

국립군산대학교 학과 가이드북

학과 고민 여기서 끝내

선배들의 취업 사례?

졸업 후 진로는?

합인 선택!

나에게 맞는 전공?

무엇을 배울까?

What's your major?

KS NU

숫자로 보는 국립군산대학교

※ 아래 내용은 우리나라 모든 대학의 세부정보를 볼 수 있는  대학알리미의 2025 대학정보공시 기준입니다.

389만원

호남권(전북, 광주·전남)

4년제 대학 중

최저 수준의 연간 등록금!

연평균 389만원



5.6배

연간 등록금의 5.6배를

‘학생 1인당 교육비(연간 2,190만원)’로 지원

학생 교육투자에 진심인 대학!

86.8%

장학금 수혜율 86.8%

재학생의 86.8%가

장학금 수혜!



2,190만원

‘학생 1인당 교육비’

대학이 학생 교육여건 조성을 위해

학생에게 투자한

연간(1인당 평균) 비용 2,190만원

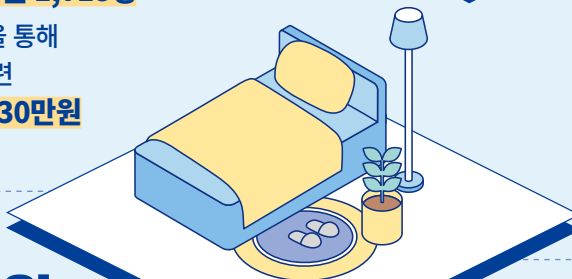
1,718명

학생생활관 수용가능인원 1,718명

생활관 신축 및 리모델링을 통해

더 넓고 쾌적한 환경을 마련

1일 3식 포함 학기당 130만원



321만원

재학생 1인당 장학금 321만원

부담은 적고 지원은 많은 대학!

연간 장학금 총 지급액 193억

1,000원

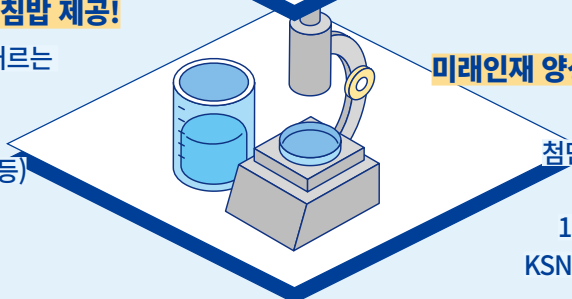
천원의 행복, 천원의 아침밥 제공!

조기 등교로 아침식사를 거르는

학생들에게 1,000원에

든든한 아침밥 제공

(김밥, 덮밥, 컵밥, 영양죽 등)



1,020억

미래인재 양성으로 시대를 선도하는 KSNU

소프트웨어중심대학사업 159억,

첨단산업인재양성부트캠프사업 80억,

신재생에너지연구사업 77억 등

15개 인력양성사업비 1,020억 확보!

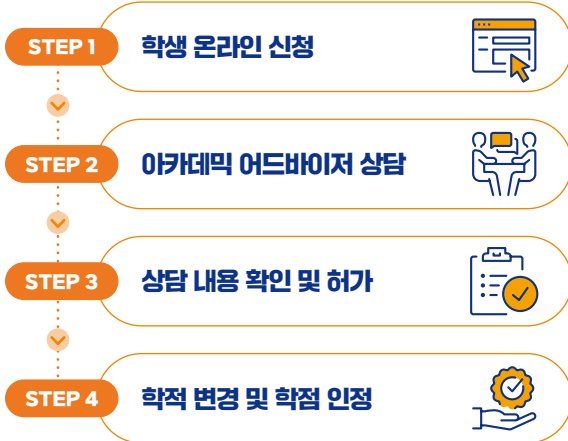
KSNU, 학생의 미래를 위해 준비된 대학

이래서 HOT한 대학!

선택의 자유! 전과 FREE 제도

학생 전공 선택권을 강화하여 미래사회 수요의 역량을 가진 인재를 양성하기 위한 3무(無) 전과제도 시행

* 간호학과 제외



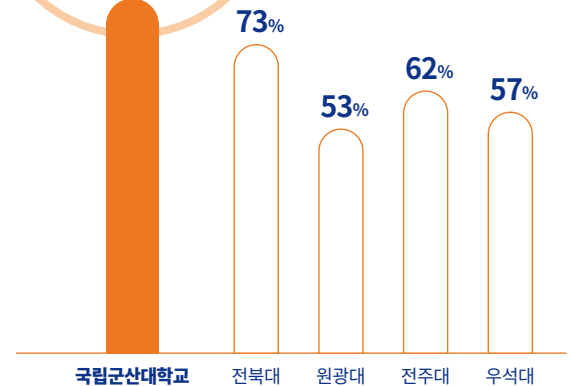
※ 전공배정을 실시하는 학부인 경우 전과 신청 시 전공을 선택하더라도 전공배정하기 전의 학년이라면 “전공 없음”으로 모집단위 간 이동

재학생의 86.8%가 장학금 수혜!

등록금 대비
장학금 지급 비율

82%

전북권
4년제 대학 중 1위



(2025학년도 공시 기준)

취업에 강한 대학, 군산대로 탄탄대로!!

199명
공기업/공사

LH한국토지정보공사, LX(한국국토정보공사), 한국전력공사, 전기안전공사, 국립생태원, 국립수산물품질관리원, 국민건강보험공단, 국민연금공단, 도시가스공사, 새만금개발청, 주택관리공단, 질병관리청, 한국농어촌공사, 한국산업인력공단, 한국생명공학연구원, 한국수자원공사, 한국어촌어항공단, 한국전기안전공사, 한국핵융합연구소, 한국환경공단 등

506명
국가 및 지자체

인사혁신처, 서울시청, 해양경찰청, 충남도청, 군산시청, 광주세무서, 군산해양경찰서, 김제시청, 무주군청, 부안교육청, 소방공무원, 서천군청, 소방청, 순창군청, 순천시청, 완주군청, 이천시청, 익산시청, 완산구청, 전주시청, 전주지방경찰청 등

211명
대기업

(주)카카오, NAVER, SKT, 기아자동차, 삼성전자, (주)대우건설, 포스코, 현대자동차, 한화건설, 현대제철, 포스코E&C, HD현대인프라코어, 한국유리, 포스코와이드, 대한항공, 동원산업, 롯데글로벌로지스 등

(2020-2024년 기준)

우리는 늘 선을 넘지, 지역을 넘어 세계로

22개국 187개 대학과 함께하는 글로벌 KSNU

진로탐색
학점제
G-SEED*
글로벌
프로그램

- 글로벌 인재 양성 프로그램으로 지도교수와 학생이 팀(5~7명)을 이루어 해외에서 팀별 과제를 수행하고 학점을 취득
- 최근 3년간 재학생 297명 지원, 55팀(팀당 최대 3천만원 이내) 대상 10억 7,655만원 지원
- * Global Self Exploration and Empowerment for Development

해외봉사

매년 여름/겨울 방학 이용, 약 2주간 해외봉사활동 실시-지원(최근 3년간 143명, 총 6억 333만원)

해외대학
교환학생

미국 보이스 주립대학, 독일 다름슈타트대학, 캐나다 캘거리대학 등 교환학생 지원(항공료 등 경비 지원, 별도 학비납부 없음)(최근 4년간 46명)

해외
인턴십

전공 및 관심 분야와 관련된 해외인턴십 기회 제공 및 학점 인정. 미국 인턴십 수료(1년) 후 현지기업 연계 취업 또는 국내 우수기업 취업 우대(항공료, 비자 발급 비용 등 지원)(최근 2년간 6명)

해외
어학연수

미국, 캐나다, 호주, 일본 등의 국가로 어학연수 지원 및 학점인정(최근 4년간 29명)

(2025년 기준)

CONTENTS

AI·SW·데이터분야

컴퓨터정보공학과 교직

소프트웨어학과

인공지능융합학과 교직

임베디드소프트웨어학과

AX융합통신공학과

수학과 교직

해양·수산공공분야

해양수산공공인재학과

해양생명과학과

해양생물자원학과

수산생명의학과

기관공학과

해양경찰학과

환경·건설·건축디자인분야

환경공학과

토목공학과

해양건설공학과

건축공학과

공간디자인융합기술학과

공학·첨단산업·에너지분야

전자공학과 교직

전기공학과

신소재공학과

화학공학과

조선공학과

첨단과학기술학부(소재화학전공)

첨단과학기술학부(반도체물리전공)

기계공학부(자동차공학전공)

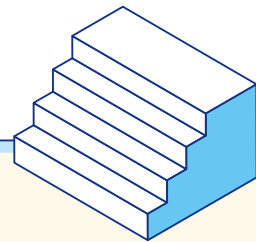
기계공학부(기계설계공학전공 교직)

기계공학부(기계공학전공)

이차전자·에너지학과

스마트선모빌리티공학과

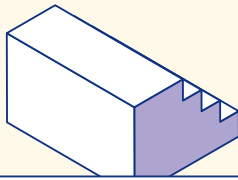
스마트시티학과



국립군산대학교 학과 가이드북

바이오·식품·보건분야

생명과학과
식품영양학과 교직
식품생명공학과
간호학과 교직
바이오헬스학과

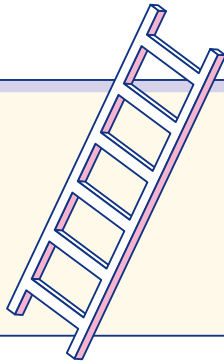


인문·콘텐츠·행정·복지분야

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| 국어국문학과 | 철학과 <small>교직</small> |
| 영어영문학과 <small>교직</small> | 미디어문화학과 |
| 일어일문학과 | 법경찰학과 |
| 중어중문학과 <small>교직</small> | 행정학과 |
| 역사학과 | 사회복지학과 |
| | 아동학과 |
| | 상담심리학과 |

경영·금융·무역·창업분야

경영학과
국제물류학과
무역학과
회계학부
금융부동산경제학과
벤처창업학과



디자인·예술·체육분야

미술학과
음악과
의류학과
체육학부 교직
산업디자인학과 교직

자율·융합탐색분야

자율전공학부

M.C.D* 교육과정

* Modular Convergence bachelor's Degree program

직무능력 또는 학습성과 중심 모듈로 구성된
교육과정으로 기존 단일전공 교육과정에서 벗어나,
다양한 MCD 모듈을 36학점 이상 이수 시

학사 학위 취득 가능



MCD
자세히 보기

AI·SW·데이터분야



컴퓨터정보공학과 교직

인공지능·게임개발자·

보안 인재를 양성하는

컴퓨터공학과 정보공학의 중심

컴퓨터정보공학과!

@ksnu_computer

컴퓨터정보공학과는 빅데이터, 머신러닝, IoT, ICT 등의 4차 산업시대에 적합한 소프트웨어 핵심 인력의 배출에 목적을 두고 있습니다. 더불어, 인류사회 복지에 선도적으로 공헌할 수 있는 창의적이고 책임감 있으며 도전의식과 적응능력을 겸비하고 IT 소프트웨어 분야의 전문 이론과 현장 실무 경험을 두루 갖춘 유능한 공학인을 양성하고 있습니다.

진출분야 인공지능 개발자, 3D 게임개발자, 보안전문가, 클라우드 컴퓨팅 개발자, SW/웹 개발자, 컴퓨터 사이언티스트

※ 최근 10년 내 졸업자 주요 취업 기업 : 삼성전자, (주)카카오, 네이버클라우드, CJ올리브 네트워크, 스마일게이트

취득 가능 자격증 정보처리기사, 정보보안기사, 국제기술자격증(MMSE, COP, CSA 등), 네트워크 관리자, 웹마스터 등

졸업생 취업사례 네이버클라우드, (주)카카오, 위메이드, (주)넥스트시스템, (주)고백기술, 네오리플렉션, 트리즈코퍼레이션, 에이치비테크놀로지, (주)포스트, 공군본부, (주)제노클렌, 국립군산대학교

소프트웨어학과

4차 산업의 핵심 기술을 선도하는

소프트웨어학과

@ksnu_sw

소프트웨어학과는 잘 나갑니다! 졸업한 학생들은 전도유망한 직종, 요즘 뜨고있는 네이버, 다음, 솔트룩스, 아프리카TV 등으로 취업하여 나갑니다. 소프트웨어학과는 새롭습니다! 4차 산업혁명으로 대두되는 '인공지능', '빅데이터', '사물인터넷', '블록체인' 등과 같은 새로운 최신 기술을 배울 수 있습니다.

진출분야 정보통신기술(ICT), 문화기술(CT), 금융·경영 등 관련 대기업, 벤처기업, 국가 정부기관의 연구소, 공무원, 국내외 대학원 등

취득 가능 자격증 정보처리기능사, 정보처리산업기사, 정보처리기사, OCJP, OCP, OCWCD 국제공인자격증, 데이터분석전문가(ADP), 데이터분석준전문가(ADsP), 데이터아키텍처(DA) 국가공인자격증, SQL전문가(SQLP), SQL개발자(SQLD) 국가공인자격증

졸업생 취업사례 네이버, 한국글로벌로지스틱스, (주)비즈테크아이, 인터파크, 아프리카TV, (주)사람인, 메가스터디(주), (주)NHN다이렉트, 전북은행, 솔트룩스, 한국과학기술정보연구원, (주)선익시스템, 광주과학기술원, (주)비이엔티지, (주)원드밀소프트, (주)이엑티브, (주)아이포웨이, (주)나노프로텍, (주)파이원커뮤니케이션즈

인공지능융합학과 교직

고급 딥러닝 설계와

생성형 AI 기술로 미래 산업을

구현하는 인공지능융합학과

@ksnu_ai

인공지능융합학과는 4차 산업혁명의 핵심인 '고급 딥러닝 설계 및 개발 역량'을 전문적으로 키우는 데 집중합니다. 학생들은 나만의 맞춤형 거대언어모델(LLM)을 직접 구축해보는 '개인화된 ChatGPT' 기술부터, 최신 AI 에이전트 및 서비스 파이프라인 구축을 위한 'OpenClaw 개발 설계'에 이르기까지 AI 분야의 최전선 혁신 기술을 심도 있게 배웁니다. 인공지능융합학과는 미래 AI 기술 표준을 주도하는 여러 분야의 직업과 미래를 함께 준비하겠습니다.

진출분야 AI를 필요로 하고 활용하는 전 산업 분야의 대기업, 벤처기업, 국가기관, 공무원, 교수/교사, 국내외 연구소, 대학원 등

취득 가능 자격증 인공지능(학습)데이터전문가1,2급, ISO/IEC 17024 인공지능 지도사, GPT 프롬프트, AI 크리에이터, 정보통신기사, 정보처리기사, 정보보안기사, 무선설비기사, 국가공인자격증, OCP, CCNA, OCJP, OCWCD 등 국제공인자격증, 중등교사정교사(2급) 자격증 등

졸업생 취업사례 한국전자통신연구원(ETRI), 한국방송통신전파진흥원(KCA), KT, 한국전력공사, 전북은행, 군산시청, 새마을금고, 농협, 중소기업기술정보 진흥원, 교보문고, 쌍용정보통신, 한전KDN, Qorvo, 한국전파진흥협회(RAPA), 전북대학교(교수), 대신정보통신

임베디드 소프트웨어학과

피지컬 AI시대의 주역,

임베디드 소프트웨어:

인공지능, 소프트웨어부터 자율주행,

로보틱스까지 모든 기술의 핵심

@ksnu_it

@ksnuesw

AX융합통신공학과

AI와 통신의 융합,

초연결 시대를 설계하는

AX융합통신공학과

@ksnu_ict

임베디드 소프트웨어(Embedded Software)는 자동차, 로봇, 반도체, 가전제품, IoT기기 등 제품 안에 내장되어 제품을 관리 또는 제어하는 소프트웨어를 의미합니다. 인공지능이 물리적 세계와 결합하는 피지컬 AI(Physical AI) 시대를 맞아, 자율주행, 지능형 로보틱스, AIoT 등 모든 첨단 기기의 두뇌 역할을 수행하는 핵심 기술입니다.

진출분야 ① 임베디드 소프트웨어 분야: 펌웨어 개발자, 시스템 소프트웨어 개발자, 반도체 솔루션 개발자, 가전/모바일 기기 개발자, 등 ② 자율주행 및 로봇 분야: 자율주행 AI, SW 개발자, 컴퓨터/로봇비전 개발자, AI모빌리티 개발자, 로봇 소프트웨어 개발자, 서비스/산업용 로봇 제어 개발자 등 ③ AIoT 소프트웨어 분야: 스마트 홈, 스마트 팩토리, 스마트팜 개발자 등

취득 가능 자격증 정보처리 기사/산업기사/기능사, 임베디드 기사, 임베디드 SW 개발 전문가(ESDP), 리눅스 마스터, 디지털제어 산업기사

졸업생 취업사례 에스더블유엠, 라이노스, 피플아이, 한국네트웍스, 유콘시스템, 에이앤아이, 인텔렉투스, Openedges Technology, 알티미디어, 에이알씨엔에스, 에이치비 테크놀로지, 에버정보기술, 클로봇, 캠틱종합기술원 등

AX융합통신공학과는 AI 전환 시대의 통신 산업 수요에 부응하기 위한 미래형 학과로, 통신공학의 탄탄한 기초 위에 인공지능·빅데이터·클라우드 기술을 결합한 융합 교육을 제공합니다. 학생들은 무선통신, 네트워크, 임베디드 시스템 등 통신 분야의 핵심 역량을 갖추는 동시에 머신러닝, 딥러닝, AIops 등 AI 실무 기술을 습득하게 됩니다.

