

2025

국립군산대학교

신입생 수시모집요강



입학 할 때보다 졸업 할 때
더 빛나는 인재로!



KUNSAN NATIONAL UNIVERSITY



국립군산대학교
KUNSAN NATIONAL UNIVERSITY



함께 미래를 여는 대학 국립군산대학교

국립군산대학교는
함께 도전하고 성과를 이루며
혁신적인 교육으로 미래를 준비하고
창의적인 인재를 양성하고 있습니다.





CONTENTS

06 2025학년도 모집단위 학과소개

18 ※ 지원자 유의사항

- ① 대입 지원방법에 대한 유의사항
- ② 본교 지원자 유의사항
- ③ 이의신청 처리기준 및 절차

21 I. 주요 변경사항

- ① 모집단위 개편
- ② 자율전공학부 입학정원 및 전공선택 확대
- ③ 학생부종합 사회적배려대상자전형 폐지
- ④ 학생부종합전형 면접 폐지
- ⑤ 예·체능계열 실기고사 평가 개선

22 II. 모집단위별 모집인원

24 III. 입학전형 일정

25 IV. 전형유형별 지원자격 및 제출서류

- ① 학생부교과전형 - 정원 내 ② 학생부종합전형 - 정원 내
- ③ 실기/실적 위주 - 정원 내 ④ 학생부교과전형 - 정원 외

39 V. 전형요소별 반영비율 및 반영방법

- ① 전형요소별 반영비율
- ② 전형요소별 반영비율 및 반영방법

44 VI. 원서접수 및 구비서류 제출 안내

- ① 입학원서 접수(인터넷으로만 접수함)
- ② 전형료
- ③ 제출서류 및 방법

48 VII. 합격자 발표 및 등록 안내

- ① 합격자 선발기준 및 총원방법
- ② 합격자 발표 및 문서등록
- ③ 등록 포기 및 등록금 환불

51 VIII. 대학 안내

다양하고 유연한 학사제도
다양한 학습지원 프로그램
아낌없는 지원, 마음부터 풍요로워지는 장학제도
내 집처럼 편한 휴식과 면학 공간, KSNU 학생생활관
등록금 안내
편리한 학생 통학버스
체계적이고 특화된 취업지원
산학협력 기반 교육을 통한 취(창)업 지원
나의 무대는 세계, 글로벌 인재 양성
너와 나 우리, 행복을 더하는 대학생활

68 IX. 각종 서식

78 X. 2024학년도 수시모집 입시결과

83 XI. 학과 및 주요부서 연락처 안내

85 2025학년도 수시모집 자주 묻는 질문 답변

알수록 매력있는 국립군산대학교

숫자로 보는 KSNU



4.7배

연간 등록금의 4.7배를 학생 1인당 교육비로 환원
학생 교육투자에 진심인 대학!

(2023년 대학정보공시 기준)



21개국 161개 대학

세계 여러나라와 국제교류,
국제화교육 인프라 구축으로
8년 연속 '교육국제화역량 인증대학' 선정



58.8%

최근 3년 평균 취업률 58.8%
꿈이 있는 대학! 미래가 보장된 대학!
(*'21~'23년 대학정보공시 기준)



6개 단과대학 13개 대학부

다양한 학문분야 교육·연구를 통해
미래인재 양성을 선도하는 대학!



창의적인 교육과 연구를 통해 학생들의 역량을 강화하고,
다양한 전공과 프로그램을 제공하여
학생들의 진로와 꿈을 지원합니다.



391만원



호남권(전북, 광주·전남) 4년제 대학 중
최저 수준의 연간 등록금! 학교 연평균 391만원
(2024년 대학정보공시 기준)

1,724명



학생생활관 수용가능인원 1,724명
생활관 신축 및 리모델링을 통해
더 넓고 쾌적한 환경을 마련하여
더 나은 면학분위기 조성!

1,000원



천원의 행복, 천원의 아침밥 제공!
조기 등교로 아침식사를 거르는 학생들에게
1,000원에 든든한 아침밥 제공
(김밥, 덮밥, 컵밥, 영양죽 등)

292만원 181억



부담은 적고 지원은 많은 대학!
재학생 1인당 장학금 292만원
연간 장학금 총 지급액 181억
(2023년 정보공시 기준)

