전횡’ 공동발간 (2021. 05. 18.)	연합뉴스 외 5건
진안군 동향면 대량리 제동유적, 제동로 및 대규모 폐기장 추가 조사 완료 (2021. 07. 12.)	전북일보 외 9건
남원 아막성 사적지정을 위한 학술대회 성료 (2021. 10. 18.)	전북일보 외 8건
전북도 주최, 가야문화연구소 주관 ‘전북가야 역사 재정립 학술대회 개최’ (2021. 12. 20.)	전북일보 외 4건
장수군, 삼봉리 봉화터에서 가야산성 확인 (2021. 12. 30.)	전북도민일보 외 13건
군산대학교 내 마한 지배자 무덤 문화재 발굴조사 착수 (2022. 08. 24.)	전라일보 외 11건
진안군 도토리 중평마을 청자요지에서 벽돌가마 추가 확인 (2022. 10. 05.)	새전북신문 외 9건
군산 미룡동 고분군 전북마한문화권 선정 2차 발굴조사 착수 (2023. 07. 11.)	전라일보 외 6건
군산대 조명일·유영춘 연구원, 국가사적 지정 공로 전북지사 표창 (2023. 08. 31.)	전북도민일보 외 1건
‘철의 왕국’ 남원 가야고분군, 유네스코 유산 선정 (2023. 09. 18.)	전주MBC 외 13건

VII-22. 미디어연구소

1. 설립목적

군산대학교 미디어연구소는 디지털 미디어 기술의 발달과 제4차 산업혁명이라는 시대적 요청과 군산·새만금 지역 및 전라북도에서의 미디어 및 콘텐츠 관련 분야의 구심점 역할을 수행할 전문 연구기관의 필요성에 의해 설립되었다. 미디어연구소는 미디어 및 콘텐츠 관련 분야에서 전문 연구 활동 및 전문 인력을 양성할 뿐만 아니라, 관련 정책을 제언하고, 산학 협력 및 관련 자문활동을 수행한다.

2. 연혁

- 2021. 12. 01. 2대 소장 이주봉 교수
- 2019. 11. 14. 초대소장 이주봉 교수 부임
- 2019. 11. 29. 미디어연구소 설치

3. 조직

구 분	소장	운영위원	사업기획부장	연구원	조교	계
인원(명)	1	8	1	1	1	12

4. 주요연구실적

가. 국내 학술대회

- 1) 2022년 11월 24일 정기학술대회 “메타버스 시대의 미디어와 지역문화” 개최
- 2) 2021년 11월 17일 정기학술대회 “OTT 시대의 영화와 미디어” 개최
- 3) 2020년 11월 12일 가을정기학술대회 “언택트 시대의 영화제와 영화관람” 개최
(한국영화학회 공동 주최)
- 4) 2019년 12월 4일 창립 학술대회 “디지털 시대 지역성과 군산대학교 미디어연구소의 역할” 개최

나. 세미나 및 심포지엄 개최

- 1) 2023년 2월7일. 한국영화사 특강 및 대학원 활성화를 위한 전문가 초청세미나
(미디어문화학과 공동주관)
- 2) 2022년 10월 20일, 정책연구 세미나(메타버스 시대의 콘텐츠IP와 지역문화) 개최
- 3) 2021년 10월 29일 세미나(지역 문화관광과 영화) 개최
- 4) 2021년 1월 7일 현안세미나(군산미디어센터 개관에 대한 제언 세미나) 개최
- 5) 2021년 1월 13일 심포지엄(‘지역학교 미디어 교육’) 개최
- 6) 2021년 1월 21일 신년 세미나(포스트코로나 시대의 영화영상콘텐츠
(한국방송학회 영상연구회 공동 주최) 개최
- 7) 2020년 1월 21일 세미나(전북지역 미디어센터의 협업 가능성) 개최
- 8) 2021년 1월 27일 특별 세미나(미디어 리터러시와 영화) 개최
- 9) 2020년 12월 15일 이슈 세미나(군산 원도심 웹툰클러스터 조성의 지역 활성화의 가능성) 개최

다. 특강 및 워크숍 개최

- 1) 2021년 10월 28일~30일. 지역미디어센터와 함께 하는 진로탐색 워크숍 개최
- 2) 2021년 6월 4일, 지역미디어 현안 세미나 개최
(공동체라디오 출범과 전북 미디어센터의 과제)
- 3) 2021년 11월 7일 및 12월 1일 현장 전문가 특강
(영화 평론가 제이슨 베서베이스, 김겸섭 금강방송 보도국장)
- 4) 2021년 1월 12일. 취창업 특강
- 5) 2021년 11월. 학생참여 진로탐색 워크숍
(전주, 완주, 익산 미디어센터가 공동 참여, 11월 4일, 6일, 7일 등 3일간)

라. 정책연구 및 협약 체결 등 실적

- 1) 2022년 3월 5일, 부산대학교 영화연구소 업무협력 협약체결
- 2) 2022년 9월 ~ 12월. ‘지역현안문제해결을 위한 정책연구’ 수행
(주제: 군산 새만금 지역콘텐츠IP 관련 문화콘텐츠 생태계 조성 연구)
- 3) 2021년 11월 17일. 한양대학교 현대영화연구소 연구협력 협약체결
- 4) 2021년 8월 9일. 전주정보문화산업진흥원 산학협력 협약체결
- 5) 2021년 8월 ~ 2022년 1월, 2021학년도 ‘지역현안 문제 해결을 위한 정책 연구’ 수행
(주제: 지역 문화관광과 영화)
- 6) 2020년 9월 ~ 2021년 1월. 2020학년도 ‘지역현안문제해결을 위한 정책연구’ 수행
(주제: 디지털 뉴딜 시대의 문화콘텐츠 활성화와 지역혁신 방안 연구)
- 7) 2020년 9월 ~ 2020년 12월 31일. LINC+ IRECC 협의체 지원사업 수행
(주제: ‘전북미디어센터협의체’ 구성)
- 8) 2020년 11월 ~ 2021년 1월. 2020학년도 새만금종합개발연구원 「지역현안 문제 해결을 위한 정책 연구」 수행
(주제: “뉴미디어 시대의 지역 학교 미디어 교육”)
- 9) 2019년 10월 ~ 2020년 1월 : 2019학년도 새만금종합개발연구원 ‘지역현안문제해결을 위한 정책연구’ 수행
(주제: 디지털 시대 지역성과 군산대학교 미디어연구소의 역할)
- 10) 2020년 1월 30일. 서천군 미디어센터기벌포영화관 산학협력 협약체결
- 11) 2020년 6월 11일, 군산노인종합복지관, 군산대학교 LINK+사업단 협약체결

5.사업계획

- 정기학술대회 개최
- 미디어 및 콘텐츠 분야 전문인력 양성을 위한 워크숍 등 활동
- 세미나, 연구 발표회, 학술 토론회 개최
- 특별강연회 개최
- 연구 논문집 및 연구 자료집의 간행
- 학내외 학술교류
- 기타 연구소 목적과 관련된 사업

VII-23. 인문도시센터

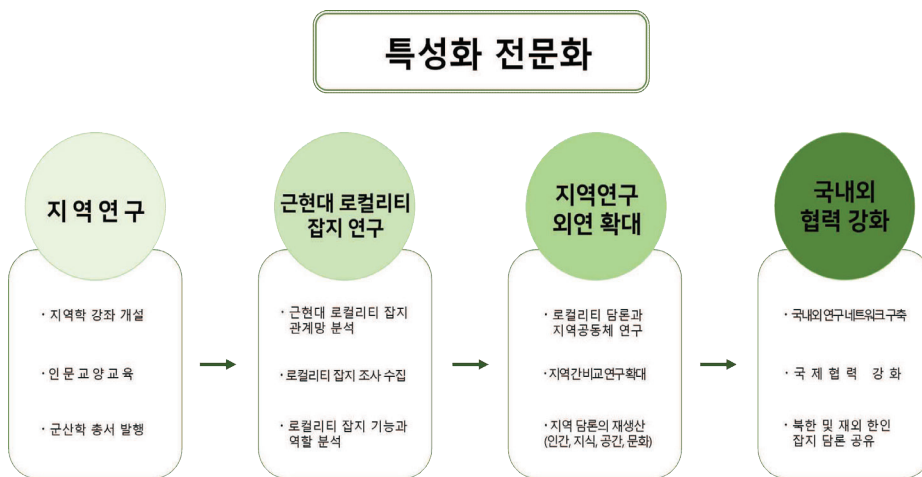
1. 소개

□ 설립목적

한국연구재단에서 주관하는 인문사회연구소 지원 사업 수행을 통해 인문사회분야 연구역량을 강화하고 대학 및 지역사회 발전에 기여함을 목적으로 한다.

□ 연구소 중장기 발전계획 및 발전전략

인문사회연구소사업은 본 연구소의 발전에 중요한 동력이 되고 있다. 지금까지 본 연구소에서 지역 단위 과제의 연구 사업을 수행해 왔다면, 인문사회연구소사업은 국내 로컬리티 담론 전반을 다루는 상위의 연구 사업이다. 이런 관점에서 그동안 수립해 왔던 연구소의 중장기 발전전략은 인문사회 연구소사업 수행을 기점으로 재검토될 필요가 있다. 참고로 본 연구소의 특성화·전문화 발전전략을 단계별 로드맵으로 제시하면 다음과 같다.



본 연구소의 발전 전략은 다음과 같은 네 가지를 설정하였다.

- ① 원천자료 중심 기관: 지역학 기반 연구소의 핵심 기능은 원천자료의 확보에 있다. 관련 자료를 조사 수집하는 기능은 연구소 역량 강화의 기본에 해당한다. 연구소의 중점 연구 분야에 대한 자료를 체계적으로 수집하고 정리 분류하여 아카이브를 구축한다.
- ② 연구활용 중심 기관: 연구자들만의 연구가 아닌 대중과 함께 할 수 있는 연구 DB를 위해서 국내·국제 학술대회와 콜로키움, 대중강좌를 개최하고 아울러 콘텐츠 개발, 도서출판 등을 통해 대중과의 소통 방법을 다양화한다.
- ③ 지역연구 중심 기관: 근현대 격변기와 지역 잡지의 대응, 지역잡지담론과 지역공동체의 변모 등과 같은 실증적 주제를 연구한다. 지역과 소통할 수 있는 다양한 로컬리티 잡지들을 발굴하여 연구를 진행하며, 체계적으로 연구 인력을 양성한다.

④ 연구협력 중심 기관: 연구 성과를 지역에서 세계로 확대해 나가기 위하여, 국내외 대학 연구소 및 관계 기관과 연구 협력 기반을 구축하여 글로벌 시대의 변화를 주도하는 창의적 지역학을 확장한다. 향후 국내외 관련기관과 연구협력을 추진할 계획이다.

2. 연 혁

- 2015년: 군산대학교 특성화 연구소로 “인문도시센터” 신설(10월 16일)
- 2015년 9월: 한국연구재단 인문도시지원사업 선정
- 2016년 7월: 한국연구재단 인문도시지원사업 선정(3년)
- 2019년 5월: 『군산학의 지형』 군산학 총서 간행
- 2019년 9월: 한국연구재단 인문사회연구소 지원사업 선정
- 2020년 4월: 전북학 학술대회 지원사업 선정
- 2020년 4월: 대학 직속 연구시설로 전환
- 2020년 5월: 1단계 1차년도 단독학술대회 개최(“근현대 전북 잡지의 위상과 로컬리티”)
- 2020년 7월: 1단계 1차년도 워크숍 개최(경남대 박태일 특강)
- 2021년 4월: 연구소 홈페이지 개설
- 2021년 8월: 1단계 2차년도 워크숍 개최(전북대 최명표, 제주대 최낙진 온라인 특강)
- 2021년 8월: 1단계 2차년도 국어문학회와 공동학술대회 개최(“국어문학으로 지역을 읽다”)
- 2022년 1월: 1단계 3차년도 워크숍 개최(제주대 김동윤 특강)
- 2022년 2월: 1단계 3차년도 국어문학회·군산대학교 인문사회연구소와 공동학술대회 개최(“포스트 코로나 시대, 국어문학의 전통과 전망”)
- 2022년 8월: 1단계 3차년도 일본사학회와 공동학술대회 개최(“일본사에서 보는 배제와 차별”)
- 2022년 9월: 2단계 1차년도 한일민족문제학회와 공동학술대회 개최(“아시아태평양전쟁시기 한반도 내 일제 전쟁유적의 현황과 활용, 과제”)
- 2022년 12월: 『근현대 전북잡지 해제집』 한국로컬리티총서1 간행
- 2023년 5월: 전북학 학술대회 지원사업 선정
- 2023년 8월: 2단계 1차년도 단독학술대회 개최(“지역 자료로 보는 근현대 전북지역의 사회문화상”)
- 2023년 8월: 『근현대 광주전남잡지 해제집』 한국로컬리티총서2 간행

3. 조 직

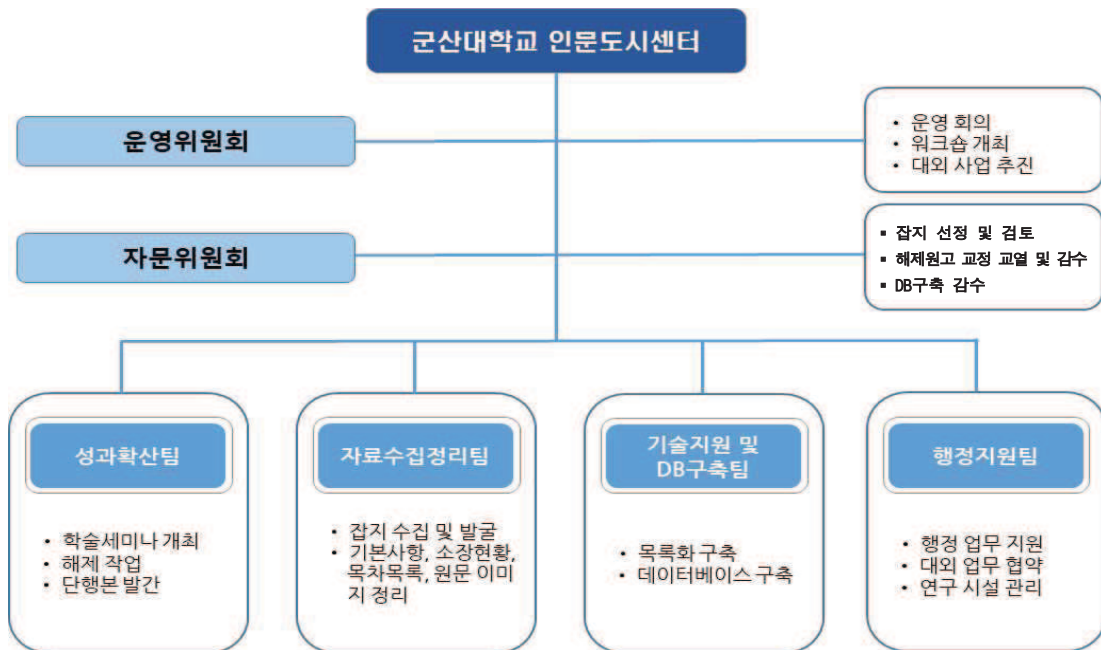
□ 연구인력 구성

연구인력				연구보조원			
연구책임자	일반연구원	전임연구인력	계	학사(과정)	석사(과정)	박사과정	계
1명	5명	3명	9명	9명	1명	0명	10명

□ 연구인력 현황

구 분	연구자				역 할
	성명	소속	직위	전공	
인문도시센터장	오원환	군산대	부교수	신문방송	· 연구책임자 · 연구 총괄
일반공동연구원	김민영	군산대	교수	경제학	· 근현대 로컬리티 잡지 해제 (경제 분야, 일본어 잡지)
일반공동연구원	공종구	군산대	명예교수	국문학	· 근현대 로컬리티 잡지 해제 (문학, 사회 분야)
일반공동연구원	이정옥	전주대	교수	역사문화	· 근현대 로컬리티 잡지 해제 (역사·문화 분야, 일본어 잡지)
일반공동연구원	정동원	군산대	교수	소프트웨어학	· 근현대 로컬리티 잡지 DB화
일반공동연구원	하채현	우석대	교수	교육학	· 근현대 로컬리티 잡지 해제 (문학 분야)
전임연구인력	황태묵	군산대	전임 연구원	국문학	· 연구 과제 수행
전임연구인력	양재훈	군산대	전임 연구원	국문학	· 연구 과제 수행
전임연구인력	김기성	군산대	전임 연구원	역사학	· 연구 과제 수행

□ 조직도



4. 주요 연구분야

□ 본 연구소의 연구분야는 크게 네 부분으로 진행된다.

- 체계적인 잡지 자료 수집 : 기본사항, 소장현황, 목차 목록, 원문 이미지 정리
- 연구 수행을 위한 학술 활동 : 학술세미나 개최, 워크숍 개최, 운영회의
- 전문적인 DB 구축 : 잡지 목록화 및 DB 구축, 연구재단 DB관련 컨설팅, DB 자문회의
- 해제집 발간을 위한 연구 활동 : 연구자문위원 회의(상시)

- **체계적인 잡지 자료 수집:** 연구 대상인 ‘지역 잡지’의 체계적인 조사는 **기본사항, 소장현황, 목차 목록, 원문 이미지 정리**에 걸쳐 이루어질 것이다. 이를 위해 본 연구팀은 지역 잡지에 대한 전문가를 연구자문위원으로 위촉하였다. 이 자문위원들은 정기적인 자문회의를 통해 연구팀과 긴밀한 협조 속에서 원활한 자료수집이 이루어지도록 할 것이다.
- **연구 수행을 위한 학술 활동:** 본 연구소가 연구 수행을 위해 진행하고 있는 학술 활동은 크게 ① 학술세미나, ② 워크숍으로 나눌 수 있다.
 - ① **학술세미나:** 연구소가 조사 및 수집된 잡지 자료를 학문적으로 접근하고 그 결과를 연구자들과 공유하기 위한 학술세미나를 개최하고 있다. 이를 위해서 매년 참여 연구원뿐 아니라 자문위원 및 외부 전문가가 지역 잡지의 특성을 공유하고 공론화하는 자리를 마련할 것이다.
 - ② **워크숍:** 본 연구소는 연구 과제를 종합적으로 점검하고 잡지 조사 및 정리에 전문성을 기르기 위해 워크숍을 개최하고 있다. 워크숍에서는 당해까지 구축된 잡지 DB 목록을 검수하고 연구 과제에서 보완해야 할 점을 집중적으로 논의할 것이다. 또한 전문가 특강을 통해 잡지 조사 및 정리의 방향성을 숙고하고 학술적 성과를 도출할 수 있는 방안에 대해 토론할 것이다.
- **전문적인 DB 구축:** 본 연구소는 DB 구축의 전문성을 위해 ‘기술지원 및 DB구축팀’을 조직·운영하고 있다. 이 팀은 조사 내용에 대한 메타데이터 목록 작업을 한국연구재단 기초학문자료센터에서 제시한 통합메타데이터 표준안에 기초하여 세 가지 방식으로 수행해 나갈 것이다. 이를 위해서 본 연구팀은 DB관련 외부자문위원을 위촉하고, 상시적인 자문회의를 통해 DB 구축의 과정을 지원하며 품질을 높이기 위한 노력을 지속할 것이다.
- **해제집 발간을 위한 연구활동:** 본 연구소는 개인 연구와 세미나를 거쳐 완성된 잡지 해제를 기반으로 **해제집**을 발간하고 있다. 이 해제집은 기존에 구축한 로컬리티 잡지 DB와 더불어 향후 연구자들이 지역학 연구에 활용할 수 있는 중요한 자료가 될 것으로 기대하고 있다.

5. 주요 연구의 의의

□ 근현대 로컬리티 잡지 DB 구축

본 연구 대상 자료인 로컬리티 잡지는 당대의 지역사회 담론과 생활문화, 전통문화 유산을 보여주는 중요한 사료적 가치가 있음에도 불구하고 그동안 이에 대한 총체적이고 심층적인 연구는 물론 가장 기본적인 데이터베이스조차도 이루어지지 못했다. 특히 근현대 로컬리티 잡지를 수집·발굴·분석하고 해제를 첨부해 데이터베이스를 구축하는 연구는 전혀 이루어지지 않았다.

이는 국내 기관에서 제공하는 정보량이 제한적이고 그마저도 국내외 개인과 기관 등에 뿔뿔이 흩어져 있는 것이 가장 큰 원인이라 할 수 있다. 현재 본 연구소가 확보한 로컬리티 잡지들 가운데 상당수는 근현대 지역학 및 한국잡지사 연구에서 소외되어왔거나 미발굴된 것들이다. 그렇기에 기존에 확보된 자료들과 새로운 발굴을 통하여 확보된 자료들을 통합하여 근현대 로컬리티 잡지 데이터베이스를 구축하는 작업은 한국 출판 문화사의 한 토대를 견고히 할 수 있다는 점에서 상당히 필요한 사업이라고 할 수 있다.

□ 자료 인프라 구축을 통한 한국학 확장

근현대 로컬리티 잡지에 대한 데이터베이스가 구축되면 한국학 연구의 전체적인 지형도가 확장될 것이다. 또한 각종 서지정보와 매체에 대한 해제를 바탕으로 한 정보 제공이 가능해짐에 따라 지역학 자료에 대한 접근성과 활용성을 높일 수 있다. 본 연구는 지금까지 접근하기 어려웠던 자료를 체계적으로 정리하는 것을 주요한 목적으로 한다. 이러한 목록화 작업을 통해 구축된 데이터는 로컬리티 지식사를 연구하는 데 필수적인 기초 자료를 제공함으로써 로컬리티 한국학 연구의 토대를 확장할 것이다.

□ 지역학 전문가 그룹 네트워크 구축

본 연구는 지역의 사회 문화와 역사, 문학예술, 산업경제, 언론, 이데올로기, 일상생활 등의 주제와 관련된 학제 간 연구의 기반을 마련하고자 한다. 본 연구소는 각기 국문학, 경제학, 신문방송, 교육학, 역사콘텐츠, 데이터베이스 관리 등 다양한 전공의 연구자들로 구성되어 있어 로컬리티 연구에 대한 학문적 네트워크 지평을 새롭게 확장할 것이다.

VII-24. 해상풍력연구원

1. 설립 목적

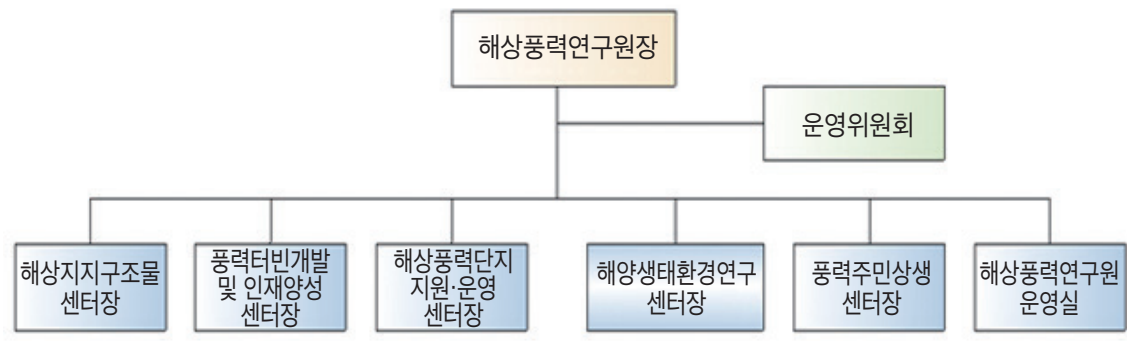
- 대형 해상풍력터빈 기술 및 실증기술을 연구하고, 대형 해상풍력발전단지의 전반적인 연구를 수행하고자 함.
- 대형 해상풍력터빈의 시스템 하중해석, 블레이드, 하부지지구조물과 관련 기술을 연구하여 향후 국내 제작 대형 해상풍력터빈의 구성요소들에 대한 인증 및 해당 풍력터빈의 해상 운영을 연구할 수 있는 시스템을 구축하고자 함.
- 해상풍력단지 검토 후보지 발굴 연구과 연계하여 풍황, 해황, 지반조사 데이터 연구를 수행하고 동시에 추후 해상풍력단지에 필요한 인허가 및 주민수용성 개선 관련 지원, 해상풍력단지 관련 환경평가 및 개선 방안연구, 해상풍력터빈 및 하부지지구조물에 대해서 기초자료 연구를 수행하고자 함.
- 해상계측시스템 및 해상풍력시스템의 운영 경험을 기반으로 해상풍력 유지보수와 관련된 전문인력을 양성하여 인프라 구축 및 해상풍력산업 지원을 수행하여 향후 국내 해상풍력발전에 이바지하고자 함.

2. 연혁

- 2018. 06. 해상풍력연구원 설립
- 2018. 06. 제1대 해상풍력연구원장 이장호 교수 취임
- 2018. 11. 대형 해상풍력터빈 해상실증 기술개발사업 주민설명회 개최
- 2018. 11. 모니터링 하우스 건립을 위한 기초조사
- 2019. 02. 해상풍력-수산양식 공동개발을 위한 국제워크숍 개최
- 2019. 03. offTEC 해상풍력발전 기술개발 안전교육 분야 협력
- 2019. 07. Team Humber 해상풍력 기술 교류 및 전문연구센터 설립 협력
- 2019. 07. ORE Catapult 해상풍력 기술 교류 및 전문연구센터 설립 협력
- 2019. 10. 한국전력공사 전력연구원 해상풍력 실증기술 교류 협력
- 2019. 10. 말도, 명도, 방축도 해상풍력터빈실증 조성 설명회
- 2020. 10. 한국전기안전공사 해상풍력 기술협력 협약
- 2021. 03. 모니터링 하우스 국제 아이디어 공모전
- 2021. 05. 모니터링 하우스 국제 아이디어 공모전 시상식 개최
- 2021. 05. Bladed PROFESSIONAL 단기집중 교육 프로그램
- 2021. 06. 산학협력단 산하 연구소에서 군산대학교 본부소속 연구시설로 독립

- 2022. 09. 제2대 해상풍력연구원장 이상일 교수 취임
- 2022. 12. 대우건설(주) 해상풍력 실증기술 및 풍력 사업화 모델 개발을 위한 업무협약
- 2023. 02. 낙월블루하트(주) 해상풍력 관련 산학협력 업무협약
- 2023. 04. 해상풍력연구원 운영 규정 제정
- 2023. 04. 세광종합기술단(주) 해상풍력발전 관련 산학협력 업무협약

3. 구성



4. 조직

구 분	원장	운영위원(임명직)	센터장	연구교수	연구원	계
인원(명)	1	4	5	5	5	20

5. 시설

(단위 : m²)

해상풍력연구원장실 408호	해상풍력연구원 413호	산학협력 교수실 411호	산학협력 교수실 414호	계
33.98	103.85	43.18	33.33	214.34

6. 주요 업무

1) 풍력터빈개발 및 인재양성센터

- 가. 초대형 해상풍력발전시스템 및 주요 부품 연구
- 나. 해상풍력단지 유지관리 연구 및 전문 인력의 트레이닝

2) 해상지지구조물센터

- 가. 해상풍력 지지구조물 연구
- 나. 해상지지구조물 평가기술 정립 방안 연구

3) 해상풍력단지 지원·운영센터

- 가. 해상풍력 관련 규제 및 인허가 개선 방안 연구
- 나. 해상풍력단지 개발 지원 및 단지 운영 연구

4) 해양생태환경연구센터

- 가. 해상풍력 관련 해양환경 및 생태계 모니터링 연구
- 나. 친환경 해상풍력단지 건립 방안 연구

5) 풍력주민상생센터

- 가. 해상풍력과 지역주민이 상생하기 위한 방안연구
- 나. 지역 상생발전모델 수립 및 지역산업연계 방안 도출



VIII

산학협력단

- VIII-1. 산학협력단
- VIII-2. ICT융합조선해양연구원
- VIII-3. 강소특구육성사업단
- VIII-4. 군산문화도시센터
- VIII-5. 농생명융합기술센터
- VIII-6. 바이오분석기술연구센터
- VIII-7. 새만금중소기업진흥원
- VIII-8. 신재생에너지연구센터
- VIII-9. 실전문제연구단
- VIII-10. 전북씨그랜트센터
- VIII-11. 전북역사문화교육연구소
- VIII-12. 해양기후생태연구센터
- VIII-13. 풍력기술연구센터
- VIII-14. BK21새만금에너지인프라건설교육팀
- VIII-15. ICT특성화취업연계형사업단
- VIII-16. 미래형자동차R&D전문인력양성사업단
- VIII-17. 수송기계부품설계인력양성사업단
- VIII-18. 스마트건설기계전문인력양성사업단
- VIII-19. 조선해양전문인력양성사업단
- VIII-20. 지역기반융합소재인력양성사업단
- VIII-21. 지역맞춤형전기차클러스터전문인력양성사업단
- VIII-22. 지진전문인력양성사업단
- VIII-23. 풍력발전단지통합설계고급인력양성사업단
- VIII-24. 해양산업기술교육센터
- VIII-25. 해운항만물류전문인력양성사업단
- VIII-26. 호남제주권역전북지역R-WeST사업단
- VIII-27. 군산시어린이급식관리지원센터
- VIII-28. 군산시청년플랫폼센터 · 창업센터
- VIII-29. 새만금창의융합센터(생활과학교실겸)
- VIII-30. 기술지주
- VIII-31. 신산업분야 IP융합인재양성사업단
- VIII-32. 산학융합촉진지원사업단
- VIII-33. 소프트웨어중심대학사업단

VIII-1. 산학협력단

1. 목적

「산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률」에 따라 설치하는 특수법인으로 대학과 지역사회 그리고 국가발전에 기여하는 것을 그 목적으로 한다.

2. 주요업무

- 대학 내 산학협력 총괄 기획·조정
- 산학협력 계약의 체결과 그 이행
- 산학협력사업 및 연구개발사업 등과 관련한 회계의 관리
- 지식재산권의 취득 및 관리에 관한 업무
- 산업교원과 학생의 교내 창업 지원
- 산학협력을 통한 학생의 취업 지원
- 대학의 시설 및 운영의 지원
- 기술의 이전 및 사업화 촉진에 관한 업무
- 산학협력 수요 및 활동에 대한 정보의 수집·제공 및 홍보
- 산학협력사업 관련 업무담당자에 대한 교육·훈련
- 지역전략 및 특화사업에 관한업무
- 가정, 노인, 아동을 포함한 제반 사회복지사업
- 대학의 현장실습지원센터·창업교육센터 및 기업지원센터의 운영지원 및 관리
- 산학협력과 관련하여 군산대학교 교직원이 소유하거나 교직원과 그 외의 자가 공동으로 소유하는 지식재산권의 수탁관리
- 군산대학교와 「산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률」 제37조제1항의 규정에 의한 협력연구 소간의 상호 협력활동에 대한 지원
- 군산대학교에 설치·운영 중인 「중소기업창업 지원법」 제2조제7호의 창업보육센터에 입주한 기업 등에 대한 지원
- 군산대학교에 설치된 「벤처기업육성에 관한 특별조치법」 제2조제5항의 규정에 의한 실험실공장에 대한 지원
- 기타 군산대학교에 설치·운영되는 기업, 연구소 및 센터 등에 대한 지원
- 산업체 수요와 미래산업발전에 부응하는 각종 산업기술인력 양성·교육사업

3. 연혁

- 2003. 12. 군산대학교 산학협력단 정관제정
- 2003. 12. 군산대학교 산학협력단 법인 설립등기
- 2003. 12. 군산대학교 산학협력단 사업자등록
- 2004. 1. 초대 단장 김인찬 교수 취임
- 2004. 1. 군산대학교 산학협력단 운영규정 제정
- 2004. 2. 군산대학교 산학협력단 정관 공포(규정 제797호)
- 2004. 6. 누리사업단 설립
- 2004. 7. 산학협력단 업무개시(대학본부 2층)
- 2004. 8. 제2대 단장 이승현 교수 취임

- 2005. 3. 제3대 단장 나의균 교수 취임
- 2005. 4. 산학협력단 사무실 이전(공동실험실습관 3층)
- 2005. 6. 군산대학교 산학협력단 정관 개정 공포(규정 제856호)
- 2005. 10. 누리사업단(신재생에너지사업팀) 설립
- 2006. 4. 2단계 BK21사업단(새만금해양환경사업팀,지반환경핵심사업팀)설립
- 2006. 9. 여학생공학교육선도대학지원사업 선정(교육부), CaMP-WE사업단 설립
- 2006. 9. 산학협력단장 학처장회의 구성원(학칙 개정)
- 2007. 2. 제4대 단장 김영호 교수 취임
- 2007. 8. 기술이전팀 신설. 기술이전 업무 개시
- 2008. 2. 군산대학교 산학협력단 정관 개정 공포(규정 제937호
- 2008. 3. 산학협력단장(김영호) 연구처장에 겸보
- 2008. 5. 군산대학교 산학협력단 정관 개정 공포(규정 제959호)
- 2008. 5. 산학협력부단장 김영철 교수, 연구지원부단장 양현호 교수 취임
- 2009. 2. 제5대 단장 고승기 교수 취임(연구처장 겸직)
- 2009. 3. 2단계 BK21 사업 선정(지능형 임베디드시스템 인력양성 사업)
- 2009. 5. 실험실창업지원사업 선정
- 2009. 6. 군산대학교 산학협력단 정관 개정 공포(규정 제1076호)
- 2010. 3. 제6대 산학협력단장 최윤 교수 취임, 부단장 김종구 교수 취임
- 2010. 3. 예비기술창업자육성사업(중점지원분야) 선정
- 2010. 4. 예비기술창업자육성사업(일반지원분야) 선정
- 2010. 1. 미래인력양성사업 선정
- 2010. 12. 신기술창업집적지역 지원사업 선정(중소기업청)
- 2011. 6. 산학융합지구 조성사업 선정(지식경제부)
- 2012. 3. 제7대 산학협력단장 최윤 교수 연임, 부단장 김정구 교수 연임
- 2012. 3. 여성과학기술인 육성·지원사업 선정(미래창조과학부)
- 2012. 3. 산학협력 선도대학(LINC) 육성사업 선정(교육과학기술부) 25억 지원
- 2012. 4. 군산대학교 산학협력단 정관 개정 공포(규정 제165호)
- 2013. 8. 한국디자인진흥원 고용연계형 디자인인력양성사업 선정
- 2013. 8. 한국연구재단 BK21 플러스사업 선정
- 2014. 3. 제8대 산학협력단장 김동익 교수 취임, 산부단장 이용제 교수 취임
- 2014. 4. 기업지원 및 인재양성 협약체결(새만금개발청)
- 2014. 7. 지방대학 특성화사업 선정(교육부) 매년 21억원 5년간 지원
- 2015. 7. 2015년도 학교기업지원사업 선정, 전통시장-대학협력사업 선정
- 2015. 10. 부설 “테크숍(Tech-shop) 센터” 및 “빅데이터-식품안전융합연구센터”설치
- 2016. 3. 제9대 산학협력단장 김동익 교수 연임, 부단장 유현희 교수 취임
- 2016. 3. 지식재산교육선도사업단 설립
- 2016. 3. ‘발명인터뷰 및 공공IP활용 지원사업’선정
- 2016. 6. ‘대학 TLO 및 대학 기술지주회사 지원사업’선정
- 2016. 7. 2016년 인문도시지원사업 선정(호남권역 유일 선정)
- 2017. 1. 지역중심국립대학 산학협력벨트 구축 사업 위한 협약 체결
- 2017. 2. 고용노동부 주관 ‘대학창조일자리센터 사업’ 선정(5년간 30억원)
- 2017. 2. 군산지역 산학연관 협의체 협약 체결
- 2017. 3. ‘2017 발명인터뷰 및 공공IP활용 지원사업’선정
- 2017. 4. 사회맞춤형산학협력선도대학(LINC+) 사업 최종 선정
- 2017. 4. “2016년 산업계관점 대학평가”5개분야중 4개분야 최우수대학 선정

- 2018. 3. 제10대 산학협력단장 김영철 교수 취임, 부단장 유현희, 노재규 교수 취임
- 2018. 7. 군산대학교 산학협력단 2018년 청년 TLO 육성사업 선정
- 2018. 8. ‘혁신성장 청년인재 집중양성 사업’선정(7억4천만원)
- 2018. 9. 전북지역 최초 대학 단독기술지주회사 설립 교육부 인가
- 2018. 10. 전략기획본부 신규 부서 설치
- 2019. 2. 군산대학교 산학협력단 2019년 청년 TLO 육성사업 선정
- 2019. 3. 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업(산학협력고도화형) 1단계 평가 통과 및 2단계 진입
- 2019. 3. 산학협력단 부설 ‘새만금중소기업진흥원’설립
- 2019. 4. ‘군산시 청년센터 및 창업센터’ 위탁기관 선정
- 2019. 4. ‘2019년 혁신성장 청년인재 집중양성사업(드론 및 자율주행차 분야) 선정
- 2019. 5. 중소기업벤처부 ‘초기창업패키지 사업 주관기관’선정
- 2019. 6. 산학협력단 부설 ‘지진방재연구센터’ 설립
- 2019. 8. 2019년 전북특구 ‘이노폴리스캠퍼스 지원사업’ 선정
- 2019. 8. 산학협력단 부설 농생명융합기술센터 ‘스마트농생명인력양성사업’ 수행기관 선정
- 2019. 9. 산학협력단 부설 ‘차세대자동차연구센터’설립
- 2019. 9. 산학협력단 부설 ‘소프트웨어산업진흥원’설립
- 2019. 9. 산학협력단 부설 ‘새만금부품소재기술지원단’설립
- 2019. 9. 산학협력단 부설 ‘태양광전문연구센터’설립
- 2019. 9. 산학협력단 부설 ‘풍력발전단지 통합설계 고급인력양성사업단’설립
- 2019. 10. 산학협력단 부설 ‘신재생에너지연구센터’설립
- 2019. 10. 군산대학교 산학협력 증대를 위한 ‘제12차 선상포럼’개최
- 2019. 11. 산학협력단 조직개편에 따른 명칭 변경(산학협력과, 연구지원과 → 산학협력부, 연구지원부)
- 2019. 11. ‘새만금실전문제연구단’수행기관 선정 및 설립
- 2020. 3. 제11대 산학협력단장 김영철 교수 연임, 부단장 노재규 교수 연임
- 2020. 3. ‘초기창업패키지 지원사업’ 주관기관 선정(2020년~2022년)
- 2020. 3. 2020년 ‘창업꿈나무 사업화 지원사업’ 운영기관 선정
- 2020. 5. ‘스마트건설기계 전문인력 양성사업’ 수행기관 선정
- 2020. 7. ‘군산 강소연구개발특구’사업 기술핵심기관 선정
- 2020. 8. 2020년도 직업능력개발 훈련기관 인증평가 선정
- 2020. 11. 한국연구재단‘4단계 BK21’사업 선정(2020~2027년)
- 2021. 2. 2021년 사회적경제 선도대학 운영사업 선정
- 2021. 3. 전북새만금산학융합지구조성사업 선정
- 2021. 3. 기업연계 청년기술전문인력 육성사업 선정
- 2021. 5. 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 LINC+ 리빙랩(Living Lab) 개소
- 2021. 6. 2021년도 직업능력개발 훈련기관 인증평가 선정
- 2021. 9. 제12대 산학협력단장 김종구 교수 취임
- 2021. 10. 산학협력부단장 이영석, 조상만 교수 취임
- 2022. 1. 제13대 산학협력단장 김형주 교수 취임, 부단장 이호, 김상영 교수 취임
- 2022. 1. 2022년 사회적경제 선도대학 운영사업 선정
- 2022. 2. 조선해양전문인력양성사업단‘취업연계형 특성화과정 2022 신규과정’ 선정
- 2022. 3. 2022년 군산문화도시센터 위탁운영사 선정
- 2022. 3. 군산대학교 실전문제연구단, 과학기술정보통신부·한국연구재단 주관 ‘현장연계 미래선도 인재양성 지원사업’ 선정(4년간 18억원)
- 2022. 3. 기업연계 청년기술전문인력 육성사업 계속 사업 체결
- 2022. 3. 공학교육혁신센터, “창의융합형 공학인재 양성 지원사업 선정

- 2022. 4. 제14대 산학협력단장 김형주 교수 연임
- 2022. 4. 해양수산부 ‘블루카본 기반 기후변화 적응형 해안조성 기술개발사업’ 선정(5년, 약 60억원) 권봉오
- 2022. 4. ‘창업보육협회 연계 지식재산 교육사업’ 선정
- 2022. 4. 산업통상자원부 ‘지역에너지 클러스터 인력양성사업’ 참여기관 선정(5년, 약 25억원) 심중표
- 2022. 4. ‘에너지 혁신연구센터(풍력 지지구조 분야)’ 구축사업 선정(6년, 약 86억원) 이대용
- 2022. 4. 해양수산부, ‘해상풍력, 수산업, 환경 공존 기술개발사업’ 주관연구기관 선정(4년, 약 192억원) 박경일
- 2022. 6. 신산업분야 지식재산융합인재 양성사업 선정
- 2022. 7. 제15대 산학협력단장 장민석 교수 취임
- 2022. 12. ICC 기반 기업연계 산학협력 혁신을 위한 ICC 발족(컴퓨터소프트웨어ICC, 디지털포렌식ICC, 해상풍력ICC, 농수산식품·해양바이오 ICC)
- 2022. 12. 군산대-성일하이텍(주) 외 8개 기관, 산학협력기관 간 상호 교류 협력을 통해 이차전지 채용연계 산학협력을 위한 업무 협약 체결
- 2023. 2. 2023학년도 대학 산학과 커플링 사업 ‘수송기계부품설계 인력양성사업단’, ‘지역기반융합소재 인력양성사업단’ 선정 (약 3억 9천만원)
- 2023. 3. 지자체-대학 협력기반 지역혁신(RIS) 사업 선정(에너지신산업 중심대학)
- 2023. 4. ‘해양무인시스템 실증시험·평가기술 개발사업’ 선정(5년, 480억원)
- 2023. 5. 글로벌대학 30 성공적 추진을 위한 업무 협약 체결(군산대-군산시 외 24개 기관 및 기업)
- 2023. 5. 미래모빌리티 플랫폼 신뢰성 핵심연구지원센터 선정(6년, 44억 8천), 최규재
- 2023. 5. 미래상용모빌리티 소부장 지원센터 선정(4년, 196억원), 유경현
- 2023. 5. 초대용량 풍력발전시스템 혁신연구센터(6년, 90억원), 강기원
- 2023. 6. SW중심대학사업 선정(8년간 총 200억원), 정동원
- 2023. 8. 군산대 산학협력단-농촌진흥청 디지털농업추진단, 데이터 기반 미래농업 혁신 생태계 조성을 위한 업무 협약 체결
- 2023. 9. 산학협력부단장 오원환 교수 취임



4. 일반현황

□ 산학협력단 직급별 인력현황

(단위: 명)

단장	부단장	실장	교원	산학협력단 본부					사업단/ 팀/센터	학교 기업	계
				5급	6급	7급	조교	법인			
1	2	1	2	1	2	-	1	30	273	2	315
6(교원)				4(학교직원)				305(산단계약직원)			

※ 산단 계약직원: 2023.9.21. 기준

□ 업무분장

산학협력단(산학협력부) 사무분장표

구분	직 위(급)	성 명	분장(담당)업무	대리자
총괄	부 장 (행정사무관)	정현곤	■ 산학협력부 행정업무 총괄	정승일
운영 지원팀	팀 장 (행정주사)	정승일	<ul style="list-style-type: none"> ■ 운영지원 업무 총괄 ■ 산학협력단 인력 운영 및 노무관리 ■ 조직(사업단·센터 등) 신설 및 폐지 관리에 관한 사항 ■ 산학협력단 운영위원회 운영 ■ 보안계획 수립 및 시행 ■ 산학협력단 행사 계획 수립 및 시행 ■ 공간배정 ■ 산학협력단 청사 시설물 유지보수 및 관리 	최은서
	팀원 (조교)	최은서	<ul style="list-style-type: none"> ■ 일반서무(문서수발, 기록물, 사무용품, 복무, 근로학생 관리 등) ■ 대학회계 예산편성 및 집행(현장실습지원센터 포함) ■ 대학회계 대응자금 예산편성 및 사업비배정 ■ 비밀기록물 관리 및 보안교육 실시 ■ 산학협력단 전임교수의 복무·인사·학사 지원 ■ 산학협력단 회의실 관리 	박세희
	팀원 (선임실무관)	황재성	<ul style="list-style-type: none"> ■ 본단 직원인사 및 산하기관 행정·연구원 인력관리 ■ 산학협력단 교직원 보수·급여 지급 ■ 산학협력단 규정 제·개정 공포 ■ 회의안건 관리 ■ 직원 포상 ■ 직원 맞춤형복지 관리 ■ 제증명 발급 	정승일
	팀원 (주임실무관)	박세희	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4대보험 관련 업무 ■ 퇴직금 관리 ■ 본단 및 산하조직 소속 직원 건강검진 관리 ■ 직원 교육훈련 및 학습동아리 운영 ■ 일반서무(문서수발, 기록물, 사무용품, 복무, 근로학생 관리 등) 	황재성
재무 회계팀	팀 장 (행정주사)	최세련	<ul style="list-style-type: none"> ■ 재무회계 업무 총괄 ■ 재무회계 관련 위원회 등 운영 ■ 산학협력단회계 예산 편성 ■ 간접비 원가 산출 	박형진

구분	직 위(급)	성 명	분장(담당)업무	대리자
	팀원 (선임실무관)	박형진	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산학협력단회계 결산 ■ 간접비 원인행위 ■ 연구비 선지원 관련 업무 ■ 산학협력 발전기금 관리 	허다희
	팀원 (선임실무관)	허다희	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산학협력단 세무관리(법인세·부가세·소득세·주민세 등) ■ 고등기술융합연구원·과학영재교육원·보건의료안전교육센터·새만금창의융합센터·전북씨그랜트센터·중소기업산학협력센터·창업보육센터·풍력기술연구센터·학교기업쓰리디프로·해상풍력연구원의 수익금 지출 ■ 산학협력단 연말정산 신고 ■ 원천징수영수증 등 세무 관련서류 발급 	박형진
	팀원 (주임실무관)	안혜인	<ul style="list-style-type: none"> ■ 간접비 300만원 이상의 물품·공사·용역 계약 체결 ■ 직접비 1,000만원 이상의 물품·공사·용역 중앙계약 체결 ■ 산학협력단 소관 물품 관리 및 재물조사 ■ 간접비 지출 ■ 산학협력단 연구장비 심의위원회 운영 	최세련
전략 기획팀	팀 장 (행정주사)	정승일	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전략기획팀 업무 총괄 ■ 산학협력 중장기 발전계획(안) 기획 	이지은
	팀원 (주임실무관)	이지은	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산학협력 주요 정책 수립 및 추진 ■ 산학협력 R&D 신규사업 발굴·기획 ■ 산학협력 중장기 발전계획(안) 운영 ■ 산학협력단 자체 경영성과 분석 ■ 대학혁신지원사업 총괄 관리 ■ K7U 산학협력벨트 	이현아
	팀원 (주임실무관)	이현아	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대학정보공시 등 산학협력단 통계 관리 ■ 산학협력단 DB시스템 구축 및 관리 ■ 산학협력단 주요지표 성과분석 관리 업무 ■ 산학협력 분야별 실적 대내외 요청자료 제공 ■ 군산형일자리 취업연계형 교육과정 지원 ■ 홈페이지 관리 	김한숙
	팀원 (주임실무관)	김한숙	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교육부 산업계관점 대학평가 계획수립 및 추진 ■ 산학협력 주요 행사(업무협약 등) 관리 ■ 산학교육 네트워크 지원 ■ 가족회사 및 대내외 협력 관리 ■ 산학협력위원회 운영 	이현아

산학협력단(연구지원부) 사무분장표

구분	직 위(급)	성 명	분장(담당)업무	대리자
연구진 홍협약 팀	부 장 (행정사무관)	정현곤	■ 연구지원부 업무 총괄	정승일
	팀 장 (행정주사)	정승일	■ 연구진흥 관련 제도(규정, 지침 등) 마련 및 개선 ■ 정보공개 관련 업무	김소연
	팀장 (선임실무관)	김소연	■ 연구진흥·협약팀 총괄 ■ 연구진흥 관련 계획 수립 ■ 연구지원 교육 관련 계획 수립(교원 및 연구원) ■ 각종 회의(교무회의, 월중회의, 학처장 회의 등)관련 업무 ■ 각종 평가 업무(연구지원체제평가 등) ■ 연구개발능력성숙도 관련 업무 ■ 국가연구개발사업 보안관리 관련 업무 ■ 대형 해상풍력터빈 해상 실증 기술개발 관련 업무	백문학 이정환
	팀원 (선임실무관)	백문학	■ 신규 연구과제 입찰 관련 제반 업무 ■ 교원 학술활동경비 관리(학회활동장려금 포함) ■ 교육연구학생지도비 연구영역 공통지표 및 선택지표관리 (공통지표-연구활동계획서 및 보고서 심사, 지급, 선택지표 - 산학연계코디네이터, 논문 및 저역서장려금 심사, 지급) ■ 연구지원부 서무 ■ 연구지원부 계좌(신설) 업무 ■ 연구과제 공모 및 논문게재 공모 안내	김소연 이정환
	팀원 (선임실무관)	이정환	■ 신규 연구과제(위탁) 신청 및 협약(사업 포함) 계약 관련 제반업무 ■ 신규 용역과제 계약 관련 제반 업무 ■ 연구행정통합시스템 연구과제 생성 관련 업무 ■ 교원업적평가 업무 ■ 외부기관장확인서 발급 업무 ■ 연구노트 관련 업무	김소연 백문학
	팀원 (선임실무관)	양영민 (겸임)	■ 비서실 업무	-
	팀원 (주임실무관)	이승연 (과견)	■ 전라북도 RISE센터(JB지산학협력단) 관련 업무	-
	팀원 (주임실무관)	박세염	■ 연구지원부 물품 검수	과제담당자
연구· 사업 1 팀	팀장	공 석	공 석	-
	팀원 (선임실무관)	곽병석	■ 과학기술정보통신부 및 산하기관 연구·사업비 관리 ■ 농림축산식품부 및 산하기관 연구·사업비 관리 ■ 교육지원청 관련 연구·사업비 관리 ■ 지방자치단체(군산시 외) 연구·사업비 관리 ■ 한국연구재단 사업비 관리(풍력기술연구센터) ■ 신재생에너지사업단 사업비관리 ■ 학교기업지원사업	유학자 윤정은

구분	직 위(급)	성 명	분장(담당)업무	대리자
	팀원 (주임실무관)	윤정은	<ul style="list-style-type: none"> 한국연구재단 (학술·인문사회, 국제협력사업, 교육·인력양성사업 연구비 관리) 일반기업체 연구·사업비 관리 지방자치단체(군산시) 연구·사업비 관리(지역맞춤형전기차 클러스터, 군산문화도시센터, 군산시농어촌종합지원센터) 강소특구사업단 및 창업지원단 등 관련 업무 한국연구재단 사업비 관리(BK, 인문도시센터) 	이경호
	팀원 (주임실무관)	이경호	<ul style="list-style-type: none"> 가야문화연구소 관련 업무 한국연구재단 사업비 관리(위셋, 새만금실전) 한국연구재단(과학기술분야 기초연구, 원천기술개발, 원자력 연구개발, 거대과학연구개발) 사업비 관리 교육부 및 산하기관 연구비 관리 ICT융합조선해양연구원 운영비 관리 	윤정은
연구·사업 2팀	팀원 (책임주무관)	김진숙	<ul style="list-style-type: none"> 연구·사업2팀 총괄 사업단 사업비 관리 (지진, 해운항만, ICT 특성화, 조선해양, 창업보육센터) 고등기술연구융합연구원 연구·사업비 관리 군산시 청년뜰 청년센터창업센터 관리 군산시 어린이급식관리지원센터 관리 	유학자
	팀원 (선임실무관)	유학자	<ul style="list-style-type: none"> 산업통상자원부 및 산하기관 연구·사업비 관리 (공학교육혁신센터, 산학융합특화지원사업단, 스마트건설기계전문인력양성사업단, 스마트제조고급인력양성사업단, 전북지역에너지클러스터인재양성사업단, 풍력지지구조시스템에너지혁신연구센터, 지식재산융합인재양성사업단) 산업통상자원부 및 산하기관 연구·사업비 관리 환경부 및 산하기관 연구·사업비 관리(용역) 국립수산물품질관리원 연구·사업비 관리 교내 연구과제 계획수립 및 연구비 관리 연구소 평가(운영비 및 사업비) 관련 업무 지역봉사사업(새만금창의융합센터, 과학영재교육원) 	김진숙 김우정
	팀원 (주임실무관)	김우정	<ul style="list-style-type: none"> 국토교통부 및 산하기관 연구·사업비 관리 지방자치단체 출연연구기관 연구·사업비 관리 수산과학연구소 관련 연구·사업비 관리(기업체 용역) 커플링 사업단 연구·사업비 관리 	김선우
	팀원 (주임실무관)	김선우	<ul style="list-style-type: none"> 해양수산부 및 산하기관 연구·사업비 관리 (전북씨그랜트, 해상풍력수산업 연구단, 해양기후생태연구센터) 국방부 및 산하기관 연구·사업비 관리 	김희주
	팀원 (주임실무관)	김희주	<ul style="list-style-type: none"> 식품의약품안전처 및 산하기관 연구·사업비 관리 환경부 및 산하기관 연구·사업비 관리(R&D) 산업통상자원부 및 산하기관 연구·사업비 관리(R&D) 	김선우

산학협력단(연구윤리감사실) 사무분장표

구분	직 위(급)	성 명	분장(담당)업무	대리자
연구윤리감사실	실 장	김종길	■ 군산대학교 연구윤리감사실 총괄	백연숙
	팀 장 (선임실무관)	백연숙	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산학협력단 감사팀 총괄 ■ 산학협력단 감사 관련 계획 수립 및 실시 (일상감사, 상시감사, 정기감사 등) ■ 연구윤리위원회 및 (예비,본)조사위원회 운영 ■ 연구 부정행위 신고 관리 업무 ■ 연구윤리 감사관련 특별위원회 운영 지원 ■ 외부감사 수감지원(주관) 업무 ■ 감사결과 처리 및 제도개선 연구 업무 ■ 법무(소송) 지원 ■ 생명윤리위원회 운영 ■ 동물실험윤리위원회 운영 ■ 생물안전위원회 운영 	

산학협력단(기술사업화실) 사무분장표

구분	직 위(급)	성 명	분장(담당)업무	대리자
기술사업화실	실장	김상영	기술사업화실 업무 총괄	김미라
	팀원 (선임실무관)	김미라	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기술사업화실 실무 총괄 ■ 기술이전 수요기업 발굴 및 마케팅(기획 홍보 등) ■ 기술이전 계약 및 사후관리 ■ 기술사업화 지원사업 수주 및 운영지원 ■ 기술이전 통계관리 ■ 교원창업심의위원회 운영 업무 ■ 교원업적 평가(기술이전 파트) 업무 ■ 기술지주 업무 지원 	이기호
	팀원 (주임실무관)	이기호	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지식재산(특허) 특허출원 및 등록 관리 ■ 지식재산권 연차등록 관리 ■ 지식재산권 지원사업 수주 및 운영지원 ■ 지식재산권 통계관리 ■ 전담 특허법률사무소 기관 관리 ■ 지식재산권심의위원회 운영 ■ 기술자문 계약 체결 및 관리 ■ 교원업적 평가(지식재산권 파트) 업무 ■ 기술사업화실 회계관리 및 일반사무 	김미라
	전담인력	임채원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 청년기술사업화 전담인력 사업 프로그램 진행 ■ 전담인력 인사, 회계, 복무관리 등 업무 ■ 사업 예산관리, 지출관리 업무 ■ 사업성과 관리 및 최종성과 보고 	이기호
기술지주	대리	임성현	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자회사 및 연구소기업 설립 및 관리 업무 ■ 이사회, 주주총회, 평의회 관리 ■ 지주회사 회계관리 및 일반사무 ■ 사업성과, 최종성과, 재무상태 보고 	김미라

VIII-2. ICT융합조선해양연구원

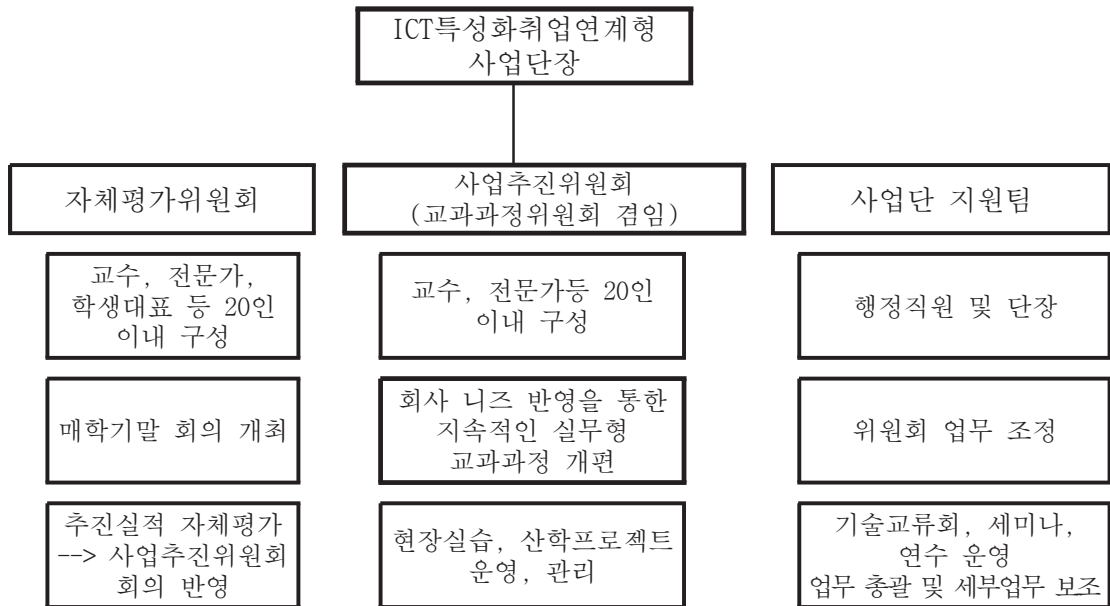
1. 설립목적

전라북도 신성장동력산업 분야 중의 하나인 ICT특성화 기반 응용기술의 발전을 견인할 핵심 실무형 전문인력을 전북지역의 관련 기업체 수요에 맞추어서, 사업 참여시부터 매칭기업과 ONSE대학 IT융합통신공학과 학생 간 밀접한 매칭을 통해 맞춤형 창의적 인력을 양성함. 기초이론과 회사에서 실제로 사용되는 실무형 업무를 위한 실기교육을 중점적으로 지원함. 해당 학생들은 사업 완료 즉시 매칭 기업 및 도내 기업에 취업하여 전북 ICT특성화 기술 기반 응용분야 산업의 발전에 중추적인 역할을 담당하도록 함.