진출분야 한국전자통신연구원, 한국항공우주연구원, 한국방송통신전파진흥원, SK 텔레콤, KT, LG U플러스, 수협중앙회 어선안전조업국, 한국수자원공사, 주택관리공단, IT SW/HW 및 통신 SW/HW 관련 기업체, 공무원

취득 가능 자격증 정보통신기사 / 정보통신산업기사, 무선설비기사 / 무선설비산업기사, 빅데이터분석기사, AICE(AI Certificate for Everyone), 정보처리기사 / 정보처리산업기사, 정보보안기사 / 정보보안산업기사

졸업생 취업사례 한국전자통신연구원, 한국항공우주연구원, 군산시민발전주식회사, 이글루시큐리티, GNS기술, 대보정보통신, 수협중앙회, 한국방송통신전파진흥원, 주택관리공단, 전주시설공단, 전북도청, 군산시청, 익산시청, 전주시청 예산균형, (주)소프트웍스, (주)글로벌스탠다드 테크놀로지, 에디슨모터스(주), (주)헤드아이티, (주)제이앤제이닷두, (주)CMC, (주)올포랜드, 예산군청, (주)시스젠, 온리원게임즈 등

수학과 교직

원하면 뭐든 이룰 수 있는 수학과!

@ksnu_math

@국립군산대학교수학과

수학과 졸업생들은 공무원, 공공기관(공기업) 및 대기업 취업 성공률이 상당히 높다. 중등교사임용시험, 7·9급 공무원, 공공기관, 대기업 등 이름만 대면 알만한 기관과 기업에 수학과 졸업생들이 포진해 있다. 수학과는 1~2학년에 기초수학에 대해 공부하고, 3~4학년에는 원하는 취업 분야에 따라 수학교육(순수학문), 통계학, 빅데이터·머신러닝(AI), 생물수학, 금융·보험수학, 수치해석(컴퓨팅) 분야로 세분된 교육과정 로드맵을 택하여 전공할 수 있다. 수학 교사/강사가 되기를 원하는 학생들은 수학교육(순수학문), 통계적 공무원 및 통계 관련 전문직을 원하는 학생들은 통계학, 최근 인력부족으로 니즈가 크게 형성되어 있는 빅데이터·머신러닝(AI), COVID19와 같은 전염병 및 난치병 등을 퇴치하기 위한 의료분야에 취업을 원하는 학생들은 생물수학, 3대 금융기관(증권·보험·은행) 및 금융공기업에 취업을 원하는 학생들은 금융·보험수학, 프로그래머가 되기를 원하는 학생들은 수치해석의 교육과정을 택하여 수학과의 체계화된 로드맵을 이수하면 공공기관(공기업), 공무원, 대기업으로의 취업에 성공할 수 있다.

진출분야 중등교사, 대학교수, 다양한 이공계 연구소 연구원, 통계청 리서치회사, 여론 및 마케팅 조사 및 분석, 데이터사이언티스트, 빅데이터분석가, 딥러닝(머신러닝) 및 AI 엔지니어, 은행, 보험 및 증권회사, 자산평가, 신용평가회사, 영상처리전문가, 유체역학 시뮬레이션전문가, 컴퓨팅소프트웨어개발자

취득 가능 자격증 사회조사분석사 2급, 정보처리기사, 빅데이터분석기사, ADS-P 데이터분석전문가, 보험계리사, AFPK

졸업생 취업사례 국립중·고교교사(중등교사 임용시험합격), KT(전산직 공채), 농협은행, 국민연금관리공단, 한국통신 인터넷기술, 공무원(7급 행정직, 9급 통계직, 9급 전산직 등), H·brain(AI/머신러닝/딥러닝), 대학원 진학(연세대, 중앙대 등)

공학·첨단산업·에너지분야



전자공학과 교직

너의 손에 있는
작은 세상(전자기기)을 만드는
전자공학!

전자공학과는 전기·전자·제어·통신의 기본 학문을 학습하여 전기 응용, 전자 및 반도체 분야, 제어기기, 컴퓨터 및 통신분야의 관련기업에 종사할 수 있습니다. 따라서 IT 분야의 대표기업인 삼성전자, LG전자, SK하이닉스, 한국전자통신연구 등의 대기업과 공사 및 유망한 중소기업 등에 취업이 가능합니다. 또한 교직이수가 가능하여 교직으로 진출할 수도 있습니다.

진출분야

- ① 전자기업: 전자 제조업체, 반도체 기업, 전자 제품 회사 등에서 하드웨어 설계, 소프트웨어 개발, 시스템 엔지니어링, 제조, 품질 관리 등 다양한 역할을 수행할 수 있습니다.
- ② 통신 기업: 통신 회사나 네트워크 기업에서 통신 시스템 설계, 네트워크 관리, 통신 소프트웨어 개발 등의 업무를 할 수 있습니다.
- ③ 컴퓨터 기업: 하드웨어 회사나 소프트웨어 기업에서 컴퓨터 시스템 설계, 임베디드 시스템 개발, 소프트웨어 엔지니어링 등을 할 수 있습니다.
- ④ 자동차 및 운송 기업: 자동차 제조업체나 운송 관련 기업에서 자율 주행 시스템, 차량 전자 시스템, 차량 통신 등에 관련된 업무를 할 수 있습니다.
- ⑤ 에너지 기업: 전력 회사나 에너지 기업에서 전력 전자, 제어 시스템, 스마트 그리드 등과 관련된 업무를 할 수 있습니다.
- ⑥ 중등교사: 교직과정을 이수하여 중등학교정교사(2급)을 수료후 중·고등학교에 재직할수 있다.

취득 가능 자격증 전자기사, 반도체설계산업기사, 자격증 없이 취업 가능

졸업생 취업사례 삼성전자, SK하이닉스, LG전자, 중견기업, 중등교사, ㈜대우전자부품, ㈜알파홀딩스, ㈜솔브레인SLD, DHK솔루션, ㈜동성제약, ㈜농협사료, 올리브영, ㈜semifive, ㈜노블디자인, ㈜하나텍, ㈜AUE, 위더맥스㈜, ㈜노블디자인 등 중견, 중소기업 등

전기공학과

찌릿~ 찌릿!
전기에너지의 모든 것,
전기공학과와 함께!

@ksnu_electrical

전기에너지의 발생과 전달, 에너지 변환, 이를 활용하는 설비와 장치의 운영·제어 등 전기에너지 전 분야에 대한 교육과 연구를 수행

특장점 ① 최신 산업기술 교육: 전기자동차, 신재생에너지, 전력용 반도체, 초전도체 등 첨단 연구 분야 학습

특장점 ② 실험 중심 교육환경: 다양한 실험장비와 소프트웨어를 활용한 전공 실습 강화

특장점 ③ 진로·취업 지원: 전기기사 등 자격증 준비 지원 및 현장견학 프로그램 운영

진출분야

- 공기업 (한국전력공사, 전기안전공사, 한국철도공사 등)
- 발전회사 (한국수력원자력, 서부발전, 중부발전 등)
- 산업체 (삼성전자, LG전자, 현대자동차, 현대중공업, 두산중공업 등)
- 전기설비 제조업체 및 전기공사 업체

취득 가능 자격증 전기기사, 전기공사기사, 소방설비기사(전기분야), 산업안전기사

졸업생 취업사례 한국전력공사, 한국전기안전공사, 한국중부발전, 한국남동발전, 한전KDN, 대전시청, 한국철도공사, 일진제강, 두원전자, LX글라스, 현대자동차, 세아베스틸, 삼보판지, 한국후꾸꾸(주) 등



신소재공학과

4차 산업의 핵심인

SI 반도체와 미래 첨단산업의

핵심은 바로 신소재!!!

21세기 4차산업시대에는 인공지능, 반도체, 자율형 로봇 등의 기술과 이차전지 등 에너지 저장기술이 경제성장을 주도할 것입니다. 이러한 분야에서 경쟁력을 갖추기 위해서는 첨단 신소재를 개발하는 것이 아주 중요하며, 이는 신소재공학도의 몫이 될 것입니다. 신소재공학과는 금속소재, 세라믹소재를 기반으로 반도체, 전자부품소재, 에너지소재 분야의 지식과 실무능력을 갖추 수 있도록 이론과 실험실습 교육을 균형있게 제공하며, 이외에도 멘토멘티, 실험실인턴제와 전문가 초청강연, 졸업생 특강 등을 운영함으로써, 다양한 산업분야로의 진출을 지원하고 있으며, 고속성장 중인 반도체 분야와 에너지 분야의 첨단 실험실습 장비를 확대하는 등 신소재공학과 학생들의 발전과 성공을 위해 노력하고 있습니다.

진출분야 반도체분야, 금속자동차분야, 전자부품소재장비분야, 이차전지 에너지분야, 공기업, 연구소

취득 가능 자격증 반도체설계산업기사, 금속재료기사, 세라믹기술사, 배터리성능평가사, 산업안전기사

졸업생 취업사례 램 리서치, 삼성전자, SK Hynix, Amkor, Technology(반도체), 현대자동차, 현대제철, 세아베스틸(금속), ASML 코리아, 어플라이드 머티리얼즈, 유진테크, 유니셀, TEL Korea, 이루자, 파이프베콤코리아, 엘지에너지솔루션, LG 화학 (익산공장, 이차전지), 세라믹 기술원, 플라스마기술연구소, 전북도청, 군산시청

화학공학과

탄소중립으로 기후위기에서

지구를 지키는 과학의 마법사!

화학공학!

Instagram @ksnu_chemical_eng

YouTube @kunsanchemical

Facebook @군산대학교-화학공학과/
100092361077036

특장점 ① 이차전지, 수소에너지, 태양전지 등 대세 학문의 중심! / 요즘 대세는 바로 우리~! 국립군산대학교 화학공학과!

특장점 ② 다양한 실험실습이 가능한 학과 / 11개의 실험실습실을 갖추어 다양한 연구 주제로 관심분야의 실험을 경험할 수 있는 유능한 학과!

특장점 ③ 취업이 잘되는 학과 / 취업을 79.4%(2023년도), 현장실습 연계 기업취업 등

진출분야 ① 에너지 : 발전소, 가스, 태양광, 수소연료전지, 이차전지 ② 석유화학 : 고분자, 계면활성제, 촉매, 정유산업 ③ 정밀화학 : 제약, 화장품, 농약, 비료, 페인트, 식품 ④ IT산업 : 디스플레이, 반도체

취득 가능 자격증 화공기사, 가스기사, 화학분석기사, 에너지관리기사, 위험물산업기사, 산업안전기사 등

졸업생 취업사례

- 정밀/석유화학분야 : LG화학, 코리아나화장품, 대유위니아그룹, 서울제약, 조선내화, 정우화인, SH에너지화학, 다송케미스타, 성일하이메탈, 풍림파마텍, 이피캠텍, 원플러스, 에스케이비, 서영주정, 선진뷰티사이언스, 퓨어엠, LT메탈 등
- 에너지분야 : 현대자동차, 한국조선해양, 미래엔 서해에너지, 전북도시가스, 군산도시가스 등 공기업 : 한전 전력연구원, 동서발전, 한국가스안전공사, 한전산업개발, 한국화학연구원, 한국화학융합시험연구원 등
- 교육 : 한양대 ERICA 재료화학공학부 교수, 일본 니가타대 화학과 조교수 등
- 공무원 : 화공직공무원, 7급 공무원 (특허청), 군무원, 소방직 공무원 등

조선공학과

바다 위의

테슬라(자율운항선박) 시대가
시작되다.

Instagram @ksnu_n.a

세계 제일의 우리나라 조선해양산업의 지속적인 기술개발에 기여할 인재 양성을 목표로 조선해양산업을 비롯한 다양한 관련 산업분야로 진출하여 유능한 조선해양기술인으로로서 진출하고 있는 학과임. 이동성, 부양성 그리고 적재성을 갖는 선박 및 해양 구조물의 효율적이고도 경제적인 설계, 생산, 건조, 운용에 필요한 기술을 연구하는 학문
※ 조선공학과는 자율전공대학 소속 학과이므로 자율전공학부로 입학하여 학과선택 가능

진출분야 현대중공업, 삼성중공업, 현대삼호중공업, 현대E&T, 대한조선 등 대형 및 중형 조선소, 삼일C&S, 휴먼컴퍼지트 등 해양플랜트 및 재생에너지 중견기업, 해양레저 선박 및 어선 제작 소형 조선소, 선박해양플랜트연구소 등 정부 출연 연구소, 한국해양교통안전공단, 조선기자재 생산 전문회사, 현대자동차, 자동차 부품사 등에 진출, 대전도시공사, 완주군청 등 공공기관, 국내 대학원 진학

취득 가능 자격증 조선기사, 조선산업기사, 일반기계기사 등

졸업생 취업사례 현대중공업, 삼성중공업, 현대삼호중공업, 현대E&T, 대한조선, 대한조선, 댄포스코리아, 삼일C&S, 주산선박설계, 티에스원드, 수림산업, 선박안전기술공단, 서부발전, 완주군청, 선박해양 플랜트연구소, 한국해양경관, 군무원, 경기주택도시공사, 임실군청, 군산도시가스 등

첨단과학기술학부 소재화학전공

소재화학 없이는

어떤 것도 만들기 힘들겠?

 @ksnu.science.technology

특장점 ① 무기소재, 유기 소재를 포함한 각종 첨단 소재들을 활용하여 최신 분석 장비를 이용한 분석법을 학습한다. **특장점 ②** 첨단과학을 위한 기초소재 탐구 및 배터리, 탄소소재, 친환경소재 등을 활용하는 인재 양성 교육을 한다. **특장점 ③** 산업체에서 활용되는 연구를 교육하는 학과이다

진출분야

- 연구소: 한국화학연구원, 보건환경연구원, 한국생명공학연구원, 국립과학수사연구원, 한국핵융합연구소 등
- 기업: OCI, 군장에너지, 동우, 대상, 한국바스프, 한농화성, 세아베스틸, 도레이첨단소재, 한국유리, 한림제약, 보령제약 등
- 정부기관: 전북지방환경청, 환경직공무원, 화학교사

취득 가능 자격증 화학분석기사, 위험물산업기사, 맞춤형화장품조제관리사, 바이오 화학제품 제조기사 등


졸업생 취업사례 국립과학수사연구원, 전북지방환경청, 한국화학연구원, 기초과학연구원, 롯데케미칼, SH에너지화학, 대상, 한국바스프, 한농화성, 풀림파마텍, 종근당 바이오, 보령제약, 프라임제약, 마더스제약, 신일제약, 진안홍삼연구원, 퓨오바이더스, SW케미컬즈, 에스에프씨, 중등 과학교사 등

반도체물리전공

입자에서 우주까지

모든 것을 설명한다.

 @ksnu.science.technology

 @ksnu.physics

특장점 ① 반도체 분야 첨단 연구 및 관련 실무역량을 갖춘 인재 양성교육을 한다.

특장점 ② 미래산업과 밀접한 연관이 있는 첨단응용물리, 우주론과 같은 자연의 기본 입자를 연구하는 입자물리학의 순수 이론물리까지 다양한 물리학분야의 전문적인 지식을 배울 수 있다. **특장점③** 학부생연구생제도의 활성화로 학부생때부터 최첨단 장비로 연구/실습할 수 있는 기회가 있다.

진출분야

- 연구소: 반도체, 전기전자, 신소재 및 신재생에너지 분야 연구소
- 기업: 삼성전자, 이차전지 관련 기업
- 정부기관: 기술직 공무원, 변리사

취득 가능 자격증 전기기사, 전자기사, 정보처리기사, 열관리기사, 방사선비파괴검사기사, 무선헌비기사, 산업안전관리기사, 방산선취급기사 등

졸업생 취업사례 한국천문연구원, 한국표준과학연구원, 한국전자기술연구원, 한국과학기술연구원, 한국핵융합에너지연구원 플라즈마기술연구소, KTX기계설계, 국립청소년우주센터, 에코융합연구원, 한국물리학회연구원, 삼성이엔지, 정주하인(주) 등



기계공학부

자동차공학전공


기계설계공학전공 교직

기계공학전공

기계공학부!!

공학을 향한 열정 킵고잉~

산업을 선도하는 기계공학부

 @ksnu_mechanic

모빌리티 산업 패러다임 변화에 대응하기 위한 다양한 활동을 구체화 함
(미래 모빌리티 플랫폼 신뢰성 핵심연구지원센터)

자동차공학전공

자동차 전공은 차량 동역학과 제어 기술에 대한 체계적인 이해를 바탕으로 자동차 공학의 핵심 분야를 폭넓게 학습한다. 또한 자율주행 기술 등 미래 자동차 산업의 핵심 분야까지 교육 범위를 확장하여, 미래 모빌리티 산업을 선도할 인재 양성을 지향하고 있다.

기계설계공학전공 교직

기계설계 전공은 기계 시스템을 에너지 효율과 성능을 고려하여 설계하는 능력을 중심으로 교육하며, 동적 시스템 해석, 정밀 설계, 그리고 제어 기술에 대한 심화 학습을 통해 복잡한 기계 시스템을 창의적으로 설계할 수 있는 역량을 강화한다. 특히 실제 산업 현장에서 요구되는 고성능·고효율 기계 시스템 설계 능력을 갖춘 전문 엔지니어 양성을 목표로 한다.

기계공학전공

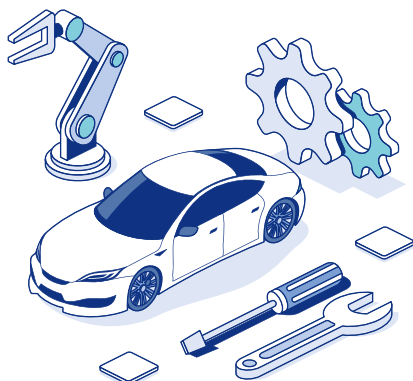
기계공학 전공은 전통적인 기계공학 지식을 기반으로 다양한 공학 문제를 해결하는 능력을 배양하고, 여기에 인공지능(AI) 활용 역량을 접목한 융합형 문제 해결 능력을 강화하는 데 중점을 두고 있다. 이를 통해 미래 산업 환경에 대응할 수 있는 창의적이고 실무적인 엔지니어 양성을 목표로 한다.