1,844만원



대학이 학생 교육여건 조성을 위해 학생에게 투자한
연간 학생 1인당 평균 교육비 1,844만원



미래가치를 창조하는 융합 교육



2025학년도 모집단위 학과소개

대학	전공(학과)	학과 소개	진로분야	졸업생 취업사례	취득가능 자격증
컴퓨터 소프트웨어 특성화 대학	컴퓨터 정보 공학과	<p>인공지능/게임개발자/보안 인재를 양성하는 컴퓨터공학과 정보공학의 중심 컴퓨터정보공학과!</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SW중심대학사업단 핵심 참여학과 • SW 핵심 전문 인력양성 교육 • 컴퓨터소프트웨어특성화대학 핵심 학과 • 지적재산전문인력양성사업단중심학과 • 산산업분야 IP 인력 양성 • 특허 등 지적재산권 전문 교육 	<ul style="list-style-type: none"> • 인공지능 개발자 • 3D 게임개발자 • 보안전문가 • 클라우드 컴퓨팅 개발자 • SW/웹 개발자 • 컴퓨터 사이언티스트 ※ 최근 10년 내 졸업자 주요 취업기업: 삼성전자, (주)카카오, 네이버클라우드, CJ올리브네트웍스, 스마일게이트 	<p>네이버클라우드, (주)카카오, 위메이드, (주)넥스트시스템, (주)고백기술, 네오리플렉션, 트리즈코퍼레이션, 에이치비테크놀로지, (주)포스드, 공군본부, (주)제노클랜, 군산대학교</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 정보처리기사 • 정보보안기사 • 국제기술자격증 (MMSE, COP, CSA등) • 네트워크 관리자 • 웹마스터 등
	인공지능 융합학과	<p>미래를 선도하는 인공지능융합학과!</p> <ul style="list-style-type: none"> • 인공지능은 미래다! 영화나 소설에서 보았던 첨단 기술들이 시를 통해 실현되고 있습니다. • 인공지능은 가능성이야! AI는 4차 산업 시대의 혁신의 원천이고 새로운 산업과 비즈니스 모델을 창출하고 있습니다. 	<p>정보통신기술(ICT)을 활용하는 전 산업 분야 대기업, 벤처기업, 국가기관, 공무원, 교사, 국내외 연구소, 대학원 등</p>	<p>한국전력공사, 전북은행, 군산시청, 새마을금고, 중소기업기술정보진흥원, 교보문고, 쌍용정보통신 등</p>	<p>인공지능(학습)데이터전문가 1, 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</p>
	임베디드 소프트웨어 학과	<p>“4차 산업혁명 시대의 주역, 임베디드 소프트웨어: 인터넷(IoT)부터 인공지능(AI)까지 모든 기술의 핵심”</p> <p>임베디드소프트웨어학과는 임베디드 소프트웨어 분야의 전문인력 양성을 목표로 실무중심 특성과 교육을 제공합니다. 임베디드 소프트웨어는 우리 생활 주변의 가전제품, 통신기기, 로봇, 자동차, 비행기, 선박, 게임기, 홈 네트워크 등 거의 모든 제품에 내장되어 이들을 관리 또는 제어하는 소프트웨어입니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 임베디드 소프트웨어 개발자: 가전, 모바일 기기, 스마트폰, 스마트TV, 스마트 홈, 스마트 팩토리, 통신 장치 제조, 반도체 제조 분야 • 스마트 모빌리티 소프트웨어 개발자: 인공지능, 자율주행, 차량 통신 시스템, 차량용 전장 장치 분야 • AIoT 및 IoT 소프트웨어 개발자 • 응용 소프트웨어 개발자 <p>AIoT: Artificial Intelligence of Things(인공지능 사물 인터넷) IoT: Internet of Things(사물 인터넷)</p>	<p>Openedges Technology, 알티미디어, 에이알씨엔에스, 에이치테크놀로지, 플라스바이오, 코웰메디, 에버정보기술, 클로봇, KD테크, 제이에이치, 엠디아, 순창군청, 전북대학교병원, 군무원</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 정보처리 기사/산업기사/기능사 • 임베디드 기사 • 임베디드 SW 개발 전문가 (ESDP) • 리눅스 마스터 • 디지털제어 산업기사