2. 연 혁

- 2014. 01. 전북테크노파크의 사업승인으로 ICT특성화 취업연계형사업단 출범
- 2014. 01. 2014년 1차년도 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2015. 01. 2015년 1차년도 취업연계형 특성화 과정 지원사업 시작
- 2015. 03. 2014년 2차년도 취업연계형 특성화 과정 지원사업 시작
- 2016. 01. 2016년 1차년도 취업연계형 특성화 과정 지원사업 시작
- 2016. 02. 2014년 취업연계형 특성화 사업 종료
- 2016. 03. 2015년 2차년도 취업연계형 특성화 과정 지원사업 시작
- 2016. 02. 2015년 취업연계형 특성화 사업 종료
- 2017. 01. 2017년 1차년도 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2017. 03. 2016년 2차년도 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2018. 01. 2018년 1차년도 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2018. 02. 2016년 취업연계형특성화 사업 종료
- 2018. 03. 2017년 2차년도 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2019. 01. 2019년 1차년도 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2019. 02. 2017년 취업연계형특성화 사업 종료
- 2019. 03. 2018년 2차년도 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2020. 02. 2018년 2차년도 취업연계형 특성화과정 지원사업 종료
- 2020. 03. 2019년 2차년도 2020년 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2021. 02. 2019년 2차년도 2020년 취업연계형 특성화과정 지원사업 종료
- 2021. 03. 2021년 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2022. 02. 2021년 취업연계형 특성화과정 지원사업 종료
- 2022. 03. 2022년 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2023. 02. 2022년 취업연계형 특성화과정 지원사업 종료
- 2023. 03. 2023년 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2023. 03. 지역혁신클러스터육성 2기(전북추진단) 과제 시작

3. 구성



4. 조 직

구 분	사업단장	참여교수	계약직원				계
인원(명)	1	4	1				6

※ ()는 위촉직임

5. 시 설

(단위 : m²)

사무실							계
23.94							23.94

6. 주요 업무

- ICT특성화취업연계형 사업 운영 및 관리
- 산학협력단 업무(회계 및 서류) 처리
- 학생 자기개발 및 현장실습 지원
- CA(Campus Advisor)의 역할을 겸하여 취업 후 취업생 모니터링, 참여학생 상담
- 매칭회사와의 산학연계 프로그램 운영.
- 현장 실습 및 전문가 세미나 등을 통한 실무프로그램 운영

7. 주요 프로그램

가. 전략산업 전문인력양성 취업연계형 특성화과정 지원사업

◦ 교육과정

- ONSE대학 IT융합통신공학과에 ICT 특성화 기반 응용기술을 위한 ① ICT융합기술 및 SW/HW분야 ② 게임개발 및 AR/VR기술 분야 ③ Big Data, 차세대 Network 및 보안기술 분야 ④ 차세대 이동통신기술 및 GIS 분야 ⑤ 네트워크 관리 · 유지기술 분야 ⑥ 신재생에너지 및 기타 분야 총 6개 트랙(과정) 등 설치 (각 트랙의 교육과정은 해당 업체의 수요를 최대한 반영)
- 3, 4학기에 취업 예정 업체에서 전공취업 체험 실시
- 산학연 전문가 초청 세미나를 통해 인성 및 전공 교육

◦ 산학연협력

- 방학을 이용한 회사 현장실습 실시 및 학기중 현장종합실습 실시 --> 실무 능력 강화
- 워크샵 및 현장 방문 회의를 통해 지속적 점검 및 업체의 요구를 피드백
- 산학협력프로젝트를 통해 학생의 현장업무 수행 능력 강화

◦ 기타

- 자체평가, 사업실무위원회, 참여교수 워크샵, 교재 개발, 특강 등을 통한 우수학생 양성
- 방학 및 학기중 해외 연수 프로그램 진행
- 학기 중 어학 교육 프로그램 수강 및 자격증 취득을 위한 교육프로그램 수강 실비지원
- 회사별 요구되는 자격증 및 기타 전문 교육 지원

VIII-3. 강소특구육성사업단

1. 설립목적

- 강소연구개발특구의 핵심은 대학, 연구소, 공기업 등 지역에 위치한 주요 거점 기술핵심기관(Innovation)을 중심으로 소규모·고밀도 집약 공간(Town)을 과학기술정보통신부에 의하여 R&D특구로 지정·육성하기 위하여 전문가 그룹의 정량 및 정성심사를 통해 [전북 군산 강소연구개발특구]가 2020.7.27.일 지정받았으며 군산대학교가 기술핵심기관이 되어 군산 지역의 재도약을 위한 특화산업(친환경 전기차 부품소재)을 육성하기 위한 조직입니다.
- 강소특구육성사업단은 기술사업화팀, 기업지원팀 및 기술경영팀으로 구성되어 있습니다. 각 팀들은 연구개발특구에서 추진하는 주요사업들 중 기술핵심기관이 직접 추진하는 사업들을 기획하고 예비창업자 모집, 기술창업 전주기 지원, 기술발굴·이전 및 지역특화산업 성장을 위한 다양한 지역 맞춤형 지원 사업들을 추진합니다.

2. 연 혁

2020.07. 전북 군산 강소연구개발특구 지정(과기부)

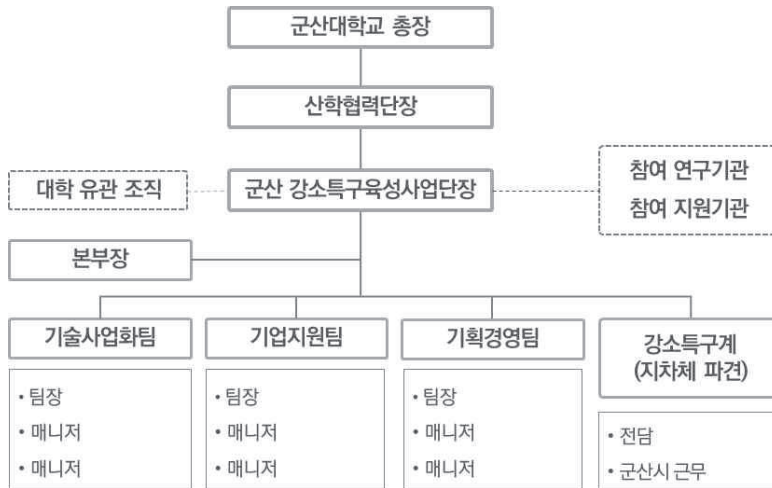
2020.10. 강소특구 사업화 기술발굴 사업추진

2021.02. 강소특구육성사업단 신설

2021.02. 전북 군산 강소특구육성시행계획서 수립

2021.03. 강소특구육성사업단 본사업 추진

3. 구성



4. 조 직

구 분	사업단장	본부장	팀장	매니저			계
인원(명)	1	1	2	5			9

5. 시 설

(단위 : m²)

사무실							계
183.55							183.55

6. 주요 업무

- 기술발굴, 기술매칭 및 기술이전
- 기술이전사업화 추진
- 연구소기업 설립 및 육성지원
- 예비창업(자) 발굴 및 전주기 창업지원
- 특화분야 육성사업 추진

7. 주요 프로그램

가. 특화분야 수요기반 유망기술 발굴 및 기술사업화

- 전기차 클러스터 수요기반 기술 발굴 및 기술이전 플랫폼 구축·운영
- 지역 고급인력 중심의 맞춤형 전문가 컨설팅으로 기술이전사업화 촉진

나. 기술창업 및 기업 단계별 맞춤형 성장지원

- 이노폴리스캠퍼스 사업을 통한 기술창업 플랫폼 활성화
- 창업·연구소기업 단계별 맞춤형 육성·성장지원

다. 지역 특화 산업지원

- 특화분야 업종전환 기업 육성지원
- 창업기술 상용화·고도화 기술지원 및 매출연계 촉진
- 특구 초기창업 안정화 및 기술인력 역량강화 기반 구축

VIII-4. 군산문화도시센터

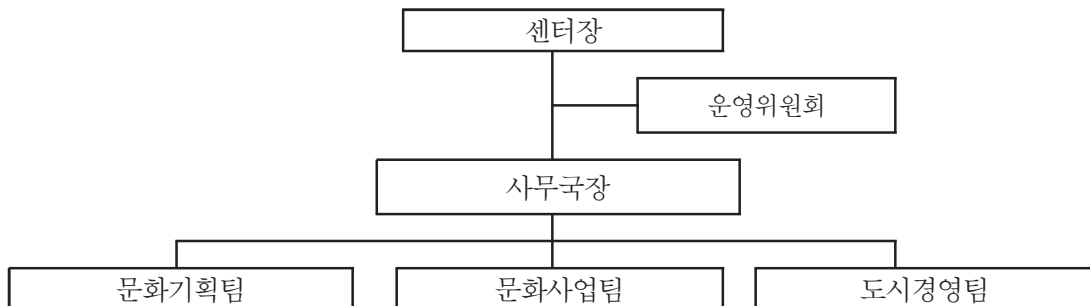
1. 설립목적

- 문화도시 비전과 목표를 실현하는 군산 예비문화도시 사업 추진으로 법정문화도시 지정
- 지역별 특색있는 문화자원을 효과적으로 활용하여 문화창조력을 강화할 수 있도록 지역문화진흥법에 따라 문체부 장관이 지정하는 도시인 문화도시 지정
- 문화를 통한 지속가능한 지역발전, 지역주민의 문화적 삶 확산
- 문화로 지역발전을 선도하는 대한민국 대표 문화도시 육성으로 문화균형발전 선도

2. 연 혁

- 2021.12. 군산시 제4차 예비문화도시 선정
- 2022. 2. 군산문화도시센터 위탁
- 2022. 3. 1차년도 예비도시 사업 수행
- 2023. 1. 2차년도 예비도시 사업 수행

3. 구성



4. 조 직

구 분	센터장	직원	계
인원(명)	1	6	7

5. 시 설

(단위 : m²)

센터장실	사무실	다목적실	소회의실	합계
22.25	36.75	95.5	22.25	176.75

6. 주요 업무 및 프로그램

가. 주요 업무

- 문화도시사업 기획 및 홍보
- 문화도시사업 운영 및 관리
- 문화도시사업 회계 및 경영

나. 주요 프로그램

- 문화참여·향유를 위한 프로그램
- 문화공간 조성·활용·재생·발굴 사업
- 부가가치 창출 문화산업 확산 및 창의 인력양성 및 일자리창출 사업

VIII-5. 농생명융합기술센터

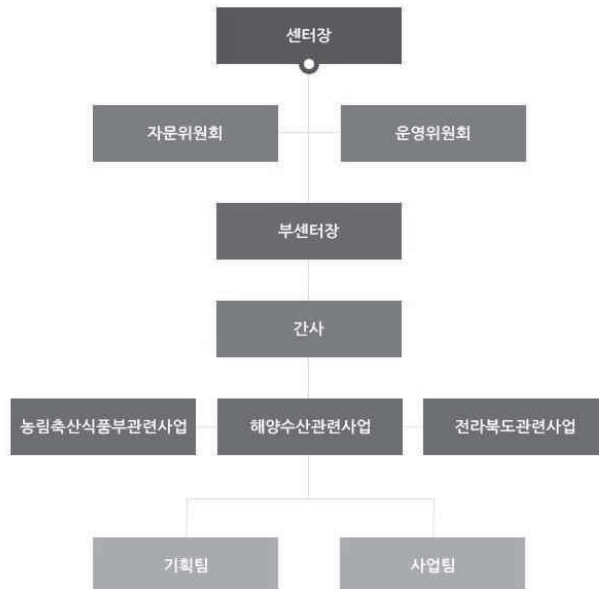
1. 설립 목적

군산대학교와 농생명연구기관의 연구자들 간의 네트워크를 구축하고, 농생명산업 연구개발 관련 과제를 창출하거나 과제에 참여하도록 조력함으로써 농생명산업 발전의 한 축을 담당하고자 함

2. 연혁

- 2023. 11. [전북] 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업(RIS) 농생명바이오분야 사업 수행 및 지원
- 2021. 01. [전북] 국가혁신클러스터 지원사업(비R&D) 1.5단계 실시(전문인력양성, 한국산업기술진흥원)
- 2019. 06. [전북] 국가혁신클러스터 지원사업(비R&D) 1단계 실시(전문인력양성, 한국산업기술진흥원)
- 2018. 01. 농생명 유전체 빅데이터 활용을 위한 국내외 협력연구 실시(농촌진흥청)
- 2017. 04. 고창 갯벌식물원조성사업 기본계획 수립 용역 실시(고창군청)
- 2015. 05. 농생명정보 국제 컨소시움 및 공동연구 협력지원 실시(농촌진흥청)
- 2015. 04. 농생명융합기술센터 신설

3. 구성



4. 조직

구 분	센터장	계약직원	계
인원(명)	1	3	4

5. 시설

(단위 : m²)

사무실	계
58.25	58.25

6. 주요 업무

- 농생명 유전체 빅데이터 활용을 위한 국내외 협력연구
- 스마트농생명 기반 기능성 소재 전문기술인력 양성
 - 기능성 작물 생산 교육, 기능성 물질 활용 교육, 기능성 물질 평가 교육
- 전북 RIS 농생명바이오사업 소파제 사업 지원

7. 주요 프로그램

- 농생명 유전체 빅데이터 활용을 위한 국내외 협력연구



◦ 스마트농생명 기반 기능성 소재 전문기술인력 양성



VIII-6. 바이오분석기술연구센터

1. 설립목적

군산대학교 바이오분석기술연구센터는 바이오분석기술 분야를 연구 개발하기 위하여 설립하였고, 바이오분석기술 분야 연구 개발 사업, 암 진단 관련 특허 진행 사업, 관련 조사 및 연구 사업 등을 수행하고자 한다. 산학협력단의 암 진단 기술 특허 등록에 따른 특허기술 보안 및 상용화를 주요 목적으로 하는 바이오분석기술연구센터는 학내에서 보유한 기술 인력과 분석 역량을 기반으로 기존의 암 진단 관련 특허의 진단기술 개발에 대한 연구를 보완하여 진행하고 새로운 질병 진단 분석 분야를 개척하여 도모하고자 한다.

2. 연혁

2021.03. 초대 바이오기술연구센터장 선호정 교수 부임

3. 구성

소 속	성 명	구 분	임기	비고
신소재공학과	선 호 정	바이오기술연구센터장	재임기간	당연직
화학공학과	심 중 표	운영위원회 위원	2021.03.01. ~ 2023.02.28	임명직
화학과	이 인 아	운영위원회 위원	"	"

4. 사업계획

- 1) 바이오분석기술 분야 연구 개발
- 2) 암 진단 관련 특허 사업
- 3) 의료기기 제조회사 협의 후 제품 사용화
- 4) 국책과제 참여
- 5) 추가특허 출원
- 6) 관련 업체의 기술이전
- 7) 기타 연구소 목적과 관련된 사업

5. 주요 연구실적

- 특허)

일시	내용
2020.11.06.	열분석법을 이용한 암 진단 정보 제공방법
2020.11.06.	열분석법을 이용한 암 진단 정보 제공방법 및 열 분석법을 이용한 휴대형 암 진단장치

VIII-7. 새만금중소기업진흥원

1. 설립 목적

군산시와 중소기업의 동반성장·발전을 위한 기술, 경영, 인력 등에 관한 종합지원기관으로 중소기업 진흥 및 육성을 위한 각종 정책 수립 및 연구, 기업지원 등을 추진하고 여러 분야에 대해 학내의 구성원들의 학제간 융복합 활동과 연구가 수행될 수 있도록 중심역할 수행한다.

2. 연혁

- 2019. 03. 군산대학교 산학협력단 새만금 중소기업진흥원 설립
- 2019. 03. 14. 군산시와 새만금중소기업진흥원 업무협약 체결
- 2019. 07. 04. 새만금중소기업진흥원 제1회 중소기업 육성전략 포럼
- 2019. 08. 23. 새만금중소기업진흥원 이전(군산대학교 본교 → 새만금캠퍼스 오식도동)
- 2019. 11. 29. 새만금중소기업진흥원 제2회 중소기업 육성전략 포럼
- 2020. 05. 21. 제3회 중소기업육성 전략포럼 개최

3. 구성



4. 조직

구 분	원장	책임연구원	선임연구원	계
인원(명)	1	5	1	7

5. 시설

(단위 : m²)

사업단 운영실 및 회의실	계
80	80

6. 주요 업무

- 중소기업 지원 및 육성을 위한 주요 정책연구 및 지원 전략 수립
- 중소기업 현황 및 여건분석·개선방안에 관한 연구·개발·지원
- 중소기업 관련 정책 추진실적 및 성과 등 평가 결과에 관한 연구·개발·지원
- 중소기업 고용 및 일자리창출 관련 연구·개발·지원
- 중소기업의 국내·외 판로개척 및 마케팅 지원
- 중소기업 네트워크 구축 및 교류·협력·정보지원
- 중소기업 기술사업화 및 기술역량강화사업 운영
- 기업의 기술사업화 성과에 따른 기술료 수입에 의한 지속 운영 토대 마련
- 산·학·연 공동연구 수행 및 기업에 대한 연구개발 지원
- 기술 세미나·워크숍 개최
- 창업촉진 및 인력양성·교육 사업
- 기업 제조 역량 강화 및 혁신을 위한 시스템 구축 지원
- 국가직무능력표준 체계에 입각한 재직자·예비취업자의 교육과정 운영 사업

VIII-8. 신재생에너지연구센터

1. 설립목적

새만금에 대한 시대적 요구와 지역 발전 견인을 위해 ‘새만금 수해양 및 연약지반지역의 빅데이터 기반 신재생에너지 발전설비의 지지구조시스템연구’를 목표로 설정하고, 새만금 연약지반 지역에서 기술의 신뢰성 및 경제성을 확보하여 장기적으로 안정성을 유지하는 최적화된 재생에너지 발전설비 지지 구조물의 시스템 설계 및 시공기술을 개발하고자 하며, 이를 기초로 지역의 에너지 자립도시 사업을 성공적으로 달성하고자 지역 산업체와 공동으로 지역상생형 기술을 창출하고자 한다.

2. 연혁

- 2019.10. 「신재생에너지연구센터」 설립
- 2019.10. 제1대 센터장 김형주 교수 취임 ~ 현재
- 2021.05. 한국연구재단 「이공분야 대학중점연구소지원사업」 선정

3. 구성



4. 주요 사업 내용

제4차 산업혁명 기술과 연관한 빅데이터 기반형 새만금 재생에너지 발전단지 최적 입지조성을 위한 데이터를 활용한 인공지능망 구축이 요구되고 있다. 이러한 요구에 부응하기 위한 본 연구의 개발 내용은 아래와 같다.

- 새만금 수해양 환경 및 지반 특성을 고려한 재생에너지 빅데이터 기반 설계기술 개발
- 새만금 재생에너지 기반 용지 활용을 위한 친환경성 사면 수제선 축조기술 개발
- 빅데이터 기반 대수심 재생에너지 연약지반 지지구조물 통합구조 설계/시공 기술 구축 및 유지관리 모니터링 시스템 개발
- 빅데이터 기반 재생에너지 구조물 무선네트워크 정보화(ICT) 통합 설계 및 시공·유지관리 플랫폼 구축과 상용화



5. 활용계획

- 새만금 권역의 수해양·연약지반 재생에너지 발전설비 지지구조시스템 기술개발과 연계한 재생에너지 기반을 조성을 조기에 달성하고자 함
- 제4차 산업기술의 실증화를 위한 재생에너지 건설기술의 빅데이터 인공지능경망 구축과 상용화
- 새만금 스마트에너지 자립 및 재생에너지 기반 조성에 기여하는 빅데이터 축적 및 활용 기술 개발을 통한 건설 기술의 상용화
- 새만금 지역의 산업 연관 구조 구축 : 풍력, 태양광, 조력 등의 글로벌 모델 개발 시스템 구축을 통한 산업위기지역 경제 활성화

6. 기대효과

- 에너지 자립도시 기반 조성을 위한 지역 산업체와 연계한 새만금 권역 재생에너지 발전단지 조기 구축과 산업위기지역의 지역경제 활성화
- 제4차 산업혁명의 핵심 기술인 빅데이터 스마트 기술의 상호 연동을 통한 발전설비 SOC 선순환 모델 확산
- 제4차 산업의 핵심기술인 IoT, ICT, AI 기술을 융합한 새만금 빅데이터 인공지능경망 구축을 통해 지속가능한 새만금의 가치창출
- 새만금 수해양 지반환경의 재생에너지 인프라 혁신기술 개발을 통해 기술사업화 촉진과 전문인력 공급 및 경제적인 에너지 단지 조성 등에 초기 기반이 되는 발전 설비 지지구조시스템 개발 기술 효과 창출과 에너지 미래 수요 기술에 활용
- 학·연·산·관 지원 체계 구축에 의한 지역산업체의 R&D 기반형 인력양성 및 신진연구인력을 활용한 지속적인 고부가 가치 창출
- 새만금 권역 재생에너지 자립화 선도 및 건설 국제 전문대학원 설치를 통한 고급인력 양성

VIII-9. 실전문제연구단

1. 설립목적

- 대학 학부생 중심 연구팀의 산업계 문제해결 연구과제 수행을 통해 대학 교육·연구의 현장 지향성 제고
- 학생 주도 연구 수행으로 아이디어-구현-작품화-사업화에 이르는 공학교육의 현장 적응력 강화 및 지역사회 문제를 해결하는 과학기술의 실천에 대한 경험

2. 연혁

2019. 11. [현장맞춤형 이공계 인재양성 지원사업] 선정 및 새만금실전문제연구단 신설
 2019. 11. 2019년도 [현장맞춤형 이공계 인재양성 지원사업] 시작(2019.11.01.~2020.04.30.)
 2020. 05. 2020년도 [현장맞춤형 이공계 인재양성 지원사업] 시작(2020.05.01.~2020.12.31.)
 2021. 01. 2021년도 [현장맞춤형 이공계 인재양성 지원사업] 시작(2021.01.01.~2022.02.28.)
 2022. 03. [현장연계 미래선도인재양성 지원사업] 선정 및 실전문제연구단 부서명 변경
 2022. 03. 2022년도 [현장연계 미래선도인재양성 지원사업] 시작(2022.03.01.~2022.12.31.)
 2023. 01. 2023년도 [현장연계 미래선도인재양성 지원사업] 시작(2023.01.01.~2023.12.31.)

3. 구성

- 주관대학인 부산대학교를 중심으로 부경대학교, 군산대학교, 목포대학교가 컨소시엄을 이루어 ‘동서융합 스마트기술 실전문제연구단’을 운영하며, 군산대학교 실전문제연구단은 아래와 같이 조직을 구성

구 분	소 속	성명
단장	군산대학교 해양건설융합공학부	박성신
부단장	군산대학교 전기공학과	안민철
행정업무	군산대학교 실전문제연구단	조두리

4. 조직

구 분	사업단장	사업부단장	참여교수	계약직원	계
인원(명)	1	1	30	1	33

5. 시설

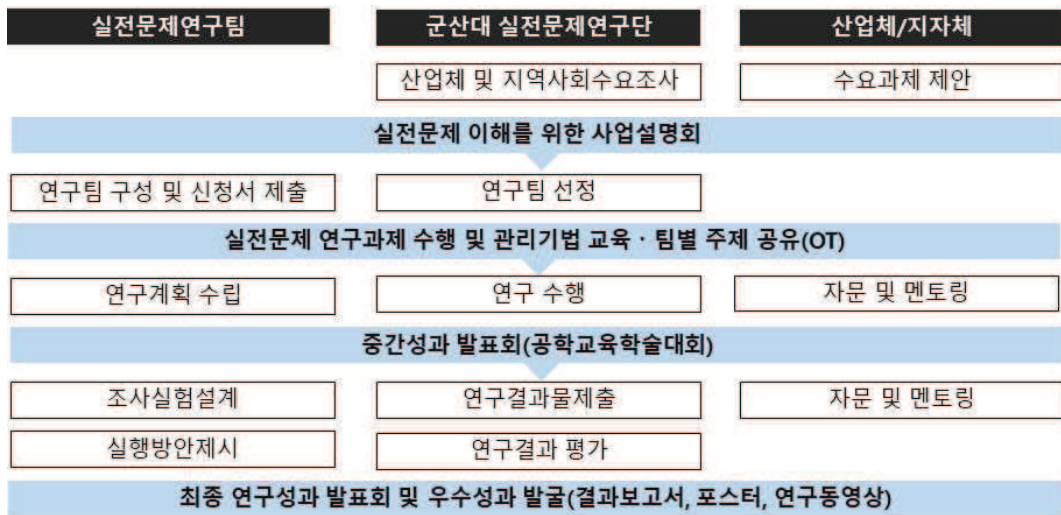
(단위 : m²)

실전문제연구단 사무실	계
55.89	55.89

6. 주요 업무

가. 단계별 지원 체계 구축

연구단 조직 및 사업에 대한 이해 도모→실전문제 발굴 및 연구팀 구성→연구 수행 및 역량 강화 교육→성과 발표 및 공유



[사업진행 프로세스]

나. 주제선정

- 참여대학의 특성화 분야 및 지역의 전략산업 바탕으로 한 지정주제의 도출
- 지역기업 연계형, 지역사회 문제해결형, 젠더이슈 해결형 등 사회가 요구하는 현안에 대한 자유주제를 발굴
- 실전문제의 주제 유형 및 참여 대학(원)생의 향후 진로를 고려하여 최종 주제 특화 선정

	주제 특화	기업맞춤형	창업지향형	연구심화형
지정주제 동서융합 스마트기술	스마트 부품소재			
	스마트 시티			
	스마트 해양생태			
	스마트 에너지			
자유주제 지역문제해결형				

[연구주제 특화]

다. 연구팀 구성

- 이공계 석·박사 과정생 팀장과 학부생 2~5인으로 연구팀을 구성하고 지도교수 및 산업체 멘토를 매칭
- 컨소시엄 참여대학의 학생들과 교류하며 연구하는 대학연합팀 및 다학제 학생들로 구성된 학과 융합팀을 우선 선발/지원함



[산업체 전문가 및 지도교수의 주요 역할]

라. 연구성과 활용 및 결과 공유

- 우수성과를 선발해 학술대회, 전시회 등에 참여하여 연구결과를 발표하거나, 지식재산, 기술이전, 특허출원 등에 기여
- 공학교육학술대회 및 X-Corps+ 페스티벌 참가, 실전문제연구단 경진대회 개최를 통해 연구결과를 공유하고 우수과제를 선정

7. 주요 프로그램

- 실전문제 연구의 성과를 극대화하고 참여하는 학생들의 역량을 제고하기 위하여 연구기획, 연구추진, 성과점검 등 단계별로 체계적인 교육 프로그램 개발

교육항목	내용
연구기획 교육	<ul style="list-style-type: none"> 프로젝트 관리 교육: 프로젝트가 계획되는 시점에 맞추어 일정관리, 연구비 관리, 그에 따른 위험성 등에 대한 관리 방법에 대한 교육 진행 지식재산 교육: 특허, 실용신안, 상표, 디자인 같은 산업 재산권과 관련하여 유의점 및 출원 등과 관련한 교육 진행
연구추진 교육	<ul style="list-style-type: none"> 설계 및 컴퓨터 활용 프로그램 <ul style="list-style-type: none"> - 공통된 연구주제 별로 필요에 따른 전문교육 제공 특강 및 포럼 개최 <ul style="list-style-type: none"> - 산업체나 전문직에 있는 멘토를 초청하여 빅데이터, 리빙랩, 창업 등에 관한 특강을 진행하여 공감대를 이끌어 내는 장을 마련 보고서 작성법 교육 디지털 콘텐츠 제작 역량강화 교육

- 중간성과 점검 및 경진대회 개최
- 공학교육학술대회에 컨소시엄 대학 전체가 참여하여 전문가 피드백을 받고 대학간 연구 교류를 함으로써 연구방향을 개선하고 보다 향상된 최종결과물을 유도
- 자체 경진대회 ‘군산대학교 실전문제연구단 최종성과 발표회’ 개최 및 우수성과 시상
- 한국연구재단 주최의 이공계 대학생 중심 다학제적 연구팀(X-Corps) 연구과제 페스티벌 참가

VIII-10. 전북씨그랜트센터

1. 설립목적

- 전북지역 해양수산 현안문제 해결을 통한 해양수산업 경쟁력 강화
- 해양수산 융복합 기술을 접목한 신산업 창출로 지역민 소득기반 안정화
- 전북지역 해양수산 기술 협력 거점으로서 기술정보 제공 및 교육
- 문제해결형 해양수산 융복합 전문인력 양성 지원

2. 연 혁

- 2017. 04. 해양수산부 해양한국발전프로그램(씨그랜트) 3단계 사업 선정
- 2017. 04. 제1대 센터장 조수근 교수 취임
- 2017. 04. 전북씨그랜트센터 운영규정 공포
- 2017. 06. 전북씨그랜트센터 개소 및 2017년 한국씨그랜트협의회 개최
- 2017. 08. 서천군 청소년수련관 업무협약(MOU) 체결
- 2018. 01. (사)전북수산업연합회 업무협약(MOU) 체결
- 2018. 06. 군산시 청소년수련관 업무협약(MOU) 체결
- 2019. 04. 제2대 센터장 김형섭 교수 취임
- 2020. 10. 한국해양소년단 전북연맹 업무협약(MOU) 체결
- 2021. 04. 부안군 운호어촌계 어촌마을사랑 1사1촌 협약 체결
- 2021. 07. 군산시 해신동 바다사랑협동조합 업무협약(MOU) 체결
- 2022. 04. 해양수산부 해양한국발전프로그램(씨그랜트) 4단계 사업 선정
- 2022. 10. 고창군 하전어촌계 업무협약(MOU) 체결
- 2023. 03. 전북씨그랜트센터 활동동아리 창단

3. 구성



4. 조직

구 분	센터장	부센터장	사무국장	운영위원회	계
인원(명)	1	1	1	5	8

5. 시 설

(단위 : m²)

사무국	실험실	계
31.0	95.0	126.0

6. 주요 사업

구분	사업내용
지역현안 연구사업	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 전북지역 해양수산분야 현안 발굴 및 기획 ◦ 곰소만 어패류 양식어장 활성화를 위한 지역현안 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 인공기질을 이용한 바지락 자연채묘기 장치 개발 및 실용화 - 곰소만 갯벌에서 대체 양식품종 개발을 위한 꼬막 양성시험 - 축제식 양식어장 활성화 기술 개발 ◦ 갯벌 패류양식어장의 맞춤형 정화기술 플랫폼 개발 ◦ 염생식물의 대량재배 및 아쿠아포닉스 융합기술 개발
전문연구 인력양성	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 해양수산분야 문제해결형 전문연구인력 양성 <ul style="list-style-type: none"> - 박사과정 및 신진연구자 연구과제 지원
대민협력 지원사업	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 전북지역 해양수산현안 외부과제 수주 및 수행 ◦ 해양수산 산학연 및 지자체 간 인적 교류 등 네트워크 구축 ◦ 어업인 및 청소년 대상 해양수산 교육 ◦ 동아리 연계 생태계보전 및 갯벌정화활동 ◦ 해양수산 관련 세미나, 포럼 등 개최 ◦ 군산지방해양수산청 협업 과제(곰소만 해양보호생물 모니터링) 수행 ◦ 해양한국발전프로그램 상호협력 사업 수행

VIII-11. 전북역사문화교육연구소

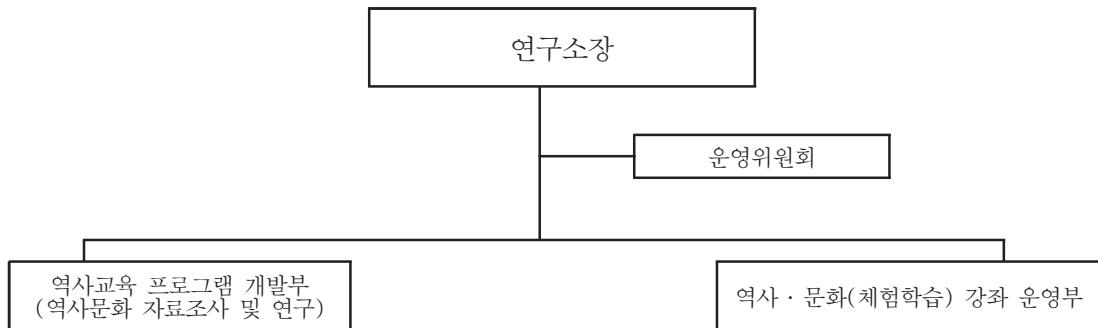
1. 설립 목적

전라북도의 역사, 문화자원을 활용하여 교육, 문화유산 활용 프로그램 기획, 개발, 운영 및 인력양성, 콘텐츠 개발 등 지역문화 콘텐츠 기획, 개발을 목적으로 한다.

2. 연혁

- 2016. 05. 군산대학교 전북역사문화교육연구소 규정 제정(산학협력단 규정 제60호)
- 2016. 06. 지역행복생활권사업 ‘쌀’ 수탈 근대역사교육벨트 조성사업
- 2016. 09. 최호장군유지 사적 지정 보고서 작성 용역
- 2017. 02. 민살풀이춤 관련 구술조사 및 자료수집 용역
- 2017. 09. 옛 군산세관 국가지정문화재(사적) 신청 자료수집 용역
- 2018. 09. 문화재 등록보고서 작성 용역
- 2018. 10. 2018년 생생문화재사업 평가 용역
- 2019. 04. 2019년 향교·서원 문화재 활용사업(임피향교)
- 2019. 09. 군산학 9기 과정
- 2020. 06. 2020년 향교·서원 문화재 활용사업(임피향교)
- 2020. 09. 2020년도 전북학 네트워크 지원 공모 사업
- 2020. 10. 군산학 10기 과정

3. 구성



4. 조직

구 분	소장	비상근	계
인원(명)	1	1	2

5. 시설

(단위 : m²)

사무실	계
22.72	22.72

6. 주요 업무

- 역사 문화유산 교육 프로그램, 문화유산 활용 프로그램 기획 및 개발
- 역사·문화 체험학습(역사논술) 교실 및 역사·문화 강좌 운영
- 역사(문화재)·문화 관련 자료 조사 및 연구
- 역사문화(체험학습) 지도 인력 양성 사업
- 지역문화(전통문화) 콘텐츠 기획 및 개발
- 기타 역사 및 문화유산 관련 사업

VIII-12. 해양기후생태연구센터

1. 설립목적

- 국가 및 지자체의 해양기후생태연구를 체계적으로 관리하고 해양기후생태연구의 기술 개발 및 활용을 선도하는 연구·교육의 중심적 역할
- 해양기후생태분야 연구·교육의 활성화 및 선도적 역할 수행
- 해양기후생태분야 연구·교육의 국내, 국제적 협력 기반 구축
- 해양기후, 생태자원의 연구·활용을 위한 전문인력 양성 및 프로그램 개발

2. 연혁

2022. 05. 군산대학교 해양기후생태연구센터 설립

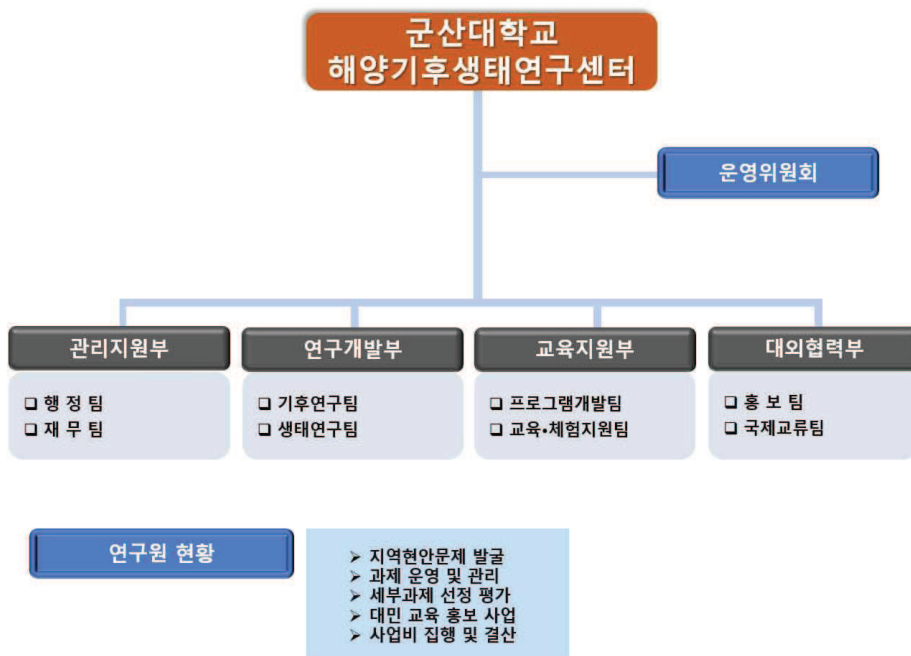
2022. 05. 초대소장 노정래 교수 취임

2022. 05. 해양수산부 지원 「블루카본 기반 기후변화 적응형 해안조성 기술개발」 사업 시작
(2022.04.01.~2022.12.31.)

2022. 10. 서울대학교 블루카본사업단 MOU 체결

2023. 01. 해양수산부 지원 「블루카본 기반 기후변화 적응형 해안조성 기술개발」 사업 시작
(2023.01.01.~2023.12.31.)

3. 구성



4. 조직

구 분	센터장	부센터장	연구원	객원연구원	계
인원(명)	1	0	4	2	7

5. 주요 사업

- 국내 기후변화 대응 해양생태연구 개발 및 산업화 연구 기획
- 기후변화 대응 아열대 해양식물 관리기술개발 기획
- 하구 구조물 변경에 따른 연안하구 복원 관리 및 활용 연구 기획
- 새만금 외해역 관리 R&D 연구 기획

VIII-13. 풍력기술연구센터

국립군산대학교
풍력기술연구센터



1. 설립 목적

가. 설립 배경

본 센터는 신재생에너지인 풍력 발전 시스템에서 새로운 전력응용 원천기술 (신개념 버니어 발전기, 전력변환장치 및 전력안정-계통연계 제어기술)을 개발하여 **기존 풍력발전기 대비 성능을 향상하는 고성능의 풍력발전시스템 개발하는 것을 목표로** 하며, 풍력 관련 석·박사급 인력을 양성하여 지역의 관련 기업에 함으로써 지역산업 활성화 및 고용창출 효과를 극대화함을 목적으로 한다.

나. 연구 분야

- 본 센터에서는 풍력발전 시스템의 원천핵심기술에 대한 개발을 목적으로 한다.

1. 풍력 발전기의 전력응용 원천기술
(신개념 발전기, 전력변환장치, 저장 및 전력안정-계통연계 제어기술)
2. 소형 풍력 발전 시스템
3. 해상 대형 풍력 발전 시스템
4. 기타 풍력발전에 해당되는 분야

2. 연혁

- | | | |
|-------|-----|---|
| 2008. | 09. | 군산대학교 신재생에너지연구회 설립 |
| 2009. | 06. | 한국에너지기술평가원 지정 신재생에너지 원천기술센터 지원 사업 선정 |
| 2009. | 10. | 군산대학교 산학협력단 산하에 풍력기술연구센터 설립 |
| 2009. | 10. | 초대연구소장 기계공학부 이장호교수 취임 |
| 2011. | 03. | 군산풍력발전소를 전라북도 요청에 의해 위탁 운영 |
| 2012. | 02. | 국내 최초로 풍력 공학사 배출(에너지 인력 양성 사업) |
| 2016. | 02. | 제2대 연구소장 IT정보제어공학부 주영훈 교수 취임 |
| 2016. | 05. | 교육부지정 대학중점연구소지원사업 선정(9년 프로젝트)
(새로운 전력 변환 및 제어 기술 기반 고성능 풍력 발전 시스템) |

3. 참여 교수



[센터장]
주영운 교수
제어공학/
전력안전화
제어 기술개발



[공동연구원]
이성룡 교수
전력전자/
계통연계측
전력변환 기술개발



[공동연구원]
김병택 교수
전기기기/
풍력 발전용
버니어 발전기 개발



[공동연구원]
이정효 교수
전력전자/
발전기측
전력변환 기술개발

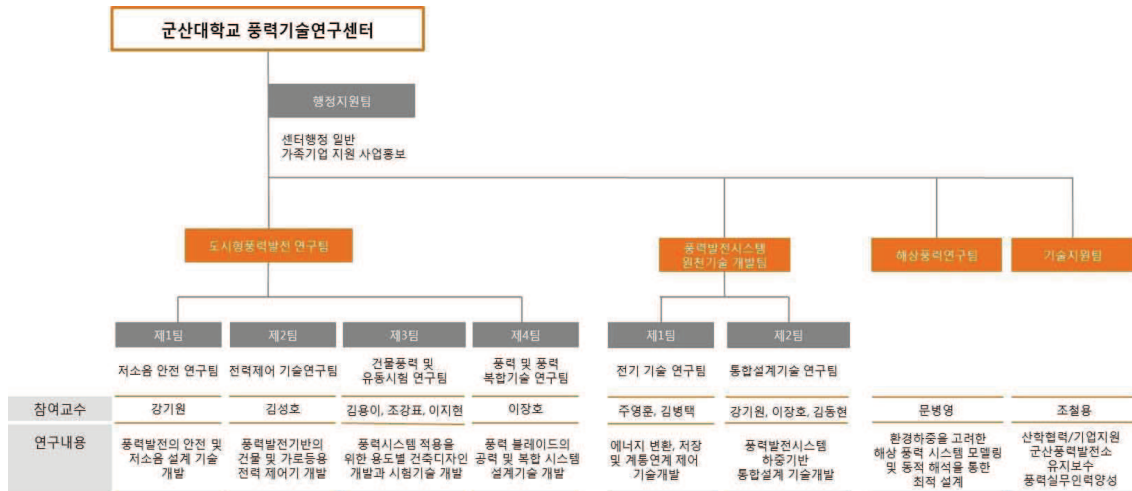
풍력기술연구센터



**1~2 단계에서 개발된 실험용
5kW급 버니어 발전기 기반
계통 연계형 풍력발전시스템**

4. 센터 조직도

- 군산대학교 산학협력단 산하 연구소
- 조직도: 행정지원팀, 고성능 풍력발전기 개발팀, 도시풍력발전연구팀, 풍력발전시스템 원천기술 개발팀, 해상풍력연구팀, 기술지원팀
- 인 원: 센터장(1인), 참여교수(4인), 전임연구교수 2인, 전임연구원(박사급) 2명, 행정요원(1인)



5. 센터주요 실적

가. 연구개발

- 도시형 풍력발전기의 안전 및 저소음 설계 기술 개발
- 건물 및 가로등용 도시형 풍력시스템의 전력제어 기술 개발
- 사용 용도별 도시형 풍력시스템 디자인 및 시험 기술 개발
- 도시형 수직축 풍력블레이드의 공력설계 기술 및 용·복합시스템 기술 개발
- 저가형 고효율 인버터 설계 및 상용화 적용
- 건물일체형 풍력시스템 적용 및 기술 개발
- 도시형 풍력블레이드 안전설계 및 풍력시스템 고장진단 원천 기술 개발
- 풍력블레이드와 연동되는 풍열원화장치 개발 및 상용화

6. 특성화 · 전문화 추진 실적

가. 특성화 전문화 방향

- 풍력 발전기의 전력응용 원천기술
(신개념 발전기, 전력변환장치, 저장 및 전력안정-계통연계 제어기술)
- 수치해석기술을 적용하여 풍력 블레이드의 고유익형 개발
- 수직축 및 수평축 블레이드 공력 설계 및 성능평가 수행
- 풍력블레이드 제작을 위한 복합소재 적층설계, 구조 안정성평가 및 실무하를 고려한 수명평가 연구
- 공력, 토크, 회전수 및 발전기의 특성을 고려한 시스템 설계 연구
- 전력망이 구축된 도심형 가로등에 필요한 소형 계통 연계 모듈 개발
- 유무선 모니터링 및 군집제어기술을 이용한 소형 풍력발전시스템 모니터링 및 고장진단 기술 연구
- 풍열원화장치 설계, 성능평가 및 토크 매칭 연구

나. 성과

<p>최근 5년간 논문 건수: 237건 (SCI급: 168건, 비SCI: 15건, 학술대회: 44건)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Temperature Effect of Low Velocity Impact Resistance of Glass/Epoxy Laminates - Study on the analysis method for the vertical - axis wind turbine shaving darrieus blades - Fault Ride-through for PMVG-based Wind Turbine System Using Coordinated Active and Reactive Power Control Strategy - An Effective DC-Link Voltage Control Strategy for Grid-Connected PMVG-Based Wind Energy Conversion System - Memory Sampled-data Control for T-S Fuzzy-based Permanent Magnet Synchronous Generator via an Improved Looped Functional - Fuzzy Event-Triggered Control for Back-to-Back Converter Involved PMSG-Based Wind Turbine Systems - Integral sliding mode control for increasing maximum power extraction efficiency of variable-speed wind energy system - Robust adaptive fractional sliding mode controller design for Mittag-Leffler synchronization of fractional-order PMSG-based wind turbine system - Retarded Sampled-Data Control Design for Interconnected Power System With DFIG-Based Wind Farm: LMI Approach - Fault Ride-through for PMVG-based Wind Turbine System Using Coordinated Active and Reactive Power Control Strategy
<p>최근 5년간 특허 출원 및 등록 (44건)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 풍력 발전기의 전력응용 원천기술 - 저장장치를 이용한 풍력발전시스템 안정화 장치 개발 - 바람 가이드 및 이를 구비하는 건물 열원화장치 - 풍력 발전 단지의 실시간 전력 최적화 방법 및 이를 수행하는 장치 - 풍력 발전 시스템 및 그의 제어방법 - 회소화된 웨이크 방향 그래프를 이용한 풍력 발전 단지의 조정 최적화 방법 및 이를 수행하는 장치 - 유효 전력 조절 하에서의 풍력 터빈의 피로하중 모델 구축 방법 - 비선형 모델 예측 제어를 이용한 대규모 풍력 터빈의 최대 풍력 에너지 추출 방법

교재 개발 (47건)	<ul style="list-style-type: none"> - WIND POWER ENGINEERING - 도시형 소형풍력 핵심기술 - 풍력공학의 원리 - 풍력공학에서의 제어이론 - 풍력블레이드의 설계 및 자작 실험
-----------------------	---

기술이전 (18건)	기업	기술 이전
	(주)SESS	- 기수 고조파 저감법 방식을 이용한 전류 제어 계통 연계 인버터 및 제어 방법 기술의 DOC.
	(주)케이티엔지	- 모듈별 구성이 가능한 교육용 장비를 위한 다기능 데이터 취득 장치 및 풍력발전 교육용 프로그램
	페스코	- 디지털 풍속 추정, 가변속제어 모듈을 통한 전기최적제어 통합관리, 적외선 카메라를 이용한 고장 진단
	(주)아하에너지 이노베이션	- 풍력발전기 블레이드 팁 및 루트 에어포일 특허, 풍력가로동 디자인
	(주)에어원스	- 풍력가로동 외관 디자인 기술의 DOC 및 기술자료, 노하우와 디자인 특허

기술지도 (121건)	<ul style="list-style-type: none"> - 바람 가이드 및 이를 구비하는 건물 열원화장치 - 풍력발전기 블레이드의 팁 에어포일 - 풍력 발전 시스템 및 그의 제어방법 - 발전 시스템 모니터링 장치 및 그 방법 - 풍력발전기용 터빈블레이드 및 이를 구비한 풍력발전기 - 각종 저장장치를 이용한 풍력 발전 시스템 안전화 - 풍력 발전 단지의 효율적 운영 시스템 개발
-----------------------	--

인재 배출 (86명)	<ul style="list-style-type: none"> - 삼성전자 - (주)LG전자 - 풍력기술연구센터 - CKP풍공학연구소 - 일진글로벌 - (주)현대중공업 - (주)ANI - (주)미르기술 - (주)포엠솔루션 - JMC중공업
-----------------------	--

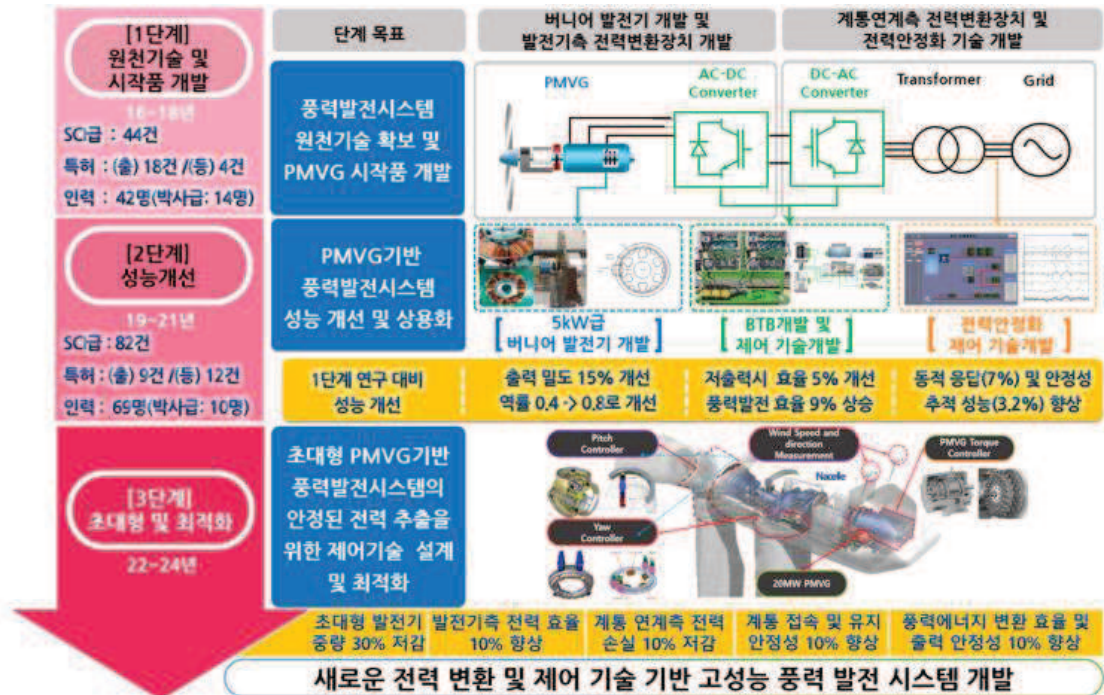
특별초청강연회 (15건)	<ul style="list-style-type: none"> - Energy from the Sea, emerging technologies wind energy - MCSA를 이용한 풍력발전기 고장진단 - Challenge of direct-drive generator for large wind turbines - 서남해안 풍력산업 허브 구축사업 - 세계 풍력산업의 동향과 시사점
-------------------------	--

외부강연 (46건)	<ul style="list-style-type: none"> - 소형풍력발전 시스템의 신기술 및 시장전망 - 소형풍력발전 기술개발 동향과 시장분석 및 사업화전략 - 도시형 풍력발전원천기술 - 풍력발전용 소형복합재 블레이드의 실규모 구조 시험 - 우리나라의 그린홈에 적합한 소형풍력발전 시스템의 신기술 및 설치사례와 시장전망
----------------------	---

7. 외부기관과의 협력 체계



8. 센터의 연구 내용



VIII-14. BK21새만금에너지인프라건설교육연구팀

1. 설립목적

본 사업팀은 3단계 BK21플러스 사업을 이어 4단계 BK21 사업에 진입하였으며, 본교의 미래가치를 창조하는 융합교육 선도대학으로서 글로벌 창의 융합인재양성과 군산 새만금 지역 재생에너지 비전 및 지역 산업 발전을 견인하고자 새만금 산학 R&D 연계형 글로벌 인재 양성을 목표로 한다. 또한 지역 산업체와 연계한 실질적인 산학 R&D 교육을 활성화함으로써 지속적으로 새만금의 기술 가치를 실증화하는 목적을 달성하기 위해 교육 및 연구 능력을 강화하고 지역 산업체의 에너지 인프라 건설 기술력 강화가 지역사회 발전으로 이어지는 발전적 순환 모델을 구축하고자 한다.