진출분야 기아자동차, GS건설, 타타대우상용차, 공업직 공무원, 졸업 후에는 기계공학의 특성상 모든 산업분야에 걸쳐 취업이 가능. 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 담당. 또한 관련분야 공무원 및 교사 등으로 진출

취득 가능 자격증 공조냉동기계기술사, 일반기계기사, 자동차정비기사, 중등 2급 정교사. 취득 가능한 자격증으로는 중등 2급 정교사, 공조냉동기계 기술사, 차량기술사, 건설기계기술사, 금형기술사, 산업기계기술사, 유체기계기술사 등 기계관련 기술사 10종, 일반기계기사, 메카트로닉스 기사, 공조냉동기계기사, 자동차정비기사, 자동차검사 기사, 건설기계 기사, 정밀측정 기사, 프레스금형설계기사 등 기계관련 기사 46종 등

졸업생 취업사례

- 자동차공학전공: GS건설(2024), 현대에버다임(2024), 타타대우 상용차(2024), 군산시청 공무원(2024), 메디슨바이크 (2021), 세명테크(2021, 2명), 에너지엔(주)(2021), 대풍공업(주)(2021), 후성정공(2021), 엠이알아이티(2021), 기술직공무원, 타타대우, 유니셈(주), 경찰공무원, 대주코레스
- 기계설계공학전공: 충북도시가스, 디티에스, 한덕건설, ITS, 대한전기협회, 한국수자원공사(2021), MPS코리아(2021), 한국기초과학지원 연구원, (주)KDN, 교통안전공단, 포스코엔텍, (주)대주중합기술단, (주)HK, (주)뉴텍, 주식회사아이오토, 드래곤모터스 호이스트코리아
- 기계공학전공: GSI, 대승일강, 대두식품, 기아자동차, 포스코 O&M, 한라건설, 삼표레일웨이, 전주시기계직공무원, 군무원, 군산도시가스, 한국산업기술진흥원, 비나텍, 한국산업기술시험원, 에너지엔, 유리하네스, 세보엠씨



이차전자·에너지학과

Your Energy, Our Future

@ksnu_dese

에너지 전환 시대에 맞춰 이차전지, 태양광, 수소, 연료전지 등 다양한 신재생에너지 기술을 교육·연구하며 실험과 프로젝트 중심 학습을 통해 실무 역량을 갖춘 글로벌 에너지 인재를 양성합니다. 기업 취업, 연구소, 대학원, 에너지 스타트업 등 다양한 진로로 진출할 기반을 마련하는 학부입니다.

진출분야 이차전지·에너지 분야 졸업생은 대체에너지개발연구원, 스마트그리드 엔지니어, 신재생에너지 전문가 등으로 활동할 수 있습니다. LG에너지솔루션, 삼성SDI, SK온 등 이차전지 기업과 신재생에너지 산업, 연구기관, 공공기관, 정부 부처 등 다양한 분야로 진출할 수 있습니다.

취득 가능 자격증 에너지 분야 국가공인 자격증으로는 에너지관리기사, 신재생에너지발전설비(태양광·연료전지)기사, 건축물에너지평가사, 온실가스관리기사, 화학분석기사, 재료기사, 산업안전기사, 가스기사 등이 있습니다. 또한 배터리관리 전문가, ESS 운용 전문가, 수소에너지 전문가 등 민간 자격증도 취득할 수 있습니다.

졸업생 취업사례 이차전지·에너지학과는 이차전지, 수소연료전지, 태양광, 풍력 등 에너지 신산업 핵심 기술을 중심으로 교육과 연구를 진행합니다. 첨단 실험 장비와 실습 중심 교육, 군산 산업단지와 연계한 현장 경험을 통해 산업 현장에서 활용 가능한 전문성과 실무 능력을 갖춘 인재를 양성합니다.

스마트오션 모빌리티공학과

모빌리티, 인공지능, 로봇이 만나
미래를 열다!

@ksnu.some

4차 산업혁명 시대를 맞아, 인공지능(AI) 기반 해양 모빌리티 산업이 빠르게 성장하며 미래 핵심 산업으로 주목받고 있습니다. 특히 소프트웨어와 하드웨어가 융합된 자율운항 드론, 해양 로봇 등 첨단 오션 모빌리티 기술은 해상풍력, 방위산업, 해양플랜트 등 다양한 분야에서 인재 수요가 급증하고 있습니다. 스마트오션모빌리티공학과는 이러한 산업 수요에 맞춰 인공지능, 소프트웨어, 로봇틱스, 자율운항 기술을 전문적으로 배우는 교육과정을 운영합니다. 졸업 후에는 해양 드론·로봇 개발자, 자율운항 시스템 엔지니어, 해양장비 유지보수 전문가 등으로 취업할 수 있습니다. 빠르게 성장하는 해양 모빌리티 산업에서 스마트오션모빌리티공학과 졸업생은 높은 전문성과 실무 능력을 바탕으로, 누구보다 빠르게 미래를 선도하는 인재로 성장할 수 있습니다.

진출분야 <모빌리티, 인공지능, 로봇틱스, 자율운항 분야> (1) 대기업, 유니콘기업, 중소벤처기업과 같은 기업에서의 설계, 관리직 (2) 정책연구소와 기업연구소와 같은 연구기관에서의 연구직 및 기능직 (3) 정부 및 지방자치단체와 공공기관의 기술직 공무원 및 군무원 (4) 국내 및 해외 대학원 석사, 박사

취득 가능 자격증 생산자동화산업기사, 일반기계기사, 로봇기구개발기사, 로봇소프트웨어개발기사, 로봇하드웨어개발기사, 공간정보융합산업기사

졸업생 취업사례 취업 대상 기업 및 기관: 네이버랩스, 레인보우 로봇틱스, 아비커스, 현대자동차, HD현대중공업, HD현대로보틱스, HD현대마린솔루션, 삼성중공업, 한화오션, 한화시스템, LIG넥스원과 같은 첨단 기술 및 방산 대기업, 페스코, 지앤디, 씨랩, 마린이노텍과 같은 중소벤처기업, 국방과학연구소, 선박해양플랜트연구소, 한국선급, 중소조선연구원, 한국조선해양기자재연구원, 한국자동차연구원과 같은 연구기관, 전북특별자치도청, 군산시청, 익산시청, 김제시청과 같은 지방자치단체 기술직 공무원 및 군무원



스마트시티학과

미래 도시를 설계하고

혁신하는 크리에이터,

당신이 바로 스마트시티 디자이너!

 @ksnu_dscs

스마트시티학과는 첨단 기술, 창의적 디자인, 지속가능한 도시 전략을 융합해 미래 도시를 혁신하는 글로벌 리더를 양성합니다. 사물인터넷(IoT), 인공지능(AI), 데이터 사이언스, 모빌리티, 에너지, 도시 계획을 넘나들며, '살고 싶은 도시', '살아 숨 쉬는 도시'를 직접 설계하고 구현하는 역량을 키웁니다. 기술과 인간, 환경을 연결하는 새로운 세상의 메이커(Maker)가 되고 싶은 당신을 위한 공간, 바로 스마트시티학과입니다.

진출분야

- 공공 부문 (정부·공기업·지자체)
 - 국토교통부, 과학기술정보통신부, 환경부 등 중앙부처
 - 공기업 (예: 한국토지주택공사(LH), 한국도로공사, 한국수자원공사(K-water), 한국지역난방공사)
- 기업 부문 (민간 기업)
 - 삼성SDS, LG CNS, SK C&C, KT, 현대자동차, 우버, 티맵모빌리티, 카카오모빌리티 등
 - 포스코건설, 현대건설, GS건설 등
 - 한전, 한국가스공사, 신재생에너지 관련 기업
- 기술-데이터 기반 산업
 - 데이터 사이언스 기업
 - 스마트 인프라 기술 기업
 - AI 기반 도시 서비스 기업
- 국제기구 및 해외 진출
 - UN-Habitat, World Bank, ADB(아시아개발은행), IDB(미주개발은행) 등
- 연구 및 학술 분야
 - 국토연구원, 한국교통연구원, 한국건설기술연구원 등의 국책 연구원
 - 대학원 진학

취득 가능 자격증

- 도시계획기사 (국토교통부), 지적기사 (국토교통부)
- 교통기사 (국토교통부), 물류관리사 (국토교통부)
- 정보처리기사 (과학기술정보통신부), 빅데이터분석기사 (과학기술정보통신부), 인공지능데이터전문가(ADP, Advanced Data Professional) (국가공인 민간자격)
- 건설재료시험기사 (국토교통부), 건설안전기사 (고용노동부)
- 대기환경기사, 수질환경기사, 폐기물처리기사 (환경부), 에너지관리기사 (산업통상자원부)




해양·수산공공분야



해양수산 공공인재학과

공무원 세계의

블루오션(Blue Ocean)

 @ksnu_ocean

해양수산 분야 공공인재 양성을 위한 맞춤형 교육과정을 운영하며, 정규 교과 이수 시 3급 향해사 면허 취득이 가능하다. 해외현장실습과 문화탐방, 첨단 시뮬레이터 실습을 통해 실무 역량을 강화하며, 향해사 및 해양경찰·해양수산직·어로직 공무원 등으로 제한경쟁을 통한 취업 기회를 제공한다.

진출분야 해양경찰 공무원(항정, 선박관제), 해양수산직·어로직·선박직·수로직·해양교통시설직 공무원, 해양수산부 산하 공공기관 직원, 항해사, 도선사, 대한민국 해군장교, 전공 관련 연구원 및 교수, 해운·수산회사 직원

취득 가능 자격증 3급 향해사, 어로산업기사, 어업생산관리기사, 항로표지기사, 수산양식기사, 3급 전자급통신사, 소형선박조종사, 요트조종면허, 동력수상레저기구 조종면허 1,2급

졸업생 취업사례 해양경찰, 시·도청 해양수산직 공무원, 해양수산부 어업관리단, 한국해양교통안전공단, 해양환경공단, 한국수산자원공단, 수협, 한국해양수산연수원, 해군장교, 도선사, (주)동원산업, (주)사조산업, (주)신라교역, 장금상선(주), 우양상선(주), (주)지성해운, 새한선관, SM대한해운 등


해양생명과학과

해양바이오산업의 중심학과~

해양바이오소재 생산 관련

4차산업 선도학과

 @ksnu_mls_

 @군산대학교해양생명과학

특장점 ① 유용 수산생물자원에 관한 이론적 지식과 응용능력을 겸비하여 해양생명과학분야를 선도하는 인재 양성특장점

특장점 ② 매년 60% 이상 취업을 달성, 다양한 비교과 프로그램 운영으로 기업 연계 활동 추진

진출분야

- 공공분야: 수산연구직(국립수산과학원, 지자체수산연구소), 수산과학기술직(수산물품질관리원, 지방해양수산청, 동서남해어업관리단, 해양수산직공무원, 국립해양생물자원관, 한국해양수산연구원, 국립공원공단, 수산자원관리공단 등)
- 민간분야: 스마트양식기업, 양어사료기업, 해조류개발기업, 해양바이오기업, 아쿠아리움, 환경영향평가 등

취득 가능 자격증 수산양식(산업)기사, 수질환경(산업)기사, 수산물품질관리사, 해양환경기사, 스쿠버다이빙라이선스, 잠수산업기사, 관상어관리사 등

졸업생 취업사례 전북도청, 군산시청, 국립해양생물자원관, 국립수산물품질관리원, 한국해양과학기술원, 한국해양수산개발원, 국립공원공단, 수산업협동조합, 대한사료, 한국해양수산엔지니어링(주), 한화 아쿠아플라넷 등

해양생물자원학과

해양수산분야

글로벌 인재 양성 학과

전 세계 바다 생물과 유전자 자원을 연구하며 바이오테크 기반 해양자원 활용 전문가를 양성하는 학과

진출분야 해양수산부 및 지자체 공무원, 국·공립 연구기관, 환경기업, 아쿠아리움, 대학원 진학

취득 가능 자격증 수질환경기사, 잠수기능사, 해양환경기사, 생물분류기사, 수산양식기사

졸업생 취업사례 해양환경공단, 수산자원공단, 국립해양생물자원관, 국립수산물품질관리원, 아쿠아리움, 동원FNF, 효성ITX 등

수산생명의학과

우리는 물고기 의사!

수산질병관리사 면허 갖고싶니?

@ksnu_doctorfish

수산생명의학과는 전국에 10개의 대학에만 개설된 학과로 전북특별자치도엔 국립 군산대학교 수산생명의학과가 유일합니다. 수산생명의학과를 졸업한 학생은 국가 고시인 수산질병관리사 면허시험 응시 가능합니다. 우리 국립군산대학교 수산생명의학과는 수산 동식물의 건강 및 질병을 관리하는 수산질병관리사를 양성·배출하는 학과입니다. 실습 위주의 전공교육과정 및 다양한 현장실습, 견학 그리고 특강을 통한 전문 수산질병관리사를 양성 및 배출하고 있습니다.

진출분야 수산질병관리원 개원 및 취직(물고기병원 개원), 해양수산부, 국립수산물품질관리원, 지방자치단체의 수산 해양직 공무원, 동물용의약품 제약회사 및 사료회사, 수산관련 공기업(수협, 한국수산자원공단 등), 아쿠아리움, 대학원

취득 가능 자격증 수산질병관리사(면허), 수산양식기사, 수질환경기사

졸업생 취업사례

- 대학교수(국립군산대, 선문대)
- 지방 수산직 공무원 및 연구사, 수협, 수산질병관리원, 한국수산자원공단
- 동물용의약품제약회사 (삼양애니팜, 이글벳, 고려비앤피 등)
- 사료회사 (우성사료 등), 센트럴바이오, (사)대한수산 질병관리사회, 어류양식장, 대학원, 창업 등

기관공학과

선박의 심장, 만능형 엔지니어

@ksnu_marine_engineering

VR·CBT·ECR 시뮬레이터 기반 실무형 기관사 양성, 승선근무예비역 제도를 통한 병역 특례 가능

진출분야 선박 기관사, 해양경찰, 해군 장교, 공무원, 기술직 엔지니어

취득 가능 자격증 3급 해기사(기관사), 전기기사, 공조냉동기계기사, 산업안전기사, 에너지관리기사 등

졸업생 취업사례 해양경찰, 해양교통안전공단, 해양과학기술원, HMM OCEAN SERVICE, SM 상선 등

해양경찰학과

미래를 여는 경찰인재 양성의 요람

@ksnu_k.c.g

@군산대학교-해양경찰학과/
100037192407136

국제적으로 해양에 대한 관심과 중요성이 증대되고 있는 21세기 신해양 시대를 맞이하여 우리나라의 해양주권과 해양안전을 확보하고 해양환경을 보전하며 해양자원 보호 및 해양질서 유지를 담당하고 있는 해양경찰의 발전에 기여할 전문 인력의 양성을 교육 목표로 함

진출분야 경찰공무원(해양경찰청, 경찰청), 국가·지방직 공무원 등

취득 가능 자격증 수상구조사, 수상레저기구조종면허, 잠수기능사, 무도 단종 등

졸업생 취업사례 해양경찰간부후보(경위), 해양경찰공채(순경), 해양경찰특채(학과특채, 수사), 육상경찰공채(순경), 군장교, 일반직공무원 등



서해안 유일 수산·해양분야 연구·교육 기관, 국립군산대학교
2019년 새로 건조된 최첨단 실습선
“새해림호”(2,996톤)를 통한 승선실습 운영

환경·건설·건축디자인분야



환경공학과

지구를 살리는 의사 - 환경공학과,

에너지 전환 시대의

ESG 리더를 꿈꾼다!

Instagram @ksnu_env

YouTube @군산대학교환경공-19f

환경공학과는 지속가능한 미래를 설계하는 '환경과 에너지 전문가'를 양성합니다.

특장점 ① ESG와 에너지 시대의 선도학과 : 이차전지 부트캠프 사업 참여! 탄소중립, 자원순환, 환경·에너지 융합 기술을 배우며 ESG 전문가로 성장!

특장점 ② 다양한 환경오염 해결 능력 배양 : 수질, 대기, 폐기물, 토양 등 다양한 환경 이슈를 다루며 실무형 기술자 양성!

특장점 ③ 밝은 진로와 자격증 취득 지원 : 수질환경기사, 대기환경기사 등 전문자격 취득 + 공기업·공무원·사기업 등 폭넓은 진출 가능!

특장점 ④ 기후변화 시대, 환경공학의 가치가 더욱 빛난다. : 환경문제 해결은 전 세계의 과제! 환경공학은 지금, 그리고 미래에도 꼭 필요한 분야!

진출분야

- ① 환경공학 전문가 및 기술직: 한국수자원공사(K-water), 한국환경공단, 한국농어촌공사 등의 공사; 환경엔지니어링 및 컨설팅사(환경영향평가, 환경복원, 방제 컨설팅 전문기업 등); 대기업 ESG부서, 환경안전팀, 제조업체 환경관리직
- ② 환경관련 연구직: 국립생태원, K-water연구원, 국립환경과학원, 국립농업과학원, 수자원연구소 등 국가 및 공공 연구기관; 포스코 기술연구원, 고등기술연구원 등 대기업 부설 연구기관
- ③ 환경직 공무원(환경부, 지자체 환경정책과, 수질·대기·폐기물 담당 공무원): 환경연구소(국립환경과학원, 환경부 및 지자체 산하 연구기관 등에서 환경연구 및 기술개발 등)

취득 가능 자격증 수질환경기사, 대기환경기사, 토양환경기사, 폐기물처리기사, 소음진동기사, 자연생태복원기사, 해양환경기사, 산업안전기사 등

졸업생 취업사례 한국환경공단, 한국수자원공사, 군산시청, 보령시청, 고창군청, 한국산업인력공단, 도화엔지니어링, 세아베스틸, FIT시험연구원, 대우건설, 성일하이텍(주), (주)한국종합엔지니어링, (주)리뉴어스, (주)에코비트워터, 정석케미칼, 단석산업, 서해도시가스, (주)올림이엔티, (주)엔키이앤씨, (주)시에스피, 하이텍환경, (주)이피테크, (주)에코시스템, (주)동강플랜텍, (유)환경테크, (유)일토씨엔엠

토목공학과

자연과 문명의 조화,

지구를 디자인하는 토목공학과

특장점 ① Global Standards를 만족하는 역량을 갖춘 우수한 엔지니어를 육성하는 학과. 공학교육인증(KEC2024) 토목공학심화 프로그램 운영

특장점 ② 우수한 전문인력 양성을 위한 여러 국책사업을 수행하는 학과 / 3,4단계 한국연구재단 BK21+ 사업 선정(새만금 에너지 인프라 건설 교육연구팀) / 교육부 이공분야 대학중점연구소 지원사업 선정 / 행정안전부 선정 지진방재분야 전문인력사업(1,2,3단계) 운영

진출분야 토목설계 엔지니어, 토목시공 엔지니어, 토목감리원, 토목분야 연구원, 재난·안전평가원, 토목직 공무원, 토목 공기업

취득 가능 자격증 토목기사, 지적기사, 측량 및 지형공간정보기사, 건설재료시험기사, 콘크리트기사, 건설안전기사, 산업안전기사, 방재기사

졸업생 취업사례 한국국토정보공사, 한국토지주택공사, 공무원, 현대건설, 쌍용건설, 대우건설, 삼성물산, 완주군청, 초석건설산업, (주)세아씨엠, 삼영토건, (주)한솔조경, (주)한가람, 남산건설 등

해양건설공학과

해양 워터프론트 전문가

해양건설공학과가 책임지겠습니다.