	소프트웨어 학과	<p>4차 산업의 핵심 기술을 선도하는 소프트웨어학과</p> <ul style="list-style-type: none"> • 소프트웨어학과는 잘 나갑니다! 졸업한 학생들은 전도유망한 직종, 요즘 뜨고있는 네이버, 다음, 솔트룩스, 아프리카TV 등으로 취업하여 나갑니다. • 소프트웨어학과는 새롭게 나옵니다! 4차 산업혁명으로 대두되는 ‘인공지능’, ‘빅데이터’, ‘사물인터넷’, ‘블록체인’ 등과 같은 새로운 최신 기술을 배울 수 있습니다. 	<p>정보통신기술(ICT), 문화기술(CT), 금융-경영 등 관련 대기업, 벤처기업, 국가 정부기관의 연구소, 공무원, 국내외의 대학원 등</p>	<p>네이버, 한국글로벌로지스틱스, (주)비즈테크아이, 인터파크, 아프리카TV, (주)사람인, 메가스터디(주), (주)NHN다이렉트, 전북은행, 솔트룩스, 한국과학기술정보연구원, (주)선익시스템, 광주과학기술원, (주)비이엔티지, (주)원드밀소프트, (주)이엠티브, (주)아이포웨이, (주)나노프로텍, (주)파이원커뮤니케이션즈</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 정보처리기능사/정보처리산업기사/정보처리기사 • OCJP, OCP, OCWCD 국제공인자격증 • 데이터분석전문가(ADP), 데이터 분석전문가(ADSP) • 데이터아키텍처(DA) 국가공인자격증 • SQL전문가(SQLP), SQL개발자(SQLD) 국가공인자격증
	IT융합통신 공학과	<p>IT와 통신이 만나는 마법의 세계를 아세요? ♥</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4차산업혁명을 선도하는 국내유일의 IT융합통신공학과/1973년 설립된 통신공학과를 필두로 IT와 통신을 융합할 수 있는 최첨단 교육과정과 기자재 및 시설을 갖춘 인재양성의 산실 • 지역특성화산업 전문인력양성사업(ICT특성화취업연계형사업단) 참여/취업률 100%(2020년 2월 졸업생), 93.3%(2021년 2월 졸업생), 92.9% (2월 졸업생), 81.3% (2023년 2월 졸업생) 	<ul style="list-style-type: none"> • 한국항공우주연구원 • 한국방송통신전파진흥원 • SK 텔레콤, KT, LG U플러스 • 수협중앙회 어선안전조업국 • 한국수자원공사 • 주택관리공단 • IT SW/HW 및 통신 SW/HW 관련 기업체 • 공무원 	<ul style="list-style-type: none"> • 한국항공우주연구원, 군산시민발전주식회사, 이글루시큐리티, GNS기술, 대보정보통신, 수협중앙회, 한국방송통신전파진흥원, 주택관리공단, 전주시설공단, 전북도청, 군산시청, 익산시청, 전주시청, 예산군청 • (주)소프트웍스, (주)글로벌스탠다드 테크놀로지, 에디슨모터스(주), (주)헤드아이티, (주)이앤제이닷두, (주)ICMC, (주)올프랜드, 예산군청, (주)시스젠, 온리원게임즈 등 	<ul style="list-style-type: none"> • 무선설비산업기사/무선설비기사 • 전파전자통신산업기사/전파전자통신기사 • 방송통신산업기사/방송통신기사 • 정보처리산업기사/정보처리기사 • 정보통신산업기사/정보통신기사