2. 연혁

2020. 9. 「4단계 BK21 새만금 에너지 인프라 건설 교육연구팀」 설치

2020. 9. 제1대 사업팀장 김형주 교수 취임 ~ 현재

3. 구성



4. 조 직

구 분	사업팀장	참여교수	신진연구인력	행정직원	참여대학원생	계
인원(명)	(1)	2	2	1	17	23(1)

※ () : 사업팀장

5. 주요 교육/연구 내용

가. 연구내용

- 세계적 수준의 연구역량 향상을 위한 연구 비전으로 “새만금 개발에 대한 시대적 요구에 부응하고 지역산업의 혁신적 가치창출을 위한 새만금 산학 R&D 연계형 글로벌 인재 양성” 설정을 통해 지속가능한 친환경 새만금 재생에너지 인프라 연구 시스템을 구축하고 신산업의 도약을 위한 기술 개발과 연계성을 확립하기 위해 공헌하고자 한다.
 - 친환경 새만금 재생에너지 글로벌 지반공학기술 개발
 - 친환경 새만금 인프라 교통 시설 첨단재료 개발과 유지관리기술
 - 친환경 지반환경보전 기술 및 친환경성 평가기술 개발
 - 기 구축된 새만금 산학R&D 연구용 테스트 베드를 활용한 도전적 기술 개발

나. 교육내용

- 새만금 에너지 관련 인프라 건설 분야에서 세계적 수준의 교육연구 모델을 구축하기 위해 ‘랩(Lab)과 테스트베드 중심의 새만금 산학 R&D 전문 교육’을 목표 달성을 위한 구체적인 추구 방향은 다음과 같다.
 - 교육과 연구의 연계성 확립에 의한 교육연구 실행
 - 랩(Lab)과 테스트베드(Test-Bed) 중심의 실용연구와 현장교육 강화
 - 산학 R&D 랩 공동체 연구 경험 축적
 - 수요자 중심의 연구과정 구축과 교육의 질 확보

다. 사업팀 학과 졸업 후 진로

- 석사학위취득: 전공관련 분야의 유망 중소기업, 벤처회사, 국·공립 및 기업 연구소 취업, 박사과정 진학 등
- 박사학위취득: 국내외 연구소, 우수 기업체, 대학의 연구교수 등
- 외국인학생: 자국의 대학교수, 책임연구원급 이상

VIII-15. ICT특성화취업연계형사업단

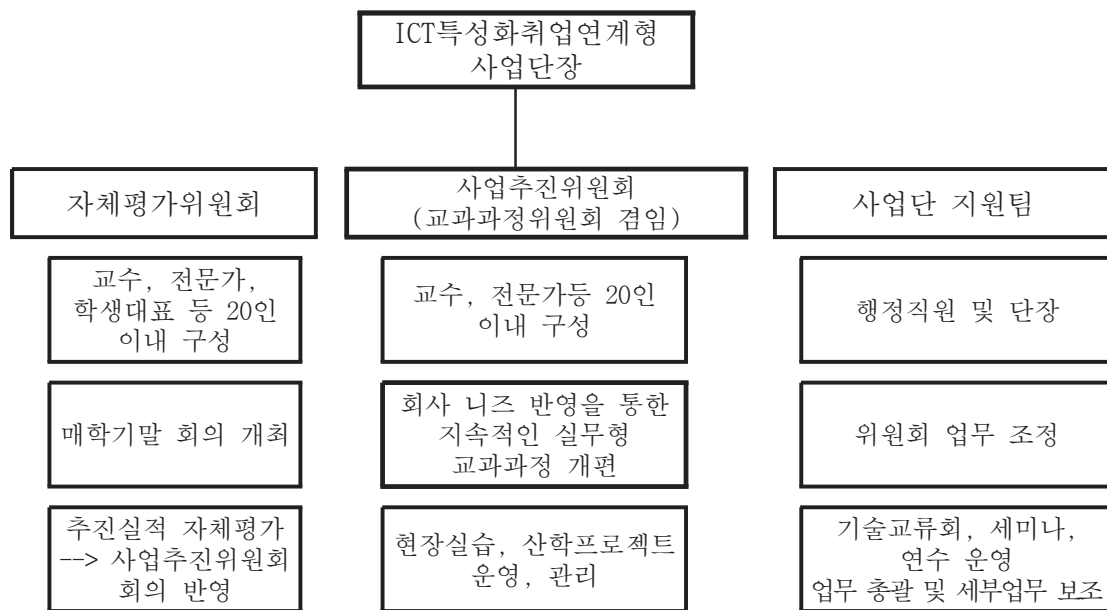
1. 설립목적

전라북도 신성장동력산업 분야 중의 하나인 ICT특성화 기반 응용기술의 발전을 견인할 핵심 실무형 전문인력을 전북지역의 관련 기업체 수요에 맞추어서, 사업 참여시부터 매칭기업과 ONSE대학 IT융합통신 공학과 학생 간 밀접한 매칭을 통해 맞춤형 창의적 인력을 양성함. 기초이론과 회사에서 실제로 사용되는 실무형 업무를 위한 실기교육을 중점적으로 지원함. 해당 학생들은 사업 완료 즉시 매칭 기업 및 도내 기업에 취업하여 전북 ICT특성화 기술 기반 응용분야 산업의 발전에 중추적인 역할을 담당하도록 함.

2. 연 혁

- 2014. 01. 전북테크노파크의 사업승인으로 ICT특성화 취업연계형사업단 출범
- 2014. 01. 2014년 1차년도 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2015. 01. 2015년 1차년도 취업연계형 특성화 과정 지원사업 시작
- 2015. 03. 2014년 2차년도 취업연계형 특성화 과정 지원사업 시작
- 2016. 01. 2016년 1차년도 취업연계형 특성화 과정 지원사업 시작
- 2016. 02. 2014년 취업연계형 특성화 사업 종료
- 2016. 03. 2015년 2차년도 취업연계형 특성화 과정 지원사업 시작
- 2016. 02. 2015년 취업연계형 특성화 사업 종료
- 2017. 01. 2017년 1차년도 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2017. 03. 2016년 2차년도 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2018. 01. 2018년 1차년도 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2018. 02. 2016년 취업연계형특성화 사업 종료
- 2018. 03. 2017년 2차년도 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2019. 01. 2019년 1차년도 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2019. 02. 2017년 취업연계형특성화 사업 종료
- 2019. 03. 2018년 2차년도 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2020. 02. 2018년 2차년도 취업연계형 특성화과정 지원사업 종료
- 2020. 03. 2019년 2차년도 2020년 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2021. 02. 2019년 2차년도 2020년 취업연계형 특성화과정 지원사업 종료
- 2021. 03. 2021년 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2022. 02. 2021년 취업연계형 특성화과정 지원사업 종료
- 2022. 03. 2022년 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2023. 02. 2022년 취업연계형 특성화과정 지원사업 종료
- 2023. 03. 2023년 취업연계형 특성화과정 지원사업 시작
- 2023. 03. 지역혁신클러스터육성 2기(전북추진단) 과제 시작

3. 구성



4. 조 직

구 분	사업단장	참여교수	계약직원				계
인원(명)	1	4	1				6

※()는 위촉직임

5. 시 설

(단위 : m²)

사무실							계
23.94							23.94

6. 주요 업무

- ICT특성화취업연계형 사업 운영 및 관리
- 산학협력단 업무(회계 및 서류) 처리
- 학생 자기개발 및 현장실습 지원
- CA(Campus Advisor)의 역할을 겸하여 취업 후 취업생 모니터링, 참여학생 상담
- 매칭회사와의 산학연계 프로그램 운영.
- 현장 실습 및 전문가 세미나 등을 통한 실무프로그램 운영

7. 주요 프로그램

가. 전략산업 전문인력양성 취업연계형 특성화과정 지원사업

- 교육과정
 - ONSE대학 IT융합통신공학과에 ICT 특성화 기반 응용기술을 위한 ① ICT융합기술 및 SW/HW분야 ② 게임개발 및 AR/VR기술 분야 ③ Big Data, 차세대 Network 및 보안기술 분야 ④ 차세대 이동통신기술 및 GIS 분야 ⑤ 네트워크 관리 · 유지기술 분야 ⑥ 신재생에너지 및 기타 분야 총 6개 트랙(과정) 등 설치 (각 트랙의 교육과정은 해당 업체의 수요를 최대한 반영)
 - 3, 4학기에 취업 예정 업체에서 전공취업 체험 실시
 - 산학연 전문가 초청 세미나를 통해 인성 및 전공 교육
- 산학연협력
 - 방학을 이용한 회사 현장실습 실시 및 학기중 현장종합실습 실시 --> 실무 능력 강화
 - 워크샵 및 현장 방문 회의를 통해 지속적 점검 및 업체의 요구를 피드백
 - 산학협력프로젝트를 통해 학생의 현장업무 수행 능력 강화
- 기타
 - 자체평가, 사업실무위원회, 참여교수 워크샵, 교재 개발, 특강 등을 통한 우수학생 양성
 - 방학 및 학기중 해외 연수 프로그램 진행
 - 학기 중 어학 교육 프로그램 수강 및 자격증 취득을 위한 교육프로그램 수강 실비지원
 - 회사별 요구되는 자격증 및 기타 전문 교육 지원

VIII-16. 미래형자동차R&D전문인력양성사업단

1. 설립 목적

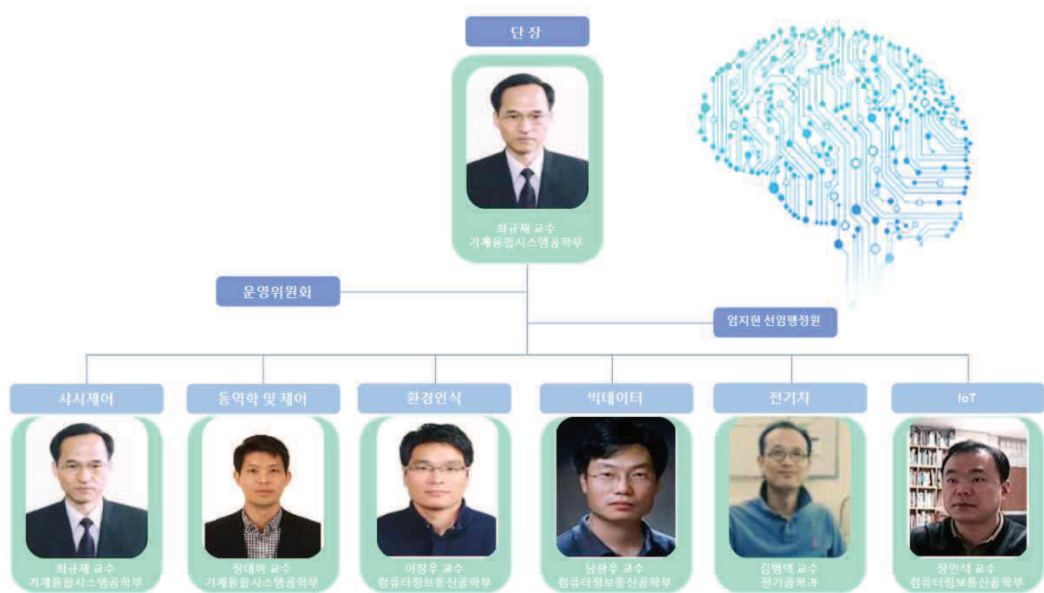
자율주행자동차, 전기차 등 미래자동차산업의 新(신)융합 생태계를 선도하기 위해 산업계 현장 수요를 반영한 석·박사 학위/비학위 교육과정 개발 및 운영을 통한 전문인력양성과 Joint LAB, 인턴십 등 현장실무형 산학연계프로젝트 발굴로 현장애로기술해결능력 확보 및 취업연계 양성을 통해 미래형자동차의 글로벌 기술경쟁력 강화를 위한 R&D 전문인력양성 및 산학연계형 생태계 구축을 목적으로 한다.

2. 연혁

- 2017. 03. 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업 1차년도 사업 협약(한국산업기술진흥원)
- 2017. 03. 군산대학교 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업단장 이덕진 교수 취임
- 2017. 06. 1차 해외전문가 초청 세미나 개최
- 2017. 07. 군산대학교 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업단 설명회(세미나) 개최
- 2017. 10. 군산대학교 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업 사업단 규정 제정
- 2017. 12. 기술전문인력 초청 세미나 개최(한국산업단지공단)
- 2017. 12. 군산대학교 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업 1차년도 워크숍 개최
- 2017. 12. 2018 국제 대학생 창작자동차 경진대회 출전
- 2017. 12. 기술전문인력 초청 세미나 개최(한국항공우주연구원)
- 2018. 01. 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업 MOU 체결
- 2018. 02. 군산대학교 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업 1차년도 운영위원회 개최
- 2018. 03. 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업 2차년도 사업 협약(한국산업기술진흥원)
- 2018. 05. 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업 킥오프워크숍 참석
- 2018. 07. 2차 해외전문가 초청 세미나 개최
- 2018. 08. 군산대학교 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업 2차년도 운영위원회 개최
- 2018. 08. 군산대학교 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업 사업단 규정
- 2019. 01. CES 2019 전시회 및 컨퍼런스 참관 : 참여교수 및 수혜학생
- 2019. 02. 군산대학교 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업 2차년도 워크숍 및 운영위원회 개최
- 2019. 02. 군산대학교 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업 2차년도 워크숍 및 운영위원회 개최
- 2020. 02. 군산대학교 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업 3차년도 운영위원회 개최
- 2020. 05. 군산대학교 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업 전기·자율차 스마트 전장 기술협력 포럼
- 2020. 06. 군산대학교 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업 오픈소스SW세미나 개최
- 2021. 01. 군산대학교 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업 4차년도 1차 운영위원회 개최
- 2021. 02. 군산대학교 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업 4차년도 2차 운영위원회 개최
- 2021. 02. 군산대학교 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업단장 이덕진 교수 퇴직에 따른 해임
- 2021. 03. 군산대학교 미래형자동차 R&D 전문인력양성사업단장 최규재 교수 신규 취임

3. 구성

주관 기관	참여기관	컨소시엄 기업/기관
한국전자정보통신진흥회 (KEA)	군산대학교 최규재교수 김병택교수 장민석교수 남광우교수 이창우교수 정대이교수	자동차융합기술원 캡텍종합기술원 대우전자부품 타타대우상용차 미래브이씨 코스텍 피타소프트 바로택시너지 휴인스 에이엔에이치스트럭처 티엔엔멀티미디어 위고코리아 창원금속공업 휴인스 티엔엔멀티미디어 스프링클라우드 MPS코리아 이씨스 파이알 더넥스트 아이브랩 모라이
대외협력팀	행정지원팀	운영위원회
역할 및 담당업무	역할 및 담당업무	역할 및 담당업무
- 대외 협력 주관 - 컨소시엄 네트워크 구축 - 기업연계 프로젝트 기획 - 인턴쉽 및 현장실습 업무 - 기업 니즈 수렴	- 학생모집 및 홍보 주관 - 학생 학술 활동 지원 - 재정, 구매, 관리 - 예산 관리 및 정산	- 인력양성 주관 - 사업단 운영 자문 - 교과과정 개발 - 교과목 개발 - 교재 개발



4. 조직

구 분	사업단장	참여교수	코디네이터	계
인원(명)	1	5	1	7

5. 시설

(단위 : m²)

사업단 사무실	계
135	135

6. 주요 업무

- 미래형자동차 R&D 전문인력양성 석·박사 학위과정 및 전문성 강화과정 운영
- 다양한 산학협력프로젝트를 통한 기업 현장 실무 능력 배양 및 산업 전문성 강화로 미래형자동차R&D 전문인력을 양성하여 수혜학생 취업연계방안 마련
- 미래형자동차 관련 자율주행경진대회 참가 및 교육과정 참여 유도
- 상용차로 특화된 전북지역 기업과 연계하여 상용차에 특화된 인프라 활용
- 환경인식/차량제어(상용차) 분야에 특화된 역량을 바탕으로 한 커리큘럼 운영
- 기술전문인력 세미나, 컨퍼런스 참여, 전시회 등을 통한 최신 기술 트렌드 습득

7. 주요 프로그램

가. 미래형자동차 융합 교육과정

- 자율주행상용차, 융합소프트웨어개발론, 소형특수전기기기 개론
- 최적제어, 선형전동기이론, 데이터베이스, 전기기기설계론, 자동차운동학, 컴퓨터비전특론, 비선형시스템 및 제어, 전기기기수치해석특론, 차량동역학, 시스템분석 및 설계, ICT융복합설계, 영구자석응용기기특론, 차량전자제어시스템, 기계학습, 동적시스템추정, 고급패턴인식, 고급데이터베이스, 데이터마이닝, 전기기기설계론, 지능형 자율주행차설계특론, 심층강화학습, 공간빅데이터특론
- 머신러닝, 자동차IoT센서시스템, 이동체 데이터 컴퓨팅
- 산학프로젝트 I, II

나. 미래형자동차 현장실무 교육과정

- 산학프로젝트 I, II 등 신규 교과목 및 교재 개발

다. 현장실무 응용과정

- 컨소시엄 참여기업 중심으로 현장실습 프로그램 운영

라. 컨소시엄 참여기업과 산학프로젝트 또는 고용연계

- 산업체 맞춤형 전문 인력 공급 시스템 정착 및 확대
- 참여기업과 인턴십 프로그램 등을 운영하여 미래형자동차관련 현장 실습 확보
- 대학원생의 현업 적응능력 향상과 기업맞춤형 실무

VIII-17. 수송기계부품설계인력양성사업단

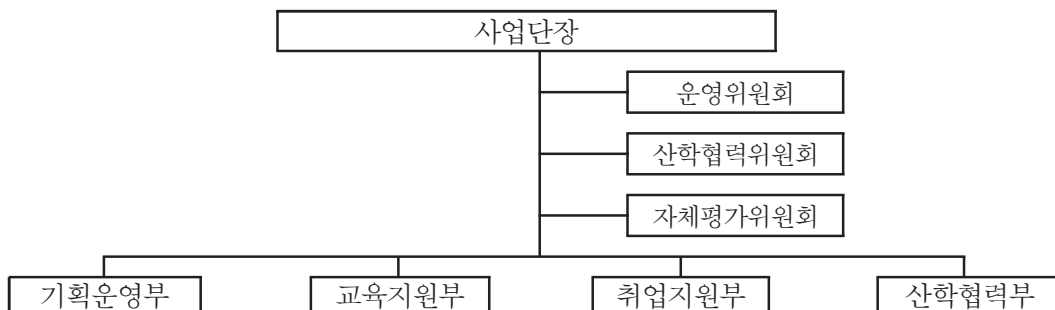
1. 설립목적

산·학·관 커플링사업은 전라북도가 도내 기업의 경쟁력 강화와 일자리 창출이라는 일석이조의 효과를 거두기 위해 지자체 최초로 추진하는 것으로, 산·학·관 간에 긴밀한 상호 협력체제 구축을 통해 공동으로 산업현장에 필요한 기업맞춤형 인재를 양성하여 취업으로 연계시키고 기업의 애로기술 해결과 신제품 개발 지원을 목적으로 하는 사업입니다.

2. 연 혁

- 2008.03. 제1기 산·학·관 커플링사업 선정
- 2009.03. 제2기 산·학·관 커플링사업 선정
- 2011.03. 제3기 산·학·관 커플링사업 선정
- 2012.03. 이공계열 대학 산·학·관 커플링사업 선정
- 2013.03. 이공계열 대학 산·학·관 커플링사업 선정
- 2014.03. 2014 대학 산·학·관 커플링사업 선정
- 2015.03. 2015 대학 산·학·관 커플링사업 선정
- 2016.03. 2016 대학 산·학·관 커플링사업 선정
- 2017.03. 2017 대학 산·학·관 커플링사업 선정
- 2018.03. 2018 대학 산·학·관 커플링사업 선정
- 2019.03. 2019 대학 산·학·관 커플링사업 선정
- 2020.03. 2020 대학 산·학·관 커플링사업 선정
- 2021.03. 2021 대학 산·학·관 커플링사업 선정
- 2022.03. 2021 대학 산·학·관 커플링사업 선정
- 2023.03. 2021 대학 산·학·관 커플링사업 선정

3. 구성



4. 조 직

구 분	사업단장	사업부단장	계약직원	사업부장	계
인원(명)	1	1	1	4	7

5. 시 설

(단위 : m²)

사무실	사업단장실	계
67.5	33.75	101.25

6. 주요 업무

- 기업 맞춤형 우수인력 양성 및 공급
- 산업체 애로기술 해결 및 신제품 개발 지원
- 산·학·관 협력/지원 네트워크 구축 및 운영

7. 주요 프로그램

가. 커리큘럼 개선사업

- 참여기업 대상 교과과정 수요조사 실시
- 교수/학습법 개발 교수 워크숍 실시
- 산학협력위원회 운영
- 산학융합 공동연구 및 기업맞춤형 교과목 운영

나. 현장실습 강화사업

- 기업과 공동으로 현장실습 프로그램 개발
- 채용형 인턴과정으로 연계 운영
- 정규 교과목을 통한 학점제 현장실습 운영

다. 참여기업 확대/지원사업

- 참여기업 기술 수요조사 실시
- 참여기업 기술지도 및 사원 재교육 실시
- 참여기업 기자재 및 시설 활용 지원

라. 겸임교수 활용사업

- 현장실무형 전공교과목 강의 담당
- 겸임교수별 전담 학생상담제도 운영

마. 취업능력 향상사업

- 취업세미나 및 취업캠프 실시
- 전공실무교육 및 현장실무교육 실시
- 참여기업 임직원 초청특강 실시

바. 참여교수/학생 지원사업

- 참여학생 학업/참여도/취업장학금 지급
- 어학 및 자격증취득 수강료/응시료 등 지원
- 참여기업 탐방 및 견학 실시
- 수송기계 관련 각종 전시회 참관

VIII-18. 스마트건설기계전문인력양성사업단

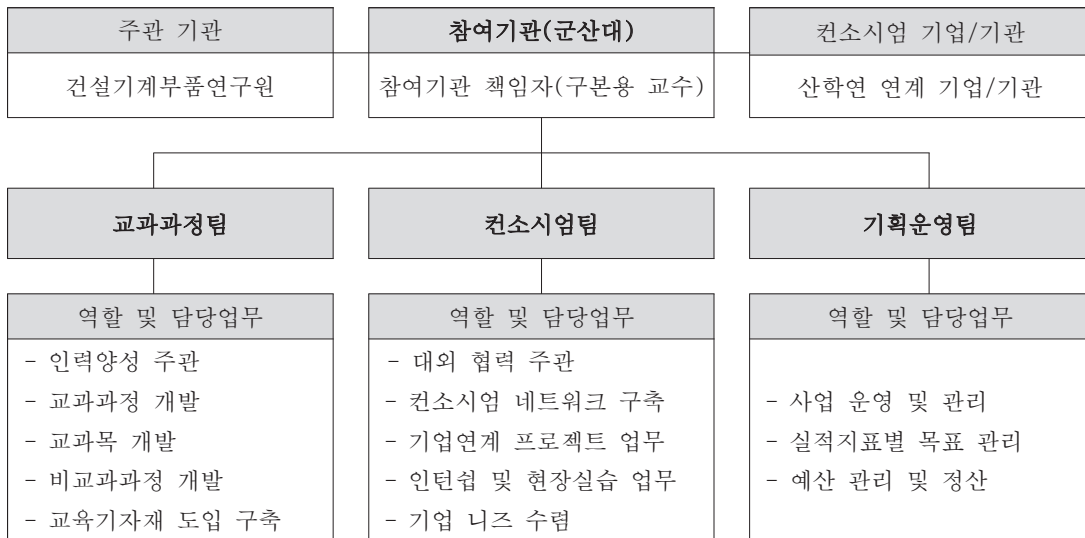
1. 설립 목적

스마트 건설기계 및 연관 산업 분야의 완성차 및 핵심부품 생산기업을 중심으로 컨소시엄을 구성하여 특화교육 및 기업연계 산학프로젝트 수행을 통한 R&D 전문인력 석·박사를 양성하고 관련 산업체로 배출함으로써 건설기계 산업 발전을 도모한다.

2. 연 혁

- 2020.03.01. 스마트건설기계전문인력양성사업 1차년도 사업 협약(한국산업기술진흥원)
- 2020.03.01. 스마트건설기계전문인력양성사업단장 구분용 교수 취임
- 2020.03.26. 스마트건설기계전문인력양성사업 운영규정 제정
- 2021.03.01. 스마트건설기계전문인력양성사업 2차년도 사업 협약(한국산업기술진흥원)
- 2022.03.01. 스마트건설기계전문인력양성사업 3차년도 사업 유지
- 2023.03.01. 스마트건설기계전문인력양성사업 4차년도 사업 진행

3. 구성



4. 조 직

구 분	사업단장	참여교수	전임연구원	계
인원(명)	1	10	1	12

5. 시 설

(단위 : m²)

사무실	사업단장실	계
67.5	33.75	101.25

6. 주요 업무

【 사업목표 】

스마트 건설기계 산업 창의·융합형 전문인력 양성 및 고용연계 기반 구축
 석·박사 과정 : 인력양성 315명, 배출인원 100명(학위취득 80%), 취업 80명(80%)



구분	① 융합형 석·박사 전문인력 양성	② 수요자 중심의 산업변화 대응 전문교육과정
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> · 산업 수요를 반영한 스마트 건설기계 분야별 핵심 기술 교육과정 운영 · 스마트 건설기계 산·학·연 협의체 구축 	<ul style="list-style-type: none"> · 산·연 전문가 그룹 구성을 통한 기술 변화 대응형 교육과정 개발 및 운영 · 전문성 향상 단기 교육과정 운영
핵심 성공 요인	<ul style="list-style-type: none"> · 문제 해결형 양성 과정 운영 (패러다임 전환에 따른 기술개발·문제 해결 직접수행을 통한 맞춤형 인력양성) · 산학 프로젝트 운영 (융합 과제 도출 및 해결을 위한 산학 프로젝트 수행으로 창의·융합형 인재 양성) · 스마트 건설기계 취업 선순환 생태계 구축 (기업 현장실습·프로젝트 → 결과물 논문 작성 → 해당기업 또는 관련기업 취업) 	<ul style="list-style-type: none"> · 스마트 건설기계 산업 변화 대응형 교육과정 개설 (스마트 건설기계 관련 R&D 산·연 전문가 그룹 구성) · 수요자 맞춤형 전문성 향상과정 운영을 통한 산·학간 Gap 극복 (빠른 시장변화에 즉시 대응 가능한 인력 양성 및 공급을 목적으로 과정 운영) · 기업 애로사항 해결 과정 (인증, 안전, 제도 및 사업화 등)
성과 목표	<ul style="list-style-type: none"> · 창의·융합형 석·박사양성과정 · 인력양성 315명(5년) 3개대학×10명×5년 1개대학×5명×5년 · 취업률 80%이상 · 교육과정개발 28회(5년) · 산학프로젝트 65회(5년) 	<ul style="list-style-type: none"> · 현장 해결형 맞춤 교육과정 · 단기과정 대상 수혜학생 2과목 이상 필수 · 수료율 80% 이상 · 전문교육과정 10개 이상(5년)

7. 주요 프로그램

- 스마트 건설기계 전문인력양성 교육과정

구분	트랙	1년차		2년차	
		1학기	2학기	3학기	4학기
기초	공통	스마트건설기계 메카트로닉스특론	머신러닝 기계학습		
	지능형부품		위성항법시스템		
	친환경시스템		친환경유압장비		
전공 핵심	지능형부품	에너지네트워크 표현학습및컴퓨터비전	최적제어 센서및액추에이터 고급필터링이론	항법센서및시스템 심층학습	
	친환경 시스템	친환경경량소재 다물체동역학	유한요소법 소음진동학 배터리소자특론	최적설계 하이브리드시스템 전력전자특론	
융합 설계/ 산학 연계	공통		건설기계시스템물리모델링	산업체JointLab I	산업체JointLab II
	지능형부품		건설기계용SoC설계	스마트건설기계부품인증	
	친환경 시스템		수소건설기계시스템설계	고급항법시스템	

- 주관기관 주최 단기교육과정 연 2회 운영
 - SW 중심의 교육을 운영하여 현장에 바로 투입될 수 있는 인재양성 기여(파이썬, LAB VIEW 등)
- 취업 프로그램(1대1 멘토링, 취업캠프, 취업설명회) 운영
 - 취업 전략 구축을 위한 취업준비 및 지원전략 멘토링 실시
 - 오픈 채팅방(카카오톡)을 운영하여 개인 성향 파악 후 맞춤 기업 제시
 - 건설기계 관련 컨소시엄 기업의 비대면 취업설명회 개최
- 기업견학 프로그램 운영
 - 기업-학생 간 대면접촉의 기회를 늘리고 현장 맞춤형 이론, 실습 교육을 병행하여 기업에 대한 학생의 이해도를 높이고 기업에서는 인재를 확보하여 직접 취업으로 연계
 - 현대두산인프라코어, 현대건설기계, 건설기계부품연구원 등 견학
- 스마트건설기계관련 성과 창출을 위한 비용 지급
 - 학회 참가 또는 박람회 참관, 논문게재, 관련 교육 이수 등 본 사업의 성과 창출을 위한 비용 지급
- 컨소시엄 기업과의 산학프로젝트 운영
 - 컨소시엄 참여기업 등을 대상으로 수요조사 실시, 주요기업 면담, 기술 애로사항 청취 등을 통한 연계 프로젝트를 발굴하여 대학과의 협력프로젝트 운영

VIII-19. 조선해양전문인력양성사업단

1. 설립목적

- 산업구조 고도화에 따른 현장 중심의 융복합 산업인력 확보 필요성이 증가함에 따라 기업과 대학이 공동으로 특성화과정을 개발하여 “기업과 대학 간 일자리 미스매치” 해결
- 기업수요에 맞는 전문산업인력 양성에 어려움을 겪는 도내 “기업의 고급 인력난” 해결
- 현장 맞춤형 조선해양공학 고급 전문 기술 인력 양성

2. 연혁

2012. 01. 조선해양전문인력양성사업단 신설
2012. 01. 12년 취업연계형특성과정 지원사업 시작 (2012.01.01. ~ 2014.02.28.)
2013. 01. 13년 취업연계형특성과정 지원사업 시작 (2013.01.01. ~ 2015.02.28.)
2014. 01. 14년 취업연계형특성과정 지원사업 시작 (2014.01.01. ~ 2016.02.29.)
2015. 01. 15년 취업연계형특성과정 지원사업 시작 (2015.01.01. ~ 2017.02.28.)
2016. 01. 16년 취업연계형특성과정 지원사업 시작 (2016.01.01. ~ 2018.02.28.)
2017. 01. 17년 취업연계형특성과정 지원사업 시작 (2017.01.01. ~ 2019.02.28.)
2018. 01. 18년 취업연계형특성과정 지원사업 시작 (2018.01.01. ~ 2020.02.29.)
2019. 01. 19년 취업연계형특성과정 지원사업 시작 (2019.01.01. ~ 2021.02.28.)
2020. 03. 20년 취업연계형특성과정 지원사업 시작 (2020.03.01. ~ 2021.02.28.)
2021. 03. 20년 2차년도 취업연계형특성과정 지원사업 시작 (2021.03.01. ~ 2022.02.28.)
2022. 03. 22년 취업연계형특성화과정 지원사업 시작 (2022.03.01. ~ 2023.02.28.)
2023. 03. 23년 취업연계형특성화과정 지원사업 시작 (2023.03.01. ~ 2024.02.29.)

3. 구성



4. 조직

구 분	사업단장	참여교수	계약직원	계
인원(명)	1	5	1	7

5. 주요 업무

- 교육과정 구성 및 운영
 - 지역산업, 발전계획 및 개발계획, 기술동향을 고려한 취업연계형 교과과정의 구성 및 운영을 통한 문제 해결과 현장적응능력을 갖춘 인재 양성
- 전문인력 양성 및 지원
 - 재학생 중 우수한 학생을 사업단에 참여할 수 있도록 확보하고, 참여 기업과 연계한 교과활동 및 현장 활동을 통하여 SECSP에 부합하는 인재 양성
- 교육 내실화 및 지원 인프라
 - 양질의 교육품질 보장을 통해 조선해양 전문인력 인재 양성을 위한 기반을 마련하고 교육수요자, 교육 공급자 및 산업 인력 수요 등 모두의 만족감을 충족시킬 수 있는 교육기반 마련
- 산학협력
 - 현장 맞춤형 인재양성, 지역 중소기업 특화, 산학협력체계 구축 및 운영, 현장적응력 강화형 현장 학습프로그램 운영
- 지역 사회 및 산업 기여
 - 지역 사회에 봉사, 참여 기업 및 지역 기업과의 기술, 인력 등의 교류를 통한 지역중심대학의 역할 제고
- 본 사업을 통한 정량적 목표: 사업 종료 후 졸업한 전문인력이 본 사업에 참여하는 참여 기업 또는 전북 도내에 취업.
- 본 사업을 통해 전북 조선해양 산업분야의 산학관 협력/지원 네트워크 활성화 및 지속적인 운영

6. 주요 프로그램

- 교과과정 및 운영방식 개편 등 현장 맞춤형 교과과정 개발
- 현장 맞춤형 교육을 위해 참여기업의 전문 인력을 겸임교수로 활용
- 학점제 단기 현장실습을 의무화하여 학생들의 현장 적응 능력 향상
- 학점제 R&D 인턴십을 운영하여 학생 및 참여기업 간의 만족도 향상
- 현장실습(1), (2), (3), R&D 인턴십(1),(2) 및 프로젝트 Lab(1),(2),(3),(4)
- 실질적 기업 이해도 향상 및 문제 해결을 추구할 수 있도록 교과과정 개발
- 산학협력 협의회를 통한 트랙개발
- 현장 전문가를 초청하여 연 10회 이상 초청세미나 개최
- 우수학생 해외 견학, 학업 장려금 지원, 어학 성적 및 자격증 취득 지원, 역량강화비 지급 등
- 양질의 교육품질 보장을 통해 인재 양성을 위한 기반을 마련하고 교육 수요자, 교육 공급자 및 산업 인력 수요 등 모두의 만족감을 충족시킬 수 있는 교육기반 마련
- 현장 맞춤형 인재양성, 지역 중소기업 특화, 산학협력체계 구축 및 운영, 현장적응력 강화형 현장 학습프로그램 운영
- 지역 사회에 봉사, 참여 기업 및 지역 기업과의 기술, 인력 등의 교류를 통한 지역중심대학의 역할 제고

VIII-20. 지역기반융합소재인력양성사업단

1. 설립목적

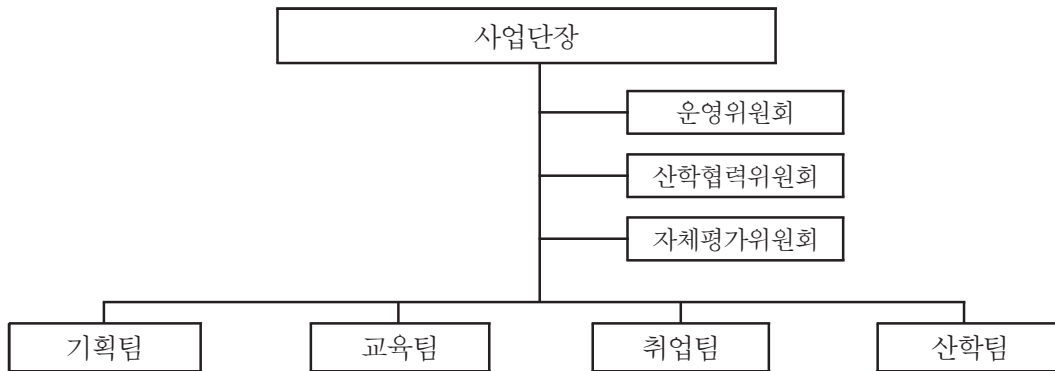
대학 산학관 커플링사업은 전라북도 내 기업의 경쟁력 강화와 일자리 창출을 위해 추진하는 사업으로, 산·학·관 의 협업 체계를 구축하여 실무 맞춤형 인재를 양성하여 도내 취업률 향상을 목표로 한다. 또한 기업의 애로기술 해결 혹은 신제품 개발을 지원하기 위한 사업이다.

2. 연 혁

2020.03. 제1기 산·학·관 커플링사업 신규선정

2021.03. 제2기 산·학·관 커플링사업 선정

3. 구성



4. 조 직

구 분	사업단장	운영위원회	계약직원	계
인원(명)	1	8	1	10

5. 주요 업무

- 전라북도 지역전략산업 중 자율주행 상용차, 탄소/융복합소재부품 및 에너지 변환저장 소재 관련 산업군에 요구되는 인력 양성
 - 에너지 소재: 태양전지, 이차전지 및 연료전지 소재
 - 반도체 소재: 반도체 완제품을 위한 기초 소재에 해당하는 전구체, 코팅제 등의 소재
 - 고기능성 융합소재: 자동차용 복합소재, 생명과학분야, 화장품 등 다양한 기초 소재
 - 산업체 실무 문제 해결형 인력 양성

6. 주요 프로그램

가. 실무 중심 교과과정 개선 사업

- 참여기업 대상 교과과정 수요조사
- 실무 중심 교과목 발굴 - 산학협의회
- 교수/학습법 개발 교수 워크숍
- 운영위원회 분기별 개최

나. 융합소재 인력양성사업

- 현장밀착형 실습 프로그램 운영
- 현장실습 운영을 통한 현장 맞춤형 인재 육성

다. 참여기업 기술지원 사업

- 참여기업 기술 수요조사
- 참여기업 기술지도
- 참여기업 기자재 및 분석시설 활용 지원
- 산학협의회 구성 및 상시 운영
- 참여기업 만족도 조사

라. 학생 취업역량 강화사업

- 취업 세미나 및 취업캠프, 진로인성캠프 운영
- 참여기업 임직원 특강 실시
- 취업 책임교수제 실시
- 기업체 탐방 및 전시회 등 국내 현장학습 실시

마. 겸임교수 활용사업

- 실무 프로그램 공동발굴
- 참여학생 희망 분야별 겸임교수-참여학생 멘토-멘티 구성
- 학기제 현장실습 공동 담당

바. 참여교수/학생 지원사업

- 참여학생 학업/참여도/취업장학금 지급
- 어학 및 자격증취득 수강료/응시료 등 지원
- 학생성과창출 및 자기도전설계 지원
- 참여학생 만족도조사

VIII-21. 전기차 클러스터 전문인력양성사업단

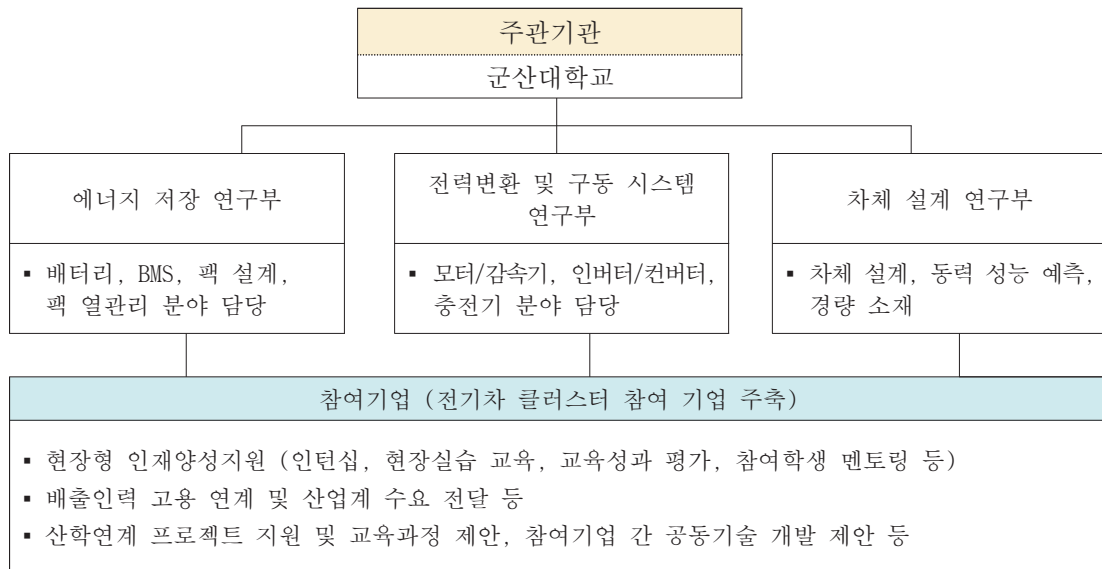
1. 설립 목적

상생형 일자리를 통한 지속가능한 군산 새만금 전기차 클러스터 완성을 위한 기업 맞춤형 R&D 전문인력 석·박사를 양성하고 해당기업 또는 관련 기업체로 배출함으로써 지역 내 전기자동차 산업 일자리 창출 및 지역경제 활성화 기반을 조성한다.

2. 연혁

- 2019.10. 전북 군산형 일자리 상생협약
- 2020.06. 전북 군산형 일자리 Value Chain 연계협약
- 2020.11. 군산대 미래차센터 발족
- 2020.11. 미래차 인력양성 및 우선채용 협약
- 2021.02. 전북 군산형 일자리 정부상생형 지역일자리 선정
- 2021.03. 지역맞춤형 전기차 클러스터 전문인력 협약 체결

3. 구성



4. 조직

구 분	사업단장	참여교수	참여대학원생	행정직원	계
인원(명)	1	12	11	1	25

5. 주요 업무

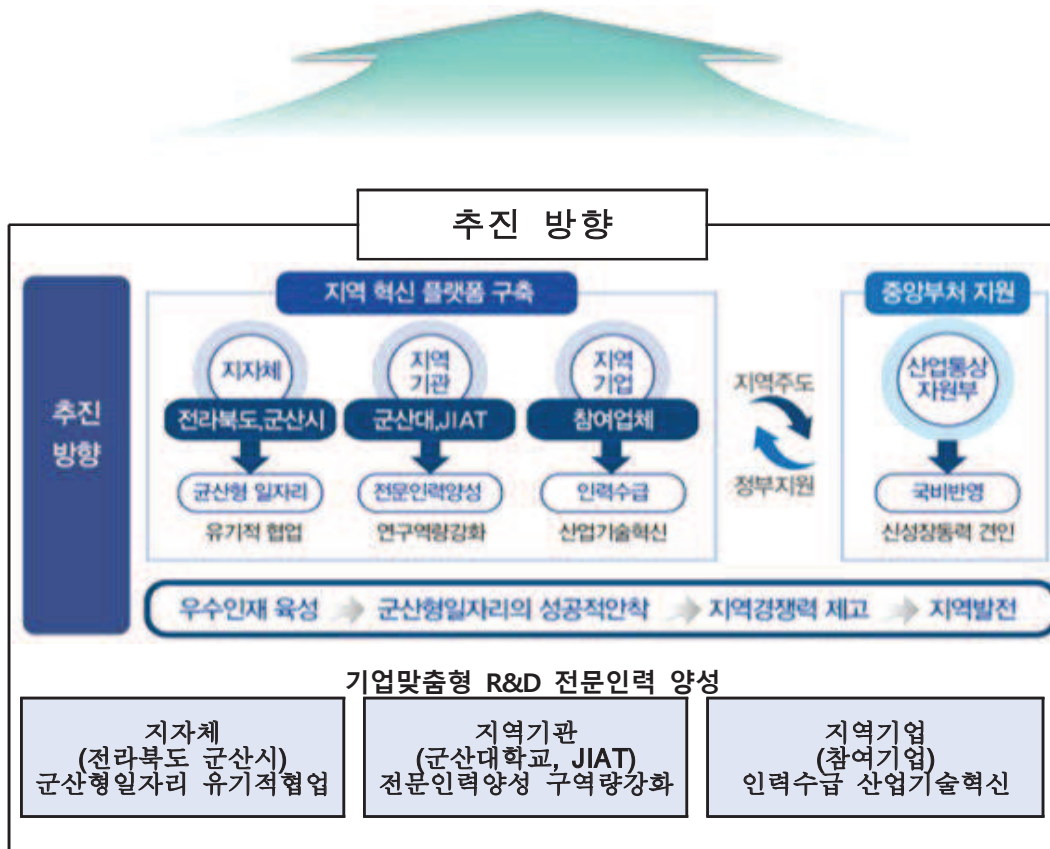
- 1차년도(2021) 인력양성을 위한 교육기반 및 체계구축
- 2차년도(2022) 인력양성체계 확충 및 융합인력 양성 추진
- 3차년도(2023) 기업실무 및 융합인력 양성 확대
- 4차년도(2024) 교육과정 고도화 및 취업확대
- 5차년도(2025) 인력양성체계 정착을 위한 후속과제 추진 및 자립화 준비

사업 목표

- **상생형 일자리를 통한 지속가능한 군산새만금 전기차 클러스터 완성을 위한 기업 맞춤형 R&D 전문인력양성**
석박사 과정 : 수혜 인력 50명 (총 5년)

추진 전략

구분	① 핵심연구인재 석·박사 전문인력 양성	② 수요자 중심의 산업변화 대응 핵심연구인재양성 교육과정
주요내용	<ul style="list-style-type: none"> · 산업 수요를 반영한 미래전기차 분야별 핵심 기술 교육과정 운영 · 전기차분야 산·학·연 협의체 구축 	<ul style="list-style-type: none"> · 산·연 전문가 그룹 구성을 통한 기술 변화 대응형 교육과정 개발 및 운영 · 전문성 향상 핵심연구인재 양성 교육 과정 운영
핵심성공 요인	<ul style="list-style-type: none"> · 문제 해결형 양성 과정 운영 (패러다임 전환에 따른 기술개발·문제해결 직접수행을 통한 맞춤형 인력양성) · 전기차 취업 선순환 생태계 구축 (기업 현장실습·프로젝트 → 결과물 논문 작성 → 해당기업 또는 관련기업 취업) · 소그룹 융합 프로젝트* 운영 (융합 과제 도출 및 해결을 위한 산·연 담당자 /분야별 1~2명의 수혜학생으로 팀 구성을 통한 창의·융합형 인재 양성) 	<ul style="list-style-type: none"> · 전기차 산업 변화 대응형 교육과정 개설 (전기차 관련 R&D 산·연 전문가 그룹 구성) · 수요자 맞춤형 핵심연구인재 양성과정 운영을 통한 산·학간 Gap 극복 (빠른 시장변화에 즉시 대응 가능한 인력 양성 및 공급을 목적으로 과정 운영) · 기업 애로사항 해결 과정 (인증, 안전, 제도 및 사업화 등)



6. 주요 프로그램

가. 산업계-협회-지자체-학계(산학관) 협력 체계 구축

- 지자체-인력양성사업단 협력 체계 구축
- 협회-인력양성사업단 협력 체계 구축
- 산업계-인력양성사업단 협력 체계 구축
- 학계-인력양성사업단 협력체계 구축
- 지자체-산업계-협회-학계 협력체계 구축

나. 우수한 수혜 학생 모집 및 교육과정 개발

- 대학원생(석사과정, 박사과정, 석·박사 통합과정) 모집
- 전기차 전문인력양성 교과과정 개발
- 전기차 기술관련 실습 교육 방안 마련
- 컨소시엄 기업과 연계된 산학프로젝트 선정 및 수행

다. 전기차 기반 기술 개발을 위한 산학협력프로젝트 추진

- 산학협력프로젝트 운영계획
- 산학연계프로젝트 운영 방안

라. 고용연계 시스템 구축

- 기업체 필요 인력에 대한 설문 조사를 통한 맞춤형 인재 양성
- 기업체 구인 정보를 상시로 공유할 수 있는 정보 공유 시스템 구축
- 과제 수혜학생의 책임 의식 고취를 위한 취업의사 확인서 작성

마. 기업 인턴십 추진

- 지역 기업 연계를 위한 실질적 인턴십 프로그램 운영
- 인턴십 수행내용의 질적 관리 및 취업연계 유도 전략

바. 전기차 관련 컨퍼런스 및 세미나 개최

- 국내외 산학연이 참여하는 전기차 컨퍼런스 개최
- 정기적인 전기차 관련 세미나 개최
- 산학프로젝트 성과발표회 실시

VIII-22. 지진전문인력양성사업단

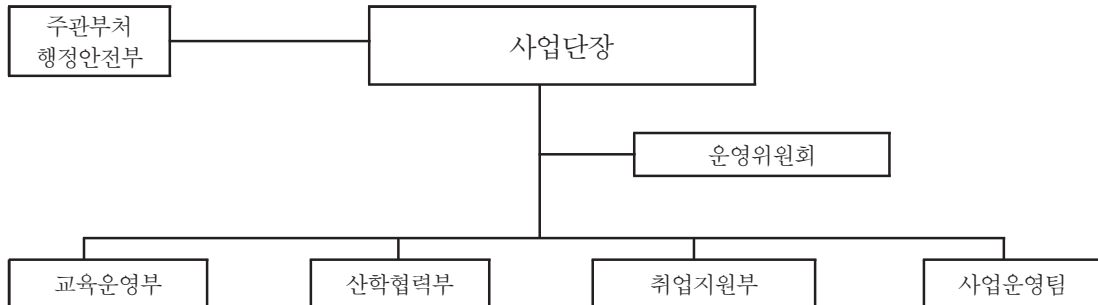
1. 설립 목적

지구조적 운동에 의한 지진 발생 메커니즘과 지반과 구조물의 통합 전문지식을 갖춘 지진방재 전문 인력 양성

2. 연혁

- 2018. 07. 2018년 지진 전문인력 양성사업 교육기관 선정
- 2018. 08. 지진 분야 전문인력 양성사업 협약(2018.09.~2020.08.)
- 2018. 09. 지진전문인력양성사업단 신설
 - 재난관리분야/지진분야 전문인력 양성사업 진행(1단계)
- 2020. 08. 지진방재 분야 전문인력 양성사업 협약(2020.09.~2022.08.)
- 2020. 09. 지진방재 분야[내진] 전문인력 양성사업 진행(2단계)
- 2022. 08. 지진방재 분야 전문인력 양성사업 협약(2022.09.~2024.08.)
- 2022. 09. 지진방재 분야[내진] 전문인력 양성사업 진행(3단계)

3. 구성



4. 조직

구 분	사업단장	계약직원	사업부장	계
인원(명)	1	2	3	6

5. 시설

(단위 : m²)