@ksnu_coastal

특장점 ① 해상도시+해저터널+해상공항=지구 디자이너 / 두바이의 팜주메이라를 만드는 해상 도시건설 전문가 / 바다 밑 깊은 곳 해저터널을 창조하는 신교통 개발 전문가 / 해상공항도 우리가 책임집니다. 해양건설공학과!

특장점 ② 진로가 다양한 골라 가는 취업 길 / 해양건설 정책 전문가를 원하시면 공무원이 될 수 있습니다. / 건설사업 프로젝트를 이끌고 싶으시면 공기업에 갈 수 있습니다. / 멋진 워터프론트를 설계하고 싶으시면 설계사가 있습니다. / 내 손으로 만드는 실행가라면 시공회사로 가십시오.

특장점 ③ 1인 2자격증으로 취업의 문을 활짝 엽니다. / 건설분야는 자격증이 프리패스 / 자격증 취득에 특화된 대화식, 맞춤형 강의 진행 / 졸업생이 증명하는 자격증 취득의 역사

진출분야 공무원 (전북도청, 충남도청, 군산시청, 익산시청 등 다수), 공기업 (농어촌공사, 한국국토정보공사, 코레일), 건설시공회사 (한화건설, 대림건설, 서희건설 등), 설계사 (향도엔지니어링, 한국종합기술, 대영엔지니어링 등)

취득 가능 자격증 토목기사, 지적기사, 해양환경기사, 건설안전기사, 해양공학기사, 화학류관리기사, 응용지질기사, 산업안전기사, 측지기사, 건설품질기사

졸업생 취업사례 한국국토정보공사, 한국농어촌공사, 한국철도공사, 한국항만기술단, 군산시청, 전주시청, 정읍시청, 한국종합산업, 대림건설, (주)더해본, 세안안전진단, 한올이엔텍, 유명엔지니어링, 세광종합기술단 등

건축공학과

창의적 설계로 공간의 가치를 높이고,

완성도 높은 건축을 생산하는

정통 건축인

@KNU.Architecture

[설계 감각과 창의력으로 도시 디자인! 유명 건설사 취업을 위한 실무지식! 건축전문가 양성을 위한 체계적인 교육과정!] 인간의 삶을 담는 그릇인 건축은 예술, 공학, 과학이 융합된 종합예술이며, 계획 및 설계, 시공, 유지 관리에 이르는 건축물의 전 생애 주기에 걸쳐 건축 전문가의 참여가 필요합니다. 건축공학전공은 지역 사회 및 건축문화 발전에 기여할 수 있는 건축계획 및 설계, 시공 및 공사관리, 건축구조, 건축환경 및 설비 등 다양한 분야의 건축전문인을 양성하고 있습니다.

진출분야 1. 건축설계회사: 크리에이티브 디자인을 담당하는 종합건축설계사무소 등 2. 종합건설회사: 스마트 시공을 선도하는 현대건설, GS건설, 삼성물산 등 건설회사 3. 엔지니어링회사: 안전한 녹색건축을 지향하는 건축구조, 친환경, 건축설비 설계회사 등 4. 정부 및 공공분야: 도시의 얼굴을 디자인하는 건축직 공무원, LH공사, 국토정보공사, 새만금개발공사 등

취득 가능 자격증 건축기사, 건설안전기사, 건축설비기사, 건설재료시험기사, 실내건축기사

졸업생 취업사례 대우건설, GS건설, 계룡건설, 현대건설, 제일건설, 한신공영, (주)해마종합건축사 사무소, 길건축사사무소, 디엔비건축사사무소, (주)건축사사무소 에스파스, 린건축사사무소, (주)티엑스조엔지니어링 기술사사무소, 창민우구조건설타트, 아리수엔지니어링, 도화구조, 오푸스필기술사사무소, (주)청연, 한국녹색건축 연구소, 한일엠씨씨, 우원엠앤이, 군산시청, 완주군청, 무주시, 서울시 등

공간디자인 융합기술학과

사람을 움직이는 공간의 힘,

공간디자이너가 합니다!!

@ksnu_spacedesign

@ksnu_spatialdesign

졸업작품전시관

심미적·기능적 공간 창조를 위한 창의적 문제해결 능력 배양 / 디자인을 효과적으로 제안할 수 있는 기술적 능력 배양 / 인간중심적 환경을 창조하여 사회에 공헌하는 실천적 봉사인 양성 *인재양성 유형 : 전문성과 창의적 감성을 갖춘 공간디자이너 양성, 기술적 역량을 갖춘 실내건축 현장관리자 양성, 공무원으로서 사명감과 능력이 있는 건축·디자인 관련 공무원 양성

진출분야 1. 공간디자이너: 인간을 위한 생활 문화를 유지하는데 필요한 실내 공간을 창조하는 자로서, 실내 건축, 전시 디자인, 가구·조명디자이너, 마감재 관련 업체에 디자이너로 진출 2. 현장관리자: 실내 건축 설계도서를 바탕으로 공사를 계획하고 시공 현장의 전반적 사항을 관리하는 자로서 건축 및 실내 건축 관련 업체에 시공 실무자로 진출 3. 건축·디자인 관련 공무원: 공공기관이나 지자체의 건축·디자인 관련 사업의 진행 기획 및 관련 행정업무를 신속 정확하게 처리하는 자로서, 국가 및 시·도/지자체의 건축직 혹은 디자인직류 공무원 시험을 통해 임용

취득 가능 자격증 실내건축기사, 건축기사, 컬러리스트기사, 실내디자이너, 전산응용건축제도기사

졸업생 취업사례 HDC랩스, 서천군청, 뉴마이하우스, (주)신한종합건축사사무소, 제이파트너스 건축사사무소, (주)대해건축, (주)한샘리하우스, (주)토문엔지니어링, (주)맥인터내셔널, (주)마루이앤씨, (주)GIS유나이티드, SJ종합건설(주), (주)도돔, (주)GS건설, 한국농어촌공사 등

바이오·식품·보건분야



생명과학과

미래 생명과학,
스마트농생명 분야를 선도할
인재를 기다립니다!

@ksnu_biology

생명과학과는 생명현상의 원리를 탐구하고, 생물 분류·배양, 유전체 분석, 생태계 변화 모니터링 등을 통해 생명과학 메커니즘 이해와 빅데이터 응용 능력을 기르는 것을 목표로 합니다. 생명과학은 기후변화 적응, 농업, 식품, 생태, 의생명, 디지털트윈 AI 등 다양한 분야와 연계되어 미래 사회와 산업 발전을 이끄는 첨단 융합 학문입니다.

진출분야 생명과학 연구원, 농생명바이오(디지털육종) 전문가, 병해충 예찰 검역공무원, 생태 및 생물분류 연구원, 환경영향평가사, 식물약사, 생태교육·해설사, 생물·식품·환경분야 공무원

취득 가능 자격증 생물분류기사, 식물보호기사, 자연생태복원기사, 종자기사, 유기농업기사, 바이오화학제품제조기사

졸업생 취업사례

- ① 스마트 농생명분야: 국립농업과학원, 한국농어촌공사, 한국농업기술진흥원, 질병관리청 등
- ② 미생물·균류분야: 축산환경관리원, 한국생명공학연구원, 한국식품연구원 등
- ③ 생물다양성·생태분야: 국립생태원, 국립생물자원관, 국립해양생물자원관, 국립공원공단 등
- ④ 생명과학 지자체 공공기관 및 민간분야: 농업·식품·의약·생태환경직 공무원, DNA, 유전체 연구소 등

식품영양학과 교직

건강한 미래를 만드는
식품영양 전문가 양성 학과

@ksnu_food_nutrition

식품재료의 선택·배합 및 조리를 과학적으로 연구하고 영양지식을 식생활에 응용함으로써 개인은 물론 국민건강을 유지·향상시키는 데 목표를 둔다. 영양교사, 영양사, 임상영양사 등의 전문인 양성을 위한 교육 및 연구 분야로 임상영양학, 식품위생학, 조리과학 및 단체급식, 식품가공학, 영양생화학, 영양교육 등이 있다.

진출분야 전문영양사(학교, 병원, 단체급식 등), 식품위생 보건계열 공무원(시청, 보건소 등), 어린이·사회복지급식관리지원센터, 영양상담원(사회복지시설, 스포츠센터 등), 식품개발·관리직(식품산업체), 급식코디네이터, 푸드코디네이터 등

취득 가능 자격증 영양사, 영양교사, 식품안전기사, 식품산업기사, 식품가공기능사, 위생사, 조리기능사, 조리산업기사 등

졸업생 취업사례 한국식품산업클러스터진흥원, 전북바이오융합 산업진흥원, 국립식량과학원, 군산시어린이·사회복지급식관리지원센터, 엘에프에스(주), ㈜풀무원 푸드엔컬처, 아워홈, 하이트진로, 하림, ㈜참프레, (주)우양, 동원F&B, ㈜서주제과, 남영F&C, ㈜대두식품 등

식품생명공학과

식품에 숨은 비밀을 파헤치는
과학의 여정!

@ksnu_food.biotechnology

전북특별자치도 유일 해양과학대학의 식품생명공학전공으로 식품과 생명공학의 융합으로 현대 사회에서 중요성을 갖는 핵심 분야를 다룹니다. 학생들에게 첨단 식품과 학기술과 이론적 지식을 바탕으로 식품의 생산, 가공 및 관리, 생명공학 기술의 적용을 통해 안전하고 건강한 식품을 개발하는 데 필요한 능력을 갖추도록 합니다.

진출분야 일반기업(㈜대성, 대두식품, 오리온, 하림, 참프레, 프라이메이트, 종근당, 광동제약 등), 공공기관(농촌진흥청, 한국식품연구원, 한국기능식품연구원, 해양수산과학기술 진흥원, 한국식품산업클러스터진흥원 등), 공무원(농업직, 수산직, 위생직, 보건직 공무원 등)

취득 가능 자격증 식품안전기사, 수산제조기사, 위생사, 농수산물품질관리사, 화학분석기사 등


졸업생 취업사례 일반기업(하림, ㈜오리온, ㈜뉴트리원, 우양농동, 대원헬스케어, 나레식품, 신영푸드, ㈜선인 등), 공공기관(전북바이오융합산업진흥원, 농촌진흥청, 한국식품산업클러스터진흥원, 식품의약품 안전처, 발효미생물산업진흥원 등), 공무원(수산직, 위생직, 보건직 공무원 등)

간호학과 교직

미래 사회에 이바지할

바른 인성을 갖춘

창의적 간호 인재 양성

 @ksnu_nursing

국립군산대학교 간호학과는 2010학년도 신입생 30명의 입학으로 성장하여, 2025년에는 제12회 졸업생을 배출하였습니다. 또한 2014년에는 일반대학원 간호학전공 석사과정을 개설하여 전문 간호 인력 양성을 위한 교육 기반을 마련하였으며, 2022년 교육부로부터 교원양성 과정을 승인받아 2023학년도부터 보건교사 양성을 위한 교육과정도 운영하고 있습니다.

본 학부는 최첨단 멀티미디어 교육 기자재를 갖춘 SMART Education 센터를 운영하여 다양한 시뮬레이션 실습 교육을 실시하고 있으며, 보건의료안전교육센터를 통해 BLS, KALS 등 실무 중심의 자격증 취득을 지원하고 있습니다. 이를 바탕으로 '미래사회에 이바지할 바른 인성을 갖춘 창의적 간호 인재 양성'이라는 교육목적을 실현하기 위해 지속적으로 노력하고 있습니다.

진출분야 병원간호사, 보건분야 공무원, 산업간호사, 가정간호사, 연구간호사, 보험심사간호사, 간호장교, 해외취업

취득 가능 자격증 간호사면허, BLS Provider, KALS Provider, 중등 정교사 자격증


졸업생 취업사례 서울대병원, 국립중앙의료원, 서울아산병원, 삼성서울병원, 신촌세브란스병원, 강남세브란스병원, 강북삼성병원, 고대의료원, 건국대병원, 경희의료원, 분당서울대병원, 가천길병원, 인하대병원, 순천향대부천병원, 국민건강보험일산병원, 동국대일산병원, 충남대병원, 충북대병원, 단국대병원, 전북대병원, 원광대병원, 군산의료원, 동국산병원, 원자력병원, 일산병원, 인천백병원, 부천성모병원, 순천향대학교천안병원, 구리한양대병원, 의정부유지대병원, 일산명지병원, 아주대학교병원, 원주세브란스병원, 이대병원 등

바이오헬스학과

인간과 동물을 풍요롭게,

비전과 철학을 가진

미래 산업형 전문가를 양성합니다.

 @ksnu_biohealth

바이오헬스학과는 미래 첨단산업인 바이오헬스산업에 대한 전문성을 가르치고 있습니다. 식품, 의약품, 의료기기 등 사람과 동물의 건강한 삶에 필요한 제품을 개발하는 방법을 배우며 현장실무 역량을 기르는데 중점을 두고 있습니다. 기존 바이오헬스산업의 최전선에서 일한 경험이 있는 교원이 미래 바이오헬스산업을 이끌 혁신 리더를 양성하여 기능성 식·의약 소재 개발, 화장품 시제품 제작, 농축산 기술 및 스마트팜 기술, 의약품, 의료기기 규제과학, 해양-미세조류 바이오까지 다양한 영역의 전문가를 기릅니다. 본 학과의 특수한 커리큘럼인 '실습 기업'은 학과 소속 모든 학생이 4년 동안 학과에서 운영하는 실습 기업에 소속되어 마치 취업한 것처럼 현장경험을 쌓을 수 있습니다. 바이오헬스학과의 모든 교육은 졸업 후 학생 본인이 바이오헬스산업에서 지체없이 자기 역할을 맡는 것을 목표로 합니다.

진출분야 의약품 연구원, 의료기기 개발 연구원, 식품 연구원, 동물용 의약품 연구원, 동물용 사료 연구원, 규제기관 심사관, 국·공립 연구원, 규제과학 전문가

취득 가능 자격증 의료기기RA전문가2급, 의료기기RA전문가1급, MR인증자격, 의약품 규제과학 전문가, 품질경영기사, 바이오화학제품제조기사

졸업생 취업사례

1. 제약회사 (Pharmaceutical Companies)

유한양행, 한미약품, 종근당, 대웅제약, 동아에스티, JW중외제약, 일동제약, 보령, GC녹십자, SK케미칼

2. 바이오기업 (Biotechnology Companies)

삼성바이오로직스, 셀트리온, SK바이오사이언스, SK바이오팜, 한올바이오파마, 에이비엘바이오, 레고캠바이오사이언스

3. 의료기기 기업 (Medical Device Companies)

삼성메디슨, 오스템임플란트, 메디톡스, 루트로닉, 씨젠, 뷰릭스

4. CRO (임상시험수탁기관)

드림씨아이에스, 엘에스케이글로벌파마서비스, 씨엔알리서치, 노보텍, 바이오톡스텍

5. 공공기관 / 정부기관

식품의약품안전처, 한국보건산업진흥원, 질병관리청, 한국보건의료연구원, 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원



인문·콘텐츠·행정·복지분야



국어국문학과

웹콘텐츠 시대,
4대 특성화 교육으로
K-문화 전문가 양성!

Instagram @ksnu_korean

YouTube @ksnukorean

♡이야기 좋아해? 웹소설, 웹툰, 드라마, 영화 시나리오 만들고 기획하자! ♡감각 있어? 유튜브, 웹콘텐츠, 광고홍보, 뉴스레터 쓰고 창조하자! ♡취업 고민돼? 전문가 양성을 위한 마이크로 디그리 운영 / 스토리텔링 및 웹콘텐츠 글쓰기 전문과정 / 한국어 교육 전문과정

진출분야 콘텐츠기획자, 웹라이터, 웹소설·웹툰 작가, 방송작가, 드라마작가, PD, 키워드에디터, 출판전문가, 문화예술전문가, 인문학연구원, 공무원, 한국어교사, 국어교사, 교직원, 독서지도사

취득 가능 자격증 한국어교원, 독서지도사, 글쓰기지도사, 논술지도사, 한국어능력자격

졸업생 취업사례

- 방송콘텐츠 계열: JTBC, 채널A, MBN, 전주MBC, 카카오페이지, 파스텔미디어, 구디스튜디오(웹툰웹소설), 작가컴퍼니
- 공기업(관) 계열: 일자리경제진흥원, 신협협동조합, 금파중학교, 군산교육청, 대전NGO지원센터, 다문화지원센터, 국공립어린이집, 장수군청, 임실군청

영어영문학과 교직

디지털 시대, 꼭 필요한 영어!
자유롭게 쓰고 싶어?