2025학년도 모집단위 학과소개

대학	전공(학과)	학과 소개	진로분야	졸업생 취업사례	취득가능 자격증
해양·바이오 특성화 대학	생명과학과	미래 생명과학 분야를 선도할 인재를 양성합니다! 생명체의 신비로운 현상을 이해하고 해석할 수 있도록 분자 및 세포 수준에서부터 개체의 수준, 나아가 전 지구적 생태계 까지 통합적인 탐구 등에 대해 배웁니다. 또한 현장 견학과 전공실무 능력 배양에 집중하여 이론과 실무를 겸비한 생물 분류 전문가 양성의 토대 마련에 도움을 주고 있습니다. 현재 생명과학 관련 공공기관 및 연구소 등과 활발한 교류를 하고 있으며 국립생태원, 국립생물자원관, 농촌진흥청, 국립농업과학원, 국립원예특작과학원, 국립축산과학원, 한국식품연구원, 국립축산검역본부, 환경영향평가 회사, 제약회사 등에서 현장실습과 취업을 하고 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 생명과학 연구원 • 바이오 분야 연구원, • 생태 및 분류 연구원 • 연구직 공무원 • 환경영향평가사 	세계채소센터, 질병관리청, 국립생태원, 에코피트위터, 스테코, ROTC, 국립농업과학원, 한국종합환경연구소, 농업직 공무원 등	<ul style="list-style-type: none"> • 생물분류기사 • 식물보호기사 • 자연생태복원기사 • 종자기사
	해양수산공공인재학과	“공무원 세계의 블루오션(Blue Ocean)” <ul style="list-style-type: none"> • 해양수산공공인재학과 교육과정 특징 <ul style="list-style-type: none"> - 정규 교과목 이수료 3급 향해서 면허 취득 - 글로벌 수산해산업능력 향상을 위한 해외현장실습 - 최첨단 시뮬레이터 실습교육 - 공공인재 맞춤형 교육과정 운영 • 해양수산공공인재학과 취업 시 혜택 <ul style="list-style-type: none"> - 해양경찰 제한경쟁 특혜 - 해양수산공무원 제한경쟁 특혜 - 공무원 및 공공기관 지원 시 가산점 부여 - 해양·수산업 대기업 취업 가능 - 병역대체복무 가능 	<ul style="list-style-type: none"> • 해양경찰 공무원(합정, 선박관제) • 해양수산직·어로직·선박직·수로직·해양교통시설직 공무원 • 수산자원관리공단, 한국해양교통안전공단, 해양환경공단, 한국어항어촌공단 등 해양수산부 산하 공공기관 직원 • 항해사, 도선사 • 대한민국 해군장교 • 전공 관련 연구원 및 교수 • 해운·수산회사 직원 	해양경찰, 해군장교, 도선사, 시·도청 해양수산직 공무원, 해양수산부 어업관리단, 한국해양수산연수원, 한국해양교통안전공단, 해양환경공단, 수산자원관리공단, 수협, (주)동원산업, (주)신라교역, 장곡상선(주), 우양상선(주), (주)지성해운, 새한선관, SM대한해운	<ul style="list-style-type: none"> • 3급 항해사 • 어로산업기사, 어업생산관리기사, 수산양식기사, 항로표지기사 • 3급 전자급통신사 • 소형선박조종사, 요트조종면허, 동력수상레저기구조종면허 1, 2급
	해양생명과학과	해양바이오산업의 중심학과~ 해양바이오소재 생산 관련 4차산업 선도학과 <ul style="list-style-type: none"> • 특징점 ① 유용 수산생물자원에 관한 이론적 지식과 응용능력을 겸비하여 해양생명과학분야를 선도하는 인재 양성 • 특징점 ② 매년 60% 이상 취업을 달성, 다양한 비교과 프로그램 운영으로 기업 연계 활동 추진 	<ul style="list-style-type: none"> • 수산직연구원 • 수산행정직 공무원 • 국공립 공공기관 • 수산업 협동조합 • 양식산업 기업, 연구소 연구원 • 양어사로 및 바이오산업 연구원 • 관상어사육관리원 • 해양레저 및 아쿠아리움, 아쿠아리스트 	도청 및 시청 (수산직 공무원), 수협, 국립해양생물자원관, 국립수산과학원, 한국해양수산연수원, 군산시청, 공기업, 서해수산연구소, 한국어촌어항공단, 중앙내수면연구소, BGF리테일, 네오엔비즈, 스웨코, 나라감정평가법인, 한국건설정보연구원, 수협중앙회, 도청 및 시청(수산직 공무원), 대한사료, KIOST, 카길에그리퓨리나, 아쿠아플라넷 등	<ul style="list-style-type: none"> • 수산양식(산업)기사 • 수질환경(산업)기사 • 잠수산업기사 등
	해양생물자원학과	우리 해양생물자원학과는 해양·수산분야에서 중추적인 역할을 하는 글로벌인재를 양성하는 학과입니다. 다양한 전공 분야의 교수진으로 인하여 진로선택에 있어 많은 경험과 선택지를 갖을 수 있습니다. 실험·실습과 현장위주의 수업을 강화하여 해양생물, 수질환경 및 해양화학, 유전공학, 해양천연물 화학, 잠수공학 등의 분야에서 다양한 교수진의 지도하에 해양생물의 기초와 응용을 겸한 연구·교육을 실시하여 해양생물자원을 육성하고 바이오 테크를 통한 생물자원 이용방법을 교수하고 있습니다. 해양·수산분야의 창의적인 인재양성을 목표로 하고 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 공무원(관공서): 해양수산부 및 지방자치단체의 해양·수산직 공무원, 해양·수산업 관련 공사 및 공단 • 국·공립 연구원: 국립수산물학원, 한국해양과학기술원, 국립해양생물자원관, 국립생물자원관, 시·도 해양수산연구소 • 기업체: 환경영향평가업체, 해양수산수질환경업체, 대형수족관(아쿠아리움), 해양수산벤처기업, 수산양식업체 • 대학원: 국내외 대학원에 진학 후 국·공립 연구소, 기업체 연구소 등 	해양환경공단, 수산자원공단, 수산직공무원, 충남도청, 군산시청, 임실군청, 부안군청, 고창군청, 국립해양생물자원관, 국립수산과학원, 국립생태원, 아쿠아리움, (주)해양정보기술, 동원FNF, 효성ITX, (유)태산, (주)해양정보기술, (주)위터엔에코바이오, (주)코스텍(2022) 등	<ul style="list-style-type: none"> • 수질환경기사 • 잠수기능사 • 해양환경기사 • 생물분류기사 • 수산양식기사
	수산생명과학과	우리는 물고기기사! 수산질병관리사 면허 갖고싶니? <ul style="list-style-type: none"> • 수산생명의학과는 전국에 10개의 대학에만 개설된 학과로 전북특별자치도엔 국립군산대학교 수산생명의학과가 유일 • 수산생명의학과를 졸업한 학생은 국가고시인 수산질병관리사 면허시험 응시 가능 • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • 수산질병관리원 개원 및 취직 (물고기병원 개원) • 수산직 공무원 및 연구사 • 동물용의약품 제약회사 및 사료회사 • 수산관련 공기업 (수협, 한국수산자원공단 등) • 아쿠아리움 • 대학원 	<ul style="list-style-type: none"> • 한국생명공학연구원 • 수산질병관리원 • 동물용의약품 제약회사 (삼양제약품, 이글벳, 고려비앤피 등) • 사료회사(우성사료 등) • 국립수산물품질관리원 • 지방수산직공무원 • 수산연구사 • 수협 • 한국수산자원공단 • 센트럴바이오 • (새)대한수산질병관리사회 • 어류양식장 • 대학원 • 창업 등 	<ul style="list-style-type: none"> • 수산질병관리사(면허) • 수산양식기사 • 수질환경기사