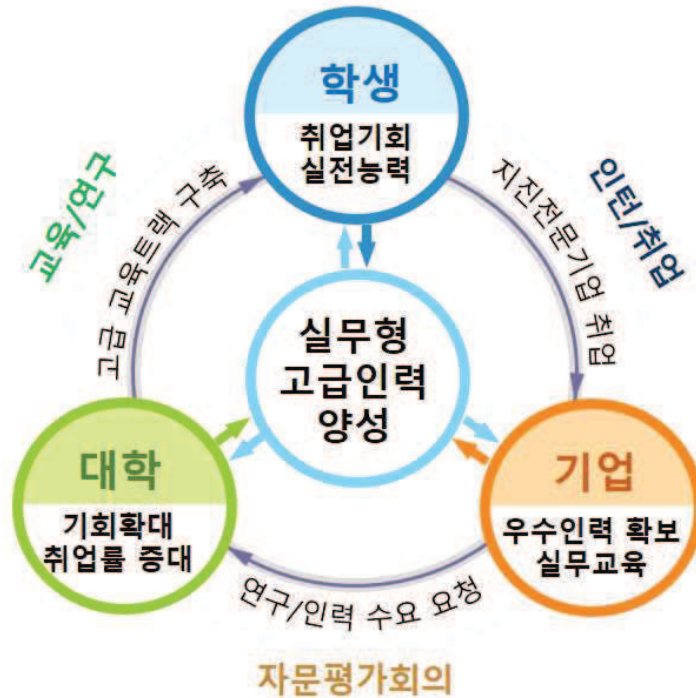
사무실	사업단장실	계
60.77	33.33	94.1

6. 주요 업무

- 지진 방재분야 교과목 개설/운영
- 단기 집중 강좌 및 기술 세미나
- 지진 방재분야 설계/해석 기술 고급 트랙 교육/연구/인프라 구축
- 지진 방재분야 대학원 과정 홍보 및 석사, 박사과정 확보
- 산학 협력 체결 구축 및 공동 연구 개발
- 해외 대학 및 산업체 MOU 체결 구축
- 지진방재관련 설비 및 인프라 구축

7. 주요 프로그램

- 교육분야: 지진방재기술 및 내진설계/해석 기술 인력 양성 인프라 및 시스템 구축
- 연구분야: 국내외 연구진과의 기술 협력 및 인적 MOU 체결 및 국제 인터쉽 및 학회 참가
- 인력분야: 장학금 지원을 통한 동기부여 및 산업체 현장실습을 통한 취업 연계 실시



VIII-23. 풍력발전단지 통합설계 고급인력양성사업단

1. 설립 목적

- 대학원 기계공학과, 전기전자제어공학과, 해양건설공학과 교수님들이 참여하여 운영하는 다학제 기반의 교육과정으로, 산업통상자원부가 지정한 풍력발전단지 통합설계 석·박사 고급 인력양성 프로그램임
- 육해상 풍력발전단지의 개발 능력 확보 및 경제성 향상을 위해 필요한 발전단지 개발·배치설계 및 단지 운영기술 분야에 대한 석·박사 고급 인력 양성
- O&M, 환경·안전, 자원평가 및 배치 설계 등 정책적 우선 순위가 있는 분야의 기업 주도형 석·박사 고급 인력 양성
- 풍력관련 중소·중견기업의 기술 경쟁력을 확보하고 애로기술 해결을 위한 R&D 연계 석·박사 고급 인력 양성
- 산학협동 R&D 연계, 지적 재산권 창출 및 교육 인프라 확충 등을 통한 산업계 수요 맞춤형 인력 양성

2. 연혁

- 2017. 04. 풍력발전단지 통합설계 고급인력양성사업단 협약
- 2017. 04. 풍력발전단지 통합설계 고급인력양성사업단장 이장호 교수 취임
- 2017. 04. 기업애로기술 해소를 위한 집중 워크숍
- 2017. 05. 전라북도 풍력산업 간담회
- 2017. 06. 국회 신재생에너지포럼
- 2017. 07. 인터쉽 프로그램 개최(총 5회)
- 2017. 07. 지식나눔행사(총 6회)
- 2017. 08. 산업체 전문가 강의(총 7회)
- 2017. 09. 인력양성사업단 설명회
- 2017. 10. 산업안전강연
- 2017. 10. 한국풍력에너지학회 추계학술대회
- 2017. 12. 풍력발전기술 특별 초청강연
- 2018. 06. 해상풍력 사업설명회 및 해상풍력 산업화전략 포럼
- 2018. 07. 에너지인력양성사업 지식나눔행사
- 2018. 08. GH-bladed 교육 프로그램
- 2018. 08. WindPRO 활용기술 단기교육
- 2018. 08. 인터쉽 프로그램 개최(총 5회)
- 2018. 08. 현장견학[(주)휴먼컴퍼지트, 군산풍력발전소]
- 2018. 11. 군산대학교 풍력발전분야 고급인력양성사업단 대학원 및 학부 모집
- 2018. 12. 사업단 참여 학생 에너지분야 기업 취업 3명
- 2019. 02. 우수한 연구 성과를 통해 3차년도 사업비 증액
- 2019. 09. 2019 에너지혁신인재 포럼 우수 사업단 선정
- 2019. 10. 한국풍력에너지학회 추계학술대회 우수논문상(수평축 풍력 블레이드의 항력이 탈 설계점 영영의 운전성능에 미치는 영향)
- 2019. 12. 한국신재생에너지학회 춘계학술대회 우수논문상(실험계획법을 이용한 고유익형 KA3설계 및 공력특성에 대한 연구)

2019. 12. 사업단 참여 학생 에너지분야 기업 취업 3명
 2020. 05. 산업체 전문가 강의 (총 4회)
 2020. 09. 에너지기술평가원 에너지인력양성사업 학생우수성과 ‘우수상’ 수상(강상균 박사과정)
 2020. 11. 신재생에너지와 미래생활, 3D 프린터를 활용한 풍력 블레이드 제작 및 실험 교재개발
 2020. 12. 사업단 참여 학생 에너지분야 기업 취업 3명
 2021. 05. Bladed PROFESSIONAL 단기집중 교육 프로그램
 2021. 05. 과학기술정보통신부 2021년도 국가연구개발사업 우수성과 100선 피추천

< 풍력발전단지 통합설계 고급인력양성사업단 성과지표 >

구분	항 목	실적					비고
		1차년도	2차년도	3차년도	4차년도	합계	
연구역량 강화	SCI(E) 논문수(건)	2	14	12	17	45	
양성인력 확대	석박사 배출수/졸업인원 (명)	2	13	17	9	41	
	수혜인원 (명)	38	32	51	38	159	
	인증인원 (명)	-	15	16	16	47	
기업연계 강화	기업애로기술 해소 및 특허 (건)	18	10	14	9	51	
트랙운영 내실화	교재개발(ISBN) (건)	3	2	3	2	10	
	지식나눔추진 (건)	6	8	6	3	23	

3. 구성

주관 기관	참여기관	참여 및 수요기업
군산대학교 이장호 교수 주영훈 교수 강기원 교수 김동현 교수 정대이 교수	서울대학교 이수갑 교수	(주)대림C&S (주)티엔스윈드 (주)디엔아이코퍼레이션 (주)에드벡트 (주)휴먼컴퍼지트 (주)영화엔지니어링군산지점 (주)비겐 (주)도원 동양계전(주) 두산중공업(주) 주식회사 효성 (주)유성텔레콤

참여연구원(교수진)

 <p>이장호 국립군산대학교 기계융합시스템공학부 학력: POSTECH, 기계공 학전공: 시스템설계/제어 역할: 총괄</p>	 <p>주영훈 국립군산대학교 제어로봇공학과 학력: 연세대 전기 전공: 구조물 공력 해석 역할: 풍력단지제어</p>	 <p>강기원 국립군산대학교 기계융합시스템공학부 학력: 한양대 기계 전공: 복합재료 구조 역할: 풍력단지 O&M</p>	 <p>김동현 국립군산대학교 해양건설공학과 학력: KAIST, 토목 전공: 해양구조물 해석 역할: 풍력단지 환경안전</p>	 <p>정대이 국립군산대학교 기계융합시스템공학부 학력: UTK 제어 및 동역학 전공: 제어토직 역할: 풍력단지 제어토직 개발</p>	 <p>이수갑 국립서울대학교 기계항공공학부 학력: Stanford 항공 전공: 공력 소음 역할: 풍력단지원평가 개발</p>
--	--	---	---	---	---

4. 조직

구 분	사업단장	참여교수	계
인원(명)	1	5	6

5. 시설

산학협력단 401호	산학협력단 402호	계
48.05 m ²	46.05 m ²	94.1 m ²

6. 주요 업무

- 특화된 교육프로그램 개발 및 운영, 기업연계 교육 활동 등 설명
- 기업연계 공동연구결과, 세계 최고수준 연구실적, 연구기자재 및 재료, 핵심인력 확보 등 유무형 인프라 구축
- 6명의 교수들(전공: 기계, 제어 및 해양건설 등)로 구성된 4개의 융복합 연구 그룹 구성
- 새만금 산학융합단지 캠퍼스에 건설된 신재생에너지 융합인력 교육관에 단일 연구실(Project Lab.)으로 통합하여 운영
- 비교과 프로그램 운영

7. 주요 프로그램

가. 풍력단지 통합설계 트랙

1) 풍력발전단지 통합설계 트랙의 구성

- 대학원에 정규 교과과정 기반의 통합설계 트랙의 개설
- 기존 교과과정의 활용(선택 교과목): 기존 개설 교과목 중 선택 가능

2) 신규트랙개설

- TRACK K: O&M 및 환경·안전 (군산대: 이장호, 강기원, 주영훈, 김동현)
- TRACK S: 자원평가 및 배치설계 (서울대: 이수갑)

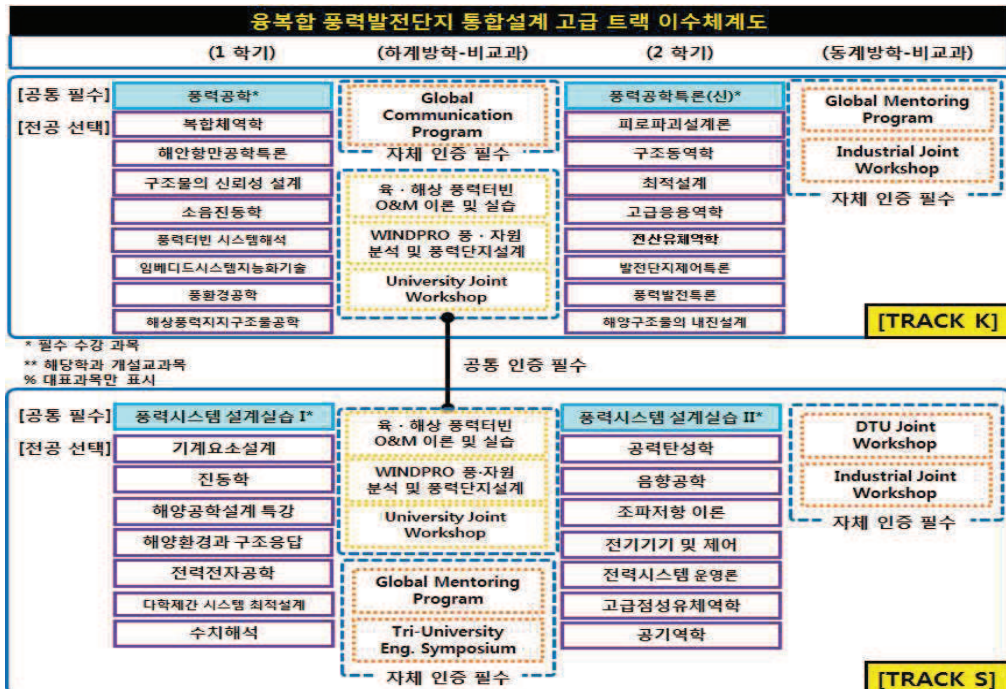
3) 신규 개설 교과목(필수/기초/심화 포함):

① TRACK K: 군산대

- 필수 과목: 풍력공학(필수), 풍력공학특론(필수, 신설)
- 선택 과목: 복합체역학, 에너지시스템공학, 열전달특론, 자율주행자동차, 전산유체역학, 최적설계, 풍력공학실험, 기체역학특론, 시험응력해석, 터보기계, 피로파괴설계론, 고장진단특론, 마이크로파공학특론, 멀티미디어시스템특론, 임베디드소프트웨어설계, 전기기기설계론, 전동기제어특론, 초전도전력기기, 클라우드컴퓨팅, 기계시각, 인공지능특론, 전동기구동시스템설계, 초전도재료및이론, 고급응용역학, 센서공학특론, 유체역학특론 II, 유한요소법특론, 구조물의 신뢰성설계, 기관시스템제어특론, 파동해석특론 등

② TRACK S: 서울대

- 필수 과목: 풍력시스템의 설계와 실습
- 선택 과목: 기계요소설계, 진동학, 해양공학설계 특강, 해양환경과 구조응답, 전력전자공학, 다학제간 시스템 최적설계, 수치해석, 공력탄성학, 음향공학, 조파저항 이론, 전기기기 및 제어, 전력시스템 운영론, 고급점성유체역학, 공기역학



< 트랙 구성도 >

나. 비교과 과정

- GH-bladed 교육 프로그램
- WindPRO 활용기술 단기교육

다. 산학연 협동 프로그램

- GH-bladed 교육 프로그램
- 산업체 현장실습
- R&D 인턴쉽
- 연구소 파견
- 산업체 전문가 강의
- 지식나눔 행사 및 산학 워크숍 등의 공개 행사

VIII-24. 해양산업기술교육센터

1. 센터 설립 개요

가. 설립 목적

- 본 센터는 산업체 및 학생들을 대상으로 수·해양 산업기술분야의 특수 전문 인력을 양성하기 위하여 교육여건을 조성하고 교육프로그램을 개발 및 운영함으로써 수·해양산업 발전에 기여하기 위함
- 국가기술 자격 검정 시험장 운영 및 자격증 과정 운영
- 특화된 교육을 통한 대학의 특성화
- 수·해양 산업기술분야의 특수 전문인력 양성
- 국내 대학 유일한 잠수 전문인력 양성

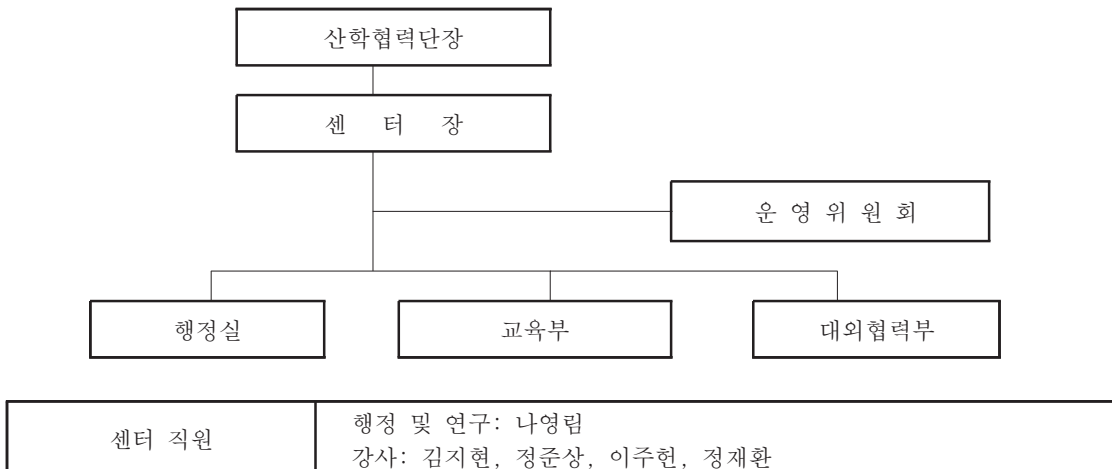
나. 비전

- 산업잠수사의 숙련된 기능을 교육훈련을 통해 보급
- 해양 수중 관련 전문 직업군의 대중화
- 평생교육기관으로써 청소년과 일반인의 해양산업기술에 대한 재교육
- 지역경제 활성화와 서해안의 해양산업의 기본 역량 제고

2. 연혁

2017. 08. 08. 군산대학교 해양산업기술교육센터 운영규정 공포(규정 제72호)
2017. 08. 09. 초대 센터장 이기영 교수 취임
2017. 11. 29. 산업잠수협동조합과 업무협약(MOU) 체결
2020. 03. 01. 전국 수산계 고교(9개교) 특성화교육기관 선정(해양수산부)
2020. 07. 07. 포항해양과학고와 업무협약(MOU) 체결
2021. 03. 01. 전국 수산계 고교(9개교) 특성화교육기관 선정(해양수산부)
2022. 03. 01. 전국 수산계 고교(9개교) 특성화교육기관 선정(해양수산부)
2023. 03. 01. 전국 수산계 고교(9개교) 특성화교육기관 선정(해양수산부)

3. 조직 및 기구



운영위원회	위원장	센터장	교수 이 기 영	위원	교수 김 동 현
	위원		교수 최 동 수	위원	교수 이 을 터
	위원		교수 조 상 곤	위원	교수 이 인 아
	위원		교수 서 정 길		

4. 센터 운영 및 내용

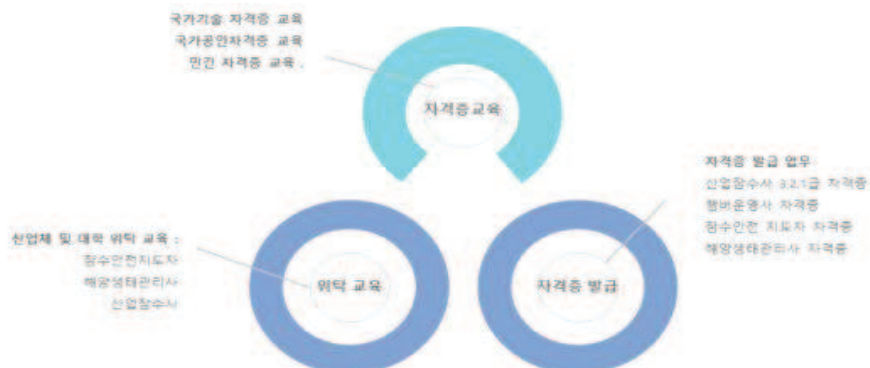
가. 운영 전략

- 재학생 스킨스쿠버 및 산업잠수 교육
- 교내 교직원 스킨스쿠버 교육
- 재직자 및 실업자 카드 / 소상공시장진흥공단교육 훈련
- 산업통상자원부 중소조선연구원 / 보훈처 제대군인 직업훈련
- 지역산업 맞춤형 인력 양성 사업/ 국가기간 전략 산업직종 훈련
- 국가인적자원개발컨소시엄 사업

나. 운영 방향



다. 교육 내용



VIII-25. 해운항만물류전문인력양성사업단

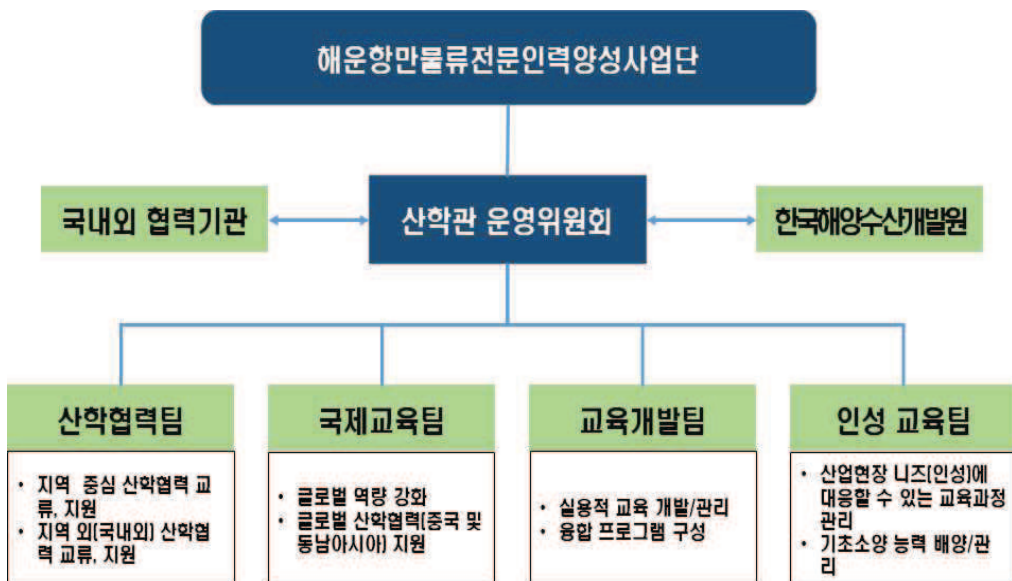
1. 설립목적

- 본 사업단은 “지식(Knowledge)+실무(businEss)가 조화된(harmony) 실무형 전문인재 양성을 목적으로 함
- 본 사업단에 대한 해양수산부의 지원으로 국가 및 지역의 해운항만물류 발전을 위한 KEY인 실무형 전문인재(력)을 양성하여 취업연계 가능성 제고를 목표로 함
- 본 사업단은 지역의 해운항만물류 분야 인재양성의 중심 기관으로 본 사업을 통해 실무형 전문인재를 양성하여 새만금신항 개발 등 물류 산업 육성의 국가정책에 기여

2. 연 혁

- 2020. 02. 해양수산부 제4차 해운항만물류전문인력양성사업 선정 (사업기간 2020 ~ 2024년)
- 2020. 03. 군산대학교 해운항만물류전문인력양성사업단 신설
- 2020. 03. 1차년도 운영 시작 (2020. 3. 1 ~ 2020. 12 .31)
- 2021. 03. 2차년도 운영 시작 (2021. 3. 1 ~ 2021. 12 .31)

3. 구성



4. 주요 프로그램

가. 주요 프로그램 1: 산학연계 인턴십(현장실습)

- 물류분야 주요 기업의 현장실습(인턴십) 수행
- 인턴십 과정에서 지도교수 현장실습 임장지도 등 체계적인 관리 및 지원 실시

나. 주요 프로그램 2: 방구석 물류채널 시즌 2

- 물류 관련 산업동향, 현장, 기술, 이론, 스타트업 등 물류 관련 콘텐츠를 구성하여 온라인 방송 실시

다. 주요 프로그램 3: 커리어 관리

- 인턴십 프로그램의 효과 및 취업을 제고하기 위해 단계별 맞춤형 시스템 컨설팅을 실시(년 단위로 지속적인 운영/관리)
- 전문성을 가진 기업과 연계하여 지속적인 취업역량 강화를 위한 해운항만물류분야 인턴십 사전교육, 취업정보 제공, 자기소개서 지속적인 관리(연간)를 실시

step	module	contents
1	취업 trend 및 성공 취업 전략	기업 /직무 중심의 자소서 작성 know-how
	기업 /직무 중심의 자소서 작성 K-H	
	자소서 작성 workshop	기업 /직무 중심의 자소서 작성 know-how
2	취업 /인턴 /현장실습을 위한 직무분석 상담 및 1 대 1 컨설팅	집중 컨설팅 (1 대 1 상담-진로, 자소서 등)
3	면접 특강	현장 실습 합격 위한 실전 면접 전략, 스킬 향상 know-how
	면접 이미지 메이킹	면접 합격을 위한 면접 이미지 메이킹
	실전 모의면접	인사담당자와 함께하는 전문가 모의면접
4	성공적인 취업 (인턴)생활을 위한 특강	직장매너 및 업무 know-how 관련 강의

라. 주요 프로그램 4: 글로벌 역량 배양 프로그램

- 글로벌 능력(어학, 전공 지식) 배양을 위한 추가 학습 프로그램 운영



VIII-26. 호남제주권역전북지역R-WeSET사업단

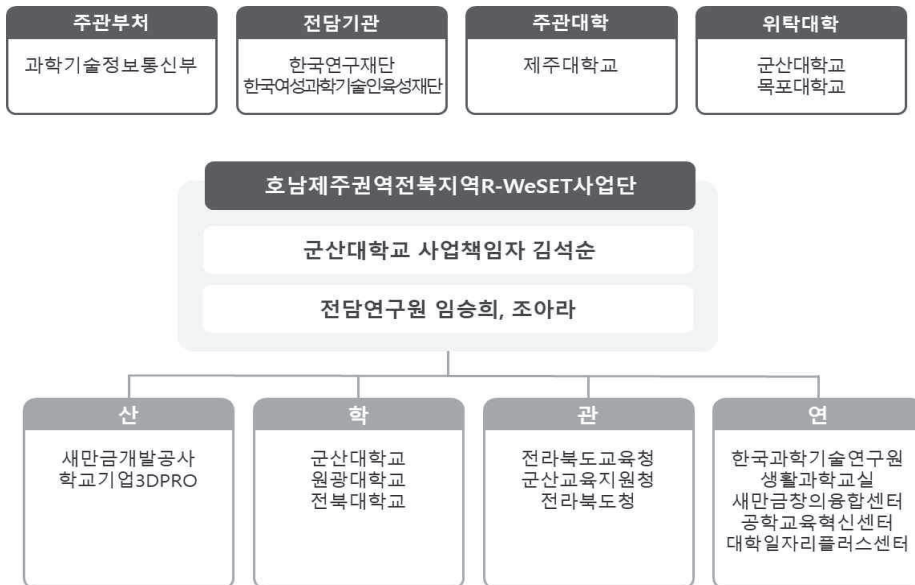
1. 설립 목적

지역 이공계 여성인재 양성사업을 통해 여중·고생에게 이공계 진학의 꿈을 키워주고, 이공계 여대생의 전공·취업 역량을 향상시켜 차세대 여성과학기술인으로서 성장할 수 있도록 다양한 교육 및 혜택을 지원

2. 연혁

- 2022. 과기부 시행 지역 이공계 여성인재 양성사업(R-WeSET 2.0) 전북지역사업단 선정
- 2021. 지역 이공계 여성인재 활용 촉진사업 (R-WeSET) 사업 종료
- 2019. 과기부 시행 지역 이공계 여성인재 활용 촉진사업 (R-WeSET) 전북지역사업단 선정
- 2017. 과기부 시행 지역 이공계 여성인재 진출 촉진사업 (R-WeSET) 전북지역사업단 선정
- 2012. 교과부 시행 여성과학기술인 육성 지원사업 (WISET) 전북지역사업단 선정
- 2011. 여학생 공학교육 선도대학 지원사업 (WIE)
교과부 평가 6년 연속 A등급 (2006 ~ 2011)
- 2006. 교과부, 산자부 공동 주관 ‘여학생 공학교육 선도대학 지원 사업(WIE)’ 선정
- 2004. 교육부 시행 양성평등조치 우수대학 선정
- 2003. ‘이공계 여학생 현장적응능력 향상프로그램’ 개발 및 운영
교육부 시행 여대생 직업능력 제고프로그램 운영 시범대학 선정
- 2002. 군산대학교 장기발전계획에 교육 분야 실천과제로 ‘이공계 여학생 프로그램 개발’ 선정
공과대학내에 ‘이공계 여학생 특별 프로그램 개발팀’ 발족
한명숙 여성부 장관 초청 ‘이공계 여성의 전공분야 진출 확대를 위한 심포지엄’ 개최
- 2001. 군산대학교내부 혁신 핵심과제 9개 중 하나로 ‘이공계 여학생 특별 프로그램개발’ 선정

3. 구성 및 조직



4. 시설

(단위 : m²)

사업단 시설		운영 기반 지원 시설					계
사무실	기초실험실습실	공과대학 부속공장동	공과대학 PC실	자연과학대학 컴퓨터실	TIC 연구동	자하수 및 토양오염 실험실	
55.89	75.6	90	111	54	74	122	582.49

5. 주요 업무

- 전북지역 이공계학과 여학생들의 전공능력 강화 지원
- 전북지역 여자 중,고등학생들의 이공계 전공체험 지원 및 프로그램 개발
- 지역사회 협력 및 유관기관 발굴 및 네트워크 형성
- 공학 분야 진입 및 진출을 위한 다양한 프로그램 지원 및 홍보 활동

6. 주요 프로그램

프로그램	대상	내용	시행기간
찾아가는실험실	중	- 신청 학교에 직접 찾아가 실험키트를 이용하여 실험활동을 지원하고 지속적이고 집중적인 교육을 통한 이공계 분야로의 진학을 유도	3~10월
커리어트래블		- 자유학기제 시행에 따라 군산대학교 연계하여 이공계분야 연구실을 체험해 보고, 지역산업체를 탐방	3~10월
G.E.W	중,고	- 여성공학인의 역할과 공학적 마인드와 관련된 특강, 각 공학 분야의 재학 중인 선배와 멘토링 등 다양한 프로그램을 구성	7월
청소년상상학교 탐구형(미리가는연구실)	고	- 이공계 분야에 관심이 있는 지역 고등학생이 팀을 이루어 이공계 대학 연구실에 여름방학 중 일정 기간 참여하여 함께 연구를 진행	7~8월
청소년상상학교 특강형		- 인문·사회·이공 각 분야 전문가들의 특강을 듣고 글쓰기, 발표의 단계를 거치면서 미래 비전에 대해 스스로 생각하고 타인과 소통하는 능력을 키움	7~8월

프로그램	대상	내용	시행기간
지역핵심산업 현장실무 SKILL UP교육	대	- 실무능력과 밀접한 모듈을 개설, 운영하여 전공 분야 현장실무를 강화	3~6월, 9월~11월
취업희망기업답사		- 본인이 희망하는 산업체를 답사, 멘토링 함으로써 취업 방향성을 정립	3~6월, 9월~11월
진로멘토링 ‘힘내멘토링’		- 선배 멘토와의 멘토링을 통한 롤모델을 형성하고 전공 분야 진출 의지를 향상	3~6월, 9월~11월
WISET J-Leaders		- 이공계열 여대생들이 팀을 이루어 자기주도적 프로젝트를 계획하고 이행하며, 전공 능력 향상을 도모	3월~10월
산업체 맞춤형 트랙(인턴십)		- 전공분야 현장에 대한 이해를 토대로 역량 개발을 유도하며 기업체의 여성 친화적 마인드를 형성하고자 함	7월~9월
커리어탐색교육		- 직무역량 분석을 토대로 한 학생 맞춤형 특강 교육	3월~5월
신기술 융합 클래스		- 지역 핵심 산업 분야의 실무진 특강을 통한 미래산업기술 역량 강화	3월~5월
여성과학기술인/융합특강		- 다양한 분야의 연사를 초청하여 특강을 진행하고 전공융합 지식과 리더십 향상을 도모	3월~6월, 9월~11월

VIII-27. 군산시어린이·사회복지급식관리지원센터

1. 설립 목적

- 「어린이 식생활안전관리 특별법」 제 21조 (어린이급식관리지원센터 등 설치·운영)
 - ① 시장·군수·구청장은 어린이에게 단체급식을 제공하는 다음 각 호의 급식소(이하 “급식소”라 한다)에 대한 위생 및 영양관리를 지원하기 위하여 어린이급식관리지원센터를 설치·운영하여야 한다. 다만, 효율적인 지원을 위하여 필요한 경우에는 시·도지사가 시장·군수·구청장을 대신하거나 시장·군수·구청장이 연합하여 공동으로 어린이급식관리지원센터를 설치·운영할 수 있다.
 1. 「영유아보육법」에 따라 보호자의 위탁을 받아 영유아를 보육하는 어린이집의 급식소
 2. 「유아교육법」에 따라 유아의 교육을 위하여 설립·운영하는 유치원에 대한 급식소
 3. 「학교급식법」에 따라 학교급식 대상이 되는 학교의 급식소
 4. 그 밖에 어린이에게 단체급식을 제공하는 급식소 중 대통령령으로 정한 급식소
- 「노인·장애인 등 사회복지시설의 급식안전 지원에 관한 법률」 제5조(사회복지급식관리지원센터의 설치·운영)
 - ① 특별시장·광역시장·특별자치시장·도지사·특별자치도지사(이하 “시·도지사”라 한다) 또는 시장·군수·구청장(자치구의 구청장을 말한다. 이하 같다)은 사회복지급식소의 위생 및 영양관리를 지원하기 위하여 사회복지급식관리지원센터를 설치·운영할 수 있다.

2. 연혁

- 2012. 04. 군산시어린이급식관리지원센터 위탁기관 선정(군산대학교)
 - 06. 군산시어린이급식관리지원센터 개소(군산대학교 두드림센터 2층 소재)
 - 07. 군산지역아동센터협의회와 MOU체결
 - 09. 군산시간강가정지원센터와 MOU체결, 군산시다문화가족지원센터와 MOU체결
 - 09. 시소와 그네 군산영유아통합지원센터와 MOU체결
 - 11. 군산대학교 생활과학교실과 MOU체결
 - 12. 어린이급식시설 123개소 등록 및 급식관리지원 종료
- 2013. 01. 2013년 사업 시작, 등록시설 모집(사업비 4억)
 - 04. 지역아동센터 전북지원단과의 MOU체결
 - 05. 군산시보건소와의 MOU체결
 - 08. 국립농산물품질관리원 전북지원단과의 MOU체결
 - 08. 전라북도보육정보센터와의 MOU체결
 - 12. 어린이급식시설 163개소 등록 및 급식관리지원 종료
- 2014. 01. 2014년 사업 시작, 등록시설 모집(사업비 1억 증대 총 5억)
 - 02. 어린이급식관리지원센터 우수센터 벤치마킹
 - 12. 어린이급식시설 176개소 등록 및 급식관리지원 종료
- 2015. 01. 2015년 사업 시작, 등록시설 모집(사업비 1억 증대 총 6억)
 - 01. 군산대 해양바이오특성화사업단과의 MOU체결
 - 01. 전라북도 내 어린이급식관리지원센터 거점센터 지정

03. 광주 식품의약품안전청장, 전라북도청 건강안전과, 군산시청 식품위생과 센터 방문
11. 15년 어린이급식관리지원센터 전국 평가 실시, 우수기관으로 선정
12. 어린이급식시설 215개소 등록 및 급식관리지원 종료
2016. 01. 2016년 사업 시작, 등록시설 모집(사업비 6억)
01. 전라북도 내 어린이급식관리지원센터 거점센터 지정
12. 어린이급식시설 220개소 등록 및 급식관리지원 종료
2017. 01. 2017년 사업 시작, 등록시설 모집(사업비 6억)
02. 16년 어린이급식관리지원센터 전국 평가 실시, 우수기관으로 선정
12. 어린이급식시설 249개소 등록 및 급식관리지원 종료
2018. 01. 2018년 사업 시작, 등록시설 모집(사업비 6억)
12. 어린이급식시설 252개소 등록 및 급식관리지원 종료
2019. 01. 2019년 사업 시작, 등록시설 모집(사업비 6억)
12. 어린이급식시설 284개소 등록 및 급식관리지원 종료
2020. 01. 2020년 사업 시작, 등록시설 모집(사업비 6억2천6백)
12. 어린이급식시설 277개소 등록 및 급식관리지원 종료
2021. 01. 2021년 사업 시작, 등록시설 모집(사업비 6억3천)
12. 어린이급식시설 266개소 등록 및 급식관리지원 종료
2022. 01. 2022년 사업 시작, 등록시설 모집(사업비 6억3천)
12. 어린이급식시설 266개소 등록 및 급식관리지원 종료
2023. 01. 2023년 사업 시작, 등록시설 모집(사업비 6억 3천)
07. 군산시사회복지급식관리지원센터 개소(군산대학교 두드림센터 2층 소재)

3. 조 직

구 분	센터장 (비상근)	팀장	팀원	계
인원(명)	1	4	10	15

※()는 위촉직임

4. 시 설

(단위 : m²)

사무실(어린이)	사무실(사회복지)	튼튼나라깨끗이네방 (어린이 교육장)	녹색 식생활장 (성인 교육장)	계
297.52	49.74	264.46	297.52	909.24

5. 주요업무



6. 주요 프로그램

가. 순회방문 지도

위생·안전 순회방문	영양 순회방문
<ul style="list-style-type: none"> 시설 등 환경 개인위생 관리 원료사용 공정관리 보관관리 기타사항 	<ul style="list-style-type: none"> 식단 및 급식관리 알레르기 관리 레시피 관리 염도관리 배식관리 기타사항 영양상담(사회복지급식소)

나. 대상별 교육

- 대상별 위생·영양 교육 진행(어린이, 조리원, 원장 및 교사, 부모)

다. 급식소 컨설팅

- 센터 등록 급식소를 대상으로 급식운영방식과 구매관리, 생산관리, 작업관리, 시설설비관리 등 위생안전관리 및 메뉴관리, 배식관리 등의 영양관리와 관련하여 컨설팅 실시

라. 정보제공

- 식단: 매 달 맞춤형 식단 작성 및 관내 보급
- 레시피: 식재료 명, 1회 적정 제공량, 조리과정 등을 포함한 레시피 제공
- 통신자료: 월 1회 위생·안전·영양 및 건강관련 통신자료 발송
- 정보매거진: 센터 활동내역, 센터 소식 등이 포함된 정보매거진 개발하여 급식소 및 유관기관 배포

마. 특별 프로그램 운영

- 군산시 관내 등록 급식소를 대상으로 특별 프로그램 자체 운영

바. 홍보

- 지역 연계 행사 참여 및 홍보 물품 배포

VIII-28. 군산시 청년뜰 청년센터 · 창업센터

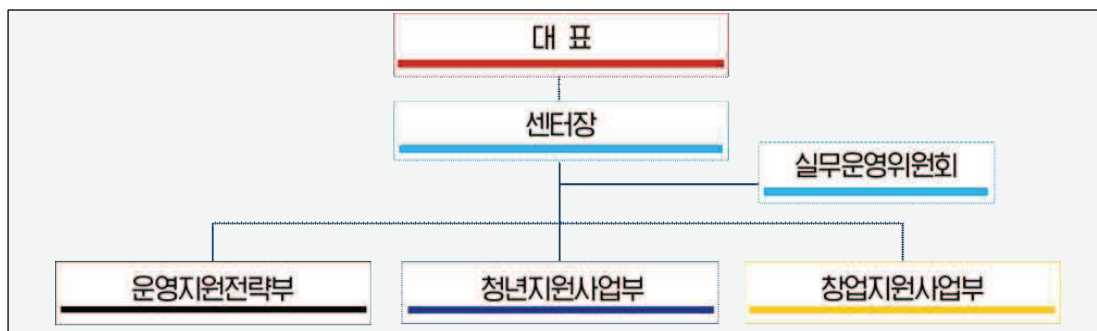
1. 설립 목적

- 청년 소통 · 활동 · 일자리 지원을 위한 종합 컨트롤 타워 및 정책 통합 기능 수행
- 청년이 시민 주체로서 누리는 자유와 권리 보장, 새로운 기회 탐색을 통한 삶의 자신감 회복, 실무 · 실천 역량 강화로 사회적 가치 추구 지원
- 개인의 변화와 성장을 이끌어내는 청년 자립 지원체계 구축, 초시대 인재육성, 지역기반 양질의 청년일자리 창출 및 연계
- 청년 창업 활성화를 위한 창업 네트워크 플랫폼 구축을 통한 창업 친화적 환경 조성, 지역 혁신 기반 지속 가능한 창업지원, 기업가 정신을 함양한 창업가형 인재육성

2. 연혁

2018. 05. (고용노동부) 청년센터 예산확정
 2018. 05. (중소벤처기업부) 지역혁신 창업활성화 지원사업 확정
 2018. 07. 입지확정 임시운영위원회
 2018. 11. 청년센터 및 창업지원센터 효율적 운영방안 연구용역
 2019. 04. 민간위탁기관 공개모집 선정(군산대 산학협력단)
 2019. 05.~ 08. 내부 조성공사 시행
 2019. 05. 청년창업가와의 대화
 2019. 06. 센터 구성
 2019. 07. 군산시 청년센터 운영위원 청년협의체 위원 위촉
 2019. 08. 2019 군산시 청년뜰 청년센터 · 창업센터 사업설명회
 2019. 08. 청년 · 창업센터 시범운영
 2019. 11. 군산시 청년뜰 청년센터 · 창업센터 개소식
 2019. 12. 군산시 청년뜰 청년센터 · 창업센터 성과보고회
 2020. 03.~ 12. 2020 고용노동부 국비지원 청년센터 운영사업 선정
 2020. 03. 2020 군산시 청년뜰 청년센터 · 창업센터 사업설명회
 2020. 06. 2020 수제창작플랫폼 지원사업 위탁기관선정
 2020. 10. 2020 군산시 청년뜰 청년센터 · 창업센터 운영위원회
 2020. 11. 2020 세계기업가정신주간 찾아가는 군산 청년 창업가
 2020. 12. 군산시 청년뜰 청년센터 · 창업센터 위 · 수탁협약
 2020. 12. 군산시 청년뜰 청년센터 · 창업센터 성과보고회
 2020. 12. 제 4회 운영위원회 개최
 2020. 12. 2020 고용노동부 청년센터 운영사업 평가 결과: "우수"
 2021. 02. 2021 군산시 청년뜰 청년센터 · 창업센터 사업설명회
 2021. 04.~12. 2021 고용노동부 국비지원 청년센터 운영사업 선정
 2021. 12. 2021 고용노동부 청년센터 운영사업 평가 결과: "최우수"
 2021. 12. 2021 군산시 청년뜰 성과보고
 2022. 04.~06. 2022 청년창업 희망키움 맞춤형컨설팅 운영사업 선정
 2022. 12. 운영위원회 개최
 2023. 03.~12. 2023 창업 희망키움운영사업 선정
 2023. 08.~12. 2023 지역특화 청년사업 선정

3. 구성



4. 조직

구 분	대표	센터장	팀장	매니저	계
인원(명)	1	1	2	4	8

5. 시설

◦ 시설면적: 총 941.85㎡ (3층 313.95㎡, 4층 313.95㎡, 5층 313.95㎡)

위치	공간명	활용 목적	부대시설	면적
3층	IT 교육실	3D프린팅 설계, IoT 등 4차산업 관련 기술교육	의자, 테이블, 교육용PC 19대, 테블렛PC 19대, 프로젝터, 전자교탁	66
	청년강당	강연 및 다목적 공간	프로젝터, 전자교탁, 의자, 테이블, WIFI	127
	세미나실1·2	소규모 교육 및 회의공간	의자, 테이블, 전자칠판	41
4층	공유카페	원데이 클래스 및 군산 청년들의 소통공간	도서	170
	공유주방	식음료 조리 (베이커리, 디저트, 음료)	의자, 테이블, 프로젝터, 오븐, 커피머신, 전자레인지 등	170
5층	코워킹스페이스 1·2·3	청년 및 창업자들의 자유로운 사업활동 공간	의자, 테이블, TV모니터 4대	13
	멀티 스튜디오	온라인(비대면) 프로그램 운영 및 프로필 촬영	온라인 방송 장비 및 제품 촬영 장비(카메라, 조명 등), 의자, 테이블	27
	레이저 가공실	다양한 소재를 활용한 레이저 후가공 공간	의자, 테이블, 고속가공기, 레이저 커팅기, UV평판프린터, PC2대	21
	수제창작공작실	수제창작(공예), 공동개발 및 제작	의자, 테이블, 산업용미싱 3대	39
	3D 프린터실	다양한 소재 활용 시제품 구현	의자, 테이블, 3D프린터(소형) 10대, 3D프린터(SLA)1대, 3D프린터(SLS방식)1대, 3D스캐너 1대, 진공성형기 1대, PC2대	26
	오픈 코워킹 스페이스	오픈된 공간으로 청년 네트워킹 공간	의자, 테이블	53

6. 주요 업무

- 청년 삶의 질을 높이기 위한 정책적 의견 수렴 및 소통
- 청년 자립을 위한 교육, 경제, 문화, 주거생활, 건강, 제도, 복지 정책 지원 및 연계
- 초시대에 필요한 핵심역량 함양으로 혁신적인 인재육성
- 올바른 공동체 문화형성에 필요한 건강한 시민의식을 가진 지역 리더양성
- 취·창업 지원 프로그램을 통해 적극적인 사회진출 지원
- 안정적 사회정착을 위한 양질의 청년 일자리 창출 및 연계 지원시스템 구축

7. 주요 프로그램

구분	순	프로그램명	개요
청년	1	청정아카데미(청년정책학교)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 청년정책특강 ■ 분과별 정책 발굴 활동 ■ 청년정책 아이디어 발굴 및 고도화 위한 전문가 멘토링
	2	청정포럼(청년정책포럼)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 군산청년정책포럼 - 사전 전문가 자문회의를 거쳐 포럼 운영(청년 문제 해소 방안 모색 및 청년정책 제언 및 시사점, 방향) - 청년 중심의 지역 활력 제고를 위한 청년 네트워크 구축
	3	청정데이(군산시 청년의 날)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 주체적 청년 세대 문화 조성 ■ 지역 청년의 발전과 지원을 도모하고 재충전 기회 제공
	4	청정알리미(청년정책홍보단)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 청년정책 효과적 통합안내를 위한 온·오프라인 청년정책통합지원 체계 구축 ■ 청년정책 정보 제공 활동 및 센터 홍보 강화
	5	YOU* 마음	<ul style="list-style-type: none"> ■ 개인상담 지원(1인 최대 5회 지원) ■ 청년 회복 지원 상담 진행 (심리안정/대인관계 등) ■ 청년특화 정서 안정 프로그램 운영
	6	YOU* 생활	<ul style="list-style-type: none"> ■ 개인상담 지원(1인 최대 5회 지원) ■ 분야별 청년 회복지원 상담 연계 (생활경제/주거/부채/복지 등) ■ 금융기초상식(저축, 투자, 보험 등) 특강
	7	YOU* 진로	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자기이해 기반 진로설계 기초교육 ■ 군산시 대학생 일자리 사업 참여자 대상 진로탐색 특강 ■ 직무 및 직업 탐색 특강 ■ 청년강사 발굴 및 진로체험
	8	YOU* 취업	<ul style="list-style-type: none"> ■ 진로상담, 이력서, 자기소개서 등 맞춤형 1:1취업 컨설팅 진행 ■ 자기주도형 취업동아리 운영 ■ VR모의면접 운영 - 군산시일자리정보센터 연계 참여자 후속관리(구직 등록 및 취업 알선) <p>※ VR모의면접</p> <ul style="list-style-type: none"> - VR: 가상현실/가상의 세계 - VR 영상 속에서 면접관이 교육생의 답변에 즉각적으로 반응하고 관련 질문을 해 교육생이 실제와 유사한 면접을 경험할 수 있는 면접 연습 서비스

구분	순	프로그램명	개요
	9	YOU* 미래	<ul style="list-style-type: none"> ■ NFT, 메타버스 등 미래유망직종 트렌드 기초교육 ■ 메타버스 및 NFT 분야 취·창업 실전 교육 (군산콘텐츠팩토리 연계 협력) <p>※ NFT</p> <ul style="list-style-type: none"> - 블록체인 기술을 이용해서 디지털 자산의 소유주를 증명하는 가상의 토큰 - 텍스트, 이미지, 오디오, 3D, 동영상 등 모든 형태를 취할 수 있으며, 수입까지 이어질 수 있는 새로운 콘텐츠 시장 <p>※ 메타버스(Metaverse): 가상세계</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3차원 가상세계에서 이용자가 만들어낸 콘텐츠가 상품화되고 유통되는 신산업 - 게임 외에도 교육, 공연, 행사, 경제 활동 등 다양한 분야에 활용되는 미래 먹거리
	10	유관기관협력네트워크	<ul style="list-style-type: none"> ■ 청년 및 일자리 유관기관 거버넌스 구축 ■ 찾아가는 취업멘토링(호원대학교) ■ 청년·일자리 지원 취업박람회 (GSCO/군산대학교 공동 주관) ■ 협력 일자리사업 운영
창업	1	미래 트렌드 역량강화	<ul style="list-style-type: none"> ■ OGQ(Open Global Question)플랫폼 기반 크리에이터 양성 교육→디자인 굿즈 제작 지원 <p>※ OGQ:크리에이터의 창작(콘텐츠 제작, 판매 등)활동 글로벌 플랫폼</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 네이버 제페토기반 메타버스교육을 통해 향후 미래기술을 활용한 창업에 선도적 진입과 대응을 위한 역량강화 교육마련 <p>※ 메타버스: 현실세계와 같은 사회·경제·문화 활동이 이뤄지는 3차원 가상세계</p> <p>※ 제페토: 가상세계 창작(아바타 및 콘텐츠 제작, 판매 등)활동 글로벌 플랫폼</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 미래콘텐츠 활용을 위한 기반 기술 Adobe, blender-Modeling과 제품 구현을 위한 장비활용 교육 <p>※ Adobe(어도비): 포토샵, 일러스트레이터 등 콘텐츠제작 소프트웨어</p> <p>※ blender-modeling(블렌더모델링): 3d모델링 프로그램</p>
	2	<p>‘뉴노멀’ 이커머스 역량강화</p> <p>※ 뉴노멀</p> <ul style="list-style-type: none"> - 시대변화에 따라 새롭게 부상하는 표준으로 세계경제를 특징짓는 현상 <p>※ 이커머스</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전자상거래(electronic commerce)의 약자로 인터넷을 통해 이루어지는 모든 거래 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 이커머스 환경변화에 따른 시장 대응 방안, 국내외 온라인 플랫폼을 활용한 단계별 교육, 정기적 후속멘토링을 통한 실질적 성과 창출 교육→배송비 지원
	3	원스톱창업컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> ■ 창업준비 및 애로사항 해소 등 창업전반을 위한 수요 맞춤 전문가 매칭 제공→지식재산권 출원 지원 ■ 창업전반, 정부사업 조달을 위한 단계별(준비반, 고도화반) 컨설팅 및 교육
	4	<p>퍼포먼스 디지털 마케팅 실전 교육</p> <p>※ 퍼포먼스 디지털 마케팅</p> <ul style="list-style-type: none"> - 성과측정 후 성과개선점을 찾아 다시 마케팅 활동을 하는 것 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 마케팅전략과 데이터기반 시장분석,브랜드및차별화전략, 프라이싱전략학습 ■ 마케팅전략기획서작성실습, 퍼포먼스 디지털 마케팅 실전등 ■ 프레임, 제품매력, 노출효율, 콘텐츠등마케팅성공결정요인을통한학습 <p>※ 프라이싱전략: 시장진입시 제품 가격 측정에 대한 전략수립</p>
	5	성장 부스터(BOOSTER) “시장판로개척”	<ul style="list-style-type: none"> ■ 국내 홍보 및 판로개척과 해외시장개척을 위한 구매상담회 또는 팝업스토어 등 운영

구분	순	프로그램명	개요
	6	성장 부스터(BOOSTER) “성장지원” ※ 부스터 - 창업가의 성장을 촉진 및 증폭의 의미로 사용	<ul style="list-style-type: none"> 국내외 시장 및 판로 개척 지원(부스비, 번역비, 해외 박람회 참여비 등), 홍보비(상세페이지, 카달로그, 패키지 디자인 등), 지식재산권 출원지원(특허, 실용신안, 상표, 디자인 등)
	7	군산시 청년플 창업루프(LOOP) ※ 루프: 민·관이 하나의 고리처럼 연결되어 순환되는 의미	<ul style="list-style-type: none"> (슈퍼루키 창업가 육성)지역 내 예비청년(고등학생) 대상 창직 교육프로그램 운영을 통해 창업에 대한 올바른 기업가 정신 함양과 루키 창업가 발굴육성 ※ 슈퍼루키: 우수한 신인창업가의 의미로 예비청년(고등학생) 대상 교육을 통해 창업인재 발굴 및 양성 (창업가 네트워킹)군산시 창업가 네트워킹(군산故友) 저변확대를 위한 장 마련하고 지역 내 우수한 (예비)창업기업 발굴 (유관기관 협력프로그램)유관 연계를 통한 프로그램의 효율적 운영 및 시너지 창출에 기여
운영	1	사업설명회	<ul style="list-style-type: none"> 2023년 운영 프로그램 안내
	2	성과보고회	<ul style="list-style-type: none"> 영상제작, 책자 제작을 통해 청년플 한해 성과보고
	3	군산시 청년플 대관	<ul style="list-style-type: none"> 청년커뮤니티, 자발적 활동을 위한 공간 및 기자재 활용 지원

VIII-29. 새만금창의융합센터(생활과학교실겸)

1. 설립 목적

새만금창의융합센터는 지역 주민들에게 쉽고 재미있는 과학교육의 기회를 제공하고 과학 친화적 기반을 조성한다. 학교 교육과정에서 부족한 과학교육을 제공하여 심화된 과학교육의 기회를 제공하며, 사회적 배려계층의 과학체험기회를 확대하여 과학교육격차를 해소한다. 과학교육의 권리를 보장하고 과학문화 확산에 기여하고 융합형 과학기술인재를 양성한다.