Instagram @ksnu_englite

어·문학 분야의 우수한 교수진과 탄탄한 커리큘럼을 기반으로 영어구사 능력 및 디지털 역량을 갖춘 글로벌 인재를 양성하며, 교사·공무원 등 안정적인 진로를 다수 배출

진출분야 영어교사, 공무원, 기업근무자, 항공승무원, 통·번역사

취득 가능 자격증 중등학교 2급 정교사 자격증, 무역영어 자격증, ITT 통·번역 자격증

졸업생 취업사례 금강중학교 교사, 대한항공, 농협, 전북은행, 창업진흥원, 국민연금공단, 경찰공무원, ROTC, 세아베스틸, SKT, 기술보증기금, 주택도시보증공사, 인천국제공항공사보안직, 뉴에라프로젝트, 우체국, 농협물류 등

일어일문학과

서울로 유학 갈래,
일본으로 유학 갈래?

Instagram @ksnu_kotonoha1989

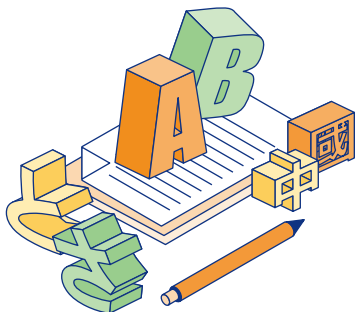
휴머니즘과 인문학적 감성을 바탕으로 일본어·문화·문학을 교육하며 일본 연수 및 교류 프로그램을 통해 글로벌 인재를 양성

진출분야 일본 현지 기업, 국내외 항공사, 국내외 호텔 및 리조트, 국내 외 공무원, IT계열

취득 가능 자격증 JLPT N1~N5급, JPT, 통, 번역사 관련, FLEX, 관광통역 가이드, 영상번역전문가 관련 자격증

졸업생 취업사례

- 해외취업: 나리타공항, 매니지먼트 솔루션즈, DaiwaRoynetHotelKyoto, CAL, bryza, HiltonNisekoVillage, IBM
- 국내취업: 중등학교 일본어교사, LG이노텍, LG전자, 사카타코리아, 대원바텍, 시청, ㈜동아건설, 유한회사 극동 등



중어중문학과 교직

요즘 같은 시대에

중국어 안 배우면 코 베이징!!

@zwx_ksnu.2024

@ksnu_cll

중국어 실력과 중국의 역사·문화·경제에 대한 이해를 바탕으로 무역·외교·콘텐츠 산업 등 실무형 글로벌 인재를 양성

진출분야 중국어교육, 해양경찰, 외사경찰, 해외마케팅, 국제교류, 관광·레저, 국제물류, 호텔·항공사, 통·번역, 한중MC

취득 가능 자격증 중등교사 2급 교원자격증(교직·중국어), 관광통역안내사, HSK/HSKK, CPT, 중국어번역능력인정시험, 의료관광통역사, 한자능력시험

졸업생 취업사례 해양경찰, 영광여자고등학교교사, 신라스테이, (주)명신, 티웨이항공, 오라카 이 인사동 스위치, 서흥중학교교사, 롯데호텔, 한국농어촌공사, 군산시청, 타타대우, GS리테일, 베스트웨스턴군산호텔, (주)세스코, 중국길림대학전학

역사학과

과거를 알면 미래가 보입니다!

역사학·고고학·문화자원을 바탕으로

과거를 오늘과 미래로 연결하는

인재를 양성합니다.

@ksnu_history

1. 역사학·고고학·문화자원을 기반으로 학예사, 연구원, 콘텐츠 기획 인재를 양성하며 지역 역사 연계 교육 강화

2. 2026학년도 학예사 MCD 과정을 신설, 학예사는 박물관과 미술관에서 유물과 작품을 조사·연구하고 전시와 교육 콘텐츠로 기획하여 문화유산의 가치를 사회와 연결하는 전문직으로 역사학과와 미술학과가 함께 전문성을 바탕으로 전시·연구·문화콘텐츠 기획을 수행하는 공공역사 전문가를 양성을 위한 학예사 MCD과정 운영

진출분야 고고학자, 역사학자, 연구원, 역사교육 전문가(교사, 교수, 강사 등), 역사 콘텐츠 기획 전문가, 학예사, 학예직 공무원, 기록연구사

취득 가능 자격증 한국사검정능력시험, 세계사검정능력시험·인문학시험, *준학예사 자격증, 국내여행안내사 자격증, 한자검정능력시험

* 준학예사 자격증 : 고등교육법의 규정에 의하여 학사학위 이상을 취득하고 준학예사 시험에 합격한 자로서 경력인정대상기관에서의 실무경력이 1년 이상인 자 등

졸업생 취업사례 전주문화유산연구원, 고고문화유산연구원, 해원문화유산연구원, 군산근대역사박물관, 국립군산대학교 박물관(학예연구원 및 조교), 장수군청(학예사), 남원시청(학예사), 국립부여박물관(학예직연구원), 국립완주문화연구소 연구원, 충청남도교육청(기록연구사), 전북지방우정청(9급 우정직 공무원), 9급 사회복지직 공무원(전주시 주민센터), 9급 행정직 공무원(부여군청, 당진시청), 캐논 코리아, 전북연구원, 새마을금고 등 이외 학과 특성상 다수의 학생이 대학원 진학

철학과 교직

진리는 나의 힘!

모든 학문의 뿌리는 철학!

@ksnu_philosophy

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 유하여 인간 사회의 다양한 문제들을 비판적으로 성찰하고, 인류가 당면한 여러 문제를 근원으로부터 해결하고자 하는 폭넓고 깊이 있는 다양한 지적 활동을 펼치고 있으며, 비판적 사고와 논리적 사고를 바탕으로 교육·상담·행정·문화산업 전반으로 진출 가능한 인재 양성을 목표로 한다.

진출분야 철학과 졸업생은 철학 관련 교수, 교사, 연구원, 공무원, 논리논술지도사, 독서토론지도사, 글쓰기지도사, 어린이철학지도사 등 교육행정 전문가를 비롯하여 영화 및 문화 평론가, 광고업, 종교계, 언론계, 관광업, 출판계, 정치계 등 문화산업 전문가로 활동한다. 또한 대학원 및 교육대학원, 법학전문대학원 등에 진출하여 철학분야 전문가 및 법조인으로 활동한다.

취득 가능 자격증 중등 2급 정교사(철학), 논리논술지도사, 독서논리글쓰기지도사, 어린이 철학지도사, 변호사 자격증 등

졸업생 취업사례 중·고등학교 교사(장항고, 전주풍남중 등), 보육교사(열린터어린이집), 영양교사(백련초등학교), 해양경찰(목포해양경찰서), 토목직공무원(익산시청), 교정직공무원(청주여자교도소), 소방공무원(서산소방서), 창업재단(오렌지플래닛), 사회복지사(요양센터), 영상PD

미디어문화학과

인으니까 미디어~

@ksnu_media

@mediainkunsan

@mediainkunsan

미디어 이해부터 콘텐츠 기획·제작·확산까지 전 과정을 교육하며 협업 중심 실무형 미디어 인재 양성

진출분야 미디어콘텐츠연출가(영상촬영, 편집 등), 프로듀서(PD), 시나리오 작가, 문화산업 마케터, 미디어교육가, 프리랜서

취득 가능 자격증 컴퓨터그래픽스운용기능사, 포토샵, 일러스트, 미디어교육사

졸업생 취업사례

- 영상콘텐츠: 3Y코프레이션, 클로즈랩스, 플레이타운, 디지털에블루션, 파스텔미디어
- 출판: 해커스, 좋은책신사고
- 광고&마케팅: 서울광고기획, 디에이기획
- 언론&방송: 전주MBC, 목포MBC, 아주경제, TEO, 방송작가(늘면뭐하니 등), SPOTV, 연합뉴스TV, JTV전주방송, TIU스튜디오스
- 미디어·문화유관기관: 완주문화재단, 전주정보문화산업진흥원, 태권도진흥재단, 한국국제 문화 교류진흥원, 전주문화 산업진흥원, 전주시민미디어센터, 익산공공영상 미디어센터

법경찰학과

법학과 경찰학을 기반으로

공공법조 분야 전문 인재를
양성하는 학과

@ksnu_law.admin

법학과 경찰학을 기반으로 공공·법조 분야 전문 인재를 양성하는 학과 / 일반직 및 경찰·소방 공무원, 로스쿨 진학, 사기업·공공기관 취업, 법무사·노무사 자격증 취득 / 학과 내 동아리 구성을 통한 재학생 스터디·자격증 준비·운동 활동

진출분야 일반직공무원(행정기관, 법원 등) 및 특정직공무원(경찰공무원, 소방공무원, 교육공무원, 군인, 군무원 등) 임용, 로스쿨 진학, 공공기관 및 사기업 취업, 법·노무·공공 영역 자격증(법무사, 노무사, 손해사정사 등) 취득

취득 가능 자격증 법무사, 노무사, 행정사, 변리사, 관세사 등, 준법·컴플라이언스 관련 민간 자격증, 보험 관련 자격증

졸업생 취업사례 일반직공무원(군산시청, 완주군청, 전주지방법원, 전주지방검찰청 등), 경찰공무원(전북경찰청 등), 로스쿨 진학 및 변호사 등

행정학과

정부/공공기관을 넘어

기업·지역사회·국제기구까지

다양한 영역에서 더 나은 사회를 위한
융합형 인재 양성

행정학과는 사회문제를 공공의 관점에서 분석하고 해결방안을 설계하는 학과로, 정책의 기획·집행·평가, 예산과 재정 운영, 조직·인사관리, 지방자치와 거버넌스 등 정부와 공공부문의 핵심 작동 원리를 폭넓게 학습. 또한 복지, 환경·에너지, 재난안전, 지역발전, ESG, 국제개발협력 등 다양한 정책 분야와 연결되며, 공무원·공공기관뿐 아니라 정책연구, 공공데이터, 민간기업의 공공협력 분야까지 진출할 수 있는 공공문제 해결형 인재를 양성하는 전공

진출분야 일반행정직 9급, 7급 공무원, 소방공무원, 정책연구기관, 지방공기업, 출자·출연기관, 민간기업 대외협력·ESG·공공사업 분야, 비영리기관 및 국제개발협력 분야 등

취득 가능 자격증 사회조사분석사, 행정사, 세무사, 컴퓨터활용능력, 한국사능력검정시험, 데이터분석 전문분야(ADSP), 전산회계·전산세무 등

졸업생 취업사례 지역인재 7급 공무원, 일반행정직 9급 공무원, 군무원, 국민건강보험공단, 코레일 등 기타 공공기관 및 공기업



사회복지학과

사회복지와의 동행,
너라서 다행

@kunsan.sw

특장점 ① 사회복지학과는 사회복지사업법에 근거하여 전문지식과 기술을 갖춘 전문 사회복지인력 양성을 목표로 하고 있습니다.

특장점 ② 졸업 후, 사회복지직 공무원, 사회보험공단을 비롯한 공공영역과 지역사회 복지 시설 또는 분야별 전문 기관에서 일할 수 있습니다.

특장점 ③ 사회복지학과 교과목과 연계하여 건강가정사, 청소년지도사 등 자격증을 취득할 수 있으며 사회복지 관련 기관을 비롯한 보건복지부, 고용노동부, 법무부 등 다양한 영역에서 필요한 핵심 인재로 활약할 수 있습니다.

진출분야

1. 공공영역 : 사회복지직·사회복지 관련 공무원(사회복지직 5급 사무관, 9급 지방직, 교정직) / 사회보험공단(국민연금, 근로복지, 장애인 고용공단 등)
2. 민간영역 : 지역사회복지관, 분야별 복지시설 (아동, 청소년, 노인, 장애인, 여성 등), 의료·정신 건강·학교 등 2차 영역

취득 가능 자격증

1. 사회복지사 2급(졸업 후, 1급 응시자격 부여)
2. 개별 교과목 이수 후, 청소년지도사, 건강가정사, 사회조사분석사, 직업상담사 등 전공과 연계된 자격증에 활용 가능.

졸업생 취업사례 국민연금공단, 국민건강보험공단, 근로복지공단, 사회복지직공무원(군산 시청, 익산시청, 김제시청 등), 교정직공무원(군산시 보호관찰소, 정읍 교도소 등), NGO(굿네이버스, 월드비전 등), 지역사회복지관 등 복지시설, 청소년기관, 노인·아동보호 전문기관, 정신건강 및 의료사회복지시설 (전북대병원, 신세계병원, 군산시 정신건강복지센터 등) 등

아동학과

국가의 미래인 아동의
건강한 성장을 지원하기 위한
전문가를 양성하는 학부

@ksnu_aga2026

본 학부의 교과과정은 영유아 보육 전문가 양성을 위한 이론과 실습 교과목으로 구성되어 있습니다. 또한 전공 특강, 지역사회 봉사활동, 다양한 멘토링 프로그램 등 비교과 활동에도 적극적으로 참여하여 인성과 사회성을 함양하고자 노력 하고 있습니다. 대부분의 학생들은 교과과정을 이수한 후 보육교사 자격증을 취득하고 어린이집에서 전문인력으로 활동하고 있습니다.

진출분야

- 아동관련: 국공립·직장·민간 어린이집 원장 및 교사, 육아종합지원센터, 유아교구 및 산업체, 아동전문 출판사 등
- 대학원 진학: 관련분야 대학원

취득 가능 자격증 보육교사2급

졸업생 취업사례 삼성전자어린이집(천안, 익산, 온양 등) 세종정부청사어린이집(윤빛, 솔비타 등), 서천국립생태원어린이집, 현대자동차아산어린이집, 대전사이언스직장어린이집, 분당서울대병원 어린이집 외 다수의 직장·국공립어린이집, 육아종합지원센터, 굿네이버스, 가족센터 등

상담심리학과

마음을 읽고, 삶을 바꾸는
상담 전문가의 시작

상담심리학과는 인간의 정서, 인지, 행동을 과학적으로 이해하고 다양한 상담 이론과 기법을 학습하는 전공이다. 개인 및 집단 상담, 심리검사, 치료 기법 등을 익혀 실제 현장에서 활용할 수 있는 상담 전문가를 양성한다.

진출분야 학교상담실(위센터, 위클래스), 청소년상담기관, 대학학생상담센터, 기업 상담(EAP), 정신건강의학과, 신경의학과, 정신건강복지센터 등 다양한 분야로 진출. 또한 상담센터 개소, 프리랜서 상담가, 연구 및 교육 분야로 진로 확장 가능

취득 가능 자격증 청소년상담사, 전문상담교사, 전문상담사(상담심리사), 직업상담사, 임상심리사 등

졸업생 취업사례 (중,고)전문상담교사, (시,군,구)청소년상담복지센터, (초,중,고)위클래스, (대학)학생상담센터, (시,군,구,면)보건소, (대학병원,개인병원)정신건강의학과, 신경의학과, (교육청,법원,경찰,검찰)7급~9급 공무원, 해바라기센터, 스마일센터, 국가트라우마센터, 청소년수련원, 청소년수련관, (시,구,동)청소년문화의집 등

경영·금융·무역·창업분야



경영학과

기업을 이해하고
미래 산업을 설계하는
데이터 기반
경영 인재 양성 학부

@ksnu_business

국립군산대학교 경영학과는 인사·마케팅·재무·생산·데이터 분석 등 경영 전반의 지식을 바탕으로 조직과 기업의 효율적 운영을 이해하고 미래 산업 환경에 대응할 수 있는 전문 경영인을 양성합니다. 특히 재무분석, 투자, 경영전략, 데이터 기반 의사결정 교육을 통해 기업과 시장을 분석하는 능력을 키우며, 새만금 신산업과 지역 산업과 연계한 실무 중심 교육을 강화하고 있습니다. 또한 캡스톤디자인, 현장실습, 산학협력 프로젝트 등을 통해 실제 기업 문제 해결 능력을 기르며 글로벌 비즈니스 환경에서 경쟁력을 갖춘 인재를 양성합니다.

진출분야 일반기업(인사·마케팅·재무·전략), 금융기관(은행·증권·보험), 공기업 및 공공기관, 데이터 분석 및 경영컨설팅, 플랫폼 기업 및 IT기업, 유통·물류·SCM, 스타트업 창업 및 기업경영, ESG경영 및 지속가능경영 분야 등

취득 가능 자격증 경영지도사, ERP정보관리사(인사·생산·회계·물류), 사회조사분석사, AdSP 데이터분석 준전문가, 투자자산운용사, 재무위험관리사, 국제재무분석사(CFA), MOS, 등

졸업생 취업사례 금융기업(전북은행, 농협중앙회, 새마을금고 등), 일반기업(KSC산업, 타타대우자동차, 동우팜투테이블, 티몬, 현대자동차, 텔로스, 한솔로지스틱스, SH에너지화학, 알파솔루션, 동원푸드, 계룡산업 등), 공공기관(고용노동부, 국방부, 경찰청, 군산시청, 태안군청, 부안군청 등), 공기업(전라북도경제통상진흥원, 코레일, 새만금개발청, 한국해양교통공사, 한국건강관리협회 등)

국제물류학과

취업을 끝판왕!
물류가 멈추면 세상이 멈춘다.
우리의 생활을 움직이는 숨은 주역

@ksnu_logistics

@KSNU_SCL

@KSNUCL

국제물류학과는 글로벌 사회의 기업 활동에 필요한 물류 프로세스를 최적화하여 비용 절감과 고객서비스 향상을 달성하고, 이를 통해 기업의 경쟁우위를 확보하기 위한 전략과 기법을 연구하는 학문입니다. 물류는 기업경쟁력의 핵심이며, 글로벌 공급사슬 관리 능력을 보유한 기업만이 글로벌 경쟁에서 지속해서 성장할 수 있습니다. 국립군산대학교 국제물류학과는 글로벌 비즈니스 마인드와 전문적인 지식을 겸비한 실무형 물류 전문가를 배출하기 위해 체계적인 교육과정을 운영하며, 미래 물류산업을 이끌어 갈 역량있는 인재를 양성하고 있습니다.