2025학년도 모집단위 학과소개

대학	전공(학과)	학과 소개	진로분야	졸업생 취업사례	취득가능 자격증
해양·바이오 특성화 대학	식품영양학과	‘지역사회를 선도하는 맞춤형 식품영양 전문 인재 양성 학과’ 식품재료의 선택·배합 및 조리를 과학적으로 연구하고 영양지식을 식생활에 응용함으로써 개인은 물론 국민건강을 유지·향상시키는데 목표를 둔다. 영양교사, 영양사, 임상영양사 등의 전문인 양성을 위한 교육 및 연구 분야로 임상영양학, 식품위생학, 조리과학 및 단체급식, 식품가공학, 영양생화학, 영양교육 등이 있다.	<ul style="list-style-type: none"> • 전문영양사 (학교, 병원, 단체급식 등) • 식품위생 보건계열 공무원 (시청, 보건소, 어린이급식관리지원센터 등) • 영양상담원 (사회복지시설, 스포츠센터 등) • 식품개발·관리직(식품산업체) • 급식코디네이터, 푸드코디네이터 등 	한국식품산업클러스터진흥원, 엘에프에스, (주)풀무원, 푸드엔컬쳐 군산시어린이급식관리지원센터, 하이트진로전북바이오융합산업진흥원, 하림, 참프레, 우양, 동원F&B, (주)서주제과, 남영F&C, (주)대두식품	<ul style="list-style-type: none"> • 영양사 • 영양교사 • 식품기사, 식품제조기사 • 위생사 • 조리기능사, 조리산업기사 등
	기관공학과	선박의 심장, 만능형 엔지니어 <ul style="list-style-type: none"> • 기관공학과는 해상무역에 필수적인 상선의 기관사를 양성하는 학과입니다. • 우리학과는 VR과 CBT, 모의 ECR룸을 갖춘 최신식 시뮬레이션 시스템을 도입하여, 최근 강화되고 있는 해기사에게 요구하고 있는 필수 역량과 교육·훈련에 대한 국제기준을 충족하고 실무 중심의 환경에서 필수 역량을 갖춰나갈 수 있도록 노력하고 있습니다. • 기관공학과는 진로는 국내·외 대형 상선, 특수선(LNG/LPG), 첨단 크루즈선 등 대부분 승선근로 예비역 제도를 통해서 졸업 후 선박기관사로 병역특례를 받고 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 승선근로예비역 제도를 통하여 선박기관사로 병역특례를 받으며 기관사로 근무 • 3급 해기사(기관사) 면허를 이용하여 각 중 공무원 경력경쟁 채용시험 지원 가능 • 기사 자격증을 취득하여 원하는 방향으로 다양한 진로 탐색 • 해양경찰 및 해군 장교 	해양경찰, 해양교통안전공단, 해양과학기술원, 해양수산부 공무원, 지방직 공무원, HMM OCEAN SERVICE, KLCSC, SM상선, 대한상선, 범진상운, 동진상운 등	<ul style="list-style-type: none"> • 3급해기사(기관사) • 전기기사 • 공조냉동기계기사 • 산업안전기사 • 에너지관리기사 등
	식품생명공학과	식품에 숨은 비밀을 파헤치는 과학의 여정! <ul style="list-style-type: none"> • 전북특별자치도 유일 해양과학대학의 식품생명공학전공으로 식품과 생명공학의 융합으로 현대 사회에서 중요성을 갖는 핵심 분야를 다룹니다. • 학생들에게 첨단 기술과 이론적 지식을 제공하여 식품 생산과 가공 및 관리, 생명공학 기술의 적용을 통해 안전하고 건강한 식품을 개발하는 데 필요한 능력을 갖추도록 합니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 대두식품, 오리온, 하림 등 • 함소와, 프라임제약, 종근당, 광동제약, 한미약품 등 • 농촌진흥청, 한국식품연구원, 한국기능식품연구원, 해양수산과학기술진흥원 • 한국식품산업클러스터진흥원 • 위생직, 수산직 공무원 	전북바이오융합산업진흥원, 식품 위생직 공무원, 하림, (주)오리온, 식품의약품안전처, 발효미생물산업진흥원, 우양냉동, 고려자연식품, 나래식품, 신영푸드, (주)선인, 하림	<ul style="list-style-type: none"> • 식품기사, 수산제조기사, 화학분석기사 • 위생사 자격증 • 농수산물품질관리사