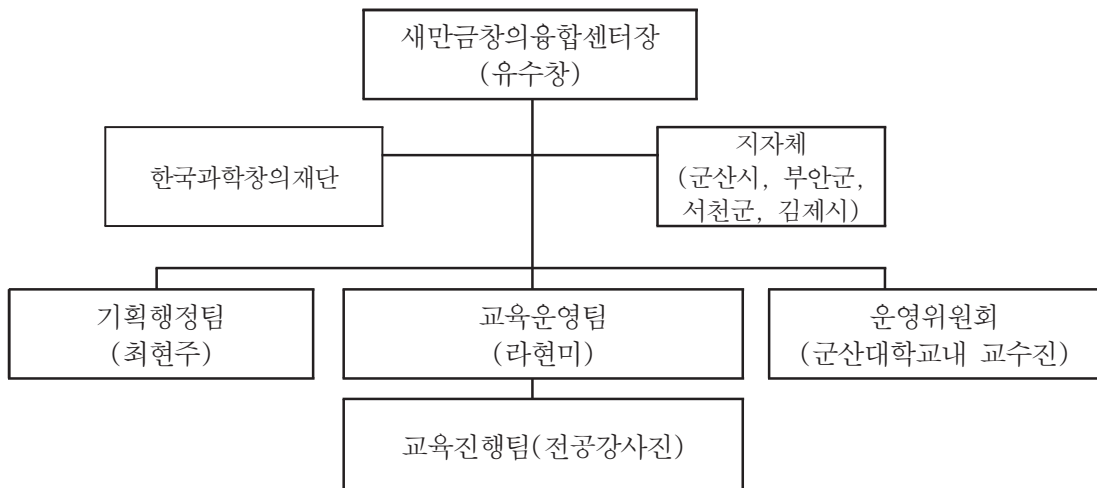
2. 연혁

- 2006. 09. 01. 군산시 생활과학교실 설치
초대 단장 유수창 교수 취임
- 2006. 09. 01. 1차년도 군산시 생활과학교실 운영
- 2007. 09. 01. 2차년도 군산시 생활과학교실 운영
- 2008. 07. 08. 3차년도 군산시 생활과학교실 운영
- 10. 01. 1차년도 학교로 가는 생활과학교실 운영
- 2009. 03. 01. 소외지역을 위한 현장체험 학습 운영
- 08. 01. 부안군 생활과학교실 설치
- 08. 01. 4차년도 군산대학교 생활과학교실 운영(군산, 부안)
- 09. 01. 2차년도 학교로 가는 생활과학교실 운영
- 09. 01. 생활과학교실사업단 운영위원회 구성
- 09. 01. 군산대학교 생활과학교실사업단으로 명칭 변경
- 09. 01. 민간활동 지원사업 운영
- 12. 24. 지역아동센터 생활과학교실 시범운영 사업 운영
- 2010. 04. 01. 5차년도 군산대학교 생활과학교실 운영(군산, 부안, 김제)
- 07. 01. 3차년도 학교로 가는 생활과학교실 운영
- 2011. 03. 01. 서천군 생활과학교실 운영
- 03. 01. 김제시 생활과학교실 운영
- 04. 01. 6차년도 군산대학교 생활과학교실 운영(군산, 부안, 김제, 서천)
- 04. 01. 삼성 꿈 장학재단 배움터 지원사업 운영
- 09. 01. 4차년도 학교로 가는 생활과학교실 운영
- 09. 01. 민간활동지원사업 운영
- 2012. 02. 01. 삼성 꿈 장학재단 배움터 지원사업 운영
- 04. 01. 7차년도 군산대학교 생활과학교실 운영(군산, 부안, 서천)
- 04. 01. STEAM 집중교실-창의적 글로벌 리더를 위한 STEAM 1박2일 갯벌생태체험 운영
- 2013. 02. 01. 삼성 꿈 장학재단 배움터 지원사업 운영
- 04. 01. 8차년도 군산대학교 생활과학교실 운영(군산, 부안, 서천)
- 09. 01. 공방형 생활과학교실 시범사업 운영
- 2014. 02. 01. 삼성 꿈 장학재단 배움터 지원사업 운영
- 05. 01. 9차년도 군산대학교 생활과학교실 운영(군산, 부안, 서천)
- 2015. 01. 01. 10차년도 군산대학교 생활과학교실 운영(군산, 부안, 서천)
- 02. 01. 삼성 꿈 장학재단 배움터 지원사업 운영
- 06. 01. 군산대학교 새만금창의융합센터로 명칭 변경

2016. 01. 01. 11차년도 군산대학교 생활과학교실 운영(군산, 부안, 서천)
 02. 01. 삼성 꿈 장학재단 배움터 지원사업 운영
 03. 01. 우수메이커 지원사업 운영
 09. 01. 우리동네 과학클럽 지원사업 운영
2017. 01. 01. 12차년도 군산대학교 생활과학교실 운영(군산, 부안, 서천)
 02. 01. 삼성 꿈 장학재단 배움터 지원사업 운영
 03. 01. 군산지로교육지원센터 위탁사업 운영
 09. 01. 과학문화 확산 지원사업 운영
2018. 01. 01. 13차년도 군산대학교 생활과학교실 운영(군산, 김제, 부안, 서천)
 02. 01. 삼성 꿈 장학재단 배움터 지원사업 운영
 03. 01. 군산지로교육지원센터 위탁사업 운영
2019. 01. 01. 14차년도 군산대학교 생활과학교실 운영(군산, 김제, 부안, 서천)
 02. 01. 삼성 꿈 장학재단 배움터 지원사업 운영
2020. 01. 01. 15차년도 군산대학교 생활과학교실 운영(군산, 김제, 부안, 서천)
 02. 01. 삼성 꿈 장학재단 배움터 지원사업 운영
 03. 01. 군산지로교육지원센터 위탁사업 운영
2021. 01. 01. 16차년도 군산대학교 생활과학교실 운영(군산, 김제, 부안, 서천)

3. 구성

가. 조직체계



◦ 기획행정팀	주요업무계획 및 수립 성과보고서 작성 및 제출 교육사업 홍보자료 발간 배포 및 언론보도 시설, 기자재 확보 사업업무 보고 및 평가회 개최 과학문화 유관 기관과의 협력체계 구축 예산서 및 지출
◦ 교육운영팀	지자체 및 재단 과학행사 진행 강사 워크숍 신규강사 교재 컨설팅 강사 자가진단 평가 후 피드백 시청각 교육자료 및 재료 물품 관리 강사 강의 지원 및 물품 발주
◦ 교육진행팀	프로그램 교재 개발 운영프로그램 지도안 집필 과학 및 코딩 수업 진행 지역과학축전 및 대외행사 진행
◦ 운영위원회	주요 업무 계획의 수립 및 성과 분석 교육 운영에 관한 총괄 조정 및 개선 교재 제작에 관한 교재감수

나. 조직 인원

구 분	센터장	행정직원	강사	보조강사	운영위원회	계
인원(명)	1	2	10	20	(5)	33(5)

4. 시설 현황

(단위 : m²)

센터장실	행정실	강사실	재료실	강의실	계
30.80	29.40	29.40	29.40	60.0	179

5. 주요사업

구분	주요대상	주요 특징	세부 교육프로그램
창의 과학교실	초·중등 , 가족	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 청소년의 창의력·상상력을 키우는 과학체험 ▪ 공교육 과학교육의 보완적 역할 ▪ 엔트리 및 스크래치 프로그램을 활용한 프로그래밍 교육진행으로 컴퓨팅적 사고력 향상 ▪ 가족 단위 과학체험프로그램 진행 	<ul style="list-style-type: none"> - 읍면동 생활과학교실(척척박사) - 주니어 과학교실 - 코딩과학교실 - 가족과학교실
나눔 과학교실	배려계층 초·중등	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 장애인·차상위계층 등 배려계층 대상 과학체험 ※ 재료비 전액 지원 	<ul style="list-style-type: none"> - 복지기관생활과학교실(Open Lab) - 장애인 과학교실 - 장애인 조리과학교실
온라인 과학교실	초등	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 언택트시대를 반영한 온라인 과학 실험 교육 진행 ▪ 실시간 쌍방향 교육 및 영상콘텐츠 중심 과학교실 운영 	<ul style="list-style-type: none"> - 방콕과학교실
주부 과학교실	주부	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 취미·건강·여가 주제의 경력단절 여성들을 위한 과학체험 프로그램 	<ul style="list-style-type: none"> - 주부대상 과학 및 코딩과학교실
MAKE 과학교실	초등, 중등, 대학생	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S/W, CT, 공학교육 중심 「IDEA 발표 →디지털장비 활용 시제품 제작 →피드백→우수작품 제작 →전사출품」 형식의 과정 중심 프로그램 	<ul style="list-style-type: none"> - 전자공학교실 - 목공과학교실
특별 프로그램	초, 중등	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기존의 학교 교육과정에서 경험할 수 없는 심화된 교육과정 ▪ 주말/ 방학 중 프로젝트 기반 수업 진행 	<ul style="list-style-type: none"> - MBL사사과정 - 결정성장동아리 - 갯벌해양탐사 - STEANM심화과학교실 - 요리조리과학교실

VIII-30. (주)군산대학교 기술지주

1. 설립 목적

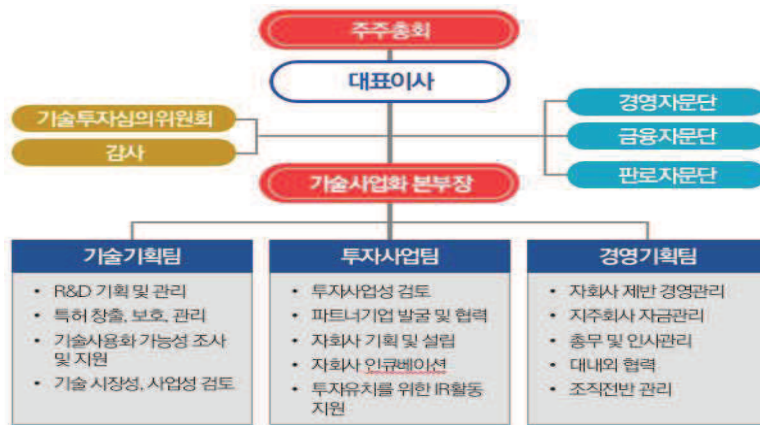
- “산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률” 제36조 2에 근거하여, 군산대학교 산학협력단이 보유한 자산을 직접 사업화하여 대학 R&D 성과를 활용, 대학 수익창출, 기업(자회사) 육성, 일자리 창출하고, 창업생태계 육성 및 지역 경제 활성화에 기여하고자 함
- 대학 내 사업화 조직(TLO, 창업지원단, 기업지원센터, 군산 강소특구 육성사업단)과 외부전문가(경영, 금융, 판로)를 융합하여 군산대학교 기술지주회사의 경쟁력 있는 자회사 설립 및 운영, 신산업 창출 기반의 기술 기술지주회사 설립을 목적으로 함
- 산학협력 활성화를 통한 성과창출 확산에 따른 지역 경제 활성화 및 신규 일자리 창출에 기여하고자 함

2. 연혁

- 2018. 11. 주식회사 군산대학교 기술지주 법인 설립등기 및 사업자 등록
- 2018. 12. 주식회사 군산대학교 기술지주 대표이사 김영철 교수 취임
- 2019. 03. 과학기술일자리진흥원 - 대학기술경영촉진사업(TMC)선정(~2021년)
- 2019. 05. 주식회사 군산대학교 기술지주 1호 자회사 편입(로봇 주식회사)
- 2019. 05. 주식회사 군산대학교 기술지주 2호 자회사 편입(유한회사 케이에듀)
- 2019. 07. 주식회사 군산대학교 기술지주 3호 자회사 편입(주식회사 한양솔라에너지)
- 2019. 07. 주식회사 군산대학교 기술지주 4호 자회사 편입(지티엠 주식회사)
- 2019. 10. 주식회사 군산대학교 기술지주 3호 자회사 (주식회사 한양솔라에너지) 연구소 기업 등록
- 2020. 03. 주식회사 군산대학교 기술지주 5호 자회사 편입(주식회사 에너지프론티어)
- 2020. 03. 주식회사 군산대학교 기술지주 6호 자회사 편입(주식회사 씨앤비컴퍼니)
- 2020. 03. 주식회사 군산대학교 기술지주 7호 자회사 편입(주식회사 휴로)
- 2020. 08. 주식회사 군산대학교 기술지주 6호 자회사 (주식회사 씨앤비컴퍼니) 연구소 기업 등록
- 2020. 08. 주식회사 군산대학교 기술지주 7호 자회사 (주식회사 휴로) 연구소 기업 등록
- 2020. 12. 주식회사 군산대학교 기술지주 8호 자회사 편입(주식회사 디엔에이모티브)
- 2021. 02. 군산대학교 산학협력단으로부터 100,000,000원 추가 증자
- 2021. 07. 주식회사 군산대학교 기술지주 9호 자회사 편입(주식회사 이쓰리)
- 2021. 08. 주식회사 군산대학교 기술지주 10호 자회사 편입(두이엔지 주식회사)
- 2021. 08. 주식회사 군산대학교 기술지주 11호 자회사 편입(주식회사 지에스동우)
- 2021. 08. 주식회사 군산대학교 기술지주 12호 자회사 편입(주식회사 올드브릭스테이션)
- 2021. 11. 주식회사 군산대학교 기술지주 초대 대표이사 사임
- 2021. 11. 주식회사 군산대학교 기술지주 김종구 2대 대표이사 취임(사내이사 4명, 감사 1명)
- 2022. 02. 주식회사 군산대학교 기술지주 김형주 3대 대표이사 취임(사내이사 4명, 감사 1명)
- 2022. 02. 주식회사 군산대학교 기술지주 13호 자회사 편입(주식회사 주영오토모티브)
- 2022. 03. 주식회사 군산대학교 기술지주 14호 자회사 편입(주식회사 하이체인)
- 2022. 04. 과학기술일자리진흥원 - 대학기술경영촉진(TMC)사업 재선정(~2024년)
- 2022. 10. 주식회사 군산대학교 기술지주 15호 자회사 편입(주식회사 KSC)
- 2022. 12. 주식회사 군산대학교 기술지주 16호 자회사 편입(주식회사 에스에스윌드)
- 2022. 12. 주식회사 군산대학교 기술지주 17호 자회사 편입(광명이엔지 주식회사)
- 2023. 01. 주식회사 군산대학교 기술지주 18호 자회사 편입(주식회사 세립C&S)
- 2023. 01. 주식회사 군산대학교 기술지주 19호 자회사 편입(주식회사 삼양씨푸드)

3. 구성

- 조직도



4. 조직

구 분	대표이사 (겸직)	감사 (겸직)	사내이사 (겸직)	사외이사 (겸직)	본부장 (겸직) ¹⁾	직원 (겸직)	직원 (전담)	계
인원(명)	1	1	3	0	1	2	1	8

5. 시설

(단위 : m²)

사업단 사무실	계
43.79	43.79

6. 주요 업무

- 자회사의 설립 및 경영관리
- 자회사에 대한 기술·경영 자문
- 자회사의 기업공개·합병·영업양도 지원
- 자회사의 채용조달 지원
- 자회사 육성 사업 매칭 및 전주기적 육성 전략 매니지먼트
- 기타 위탁사업 수행

1) 사내이사 1인이 본부장 겸직 중

VIII-31. 신산업분야 IP융합인재양성사업단

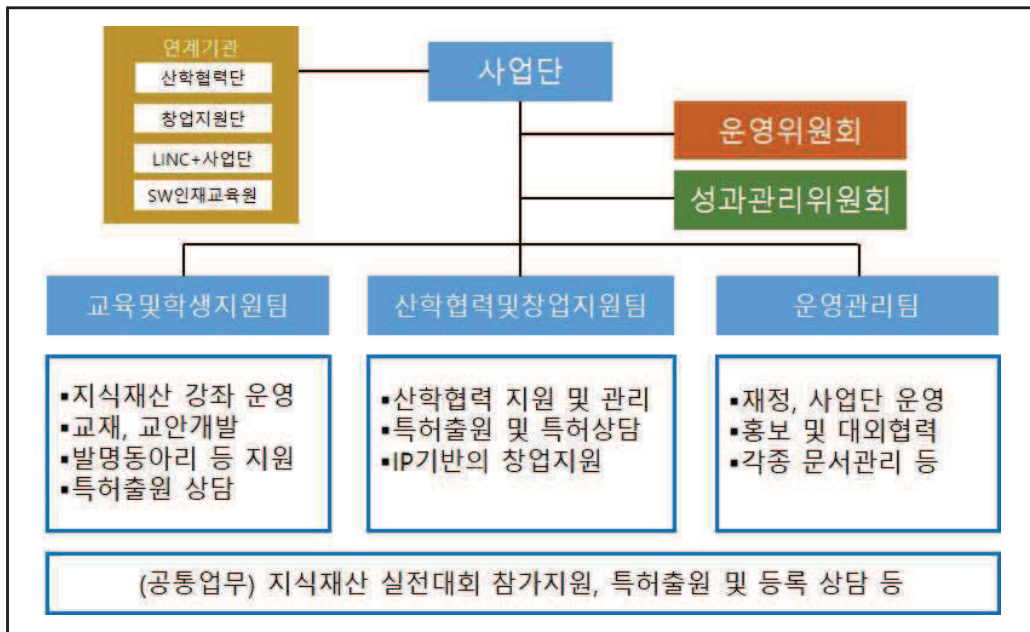
1. 설립목적

교육부와 특허청과의 부처 협업형 인재양성 사업의 일환으로 신산업분야에 진출할 예비 연구개발 인력을 지식재산역량이 겸비한 융합인재로 양성한다.

2. 연혁

- 2022. 6. 30. 신산업분야 지식재산융합인재양성사업 선정
- * 사업지원대상은 인공지능융합전공, 컴퓨터정보공학 전공
- 2022. 7. 1. 신산업분야 지식재산융합인재양성사업 협약
- 2022. 7. 1. 신산업분야 지식재산융합인재양성사업단 신설

3. 구성



4. 조직

구분	사업단장 (책임교수)	전담교수	참여교수	연구원	합계
인원	1	1	6명	1	9명

5. 시설

(단위 : m²)

연번	구분	규모	비고
1	사업단 사무실	45.3	
2	발명실습실	45.3	

6. 주요업무

- 가. 지식재산 강화개설 및 운영
- 나. 지식재산 관련 비교과 교육프로그램 운영(특허캠프 등)
- 다. 각종 발명대회 등 지원 및 지도(장학금 지급)
- 라. 학내 교수 및 교직원, 학생 대상 지식재산인식제고 활동
- 마. 지역내 기업의 지재권 출원 및 분쟁 자문 등

7. 주요 교육프로그램

- 가. 지식재산 강화개설 및 운영

강좌명	과목구분	학점	비고
지식재산과 기술창업	자유선택	3	
인공지능과 지식재산	전공선택	3	
정보통신과 지식재산권	전공선택	3	
지식재산의 이해	자유선택	3	
캡스톤디자인	전공선택	3	
경영과 디자인실무	자유선택	3	

- 나. 비교과 교육프로그램
 - o 학생들의 발명아이디어를 특허캠프(1박 2일)를 통하여 특허출원
 - o 캡스톤디자인의 결과물을 발표하고 우수작품에 대한 시상 등 발명대회 개최
 - o 지식재산능력시험 및 대학생 창의발명대회 출품 지원 및 우수학생 장학금지급
- 다. 신산업분야인 인공지능 및 컴퓨터 정보분야의 기술동향 등 세미나 개최
- 라. 학내 교수 및 학생 등을 대상으로 지식재산 교육
- 마. 지역 기업 등과 산학 세미나 개최, 지재권 분쟁 등 자문

VIII-31. 산학융합촉진지원사업단

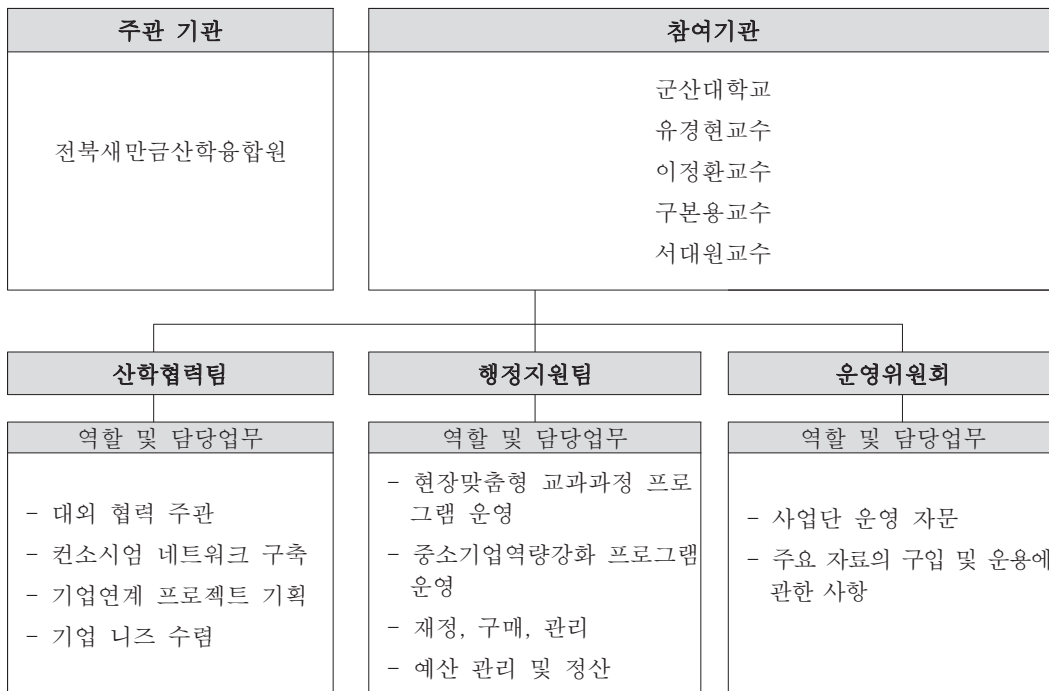
1. 설립 목적

- 자동차, 조선, 신재생에너지 등 지역 주력산업과 참여대학 관련학과 이전으로 다각적인 산학협력체계 조성
- 산학융합지구 내실화 세부전략을 통해 산학R&D와 대학교육 연계강화, 프로젝트 Lab, R&D인턴십 등 기업 수요 중심 프로그램으로 중소기업 경쟁력 강화와 동시에 청년 일자리 창출 추진강화
- 산업 및 고용위기극복을 위한 대학과 기업 산학융합형 프로젝트를 강화해 신산업 및 핀셋형 지원체계 구축
- 대학의 연구개발자원을 활용하여 기업의 연구개발을 지원함으로써 연구개발 협력네트워크를 구축하여 혁신 R&D 전문기술인력을 양성/공급

2. 연혁

2021.03. 군산대학교 산학협력단 부설 산학융합촉진지원사업단 신설

3. 구성



4. 조직

구 분	사업단장	참여교수	행정직원	계
인원(명)	1	3	1	5

5. 시설

(단위 : m²)

사업단 사무실	계
135	135

6. 주요 업무

- 전북새만금산학융합지구 산학융합촉진지원사업 운영
- 현장맞춤형 교과과정 프로그램 운영
- 중소기업역량강화 프로그램 운영
- 사업단의 설립 목적에 부합되는 사업

7. 주요 프로그램

가. 프로젝트 Lab

- 기업 수요에 부응하는 엔지니어 양성을 통한 고용창출
- 기업 애로기술 해결을 위한 대학과의 협업체계 구축 및 생산성과 품질향상을 통한 매출 증대

나. 산학융합 R&D

- 대학의 연구개발자원을 활용하여 기업의 연구개발을 지원함으로써 연구개발 협력 네트워크를 구축하고 R&D전문인력 양성 및 기업의 연구역량 강화도모

VIII-32. 소프트웨어중심대학사업단

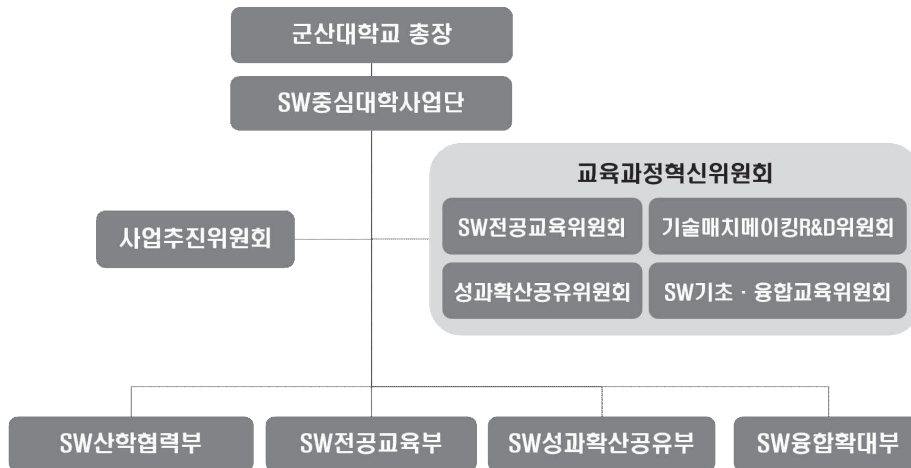
1. 설립 목적

- 대학교육을 SW중심으로 혁신함으로써, SW전문인력을 양성하고 학생·기업·사회의 SW경쟁력을 강화해 진정한 SW가치확산 실현
- 산업현장의 요구를 반영하여 SW중심으로 대학 교육체계를 혁신하고 AI 등 신기술 수요에 부합하는 SW 전문·융합인재 양성
- 메타모빌리티 산업 분야를 중심으로 산업 DNA를 갖춘 메타형 AI·SW 융합형 인재 양성

2. 연혁

2023. 06. 22. 군산대학교 SW중심대학사업 선정 및 사업단 신설
 2023. 08. 17. 군산대학교 SW중심대학사업단-원광대학교 SW중심대학사업단 협약 체결
 2023. 08. 30. 군산대학교 SW중심대학사업단-전주정보문화산업진흥원(JICA) 협약 체결
 2023. 09. 12. 군산대학교 SW중심대학사업 선포식 개최
 2023. 10. 12. 군산대학교 SW중심대학사업단-한국생산성본부(KPC) 협약 체결

3. 구성



4. 조직

구 분	사업단장	사업부단장	부장교수	산학협력교수	책임연구원	연구원	계
인원(명)	1	1	3	3	1	2	11

5. 시설

(단위 : m²)

SW실습실	산학협력교수실	계
237.04	34.00	271.04

6. 주요 업무

- 교육체계 혁신 및 제도개선
 - 양질의 AI·SW 융합형 인재양성을 위한 META-SPRINT 교육 플랫폼 구축
 - SPRINT 인증제와 포인트제(META 포인트)를 통한 전문인력양성 체계 구축
 - 대학 전교생 SW기초교육 필수화 및 참여 교원 업적평가제도개선
- SW전공교육강화
 - SPRINT 인증제를 통한 졸업요건 강화 및 교육성과 객관화·다각화
 - SW 전 과정(개발·운영·배포·유지)을 실습하기 위한 DevOps 교육방식 도입
 - SW전공교육 다양화 및 지역전략산업 활성화를 위한 SW전문트랙 운영
- SW융합교육확대
 - 지역산업, 기술트렌드 등을 반영한 메타모빌리티 SW융합교육과정 신설
 - 전교생 대상 SW융합교육 확대를 위한 마이크로디그리 교육과정 신설
 - SW 산학연 협동 프로젝트 수행으로 능동적 AI·SW 융합인재 양성
- 교육성과 공유 및 확산
 - KOCW 및 K-MOOC 개발 확대 및 초·중·고 등, 지역민 대상 교육 자원 공유 확대
 - META-SPRINT 교육 플랫폼 기반의 개방형 온라인 SW교육과정 확산
 - SW Festival을 통한 성과공유 및 지역민·산업체 참여 유도를 통한 가치확산



IX

학생활동

- IX-1. 대학생활
- IX-2. 학생의료공제회
- IX-3. 장학금/장학제도
- IX-4. 국제화프로그램

IX-1. 대학생할

소통과 화합을 통한 단결력 제고와 올바른 가치관 형성으로 미래 창의융합인재 양성을 위한 다양한 학생지원 활동 및 학생복지제도

■ 같이의 가치, 우리 모두 하나되는 「국토대장정」

- 목 적: 학교에 대한 애교심 증대와 선후배간 관계형성으로
대학문화의 긍정적 상호작용 기대
- 시 기: 7월 중
- 기 간: ±5일
- 참가인원: 70여명(신청자 서류, 체력, 면접심사 선발)
- 지 역: 총학생회 협의 국내 지역
(2022학년도: 충남 태안, 2023학년도: 전남 해남)



■ 사제간 친밀감 강화를 위한 「사제동행 소통 프로그램」

- 목 적: 비교과 교육활동으로 사제 간 친밀감 형성과 다양한 현장체험
활동을 통한 대학생할 적응력 향상
- 참여방법: 학과 교수, 학생이 주관하여 전공 또는 진로관련 프로그램 운영
- 시 기: (전공) 1학기 중 / (동아리) 2학기 중 실시
- 주요프로그램: 전공 관련 연구소·기업체 방문, 학과 결속력
증진을 위한 워크숍, 문화·역사 탐방 등



■ 천원의 행복 「천원의 아침밥」

- 목 적: 조기 등교로 인해 아침식사를 거르는 학생들에게
저렴한 가격의 조식 제공
- 시 기: 1, 2학기 중
- 제공장소: 학내 편의점
- 제공인원: 일 / 100여명
- 제공단가: 1인 4,000원 상당
- 식 단: 쌀 가공 간편식(도시락, 김밥, 덮밥, 컵밥, 영양죽 등)



■ 우리는 공동체! 「황룡체전 및 황룡축제」

학생들의 활발한 소통을 위한 다양한 학생행사로 학생만족도 제고 및 학생 행복 추구

- 황룡체전: 체력증진과 소통의 기회의 장을 마련하여 활기찬
대학생활에 동기부여 / 5월중
주요내용: 전체 학과가 참여하는 축구 등 구기종목, 줄다리기 등 단체 종목
- 황룡 Festival: 지역주민과 함께하는 다양한 문화행사 개최/ 9월중
주요내용: 학생 참여 축제, 체험프로그램, 기업체 취업박람회,
지역 문화홍보 등



■ 교과 외 다양한 활동 기회 「동아리 활동」

- 자율적이고 창의적인 활동을 통해 문화적 감수성과 다양한 잠재력 개발로 진로 및 학업능력 향상
- 동아리운영: 공연분과, 봉사분과, 예술분과, 종교분과, 체육분과, 학술분과(6개 분과 60여개)



■ 자유로운 소통 공간: 일상생활의 실험실 Living Lab

- 리빙랩은 대학 및 학내 구성원들의 의견과 시민들의 의견을 수렴/반영하여 대학과 지역사회, 유관기관, 시민 등이 자유롭게 모여 소통하고 지역의 현안문제에 대한 의견 및 해결방안 등을 자유롭게 고민해보는 플랫폼
- 두드림센터 1층에 리빙랩을 구축하여 운영 (공유주방, 카페, 회의공간, 공연/전시실 등)



<리빙랩 내 회의공간>



<리빙랩 내 공유주방>



<리빙랩 내 소통공간>

■ 학생역량강화를 위한 창의공간: 디자인팩토리, 청춘당 등

- 디자인팩토리는 군산대학교 학생 역량강화를 위한 창의공간으로 생각을 실험물로 옮겨보는 작업을 자유롭게 펼칠 수 있는 공간. 캡스톤디자인 시제품 제작 및 기술 지원 등을 하는 메이커 스페이스
- 청춘당은 학생들의 창작 및 자유로운 네트워킹 공간으로 활용되고 취·창업 연계 특강 등 운영



<디자인 팩토리 공간을 활용한 작업공간>



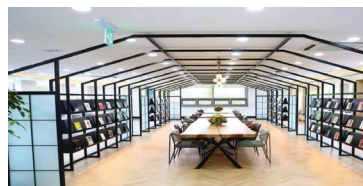
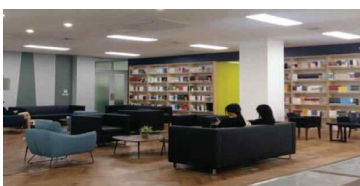
<창작 및 네트워크 연계 공간 청춘당>



<청춘당 활용 외부 세미나 교육>

■ 70만권의 장서와 최신 트렌드의 학습복합문화 공간, 도서관

최첨단 시설의 학습·복합문화 공간인 도서관은 70여만 권의 장서와 10만여 종의 전자자료를 소장하고 맞춤형 학술정보서비스를 제공하고 있는 중앙도서관과 이용자 중심의 학습패턴을 고려한 다양한 지식정보 공유의 협업 학습공간으로 구성된 황룡도서관을 운영



IX-2. 학생의료공제회

1. 설립목적

재학 중 질병 또는 부상으로 병원에서 치료를 받았을 경우 진료비 중 자기부담액(급여항목)의 80%를 지급하여 치료비의 부담을 경감하고 학생들의 보건향상에 기여함을 목적

2. 연 혁

- 1985. 03. 학생의료공제회 설립
- 2022. 10. 학생의료공제회 비영리법인 전환

3. 조직

구 분	운영위원장	운영위원	간사	계
인원(명)	1	9	1	11

4. 주요 프로그램

가. 의료비 지원

- 급여항목의 80%. 학기당 최대 50만원. 4년 8학기 기준 최대 400만원
- 지원금 신청은 해당학기내 진료내용에 한하여 신청 가능함(방학기간 예외)

나. 의료공제회사업

- 체형관리 성공마일리지 최대 20만원 지급
- 휘트니스 프로그램 참여 지원 최대 10만원 지급
- 독감, 자궁경부암 등 각종 예방접종비 50% 한도로 최대 15만원 지원
- 국가무료건강검진 참여시 교통비 1만원 지급
- 기타 매년 다양한 사업이 진행

IX-3. 장학금/장학제도

1. 장학금/장학제도

국립대학으로서 교육의 공공성 목적을 달성하고자 다양한 장학제도를 마련하여 재학생 대다수가 장학금 수혜를 받고 있으며, 등록금 대비 장학금 수혜율은 전국 최상위권 유지

2. 장학금수혜율

- 최근 3년 평균 학부 재학생의 87.4%가 장학금 혜택을 받고 있음

기준연도	재학생 수(A)	장학생 실인원(B)	장학금 수혜비율(B/A)
2021년	6,999명	5,690명	81.2%
2022년	6,611명	5,489명	83.0%

3. 장학제도

가. 교내 장학금

1) 등록금 감면 장학금

구분	장학명	대상자	지급액
성적우수 장학금	단대수석 장학금	입학 당시 단과대학 수석자	- 4년간 등록금 전액 면제 - 4년간 학생생활관입주자 생활관비 지원 - 4년간 교재비 년200만원
	수능성적 우수장학금	수능성적평균(수능반영영역 비율 적용)이 2.5등급 이내인 자(1.00~2.50)	- 4년간 등록금 전액 면제 - 4년간 학생생활관입주자 생활관비 지원 - 4년간 교재비 년200만원
		수능성적평균(수능반영영역 비율 적용)이 3.0등급 이내인 자(2.51~3.00)	① 4년간 등록금 전액 또는 일부 ② 4년간 학생생활관입주자 생활관비 지원 ③ 4년간 교재비 년200만원 ⇒ 1~2학년: ①~③ 1/2금액 지원 ⇒ 3~4학년: ①~③ 전액 지원
	성적우수 장학금	(선발기준)직전학기 성적+공인외국어 성적 또는 자격증 취득	등록금 전액 또는 일부
법정 장학금	국가 (광주민주) 유공자 및 자녀장학금	국가·광주민주유공자 예우 등에 관한 법령 대상자 (실점수 7할 이상인 자. 단, 국가유공자 본인의 경우에는 성적에 관계없이 장학금 지급)	등록금 전액
	북한이탈주민 및 그의 자녀	북한이탈주민의보호및정착지원에관한 법령대상자 (실점수 7할 이상인 자)	등록금 전액

구분	장학명	대상자	지급액
복지 장학금	정원 외 전형 장학금	당해 연도 정원 외 합격자 중 입학성적 상위 30% 이내인 자	등록금 중 50% 면제
	장애인 장학금	장애인복지법시행규칙 제2조제1항의규정에 의한 장애인의 장애정도에(장애의 정도가 심한 장애인 또는 장애의 정도가 심하지 않은 장애인)해당하는 자 (평점 평균 2.6 이상인 자)	등록금 전액 또는 일부
	가계곤란 장학금	평점 평균 2.6 이상, 한국장학재단 소득분위 9분위 이하인 자로 재원범위 내로 승인된 자	등록금1 면제
	체육특기자 장학금	입학 당시 체육특기자 특별전형에 합격하고 체육부의 추천을 받은 자	등록금 전액 또는 일부
	가족장학금	가족 2인 이상이 재학 중인 경우(평점 평균 2.6 이상인 자)	-2인: 1인 등록금1 면제 -3인 이상: 3인 등록금1 면제
특별 장학금	군산대로 장학금	타지역 고등학교 출신자로 입학 후 군산으로 주소지를 옮긴 6개월 유지자(단, 1학년은 3개월 유지)	등록금1 면제
	만학도 장학금	만 40세 이상인 자로 재학 중인 자	등록금1 면제
	제자사랑 장학금	대학(학과) 발전 기여자이면서 취업역량개발에 노력한 자	등록금1 면제
	기타장학금	희망SOS지원장학금, 자립준비청년지원장학금, 의사상자지원장학금, 위드유장학금, 무지개장학금, 창업준비장학금, 마일리지장학금, 복수(부)전공 및 공유전공 이수 장학금, 외국어능력우수장학금, 공로장학금, 언론사봉사장학금, 학군사관후보생 장학금, 학생회임원공로장학금, 학군사관후보생공로장학금	등록금 일부 또는 생활비

2) 생활지원형 장학금

장학금명	대상자	지급액
안심생활지원 장학금	학과장 및 지도교수의 추천을 받은 자	생활비지원: 1인당 15만원 (8개월)
학생홍보대사 장학금	대외협력본부에서 추천받은 자 (직전학기 성적 평점 평균 2.6 이상)	생활비지원: 1인당 25-30만원 지급
봉사장학금	봉사 부서의 추천을 받아 봉사한 자	노동부가 고시하는 당해 연도 최저임금 이상

※ 세부사항(선발절차 및 장학금액 등)은 각 장학금별로 별도로 정한 운영계획서에 따름

나. 국가 장학금 및 학자금 대출

(한국장학재단 시행 사업으로서 상세 내역은 한국장학재단 웹사이트 참조)

1) 종류

국가장학금	국가우수장학	근로장학	학자금 대출
국가장학금 I · II 유형 다자녀장학 지역인재장학	인문100년 예술체육비전 이공계	국가근로장학 대학생 청소년 교육 지원사업	취업 후 상환대출/ 일반 상환대출/ 농촌대학생용자

2) 장학 및 학자금대출 세부내용

장학명		대상자	지급액
국가 장학금	I 유형	장학재단에서 산정한 학자금지원 8구간 이하인 대학생으로 재단 기준 충족 대상자 ※ 재단 기준충족 요건: 성적기준, 학제별·학생별 지원횟수, 중복수혜 등	350만원~175만원/학기 (구간별 차등 지급, 등록금 범위 내)
	다자녀 장학	국가장학금 I 유형 조건 충족 대학생으로 다자녀(자녀3명 이상) 가정의 미혼자녀인 대학생 (연령 무관)	전액~225만원/학기 (구간별·자녀별 차등 지급, 등록금 범위 내)
	II 유형	장학재단에서 산정한 학자금지원 9구간 이하인 대학생으로 대학자체기준 충족 대상자	등록금 범위 내 일정 부분 지급/학기 (대학 자체계획에 따름)
	지역인재 장학	아래 기준 모두 충족자 중 성적우수자 순 - (지역) 비수도권 고교 졸업자 - (성적) 내신 또는 수능(2개 영역이상) 3등급 이내 - (소득) 학자금지원 8구간 이하	등록금 전액/1년 또는 전 학기
국가 우수 장학	인문100년	인문사회계열 학과(부)의 우수 신입생 및 재학생 ※ 학점, 성적기준 충족시 정규학기 지원	· 등록금 전액/학기 · 생활비/학기 (I 유형선발 250만원, 기초생활수급자 추가 250만원)
	예술체육 비전	예술 및 체육계열 학과(부)의 우수 신입생 및 재학생 ※ 학점, 성적기준 충족시 정규학기 지원	· 등록금 전액/학기 · 생활비/학기 (I 유형선발 250만원, 기초생활수급자 추가 250만원)
	이공계	자연과학 및 공학계열 학과(부)의 우수 신입생 및 재학생 ※ 학점, 성적기준 충족시 정규학기 지원	· 등록금 전액/학기 · 생활비/학기 (기초생활수급자 250만원)
근로 장학	국가근로 장학	직전학기 성적 70점 이상, 학자금지원 8구간 이하인 자 중 선발 (교내·외 각 부서에서 근무)	시급/월별 (교내9,620원, 교외11,150원 내외)
	대학생 청소년 교육 지원 사업	초·중·고등학교 및 지역아동센터 등에서 학습 및 특기적성 교육 보조 - (지역아동센터) 일반대생 성적 70점 이상 - (초·중·고등학교) 일반대생 성적 70점 이상	시급 11,150원/월별

장학명		대상자	지급액
학자금 대출	취업 후 상환대출	만 35세 이하 학부생 및 만 40세 이하 일반 대학원생 - 직전학기 이수학점 12학점 이상 - 학자금 대출 금리 연 1.70%	등록금 + 생활비 대출 연 350만원(1학기200만원, 2학기150만원)
	일반 상환대출	만 55세 이하 학부생 및 대학원생 - 직전학기 성적 70/100(C학점)이상, 직전학기 이수 학점 12학점 이상 - 학자금 대출 금리 연 1.70%	등록금 + 생활비 대출 연 350만원(1학기200만원, 2학기150만원)
	농촌출신 대학생 융자	농어촌지역에 주소를 두고 6개월 이상 거주하고 있는 학부모의 자녀(대학생) 또는 농어업에 종사하는 대학생본인 - 직전학기 최저학점 이수 및 성적 70/100(C학점) 이상 인 자	융자 이율: 무이자

다. 교외 장학금

장학명		대상자	지급액
농어촌 희망 재단 장학금	농림 축산 식품부	(청년창업농육성장학금) - 3학년 이상 재학생 - 직전학기 12학점 이상 이수, 성적 70점 이상 - 졸업 후 장학금 수혜 횟수에 해당하는 기간(수혜학기당 6개월)만큼 영농 및 농림축산식품분야에 취·창업	· 등록금 전액/학기 · 학업장려금 250만원/학기
		(농업인자녀장학금) - 농업인 자녀 대학생 - 학자금 지원 8구간 이하 - 직전학기 12학점 이상 이수, 성적 80점 이상	· 350만원~50만원/학기 (구간별 차등 지급, 등록금 범위 내) · 학업장려금/학기 (기초~차상위 추가 100만원)
	해양 수산부	(수산후계장학금) - 해양수산계열 학과 재학생 중 졸업 후 어업 및 해양수산분야 진출 예정자 - 직전학기 12학점 이상 이수, 성적 80점 이상	250만원(정액)/학기
군산대학교 발전지원재단 장학금		대학발전 장학금 대상 추천자	별도 지정액
정부, 지자체 장학금		정부재정지원사업, 의용소방대 등 선발기준 충족자	별도 지정액
사설 및 기타 장학금		재단법인, 사단법인, 장학회, 기업체, 동창회 등 선발기준 충족자	별도 지정액

※ 위의 장학제도는 2023. 8. 1. 기준이므로 추후 변경될 수 있으며, 합격자 발표 시 공지되는 장학 관련 안내사항을 반드시 확인

IX-4. 국제화프로그램

1. 국제화프로그램

(1) 해외연수(교환학생, 어학연수)

가. 목적

- 해외 현지학습을 통한 중국어·일본어·영어 등의 어학능력 향상을 도모하고 다양한 학문적, 문화적 경험의 기회 제공
- 재학생 중 창의적이고 경쟁력을 갖춘 우수인재를 선발하여 국제적 안목을 갖춘 글로벌 인재로 양성

나. 2023학년도 파견 교환학생 현황

파견지역	1학기	2학기	계
대만	2명	2명	4명
중국	-	1명	1명
일본	-	3명	3명
계	2명	6명	8명

다. 2023학년도 파견 어학연수생 현황

파견지역	여름방학	겨울방학	계
캐나다	4명	모집중	4명
미국	4명	모집중	4명
계	8명	-	8명

(2) 해외인턴십 프로그램

가. 목적

- 미국 현지 기업체에서 채용형 인턴십 과정을 통해 국제적인 감각과 직무역량 및 실무능력을 갖춘 핵심 인재 양성

나. 2023학년도 해외 인턴십 프로그램 현황

파견기업	모집정원	지원인원
미국 현지 기업체	20명	19명



X

학 칙

군산대학교 학칙

제정 1979. 3. 8.	1996. 2.28.	2008. 2.28.	2013.11.26.	2019. 6.25.
개정 1980. 3.29.	1997. 3. 3.	2008. 9. 3.	2014. 2.25.	2019.10. 1.
1980. 8.14.	1997. 8.20.	2008.12.22.	2014.10.24.	2019.11.14.
1981. 3.20.	1997.11.12.	2009. 4. 1.	2014.12.26.	2020. 4.16.
1982. 3.15.	1998. 2.26.	2009. 7. 3.	2015. 2.27.	2020. 7.20.
1983. 5.12.	1999. 2.22.	2009. 9. 9.	2015. 3.19.	2020. 9. 1.
1983.12.13.	1999. 7. 7.	2010. 2. 1.	2015. 6.19.	2021. 2.25.
1984. 2. 8.	2000. 2.22.	2010. 7. 1.	2015. 9. 1.	2021. 4.14.
1985. 3.12.	2000.12. 1.	2010.11.15.	2015.12.29.	2021. 8.19.
1986. 5.19.	2001. 8.24.	2010.12.27.	2016. 2.26.	2022. 2.16.
1987. 5.12.	2001. 9.12.	2011. 7.14.	2016. 3.21.	2022. 4.29.
1988. 4.18.	2001.10.17.	2011.10. 5.	2016. 5.31.	2022.10.31.
1989. 3.22.	2002.10.22.	2012. 2.22.	2016.10.21.	2022.12.23.
1990. 3. 2.	2003. 1.10.	2012. 5.18.	2017. 1.25.	2023. 2. 8.
1990. 9.12.	2003.11. 1.	2012. 7.10.	2017. 2.27.	2023. 4.21.
1991. 4.10.	2004. 6.17.	2012. 7.10.	2017. 4.27.	2023.6.30.
1991.12. 4.	2005. 1. 5.	2012.11.29.	2017. 7.31.	
1992. 4. 3.	2005. 3.29.	2012.12.17.	2017.10.31.	
1993. 3.31.	2005.11.23.	2013. 2. 4.	2018. 6.15.	
1994. 5.13.	2005.12.23.	2013. 2.28.	2018. 7.27.	
1994.11.15.	2006. 9.28.	2013. 7.24.	2018. 9.19.	
1995. 5. 4.	2007. 7.10.	2013. 8.26.	2018.12.24.	
1995. 5.25.	2007.12.17.	2013.10. 8.	2019. 3.28.	

제1장 총칙

제1조(목적) 이 학칙은 군산대학교의 교육 목표를 실현하기 위한 조직 및 학사운영에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다. <개정 2015.9.1.>

제2조(교육목표) 군산대학교(이하 “본 대학교”라 한다)는 학문의 이론과 방법을 교수하고 학술연구를 진작시켜 사회 각 분야에 필요한 인재를 양성함으로써 국가 및 지역사회의 발전과 인류 번영에 기여함을 교육목표로 한다. <개정 2015.9.1.>

제2장 조직

제1절 총장·교직원 등

제3조(총장) ① 총장은 교무를 총괄하고 소속 교직원을 감독하며, 학생을 지도하고 본 대학교를 대표한다. <개정 2012.2.22., 2021.8.19.>

② 총장의 선출은 공모제로 하며, 이에 관한 사항은 별도의 규정에 따른다. <개정 2012.2.22.>

제3조의2(부총장) ① 총장을 보좌하기 위하여 새만금캠퍼스부총장을 둘 수 있다.

② 제1항의 부총장은 「군산대학교 사무분장 규정」에서 정한 해당 캠퍼스 관련 업무에 대하여 총장의 위임을 받아 총괄·조정할 수 있다.

[본조신설 2023.2.8.]

제4조(교직원·조교) ① 교원은 학생을 교육·지도하고 학문을 연구하되, 학문연구 또는 산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률 제2조제6호에 따른 산학협력력을 전담할 수 있다. <개정 2012.11.29.>

② 행정직원 등 직원은 본 대학교의 행정 및 기타의 사무를 담당한다.

③ 조교는 교육·연구 및 학사에 관한 사무를 보조한다.

제5조(전임교원 소속·교수시간) ① 전임교원은 대학과 대학원의 학과, 학부 및 전공(이하 “학과(부,전공)”라 한다) 또는 산학협력단, 부속시설 등에 소속된다. <개정 2012.11.29., 2014.10.24., 2017.2.27.>

② 총장은 전임교원의 소속 변경 또는 겸임을 명할 수 있다. <개정 2012.11.29.>

③ 교원의 교수시간은 매 학년도 30주를 기준으로 매주 9시간을 원칙으로 한다. 다만, 총장이 특별히 필요하다고 인정하는 경우에는 다르게 정할 수 있다.

제6조(비전임교원) <개정 2019.6.25.> ① 본 대학교에 강사·명예교수·겸임교원 및 초빙교원 등을 둘 수 있다. <개정 2019.6.25.>

② 강사에 관한 세부사항은 강사 임용 등에 관한 규정으로 정한다. <신설 2019.6.25.>

③ 강사를 제외한 비전임교원에 관한 세부사항은 겸임교원 등 인사에 관한 규정 등으로 정한다. <개정 2010.2.1., 2014.10.24., 2019.6.25.>

제2절 교육조직

제7조(단과대학·대학원 등) ① 본 대학교에 단과대학으로 HASS대학(College of Humanities, Arts, and Social Sciences: ‘하스대학’으로 통칭하고, 인문사회예체능융합대학을 명시함)·ONSE대학(College of Ocean, Natural Sciences, and Engineering: ‘온세대학’으로 통칭하고, 자연공학해양과학융합대학을 명시함)을 두며, 본부 직할로 ICC(Industry-Community- Coupled Cooperation Center: 산업협업센터) 기반 특성화대학부(이하 ‘ICC대학부’라 약칭한다)를 별표 1과 같이 둔다. <개정 2016.5.31., 2020.4.16., 2022.4.29., 2022.12.23., 2023.6.30.>

② 삭제 <2022.12.23.>

③ 삭제 <2022.12.23.>

④ 본 대학교에 일반대학원으로 대학원을, 특수대학원으로 산업대학원·경영행정대학원 및 교육대학원을 둔다. <개정 2020.4.16.>

⑤ 본 대학교에 교직과정 운영을 위하여 교직과를 둔다. <신설 2021.2.25.>

제8조(학과·학부 등) 본 대학교의 대학과 대학원(이하 “대학(원)”이라 한다)에 별표 1과 별표 2의 학과(부) 및 전공을 둔다. <개정 2012.2.22., 2012.11.29., 2014.10.24., 2014.12.26., 2022.2.16., 2022.10.31.>

제8조의2(계약에 의한 학과, 학부 및 전공 설치·운영 등) ① 본 대학교는 다음 각 호의 1의 경우에는 국가, 지방자치단체 또는 산업체 등과 계약에 의하여 직업교육훈련과정 또는 학과(부,전공) 등(이하 “계약학과 등”이라 한다)을 설치·운영할 수 있다. <개정 2014.10.24.>

1. 국가, 지방자치단체 또는 산업체 등이 채용을 조건으로 학자금 지원계약을 체결하고, 특별한 교육과정의 운영을 요구하는 경우
2. 국가, 지방자치단체 또는 산업체 등이 그 소속 직원의 재교육이나 직무능력 향상 또는 전직 교육을 위하여 그 경비의 전부 또는 일부를 부담하면서 교육을 의뢰하는 경우

② 계약학과 등을 설치할 경우에는 이미 설치되어 있는 학과(부,전공) 및 유사한 학과(부, 전공)를 우선 활용하여야 한다. <개정 2014.10.24.>

③ 계약학과 등은 학교 내에 설치하는 것을 원칙으로 하되, 산업체 등과의 계약에 따라 산업체 등의 소유시설을 사용할 수 있다.

④ 계약학과 등의 명칭, 교육과정의 편성과 운영에 관한 사항, 학생선발의 기준 및 방법에 관한 사항, 학생 정원에 관한 사항, 계약학과 등의 운영에 필요한 경비와 그 부담에 관한 사항, 학생이 부담하는 수업료 등 납부금에 관한 사항, 학기와 수업일수에 관한 사항, 계약학과 등의 설치·운영기간에 관한 사항, 계약학과 등의 그 설치·운영기간이 끝나기 전에 폐지되는 경우 그 계약학과 등에 재학하는 학생의 보호에 관한 사항 등에 관하여 필요한 사항은 총장이 따로 정한다.

[본조신설 2013.11.26.]

제9조(학생의 소속) 학생은 별표 1과 별표 2에서 정한 1개의 학과(부) 및 전공 또는 협동과정에 소속된다. <개정 2012.2.22., 2012.11.29., 2014.10.24., 2022.2.16., 2022.10.31.>

제10조(학장·대학원장) ① 대학에는 학장을, 대학원에는 원장을 둔다.

② 학장 및 대학원장(이하 “대학(원)장”이라 한다)은 해당 대학(원)의 교육과 행정을 관장한다.

③ 대학(원)장은 대학과 대학원 간의 연계교육 등 효율적인 학사운동을 위하여 서로 협력하여야 한다.

제10조의2(본부 직할 학부의 장 등) ① 본부 직할로 ICC 기반 특성화 대학부제를 운영하는 학부에 학부장을 두고, 총장이 임명한다.

② 전공에는 전공주임을 두되, 학부장의 추천으로 총장이 임명한다.

[본조신설 2022.12.23.]