진출분야 물류기업(항공, 해운, 항만, 물류시설 등), 유통기업(전자상거래, 백화점, 편의점 등), 제조기업(생산물류, 구매물류, 자재관리 등)

취득 가능 자격증 물류관리사, 유통관리사, 관세사, 보세사

졸업생 취업사례

1. 공기업·공공기관 : 코레일, 코레일로지스, 한전KPS, 농협
2. 사기업 : 삼성전자, CJ대한통운, 롯데쇼핑, HL홀딩스, 롯데글로벌로지스 롯데글로벌로지스, BGF로지스, 한화큐셀, GS네트웍스, 매일유업, 사조대림, 한솔로지스틱스, 로지스올, 세방, 대상, 동원로엑스, 이마트24, 하림, 삼익물류 등

무역학과

국경을 넘어 세계로,
신 대항해 시대를 여는 무역

@ksnu_trade

BTS, 오징어게임, 불닭볶음면 문화 수출 증대.. 지적재산권 수출입 전문가 요구전자상거래로 인해 국가 간 장벽이 없어지는 무역. 알리익스프레스, 아마존 등 글로벌 전자상거래로 인한 관련 과정 절차 및 분쟁 등 각지에서 국가 장벽을 넘는 거래 과정에서 전문가를 요구한다. 본 학과는 세계의 경제 흐름에 대처하는 전문적 지식 습득과 글로벌 인재를 양성.

진출분야 관세법인(관세사), 금융권(신용장 전문가 및 금융전문가), 상사분쟁 조정관 (대한상사중재원), 민간기업(수출입 부분), 관련 직종 공무원 (관세직, 출입국관리직, 세무 등)

취득 가능 자격증 국제무역사, 무역관리사, 무역영어, 원산지관리사, 물류관리사, 유통관리사, 사회조사분석사

졸업생 취업사례 관세법인(관세사), 관세직공무원, 금융권(농협, 국민은행, 기업은행, 전북은행), 경제통상진흥원, 전북디지털융합센터(테크노파크), (주)호룡, 노루페인트, (주)하림, 한국출판문화진흥원, 대한상사중재원

회계학부 회계학전공 세무행정전공

숫자로 경영하라!

@ksnu_accounting

회계학부는 회계정보를 산출하고 전달하는 과정과 회계정보를 활용한 의사결정 능력을 학습하는 것으로 목표로 함. 공인회계사와 세무사 등 회계전문가, 세무직 공무원, 공기업 및 민간기업의 회계담당자를 양성함으로써 회계정보를 통한 사회적 자원의 효율적 배분에 기여하고자 함.

진출분야 ① 회계전문가(공인회계사, 세무사), ② 세무직 공무원(국가직, 지방직), ③ 기업회계 담당자(민간기업, 공기업), ④ 금융기관 종사자

취득 가능 자격증 공인회계사, 세무사, 국제공인관리회계사, 재경관리사, 전산세무, 전산회계 등 다수

졸업생 취업사례 공인회계사(CPA), 세무사(CTA), 국민연금관리공단, 한국핵융합연구원, 한국 전기안전공사, 전북신용보증재단, 농협은행, 전북은행, 신한은행, 지역인재7급공무원, 국가직 세무공무원, 지방직세무공무원, 농어촌공사(새만금사업단), (주)SPC삼립, (주)영신 등

금융부동산 경제학과

돈과 사람이 만든 세상에서
이야기를 푸는 학문

@ksnu_economics

“사람의 본능은 경제학에서 비롯된다” 사람은 생물에게 있어 가장 기본적인 문제인 의식을 비롯해 주변을 둘러싸는 일상과 모든 사회 현상에 대해 여러가지 선택을 하며 자신의 삶을 구성해 살아감. 희소성이라는 특성이 자산의 소유와 유지, 증식에 대한 욕구를 일으키고 그것을 이행하기 위해 최선의 결과를 도출하려 노력하는 우리는 결코 선택의 학문인 경제학과 배타적으로 존재할 수 없음. 우리 학과는 이러한 간격을 배우는 경제학에 재테크와 부동산을 접목해 더 폭넓은 지식을 겸비하고 미래형 인재를 양성하는 법을 배우는 학과

진출분야 금융기관, 공기업, 사기업, 공무원

취득 가능 자격증 투자상담사, 재무설계사, 공인노무사, 감정평가사, 보험계리인, 세무사, 부동산 관련 등

졸업생 취업사례 한국전력, 건강보험관리공단, 근로복지공단, 한국보육진흥원, 정보 문화산업진흥원, 인사혁신처, 전주지방경찰청, 익산시선거관리위원회, 고창경찰청공무원, 부안소방서, 국가및지방직공무원, 기업은행, 신한은행, 전북은행, 농협, 새마을금고, 신한, 타타대우, 세아베스틸, 성일하이텍, 대기업 및 중소기업 등

벤처창업학과

창업 후 취업! 취업 후 창업!
언제든지 가능!

@ksnu_start_up

@ksnu_start_up

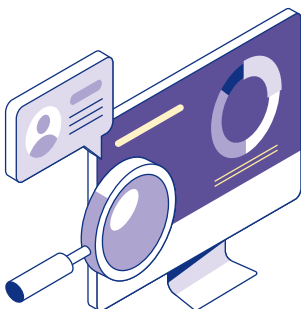
@KNUCTSUP

벤처창업창업학과는 기업가정신을 바탕으로 혁신과 가치창출을 통해 국가와 개인의 동반 성장을 이끌어 갈 수 있는 성공적인 창업가, 창업매니저 (창업기획·투자자), 벤처경영자를 양성하는 것을 목표로 함. 창업 후 취업 & 취업 후 창업이 언제든지 가능할 수 있도록 실전창업·창업지원·벤처경영의 전공특화 비중을 재량적으로 선택 가능함. 또한 현장실습과 창업경진대회 등 다양한 비교과 활동으로 창업 및 취업 모든 분야에서 경쟁력을 쌓아갈 수 있음

진출분야 창업(기술창업, 소상공인창업), 취업(창업유관기관, 공공기관, 스타트업, 일반기업 등), 대학원진학(경영분야, 창업분야 등)

취득 가능 자격증 창업보육매니저, 창업지도사, 경영지도사, ESG경영전문가, ESG인증 컨설턴트, ISO인증심사원, 엑셀러레이터(창업기획자)

졸업생 취업사례 청소년수련관, 전주기전대학 산학협력단, 근로복지공단, 창업진흥원, (재)전북테크노파크, (주)비즈코워, 스타트업 (성균관대 대학원 진학), 창업보육센터, 농협, (주)렛츠 (교육컨설팅기업), 한국지식서비스연구원, LB휴넷, (주)하림, 한국 농업기술진흥원



디자인·예술·체육분야



의류학과

패션을 알고 싶어?

패션이 사람을 만드니까!

@ksnu_clothing

@_ksnu_clothing5947

@openfashion.datarunway
(오픈패션프로젝트)

메타패션 시장에 대응하는 IT 패션 교과과정 개편 및 운영, 패션 이커머스 시장의 확대
로 취업률 상승과 취업 다변화 구축, SW중심대학사업 참여로 버추얼디지털패션융합
인재 양성, 2024년 의류학부로 정원확대 및 교육환경 개선, 의복은 인체위에 표현되
는 실용예술로서 의류학과는 창조적 패션 전문인의 인재양성을 목표로 함. 패션디자인,
피복재료, 인체구조와 의복구성의 원리, 패션마케팅, 복식사, 피복관리, 염색학, 패턴
CAD, 3D 버추얼 패션 등의 학습을 통해 올바른 이론과 식견을 갖도록 하며, 감각면에
서는 창조적 능력과 센스를 더해 무한한 가능성을 지닌 패션인 양성을 목표로 함.

진출분야 패션디자이너, 3D가상패션디자이너, 기획MD, 온라인마케터, 패턴사(2D CAD), VMD,
샵마스터, 수입바이어, 텍스타일디자이너, 소재컨버터, 콘텐츠마케터, 그레이딩사, 컬러리스트,
패션일러스트레이터, 패션잡지 저널리스트, 패턴에디터, 무대의상디자이너, 니트디자이너, 모
델리스트, 패션코디네이터, 악세서리 디자이너, 생산MD, 수출입무역업, 패션인플루언서

취득 가능 자격증 패션디자인 산업기사, 의류기사, 섬유기사, 퍼스널 컬러 이미지 스타일링 자격
진단, 패션코디네이터, 스타일리스트, 샵마스터, 컬러리스트, 패션머천다이즈(MD), 유통관리사,
창업교육지도사, 테크니컬디자인, 패턴기사, 봉제기사, 포토샵(GTQ), 일러스트레이터(GTQ)

졸업생 취업사례 (주)삼성물산, (주)형지엘리트, 게스홀딩스코리아(유), 마매킹, 주식회사 하
고하우스, (주)무신사, (주)씨에이플래닛, (주)지이모션, (주)크리에이티브플러스, ㈜이상
봉, ㈜BYC, NOS COULEURS(노쿨러스), 오버더피치, 리넥츠, 더파란, 코엔컴, (주)케이디쿠,
Colosseum usa, ㈜원풍물산, ㈜포마트코퍼레이션, ㈜티라이프, 세홍어패럴, 세컨스킨, 더마인
드, 유스하이텍, 육육걸즈, 빌리벌스, 세컨스킨, ㈜아카데미드라비, (유)에브리타임노베이션, 메종
드메이, 브리오니 등

산업디자인학과

교직

세상을 바꾸는 디자인의 힘!

@ksnu_id

국립군산대학교 산업디자인학과는 “21세기 지역과 세계를 선도하는 디자이너의 비전
과 실력을 함양하기 위한 실무중심 교육”을 목표로 하고 있습니다.

산업디자인학과는 시각디자인과 텍스타일디자인 분야로 구성되어 있으며, 시각디자
인은 시각 커뮤니케이션, 영상 및 AI 등 첨단디지털미디어를, 텍스타일디자인은 라이
프스타일 리빙·제품디자인과 디지털 텍스타일을 특성화하고 있습니다.

진출분야 시각디자이너, 광고디자이너, 편집디자이너, 일러스트레이터, 2D & 3D 캐릭터디자
이너, 텍스타일디자이너, 패션디자이너, 비주얼머천다이즈, UX/UI디자이너, 웹디자이너, 영상
디자이너, AI디자이너, 웹툰 작가, 고등학교 정교사(2급)

취득 가능 자격증 시각디자인기사 및 산업기사, 컬러리스트, 서비스·경험디자인기사, GTQ(그
래픽기술자격), 섬유디자인산업기사

졸업생 취업사례 칸타코리아, 한화생명, 굿리치, 카카오, 카카오모빌리티, 스포츠조선, KBS
전주방송, 한영나눔, 지앤지엔터프라이즈, 잇마플, 유니클로, 육육걸즈, 한샘키친 등

미술학과

미래를 그리는 미술학과!

현대미술을 기반으로 예술 분야의
전문가 양성을 위한 학과입니다.

@kunsan._fineart

작가, 교사, 문화예술교육사, 문화예술 기획 및 크리에이터, 학예사, 공공미술 관련 전문직을 배출하는 다양한 교육과정을 운영하고 있으며 그래픽 관련 작업을 위한 고성능 그래픽 PC실과 3D프린터실 등을 갖추고 있습니다. 그리고 학기마다 재학생들에게 실습 재료비 지원을 하고 있습니다.

진출분야 현대미술 분야의 대학원 진학, 작가, 학예사, 중등교사 (교직이수자), 광고디자인, 일러스트레이터, 문화예술기획자, 크리에이터

취득 가능 자격증 문화예술교육사 2급, 중고등 미술교사 2급 (교직이수자), 미술심리 치료사 1급, 컴퓨터그래픽스(포토샵, 일러스트), 컬러리스트

졸업생 취업사례 중·고등학교 미술교사, 국립중앙박물관, 전주박물관 학예연구실, 작가 및 프리랜서, 각종예술 (디자인)기획실, 문화예술교육사, 예술창업자, 미술강사, 개인화실 창업, 미술관련 대학원, 맥주회사 디자이너, 국립원예특작과학원, CJ 후드빌 등

음악과

감성을 넘어 미래를 연주하는,

창의융합형 문화예술 리더의 요람

@ksnu.music.official

음악과는 피아노·관현악·성악·작곡 전공으로 구성되며, 체계적인 이론과 실기 교육을 통해 창의적인 문화예술 인재를 양성합니다. 정기연주회와 앙상블 등 다양한 무대 경험을 제공하고 문화기획·음악치료 등 문화예술 분야 진로 탐색을 지원합니다.

진출분야 전문연주자, 창작예술가, 시립합창단·교향악단 단원, 음악교육자, 음악심리상담사, 문화재단 예술기획자, 공연기획자

취득 가능 자격증 음악치료사, 음악심리지도사, 문화예술교육사 2급, 아동음악놀이교육지도사

졸업생 취업사례 군산시립교향악단, 전주시립합창단, 김제시립합창단, 정읍시립합창단, 중·고등학교 음악교사, (사)호남오페라단, 김제문화예술회관, 전북문화재단, 칸투스콰르텟, 음악학원, 대학교 강사, 문화예술교육사, 미술관련 대학원 등

체육학부

교직

체육학전공

스포츠과학전공

SPORTS FOR ALL!

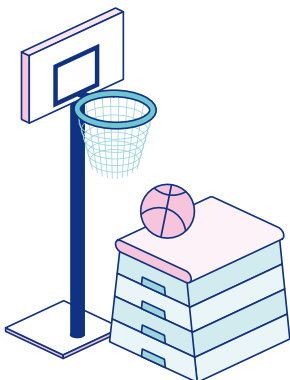
@ksnu_physical_mudo

국립군산대학교 체육학부는 급변하는 시대적 요구에 부응하여 체육의 과학화와 다변화를 지향합니다. 21세기 웰빙 및 여가 문화의 확산에 따른 스포츠 및 건강 관련 전문 인력의 수요 증가에 대응하여 이론과 실기를 겸비한 지도자적 자질을 갖춘 인재를 양성하는 것을 교육목적으로 합니다. 이러한 시대적 요구에 맞추어 건강관리, 여가 및 스포츠 산업, 경기 지도 역량 등 다양한 분야에서 체계적이고 실무적인 교육을 제공하고 있으며 최신 교육시설과 다양한 프로그램을 통해 스포츠와 건강 분야에서 중요한 역할을 담당할 수 있는 실무 중심의 교육을 강화하고 있습니다.

진출분야 체육전문가(사·도 체육회, 장애인체육회, 경기단체 등), 스포츠지도사(전문·생활·노인·장애인·유소년), 건강운동관리사, 체육교사(중·고등학교), 스포츠센터 운영 및 지도자, 실업팀 선수, 군장교, 경찰 및 소방직 공무원

취득 가능 자격증 2급 정교사(체육) 자격증, 스포츠지도사 자격증(전문·생활·노인·장애인·유소년), 건강운동관리사, 운동처방사, 경기 심판 자격증, 응급처치사 등 체육 관련 자격증

졸업생 취업사례 대한조정협회 국가대표 트레이너, 군산시 체육회, 군산시 장애인체육회, 군산시 체력인증센터, 군산시청소년수원원, 체육교사(중·고등학교), 경찰공무원, 소방공무원, 국제나은병원, 충주시청(직장운동경기부), KGC인삼공사(배드민턴단), 키즈앤큐아어린이수영장, 아이드림운동발달연구소 등



자율·융합탐색분야



자율전공학부

자기설계 맞춤 인재,
내가 만드는 미래의 나,
자율전공학부에서!

@ksnu_sls

따끈따끈! 변화하는 사회의 수요 맞춤형 인력 배출 학부

국립군산대학교 54개 학과 + 34개 MCD전공 중 원하는 전공으로 졸업(학사학위) 가능
원하는대로! 자유로운 전공선택 보장(간호학과 제외)

깊이있는! 전공선택, 진로탐색을 위한 심층적인 진로지도 및 학생상담

진출분야 국공립기관, 병원, 교육기관, 기업체, 보건소 및 병의원 운동처방사, 재활트레이너, 한국과학창의재단, 동아사이언스, 시공테크, 각종 과학관/박물관, 교통전문직 공무원, 교통연구원, 국토연구원, 건설기술 연구원, 제약사, 동물용 의약품 제조회사, 식품회사, 바이오헬스기관 전반, 환경공무원, 정부연구소, 정부출연기업, 민간연구기업, 디지털·미디어아트작가, 3D모델러, 캐릭터 아트 작가, 교육 분야, 언어치료 분야, 해양수산분야 정부 기관 및 정책연구소, 해양바이오기업(의약품, 화장품, 건강기능식품 개발), 변리사, 국제기구

취득 가능 자격증 상담심리사, 임상심리사, 범죄심리사, 장애인스포츠회지도사, 노인스포츠회지도사 (국가자격증), 과학해설사, 창의과학교육지도사, 교통기사, 도로교통사고감정사, 교통안전관리자, 교통안전지도사, 실험동물기술원과 동물보건사 자격증, 대기환경기사, 수질환경기사, 토양환경기사, GTQ 1급 국가공인 자격증, GTQi 1급 국가공인 자격증, AI언어, 음성인식, 기계번역, 정보 검색, 사회조사분석사, 청소년지도사, 청소년상담사, 기술거래사, 기업기술가치평가사, 해양생물공학기사, 생물분류기사, 잠수(산업)기사



국립군산대학교 학생생활관(기숙사)

모듈형 컨버전스 학사학위과정

MCD

MODULAR CONVERGENCE BACHELOR'S
DEGREE PROGRAM



MCD 자세히 보기

M.C.D과정이란?

직무능력 또는 학습성과 중심 모듈로 구성된 교육과정으로
기존 단일 전공 교육과정에서 벗어나,
다양한 모듈형 MCD전공을 36학점 이상 이수 시 학사학위 취득이 가능

※ 자율전공학부로 입학한 경우, 전공 선택 시 학과 및 MCD전공으로 선택 가능

공학계열



학위명 | 공학사

AI엔지니어링

인공지능으로 미래 기술을 설계하는
AI 엔지니어!