경영 특성화 대학	경영학부	세상의 시작과 끝은 경영!!! 비즈니스인의 성장 경영학은 영리 및 비영리조직이 생존과 발전이라는 목표를 달성하기 위한 의사결정행위 또는 과정에서 효율성과 효과성을 최대화하기 위해 체계적으로 정립된 융복합학문이다. 국립군산대학교 경영학부는 경영에 있어서 핵심적 자원인 인사, 재무, 경영정보, 마케팅, 경영전략 등을 효율적이고 효과적으로 관리·운영하기 위한 융복합지식을 습득하고 종합적 사고능력을 바탕으로 글로벌 경영환경에서 직면하는 다양한 경영 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 역량을 함양하는 것을 교육목표로 하고 있다. 이를 위해 국립군산대학교 경영학부는 인사, 재무, 경영정보, 마케팅, 경영전략, 운영관리의 전문적 역량을 갖춘 교수진을 구축하고 있고, 학생들이 글로벌 경영현장에서 발생하는 다양한 문제를 해결할 수 있는 역량을 갖추 수 있도록 교과과정과 실무과정을 지속적으로 개발하고 운영하고 있다.	<ul style="list-style-type: none"> • 일반기업(예: 네이버, 삼성전자, 현대기아자동차, SK, 구글 등) • 공기업(국민건강보험공단, 한국수자원공사, 한국해양진흥공사 등) • 벤처창업 • 경영컨설턴트 	아마존, 지역 은행, 금융공사, 한국해양교통안전공단, 한국국토정보공사, 고용노동부, 농어촌공사, 전북은행, 새마을금고, 지역농협, 새마을농협, 삼일감정평가법인, 면사무소공무원, 광전자(주), 티몬, 동우팜투테이블, 참프레, 신세메디미디어, 르노삼성 등 한솔로지스틱스, SH에너지화학, 동원홈푸드, 타타대우상용차, 계룡산업, (유)성문건설, (주)대두식품 등	경영지도사, ERP정보관리사(인사·생산·물류·회계), 자산관리사, 사무자동화산업기사, 정보처리기사, 투자분석가, 선물거래상담사, 유통관리사, 노무관리사, 투자상담사, 재무위험관리사, 국제재무설계사, 금융FP, 증권FP, 소비자상담사 등
	국제물류학과	취업을 끝판왕! 물류가 멈추면 세상이 멈춘다. 우리의 생활을 움직이는 숨은 주역 <ul style="list-style-type: none"> • 국제물류학은 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 공급사슬관리 능력을 보유한 기업만이 글로벌 경쟁에서 지속해서 성장할 수 있습니다. 국립군산대학교 국제물류학과는 글로벌 비즈니스 마인드와 전문적인 지식을 겸비한 실무형 물류 인재 양성을 목표로 최선을 다해 교육하고 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 물류 전문 기업 (항공, 해운, 항만 등) • 유통 기업 취직 (백화점, 대형마트, 면세점 등) • 공무원 (해양수산청, 관세청, 우체국 등) • 공공기관 (코레일, 공항공사, 항만공사 등) 	<ul style="list-style-type: none"> • 공기업, 공공기관, 금융기관: 한국철도공사, 코레일로지스, 한진KPS(주), 농협중앙회, 군산원예농협 • 대기업 및 중견기업: 삼성전자, 롯데백화점, 쿠팡풀필먼트, 한국맥도널드, 한라홀딩스, 롯데글로벌로지스, BGF로지스, 한화큐셀, GS네트웍스, 매일유업, 사조대림, 한솔로지스틱스, 로지스올, 셋방(주), 대상, (주)푸르밀, (주)동양물산, 동원로엑스, 삼익물류 등 	<ul style="list-style-type: none"> • CPIM • 관세사 • 보세사 • 물류관리사 • 유통관리사
	무역학과	국경을 넘어 세계로, 신 대항해시대를 여는 무역 <ul style="list-style-type: none"> • BTS, 오징어게임, 불닭볶음면 문화 수출 증대.... 지적재산권 수출인 전문가 요구 • 전자상거래로 인해 국가 간 장벽이 없어지는 무역·알리익스프레스, 아마존 등 글로벌 전자상거래로 인한 관련 과정 절차 및 분쟁 등 각지에서 국가 장벽을 넘는 거래 과정에서의 전문가를 요구한다. 본 학과는 세계의 경제 흐름에 대처하는 전문적 지식 습득과 글로벌 인재를 양성한다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 관세법인(관세사) • 금융권(신용장 전문가 및 금융전문가) • 상사분쟁조정관(대한상사중재원) • 민간기업(수출입 부분) • 관련 직종 공무원(관세직, 출입국관리직, 세무 등) 	관세법인(관세사), 장수군청, 군무원, 소방공무원, 금융권(농협, 국민은행, 기업은행, 전북은행), 경제통상진흥원, 전북디지털융합센터(테크노파크), (주)호림, (주)대영가죽약품, (주)제이온, 인아바이오주식회사, 노루페인트, (주)하림, 한국출판문화진흥원, 대한상사중재원	<ul style="list-style-type: none"> • 국제무역사, 무역관리사, 무역영어 • 원산지관리사 • 물류관리사 • 유통관리사 • 사회조사분석사