제11조(학과 및 학부의 장 등) ① 대학의 학과(부)에는 학과(부)장을 두고, 전공에는 전공주임을 두되, 학장의 추천으로 총장이 임명한다. 다만, 총장이 해당학과(부)전공의 운영상 필요하다고 인정하는 경우 소속대학장과 협의 후 임명할 수 있다. <개정 2008.12.22., 2015.12.29.>

② 일반대학원·산업대학원 및 경영행정대학원 학과(부)에는 학과(부)장을 두고, 교육대학원의 전공에는 전공주임을 두되, 대학의 관련 학과(부)장이 겸무한다. 다만, 관련 학과(부)가 없거나 다수의 관련 학과(부)가 있을 경우에는 해당 대학원장의 추천으로 총장이 임명한다. <개정 2008.12.22.>

③ 학과(부)장·전공주임 및 교육대학원의 전공주임은 해당 대학(원)장의, 학부의 전공주임은 해당 학부장의 명을 받아 소속 학과(부) 및 전공의 운영과 소속 학생의 교육·지도를 담당한다. <개정 2008.12.22., 2014.10.24.>

제3절 행정조직

제12조(행정조직) ① 본 대학교에 교무처, 학생처, 기획처, 입학처, 사무국 및 산학협력단을 두며, 처·단장은 교수 또는 부교수로 겸보한다. <개정 2012.11.29., 2017.2.27., 2018.7.27., 2020.7.20.>

② 교무처에 교무과 및 학사관리과를, 학생처에 학생지원과 및 취업지원실을, 기획처에 디지털교육기획과 및 혁신성과관리과를, 입학처에 입학관리과와 입학사정관실을, 사무국에 총무과·재무과 및 시설과를 두며 산학협력단의 하부조직은 법인 정관으로 정한다. <개정 2012.11.29., 2017.2.27., 2018.7.27., 2019.10.1., 2020.7.20., 2023.6.30.>

③ 본 대학교에 단과대학 및 대학원을 지원하는 행정실을 별표 3과 같이 둔다. <개정 2012.2.22., 2012.7.10., 2012.11.29.>

④ 처·국·단장의 분장 사무는 별표 4와 같고, 각 과 및 각 대학(원) 행정실의 분장 사무는 사무분장규정으로 정한다. <개정 2012.2.22., 2012.7.10., 2012.11.29., 2014.12.26., 2022.12.23.>

⑤ 산학협력 활성화, 우수인재 확보, 대외협력 강화 및 특성화 대학부 총괄관리를 위하여 다음과 같이 행정조직을 둔다. <개정 2019.10.1., 2023.6.30.>

1. 군산시 오식도동 새만금 캠퍼스의 원활한 운영 및 관리를 위하여 군산대학교 새만금 캠퍼스 본부를 두고 그 세부사항은 따로 정한다.
2. 삭제 <개정 2012.12.17., 2015.2.27., 2016.2.26., 2020.7.20.>
3. 대학 위상 제고를 위한 대외협력 및 홍보강화를 위하여 대외협력본부를 두고 그 세부사항은 따로 정한다. <신설 2019.10.1.>
4. 본부 직할 ICC 기반 특성화 대학부제의 총괄관리를 위하여 대학부지원본부를 두고 그 세부사항은 따로 정한다. <신설 2023.6.30.>

⑥ 본 대학교의 원활한 학사운영을 위하여 그 밖의 행정조직을 설치할 수 있으며, 그 조직의 설치와 운영 및 분장사무는 따로 정한다. <개정 2012.12.17.>

제4절 부속시설 등 <개정 2010.7.1.>

제13조(교육기본시설·지원시설·부속시설 및 연구시설) ① 본 대학교에 교육기본시설·지원시설·부속시설 및 연구시설(이하 “부속시설 등”이라 한다)을 별표 5와 같이 둔다. <개정 2008.12.22., 2010.7.1., 2012.2.22., 2012.7.10., 2012.11.29., 2013.7.24., 2014.2.25., 2014.12.26., 2021.2.25.>

② 부속시설 등에 각각 장을 두되, 처장·관련 단과대학장 또는 학과(부)장으로 겸보하는 것을 원칙으로 한다. <개정 2008.12.22., 2010.7.1.>

③ 부속시설 등의 장은 총장 또는 단과대학장의 명을 받아 소관 사무를 총괄하고 소속 교직원을 감독한다. <개정 2008.12.22., 2010.7.1., 2021.8.19.>

④ 삭제 <2016.10.21.>

⑤ 삭제 <2016.2.26.>

⑥ 대학의 정보자원 및 정보화 사업을 종합적으로 기획·조정·관리하기 위하여 정보화책임관을 두되, 정보전산원장이 겸보한다. <개정 2012.2.22.>

⑦ 부속시설 등의 운영에 필요한 사항은 따로 정한다. <개정 2008.12.22., 2010.7.1.>

⑧ 「대학설립·운영 규정」 제4조제1항의 규정에 의한 부속시설·연구시설과 총장이 필요하다고 인정되는 시설에 대하여는 3년마다 해당 시설 운영실적을 평가하여 존폐여부를 결정한다. 다만, 「대학설립·운영 규정」 제4조제1항 별표 2의 공통부속시설과 외부기관의 평가를 받는 부속시설은 제외 한다. <개정 2008.12.22., 2008.12.22., 2017.1.25.>

제13조의2(도서관) ① 도서관에 학술정보지원과를 둔다.

② 도서관 설치·운영에 관한 사항은 대학도서관진흥법 및 같은 법 시행령에서 정한 사항으로 한다.

③ 도서관의 운영을 위해 필요한 다음 각 호의 세부사항은 운영 규정으로 정한다.

1. 예산 및 조직에 관한 사항
2. 자료의 수집 및 관리에 관한 사항
3. 시설 및 자료의 이용에 관한 사항
4. 도서관 운영위원회에 관한 사항
5. 그 밖에 도서관 운영에 필요한 사항

④ 도서관의 교사시설 구분은 제13조 제1항 별표 5와 같이 교육기본시설로 한다.

[본조신설 2016.10.21.]

제13조의3(사회맞춤형산학협력선도대학육성사업단) ① 대학과 지역산업의 공생발전을 목적으로 다양한 산학협력 선도모형을 창출·확산하기 위하여 사회맞춤형 산학협력선도대학(LINC+) 육성사업단(‘이하 LINC+사업단’이라 한다.)을 둔다.

② LINC+사업단에 단장을 두며, 사업단에 참여하는 학사조직의 교원 중에서 총장이 임명한다.

③ LINC+사업단의 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

[본조신설 2012.11.29., 2017.7.31.]

제13조의4 삭제 <2018.7.27.>

제13조의5(학생군사교육단) ① 본 대학교에 「병역법」 제57조제2항 및 「학생군사교육 실시령」 제2조에 따라 학생군사교육단 사관후보생과정의 군사교육을 실시하기 위하여 학생군사교육단을 둔다.

② 학생군사교육단 사관후보생과정의 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

[본조신설 2013.11.26.]

제13조의6(산업연계교육활성화선도대학사업단) ① 산업연계교육활성화선도대학사업(이하 ‘PRIME사업’이라 한다.)의 추진 및 운영과 관련하여 고등교육 신수요 창출 및 사회 변화와 산업수요에 대응하기 위하여 PRIME사업단을 둔다.

② PRIME사업단의 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

[본조신설 2017.1.25.]

제13조의7(창업지원단) ① 창업지원의 활성화를 위하여 창업지원단을 둔다.

② 창업지원단의 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다. [본조신설 2017.10.31.]

제5절 산학협력단 및 학교기업

제14조(산학협력단) ① 산학협력단의 운영에 관한 사항은 「산업교육진흥 및 산학연촉진에 관한 법률」의 관련 조항에 의거 정관으로 따로 정한다.

② 삭제 <개정 2012.2.22., 2012.11.29., 2020.7.20.>

③ 삭제 <2012.11.29.>

④ 삭제 <2012.11.29.>

⑤ 산학협력단 산하에 다음 각 호의 사항을 심의하기 위한 산학협력협의체를 두며, 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다. <신설 2017.2.27.>

1. 교육과정 운영에 필요한 산업체 의견수렴
2. 대학의 연구수행 및 결과에 대한 산업체 의견수렴
3. 대학과 산업체 간 인력교류
4. 기타 산학협력과 관련된 사항

제15조(학교기업 설치) ① 본 대학교에 산업교육진흥 및 산학협력촉진을 위하여 별표 6의 학교기업을 둔다.

② 학교기업의 사업종목 및 관련 학과(부)는 별표 7과 같다.

③ 학교기업의 설치 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다. <개정 2010.7.1.>

제6절 교수회 <개정 2010.7.1.>

제16조(교수회) ① 본 대학교에 전체교수회와 단과대학 교수회를 둔다. <개정 2010.7.1.>

② 교수회는 조교수 이상의 교원으로 구성한다. <개정 2012.5.18.>

③ 전체교수회의 효율적 운영을 위하여 대의기구로서 교수평의회를 두며, 이의 구성

과 운영에 관한 사항은 따로 정한다. <개정 2010.7.1.>

④ 전체교수회는 총장 또는 재적교수 4분의 1이상의 요구가 있을 때 소집하며 의장은 총장이 된다. <개정 2010.7.1.>

⑤ 단과대학 교수회는 학장 또는 재적교수 4분의 1이상의 요구가 있을 때 소집하며 의장은 학장이 된다. <개정 2010.7.1.>

⑥ 교수회는 재적인원(6개월 이상 연구년 및 장기출장 교원 제외) 과반수의 출석으로 개최하고 출석인원 과반수의 찬성으로 의결한다. <개정 2010.7.1., 2022.12.23.>

⑦ 교수회는 다음 각 호의 사항을 심의한다. <개정 2010.7.1.>

1. 학칙 제정 및 변경에 관한 사항
2. 교수 및 연구에 관한 사항
3. 입학, 졸업, 수료에 관한 사항
4. 학생지도 및 상벌에 관한 사항
5. 삭제 <2010.7.1.>

6. 교원인사규정의 개정에 관한 사항 <신설 2010.7.1.>

7. 그 밖에 총장, 학장 또는 교수평의회장이 회의에 부치는 사항 <개정 2010.7.1.>

⑧ 처장은 단과대학 교수회에 참석하여 발언할 수 있다. <개정 2010.7.1.>

⑨ 총장은 천재지변이나 기타 긴급한 사유로 인하여 전체교수회의 소집이 곤란하다고 인정될 때 교수평의회로 전체 교수회를 대체할 수 있다. 다만, 이때에는 의장이 전체교수회 소집 시 그 내용을 밝혀야 한다. 처장 등은 교수회 및 교수평의회에 참석하여 발언할 수 있다. <신설 2017.7.31.>

제7절 학무조정회 · 교무회

제17조(학무조정회) ① 본 대학교 교육에 관한 전체교수회 심의사항 중 긴급을 요하는 사항이나 경미한 사항을 심의하기 위하여 학무조정회를 둔다. <개정 2010.7.1.>

② 학무조정회는 학과(부)장 및 전공주임 이상의 보직교수로 구성하며 총장이 이를 소집하고 그 의장이 된다. <개정 2008.12.22., 2010.7.1.>

③ 삭제 <2017.7.31.>

제18조(교무회) ① 본 대학교의 교육에 관한 중요사항을 종합 심의하기 위하여 교무회를 둔다. <개정 2010.7.1.>

② 교무회는 총장, 대학원장, 대학장, 처(국)장, 산학협력단장, 새만금캠퍼스본부장, 대학부지원본부장, 도서관장, 정보전산원장, 학생생활관장, 미래교육혁신원장, 국제교류교육원장, 평생교육원장, PRIME사업단장, 창업지원단장 및 기타 총장이 임명하는 5인 이내의 위원으로 구성한다. <개정 2012.11.29., 2012.12.17., 2013.2.4., 2016.2.26., 2017.1.25., 2017.2.27., 2017.4.27., 2017.7.31., 2018.7.27., 2019.6.25., 2020.7.20., 2022.12.23., 2023.6.30.>

③ 교무회는 총장이 이를 소집하고 그 의장이 된다. <개정 2010.7.1.>

④ 교무회는 다음 사항을 심의한다. <개정 2010.7.1., 2014.10.24.>

1. 대학 학과(부,전공) 및 부속기관의 설치 및 폐지에 관한 사항
2. 학칙 제정과 변경에 관한 사항
3. 시험에 관한 사항
4. 장학금에 관한 사항
5. 각 위원회 의결사항에 관한 심의
6. 주요사업계획에 관한 사항
7. 그 밖에 총장이 필요하다고 인정하는 사항

제8절 위원회

제19조(대학인사위원회) ① 본 대학교 교육공무원인사에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 대학인사위원회를 둔다.

② 대학인사위원회는 교무처장, 학생처장, 기획처장, 입학처장, 대학원장 및 대학장과 총장이 지명하는 10인 이내의 조교수 이상의 교원으로 구성하되, 여성교원의 비율을 20퍼센트 이상으로 한다. <개정 2017.2.27., 2021.2.25.>

③ 대학인사위원회의 운영에 관하여 필요한 사항은 「교육공무원인사위원회규정」을 적용한다.

제19조의2(등록금심의위원회) ① 본 대학교에서 징수하는 등록금(입학금과 수업료)의 책정에 관한 사항을 심의하기 위하여 “등록금심의위원회”를 둔다. <개정 2022.2.16.>

② 등록금심의위원회의 구성 및 운영에 관하여 필요한 사항은 “등록금심의위원회규정”으로 정한다.

[본조신설 2010.12.27.]

제19조의3(대학평의위원회) ① 본 대학교에 대학평의위원회를 둔다.

② 대학평의위원회의 구성 및 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

[본조신설 2018.6.15.]

제20조(기획위원회) ① 본 대학교 중·장기 교육계획의 시행에 관하여 총장의 자문에 응하기 위하여 기획위원회를 둔다.

② 기획위원회의 구성 및 운영에 관하여 필요한 사항은 기획위원회규정으로 정한다.

제20조의2(특성화추진위원회) ① 본 대학교의 특성화 분야 선정 및 운영을 위하여 특성화추진위원회를 둔다.

② 특성화추진위원회의 구성 및 운영에 관하여 필요한 사항은 특성화추진위원회규정으로 정한다.

[본조신설 2013.8.26.]

제20조의3(산학협력위원회) ① 본 대학교의 산학협력을 활성화하기 위하여 산학협력위원회를 둔다.

② 산학협력위원회의 구성 및 운영에 관하여 필요한 사항은 산학협력위원회 규정으로 정한다.

[본조신설 2017.2.27.]

제21조(재정위원회) ① 본 대학교의 운영에 필요한 재원의 확보와 재정운용에 관한 기본 사항을 심의하기 위하여 재정위원회를 둔다.

② 재정위원회의 구성 및 운영에 관하여 필요한 사항은 재정위원회규정으로 정한다.

제22조(대학원위원회) ① 본 대학교 대학원의 운영에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 대학원위원회를 둔다.

② 대학원위원회는 총장, 대학(원)장, 교무처장, 학생처장, 기획처장, 입학처장, 국제교류교육원장을 당연직위원으로 하며, 부교수 이상의 교원중 대학원장의 추천으로 총장이 임명하는 8명 이내의 임명직위원으로 구성하고, 총장이 위원장, 대학원장이 부위원장이 된다. <개정 2011.7.14., 2017.2.27., 2021.4.14., 2023.6.30.>

③ 대학원위원회는 위원장이 소집하며, 그 의장이 된다.

④ 대학원위원회는 대학원과 관련된 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 입학·수료 및 학위수여·취소에 관한 사항 <개정 2015.2.27.>
2. 학과 또는 전공의 설치·폐지와 학생정원에 관한 사항
3. 교과과정 및 수업계획에 관한 사항
4. 공개강좌 운영에 관한 사항
5. 학칙 및 규정의 제·개정에 관한 사항
6. 원격교육에 관한 사항
7. 학생 징계에 관한 사항
8. 그 밖의 대학원 운영에 관한 사항

⑤ 대학원위원회는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원 3분의 2이상의 찬성으로 의결한다.

⑥ 대학원위원회에 간사를 두며, 간사는 위원장이 지명한다.

제23조(학술연구위원회) ① 본 대학교 학술연구에 관한 사항을 효과적으로 추진하고 총장의 자문에 응하기 위하여 학술연구위원회를 둔다.

② 학술연구위원회의 구성 및 운영에 관하여 필요한 사항은 학술연구위원회 규정으로 정한다.

제23조의2 삭제 <2017.4.27.>

제24조(그 밖의 위원회) 본 대학교 운영을 위한 별도의 위원회를 둘 수 있으며, 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제3장 학사운영 일반

제1절 학위과정·입학정원

제25조(대학 학위과정) 본 대학교의 각 대학에는 학사학위과정을 둔다.

제26조(대학원 학위과정) ① 본 대학교의 일반대학원에 석사학위과정과 박사학위과정을 두고, 특수대학원에 석사학위과정을 둔다.

② 대학원에는 둘 이상의 학과(부) 또는 전공이 공동으로 설치·운영하는 학과(부) 간 협동과정과, 연구기관 또는 산업체와의 계약에 의하여 설치·운영하는 학·연·산 협동과정을 둘 수 있으며, 그 설치 기준 및 운영 등에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

③ 학사학위과정과 대학원 석사학위과정을 상호 연계하여 운영하는 학·석사연계과정과 석·박사학위과정을 통합 운영하는 석·박사학위통합과정을 둘 수 있으며, 그 설치 기준 및 운영 등에 관한 세부 사항은 따로 정한다.

제27조(대학 모집단위·입학정원) ① 각 대학의 모집단위별 입학정원은 별표 1과 같다. <개정 2012.11.29., 2014.10.24., 2014.12.26.>

② 신입생은 모집단위별로 모집하고 전공이 결정될 때까지는 모집단위별로 통합하여 운영한다.

③ 학부로 모집한 학생의 전공배정에 관한 사항은 학사관리 규정으로 정한다. <개정 2008.12.22.>

제28조(대학원 모집단위·입학정원) ① 각 대학원의 모집단위별 입학정원은 별표 2와 같다. <개정 2008.12.22., 2012.2.22., 2012.7.10., 2014.10.24., 2014.12.26., 2022.2.16., 2022.10.31.>

② 석·박사학위통합과정의 학생 정원은 학과(부)장의 신청을 받아 박사과정 정원의 범위 내에서 총장이 따로 정한다. <신설 2008.12.22.>

제2절 수업연한·재학연한

제29조(대학 수업연한) 학사과정의 수업연한은 4년으로 한다. 다만, 학생의 학업성취 능력에 따라 1년의 범위 내에서 수업연한을 단축할 수 있다.

제30조(대학원 수업연한) ① 일반대학원 석·박사과정의 수업연한은 각각 2년이상으로 하고, 석·박사학위통합과정은 4년 이상으로 한다. <개정 2008.12.22.>

② 특수대학원 석사과정의 수업연한은 2년 6개월로 한다. <개정 2008.12.22.>

③ 학·석사연계과정의 석사과정 수업연한은 1년 6개월 이상으로 한다. <개정 2009.9.9.>

④ 본 대학원 입학 전에 취득한 대학원과정 교과목의 학점인정 또는 학점의 조기취득 등으로 수료학점이 충족될 경우에는 석사과정과 박사과정은 각각 6개월, 석·박사학위통합과정은 1년의 범위 내에서 수업연한을 단축할 수 있다. <신설 2008.12.22.>

제31조(대학 재학연한) ① 학사과정의 재학연한은 수업연한의 2배를 초과할 수 없다. 다만, 장애학생 학점등록생의 재학연한은 제한하지 아니한다.

② 편입학생 또는 재입학생의 재학연한은 잔여 수업연한의 2배를 초과할 수 없다.

③ 휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

제32조(대학원 재학연한) 일반대학원 및 특수대학원 각 과정의 재학연한은 그 기한을 두지 아니한다.

제3절 학년도·학기 및 수업일수

제33조(학년도·학기) ① 학년도는 3월 1일부터 다음해 2월말까지로 한다. 다만, 학교 운영상 필요한 경우에는 총장이 따로 정할 수 있다. <개정 2012.5.18., 2015.9.1.>

② 학기는 다음과 같이 2학기로 나눈다. 다만, 제2학기의 수업은 2주 이내에서 학기 개시일 전에 개강할 수 있다. <개정 2017.2.27., 2020.7.20.>

1. 제1학기 : 3월 1일부터 8월 31일까지
2. 제2학기 : 9월 1일부터 다음해 2월말까지
- ③ 교육과정, 학습자의 특성, 학년 등을 고려하여 자율학기를 둘 수 있다. <신설 2020.7.20.>

제33조의2(자율학기) ① 자율학기는 전공, 학습자 특성, 학년 등을 고려하여 다음과 같이 운영 할 수 있다.

1. 동기유발학기
2. 학습증진학기
3. 실습학기
4. 그 밖의 총장이 필요하다고 인정하는 학기

[본조신설 2017.2.27.]

제34조(수업일수) ① 수업일수는 매 학년도 30주 이상으로 한다. <개정 2015.9.1., 2017.2.27.>

② 총장은 천재지변 또는 그 밖에 교육과정의 운영상 부득이한 사유로 제1항에 따른 학교의 수업일수를 충족할 수 없는 경우에는 매 학년도 2주 이내에서 학교의 수업일수를 감축할 수 있다.<개정 2008.9.3., 2013.10.8., 2020.7.20.>

제35조(이수단위) 교과과정 이수단위는 학점으로 하되, 매 학기 15시간 이상의 강의를 1학점으로 한다. 다만, 실험, 실습, 실기과목의 학점은 매 학기 30시간 이상의 강의를 1학점으로 한다.

제36조(휴업일) ① 휴업일은 법정공휴일, 개교기념일(3월7일)이 속한 달의 마지막주 금요일, 근로자의 날, 하기휴가·동기휴가, 토요일·일요일로 한다. <개정 2018.12.24., 2022.12.23.>

② 하기휴가는 제1학기 수업종료일로부터 8월말까지, 동기휴가는 제2학기 수업종료일로부터 다음해 2월말까지로 한다.

③ 총장은 비상재해 기타 특별한 사유가 있을 때에는 임시휴업 조치를 취할 수 있다.

④ 휴업일이라도 필요에 따라 강의 또는 실험실습 등을 할 수 있다.

제4절 입학

제37조(입학시기) 입학을 허가하는 시기는 학기개시일로부터 30일 이내로 한다.

제38조(지원절차) ① 입학지원자는 모집공고에 명시된 지원 서류를 제출하고 정해진 전형료를 납부하여야 한다.

② 이미 제출된 서류와 전형료는 반환하지 아니한다.

제39조(입학허가 및 취소) ① 입학은 총장이 허가한다.

② 다음 각 호의 1에 해당하는 경우에는 입학 및 졸업 후에라도 입학허가를 취소할 수 있다. 이 경우 제출한 서류와 등록금은 반환하지 아니한다.

다만, 등록금을 납부한 학기가 종료되지 않은 경우에는 「대학 등록금에 관한 규칙」 제6조 제2항 관련 별표의 반환기준에 준하여 반환한다. <개정 2021.4.14., 2022.2.16.>

1. 지원 자격을 위반한 경우
2. 지원자의 귀책사유로 학교생활기록부, 자기소개서, 교사추천서, 각종 증명서 등 전형자료에 허위 사실 또는 기재 금지사항이 포함된 경우
3. 평가자 사전 접촉 등 부정한 방법으로 전형과정에 참여하거나, 이에 협조하여 공정한 학생 선발 업무를 방해한 경우
4. 「고등교육법」 제34조의6 및 같은 법 시행령 제42조의4에서 정하는 사항
5. 기타 부정한 방법으로 합격한 경우

제40조(입학등록) ① 입학이 허가된 자는 정해진 기일 내에 등록금과 기타 납부금을 납부하고 제반등록을 완료하여야 한다.

② 제1항의 절차를 이행하지 않는 자는 입학허가를 취소한다.

제40조의2(대학 입학전형의 선행학습 영향평가) ① 대학별고사(논술 등 필답고사, 면접·구술고사 등)를 실시하는 경우 선행학습을 유발하는 지에 대한 영향평가를 실시해야 한다.

② 선행학습 영향평가에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

[본조신설 2015.3.19.]

제5절 편입학·재입학

제41조(편입학) ① 학사과정의 편입학은 대학 2학년 수료자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자에 대하여, 모집단위별 입학정원에 여석이 있을 경우, 3학년으로 일반편입학을 허가할 수 있다.

② 학사학위를 취득한 자에 대하여, 정원 외로, 3학년으로 학사편입학을 허가할 수 있으며, 그 인원은 고등교육법시행령 제29조제2항에서 정하는 인원을 초과할 수 없다. <개정 2018.12.24.>

③ 대학원 편입학은 다음 각 호와 같이 당해 연도 입학정원의 범위 안에서 허가할 수 있다.

<개정 2019.10.1.>

1. 일반대학원 석사과정 : 2학기

2. 특수대학원 석사과정 : 2학기, 3학기

3. 일반대학원 박사과정 : 2학기, 3학기

4. 일반대학원 석·박사통합과정 : 2학기, 3학기, 4학기

④ 편입학 이후 부정한 방법으로 합격 또는 편입학 한 사실이 확인될 때에는 편입학을 취소하고 학적을 말소한다.

⑤ 편입학의 전형 및 학점인정 등에 관한 세부사항은 학사관리규정 및 대학원학사운영규정으로 정한다.

제42조(재입학) ① 학사과정의 재입학은 모집단위별 학생정원을 포함한 총 정원의 범위 안에서, 재적하였던 모집단위의 동일학년 이하로 허가할 수 있다.

② 대학원 석사 및 박사과정의 재입학은 해당 연도 입학정원 범위 안에서 재학당시 동일 학과(부) 또는 전공으로 입학을 허가할 수 있다. <개정 2008.12.22., 2021.8.19.>

- ③ 정계로 인하여 제적된 자는 재입학 할 수 없다. <신설 2021.8.19.>
 ④ 재입학생의 퇴학 또는 제적 전에 이미 취득한 학점은 통산하여 인정할 수 있다.
 ⑤ 재입학의 절차 및 학점인정 등에 관한 세부사항은 학사관리규정 및 대학원학사운영규정으로 정한다.

제6절 등록·등록금

제43조(등록) ① 학생은 등록기간 내에 정해진 기간과 절차에 따라 등록을 마쳐야 한다.
 <개정 2017.2.27.>

- ② 제1항의 등록은 등록금 납부와 수강등록으로 구분한다. 다만, 대학원의 경우 총장이 따로 정한다.

제44조(등록금 납부) ① 학생은 등록기간 내에 정해진 등록금을 납부하여야 한다. <개정 2017.2.27.>

- ② 수업연한을 초과하여 등록하는 학생은 수강신청 학점 수에 따라서 다음에서 정한 등록금을 납부하여야 한다. <개정 2008.12.22., 2017.2.27.>

구 분	수강신청학점	납부금액
학사학위 이하과정	1학점부터 3학점까지	해당학기 등록금의 1/6
	4학점부터 6학점까지	해당학기 등록금의 1/3
	7학점부터 9학점까지	해당학기 등록금의 1/2
	10학점 이상	해당학기 등록금 전액
석사학위 이상과정	1학점부터 3학점까지	해당학기 등록금의 1/2
	4학점이상	해당학기 등록금 전액

- ③ 장애학생 학점등록생의 등록금은 입학금을 제외한 해당 학기 등록금 총액을 제55조에서 정한 수강신청 기준 학점으로 나눈 금액에 신청학점수를 곱한 금액으로 한다.

- ④ 삭제 <2009.9.9.>

- ⑤ 자율학기에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. <신설 2017.2.27.>

제45조(휴학·복학생 등록금) ① 등록기간 이전에 휴학이 허가된 학생은 해당 학기의 등록금을 납부하지 아니할 수 있다.

- ② 복학생은 복학 학기부터 등록금을 납부하여야 한다.

제46조(등록금 반환) ① 등록금이 과·오납된 경우에는 그 금액을 전액 반환한다.

- ② 그 밖의 등록금 반환에 관한 사항은 「대학 등록금에 관한 규칙」 제6조에 따른다.
 <개정 2022.2.16.>

1. 삭제 <2022.2.16.>
2. 삭제 <2022.2.16.>
3. 삭제 <2022.2.16.>
4. 삭제 <2022.2.16.>
5. 삭제 <2022.2.16.>

[전문개정 2022.2.16.]

제47조(등록금 감면) 총장은 장학 또는 그 밖의 사유가 있다고 인정되는 자에게 등록금의 전부 또는 일부를 감면할 수 있다.

제7절 휴학·복학 및 제적

제48조(휴학) ① 학생이 휴학하고자 할 때에는 수업일수 3분의 1 이내에 총장의 허가를 받아 휴학할 수 있다. 다만, 학부 신입생, 편입생, 재입학생 휴학은 입학 후 1개 학기 이후에 허가한다. <개정 2012.2.22., 2016.10.21.>

② 휴학 횟수는 통산하여 4회를 초과할 수 없으며, 총 휴학기간은 4년 범위내에서 매회의 휴학기간은 1년 이내로 하되, 창업휴학기간은 2년 이내로 한다. 다만, 일반대학원 및 특수대학원 학생은 휴학 횟수 및 휴학기간을 제한하지 아니한다. <개정 2014.10.24., 2017.2.27., 2022.12.23.>

③ 제1항 또는 제2항의 규정에도 불구하고 병역의무이행, 질병, 장애, 해외 연수, 임신, 출산 등 부득이한 사유로 인하여 휴학하고자 할 때에는 증빙서류를 첨부하여 총장의 허가를 받아야 하고 이는 휴학횟수에 산입하지 아니한다. <개정 2012.12.17.>

제49조(복학) ① 휴학한 학생은 휴학기간 만료 후 2개 학기 이내의 매학기 수업일수 1/4선 내 복학기간에 복학한다. 다만 휴학기간 중이라도 총장의 허가를 얻어 복학할 수 있다.<개정 2018.12.24.>

② 부득이한 사유로 복학할 수 없을 때에는 매회의 휴학기간 범위 내에서 총장의 허가를 얻어 휴학을 연장할 수 있다.

제50조(자퇴) 자퇴하고자 하는 학생은 자퇴원을 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다.

제51조(제적) 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 학생은 각 대학(원)장의 요청에 의하여 총장이 제적한다. 다만, 제4호와 제5호는 총장 직권으로 제적 할 수 있으며, 대학원생에게는 적용하지 아니한다.<개정 2018.12.24.>

1. 휴학기간 만료 후 2개 학기 이내의 매학기 수업일수 1/4선 내 복학기간에 복학하지 아니한 학생<개정 2018.12.24.>
2. 질병, 기타 사유로 인하여 학업을 계속할 수 없다고 인정된 학생
3. 휴학 허가 없이 매학기 등록기간 내 등록금 납부 또는 수강기간 내 수강등록을 하지 아니한 학생 <개정 2017.2.27., 2018.12.24.>
4. 재학연한까지 정해진 과정을 이수하지 못한 학생
5. 타교에 입학한 학생
6. <신설 2015.2.27.><개정 2017.2.27.><삭제 2018.12.24.>

제8절 수업·수강신청

제52조(수업) ① 수업은 주간수업, 야간수업, 계절수업, 현장실습수업, 집중수업, 방송·정보통신 매체 등을 활용한 원격수업(이하 “원격수업”이라 한다) 등의 형태로 실시할 수 있다. <개정 2020.7.20., 2021.8.19., 2023.6.30.>

② 일반대학원의 수업은 주간에, 특수대학원의 수업은 야간에 행하는 것을 원칙으로 하되, 필요시 주간 또는 야간에 편성할 수 있다. <개정 2014.10.24.>

제53조(계절수업·현장실습수업·원격수업) ① 교과운영상 필요하다고 인정되는 과목

에 대하여는 하기 및 동기휴가 중 계절수업을 실시할 수 있으며, 이에 관한 사항은 수업관리 규정으로 정한다. <개정 2008.12.22., 2020.7.20.>

② 학생의 현장 적응력을 높이기 위하여 실습학기제 등의 현장실습수업을 할 수 있으며, 이에 관한 사항은 교과과정으로 정한다.

③ 학생에게 다양하고 폭넓은 학습기회를 제공하기 위하여 원격수업을 할 수 있으며, 이에 관한 사항은 수업관리규정으로 정한다. <개정 2020.7.20.>

제54조(수업시간표) 수업시간표는 매학기 개강 전에 각 대학(원)장이 작성하여 총장의 승인을 받아 시행한다.

제55조(수강신청) ① 학사과정의 학생은 학기마다 다음 각 호와 같이 수강신청을 하여야 한다. <개정 2012.2.22.>

1. 졸업이수학점 120학점인 1, 2학기의 경우 16학점 이내 <개정 2017.2.27.>
2. 졸업이수학점 130학점인 1, 2학기의 경우 19학점 이내 <개정 2017.2.27., 2019.11.14.>
3. 삭제 <2014.12.26.>

4. 자율학기의 경우 15학점 이내 <신설 2017.2.27.>

② 제1항의 제1호 내지 제2호에도 불구하고 다음 각 호에 해당하는 경우에는 3학점 범위내에서 추가로 신청할 수 있다. <개정 2017.2.27.>

1. 직전학기 성적 평점평균이 4.2이상인 학생
2. 학·석사연계과정을 이수하는 학생
3. 교직 및 군사교육 과정을 이수하는 학생 중 제1항 1호, 2호에 해당 하는 자 <개정 2014.12.26.>
4. PRIME사업 참여학과(부) 학생 중 PRIME사업에 따른 지정 교과목을 이수하는 학기 <신설 2017.1.25.>
5. 복수전공 및 부전공을 이수하는 학생<신설 2019.11.14., 2022.12.23.>
6. 국가재난(법정 감염병 등)으로 인하여 총장이 인정하는 특별한 사유가 있을 경우 <신설 2020.7.20.>

③ 일반대학원 석사 및 박사과정 학생은 매학기 9학점까지 신청할 수 있으며, 직전학기 성적 평점평균이 4.3 이상인 학생은 학과장(전공주임)의 동의와 총장의 승인을 받아 3학점 이내에서 추가 신청할 수 있다. <개정 2008.12.22.>

④ 특수대학원 석사과정 학생은 매학기 6학점까지 신청할 수 있다. <신설 2008.12.22.>

⑤ 수강신청에 관한 세부사항은 수업관리 규정 및 대학원 학사운영 규정으로 정한다. <개정 2008.12.22.>

제56조(장애학생 학점등록) ① 총장이 인정한 장애학생은 학점으로 등록할 수 있다.

② 장애학생 학점등록생은 제55조의 수강신청 기준 학점 제한을 받지 아니한다.

③ 장애학생의 학점등록에 관한 세부사항은 수업관리 규정에 따른다. <개정 2008.12.22.>

제9절 시험 및 성적

제57조(시험) ① 학사과정의 시험은 전 과목에 대하여 매학기 2회 이상 실시한다.

② 대학원과정의 시험은 각 과목별로 기말시험 및 기타 시험으로 실시한다.

③ 질병 등 기타 부득이한 사유로 인하여 시험에 응시할 수 없을 때에는 시험일 이전에 담당교수의 승인을 받아 추가 시험에 응할 수 있다.

제58조(출석) 학생이 총 수업시간수의 4분의 3 이상을 출석하지 아니한 때에는 그 교과목의 성적은 인정하지 아니한다. 다만, 졸업예정자가 학기 중 조기 취업을 한 경우에는 예외로 출석을 인정할 수 있으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다. <개정 2016.10.21.>

제59조(성적) ① 각 교과목 성적은 다음 표와 같이 평가한다. 다만, 대학원과정 성적은 69점 이하는 F등급으로 평가한다.

등급	A+	A	B+	B	C+	C	D+	D	F
실점	100— 95	94— 90	89— 85	84— 80	79— 75	74— 70	69— 65	64— 60	59 이하
평점	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0

② 학사과정의 성적은 D등급 이상을, 대학원과정 성적은 C등급 이상을 급제로 한다.

③ 총장이 별도로 정하는 학사과정 교과목의 성적은 S(취득), U(미취득)로 평가할 수 있으며, S·U로 평가한 교과목의 성적은 평점평균 산출 대상에서 제외한다. <개정 2008.12.22.>

④ 학점이 없는 교과목의 성적은 P(합격), N(불합격)으로 평가한다. <신설 2008.12.22.>

⑤ 학사과정 추가시험의 성적은 B+급 이상으로 부여할 수 없다. 다만, 시험시간 중복 또는 공적 사유로 인한 경우에는 예외로 한다. <개정 2008.12.22.>

⑥ 학업성적 평가방법에 관한 사항 및 평점평균의 실점 환산방법은 학사관리 규정으로 정한다. <개정 2008.12.22.>

제60조(재이수) 이미 이수한 교과목을 재이수할 수 있으며, 재이수한 때에는 그 이전에 취득한 성적은 무효로 한다.

제10절 학점인정

제61조(학점인정) ① 제59조의 규정에 따라 급제한 교과목의 성적은 매 학기말에 취득 학점으로 인정한다. 다만, 석사과정 선수과목의 성적은 학부 성적에 준하여 인정한다.

② 인정된 학점이라도 착오 또는 부정행위에 의한 것으로 확인되었을 때에는 당해과목의 학점을 취소할 수 있다.

③ 사회봉사활동, 직장연수, 외부시험, 자격증, 취업캠프 수료 및 해외 인턴십 등의

실적을 학점으로 인정할 수 있으며, 이에 관한 사항은 교과과정으로 정한다. <개정 2008.12.22., 2021.8.19.>

제62조(학교기업의 현장실습 학점인정) 본 대학교에 설치된 학교기업에서 현장실습과정을 이수한 자가 취득한 학점은 졸업소요학점의 4분의 1범위 안에서 인정할 수 있으며, 현장실습학점 인정에 관한 사항은 교과과정으로 정한다.

제63조(타 대학 학점인정) ① 학생이 국내외의 타 대학에서 취득한 학점에 대하여 학사과정 학생은 졸업소요학점의 2분의 1까지, 석사과정 학생은 9학점까지, 박사과정 학생은 12학점까지 인정할 수 있다.

② 타 대학 학점인정에 관한 세부사항에 관하여 국내대학은 군산대학교와 타대학간의 학생수학과 이수학점인정에 관한 규정으로, 국외대학은 국외대학과의 학생교류수학 및 학점인정에 관한 규정으로 정한다. <개정 2013.7.24.>

제11절 공개강좌

제64조(공개강좌) ① 각 대학(원)에 직무·교양 또는 연구에 관한 이론과 기술습득을 희망하는 자를 지도하기 위하여 공개강좌를 둘 수 있다.

② 공개강좌의 과목·제목·기간·수강자격·정원·장소·기타에 관한 사항은 개강 때마다 총장의 승인을 얻어 대학(원)장이 공고한다.

③ 공개강좌의 수강생에게 수강료를 징수할 수 있다.

제4장 대학 학사운영

제1절 입학 지원자격 및 선발

제65조(입학 지원 자격) 제1학년의 입학 지원 자격은 다음 각 호와 같다.

1. 고등학교를 졸업한 자
2. 고등학교 졸업 학력검정고시에 합격한 자
3. 교육부장관이 지정한 학교를 졸업한 자 <개정 2008.9.3., 2013.10.8.>
4. 그 밖의 법령에 따라 전 각 호의 해당자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
5. 외국에서 12년 이상의 학교 교육과정을 수료한 자

제66조(입학자 선발) ① 입학자의 선발은 출신 고등학교 학교생활기록부의 기록, 대학 수학능력시험 성적, 면접고사, 실기고사 성적 등을 활용한다.

② 입학자 선발을 위한 전형방법 및 반영비율, 고사일시, 전형료 기타 입학자의 선발에 관한 중요사항을 심의하고 전형 업무를 원활하고 효율적으로 수행하기 위하여 입학전형관리위원회를 두며, 이의 구성과 운영에 관한 사항은 입학전형관리위원회 규정으로 정한다.

③ 입학 전형업무의 공정성을 확보하고 자율감시체제를 구축하기 위해 입학전형공정관리대책위원회를 두며, 이의 구성과 운영에 관한 세부사항은 입학전형공정관리대책위원회 규정으로 정한다.

④ 특정 교과목 성적, 기량, 업적 및 각종 경력인정자료를 기초로 하여 다양한 분야

별로 선발하는 특기자전형의 기본 취지를 존중하고 입학부조리를 방지하기 위하여 특기자심사위원회를 두며, 이의 구성과 운영에 관한 사항은 입학전형특기자심사위원회 규정으로 정한다.

- 제67조(모집단위간 이동)** ① 모집단위의 이동(학부내 전공 간의 이동을 포함한다)에는 횟수 제한을 두지 않으며, 2학년 이상인 학생이 같은 학년의 다른 모집단위로 옮기는 것을 허가할 수 있다. <개정 2017.2.27., 2019.6.25., 2019.11.14., 2023.6.30.>
- ② 모집단위의 통합·개편 또는 폐지로 인하여 모집단위를 옮기는 경우에는 제1항의 규정에 불구하고 이를 허가할 수 있다.
- ③ 모집단위를 이동한 학생은 이미 취득한 학점에 관계없이 이동한 학과(부)의 교과과정이 정한 교과구분별 졸업소요학점을 이수하여야 한다.
- ④ 모집단위간 이동 및 학점인정에 관한 세부사항은 학사관리규정으로 정한다.

제2절 교과과정·이수 및 학점인정

- 제68조(교과과정·교과목)** ① 교과과정은 교양과정·전공과정 및 자유선택과정으로 구성한다.
- ② 교과목은 교양과목·전공과목·교직과목 및 자유선택과목으로 구분하며, 교양과목과 전공과목은 이를 다시 필수과목과 선택과목으로 구분할 수 있다.
- ③ 동일 학부내에서 둘 이상의 학문분야가 전공을 세분하지 않고 통합 교과과정 내에서 트랙제 교과과정(이하 “전공형 트랙제”라 한다)을 운영할 수 있다. <신설 2023.6.30.>

- 제69조(교과과정 편성)** ① 교양과목은 인문과학·사회과학·자연과학 및 예·체능계열에서 균형 있게 편성한다.
- ② 교과과정의 편성과 운영에 관한 세부사항은 교과과정편성 및 이수규정으로 정한다.

- 제69조의2(국내대학 및 외국대학과의 학위 과정 및 교육과정 공동 운영)** 국내대학 및 외국대학과 공동으로 복수학위과정 또는 교육과정을 설치·운영할 수 있으며, 이에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

[본조신설 2023.6.30.]

- 제70조(이수학점)** ① 학사과정의 졸업에 필요한 학점은 130학점을 원칙으로 한다. 다만, 선취업 후진학 재직자과정은 120학점으로 한다. <개정 2013.2.28., 2014.2.25., 2014.10.24., 2014.12.26.>
- ② 학과(부, 전공)의 교과과정별 이수학점은 교과과정편성 및 이수규정으로 정한다. <개정 2014.10.24.>
- ③ 교직을 희망하는 학생은 교직과목 22학점을 이수하여야 한다. <개정 2008.9.3.>
- ④ 학군사관후보생군사교육과정(R.O.T.C.)의 이수학점은 12학점으로 하며, 그 학점은 자유선택학점으로 인정한다. <개정 2012.2.22., 2019.11.14.>
- ⑤ 공학교육인증 기준에 의한 공학교육과정을 편성·운영하는 학과(부, 전공)의 소속 학생은 입학과 동시에 심화과정 이수대상자가 되며, 당해 프로그램을 이수하여야만 졸업이 인정된다. 그 외 심화과정 운영 및 예외적용에 관한 세부사항은 공학교육인

증 프로그램 운영규정으로 정한다. <개정 2008.12.22., 2014.10.24., 2015.12.29.>

⑥ 학·석사연계과정을 이수하는 학생은 학과장(전공주임)의 동의를 받아 일반대학원 해당 학과 전공과목을 6학점까지 이수할 수 있으며, 그 학점은 학사과정 졸업학점으로 인정하지 않고 일반대학원 입학 후 석사과정 이수학점으로 인정한다. <개정 2009.9.9.>

제71조(군복무 중 취득 학점인정) 입영 또는 군복무 중인 자가 정해진 교육과정을 이수하여 취득한 학점은, 국내·외 타 대학에서 취득한 학점을 포함하여 졸업소요학점의 2분의 1범위 안에서 인정할 수 있으며, 취득학점 상한은 학기당 3학점 이내, 연간 6학점 이내로 한다.

제72조(학점취득 특별시험 학점인정) ① 학점취득특별시험은 대학 학사과정 제1학년 학생 중 입학성적이 우수한 학생을 대상으로 실시하고, 12학점 범위 안에서 인정할 수 있다.

② 특별시험과목 및 시험방법 등에 관한 세부사항은 학사관리 규정으로 정한다. <개정 2008.12.22.>

제73조(학사경고) ① 매학기 성적 평점 평균이 1.75에 미달한 학생에게는 학사경고를 과한다.

② 학사경고를 받은 학생은 다음 학기 수강신청학점을 15학점 이하로 제한한다. 다만, 자율학기, 총장이 인정하는 별도의 프로그램 등을 이수하는 경우 및 국가재난(법정 감염병 등) 상황에는 예외로 할 수 있다. <개정 2015.2.27., 2017.2.27. 2020.9.1. >

③ 학사경고를 과하는 때에는 그 사실을 지체 없이 학생·학부모·지도교수·학과(부)장 및 전공주임에게 통보하여야 한다. <개정 2008.12.22.>

제74조(학생의 전공이수 등) ① 학생은 모집단위내 하나의 주전공 또는 공유전공을 반드시 이수하여야 한다. <개정 2017.2.27., 2021.8.19.>

② 학생은 제1항의 전공 이외에 다음 각 호의 전공을 복수전공으로 이수할 수 있다. <개정 2021.8.19., 2023.6.30.>

1. 학과 또는 학부에서 제공하는 전공(전공형 트랙제를 포함한다)
2. 둘 이상의 학과, 둘 이상의 학부 또는 학과와 학부가 연계하거나 융합하여 제공하는 전공(연계전공, 융합전공) <개정 2011.10.5.>
3. 기존 학과(부)간 융합전공을 확대·발전시킨 형태로 편제정원 없이 구성한 새로운 전공(공유전공) <개정 2021.8.19.>
4. 학생이 스스로 학과(부,전공)에 개설되어 있는 교육과정을 구성하여 이수하는 전공(학생설계전공)

③ 복수전공의 이수 인정 최소학점은 36학점 이상으로 한다. <개정 2011.7.14., 2021.8.19.>

④ 복수전공을 이수한 학생에게는 정해진 학위를 수여한다. <개정 2021.8.19.>

⑤ 제2항의 복수전공에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. <개정 2021.8.19.>

⑥ 삭제 <2021.8.19.>

제74조의2(부전공) ① 학생은 제74조 제2항을 부전공으로 이수 할 수 있다.

- ② 부전공의 이수 인정 최소학점은 21학점 이상으로 한다.
- ③ 부전공을 이수한 학생에게는 학위증서에 부전공 이수 사실을 표기한다.
- ④ 그 밖의 부전공의 세부사항은 총장이 따로 정한다.

[본조신설 2021.8.19.]

제74조의3(마이크로디그리) ① 급변하는 기술 및 교육환경에 대응하고 융복합 사고능력 함양과 미래인재 양성을 위한 소단위 전공과정으로 마이크로디그리를 둘 수 있다.
 ② 마이크로디그리의 학점취득 및 운영 등에 관한 사항은 따로 정한다.
 [본조신설 2023.6.30.]

제3절 학기당 취득학점 및 학년 수료인정

제75조(학기당 취득학점) 학생이 학기당 취득할 수 있는 학점은 제55조제1항에서 정한 수강 신청 학점과 같다. 다만, 학점취득특별시험, 계절수업으로 취득한 학점은 학기당 취득학점 기준에 포함하지 아니한다.

제76조(학년 수료인정) ① 학생이 해당 학년까지 정해진 등록을 마치고 수료에 필요한 학점을 취득한 때에는 학년수료를 인정할 수 있다.
 ② 수료에 필요한 각 학년별 학점은 다음과 같다. <개정 2012.2.22.>

졸업학점 학년별	120학점	130학점	140학점
1학년	30학점 이상	33학점 이상	35학점 이상
2학년	60학점 이상	65학점 이상	70학점 이상
3학년	90학점 이상	98학점 이상	105학점 이상
4학년	120학점 이상	130학점 이상	140학점 이상

제4절 졸업 · 학위수여

제77조(졸업논문) ① 졸업예정자는 졸업논문을 정해진 기일 내에 학과(부)장 또는 전공주임에게 제출하여 심사에 합격하여야 한다. 다만, 학과(부)의 특성에 따라 졸업종합시험, 실험실습보고서, 실기발표, 전공학문영역과 관련된 자격증 또는 공인시험(졸업논문을 포함하여 “졸업논문 등”이라 한다)으로 대체할 수 있다. <개정 2008.12.22., 2021.2.25.>

② 졸업논문 등의 심사에 불합격한 학생은 수료 후 2년(군복무기간 제외)이내에 2회에 한하여 다시 제출할 수 있다. 다만, 수료후 2년이 경과된 자는 소속 학과(부)장의 추천 및 학장의 승인을 얻은 경우에 한하여 제출할 수 있다. <개정 2014.10.24.>

③ 졸업논문 등에 관한 사항은 졸업논문시행규정으로 정한다.

제78조(학위수여) ① 제70조, 제74조 및 제74조의2에서 정한 이수학점을 이수하고, 이수한 전 교과목의 성적평점평균이 1.75이상이며, 졸업논문 등의 심사에 합격한 학생

에게는 졸업을 인정하여 별표 9의 학위증별에 따라 별지 제1호서식의 졸업증서에 의한 학위를 수여한다. 다만, 복수전공 및 부전공으로 이수한 경우 별지 제1호의2 서식으로 수여한다. <개정 2011.7.13., 2012.7.10., 2012.11.29., 2014.2.25., 2014.10.24., 2021.8.19., 2022.2.16.>

② 공학교육인증제를 실시하고 있는 학과(부,전공)의 전공 심화과정을 이수한 자에게는 별지 제2호서식의 졸업증서를 수여하고 사회맞춤형 교육과정 모듈(양어사료인력 양성트랙)을 이수한 자에게는 별지 제2호의2 서식의 졸업증서를 수여한다.<개정 2018.9.19., 2021.8.19.>

③ 전공형 트랙제 교과과정을 운영하는 학부에서는 전공형 트랙제 교과과정별로 학위를 수여할 수 있으며, 학생이 복수의 전공형 트랙제 교과과정을 이수한 경우에는 복수의 학위를 수여한다. <신설 2023.6.30.>

④ 졸업에 필요한 전 과정을 이수하고, 정해진 학점을 취득한 학생이라도 졸업논문의 심사에 불합격된 자는 졸업을 인정하지 아니하고 별지 제3호서식에 의한 수료 증서를 수여한다.

⑤ 학위수여는 전기와 후기로 구분하여 수여한다.

제79조(조기졸업) 6개 학기 또는 7개 학기까지 졸업에 필요한 전 과정을 이수하고, 전 학년 성적 평점평균이 4.2이상이며, 졸업논문 등의 심사에 합격한 학생에게는 조기졸업을 허가할 수 있다. <개정 2009.9.9.>

제80조(학사학위취득 유예) 학사과정의 학생은 제78조의 학위수여 요건이 충족되어도 본인이 원하는 경우 1년 이내의 범위 내에서 학사학위취득을 유예할 수 있다. 그 외 필요한 사항은 총장이 따로 정한다. <개정 2012.2.22., 2017.2.27., 2019.3.28.>

제81조(졸업의 취소) 졸업을 인정하여 학위를 수여한 경우라도 제61조제2항에 해당되는 때에는 총장은 해당 단과대학 학과장회의 심의를 거쳐 졸업 및 학위를 취소할 수 있다. <개정 2015.2.27.>

제82조(명예졸업) ① 다음 각 호에 해당하는 경우 명예 학사 졸업증서를 수여할 수 있다.

1. 학사과정 재적 중 부득이한 사유로 졸업에 필요한 정해진 과정을 이수하지 못한 자 중 대학의 명예를 드높인 자
2. 우리 대학 발전에 지대한 공헌을 하여 총장이 자격을 인정한 자

② 명예졸업 및 명예졸업 증서에 관한 세부 사항은 따로 정한다.

[전문개정 2023.6.30.]

제83조(복수학위) ① 외국대학과의 학술교류협정에 의하여 복수학위를 수여할 수 있다.

② 복수학위 운영에 관한 세부사항은 외국대학간의 복수학위제 운영규정으로 정한다.

제84조(학점인정 등에 의한 학위수여) ① 「학점인정 등에 관한 법률」 및 동법 시행령에 의한 학위수여 요건을 충족한 자로서 본 대학교에서 취득한 학점이 84학점 이상인 자에게는 별지 제4호서식의 학위증에 의한 학위를 수여할 수 있다.

② 학위수여의 절차 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제5절 정원의외 학생·시간제 등록생

제85조(정원의외 학생) ① 총장은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자에게 특별전형을 거쳐 정원 외로 입학·재입학 또는 편입학을 허가할 수 있다.

1. 위탁학생
 2. 학사학위를 취득하고 제3학년에 편입학하는 자
 3. 학칙 중 학생활동에 관한 규정에 의하여 1980년 5월 17일부터 1993년 2월 24일까지 제적된 자(학칙의 다른 규정에 의하여 제적된 자로서 사실상 학생활동과 관련되어 제적된 자를 포함한다)중 재입학하는 자
 4. 「고등교육법 시행령」 제29조제2항의 규정에 의한 재외국민 및 외국인, 특수교육 대상자, 농·어촌지역의 학생, 북한이탈주민, 부모가 모두 외국인인 외국인, 외국에서 12년 이상의 전 학교 교육과정을 이수한 재외국민 및 외국인
- ② 제1항제1호에 따라 입학 또는 편입학한 위탁생이 재학 중 그 직을 사직하였을 때에는 제적한다.

제86조(시간제 등록생) ① 총장은 시간제로 등록하여 수업을 받을 수 있는 자(이하 “시간제 등록생”이라 한다)를 선발할 수 있다. <개정 2012.2.22.>

1. 우리 학교의 재학생과 통합하여 수업을 받는 시간제 등록생
 2. 시간제 등록생만을 대상으로 하는 수업을 받는 시간제 등록생.
- ② 제1항 각호의 시간제 등록생의 수는 각각 해당 연도 입학정원의 10% 이내로 하되, 학과 또는 학부 입학정원의 30%를 초과할 수 없다. <개정 2012.2.22.>
- ③ 시간제 등록생이 신청할 수 있는 학점은 매학기 12학점 및 연간 24학점을 초과할 수 없다. <개정 2012.2.22.>
- ④ 제1항 제2호에 의한 시간제 등록생의 수업은 주간수업, 야간수업, 방송·통신에 의한 수업 및 현장실습 수업 등의 방법에 의할 수 있다. 다만, 방송·통신에 의한 수업을 운영하고자 하는 경우에는 출석수업이 100분의 40이상이 되게 하여야 한다. <개정 2012.2.22.>
- ⑤ 제1항 제2호에 의한 시간제 등록생의 수업일수는 한 학기당 4주 이상으로 하여야 한다. <개정 2012.2.22.>
- ⑥ 시간제 등록생의 학사운영에 관한 사항은 시간제등록생운영규정으로 정한다.

제5장 대학원 학사운영

제1절 입학 지원 자격 및 선발

제87조(입학 지원 자격) 각 대학원의 입학자격은 다음 각 호와 같다.