제조업, 금융, 의료, 교통, 국방 등 전 산업 분야에서 AI 기술의 도입과 활용이 속화되고 있으며, 이를 담당할 전문 엔지니어의 수요가 급증하고 있다. 현재 국내외 대학의 AI 교육은 이론 중심 또는 응용 중심으로 편중되어 있어, 실제 시스템 설계·구현·운영 역량을 갖춘 엔지니어링 중심 인재 공급이 부족할 뿐만 아니라 대학의 기존 과목만으로 대응하기 어렵다. 이러한 문제를 해결하기 위해 AI엔지니어링 전공을 통해 엔지니어링적 AI 인재를 육성하고자 한다.

진출분야 IT·플랫폼 기업, 대기업·제조·산업 분야, 금융·핀테크, 의료·바이오·헬스케어, 공공기관·연구소

취득 가능 자격증 MS AI-900, AICT, 데이터 분석 전문가, 빅데이터 분석기사 등, 전문가자격 취득

학위명 | 공학사

SW개발전문가

코딩으로 세상을 바꾼다!
기술로 새로운 미래를 열어보세요.

SW개발전문가과정은 컴퓨터공학, 소프트웨어정보공학, 정보보호학 분야를 기반으로, 소프트웨어 개발과 관련된 실무 능력을 갖춘 전문가를 양성하는 프로그램입니다. 이 과정은 응용 프로그램 개발, 운영 체제, IoT기술, 네트워크 보안 등 다양한 분야에서의 전문적인 역량을 키울 수 있도록 설계되어 있습니다.

진출분야 소프트웨어 개발자, 임베디드 시스템 개발자, 네트워크 보안 전문가, 시스템 엔지니어, 데이터 분석가, IT 컨설턴트

취득 가능 자격증 PCCE(코딩필수역량인증), 정보처리기사

학위명 | 공학사

게임공학

롤도 좋고 젤라도 좋지만, 우린 직접 만든다!

게임 프로그래머, 게임 기획자(기획PM/ 게임 디자이너), 게임 엔진 개발자, 게임QA(품질관리) & 테스트 전문가

진출분야 게임 프로그래머, 게임 기획자(기획PM/ 게임 디자이너), 게임 엔진 개발자, 게임QA(품질관리) & 테스트 전문가

취득 가능 자격증 정보처리기사

학위명 | 공학사

데이터분석과인공지능

4차 산업혁명의 핵심 기술을 학습하여
미래 지향적 전문가로 성장하다!

데이터분석과 인공지능 기술은 4차 산업혁명 시대의 핵심 기술로, 다양한 산업 분야에서 중요한 역할을 하고 있습니다. 본 과정은 데이터 분석과 인공지능 기술을 체계적으로 학습하여, 창의적이고 실무 중심의 인재를 양성하고자 합니다.

진출분야 데이터분석가, AI연구원, 머신러닝 엔지니어, 빅데이터 엔지니어, AI비즈니스 분석가

취득 가능 자격증 PCCE(코딩필수역량인증), SQLD, 빅데이터분석 기사 등

학위명 | 공학사

데이터사이언스학

데이터로 세상 읽고,
알고리즘으로 미래를 짚는다!

빅데이터와 AI 기술이 필수화된 현대 사회에서 데이터 분석 및 활용 역량을 갖춘 인재를 양성

진출분야 데이터 분석가, 데이터 사이언티스트, AI개발자, 머신러닝 엔지니어, 데이터 엔지니어, BI 개발자, 데이터 시각화 전문가

취득 가능 자격증 정보처리기사

학위명 | 공학사

스마트교통공학

자율주행차들이 도로를 달리고,
드론택시가 하늘을 나는 스마트 시티!
함께 만들어보지 않을까요?

스마트 교통공학은 전통 교통공학 분야의 다양한 활동들에 급속히 발전하는 정보기술/사물인터넷/인공지능 등의 기술을 활용하여 '보다 안전하고', '보다 효율적이고', '보다 환경 친화적'으로 사람과 물건의 이동을 돕는 일을 하는 분야를 가리킵니다.

진출분야 중앙정부, 지자체, 경찰, 교통연구원, 국토연구원, 건설기술연구원, 정부출연연구원, 한국도로공사, KoRail, 현대, 삼성, 엔지니어링회사, 교통관련 스타트업

취득 가능 자격증 교통기사, 교통산업기사, 도로교통사고감정사, 교통안전관리자, 교통안전지도사

학위명 | 공학사

스마트수질환경분석및관리

깨끗한 물과 환경을 지키는
스마트 환경 분석 전문가!

스마트 수질환경 분석 및 관리 전공은 환경공학 전공 교육과정을 기반으로, 수질 측정·분석 → 수처리 공정 이해 → 데이터 기반 해석 → 현장 적용으로 이어지는 전문 역량을 체계적으로 강화하기 위해 설계된 전공 보완형 MCD 과정입니다.

진출분야 국가 및 공공기관(환경직 공무원, 지방자치단체 환경기술직, 수자원공사 및 공공 환경기관 연구·운영직, 정수장·하수처리장 운영 및 수질관리 담당, 국립환경과학원, 국립수산물연구원 등 연구기관) 등

취득 가능 자격증 수질환경(산업)기사, 환경기능사



학위명 | 공학사

스마트에코시스템

아름답고 안전한 환경을 만드는 주인공은
우리입니다.

기후변화로 인한 생태계 분포와 종 변화, 재배작물의 변화, 질병 발생 증가 등 사회 전반에 문제가 발생하고 있습니다. 지구 온난화, 대기오염, 물부족 등 환경문제는 전 지구적 문제라 볼 수 있습니다. 스마트에코시스템공학전공은 갈수록 복잡해지고 다양해지는 전 지구적 환경문제를 파악하고 예방, 관리, 해결할 수 있는 미래지향적 인재를 양성하는 것을 목표로 합니다. 이를 위해 강화되고 있는 국제 환경규제에 대응하기 위한 전문 인력을 양성합니다

진출분야 환경부, 국립환경과학원, 한국환경공단, 한국수자원공사, 한국환경공단, 한국가스공사, 한국식품연구원, 국립보건연구원 등

취득 가능 자격증 대기환경기사, 수질환경기사, 토양환경기사

학위명 | 공학사

임베디드AIoT전문가

세상을 연결하고, 데이터를 움직이는
기술의 중심!

4차 산업혁명의 핵심 기술인 임베디드 시스템과 AIoT 기술을 융합하여, 산업 현장에서 실무 중심의 전문 역량을 갖춘 인재를 양성하는 과정입니다.

진출분야 임베디드 시스템 개발자, AIoT솔루션 개발자, 스마트 디바이스 엔지니어, 펌웨어 개발자, 센서/무선통신 기술자, 스마트팩토리/스마트시티 기술 전문가

취득 가능 자격증 임베디드 및 AIoT 관련 전문지식 습득

학위명 | 공학사

정보보안학

해커? 개네 잡는 게 내 꿈이야.
정보보안학 전공으로 GO!

컴퓨터 소프트웨어 및 정보보안 실무역량을 바탕으로 정보보안 전문가를 양성

진출분야 정보보안 전문가, 사이버보안 분석가, 화이트 해커, 보안 컨설턴트, 보안 소프트웨어 개발자, 디지털 포렌식 전문가

취득 가능 자격증 정보보안기사, 정보처리기사

학위명 | 공학사

자율운항선박

바다 위의 테슬라 우리가 띄운다!

- 조선공학 기반 위에 자율운항 기술 센서 제어 등을 융합한 실무 중심 교육과정
- 스마트 선박 및 자율운항선박의 설계 제어 통신 운항 시스템 전반을 학습
- MASS(Maritime Autonomous Surface Ship) 국제 기준에 대응하는 전문 역량 배양
- 4차 산업혁명 기술을 적용한 해양 모빌리티 분야 융합형 인재 양성
- 해양산업의 디지털 전환과 스마트화에 기여할 수 있는 전문 직무 역량 강화

진출분야 자율운항 시스템 설계 및 개발 엔지니어, 스마트 선박 통합제어 전문가, 해양 모빌리티 AI 분석가, 자율운항선박 인증 및 시험 엔지니어
취득 가능 자격증 조선산업기사, 조선선체기사, 조선의장기사

학위명 | 공학사

자율주행전문가

스스로 달리는 기술, 자율주행의 미래를 설계하다!

자율주행전문가 과정은 4차 산업혁명의 핵심 기술인 자율주행 기법과 인공지능 기술을 융합하여, 산업 현장에서 전문성을 가지고 업무를 수행할 수 있는 실무형 융합 인재를 양성하는 데 목적을 둡니다.

진출분야 자율주행시스템 개발자, 인공지능 차량 제어 엔지니어, 컴퓨터 비전/영상처리 전문가, 로봇/모빌리티 소프트웨어 개발자, ADAS(첨단운전자보조시스템)엔지니어, 미래차 통합 플랫폼 개발자
취득 가능 자격증 인공지능과 소프트웨어 관련 전문지식 습득

학위명 | 공학사

친환경선박

연료는 줄이고, 기술은 올리고
 바다의 뉴 웨이브, 우리가 만든다!

조선공학을 바탕으로 친환경 연료 및 에너지 절감 기술 중심의 교육과정 구성
 수소 암모니아 등 대체 연료 기반 선박 시스템과 전기추진 기술 등을 집중 교육

진출분야 친환경 선박 설계 엔지니어, 수소-암모니아 연료 시스템 개발자, 에너지 효율 평가 및 인증 전문가, 선박 온실가스 저감 솔루션 엔지니어
취득 가능 자격증 조선산업기사, 조선선체기사, 조선의장기사

학위명 | 컴퓨터과학사

인공지능IoT

한 줄 AI와 IoT의 융합을 통해
 스마트 세상을 구현하다!

인공지능 IoT과정은 **인공지능(AI)**과 사물인터넷(IoT)기술을 융합하여, 미래 사회의 핵심 기술을 습득하고 산업 현장에서 요구되는 실무 중심의 융합 기술을 익힐 수 있는 과정입니다.

진출분야 IoT시스템 엔지니어, AI IoT 개발자, 스마트 시티 기술 전문가, IoT 보안 전문가, 디지털 헬스케어 전문가, 자동화 시스템 전문가
취득 가능 자격증 인공지능데이터전문가, 빅데이터분석기사, AIOT 전문가

학위명 | 컴퓨터과학사

인공지능SW

AI와 소프트웨어 개발의 융합을 통해
 미래 기술을 선도하다!

4차인공지능과 소프트웨어(SW)는 4차 산업혁명의 핵심 기술로, 이 두 분야의 융합은 산업과 사회 전반에 변화를 일으키고 있습니다. 인공지능 SW과정은 AI 기술을 기반으로 다양한 산업과 융합할 수 있는 전문 인재를 양성하는 과정입니다.

진출분야 AI소프트웨어 개발자, AI시스템 엔지니어, 알고리즘 연구원, AI기반 솔루션 개발자, 기계학습엔지니어
취득 가능 자격증 인공지능데이터전문가, 빅데이터분석기사, 정보처리기사

학위명 | 스마트팩토리학사

스마트팩토리

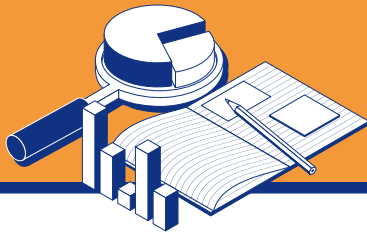
이젠 로봇이 공장을 돌리는 시대,
 그걸 설계하고 조종한다!

생산현장의 스마트화로 인한 변화에 민첩하게 대응가능한 스마트 융복합 인재양성

진출분야 스마트팩토리엔지니어, 생산-품질 관리 전문가, 스마트 생산관리자, IoT 시스템 개발자-운영자, AI 기반 공정 최적화 전문가, 로봇 시스템 운영자, 스마트팩토리 관련 창업·스타트업 진출

취득 가능 자격증 품질경영기사, ERP정보관리사(인사, 회계, 물류, 생산), 전산회계, CPIM

인문·사회계열



학위명 | 문학사

언어인지과학

언어와 인지과학의

아름다운 동행을 통한 멋진 취업~!

4차 산업혁명 및 AI시대의 도래에 따라 정보처리의 핵심인 '언어 현상을 탐구하는 것'은 현재 무엇보다도 중요한 화두가 되었습니다. 언어인지과학은 자연어 처리 기술을 개발하여 정보처리 분야 및 AI 분야에 기여 가능하고, 언어치료나 외국어 교육과 같은 분야의 발전을 선도할 수 있습니다.

진출분야 AI산업분야, 기계번역분야, 음성인식분야, 교육분야, 언어치료분야

취득 가능 자격증 AI언어, 음성인식분야, 교육분야 등의 자격증

학위명 | 이학사

과학기술커뮤니케이션

과학을 쉽게, 기술을 재미있게,

세상과 소통하는 여행. 우리 함께 떠나볼까요?

국민들의 높아진 문화 수준과 새로운 미디어의 등장에 부응하여 청소년, 성인, 시니어, 이주민 등 다양한 계층과 배경의 사람들이 문화를 누리게 할 수 있는 방안이 필요합니다. 과학기술 커뮤니케이션학은 과학 기술문화 구축 및 대중화에 힘을 인재를 양성합니다.

진출분야

- ① 공공기관: 한국과학창의재단, 대전과학산업진흥원
- ② 출판교육언론: 동아사이언스, 대덕넷, 카오스 공익재단
- ③ 과학관·박물관: 시공테크, 국립과학관·박물관, 민간과학관·박물관

취득 가능 자격증 과학해설사(민간 자격증, 한국과학관협회), 창의과학교육지도사, (민간 자격증, 한국평생교육인증원)

학위명 | 행정학사

스마트퍼블릭이노베이터

법·행정 정책을 바탕으로 미래 공공문제를 해결하는 스마트 행정 혁신 리더!

본 모듈형 컨버전스 학사학위과정(MCD)은 급변하는 정책 환경과 사회 수요에 대응할 수 있는 융합형 실무 인재 양성을 목표로, 행정학 전공을 기반으로 디지털 전환, 지역혁신, ESG 재정, 공공성과 관리 역량을 모듈 단위로 체계화한 교육과정임

진출분야 디지털 행정직, 정보분석직, 스마트도시 운영 인력, 지역기획, 문화마케터, 축제기획 전문가, ESG분석가, 탄소회계전문가, 공공재무 담당자, 컨설턴트, 평가사, 공공기관 전략관리 인력

취득 가능 자격증 문화예술교육사 2급, 재경관리사, 회계관리1급, 행정사, 경영지도사

학위명 | 심리학사

상담심리

너! 내 맘 알아? 사람의 마음을 탐구하다.

상담심리학, 임상심리학, 범죄심리학, 그리고...

위기 아동과 청소년 및 고령인구 증가, 중독 문제(알코올, 게임, 도박, 등)의 심화, 재난 및 범죄를 포함한 다양한 사회 위기 등으로 인해 심리학적 서비스에 대한 수요가 지속적으로 증가하고 있습니다.

진출분야 대학병원 정신건강의학과, 신경의학과, 국립병원, 개인병원 정신건강의학과, 지역 보건소, 공무원(경찰, 검찰, 교육청, 법원 등), 국가 부처 위탁운영기관 등

취득 가능 자격증 청소년상담사, 청소년지도사, 상담심리사, 임상심리사, 범죄심리사 등

학위명 | 범죄학사

범죄학

범죄를 분석하고 안전한 사회를 만드는 범죄 전문가!

범죄의 양상이 다양해지고 그 수법이 교묘해지면서 형사사법 전공생의 범죄학 전공 역량 함양이 중요해지고 있다. 특히, 전국적인 자치경찰제도의 실시로부터 지역사회 범죄 문제 해결을 위한 지역 거점 대학의 역할은 어느 때보다 주목받고 있다. 따라서 본 MCD 과정은 대학 전공 교육을 통해 범죄 문제에 대한 대응 역량을 갖춘 범죄분석 전문가를 양성하는 데 목적이 있다.

진출분야 경찰, 프로파일러, 교정직, 보호관찰직 등公安직렬

취득 가능 자격증 사회조사분석사, 범죄심리사 등

학위명 | 교육학사

미래교육학

배움의 미래를 설계하다!

새로운 교육의 패러다임을 찾아서~

미래교육학은 급변하는 사회와 환경 속에서 교육을 혁신하고, 새로운 배움의 방식을 창출하는 학문입니다. 디지털 기술과 AI, 빅데이터를 활용한 맞춤형 교육, 온라인 학습 플랫폼, 그리고 스마트 교육 환경 등 변화하는 교육 패러다임을 이해하고 설계할 수 있는 능력을 배양합니다.

진출분야 스마트 교육 콘텐츠 개발자, 교육 기술 전문가, 온라인 교육 플랫폼 운영자, 교육 정책 연구원, 교육 컨설턴트, 교육 혁신 리더

취득 가능 자격증 평생교육사 3급, E러닝지도사, 노인교육지도사, 청소년지도사

학위명 | 놀봄교육학사

놀봄통합교육

놀봄통합교육MCD 전공은 지역사회 아동의 위한 융합교육을 기반으로 창의돌봄 교육과 전인적 성장 지원을 실천할 수 있는 전문 인력을 양성하는 데 목적을 둔다. 본 전공은 교육학, 심리학, 예술교육(음악, 미술), 체육교육, 에듀테크를 통합한 다학제적 교육과정을 통해 아동의 창의력, 자기주도성, 사회성 발달을 지원하는 능력을 배양한다.

진출분야 놀봄지원센터, 마을돌봄센터, 청소년문화의집, 지역아동센터, 마을교육공동체, 지원센터, 사회적협동조합 등

취득 가능 자격증 놀봄실무사, 놀봄교사, 놀봄전담사, 놀봄프로그램 강사, 아동음악교육가, 방과후 음악놀이강사, 코딩 교육 지도사 등

학위명 | 미디어리터러시학사

미디어리터러시교육

미디어를 읽고 이해하며 세상을 보는 힘!

AI 플랫폼 기반의 미디어 환경 변화에 따라 본 MCD는 미디어 리터러시를 가르칠 수 있는 인재(교육역량)와 디지털 환경에서 조직·지역을 설득·소통할 수 있는 인재(PR역량)를 양성하여 지역·산업·교육에 기여할 수 있는 융복합 인재 양성을 지향

진출분야 미디어교육자, 시청자미디어재단/시청자미디어센터, 광고 AE 및 기업 홍보팀

취득 가능 자격증 미디어교육자, 미디어교육지도사, 검색광고 마케터 1급, GTQ(포토샵) 1급, Google Analytics Individual Qualification(GAIQ)

자연과학계열



학위명 | 이학사

바이오헬스규제과학

시가 대체할 수 없는 바이오산업을 공부하세요.

바이오헬스규제과학은 인간, 동물, 환경에 미칠 수 있는 모든 영향력을 판단하여 국가정책, 제품 인허가, 유통 등을 결정하게 해주는 학문입니다. 해외에서 이미 사용되고 있는 규제과학(Regulatory Science) 개념이 우리나라에서도 2021년 이후 주목받고 있으며, 바이오헬스산업에 대한 전문 인력 양성이 필요한 상황입니다.

진출분야 식품의약품안전처, 농림축산검역본부, 제약사, 의료기기 제조회사, 동물용 의약품 제조회사, 식품회사, 식품회사, 바이오 헬스 기관 전반, 환경청

취득 가능 자격증 실험동물기술원(예정), 동물보건사(예정), 의약품 규제과학 전문가, 의료기기 규제과학 전문가, MR인증자격, 품질경영기사

학위명 | 이학사

시스템농생명바이오

미래 식량과 생명기술을 키우는

스마트 농생명 바이오!

생명과학과 핵심 교과목을 기반으로, '그린바이오 플랫폼', '스마트농생명융합실무', '농생명 바이오인포매틱스', '지속가능 농업과 생물안전 관리'의 4가지 직무 모듈을 구성

진출분야 국가 및 공공기관(농업기술센터 연구/지도사, 국립생태원/생물자원관 연구원, 농촌진흥청 연구직 공무원, 식물검역관) 등

취득 가능 자격증 식물보호기사, 종자기사, 유기농업기사, 생물분류기사, 자연생태복원기사, 바이오화학제품제조기사 등

학위명 | 이학사

재활스포츠복지전공

운동으로 행복을, 재활로 희망을

고령화 사회로의 진입과 100세 기대수명, 그리고 로봇산업에 따른 장애 발생률 증가로 재활스포츠복지학의 필요성이 증대되고 있습니다. 재활스포츠복지학은 재활과 스포츠, 복지 및 의공학의 융·복합 학문으로 재활치료관련 대체의학 분야의 발전을 선도할 학문입니다.

진출분야 보건소 운동처방사, 병원원 운동처방사, 재활트레이너, 생활체육지도자, 국민체력센터, 노인재활센터, 장애인재활센터, IT스포츠개발기업, 대학원 진학 및 연구소

취득 가능 자격증 장애인스포츠지도사1,2급(국가자격증), 생활체육지도사 1,2급(국가자격증), 건강운동관리사(국가자격증), 운동처방사(국가자격증), 노인스포츠지도사(국가자격증), 유소년스포츠지도사(국가자격증)



학위명 | 문학사

학예사

문화와 예술을 보존하고 전시하는 문화유산 전문가!

전국에서 유일한 학예사 양성 학사 학위 과정으로, 역사학과 미술학의 학문적 전문성을 바탕으로 현장 실무 역량을 갖춘 학예사 양성을 목표로 한다. 이론 교육에 더하여 전문가 특강·유적 답사, 박물관 유물 관리 실습, 미술관 작품 전시·해설 실습, 디지털 아카이빙 실습, 드론 활용 교육 등 다양한 비교과 프로그램을 통해 실제적 역량을 체계적으로 교육한다. 학예사MCD에서는 역사콘텐츠 큐레이션 전문가 MD(마이크로 디그리)와 문화예술교육사(국가공인자격) MD도 수여하여 관련 분야로의 진출에 경쟁력을 강화한다.

진출분야 박물관, 미술관, 정부·도청·시청 문화예술 관련 부처, 문화예술 관련 기업 등

취득 가능 자격증 학예사, 문화예술교육사, GTQ /GTQI(포토샵 국가공인자격증 1급/일러스트 국가공인자격증 1급)

학위명 | 미술학사

입체캐릭터

내가 상상한 캐릭터가 3D로 만들어지고 세상에 나타납니다.

캐릭터 아티스트의 꿈을 이루어 보세요.

입체캐릭터학은 입체조형 그리고 그 안에 인물 또는 사물의 특성을 담는 예술과정입니다. 예술성과 조형성을 담는 전통 조형과 시대에 맞춰 진화하는 디지털 조형의 기술을 융합하여 미래 지향적 예술인재를 양성하는 것을 목표로 합니다. 입체캐릭터학은 4차 산업혁명 시대 예술 분야와 IoT 기술의 융합이 더욱 중요해지고 있는 현시점에서 기술과 예술 그리고 창의성을 융합하여 다양한 분야에서 활동할 수 있는 예술가를 양성합니다.

진출분야 시각예술작가, 디지털·미디어아트작가, 3D모델러, 캐릭터 아트 작가, 건축 및 조경 설계, 편집디자이너, 일러스트레이터

취득 가능 자격증 GTQ 1급 국가공인 자격증, GTQI 1급 국가공인 자격증, 전산운용 기계제도 기능사 국가공인자격증, 3D 프린팅 전문운용 기능사 국가공인자격증



A stylized illustration of a dressmaker's mannequin. The mannequin is white with a dark blue bodice and is mounted on a white stand with three legs. A yellow measuring tape is wrapped around its waist. To the right of the mannequin are two stacks of white fabric with dark blue polka dots. The background is a solid light blue.

XR융합패션

진출분야 3D패션 디자이너, 디지털 의상 개발자, 스타일 테크 디자이너, 패션 UX/UI 기획자, 패션 콘텐츠 디렉터, 패션 유튜브/인플루언서 등

취득 가능 자격증 ADP, ADsP, 빅데이터분석기사, GTQ, GTQi

디지털패션비즈니스 패션디자인 & 브랜드커뮤니케이션 

취득 가능 자격증 샵마스터자격 3급, 퍼스널컬러 컨설턴트 1급, 패션 코디네이터, VMD자격증



공학 및 인문사회 계열



학위명 | 스마트생애주기관리학사

스마트생애주기관리학

인생의 모든 순간을 똑똑하게!

스마트 생애주기 전공으로 삶을 디자인하자!

초고령사회의 문제를 해결하기 위해 영양, 체육, 주거 보건, 복지, 행정 등을 융합한 다학제적 전문성을 갖춘 실천형 글로벌 융복합 교육인재 양성

진출분야 헬스케어 IoT 기기 개발자, 원격의료 시스템 설계자, 데이터 분석가(AI 기반 노인 건강 예측), 노인복지 전문가, 요양보호사·코디네이터 등

취득 가능 자격증 노인소프트지도사, 스포츠재활관리사, 임상영양사, 건강운동관리사

예술 및 인문사회 계열



학위명 | 뷰티산업학사

글로벌뷰티산업

메컵은 기본, 브랜드까지 설계하는

뷰티판 브레인!

뷰티산업의 글로벌화에 따라 해당 산업의 실무와 이론을 겸비하여 뷰티 분야별 특성화에 최적화 된 인재

진출분야 화장품 회사 상품 기획 및 개발, 뷰티 관련 교육 강사, 뷰티 유튜버·인플루언 등

취득 가능 자격증 피부관리사 자격증, 메이크업 아티스트 자격증, 네일 관리사 자격증, 헤어디자이너 자격증, 향장사 자격증



2027학년도 국립군산대학교 신입생 수시·정시 모집인원

| 단과 대학 | 계열 | 모집 단위 | 입학 정원 | 수시모집 | | | | | | | | | | | | | 정시모집 | | 총계 (수시 + 정시) |
|-----------------------|------------------|---|----------|----------|---------------|---------------|----------------|----------|----------|-------|------|-----------|------------------|------------------|-----|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | | 정원 내 | | | | | | | 정원 외 | | | | | | 정원 내 | | |
| | | | | 학생부교과 | | | | 학생부종합 | | 실기/실적 | | 학생부교과 | | | | 학생부 종합 | 가군 | 다군 | |
| | | | | 일반 전형 | 지역 인재 Ⅰ | 지역 인재 Ⅱ | 저소 득층 학생 | 일반 학생 | 사회 통합 | 일반 | 특기자 | 농어촌 학생 | 특성화 고교 졸업자 | 특성화 고졸 재직자 | 만학도 | 특수 교육 대상자 | 일반 전형 (실기 위주) | 일반 전형 (수능 위주) | |
| 인문 콘텐츠 융합 대학 | 인문 사회 | 국어국문학과 | 23 | 13 | 3 | | 1 | 4 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 24 | |
| | | 영어영문학과 교직 | 28 | 17 | 5 | | | 5 | | | | 1 | | | | | 1 | 29 | |
| | | 일어일문학과 | 30 | 18 | 5 | | 1 | 5 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 32 | |
| | | 중어중문학과 교직 | 19 | 11 | 3 | | | 4 | | | | 1 | | | | | 1 | 20 | |
| | | 역사학과 | 17 | 9 | 2 | | | 5 | | | | 1 | | | | | 1 | 18 | |
| | | 철학과 교직 | 17 | 12 | 2 | | | 2 | | | | 1 | | | | | 1 | 18 | |
| | | 미디어문화학과 | 29 | 15 | 4 | | 1 | 8 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 31 | |
| | 구분 없음 | 자율전공학부 | 183 | 95 | 45 | | | 42 | | | | | | 30 | | | 1 | 213 | |
| 소계 | | | 346 | 190 | 69 | | 3 | 75 | 1 | | | 7 | 2 | | 30 | | 8 | 385 | |
| 사회 과학 대학 | 인문 사회 | 법경찰학과 | 39 | 24 | 5 | | | 9 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 41 | |
| | | 행정학과 | 35 | 21 | 5 | | | 8 | | | | 1 | | | | | 1 | 36 | |
| | | 사회복지학과 | 39 | 20 | 6 | | 1 | 11 | | | | | | 2 | | | 1 | 41 | |
| | | 아동학과 | 27 | 13 | 5 | | 1 | 7 | | | | 2 | | | | | 1 | 29 | |
| | | 경영학과 | 54 | 34 | 9 | | 1 | 9 | | | | 4 | 1 | | | | 1 | 59 | |
| | | 국제물류학과 | 27 | 16 | 5 | | | 5 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 29 | |
| | | 무역학과 | 29 | 18 | 4 | | | 6 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 31 | |
| | | 회계학부 - 회계학전공 - 세무행정전공 | 36 | 19 | 8 | | | 8 | | | | 1 | 1 | 12 | | | 1 | 50 | |
| | | 금융부동산경제학과 | 24 | 15 | 3 | | | 5 | | | | 2 | | | | | 1 | 26 | |
| | 공학 | 벤처창업학과 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 인문 사회 | 상담심리학과 신설 | 25 | 15 | 4 | | | 5 | | | | 2 | | | | | 1 | 27 | | |
| 소계 | | | 335 | 195 | 54 | | 3 | 73 | | | | 15 | 5 | 12 | | 2 | 10 | 369 | |
| AI·첨단 대학 | 공학 | AI융합계열 - 컴퓨터정보공학과 교직 - 소프트웨어학과 - 인공지능융합학과 교직 - 임베디드소프트웨어학과 - AX융합통신공학과 | 203 | 119 | 41 | | 4 | 37 | 1 | | | 7 | 2 | | | | 1 | 212 | |
| | | 이차전자·에너지학과 | 60 | 40 | 5 | | | 14 | | | | | | | | | 1 | 60 | |
| | | 스마트오션모빌리티공학과 | 20 | 12 | 3 | | | 4 | | | | | | | | | 1 | 20 | |
| | | 스마트시티학과 | 20 | 8 | 3 | | | 8 | | | | | | | | | 1 | 20 | |
| | 자연 과학 | 바이오헬스학과 | 20 | 12 | 3 | | | 4 | | | | | | | | | 1 | 20 | |
| | 공학 | 조선공학과 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 소계 | | | 323 | 191 | 55 | | 4 | 67 | 1 | | | 7 | 2 | | | | 5 | 332 | |

| 단과 대학 | 계열 | 모집 단위 | 입학 정원 | 수시모집 | | | | | | | | | | | | | 정시모집 | | 총계 (수시 + 정시) |
|----------------|----------|--|----------|----------|---------------|---------------|----------------|----------|----------|-------|-----|-----------|------------------|------------------|-----|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | | 정원 내 | | | | | | | | 정원 외 | | | | | 정원 내 | | |
| | | | | 학생부교과 | | | | 학생부종합 | | 실기/실적 | | 학생부교과 | | | | 학생부 종합 | 가군 | 다군 | |
| | | | | 일반 전형 | 지역 인재 Ⅰ | 지역 인재 Ⅱ | 저소 득층 학생 | 일반 학생 | 사회 통합 | 일반 | 특기자 | 농어촌 학생 | 특성화 고교 졸업자 | 특성화 고졸 재직자 | 만학도 | 특수 교육 대상자 | 일반 전형 (실기 위주) | 일반 전형 (수능 위주) | |
| 해양 과학 대학 | 자연 과학 | 해양수산공공인재학과 | 19 | 11 | 3 | | | 4 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 21 | |
| | | 해양생명과학과 | 19 | 10 | 3 | | | 5 | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 22 | |
| | | 해양생물자원학과 | 35 | 22 | 6 | | | 6 | | | | 3 | 1 | | | | 1 | 39 | |
| | | 수산생명의학과 | 30 | 16 | 5 | | | 8 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 32 | |
| | | 식품영양학과 교직 | 31 | 16 | 7 | | | 7 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 33 | |
| | | 해양경찰학과 | 29 | 15 | 4 | | | 8 | 1 | | | 2 | 1 | | | | 1 | 32 | |
| | | 생명과학과 | 22 | 13 | 2 | | | 6 | | | | 2 | | | | | 1 | 24 | |
| | 공학 | 기관공학과 | 15 | 9 | 2 | | | 3 | | | | 1 | | | | | 1 | 16 | |
| | | 식품생명공학과 | 26 | 17 | 4 | | | 4 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 28 | |
| | | 환경공학과 | 39 | 21 | 7 | | 1 | 9 | | | | 2 | 1 | | | | 1 | 42 | |
| | | 해양건설공학과 | 19 | 12 | 3 | | | 3 | | | | 1 | | | | | 1 | 20 | |
| 소계 | | | 284 | 162 | 46 | | 1 | 63 | 1 | | | 16 | 8 | | 1 | | 11 | 309 | |
| 공과 대학 | 공학 | 전자공학과 교직 | 32 | 21 | 6 | | | 4 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 34 | |
| | | 전기공학과 | 40 | 22 | 8 | | | 9 | | | | 1 | 2 | | | | 1 | 43 | |
| | | 신소재공학과 | 20 | 13 | 3 | | | 3 | | | | 2 | | | | | 1 | 22 | |
| | | 화학공학과 | 22 | 13 | 4 | | | 4 | | | | 2 | | | | | 1 | 24 | |
| | | 토목공학과 | 52 | 35 | 7 | | 1 | 8 | | | | 2 | 1 | | | | 1 | 55 | |
| | | 기계공학부 - 자동차공학전공 - 기계설계공학전공 교직 - 기계공학전공 | 87 | 53 | 17 | | 1 | 15 | | | | 3 | | 12 | | | 1 | 102 | |
| | | 건축공학과 | 39 | 24 | 7 | | | 7 | | | | 2 | | | | | 1 | 41 | |
| | | 공간디자인융합기술학과 | 29 | 16 | 6 | | | 6 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 31 | |
| 소계 | | | 321 | 197 | 58 | | 2 | 56 | | | | 14 | 5 | 12 | | | 8 | 352 | |
| 자연 예술 대학 | 자연 과학 | 간호학과 교직 | 40 | 8 | 15 | 1 | 1 | 13 | 1 | | | 2 | 1 | | | | 1 | 43 | |
| | | 수학과 교직 | 20 | 14 | 3 | | | 2 | | | | 2 | | | | | 1 | 22 | |
| | | 첨단과학기술학부 - 반도체물리전공 - 소재화학전공 | 29 | 17 | 4 | | | 7 | | | | 2 | 1 | | | | 1 | 32 | |
| | 예체능 | 체육학부 교직 - 체육학전공 - 스포츠과학전공 | 39 | | | | | 7 | | 15 | | | | | | 17 | | 39 | |
| | | 자연 과학 | 29 | 15 | 5 | | 1 | 7 | | | | 2 | | | | | 1 | 31 | |
| | 예체능 | 산업디자인학과 교직 | 27 | | | | | | | 27 | | | | | | | | 27 | |
| | | 미술학과 | 10 | | | | | | | 10 | | | | | | | | 10 | |
| | | 음악과 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 소계 | | | 194 | 54 | 27 | 1 | 2 | 36 | 1 | 37 | 15 | 8 | 2 | | | 17 | 4 | 204 | |
| 총계 | | | 1,803 | 989 | 309 | 1 | 15 | 370 | 4 | 37 | 15 | 67 | 24 | 24 | 30 | 3 | 17 | 46 | 1,951 |

※ 수시모집 미충원 인원은 정시모집으로 이월하여 모집

※ “**교직**”표시는 2026학년도 교직과정 설치학과(전공)임 (교직과정 설치 모집단위는 교육부의 운영승인에 따라 변동될 수 있음)

※ 회계학부를 ‘특성화고졸재직자전형’으로 입학한 자는 ‘회계학전공’으로만 전공 선택 가능함

What's your
Major?



지역과 함께, 다시!

국립군산대학교
KUNSAN NATIONAL UNIVERSITY

입학상담 063-469-4116



KSNU 입학처

@ksnu_iphak

@KunsanUniv.



KSNU

학과 가이드북
모바일로 보기