1. 석사과정(석·박사학위통합과정 포함) <개정 2008.12.22.>
 - 가. 국내 대학의 학사학위취득자 및 취득예정자
 - 나. 외국에서 정규대학의 교육과정을 수료하고 학사학위를 취득한 자로서 총장의

인정을 받은 자

다. 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 교육부장관이 인정하는 자
 <개정 2008.9.3., 2013.10.8.>

라. 교육대학원 지원자로서 논리·철학교육전공, 중국어교육전공은 현직 교직원 및
 해당 전공의 표시과목 교원자격증 소지자 <개정 2012.2.22.>

2. 박사과정

가. 국내·외 대학원의 석사학위취득자 및 취득예정자

나. 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 교육부장관이 인정하는 자
 <개정 2008.9.3., 2013.10.8.>

다. 비동일 계열 또는 특수·전문대학원 출신자

제88조(지원전공) 각 대학원의 석·박사과정 지원 전공분야는 대학(원)에서 이수한 학
 과(전공)와 동일하지 아니한 경우에도 지원할 수 있다.

제89조(입학생 선발) 입학생의 선발 전형은 일반전형 또는 특별전형으로 구분하며, 선
 발을 위한 세부 사항은 대학원학사운영규정으로 정한다.

제90조(학과 또는 전공변경) ① 학과 또는 전공변경은 계열구분 없이 재학 중 총 1회
 에 한하여 허용할 수 있다. <개정 2016.2.26., 2016.10.21.>

② 학과 또는 전공변경을 원하는 학생은 다음의 서류를 제출하여 소속 대학원장의
 승인을 받아야 한다.

1. 학과 또는 전공변경원

2. 성적표(1개 학기 성적)

3. 신·구 학과 또는 전공의 각 학과장(전공주임) 동의서 <개정 2008.12.22.>

③ 학과 또는 전공을 변경한 학생이 이미 이수한 학점은 변경된 학과 또는 전공의
 교과과정에 해당하는 과목에 한하여 인정한다. <개정 2016.10.21.>

제91조(정원 외 학생) 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자가 입학·편입학 또는 재
 입학 할 경우에는 제28조의 규정에 불구하고 그 정원이 따로 있는 것으로 본다.

1. 교육부령이 정하는 위탁학생 <개정 2008.9.3., 2013.10.8.>

2. 부모가 모두 외국인인 외국인 학생

3. 외국에서 우리나라 초·중등교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 이수한 재외
 국민 및 외국인

제2절 교과과정 및 이수

제92조(교과과정) 교과과정의 편성과 운영에 관한 사항은 대학원학사운영규정으로 정
 한다.

제93조(이수학점) ① 석사과정의 총 이수학점은 24학점 이상(단, 교육대학원은 26학점
 이상), 박사과정의 총 이수학점은 36학점, 석·박사학위통합과정은 60학점 이상이어야
 한다. <개정 2008.12.22.>

② 특수대학원 석사과정에서 논문을 제출하지 아니하고 학위를 받고자 하는 학생의

총 이수학점은 30학점 이상이어야 한다.

③ 교육대학원생으로서 교원자격증을 취득하고자 하는 학생은 「교원자격검정령」에서 정한 표시과목 관련학점을 이수하여야 한다.

제94조(학기당 이수학점) 대학원학생이 학기당 취득할 수 있는 학점은 제55조제2항과 제3항에서 정한 수강신청 학점과 같다. 다만, 선수과목 이수 대상 학생은 매학기 3학점(교육대학원 4학점)을 추가로 이수할 수 있다. <개정 2008.9.3., 2008.12.22.>

제95조(선수과목 이수) ① 대학(원)과정에서 이수한 학과와 동일하지 아니한 학과(전공)를 이수하고자 하는 학생에게는 필요하다고 인정될 경우 선수과목을 이수하게 할 수 있다.

② 대학 학사과정에서 교원자격증 표시과목 관련학과를 이수한 학생이 교육대학원과 정에서 교원자격증을 취득하고자 할 경우에는 선수과목을 이수하여야 한다.

③ 교육대학원 학생은 매 계절수업 선수과목을 6학점까지 이수할 수 있다.

④ 선수과목이수에 관한 사항은 대학원학사운영규정으로 정한다.

제3절 수료인정 · 학위수여

제96조(수료인정) 정해진 이수학점을 취득하고, 전 교과목 성적평균이 B이상인 학생에게는 매 학기말에 수료를 인정하여 별지 제5호서식의 수료 증서를 수여할 수 있다. 다만, 논문을 제출하지 아니하고 학위를 받고자 하는 교육대학원생은 성적평균이 B⁺ 이상이어야 한다. <개정 2008.12.22.>

제97조(학위수여) ① 각 대학원 학위과정을 수료하고 자격시험과 학위논문 심사에 합격한 학생에게는 대학원위원회의 심의를 거쳐 별표 10의 학위종별에 따라 별지 제6호서식의 학위기를 수여한다. 다만, 석사학위의 경우 학과 특성에 따라 학위논문에 상응하는 대체실적을 제출하여 그 심사에 합격한 경우에도 학위를 수여할 수 있으며, 이에 관한 세부사항은 「군산대학교 대학원 학위수여 규정」으로 정한다. <개정 2012.2.22., 2014.2.25., 2014.10.24., 2014.12.26., 2017.4.27., 2022.2.16., 2022.10.31.>

② 일반대학원 협동과정의 학위종별은 이수 전공분야에 따라 논문심사위원회의 제청으로 대학원위원회에서 결정한다.

③ 특수대학원 석사과정을 수료하고 자격시험에 합격한 학생으로서 논문을 제출하지 않고 학위를 받고자 하는 자에게는 대학원위원회의 심의를 거쳐 별표 10의 학위종별에 따라 별지 제7호서식의 학위기를 수여한다. <개정 2012.2.22., 2012.7.10., 2014.12.26., 2022.2.16., 2022.10.31.>

④ 석·박사학위통합과정 중도 포기자가 제1항의 석사학위 수여기준을 충족할 경우에는 관련분야의 석사학위를 수여할 수 있다. <신설 2008.12.22.>

⑤ 자격시험·학위논문심사 등 학위수여·취소에 관한 세부사항은 대학원학위수여규정으로 정한다. <개정 2008.12.22., 2015.2.27.>

제98조(명예박사학위 수여) ① 우리나라의 학술과 문화발전에 특별한 공헌을 하였거나, 인류문화 향상에 특별한 공적이 있는 자 또는 지역사회 및 대학발전에 공헌한 자에

게 추천위원회의 추천과 대학원위원회의 의결을 거쳐 별지 제8호서식의 명예박사학위를 수여할 수 있다.

② 명예박사학위 종별은 수여대상자의 공헌 또는 공적에 따라 구분한다.

③ 명예박사학위 수여·취소에 관한 사항은 대학원학위수여규정으로 정한다. <개정 2015.2.27.>

제4절 연구과정

제99조(연구과정) ① 각 대학원에는 학위과정 이외에 연구과정을 둘 수 있다.

② 연구과정에는 일반연구과정과 수료후연구과정을 둘 수 있다.

③ 연구과정 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제6장 학생활동

제1절 학생자치기구·학생지도

제100조(학생자치기구) ① 본 대학교의 재학생은 건전한 학풍을 조성하고 자유롭고 민주적인 자치능력을 배양하기 위하여 학생회 등 학생단체를 구성할 수 있다.

② 학생단체의 조직과 운영에 관한 사항은 「군산대학교 학생생활지도 규정」으로 정한다. <개정 2021.8.19.>

제101조(학생회비) 학생회의 회원은 정해진 회비를 납부하여야 한다.

제102조(학생활동제한) 학생은 수업, 연구 등 학교의 기본기능 수행을 방해하는 개인 또는 집단적 행위와 교육목적에 위배되는 활동을 할 수 없다.

제103조(학생지도) ① 학생이 원만한 학교생활을 통하여 교육목적을 달성할 수 있도록 일체의 생활지도를 책임지고 관리할 수 있는 책임지도교수제를 운영한다.

② 책임지도교수는 학생의 입학부터 졸업, 취업까지 전반적인 학교생활을 책임지도 하여야 하며 개별 상담 및 그 문제 해결을 위해 부단히 노력하여야 한다.

③ 책임지도교수제 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제104조(시설물 사용) 학생이 교내의 시설물을 사용하고자 할 때에는 총장의 승인을 받아야 한다.

제2절 규율 및 상벌

제105조(결석계 제출) ① 학생이 질병 기타 부득이한 사유로 결석할 때에는 지체 없이 학장에게 결석계를 제출하여야 한다. 다만, 질병 결석이 7일(공휴일 포함)을 초과할 때에는 의사의 진단서를 첨부하여야 한다.

② 학생은 총장이 인정하는 특별한 사유로 출석할 수 없을 경우에는 정해진 서류를 제출하여 공결과 기결의 허가를 받을 수 있다.

③ 공결과 기결에 관한 세부사항은 수업관리규정으로 정한다.

제106조(포상) 총장은 품행이 단정하고 학업성적이 우수하여 타의 모범이 될 만한 학

생을 포상할 수 있다.

제107조(징계) ① 총장은 다음 각 호의 어느 하나에 해당되는 학생을 학생생활지도위원회의 심의를 거쳐 징계 처분한다. <개정 2021.8.19.>

1. 학칙 또는 제 규정을 위반한 학생

2. 학생의 본분에 어긋난 행위를 한 학생

② 징계는 근신·유기정학·무기정학·제적으로 구분한다.

③ 학생을 징계하고자 하는 경우에는 해당 학생에게 징계사실을 사전에 고지하고, 구두진술·증거제출·의견 제출의 기회를 주어야 한다.

④ 징계절차 및 징계에 관한 세부사항은 「군산대학교 학생생활지도 규정」으로 정한다. <개정 2010.7.1., 2021.8.19.>

제3절 장학

제108조(장학금) ① 총장은 학업성적이 우수하고 품행이 단정한 학생 및 가계형편상 학자금 마련이 곤란하여 학업에 지장이 있는 학생에 대하여 장학금을 지급할 수 있다.

② 장학생 선발 및 장학금 지급에 관한 사항은 장학금규정으로 정한다.

제7장 자체평가

제109조(자체평가) ① 총장은 「고등교육기관의 자체평가에 관한 규칙」 제3조에 따라 대학의 교육여건 개선 및 교육·연구 등의 질적 향상을 위하여 자체평가를 실시한다.

② 자체평가에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제8장 학칙개정

제110조(학칙개정) ① 이 학칙의 개정은 총장, 교수평의회회장, 대학평의회 의장 또는 재적교수 4분의 1이상의 요구가 있을 때 발의하고, 그 내용과 사유를 1주일 이상 공고하여 구성원의 의견을 청취하여야 한다. 다만, 개정에 긴급을 요하거나 상위법령 등에서 정한 사항을 집행하기 위하여 개정하는 경우에는 공고절차를 거치지 아니할 수 있다. <개정 2010.7.1., 2019.3.28.>

② 학칙개정은 규정심의회위원회, 교무회, 대학평의회 및 교수회의 단계별 심의를 거쳐 총장이 확정하여 공포한다. 다만, 상위법령 등에서 정한 사항을 개정하는 경우에는 교수회 심의를 거치지 아니할 수 있다. <개정 2010.7.1., 2017.7.31., 2019.3.28.>

③ 삭제 <2021.8.19.>

부칙 (1979. 3. 8)

① (시행일) 본 학칙은 1979년 3월 1일부터 시행한다.

② (시행세칙) 본 학칙 시행에 관한 세칙은 학장이 이를 따로 정한다.

부칙 (1980. 3. 29)

- ① (개정학칙) 본 개정 학칙은 1980년 3월 1일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 1980년 2월 9일에 군산여자초급대학을 졸업한 자는 1980학년도에 한하여 본 대학에 편입학할 수 있다.
- ③ (경과조치) 1980년 2월 말일까지 정당한 사유로 인하여 군산여자초급대학을 졸업하지 못한 군산여자초급대학 재적학생은 그 정원이 따로 있는 것으로 보아 본 대학에 편입학할 수 있다. 다만, 편입학에 관한 제반 사항은 본 학칙을 적용한다.

부칙 (1980. 8. 14)

이 개정 학칙은 1980년 8월 14일부터 시행한다.

부칙 (1981. 3. 20)

- ① (시행일) 본 개정학칙은 1981년 3월 1일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 1980학년도이전에 휴학 후 실험대학에 복학하는 자에 대한 학사관계는 학장이 따로 정한 바에 따른다.

부칙 (1982. 3. 15)

본 개정학칙은 1982년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 (1983. 5. 12)

본 개정학칙은 1983년 5월 12일부터 시행한다.
단, 학칙 제42조 및 제28조는 1983년 3월 1일부터 적용한다.

부칙 (1983. 12. 13)

본 개정학칙은 1983년 12월 13일부터 시행한다.

부칙 (1984. 2. 8)

- ① (시행령) 본 개정학칙은 1984년 2월 8일부터 시행한다.
- ② (제적학생 구제를 위한 특례) 대학학생정원령(대통령 제11292호, 83. 12. 30) 부칙 제2항에 해당하는 자 중에서 개전의 정이 있다고 판단되는 자는 학칙 제17조 및 제57조의 규정에 불구하고 재입학을 허가할 수 있다.

부칙 (1985. 3. 12)

본 개정학칙은 1985년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 (1986. 5. 19)

- ① (시행일) 이 개정학칙은 1986년 3월 1일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 이 개정학칙 제29조제4항은 1983학년도 입학자부터 적용하고, 1983학년도 입학자의 교과구분별 학점취득 기준은 학장이 따로 정하는 바에 따른다.
- ③ (경과조치) 이 개정 학칙 시행 이전에 조직된 군산대학 총학생회는 본 학칙에 의거 조직된 것으로 간주한다.
- ④ 1985학년도 법학과 입학자로서 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학하여 1989학년도 이후에 졸업하는 자의 졸업학점에 관하여는 학장이 따로 정하는 바에 따른다.

부칙 (1987. 5. 12)

- ① (시행일) 이 개정 학칙은 1987년 5월 12일부터 시행한다. 단, 학칙 제36조제3항은 1987년 9월 1일부터 적용한다.
- ② (졸업정원 감축학과의 졸업정원 적용에 관한 특례) 가정학과, 음악과, 미술학과와 1987학년도부터 1990학년도까지의 졸업정원은 학칙 제2조제1항의 규정에도 불구하고 각각 50명으로 한다.

부칙 (1988. 4. 18)

- ① (시행일) 이 개정 학칙은 1988년 4월 18일부터 시행한다.
- ② (졸업정원을 입학정원으로 전환함에 따른 경과조치) 1981학년도부터 1987학년도 사이에 입학한 자로서 1990학년도까지 졸업하는 자에 대하여는 제3조, 제37조의2, 제45조제3항, 제47조의3의 개정 규정에도 불구하고 종전 학칙의 조항을 적용한다.

부칙 (1989. 3. 22)

- ① (시행일) 본 개정 학칙은 1989년 3월 22일부터 시행한다.

부칙 (1990. 3. 2)

- ① (시행일) 본 개정 학칙은 1990년 3월 2일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 1990학년도이전 입학생으로서 전산통계학과에 재적중인 학생은 전자계산학과에 재적중인 것으로 본다.

부칙 (1990. 9. 12)

- ① 본 개정 학칙은 1990년 9월 12일부터 시행한다.

부칙 (1991. 4. 10)

- 제1조**(시행일) 이 개정 학칙은 1991년 4월 10일부터 시행한다.
- 제2조**(시행세칙) 이 학칙 시행에 관한 세칙은 총장이 따로 정한다.

제3조(경과조치) ① 이 학칙 시행 당시의 군산대학 재적학생은 군산대학교의 당해학
년, 당해학과에 재적하는 것으로 본다.

② 이 학칙 시행 당시 1991학년도이전 입학생으로서 회로 및 시스템공학과에 재
적하고 있는 학생은 제어계측공학과에 재적중인 것으로 본다.

③ 1980학년도이전에 입학한 학생의 졸업학점은 개정학칙에 불구하고 종전의 학
칙에 의한다.

부칙 (1991. 12. 4)

제1조(시행일) 이 개정 학칙은 1991년 12월 4일부터 시행한다.

제2조(경과조치) 제40조의2의 개정 학칙은 1992년 3월 1일부터 적용한다.

부칙 (1992. 4. 3)

제1조(시행일) 이 개정 학칙은 1992년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 이 개정 학칙 시행 이전이 해양환경공학과에 재적중인 학생은
환경공학과에 재적중인 것으로 본다.

② 이 개정 학칙 시행이전의 자연과학대학 해양환경공학과 및 해양공학과에 재적
중인 학생은 공과대학 환경공학과 및 해양공학과에 재적중인 것으로 본다.

③ 군산수산전문대학의 재적생중 정당한 사유로 인하여 1994년 2월말일까지 졸업
하지 못한자가 있는 때에는 그 학생에 해당하는 정원이 따로 있는 것으로 보아
본 대학교 수산대학 동일계열학과에 편입학 할 수 있다.

부칙 (1993. 3. 31)

① (시행일) 이 개정 학칙은 1993년 3월 1일부터 시행한다.

② (경과조치) 1992학년도이전 입학생으로서 1993학년도이후 전자계산학과 및 가정
학과에 재적중인 학생은 컴퓨터과학과 및 가정관리학과에 인문대학 미술학과, 산업
디자인학과 및 음악과에 재적중인 학생은 예술대학 당해학과에 재적중인 것으로 본
다.

③ (재적학생구제를 위한 특례) 대학학생정원령(대통령령 제13875호 1993. 4. 2)제2조
제3항제4호에 해당하는 자중에서 개전의 정이 있다고 판단되는 자로 재입학을 허가
하는 경우에는 제18조 제1항, 제2항 및 제19조의 규정에도 불구하고 재입학을 허가
할 수 있으며, 이에 필요한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

④ (입학시기에 관한 특례) 대학학생정원령(대통령령 제13875호 1993. 4. 2)제2조제3
항제4호에 해당하는 자 중에서 1993학년도 제1학기에 재입학을 신청하는 경우에는
1993년 4월 30일까지 재입학을 허가할 수 있다.

부칙 (1994. 5. 13)

① (시행일) 이 개정 학칙은 1994년 3월 1일부터 시행한다.

② (경과조치) 1993학년도이전 입학생으로서 1994학년도이후 어업학과에 재적중인

학생은 해양생산학과에, 수산대학에 재적중인 학생은 해양산업대학 재적중인 것으로 본다.

부칙 (1994. 11. 15)

제1조(시행일) 이 변경학칙은 1995년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 1994학년도이전 입학한 자로서 1995학년도이후 미술학과에 복학하는 공예전공 학생은 희망에 따라 산업도예학과 또는 미술학과 내 타 전공으로 각각 전과 및 전공을 변경할 수 있다.

② 1994학년도이전 입학생으로서 1995학년도이후 해양개발학과, 기관학과 및 해양토목학과에 재적중인 학생은 해양자원육성학과, 기관공학과 및 해양토목공학과에 각각 재적중인 것으로 본다.

부칙 (1995. 5. 4)

이 변경 학칙은 인가일로부터 시행하되, 1995년 3월 1일부터 적용한다.

부칙 (1995. 5. 25)

이 변경 학칙은 인가일로부터 시행하되, 1995년 3월 1일부터 적용한다.

부칙 (1996. 2. 28)

제1조(시행일) 이 변경학칙은 1996년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 기계공학부로 통합되는 기계설계학과 및 생산기계공학과는 1999년 2월 28일까지 존속하는 것으로 보며, 1996학년도이후 동 학과·학년에 복학하지 못하는 학생은 기계공학부 동 학년 소속 학생으로 본다.

② 이 학칙 시행당시 해양산업대학 통신학과 및 해양환경학과에 재적중인 학생은 해양산업대학 전파공학과 및 해양환경공학과에 각각 재적중인 학생으로 본다.

부칙 (1997. 3. 3)

제1조(시행일) 이 변경학칙은 1997년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 이 학칙 시행당시 해양산업대학에 재적하는 학생은 각각 해양과학대학의 해당학년의 해당학과에 재적하는 것으로 보며, 해양과학대학 전파공학과에 재적하는 학생은 공과대학 전파공학과 당해학년에 재적하는 것으로 본다.

② 토목공학부로 통합되는 공과대학 해양공학과에 재적하는 학생과 해양과학대학 해양토목공학과에 재적하는 학생은 공과대학 토목공학부 해당학년에 재적하는 것으로 본다.

부칙 (1997. 8. 20)

이 변경 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (1997. 11. 12)

- ① (시행일) 이 변경학칙은 공포한 날로부터 시행한다. 다만, 제9조 및 제29조는 1998학년도 제1학기부터 적용한다.
- ② (납입금 반환에 관한 경과조치) 이 변경학칙은 시행전에 이미 납부한 수업료·기성회비 및 입학금의 반환에 관하여는 제69조의 변경학칙에 불구하고 종전의 학칙에 의한다. 다만, 이 변경학칙 시행후 최초로 도래하는 학기이후의 수업료·기성회비 및 입학금의 경우는 그러하지 아니한다.

부칙 (1998. 2. 26)

- ① (시행일) 이 변경학칙은 1998년 3월 1일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 1. 제32조제2항은 1998학년도 입학생(1997학년도이전 입학생으로서 1998학년도 입학생의 학년·학기에 재학하는 자 포함)부터 적용한다.
2. 이 학칙 시행 당시 자연과학대학 해양자원육성학과에 재적하는 학생은 해양과학대학 해양자원육성학과 해당학년에 재적하는 것으로 본다.

부칙 (1998. 2. 28)

이 변경 학칙은 1998년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 (1999. 2. 22)

제1조(시행일) 이 변경학칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.

- 제2조**(경과조치) ① 이 학칙 시행 당시 생물학과·계산통계학과·양식학과·수족병리학과·해양자원육성학과·수산가공학과 및 해양시스템학과에 재적중인 학생은 생명과학과·정보통계학과·해양생명양식학과·해양생명의학과·해양생명개발학과·식품공학과 및 해양시스템공학과에 각각 재적중인 학생으로 본다.
- ② 경영회계학부로 통합되는 경영학과·회계학과 및 수산경영학과, 전기전자제어공학부로 통합되는 전기공학과·전자공학과 및 제어계측공학과와 정보통신전파공학부로 통합되는 정보통신공학과 및 전파공학과는 2002년 2월 28일까지 존속하는 것으로 보며, 1999학년도 이후 동 학과·학년에 복학하지 못하는 학생은 각 해당학부 동 학년 소속 학생으로 본다. 다만, 수산경영학과는 사회과학대학 소속으로 한다.

부칙 (1999. 7. 7. 규정 제564호)

이 변경학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2000. 2. 22. 규정 제579호)

제1조(시행일) 이 변경학칙은 2000년 3월 1일부터 시행한다.

- 제2조**(경과조치) ① 1999학년도 학과군으로 입학하여 휴학후 2000학년도이후에 복학하는 학생은 희망에 따라 해당학과군의 학과 또는 전공이 소속된 모집단위로 배정한다.

② 이 학칙 시행 당시 컴퓨터과학과 및 해양학과에 재적중인 학생은 컴퓨터정보과학과 및 해양정보과학과에 각각 재적하는 것으로 본다. 다만, 해양정보과학과는 해양과학대학 소속으로 한다.

③ 동양어문학부로 통합되는 일어일문학과 및 중어중문학과, 문화·유럽학부로 통합되는 철학과 및 독어독문학과, 미술디자인학부로 통합되는 미술학과·산업디자인학과 및 산업도예학과, 행정복지학부로 통합되는 행정학과 및 사회복지학과, 경제통상학부로 통합되는 경제학과 및 무역학과, 과학기술학부로 통합되는 물리학과·화학과 및 생명과학과, 수리정보통계학부로 통합되는 수학과 및 정보통계학과, 생활과학부로 통합되는 가정관리학과·의류학과 및 식품영양학과, 토목환경공학부로 통합되는 토목공학부·환경공학과 및 해양환경공학과, 재료·화학공학부로 통합되는 재료공학과 및 화학공학과, 해양생명과학부로 통합되는 해양생명양식학과·해양생명개발학과 및 해양생명의학과, 해양생산학·기관공학부로 통합되는 해양생산학과 및 기관공학과, 해양응용공학부로 통합되는 식품공학과 및 해양시스템공학과는 2003년 2월 28일까지 존속하는 것으로 보며, 2002학년도까지 동학과·학년에 복학하지 못하는 학생은 각 해당학부 동 학년 소속 학생으로 본다. 다만, 해양환경공학과는 공과대학 소속으로 한다.

④ 전기전자제어공학부 및 정보통신전파공학부는 1999학년도 입학생부터 전자정보공학부로 통합한다.

⑤ 제49조의 별지 제1호서식은 1999학년도 학위수여부터 적용한다.

부칙 (2000. 12. 1. 규정 제618호)

제1조(시행일) 이 개정학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 제41조제3항, 제48조, 제49조제2항의 개정학칙은 2000학년도 입학생부터 적용한다.

부칙 (2001. 8. 24. 규정 제657호)

제1조(시행일) 이 개정학칙은 2001년 9월 1일부터 시행한다.

제2조(폐지되는 부속기관에 관한 경과조치) 이 개정학칙 제4조의 규정에도 불구하고 도서관 분관, 학생기숙사 분사는 이전이 완료될 때까지, 출판부는 2002년 2월 28일까지 종전의 학칙 및 규정에 따라 각각 존속하는 것으로 본다.

제3조(부속시설의 평가에 관한 경과조치) 이 개정학칙 제4조제6항에 의한 평가대상 시설 중 연구시설에 관한 최초평가는 2002년 8월 31일까지 실시한다.

부칙 (2001. 9. 12. 규정 제717호)

이 학칙은 2001학년도 2학기부터 시행한다.

부칙 (2001. 10. 17. 규정 제723호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2002. 10. 22. 규정 제751호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 학칙 시행당시 종전의 규정에 의해 개설된 연계전공은 제32조제1항 제2호에 의하여 개설된 것으로 본다.

부칙 (2003. 1. 10. 규정 제756호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2003년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 해양생명과학부 해양생물공학전공 및 해양생명의학전공은 2006년 2월 28일까지 존속하는 것으로 보며, 2005학년도까지 동 학부·전공 및 학년에 복학하지 못하는 학생은 각각 해양생명과학부 및 수산생명의학과 동 학년 소속 학생으로 본다.

② 2002학년도이전에 해양생명과학부로 입학하여 전공을 배정 받지 아니하고 휴학한 자가 2003학년도이후에 복학하는 경우 희망에 따라 해양생명과학부 또는 수산생명의학과로 배정한다.

부칙 (2003. 11. 1. 규정 제783호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제2조의2제2항·제3항, 제3조제1항, 제4조제1항 및 제49조제1항의 개정학칙은 2004년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 생활과학부 주거·가족아동학전공은 2007년 2월 28일까지 존속하는 것으로 보며, 2003학년도이전에 입학하여 생활과학부 주거·가족아동학전공을 배정 받고 휴학한 자가 2004학년도이후 입학자의 학년·학기에 복학하는 경우 희망에 따라 전공을 주거 및 실내계획전공 또는 아동가족학전공으로 재배정한다.

② 이 학칙 시행당시 해양생산학·기관공학부와 동 학부의 해양생산학전공 및 기관공학전공에 재적중인 학생은 해양생산학·동력기계시스템공학부와 동 학부의 해양생산학전공 및 동력기계시스템공학전공에 각각 재적하는 것으로 본다.

제3조(조직 설폐·개칭에 따른 다른 규정의 개정) 이 학칙 시행당시 다른 규정상 명칭이 “경리과(장)” 과 “전자계산소(장)” 으로 된 경우에는 각각 “재무과(장)” 과 “정보전산원(장)” 으로 개정된 것으로 본다.

부칙 (2004. 6. 17. 규정 제808호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 2004. 3. 1부터 적용한다.

부칙 (2005. 1. 5. 규정 제819호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제3조제1항 및 제49조제1항의 개정학칙은 2005년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 생활과학부 의류학전공은 2008년 2월 29일까지 존속하는 것으로 보며, 2004학년도 이전에 입학하여 생활과학부 의류학전공을 배정 받고 휴학한 자가 2005학년도 이후 입학자의 학년·학기에 복학하는 경우 의류학과 소속으로 본다.

② 2004학년도 이전에 생활과학부로 입학하여 전공을 배정받지 아니하고 휴학한자가 2005학년도 이후 입학자의 학년·학기에 복학하는 경우 희망에 따라 전공 또는 학과를 생활과학부 주거 및 실내계획전공·아동가족학전공·식품영양학전공 또는 의류학과로 배정한다.

③ 2004학년도 이전에 해양생명과학부로 입학하여 휴학한 자가 2005학년도 이후 입학자의 학년·학기에 1학년으로 복학하는 경우 이 학칙 제3조제3항에 따라 전공을 배정하며, 2학년 이후로 복학하는 경우에는 희망에 따라 전공을 해양생명과학부 해양생물공학전공 또는 해양생명개발전공으로 배정한다.

④ 이 학칙 시행당시 수리정보통계학부 및 해양응용공학부에 재적중인 학생은 각각 수학정보통계학부 및 식품생명공학·해양시스템공학부에 재적하는 것으로 보며, 해양응용공학부 식품공학전공에 재적중인 학생은 식품생명공학·해양시스템공학부 식품생명공학전공에 재적하는 것으로 본다.

⑤ 제69조제2항은 이 학칙의 시행일이 속하는 학기의 수업료·기성회비 및 입학금분부터 적용한다.

부칙 (2005. 3. 29. 규정 제836호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2005년 4월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) 제32조제2항의 개정학칙은 2005학년도 2학기 복수(연계)전공 선발자부터 적용하며, 제49조제1항의 개정학칙은 2005학년도 입학자부터 적용한다.

제3조(조직 설폐·개칭에 따른 다른 규정의 개정) 이 학칙 시행당시 다른 규정상 명칭이 “기획연구처(장)” 과 “기획홍보과(장)” 으로 된 경우에는 각각 “기획처(장)” 과 “기획연구과(장)” 으로 개정된 것으로 본다.

부칙 (2005. 11. 23. 규정 제867호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제3조제1항 및 제49조제1항 【별표4】의 개정학칙은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 동양어문학부의 일어일문학전공 및 중어중문학전공은 2009년 2월 28일까지 존속하는 것으로 보며, 2005학년도 이전에 입학하여 동양어문학부의 일어일문학전공 및 중어중문학전공을 배정 받고 휴학한 자가 2006학년도 이후 입학자의 학년·학기에 복학하는 경우에는 각각 일어일문학과 및 중어중문학과 재학생으로 본다.

② 2005학년도 이전에 동양어문학부로 입학하여 전공을 배정받지 아니하고 휴학한자가 2006학년도 이후 입학자의 학년·학기에 복학하는 경우에는 학생의 학과 희망에 따라 일어일문학과 또는 중어중문학과 재학생으로 본다.

③ 이 학칙 시행당시 미술디자인학부 동양화전공·미술디자인학부 서양화전공·미술디자인학부 조소전공·미술디자인학부 산업도예전공·기계공학부 기계설계전공·재료·화학공학부·재료·화학공학부 재료공학전공·재료·화학공학부 화학공학전공·해양정보과학과에 재적중인 학생은 각각 미술디자인학부 한국회화전공·미술디자인학부 현대회화전공·미

술디자인학부 현대조각전공·미술디자인학부 세라믹디자인전공·기계공학부 기계설계공학전공·신소재·나노화학공학부 신소재공학전공·신소재·나노화학공학부 나노화학공학전공 및 해양학과에 재적하는 것으로 본다.

부칙 (2005. 12. 23. 규정 제872호)

이 학칙은 2005년 12월 23일부터 시행한다.

부칙 (2006. 9. 28. 규정 제895호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2007. 1. 4. 규정 제903호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제3조제1항【별표3】및 제49조제1항【별표4】의 개정학칙은 2007년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 문화·유럽학부 철학전공, 문화·유럽학부 독어독문학전공, 과학기술학부 화학전공, 미술디자인학부 한국회화전공, 미술디자인학부 현대회화전공 및 미술디자인학부 현대조각전공은 2010년 2월 28일까지 존속하는 것으로 보며, 2006학년도 이전에 입학하여 문화·유럽학부 철학전공, 문화·유럽학부 독어독문학전공 및 과학기술학부 화학전공을 배정 받고 휴학한 자와 2006학년도 이전에 미술디자인학부 한국회화전공, 미술디자인학부 현대회화전공 및 미술디자인학부 현대조각전공으로 입학하여 휴학한 자가 2007학년도 이후 입학자의 학년·학기에 복학하는 경우에는 각각 독어독문학과, 철학과, 화학과 및 미술디자인학부 미술전공의 재학생으로 본다.

② 2006학년도 이전에 문화·유럽학부 및 과학기술학부로 입학하여 전공을 배정받지 아니하고 휴학한 자가 2007학년도 이후 입학자의 학년·학기에 복학하는 경우에는 학생의 희망에 따라 문화·유럽학부 복학생은 독어독문학과 또는 철학과 재학생으로 보며, 과학기술학부 복학생은 과학기술학부 또는 화학과 재학생으로 본다.

③ (삭 제)

부칙 (2007. 7. 10. 규정 제915호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2007. 12. 17. 규정 제934호)

① (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제3조제1항 및 제49조제1항의 개정규정은 2008년 3월1일부터 시행한다.

② (경과조치) 이 학칙 시행당시 자연과학대학 컴퓨터정보과학과에 재적중인 학생은 공과대학 컴퓨터정보공학과에 재적하는 것으로 보며, 기계공학부 기계설계공학전공·정밀기계공학전공 및 자동차공학전공에 재적중인 학생은 각각 기계자동차공학부 기계디자인전공·메카트로닉스전공 및 자동차공학전공에 재적하는 것으로 본다.

부칙 (2008. 2. 28. 규정 제940호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(다른 학칙 폐지) 이 학칙의 시행과 동시에 군산대학교대학원학칙은 폐지한다.

제3조(학칙개정에 따른 경과조치) ① 이 학칙 제70조제1항과 제76조제2항은 2008학년도 입학한자부터 적용한다, 다만, 2007학년도 이전 입학자로서 2008학년도 이후 입학자의 학년·학기에 재학하는 자에게도 적용한다.

② 이 학칙 시행 이전의 대학원 및 특수대학원 재적생은 이 학칙에 의한 재적생으로 본다.

제4조 (다른 규정의 개정) 이 학칙 시행 당시 제 규정에서 종전의 학칙(대학원학칙을 포함한다)을 인용한 경우에는 이 학칙 중 그에 해당하는 규정이 있을 때에는 종전의 규정에 갈음하여 이 학칙의 해당 규정을 인용한 것으로 본다.

부칙 (2008. 9. 3. 규정 제964호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제8조·제9조·제27조제1항·제28조제1항 및 제78조제1항의 개정규정은 2009년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(적용례) 제70조제3항 및 제94조 단서 개정규정은 2009학년도 입학자부터 적용한다.

제3조(경과조치) ① 독어독문학과, 미술디자인학부 미술전공·산업디자인전공·세라믹디자인전공, 행정복지학부 행정학전공·사회복지학전공, 경제통상학부 경제학전공·무역학전공, 과학기술학부 물리학전공·생물학전공, 수학정보통계학부 수학전공·정보통계학전공, 전자정보공학부 전기전자제어공학전공·정보통신전파공학전공, 토목환경공학부 토목공학전공·환경공학전공, 신소재·나노화학공학부 신소재공학전공·나노화학공학전공, 해양생명과학부 해양생물공학전공·해양생명개발전공, 해양생산학·동력기계시스템공학부 해양생산학전공·동력기계시스템공학전공, 식품생명공학·해양시스템공학부 식품생명공학전공 및 해양시스템공학전공은 2012년 2월 29일까지 존속하는 것으로 본다.

② 2008학년도 이전에 제1항의 관련 학과(부)로 입학하여 전공을 배정받고 휴학한 자가 2009학년도 이후 입학자의 학년·학기에 복학하는 경우에는 전공과 관련된 별표 1의 해당 학과 재학생으로 본다. 다만, 독어독문학과로 입학하여 복학하는 경우에는 유럽미디어문화학과의 재학생으로 보며, 학생이 원하는 경우에는 변경전 학과로 졸업할 수 있다.

③ 2008학년도 이전에 입학하여 전자정보공학부 전기전자제어공학전공 및 정보통신전파공학전공을 배정받고 휴학한 자가 2009학년도 이후 입학자의 학년·학기에 복학하는 경우에는 학생의 희망에 따라 전기전자제어공학전공 복학생은 전기공학과, 전자공학과 또는 제어로봇시스템공학과의 재학생으로 보며, 정보통신전파공학전공 복학생은 정보통신공학과 또는 방송·매체공학과와의 재학생으로 본다.

④ 2008학년도 이전에 제1항의 관련 학부로 입학하여 전공을 배정받지 아니하고 휴

학한 자가 2009학년도 이후 입학자의 학년·학기에 복학하는 경우에는 학생의 희망에 따라 입학 당시 개설된 전공과 관련된 별표 1의 해당 학과 재학생으로 본다.

부칙 (2008. 12. 22. 규정 제1040호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제13조제1항 별표5의 언어교육원 명칭변경은 2009년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 (2009. 4. 1. 규정 제1064호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2009. 7. 3. 규정 제1079호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2009. 9. 9. 규정 제1082호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2010년 3월1일부터 시행한다. 다만, 제13조제1항은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 경영회계학부, 생활과학부 주거 및 실내계획전공·아동가족학전공·식품영양학전공, 방송·매체공학과, 해양생명양식학과는 2013년 2월 28일까지 존속하는 것으로 본다.

② 2009학년도 이전에 제1항의 관련 학과(부)로 입학하여 전공을 배정받고 휴학한 자가 2010학년도 이후 입학자의 학년·학기에 복학하는 경우에는 전공과 관련된 별표 1의 해당 학과 재학생으로 본다.

③ 2009학년도 이전에 제1항의 관련 학부로 입학하여 전공을 배정받지 아니하고 휴학한 자가 2010학년도 이후 입학자의 학년·학기에 복학하는 경우에는 학생의 희망에 따라 입학 당시 개설된 전공과 관련된 별표 1의 해당 학과 재학생으로 본다.

④ 학·석사연계과정 제30조제③항, 제55조제①항, 제70조제⑥항, 제79조의 개정학칙은 2010학년도 선발자부터 적용한다.

부칙 (2010. 2. 1. 규정 제1089호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2010. 7. 1. 규정 제1098호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2010. 11. 15. 규정 제1104호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2011년 3월1일 부터 시행한다. 다만, 제13조제7항은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 이 학칙 시행 당시 공과대학 제어로봇시스템공학과 및 대학원 석사과정 미술학과에 재적중인 학생은 제어로봇공학과 및 조형예술디자인학과에 각각 재적하는 것으로 본다.

부칙 (2010. 12. 27. 규정 제1122호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2011. 7. 14. 규정 제1135호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 제74조제3항 개정학칙은 2011학년도 2학기 복수(연계)전공 선발자와 2013학년도 이후 복학생 및 이수 대상자에게도 적용 한다.

부칙 (2011. 10. 5. 규정 제1142호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2012년 3월1일 부터 시행한다. 다만, 제4조제1항은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 이 학칙 시행 당시 자연과학대학 정보통계학과에 재적중인 학생은 통계컴퓨터과학과에 재적하는 것으로 본다.

② 경영행정대학원 경영학과로 통합되는 수산경영학과, 회계학과는 2014년 8월 31일 까지 존속하는 것으로 보며, 2014년 9월 1일 이후의 재적자는 경영학과의 재적생으로 본다.

③ 2011학년도 이전에 경영행정대학원 수산경영학과, 회계학과로 입학하여 휴학한 자가 2012학년도 이후 복학하는 경우에는 경영학과로 복학한다. 다만, 2012학년도 복학생에 한하여 학생의 희망에 따라 통합전 학과로 복학할 수 있다.

부칙 (2012. 2. 22. 규정 제1159호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제8조, 제9조, 제28조제1항, 제87조제1항, 제97조제1항, 제3항은 2012년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(졸업학점 변경에 따른 경과조치) 개정 학칙 제55조 제1항, 제70조 제1항, 제76조 제2항은 2012학년도 신입생부터 적용한다. 다만, 2011학년도 이전 입학생, 2012학년도 및 2013학년도 편입생의 경우에는 개정전 학칙을 적용한다.

제3조(시간제 등록생에 관한 경과조치) 제86조제1항에서 제6항까지의 개정 학칙은 2012학년도 제1학기에 선발되는 시간제 등록생부터 적용한다.

제4조(교육대학원 정원조정에 따른 경과조치) 교육대학원 교육학과 일반사회교육전공, 가정교육전공, 상업정보교육전공, 음악교육전공의 재적생(수료생 포함)은 학위 취득 시까지 같은 전공의 재적생(수료생 포함)으로 본다.

부칙 (2012. 5. 18. 규정 제1166호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제16조제2항은 2012년 7월 22일부터 시행한다.

부칙 (2012. 7. 10. 규정 제1172호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제8조, 제9조, 제28조제1항, 제97조제1항은 2013년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 (2012. 11. 29. 규정 제1194호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2013년 3월1일 부터 시행한다. 다만, 제4조제1항, 제5조제1항~제2항, 제12조제1항~제4항과 제13조제1항 및 제14조제1항~제4항은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 이 학칙 시행 당시 유럽미디어문화학과, 세라믹디자인학과, 기계자동차공학부 기계디자인전공, 메카트로닉스전공에 재적중인 학생은 미디어문화학과, 세라믹콘텐츠디자인학과, 기계자동차공학부 기계설계전공, 기계공학전공에 각각 재적하는 것으로 본다.

제3조(통합학과의 경과조치) ① 해양공학과로 통합되는 해양학과, 해양건설공학과는 2016년 8월 31일까지 존속하는 것으로 본다.

② 2012학년도 이전에 해양학과, 해양건설공학과로 입학하여 휴학한 자가 복학할 경우에는 통합전 각 해당 학과 동 학년 소속 학생으로 본다. 다만, 2013학년도 이후 입학자의 학년·학기에 복학하는 경우에는 해양공학과 재학생으로 보며, 학생이 원하는 경우에는 통합전 학과로 졸업할 수 있다.

부칙 (2012. 11. 29. 규정 제1197호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2012. 12. 17. 규정 제1200호)

제1조(시행일) 이학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(휴학에 관한 경과조치) 제48조제2항과 제3항은 2013학년도 1학기부터 학부 및 대학원의 신입생, 재학생, 복학생, 휴학생 등 재적학생에게 동시 적용 한다.

제3조(졸업학점 변경에 따른 경과조치) 개정 학칙 제70조 제1항은 2013학년도 신입생부터 적용한다. 다만, 2013학년도 이후 입학생과 동일한 학년에 편입학, 재입학 또는 모집단위 간 이동한 학생에게 적용한다.

부칙 (2013. 2. 4. 규정 제1208호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2013. 2. 28. 규정 제1219호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2013년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 (2013. 7. 24. 규정 제1223호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2013. 8. 26. 규정 제1235호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제8조, 제9조, 제28조제1항, 제97조제1항, 제3항은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 이 학칙 시행 당시 일반대학원 석·박사과정 재료공학과 및 산업대학원 석사과정 수산과학과 해양생명개발학전공에 재적중인 학생은 신소재공학과 및 수산과학과 해양생물공학전공에 각각 재적하는 것으로 본다.

② 교육대학원 전공 중 폐지된 독어교육전공은 재적생 및 수료생이 학위취득시까지 존속하는 것으로 본다.

부칙 (2013. 10. 8. 규정 제1239호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2013년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 (2013. 11. 26. 규정 제1253호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2014. 2. 25. 규정 제1258호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하고, 제78조제1항은 2014.9.1.부터 시행한다.

제2조(졸업학점 변경에 따른 경과조치) 개정 학칙 제70조 제1항은 2014학년도 입학생부터 적용한다. 다만, 2014학년도 이후 입학생과 동일한 학년에 편입학, 재입학, 복학 또는 모집단위 간 이동한 학생에게 적용한다.

부칙 (2014. 10. 24. 규정 제1302호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제5조 제1항, 제8조, 제8조의 2 제1항 및 제2항, 제9조, 제11조 제3항, 제18조 제4항 제1호, 제27조 제1항, 제70조 제1항, 제2항 및 제5항, 제78조 제1항 및 제2항, 제78조 제2항 개정규정은 2015년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(모집단위 변경에 따른 교원 소속에 대한 경과조치) 2015년 3월 1일부터 자연과학대학 주거 및 실내계획학과 소속 교원은 공과대학 사회환경디자인공학부(주거 및 실내계획전공)으로 소속을 변경하며, 해양과학대학 해양공학과 소속교원은 공과대학 사회환경디자인공학부(해양건설공학전공) 소속 교원을 겸임하고, 해양과학대학 식품생명공학과 소속 교원은 자연과학대학 식품생명과학부(식품생명공학전공) 소속 교원을 겸임한다. <개정 2015.2.27.>

제3조(모집단위 변경에 따른 학과 및 학생에 대한 경과조치) ① 역사철학부로 통합되는 철학과, 사학과, 동아시아학부로 통합되는 일어일문학과, 중어중문학과, 행정경제학부

로 통합되는 행정학과, 경제학과, 사회환경디자인공학부로 통합되는 주거 및 실내계획학과, 건축공학과, 해양공학과, 식품생명과학부로 통합되는 식품영양학과, 식품생명공학과, 컴퓨터정보통신공학부로 통합되는 정보통신공학과, 컴퓨터정보공학과, IT정보제어공학부로 통합되는 제어로봇공학과, 전파공학과, 기계자동차조선해양공학부로 통합되는 기계자동차공학부, 조선공학과, 해양생명응용과학부로 통합되는 해양생물공학과, 해양생명과학과, 수산생명의학과는 2018학년도 2월28일까지 존속하는 것으로 본다.

② 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우, 제1항의 모집단위 및 학과(부) 명칭 변경으로 해당 모집단위 및 학과(부)가 없을 때에는 명칭이 변경된 모집단위 및 학과(부,전공)에 재적하는 것으로 본다. 다만, 해양학과, 해양건설공학과, 해양공학과로 입학한 학생이 복학이나 재입학 시 공과대학 사회환경디자인공학부(해양건설공학전공)으로 소속 변경을 원하지 않을 경우 해양과학대학 해양생명응용과학부(해양생물공학전공) 모집단위로 변경할 수 있다. <개정 2015.2.27.>

③ 자연과학대학 주거 및 실내계획학과에 재적중인 학생은 공과대학 주거 및 실내계획학과로 소속을 변경한다.

④ 모집단위가 폐지되는 세라믹콘텐츠디자인학과는 2014학년도 입학자가 학적변동 없이 졸업하는 2018년도 2월28일까지는 존속한다. 다만, 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우 모집단위간 이동을 하여 졸업할 수 있으며, 전공과목 졸업학점을 충족한 학생은 본인이 원하는 경우 세라믹콘텐츠디자인학과로 졸업할 수 있다. <개정 2018.7.27.>

⑤ 이 학칙 시행당시 일반대학원 석사과정 가정학과는 재적생 및 수료생이 학위취득 시 까지 존속하는 것으로 본다.

부칙 (2014. 12. 26. 규정 제1313호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2015년 3월 1일부터 시행한다. 다만, 제12조 제4항〔별표 4〕 및 제13조 제1항〔별표 5〕의 개정학칙은 공포한 날로부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 제70조 제1항은 2015학년도 입학생 및 2015학년도 이후 입학생과 동일한 학년에 편입학, 재입학, 복학 또는 모집단위 간 이동한 학생에게 적용한다.

② 개정 전 학칙에 따라 제55조 제1항 3호 개정에도 불구하고 졸업이수학점이 140학점인 학사과정의 학생은 18~21학점 이내로 수강신청을 할 수 있다.

③ 이 학칙 시행 당시 경영행정대학원 법학과에 재적중인 학생은 법학과의 재적생으로 보며, 이 학칙 시행 이전에 경영행정대학원 법학과에 입학하여 휴학 중이거나, 이 학칙 시행 후 휴학한 자가 2015학년도 이후 복학하는 경우에는 부동산법학과로 복학한다.

④ (조직 설폐 · 개칭에 따른 다른 규정의 개정) 이 학칙 공포 당시 다른 규정상 명칭이 “취업지원본부(장)”으로 된 경우에는 “취업 · 상담지원본부(장)”으로 개정된 것으로 본다.

부칙 (2015. 2. 27. 규정 제1319호)
이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2015. 3. 19. 규정 제1326호)
이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2015. 6. 19. 규정 제1329호)
제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.
제2조(경과조치) 학교기업 “군산대학교 천연염색디자인”은 사업자등록이 말소되는 시점에서 학칙에서 삭제하는 것으로 한다.

부칙 (2015. 9. 1. 규정 제1344호)
제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.
제2조(수강신청에 관한 특례) 2015학년도 2학기 해양생산학과 4학년 학생들에 한하여 학칙 제55조 규정에도 불구하고 2학점 범위에서 추가로 수강신청 할 수 있다.

부칙 (2015. 12. 29. 규정 제1359호)
제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.
제2조(공학교육인증 기준에 따른 경과조치) 제70조제5항에 따른 공학교육인증 운영 등에 관한 사항은 2016학년도 신입생부터 적용한다.

부칙 (2016. 2. 26. 규정 제1369호)
제1조(시행일) 이 학칙은 2016년 3월 1일부터 시행한다.
제2조(경과조치) 제41조제3항, 제90조에 관한 사항은 공포일 현재 재학생 및 2016학년도 신입생부터 적용하며, 【별표 2】는 2016학년도 신입생부터 적용한다.

부칙 (2016. 3. 21. 규정 제1377호)
제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.
제2조(조직 설폐 · 개칭에 따른 다른 규정의 개정) 이 학칙 공포 당시 다른 규정상 명칭이 “취업지원센터(장)”으로 된 경우에는 “취업지원인재개발원(장)”으로 개정된 것으로 본다.

부칙 (2016. 5. 31. 규정 제1400호)
제1조(시행일) 이 학칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다. 다만, 제8조, 제9조, 제28조의 【별표 2】 일반대학원 박사과정 음악과는 2016학년도 후기 모집부터 적용하며, 제13조 제1항의 【별표 5】 개정 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(모집단위 변경에 따른 교원 및 학생 소속에 대한 경과조치) ① 2017학년도 3월 1일부터 아래의 표와 같이 교원 및 재적 학생의 소속을 변경한다. 다만, 해양과학대학 해양산업·운송과학기술학부로 변경·신설되는 해양과학대학 해양생산학과 및 동력기계시스템공학과는 2018년 2월 28일까지 존속하는 것으로 보며, 2017학년도 4학년 학생에 한하여 당초 소속에 재학하는 것으로 한다. <개정 2017.1.25.>

모집단위 당초 교원 및 재적학생 소속			모집단위 변경 교원 및 재적학생 소속		
단과대학	학과(부)	개설전공	단과대학	학과(부)	개설전공
공과대학	기계자동차공학부	기계설계전공	산학융합 공과대학	기계융합시스템 공학부	기계에너지공학전공
	기계자동차조선해양 공학부	기계공학전공			기계공학전공
	기계자동차조선해양 공학부	자동차공학전공			미래형자동차공학전공
	건축공학과			건축·해양건설융합공학부	
	사회환경디자인공학부	건축전공			
	사회환경디자인공학부	해양건설공학전공		공간디자인융합기술학과	
	주거및실내계획학과	주거및실내계획전공			
해양과학 대학	해양생산학과		해양과학 대학	해양산업·운송과학기술학부	
	동력기계시스템공학과				

② 공과대학 기계자동차조선해양공학부 조선해양공학전공 소속 교원은 공과대학 조선해양공학과로, 해양과학대학 해양공학과 소속 교원은 산학융합공과대학 건축·해양건설융합공학부로, 해양과학대학 해양생산학과 및 동력기계시스템공학과 소속 교원은 해양산업·운송과학기술학부로 소속을 변경하며, 각 학과(부) 존속기간까지 당초 소속을 겸임한다. <신설 2017.1.25.>

제3조(모집단위 변경에 따른 학과 및 학생에 대한 경과조치) ① 공과대학 조선해양공학과로 변경되는 공과대학 기계자동차조선해양공학부 조선해양공학전공은 2020년 2월 29일까지 존속하는 것으로 본다. <개정 2017.1.25.>

② 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우, 제1항의 모집단위 및 학과(부) 명칭 변경으로 해당 모집단위 및 학과(부)가 없을 때에는 명칭이 변경된 모집단위 및 학과(부,전공)에 재적하는 것으로 본다.

③ 모집단위가 폐지되는 통계컴퓨터과학과는 2016학년도 입학자가 군휴학 후 복학하는 2022년 2월 28일까지는 존속한다. 다만, 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우 본인이 원하는 학과(부)를 선택하여 졸업할 수 있으며, 재학생의 경우에도 본인이 원하는 경우 1회에 한하여 학과(부)를 선택하여 졸업할 수 있다.(간호학과 제외)

④ 모집단위가 폐지되는 자율전공학과와 학생 중 전공배정을 받지 않은 학생, 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학하는 학생의 경우 소속 계열의 학과(부)를 선택하여 졸업할 수 있다.

부칙 (2016. 10. 21. 규정 제1410호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제48조 제1항은 2017학년도 1학기부터 시행한다.

부칙 (2017. 1. 25. 규정 제1422호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 학칙 시행 당시 일반대학원 석사과정 학·연·산 협동과정 물리학과, 플라즈마융합공학과와 박사과정 학·연·산 협동과정 플라즈마융합공학과에 재적하고 있는 학생은 석사과정 학·연 협동과정 물리학과, 플라즈마공학과와 박사과정 학·연 협동과정 플라즈마융합공학과에 각각 재적하는 것으로 본다.

제3조(적용례) 제15조제2항 학교기업 관련 학과(부)의 모집단위 변경에 따른 명칭변경은 2017년 3월 1일부터 적용한다.

부칙 (2017. 2. 27. 규정 제1427호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(조직 설폐·개칭에 따른 다른 규정의 개정) 이 학칙 공포 당시 다른 규정상 명칭이 “학생처(장)”으로 된 경우에는 “학생·취업지원처(장)”으로, “취업지원인재개발원(장)”으로 된 경우에는 “취·창업지원과” 또는 “학생·취업지원부처장”으로 개정된 것으로 본다.

부칙 (2017. 4. 27. 규정 제1440호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제8조, 제9조, 제28조 관련 【별표 2】는 2017년 3월 1일부터 적용한다.

부칙 (2017. 7. 31. 규정 제1459호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제8조, 제9조, 제27조제1항 관련 【별표 1】은 2018년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(적용례) 제8조, 제9조, 제28조 관련 【별표 2】 및 LINC⁺사업단(장)은 2017년 3월 1일부터 적용한다. 다만, 【별표 2】의 일반대학원 박사과정 글로벌창업학과는 2017학년도 후기 모집부터 적용한다.

제3조(모집단위 변경에 따른 학생에 대한 경과조치) ① 2018학년도부터 자연과학대학 식품생명과학부(식품영양학전공, 식품생명공학전공)에 재적중인 학생은 해양과학대학 식품생명과학부(식품영양학전공, 식품생명공학전공)에 재적하는 것으로 보며, 경영학부 및 해양생명응용과학부 수산생명의학전공에 재적중인 학생은 경영학과 및 해양생명응용과학부 해양생명의학전공에 각각 재적하는 것으로 본다.

부칙 (2017. 10. 31. 규정 제 1480 호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 제8조, 제9조, 제28조 관련 [별표2]는 2018년 3월 1일부터 적용한다.

제3조(경과조치) 2018학년도부터 해양산업공학과 식품공학전공 재적생은 식품공학과에 재적하는 것으로 본다. 다만, 수료생은 학위취득 시까지 해양산업공학과 식품공학전공에 존속하는 것으로 본다.

부칙 (2018. 6. 15. 규정 제1505호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 (2018. 7. 27. 규정 제1506호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 제8조, 제9조, 제27조제1항 관련 별표1 및 제8조, 제9조, 제28조 관련 별표2, 제12조제4항 별표4, 제13조제1항 별표5, 제18조제2항와 관련된 “교양교육원 · 교육개발원” 폐지와 “황룡인재교육원” 신설은 2019.3.1.부터 적용한다.

제3조(조직 설폐·개칭에 따른 다른 규정의 개정) 이 학칙 공포 당시 다른 규정상 명칭이 “학생 · 취업지원처(장)” 으로 된 경우에는 “학생처(장)” 으로, “학생 · 취업지원부처장” 및 “취창업지원과(장)” 으로 된 경우에는 “학생부처장” 및 “취업지원과(장)” 으로 개정된 것으로 본다.

부칙(2018. 9. 19. 규정 제1925호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2018. 12. 24 . 규정 제1541호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제49조와 제51조제1호는 2019학년도 1학기 복학 대상자부터 적용한다.

부칙(2019. 3. 28. 규정 제1560호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제8조, 제9조, 제27조제1항 관련 [별표 1]은 2020년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(모집단위 변경에 따른 학생에 대한 경과조치) 2020년 3월 1일부터 물류학과 및 해양생명응용과학부 해양생명의학전공에 재직중인 학생은 국제물류학과 및 해양생명응용과학부 수산생명의학전공에 각각 재적하는 것으로 본다.

부칙(2019. 6. 25. 규정 제1576호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제6조는 2019년 8월 1일부터 시행한다.

부칙(2019. 10. 1. 규정 제1591호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 이 학칙 시행 당시 일반대학원 물류학과에 재적하고 있는 학생은 일반대학원 국제물류학과로 일반대학원 건설기계공학과에 재적하고 있는 학생은 기계공학과와 건설기계공학전공으로 재적하는 것으로 본다.

② 일반대학원 건설기계공학과는 수료생 학위취득시까지 존치한다.

제3조(적용례) 제8조, 제9조, 제28조 관련 [별표 2]와 제78조제1항 관련 [별표 9]는 2020년 3월 1일부터 적용한다.

부칙(2019. 11. 14. 규정 제1599호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2020. 4. 16. 규정 제1625호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제7조제2항 및 제8조, 제9조, 제28조 관련 [별표 2]는 2020년 3월 1일부터 적용한다.

부칙(2020. 7. 20. 규정 제1634호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제8조, 제9조, 제27조제1항 관련 [별표 1]는 2021년 3월 1일부터 적용한다.

부칙(2020. 9. 1. 규정 제1653호)

이 학칙은 2020학년도 2학기부터 시행한다.

부칙(2021. 2. 25. 규정 제1668호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제77조제1항은 2021년 3월 1일부터 시행한다.

부칙(2021. 4. 14. 규정 제1677호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제8조, 제9조, 제27조제1항 관련 [별표 1]은 2022년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(생물학과 모집단위 변경에 따른 교원 소속에 대한 경과조치) 2022년 3월 1일부터 자연과학대학 생물학과 소속 교원은 자연과학대학 생명과학과로 소속을 변경하며, 학생 존속기한까지 자연과학대학 생물학과 소속을 겸임한다.

제3조(생물학과 모집단위 변경에 따른 학생에 대한 경과조치) 2022년 3월 1일부터 생명과학과로 학과명칭이 변경되는 생물학과는 2027년 2월 28일까지 존속하는 것으로 본다.

제4조(일반대학원 모집단위 변경에 따른 학생에 대한 경과조치) ① 2022년 3월 1일부터

일반대학원 생물학과에 재적 중인 학생은 일반대학원 생명과학과에 재적하는 것으로 본다.

② 일반대학원 생물학과는 수료생이 학위취득 시까지 존속한다.

부칙(2021. 8. 19. 규정 제1696호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제74조, 제74조의2, 제78조제1항(별지 제1호, 제1호의2 서식) 관련 개정규정은 2021학년도 2학기부터 시행하고, 제8조, 제9조, 제27조제1항 [별표 1] 관련 개정규정은 2022년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(모집단위 변경에 따른 학생에 대한 경과조치) 2022년 3월 1일부터 나노화학공학과에서 화학공학과로, 해양생명융용과학부 해양생명과학전공에서 해양생명과학과로, 해양생명융용과학부 해양생물공학전공에서 해양생물자원학과로, 해양생명융용과학부 수산생명의학전공에서 수산생명의학과로, 기계융합시스템공학부(미래형자동차공학전공, 기계에너지공학전공, 기계공학전공)에서 기계공학부(자동차공학전공, 기계설계공학전공, 기계공학전공)으로, 소프트웨어융합공학과에서 소프트웨어학과로 모집단위가 변경되는 학과(부,전공)의 재적생은 변경되는 모집단위의 재적생으로 본다. 다만, 본인의 원에 의하여 변경 전 모집단위로 졸업할 수 있다.

부칙(2022. 2. 16. 규정 제1708호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제8조, 제9조 및 제28조 관련 [별표 2], 제78조 관련 [별표 9] 및 제97조 관련 [별표 10]은 2022년 3월 1일부터 시행하고, 제97조제1항의 후단은 2022학년도 전기 입학자부터 적용한다.

제2조(경과조치) 2022년 3월 1일부터 교육대학원 생물교육전공에 재적 중인 학생은 교육대학원 생명과학교육전공에 재적하는 것으로 본다.

부칙(2022. 4. 29. 규정 제1711호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제8조, 제9조 및 제27조제1항 관련 [별표 1], 제78조제1항 관련 [별표 9]는 2023년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(모집단위 변경에 따른 경과조치) 2023년 3월 1일부터 동아시아학부(일어일문학전공)에서 일어일문학과로, 동아시아학부(중어중문학전공)에서 중어중문학과로, 역사철학부(역사전공)에서 역사학과로, 역사철학부(철학전공)에서 철학과로, IT정보제어공학부(IT융합통신공학전공)에서 IT융합통신공학과로, 법학과 또는 행정경제학부(행정학전공)에서 법행정경찰학부로, 행정경제학부(경제학전공) 또는 회계학과, 국제물류학과에서 글로벌비즈니스학부(경제학전공, 회계학전공, 국제물류학전공)으로, 컴퓨터정보통신공학부(컴퓨터정보공학전공) 또는 컴퓨터정보통신공학부(정보통신공학전공), IT정보제어공학부(정보제어공학전공), 소프트웨어학과에서 소프트웨어학부(컴퓨터정보공학전공, 인공지능융합전공, 스마트모빌리티전공, 소프트웨어학전공)으로 모집단위가 변경되는 학과(부,전공)에 재적 중인 학생은 변경되는 학과(부,전공)에 각각 재적하는 것으로 본다.

다만, 본인의 원에 의하여 변경 전 모집단위로 졸업할 수 있다.

부칙(2022. 10. 31. 규정 제1729호)

이 학칙은 2023년 3월 1일부터 시행한다.

부칙(2022. 12. 23. 규정 제1732호)

제1조(시행일) 이 학칙은 2023년 3월 1일부터 시행한다. 다만, 제48조제2항 및 제55조제2항 관련 사항은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(조직 설폐·개칭에 따른 다른 규정의 개정) 이 학칙 공포 당시 다른 규정상 명칭이 “황룡인재교육원(장)”으로 된 경우에는 “미래교육혁신원(장)”으로 개정된 것으로 본다.

제3조(다른 규정의 폐지) 이 학칙 시행과 동시에 「군산대학교 미래창의학부 운영 규정」 및 「군산대학교 기초교양학부 운영 규정」은 폐지한다.

부칙(2023. 2. 8. 규정 제1742호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2023. 4. 21. 규정 제1757호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제8조, 제9조 및 제27조제1항 관련 【별표 1】은 2024년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(적용례) 제8조, 제9조, 제28조의 【별표 2】 산업대학원 석사과정 음악페다고지학과 신설은 2023학년도 후기 모집부터 적용하며, 산업대학원 학과(전공) 명칭 변경은 2024학년도 전기 모집부터 적용한다.

제3조(학부 모집단위 변경에 따른 학생에 대한 경과조치) 2024년 3월 1일부터 글로벌비즈니스학부(경제학전공)에서 금융부동산경제학과로, 글로벌비즈니스학부(회계학전공)에서 회계학부로, 글로벌비즈니스학부(국제물류학전공)에서 국제물류학과로, 미디어문화학과에서 미디어문화학부로, 경영학과에서 경영학부로, 사회복지학과에서 사회복지학부로, 아동가족학과에서 아동학부로, 체육학과에서 체육학부로, 간호학과에서 간호학부로, 물리학과 또는 화학과에서 첨단과학기술학부로, 의류학과에서 의류학부로, 해양경찰학과에서 해양경찰학부로, 소프트웨어학부에서 컴퓨터소프트웨어학부로, 건축·해양건설융합공학부에서 건축공학부로, 건축·해양건설융합공학부에서 해양건설공학과로, 공간디자인융합기술학과에서 공간디자인융합기술학부로, 해양산업·운송과학기술학부(해양수산물관리전공)에서 해양수산공공인재학과로, 해양산업·운송과학기술학부(기관공학전공)에서 기관공학과로, 조선해양공학과에서 조선공학과로, 융합창업기술학과에

서 벤처창업학과로 모집단위가 변경되는 학과(부,전공)에 재적 중인 학생은 변경되는 학과(부,전공)에 각각 재적하는 것으로 본다. 다만, 본인의 원에 의하여 변경 전 모집단위로 졸업할 수 있다.

제4조(산업대학원 모집단위의 전공명칭 변경에 따른 학생에 대한 경과조치) 이 학칙 시행 당시 산업대학원 석사과정 정보통신학과 전파공학전공 및 수산과학과 해양생물공학전공에 재적중인 학생은 2024년 3월 1일부터 산업대학원 석사과정 정보통신학과 ICT융합공학전공 및 수산과학과 해양생물자원학전공에 각각 재적하는 것으로 본다.

부칙(2023. 6. 30. 규정 제1762호)

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제12조 및 제18조 관련 개정규정은 2023년 7월 1일부터 시행하며, 제8조, 제9조 및 제28조제1항 관련 별표 2의 개정규정은 2023년 9월 1일부터 시행하고, 제7조, 제8조, 제9조 및 제27조제1항 관련 별표 1의 개정규정은 2024년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(모집단위간 이동 적용례) 제67조제1항 관련 개정규정은 2024학년도 1학기 모집단위간 이동부터 적용한다.

제3조(조직 설폐 · 개칭에 따른 다른 규정의 개정) 이 학칙 공포 당시 다른 규정상 명칭이 “취업지원과(장)” 으로 된 경우에는 “취업지원실(장)” 으로 개정된 것으로 본다.

【별표 1】 <개정 2015.2.27., 2015.6.19., 2015.9.1., 2016.5.31., 2017.7.31., 2018.7.29., 2019.3.28., 2020.7.20., 2021.4.14., 2021.8.19., 2022.4.29., 2023.4.21., 2023.6.30.>

학사과정 설치학과(부) 및 입학정원(2023~2024학년도)

(제7조, 제8조, 제9조, 제27조제1항 관련)

단과대학	계열	모집단위 (개설전공)	2023학년도 입학정원	2024학년도 입학정원
HASS대학	인문·사회계열	국어국문학과	24	24
		영어영문학과	29	29
		미디어문화학과	23	
		일어일문학과	31	31
		중어중문학과	20	20
		역사학과	20	20
		철학과	18	18
		금융부동산경제학과		25
		경영학과	40	
		무역학과	32	32
		사회복지학과	29	
		국제물류학과		28
		아동가족학과	23	
	예·체능계열	미술학과	20	20
		산업디자인학과	28	28
		음악과 (피아노전공) (성악전공) (작곡전공) (관현악전공)	20	18
		체육학과	28	
		융합기술창업학과	24	
	공학계열	벤처창업학과		16
소계		13개학과, 4개전공	409	309
ONSE대학	자연과학계열	수학과	27	21
		물리학과	17	
		화학과	20	
		생명과학과	23	23
		의류학과	22	
		해양경찰학과	25	
		해양생명과학과	20	20
		해양생물자원학과	36	36
		수산생명의학과	31	31
		식품생명과학부 (식품영양학전공)	32	32
		해양수산공공인재학과		20
	공학계열	전자공학과	33	33
		전기공학과	41	41
		토목공학과	53	53
		환경공학과	42	40
ONSE대학	공학계열	신소재공학과	21	21
		화학공학과	23	23
		IT융합통신공학과	29	29

단과대학	계열	모집단위 (개설전공)	2023학년도 입학정원	2024학년도 입학정원
		조선해양공학과	20	
		조선공학과		16
		기계공학부 (자동차공학전공) (기계설계공학전공) (기계공학전공)	88	88
		건축·해양건설융합공학부	62	
		해양건설공학과		20
		공간디자인융합기술학과	22	
		식품생명과학부 (식품생명공학전공)	27	27
		해양산업·운송과학기술학부 (해양수산물리전공) (기관공학전공)	41	
		기관공학과		16
	소계	2개학부, 16개학과, 5개전공	755	590
ICC대학부	인문·사회계열	법행정경찰학부	68	80
		글로벌비즈니스학부 (경제학전공) (회계학전공) (국제물류학전공)	96	
		회계학부 (회계학전공) (세무행정전공)		37
		미디어문화학부 (미디어문화전공)		30
		경영학부 (경영학전공)		57
		사회복지학부 (사회복지정책전공) (사회복지서비스전공)		40
		아동학부 (아동가족학전공)		30
	예·체능계열	체육학부 (체육학전공) (스포츠과학전공)		40
	자연과학계열	간호학과 간호학과	40	
		간호학부 (간호학전공)		40
		첨단과학기술학부 (반도체물리전공) (소재화학전공)		30
		의류학부 (의류학전공)		30
		해양경찰학부		30
ICC대학부	자연과학계열 공학계열	소프트웨어학부 (컴퓨터정보공학전공)	179	

단과대학	계열	모집단위 (개설전공)	2023학년도 입학정원	2024학년도 입학정원
		(인공지능융합전공) (스마트모빌리티전공) (소프트웨어학전공)		
		컴퓨터소프트웨어학부 (컴퓨터정보공학전공) (인공지능융합전공) (임베디드소프트웨어전공) (소프트웨어학전공)		179
		건축공학부 (건축공학전공)		40
		공간디자인융합기술학부 (공간디자인융합기술학전공)		30
		에너지신산업학부		40
		자율전공학부	136	91
	구분없음			
소계		16개 학부, 19개 전공	519	824
합 계		18개 학부, 29개 학과, 28개 전공	1,683	1,723

※ 자율전공학부 소속 학생은 전(全) 학과(부) 및 전공을 선택할 수 있다. 다만, 간호학과는 선택할 수 없다.

- ▶ **HASS대학:** College of Humanities, Arts, and Social Sciences
- ▶ **ONSE대학:** College of Ocean, Natural Sciences, and Engineering
- ▶ **ICC대학부:** ICC(Industry-Community-Coupled Cooperation Center: 산업협업센터) 기반 특성화 대학부

학사과정 설치학과(부) 및 입학정원(2021~2022학년도)

(제8조, 제9조, 제27조제1항 관련)

단과대학	계열	모집단위 (개설전공)	2021학년도 입학정원	2022학년도 입학정원
인문대학	인문·사회계열	국어국문학과	30	30
		영어영문학과	30	30
		미디어문화학과	23	23
		동아시아학부 (일어일문학전공)	32	32
		(중어중문학전공)	25	25
		역사철학부 (역사전공)	23	23
		(철학전공)	20	20
소계		2개학부(4개전공), 3개학과	183	183
예술대학	예·체능계열	미술학과	20	20
		산업디자인학과	28	28
		음악과	30	30
		(피아노전공)		
		(성악전공)		
		(작곡전공)		
		(관현악전공)		
소계		3개학과	78	78
사회과학대학	인문·사회계열	행정경제학부 (행정학전공)	32	32
		(경제학전공)	24	24
		법학과	30	30
		경영학과	40	40
		회계학과	33	33
		무역학과	33	33
		사회복지학과	29	29
		국제물류학과	25	25
소계		1개학부(2개전공), 6개학과	246	246
자연과학대학	자연과학계열	수학과	37	37
		물리학과	21	21
		화학과	27	27
		생물학과	27	
		생명과학과		27
		아동가족학과	24	24
		의류학과	23	23
		간호학과	40	40
	예·체능계열	체육학과	28	28
		소계		8개학과

단과대학	계열	모집단위 (개설전공)	2021학년도 입학정원	2022학년도 입학정원
공과대학	공학계열	전자공학과	33	33
		전기공학과	41	41
		토목공학과	61	61
		환경공학과	59	59
		신소재공학과	30	30
		나노화학공학과	31	
		화학공학과		31
		컴퓨터정보통신공학부 (컴퓨터정보공학전공) (정보통신공학전공)	64 50	64 50
		IT정보제어공학부 (정보제어공학전공) (IT융합통신공학전공)	35 34	35 34
		조선해양공학과	30	30
	소계	2개학부(4개전공), 7개학과	468	468
해양과학대학	자연과학계열	해양경찰학과	26	26
		해양생명융공학과부 (해양생명과학전공) (해양생물공학전공) (수산생명의학전공) (해양생명의학전공)	26 46 31	
		해양생명과학과		26
		해양생물자원학과		46
	공학계열	수산생명의학과		31
		식품생명과학부 (식품영양학전공) (식품생명공학전공)	32 30	32 30
		해양산업운송과학기술학부 (해양생산시스템전공) (마린엔지니어링전공)	57	57
		소계	248	248
	공학계열	기계융합시스템공학부 (미래형자동차공학전공) (기계에너지공학전공) (기계공학전공)	40 38 35	
		기계공학부 (자동차공학전공) (기계설계공학전공) (기계공학전공)		113
		건축해양건설융합공학부	80	80
		공간디자인융합기술학과	22	22
		융합기술창업학과	35	35
		소프트웨어융합공학과	35	
		소프트웨어학과		35
	소계	2개학부(3개전공), 3개학과	285	285
	학부 소계	9개 학부(17개 전공)	754	651
	학과 소계	34개 학과	981	1,084
	합 계	9개 학부(17개 전공) 34개 학과	1,735	1,735

※ < 삭 제 > (2019. 3. 28.)

【별표 2】 <개정 2015.9.1., 2016.2.26., 2016.10.21., 2017.1.25., 2017.4.27., 2017.7.31., 2017.10.31., 2018.7.27., 2018.12.24., 2019.6.25., 2019.10.1., 2019.11.14., 2020.4.16., 2020.7.20., 2021.4.14., 2022.2.16., 2022.10.31., 2023.4.21., 2023.6.30.>

대학원과정 설치 학과(부) 및 입학정원 (2023~2021학년도)

(제8조, 제9조, 제28조 관련)

대학원 종류	대학원명	과정	학위 과정	계열	학과(부) 및 전공				2023 학년도 입학 정원	2022 학년도 입학 정원	2021 학년도 입학 정원
일 반 대학원	대학원	일반과정 (학·석사 연계과정)	석사 과정	인문 사회 계열	국어국문학과	국어국문학전공	회계학과	회계학전공			
					영어영문학과	영어영문학전공	무역학과	무역학전공			
					일어일문학과	일어일문학전공	행정학과	행정학전공			
					사학과	고고학전공	경제학과	경제학전공			
					지역문화콘텐츠학과	지역문화콘텐츠전공	사회복지학과	사회복지학전공			
					중국학과	중국학전공	상담심리학과	상담심리학전공			
					미디어문화학과	미디어문화학전공	국제물류학과	국제물류학전공			
					법학과	공법전공 사법전공	사회적경제학과	사회적경제학전공			
				경영학과	경영학전공	글로벌창업학과	글로벌창업전공				
				자연 과학 계열	수학과	수학전공	아동가족학과	아동가족학전공			
					물리학과	물리학전공	식품영양학과	식품영양학전공 임상영양학전공			
					화학학과	화학전공	의류학과	의류학전공			
					생명과학과	생명과학전공	간호학과	간호학전공			
					해양학과	생물·화학해양학전공 물리·지질해양학전공	해양경찰학과	경찰학전공			
					수산과학과	수산생명의학전공 해양생산학전공 해양생명과학전공 해양생물공학전공	첨단융합과학과	첨단융합과학전공			
					주거및실내계획학과	주거및실내계획학전공					
				공 학 계 열	전자정보공학부	전기전자제어공학전공 정보통신전공공학전공	컴퓨터정보공학과	컴퓨터정보공학전공			
					기계공학과	기계공학전공 건설기계공학전공	조선해양공학과	조선해양공학전공			
					해양산업 공학과	동력기계시스템공학전공 해양건설공학전공	지질과학공학과	지질과학공학전공			
					토목환경 공학부	토목공학전공 환경공학전공	소프트웨어 융합 공학과	소프트웨어 융합 공학전공			
					화학공학과	화학공학전공	식품공학과	식품공학전공			
					건축공학과	건축공학전공	풍력에너지학과	풍력에너지전공			
					신소재공학과	신소재공학전공					
					예·체능 계열	조형예술디자인학과	현대미술전공 도예전공 디자인전공	음악과			
				체육학과		체육학전공					
계				2개 학부, 45개 학과, 59개 전공							

대학원 종류	대학원 명	과정	학위 과정	계열	학과(부) 및 전공				2023 학년도 입학 정원	2022 학년도 입학 정원	2021 학년도 입학 정원					
일반 대학원	대학원	일반과정 (석·박사 통합과정)	박사 과정	인문· 사회 계열	국어국문학과	국어국문학전공	회계학과	회계학전공								
					영어영문학과	영어영문학전공	유아교육학과	유아교육학전공								
					중국학과	중국학전공	다문화학과	다문화학전공								
					경영학과	경영학전공	글로벌창업학과	글로벌창업학전공								
					국제물류학과	국제물류학전공	미디어문화학과	미디어문화학전공								
					교육상담학과	교육상담학전공										
				자연 과학 계열	수학과	수학전공	해양학과	생물·화학해양학전공 물리·지질해양학전공								
					물리학과	고체물리학전공 이론물리학전공	수산과학과	수산생명의학전공 해양생산학전공 해양생명과학전공 해양생물공학전공								
					화학과	화학전공	아동가족학과	아동가족학전공								
					생명과학과	생명과학전공	식품영양학과	식품영양학전공								
					해양경찰학과	경찰학전공	첨단융합학과	첨단융합학전공								
					전자정보공학부	전기전자제어공학전공 정보통신전자공학전공	컴퓨터정보공학과	컴퓨터정보공학전공								
				공 학 계 열	기계공학과	기계공학전공 건설기계공학전공	조선해양공학과	조선해양공학전공								
					해양산업공학과	동력기계시스템공학전공 해양건설공학전공	지질과학교육과	지질과학교육학전공								
					토목환경공학부	토목공학전공 환경공학전공	소프트웨어 융 합공학과	소프트웨어 융합공 학전공								
					화학공학과	화학공학전공	식품공학과	식품공학전공								
					건축공학과	건축공학전공	풍력에너지학과	풍력에너지전공								
					신소재공학과	신소재공학전공										
				예·체 능 계열	조형예술디자인학과	현대미술전공 도예전공 디자인전공	체육학과	체육학전공								
					음악과	음악전공										
				계	2개 학부, 35개 학과, 48개 전공											
				산·학 협동과정	석사 과정	공학 계열	기계공학과	기계공학전공								
							제어로봇공학과	제어로봇공학전공								
							조선해양공학과	조선해양공학전공								
				학·연 협동과정	석사 과정	자연 과학 계열	생명과학과(국립생태원, 농촌진흥청)	생명과학전공								
						자연 과학 계열	물리학과(한국표준과학연구원)	물리학전공								
					석사 과정	공학 계열	플라즈마융합공학과(한국핵융합에너지연구원)	플라즈마융합공학전공								
							기계공학과(한국생산기술연구원)	건설기계공학전공								
					박사 과정	공학 계열	컴퓨터정보공학과(농촌진흥청)	컴퓨터정보공학전공								
							플라즈마융합공학과(한국핵융합에너지연구원)	플라즈마융합공학전공								
		학과간 협동과정	박사 과정	인문· 사회 계열	기계공학과(한국생산기술연구원)	건설기계공학전공										
					컴퓨터정보공학과(농촌진흥청)	컴퓨터정보공학전공										
					경제통상학과	경제통상학전공										
					사법행정학과	사법행정학전공										
		계	3개 협동과정, 석사 8개 학과, 박사 5개 학과													
		석사과정 입학정원										193	153	153		
		박사과정 입학정원										95	65	65		

대학원 종 류	대학원명	학위과정	계열	학과	전공	2023학년도 입학정원	2022학년도 입학정원	2021학년도 입학정원
특 수 대학원	산 업 대학원	석사과정	공학계열	기 계 공 학 과	기계공학전공, 재료공학전공	50	50	50
				전기전자제어공학과	전기공학전공, 전자공학전공, 제어계측공학전공			
				정보통신공학과	정보공학전공, 통신공학전공, ICT융합공학전공			
				해양산업공학과	동력기계시스템공학전공, 식품공학전공, 해양시스템공 학전공			
				컴퓨터정보공학과	컴퓨터정보공학전공			
				환 경 공 학 과	환경공학전공			
				건 축 공 학 과	건축공학전공			
				토 목 공 학 과	토목공학전공			
				화 학 공 학 과	화학공학전공			
			자연과학 계 열	수 산 과 학 과	해양생산학전공, 양식학전공, 해양생물자원학전공, 수산생명 의학전공			
				식 품 영 양 학 과	식품영양학전공			
				해 양 경 찰 학 과	해양경찰학전공			
				글로벌뷰티산업학과	글로벌뷰티산업학전공			
				예체능 계열	음악페다고지학과			
	소계			14개 학과	24개 전공	50	50	50
	경영행정 대 학 원	석사과정	인문·사회 계 열	행 정 학 과	행정학전공	30	30	30
				경 영 학 과	경영학전공			
				무 역 학 과	무역학전공			
				경 제 학 과	경제학전공			
				부동산법학과	부동산법학전공			
				국제물류학과	국제물류학전공			
				창 업 학 과	경영학전공			
				회 계 학 과	회계학전공			
	소계			8개 학과	8개 전공	30	30	30

대학원 종 류	대학원명	학위과정	계열	학과	전공	2023학년도 입학정원	2022학년도 입학정원	2021학년도 입학정원
특 수 대학원	교 육 대학원	석사과정	인문사회 계 열	교육학과	국어교육전공	62 (양성정원 21명)	162 (양성정원 21명)	162 (양성정원 31명)
					영어교육전공			
					수학교육전공			
					체육교육전공			
					컴퓨터정보교육전공			
					화학교육전공			
					생명과학교육전공			
					유아교육전공			
					일본어교육전공			
					교육행정전공			
					물리교육전공			
					역사교육전공			
					윤리교육전공			
					한문교육전공			
					외국어로서의한국어교육전공			
					논리·철학교육전공			
					중국어교육전공			
					영양교육전공			
		소계			1개 학과	18개 전공	62	162
합계	3개 대학원					142	242	242

【별표 3】 <개정 2008.9.3., 2008.12.22., 2010.7.1., 2018.7.27., 2022.12.23.>

단과대학 및 대학원 행정실

(제12조제3항 관련)

행정실명	지원 대학(원) · 기관
단과대학 통합행정실	HASS대학, ONSE대학, 교육연수원, 공학교육실습관, 공학교육혁신센터, 해양수산실습원, 선박실습운영센터, 해양생물연구교육센터
대학원 통합행정실	일반대학원, 산업대학원, 경영행정대학원, 교육대학원

※ 행정실의 기능 및 업무분장은 「군산대학교 사무분장 규정」 및 「군산대학교 위임전결 규정」에 따른다.

【별표 4】 <개정 2015.2.27., 2016.2.26., 2016.3.21., 2017.2.27., 2017.4.27., 2018.12.24., 2020.7.20., 2022.4.29., 2022.12.23., 2023.6.30.>

처·국·단장의 분장사무

(제12조제4항 관련)

구 분	분 장 사 무	비 고
교무처장	단과대학·대학원·학부·학과·전공·과정의 설치 및 폐지, 학사제도에 관한 사항, 학생 정원관리, 교육과정의 편성 및 운영, 교원 및 조교의 정원·임용·복무·교육 기타 인사업무 및 교원지원업무(연구보조비 성과급, 교수의 국내외 파견·교류·연수 등), 총장 선거관리 지원, 교수 업적평가 관리, 졸업·학적 및 학위수여 관리, 학생수업·실습 및 시험관리, 학생 수강신청 및 성적관리, 대학원 운영지원, 도서관·박물관·미래교육혁신원·미술관 운영지원 및 관리, 그 밖에 교무 및 학사 관련 사항	
학생처장	학생지도 및 학생활동 지원, 학생상벌 및 병사업무, 사회봉사 관련 업무(총괄), 학생 해외여행 지도, 학생보건·후생관리 및 장학금 지급, 소비조합 운영, 임대매장 관리, 학생회관 관리, 학생 취업 및 상담 프로그램 개발·운영, 취업 상황 분석 및 관리, 취업지원사업 운영 관리, 장애학생지원센터·학생상담센터·사회봉사센터·여학생행복센터 운영, 학생생활관·언론사·체육부·생활체육지도자연수원·학생군사교육단의 운영지원 및 관리, 동문회 관련업무, 대학일자리플러스센터 운영 및 관리, 그 밖에 학생 관련 사항	
기획처장	대학발전 및 학사운영에 관한 종합계획의 수립, 대학운영에 관한 심사 분석 및 평가, 대학발전 기획·전략 수립, 대학 성과관리, 정부재정지원 사업 운영 관리, 교육통계 작성 및 관리, 정보화사업에 관한 사항, 부속 시설 등의 설치·폐지, 대학 공간조정, 정보전산원·국제교류교육원·평생교육원 운영지원 및 관리, 그 밖에 기획 관련 사항	
입학처장	대학입학전형 기본계획 수립, 신·편입학 전형에 관한 업무, 입학전형 관련 위원회 운영, 시간제 등록생 모집 운영관리, 입학관련 홍보 및 상담, 학생부종합전형 학생선발 계획 수립, 학생부종합전형 평가시스템 운영, 입학사정관 교육 및 관리, 공정성확보시스템 운영, 고교교육 기여대학 지원사업, 고교연계 프로그램 운영, 입학관련 통계 및 분석, 그 밖의 입학에 관련된 사항	
사무국장	보안, 관인관리, 직원인사, 급여, 문서관리, 법무, 자체감사, 예산편성 및 집행관리, 회계 및 결산, 국유재산 및 물품관리, 각종공사 및 시설 관리, 직장예비군 및 민방위대원 관리, 비상기획, 그 밖에 타 처장에 속하지 아니한 사항	
산학협력 단장	대학 내 산학협력 총괄 기획·조정, 산업교원과 학생의 교내 창업 지원, 산학협력력을 통한 학생의 취업 지원, 산학협력계약의 체결 및 이행, 산학협력사업과 관련한 회계의 관리, 지적재산권의 취득 및 관리, 대학의 시설 및 운영의 지원, 기술의 이전 및 사업화 촉진에 관한 업무, 지역전략 및 특화사업에 관한업무, 연구지원 업무, 가정·노인·아동을 포함한 제반 사회복지사업, 새만금캠퍼스본부, 창업지원단, 공동실험실습관, 중소기업산학협력센터, 현장실습지원센터·창업교육 센터 및 기업지원센터의 운영지원 및 관리, 그 밖의 산학협력과 관련하여 대통령령이 정하는 사항	

【별표 5】 <개정 2015.2.27., 2015.6.19., 2016.5.31., 2017.2.27., 2017.4.27. 2018.12.24., 2019.10.1., 2019.11.14., 2020.4.16., 2021.2.25., 2021.4.14., 2022.4.29., 2022.12.23.>

부속시설 등

(제13조제1항 관련)

구 분	명 칭
교육기본시설	도서관 · 정보전산원(개정 2021.4.14.)
지원시설	학생생활관 · 미래교육혁신원(신설 2019.3.1., 2022.12.23.) · 국제교류교육원 · 평생교육원
부속시설	박물관 · 교육연수원 · 생활체육지도자연수원 · 언론사 · 체육부 · 공동실험실습관 · 과학영재교육원 · 미술관 · 공학교육혁신센터 · 현장실습지원센터 · 창업교육센터 · 기업지원센터 · 대학일자리플러스센터(개정 2022.4.29.) · 공학교육실습관(개정 2022.4.29.) · 해양수산실습원(개정 2022.12.23.) · 선박실습운영센터(개정 2022.12.23.) · 생명윤리센터, 창업지원단(신설 2017.10.31.) · 인권센터(신설 2018.12.24.)
연구시설	인문과학연구소 · 문화사상연구소 · 지역개발연구소 · 법학연구소 · 기초과학연구소 · 해양개발연구소 · 수산과학연구소 · 공학연구소 · 정보통신기술연구소 · 환경·건설연구소 · 현대미술연구소 · 녹조·적조연구센터 · 새만금환경연구센터 · 고등기술융합연구원(개정 2021.2.25.) · 창업보육센터 · 중소기업산학협력센터 · 새만금종합개발연구원 · 스포츠과학연구소 · 현대음악연구소 · 해양생물연구교육센터 · 풍력기술연구센터 · 가야문화연구소(신설 2017.10.31.) · 미디어연구소(신설 2019.11.14.) · 인문도시센터(신설 2020.4.16.) · 해상풍력연구원(신설 2021.2.25.) · 첨단기계기술연구소(신설 2021.2.25.)

【별표 6】 <개정 2015.6.19., 2015.12.29.>

학교기업의 명칭 및 소재지 (제15조제1항 관련)

학교기업의 명칭	소재지
군산대학교 쓰리디프로 (이하 '쓰리디프로' 한다.)	전라북도 군산시 대학로 558번지(미룡동 산 68번지) 군산대학교 내

【별표 7】 <개정 2015.6.19., 2016.10.21., 2017.1.25.>

학교기업의 사업종목과 관련 학과(부) (제15조제2항 관련)

학교기업명칭	사업종목	관련 학과(부)
쓰리디프로	1321 직물 직조업	산업디자인학과 조선해양공학과 공간디자인융합기술학과
	1322 직물 제품 제조업	
	144 의복 액세서리 제조업	
	152 신발 및 신발부분품 제조업	
	22 고무제품 및 플라스틱제품 제조업	
	262 전자부품 제조업	
	284 전구 및 조명장치 제조업	
	303 자동차 부품 제조업	
	31114 선박 구성부분품 제조업	
	331 귀금속 및 장신용품 제조업	
	334 인형, 장난감 및 오락용품 제조업	
	339 그 외 기타 제품 제조업	
	581 서적, 잡지 및 기타 인쇄물 출판업	
	582 소프트웨어 개발 및 공급업	
	7122 건축 및 조경 설계 서비스업	
	85630 사회교육시설	
	85640 직업훈련기관	
	85709 기타 교육지원 서비스업	

【별표 8】 삭제 <2022.2.16.>

【별표 9】 <개정 2015.2.27., 2017.2.27., 2018.7.27., 2018.9.19., 2018.12.24., 2019. 3. 28., 2019.10.1., 2019.11.14., 2020.4.16., 2021.4.14., 2021.8.19., 2022.2.16., 2022.4.29., 2022.12.23., 2023.6.30.>

대학 학위종별

(제78조제1항 관련)

학위종별	단과대학	학과 · 학부 및 전공
문 학 사	HASS대학	국어국문학과, 영어영문학과, 미디어문화학과, 동아시아학부(일어일문학전공, 중어중문학전공), 역사철학부(역사전공, 철학전공), 일어일문학과, 중어중문학과, 역사학과, 철학과
	ICC대학부	미디어문화학부(미디어문화전공)
음 악 학 사	HASS대학	음악과
미 술 학 사	HASS대학	미술학과, 산업디자인학과
법 학 사	HASS대학	법학과
	ICC대학부	법행정경찰학부
행 정 학 사	HASS대학	행정경제학부(행정학전공)
	ICC대학부	법행정경찰학부
경 제 학 사	HASS대학	행정경제학부(경제학전공), 금융부동산경제학과, 글로벌재정전공 ³⁾
	ICC대학부	글로벌비즈니스학부(경제학전공)
경 영 학 사	HASS대학	경영학부, 회계학과, 물류학과, 경영학과, 국제물류학과
	ICC대학부	글로벌비즈니스학부(회계학전공, 국제물류학전공), 회계학부(회계학전공, 세무행정전공), 경영학부(경영학전공)
상 학 사	HASS대학	무역학과
세 무 학 사	HASS대학	공공세무전공 ³⁾
디지털포렌식학사	HASS대학	디지털포렌식전공 ²⁾
연 금 관 리 학 사	HASS대학	연금관리전공 ³⁾
아동가족학사	HASS대학	아동가족학과
	ICC대학부	아동학부(아동가족학전공)
창업공학사	HASS대학	융합기술창업학과, 벤처창업학과
이 학 사	ONSE대학	화학과, 의류학과, 물리학과, 생물학과, 수학과, 식품생명과학부(식품영양학전공), 생명과학과, 해양생명응용과학부(해양생물공학전공, 해양생명과학전공, 수산생명의학전공), 식품생명과학부(식품영양학전공), 해양생명과학과, 해양생물자원학과, 수산생명의학과, 해양수산공공인재학과, 식품클러스터전공 ²⁾ , 스마트양식공학전공 ³⁾
	ICC대학부	첨단과학기술학부(반도체물리전공, 소재화학전공), 의류학부(의류학전공)
체 육 학 사	HASS대학	체육학과
	ICC대학부	체육학부(체육학전공, 스포츠과학전공)
간 호 학 사	ICC대학부	간호학과, 간호학부(간호학전공)

학위종별	단과대학	학과 · 학부 및 전공
공 학 사	ONSE대학	식품생명과학부(식품생명공학전공), 전기공학과, 전자공학과, 토목공학과, 환경공학과, 신소재공학과, 나노화학공학과, 컴퓨터정보통신공학부(컴퓨터정보공학전공, 정보통신공학전공), IT정보제어공학부(정보제어공학전공, IT융합통신공학전공), 조선해양공학과, 조선공학과, 화학공학과, IT융합통신공학과, 해양산업·운송과학기술학부(해양생산시스템전공, 마린엔지니어링전공), 식품생명과학부(식품생명공학전공), 해양산업·운송과학기술학부(해양수산물관리전공, 기관공학전공), 해양건설공학과, 기관공학과, 소프트웨어융합공학과, 공간디자인융합기술학과, 건축·해양건설융합공학부, 기계융합시스템공학부(미래형자동차공학전공, 기계에너지공학전공, 기계공학전공), 기계공학부(자동차공학전공, 기계설계공학전공, 기계공학전공), 소프트웨어학과, 풍력전공 ¹⁾ , 빅데이터공학전공 ³⁾ , 글로벌인공지능전공 ³⁾ , e-모빌리티전공 ³⁾
	ICC대학부	소프트웨어학부(컴퓨터정보공학전공, 인공지능융합전공, 스마트모빌리티전공, 소프트웨어학전공), 컴퓨터소프트웨어학부(컴퓨터정보공학전공, 인공지능융합전공, 임베디드소프트웨어전공, 소프트웨어학전공), 건축공학부(건축공학전공), 공간디자인융합기술학부(공간디자인융합기술학전공), 에너지신산업학부
해양경찰학사	ONSE대학	해양경찰학과
	ICC대학부	해양경찰학부
주거복지학사	ONSE대학	주거복지전공 ¹⁾
사회복지학사	HASS대학	사회복지학과
	ICC대학부	사회복지학부(사회복지정책전공, 사회복지서비스전공)

1) 연계전공

2) 융합전공

3) 공유전공

【별표 10】 <개정 2015.9.1., 2017.1.25., 2017.4.27., 2017.7.31., 2018.12.24., 2019.6.25., 2019.10.1., 2019.11.14., 2020. 4. 16., 2020.7.20., 2021.4.14., 2022.2.16., 2022.10.31., 2023.4.21.>

대학원 학위종별

◆ 학술학위

(제97조제1항 관련)

대학원명	학위과정	학위종별	학과 및 학부
일반대학원	석사과정	문학석사	국어국문학과, 영어영문학과, 일어일문학과, 사학과, 지역문화콘텐츠학과, 중국학과, 미디어문화학과, 상담심리학과
		법학석사	법학과
		행정학석사	행정학과
		경제학석사	경제학과
		경영학석사	경영학과, 회계학과, 무역학과, 국제물류학과
		사회복지학석사	사회복지학과
		사회적경제학석사	사회적경제학과
		창업학석사	글로벌창업학과
		이학석사	수학과, 물리학과, 화학과, 생명과학과, 해양학과, 수산과학과, 식품영양학과, 첨단융합과학과
		아동가족학석사	아동가족학과
		의류학석사	의류학과
		주거 및 실내계획학석사	주거및실내계획학과
		공학석사	전자정보공학부, 기계공학과, 해양산업공학과, 신소재공학과, 토목환경공학부, 화학공학과, 건축공학과, 컴퓨터정보공학과, 조선해양공학과, 지질과학공학과, 소프트웨어융합공학과, 식품공학과, 풍력에너지학과
		음악석사	음악과
		조형예술학석사	조형예술디자인학과
		체육학석사	체육학과
		간호학석사	간호학과
		경찰학석사	해양경찰학과
	박사과정	문학박사	국어국문학과, 영어영문학과, 중국학과, 미디어문화학과
		다문화학박사	다문화학과
		교육학박사	유아교육학과, 교육상담학과
		경영학박사	경영학과, 회계학과, 국제물류학과
		창업학박사	글로벌창업학과
		이학박사	물리학과, 화학과, 생명과학과, 해양학과, 수산과학과, 수학과, 식품영양학과, 첨단융합과학과
		아동가족학박사	아동가족학과
		공학박사	전자정보공학부, 기계공학과, 해양산업공학과, 토목환경공학부, 컴퓨터정보공학과, 화학공학과, 건축공학과, 신소재공학과, 조선해양공학과, 지질과학공학과, 소프트웨어융합공학과, 식품공학과, 풍력에너지학과
		체육학박사	체육학과
		조형예술학박사	조형예술디자인학과
		음악박사	음악과
		경찰학박사	해양경찰학과
산·학 협동과정	석사과정	전공분야	기계공학과
	석사과정	전공분야	제어로봇공학과
	석사과정	전공분야	조선해양공학과
학·연 협동과정	석사과정	전공분야	생명과학과(국립생태원, 농촌진흥청)
	석사과정	전공분야	물리학과(한국표준과학연구원)
	석사과정	전공분야	플라즈마융합공학과(한국핵융합에너지연구원)
	석사과정	전공분야	기계공학과(한국생산기술연구원)
	석사과정	전공분야	컴퓨터정보공학과(농촌진흥청)
	박사과정	전공분야	플라즈마융합공학과(한국핵융합에너지연구원)
	박사과정	전공분야	기계공학과(한국생산기술연구원)
	박사과정	전공분야	컴퓨터정보공학과(농촌진흥청)
학과간 협동과정	박사과정	경제통상학과 협동과정	경제통상학과 협동과정
	박사과정	경제통상학과 협동과정	경제통상학과 협동과정
	박사과정	사법행정학과 협동과정	사법행정학과 협동과정
	박사과정	사법행정학과 협동과정	사법행정학과 협동과정

◆ 전문학위

대학원명	학위과정	학과	학위종별 및 표기방법
산업대학원	석사학위	기계공학과	공학석사(기계공학)
			공학석사(재료공학)
		전기전자제어공학과	공학석사(전기공학)
			공학석사(전자공학)
			공학석사(제어계측공학)
		정보통신공학과	공학석사(정보공학)
			공학석사(통신공학)
			공학석사(ICT융합공학)
		해양산업공학과	공학석사(동력기계시스템공학)
			공학석사(식품공학)
			공학석사(해양시스템공학)
		컴퓨터정보공학과	공학석사(컴퓨터정보공학)
		환경공학과	공학석사(환경공학)
		건축공학과	공학석사(건축공학)
		토목공학과	공학석사(토목공학)
		화학공학과	공학석사(화학공학)
		수산과학과	수산학석사(해양생산학)
			수산학석사(양식학)
			수산학석사(해양생물자원학)
			수산학석사(수산생명의학)
		식품영양학과	이학석사(식품영양학)
		해양경찰학과	해양경찰학석사(해양경찰학)
		글로벌뷰티산업학과	미용학석사(글로벌뷰티산업학)
		음악페다고지학과	음악교수학석사(음악)
경영행정대학원	석사학위	행정학과	행정학석사(행정학)
		경제학과	경제학석사(경제학)
		경영학과	경영학석사(경영학)
		무역학과	경영학석사(무역학)
		국제물류학과	경영학석사(국제물류학)
		부동산법학과	법학석사(부동산법학)
		창업학과	경영학석사(경영학)
		회계학과	경영학석사(회계학)

대학원명	학위과정	학과	전공	학위종별 및 표기방법
교육대학원	석사학위	교육학과	국어교육전공	교육학석사(국어교육)
			영어교육전공	교육학석사(영어교육)
			수학교육전공	교육학석사(수학교육)
			체육교육전공	교육학석사(체육교육)
			컴퓨터정보교육전공	교육학석사(컴퓨터정보교육)
			화학교육전공	교육학석사(화학교육)
			생명과학교육전공	교육학석사(생명과학교육)
			유아교육전공	교육학석사(유아교육)
			일본어교육전공	교육학석사(일본어교육)
			교육행정전공	교육학석사(교육행정)
			물리교육전공	교육학석사(물리교육)
			역사교육전공	교육학석사(역사교육)
			윤리교육전공	교육학석사(윤리교육)
			한문교육전공	교육학석사(한문교육)
			외국어로서의한국어교육전공	교육학석사(외국어로서의한국어교육)
			논리·철학교육전공	교육학석사(논리·철학교육)
			중국어교육전공	교육학석사(중국어교육)
			영양교육전공	교육학석사(영양교육)

【별지 제1호 서식】 (주전공 / 공유전공 이수 시 학위증)

제 호

학 위 증

성 명

년 월 일생

위 사람은 본 대학교 소정의 전 과정(○○학과(부) ○○ 전공)을 이수하고 ○○학사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

○○○ 대 학 장 (학위)(성명) (직 인)

위의 인정에 의하여 이 증서를 수여함.

년 월 일

군산대학교총장 (학위) (성명) (직인)

학위번호 : 군산대(학년도)학(일련번호)

210mm×297mm (인쇄용지 180g/㎡)

【별지 제1호의2 서식】 (복수전공 / 부전공 이수 시 학위증)

제 호

학 위 증

성 명
년 월 일생

위 사람은 본 대학교 소정의 졸업자격을 갖추었기에 이를 인정함

전 공 : ○○대학 ○○학과(부) ○○전공(○○학사)

복수전공 : ○○대학 ○○학과(부) ○○전공(○○학사)

부 전 공 : ○○대학 ○○학과(부) ○○전공(○○학사)

년 월 일

○○○ 대 학 장
(학위)(성명) (직 인)

○○○ 대 학 장
(학위)(성명) (직 인)

위의 인정에 의하여 이 증서를 수여함.

년 월 일

군산대학교 총장 (학위) (성명) (직인)

학위번호 : 군산대(학년도)학(일련번호)

210mm×297mm (인쇄용지 180g/m²)

【별지 제2호 서식】

제 호

학 위 증

성 명

년 월 일생

위 사람은 본 대학교 소정의 전과정(○○학과(부) ○○ 전공, ○○ 부전공)을 이수하고
○○공학사(○○ 공학 심화과정) 의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

○○ 공학 심화과정은 한국공학교육인증원의 인증을 받았음.

년 월 일

○○○ 대 학 장
(학위)(성명) (직 인)

○○○ 대 학 장
(학위)(성명) (직 인)

위의 인정에 의하여 이 증서를 수여함.

년 월 일

군산대학교총장 (학위) (성명) (직인)

학위번호 : 군산대(학년도)(학)(일련번호)

210mm×297mm (인쇄용지 180g/㎡)

【별지 제2호의2 서식】

제	호				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">학 위 증</div>					
<div style="display: flex; justify-content: flex-end;"> <div style="margin-right: 20px;">성 명</div> <div>년 월 일</div> </div>					
<p>위 사람은 본 대학교 소정의 전 과정(○○ 전공, ○○ 부전공)을 이수하고 ○○이학사 의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.</p>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 양어사료인력양성과정을 이수하였음. </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 1.2em;"> 년 월 일 </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 군산대학교 ○○ 대학장 (학위) (성명) (직인) </div>					
<p>위의 인정에 의하여 이 증서를 수여함.</p>					
<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 1.2em;"> 년 월 일 </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 군산대학교총장 (학위) (성명) (직인) </div>					
<p>학위번호 : 군산대(학년도)(학)(일련번호)</p>					

210mm×297mm (인쇄용지 180g/㎡)

【별지 제3호 서식】

제 호

수 료 증 서

성 명

년 월 일생

위 사람은 본 대학교 ○○대학 ○○ 학과(부)(○○전공)의 전과정을
수료하였음을 증명함.

년 월 일

군산대학교 ○○ 대학장 (학위) (성명) (직인)

위 증명에 의하여 이 증서를 수여함.

년 월 일

군 산 대 학 교 총 장 (학위) (성명) (직인)

210mm×297mm (인쇄용지 180g/㎡)

【별지 제4호 서식】

제 호

학 위 증

성 명 :

주민등록번호 :

전 공 :

학점인정등에 관한 법률 제9조 및 학칙 제 ○ 조의 규정에 의하여
()의 학위를 수여함.

년 월 일

군산대학교총장 (학위) (성명) (직인)

학위번호 : 군산대-학점-연도-일련번호

210mm×297mm (인쇄용지 180g/㎡)

【별지 제5호 서식】

수제 호

수 료 증 서

성 명

년 월 일생

위 사람은 본 대학교 ○○대학원 ○ ○ 학위과정 ○ ○학과(○○ 전공)
의
전 과정을 수료하였음을 증명함.

년 월 일

군산대학교 ○○ 대학원장 (학위) (성명) (직인)

위의 증명에 의하여 본 증서를 수여함

년 월 일

군산대학교총장 (학 위) (성명) (직인)

210mm×297mm (인쇄용지 180g/㎡)

【별지 제6호 서식】

석제 호
박

학 위 기

성 명
년 월 일생

위 사람은 본 대학교 ○○대학원 ○○학과(전공)의 전 과정을 이수하고
소정의 시험과 논문심사에 합격하여 ○○ 석사의 자격을 갖추었으므로

○○ 박사의

대학원위원회의 심의를 거쳐 이를 인정함

년 월 일

군산대학교 ○○ 대학원장 (학위) (성명) (직인)

위 인정에 의하여 ○○ 석사(전공명)학위를 수여함

○○ 박사

년 월 일

군산대학교 총장 (학위) (성명) (직인)

학위수여번호 : 군산대(학년도) (석) (일련번호)
(박)

* 괄호속 (전공), (전공명)은 특수대학원생에만 해당됨

210mm×297mm (인쇄용지 180g/㎡)

【별지 제7호 서식】

석제 호

학 위 기

성 명

년 월 일생

위 사람은 본 대학교 ○ ○ 대학원 ○ ○ 학과(전공)의 전 과정을 이수하고
대학원위원회의 심의를 거쳐 ○ ○ 석사의 자격을 갖추었음을 인정함

년 월 일

군산대학교 ○ ○ 대학원장 (학위) (성명) (직인)

위 인정에 의하여 ○ ○ 석사(전공명)학위를 수여함

년 월 일

군산대학교총장 (학위) (성명) (직인)

학위수여번호 : 군산대(학년도) (석) (일련번호)

210mm×297mm (인쇄용지 180g/㎡)

【별지 제8호 서식】

명박제 호

학 위 기

성 명

년 월 일생

위 사람은 우리나라의 학술과 문화 발전에 특별한 공헌을 하였(인류문화 향상에 특별한 공적을 나타냈, 지역사회 및 대학발전에 공헌하였)기에 대학원위원회의 의결을 거쳐 명예 ○○학 박사학위를 수여하고자 추천함

년 월 일

군산대학교 ○○대학원장 (학위) (성명) (직인)

위 추천에 의하여 명예 ○○학 박사학위를 수여함

년 월 일

군산대학교총장 (학위) (성명) (직인)

학위수여번호 : 군산대(명박 제 호)

210mm×297mm (인쇄용지 180g/㎡)