2025학년도 모집단위 학과소개

대학	전공(학과)	학과 소개	진로분야	졸업생 취업사례	취득가능 자격증
경영특성화대학	회계학부 회계학 전공	Just Do It! • 진로 맞춤 교과과정 운영 • 다수의 공인회계사, 세무사 배출 • 학부 발전기금을 통한 장학금 • 진로상담과 연계한 취업추천	• 회계전문가 (공인회계사, 세무사) • 기업회계담당자 (민간기업, 공기업) • 금융기관 종사자	공인회계사(CPA), 세무사(CTA), 국민연금관리공단, 한국핵융합연구원, 한국전기안전공사, 전북 신용보증재단, 농협은행, 전북은행, 지역인재7급공무원, 국가직세무공무원, 지방직세무공무원, 한서란회계법인, 농어촌공사새만금사업단, (주)SPC삼립, (주)명신 등	• 공인회계사 • 세무사 • 국제공인관리회계사 • 재경관리사 • 전산회계 등 다수
	회계학부 세무행정 전공	Just Do It! • 진로 맞춤 교과과정 운영 • 세무직 공무원(국가직, 지방직) 다수 배출 • 학부 발전기금을 통한 학부 장학금 • 진로상담과 연계한 취업추천	• 세무직 공무원 (국가직, 지방직) • 회계전문가 (공인회계사, 세무사)		
	금융 부동산 경제학과	돈과 사람이 만든 세상에서 이야기를 푸는 학문 “사람의 본능은 경제학에서 비롯된다.” 사람은 생물에게 있어 가장 기본적 문제인 의식주를 비롯해 주변을 둘러싸는 일상과 모든 사회 현상에 대해 여러가지 선택을 하며 자신의 삶을 구성해 살아갑니다. 희소성이라는 특성이 자산의 소유와 유지, 증식에 대한 욕구를 일으키고 그것을 이행하기 위해 최선의 결과를 도출하려 노력하는 우리는 결코 선택의 학문인 경제학과 배타적으로 존재할 수 없습니다. 우리 금융부동산경제학과는 이러한 근간을 배우는 경제학에 채테크와 부동산을 접목해 더 폭넓은 지식을 겸비하고 미래형 인재를 양성하는 법을 배우는 학과입니다.	• 금융기관 • 공기업 • 사기업 • 공무원	한국전력, 건강보험관리공단, 근로복지공단, 한국보육진흥원, 정보문화산업진흥원, 인사혁신처, 전주지방경찰청, 익산시선거관리위원회, 고창경찰청공무원, 부안소방서, 국가 및 지방직공무원, 전북은행, 농협, 새마을금고, 신한, 타타대우, 세아베스틸, 성일하이텍, 대기업 및 중소기업 등	투자상담사, 재무설계사, 공인노무사, 감정평가사, 보험계리인, 세무사, 부동산 관련 등
	벤처 창업학과	창업 후 취업! 취업 후 창업! 언제든지 가능해요! • 벤처창업창업과는 기업가정신을 바탕으로 혁신과 가치창출을 통해 국가와 개인의 동반 성장을 이끌어 갈 수 있는 성공적인 창업가, 창업매니저(창업기획-투자자), 벤처경영자를 양성하는 것을 목표로 하고 있다. 창업 후 취업 & 취업 후 창업이 언제든지 가능할 수 있도록 실전창업-창업지원-벤처경영의 전공특화 비중을 재량적으로 선택할 수 있다. 또한 현장실습과 창업경진대회 등 다양한 비교과 활동으로 창업 및 취업 모든 분야에서 경쟁력을 쌓아갈 수 있다.	• 창업 유관기관 취업 • 실전 창업 • 벤처 경영 전문가 • 공공기관	근로복지공단, 창업진흥원, (재)전북테크노파크, (주)비즈코워, 스타트업(성균관대 대학원 진학), 창업보육센터, 농협, (주)렛츠(교육컨설팅기업), 한국지식서비스연구원, LB휴넷, (주)하림, 한국농업기술진흥원	• 창업보육매니저 • 창업지도사 • 경영지도사 • ESG경영전문가 • ESG 인증컨설턴트 • ISO인증심사원 • 엑셀러레이터(창업기획자)
자율전공대학	자율전공 학부	자기설계 맞춤 인재, 내가 만드는 미래의 나, 자율전공학부에서! • 따끈따끈! 변화하는 사회환경 맞춤형 2023년 신설학부 • 깊이있는! 전공선택, 진로탐색을 위한 심층적인 진로지도 및 학생상담 • 원하는대로! 자유로운 전공선택 보장(간호학부 제외) • 특성화된! 자율전공학부 제공 특성화된 전공 이수 가능(계획중)	• 국공립기관, 병원, 교육기관, 기업체 • 보건소 및 병의원 운동처방사, 재활트레이너 • 한국과학창의재단, 동아사이언스, 시공테크, 각종 과학관/박물관 • 교통전문직 공무원 / 교통연구원, 국토연구원, 건설기술연구원 • 제약사, 동물용 의약품 제조회사, 식품회사, 바이오헬스기관 전반 • 환경공무원, 정부연구소, 정부출연기업, 민간연구기업 • 디지털미디어아트작가, 3D모델러, 캐릭터 아트 작가 • 교육 분야, 언어치료 분야		• 상담심리사, 임상병리사, 범죄심리사 • 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사(국가자격증) • 과학해설사, 창의과학교육지도사 • 교통기사, 도로교통사고감정사, 교통안전관리자, 교통안전지도사 • 실험동물기술원과 동물보건사 자격증 • 대기환경기사, 수질환경기사, 토양환경기사 • GTQ 1급 국가공인 자격증, GTQ 1급 국가공인 자격증 • AI언어, 음성인식, 기계 번역, 정보 검색

2025학년도 모집단위 학과소개

대학	전공(학과)	학과 소개	진로분야	졸업생 취업사례	취득가능 자격증
자 율 전 공 대 학	미술학과	미래를 그리는 미술학과! <ul style="list-style-type: none"> 예술 분야의 전문성을 길러주고 폭넓은 경험을 할 수 있도록 재학생 전시, 과제전 등 다양한 전시 기회를 제공합니다. 예술대학 1층에 등록미술관이 배치되어 있어 다양한 전시를 자유롭게 관람할 수 있습니다. 고성능 그래픽 PC실을 개설하여 회화뿐만 아니라 그래픽 작업도 자유롭게 할 수 있도록 시설을 마련 하였습니다. 미술학과에서는 학업의 지장이 없도록 학기마다 재학생들에게 실습 재료비 지원을 하고 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 현대미술 분야의 대학원 진학 작가 학예사, 큐레이터 중등교사(교직이수자) 광고디자이너, 일러스트레이터 	개인화실 창업, 미술관련 대학원, 작가 및 프리랜서, 맥주회사디자이너, 국립원예특작과학원, CJ 후드빌, 국립중앙박물관, 전주박물관 학예연구실, 중·고등학교 미술교사, 각종예술(디자인) 기획실, 문화예술교육사	<ul style="list-style-type: none"> 문화예술교육사 2급 미술정보교사 2급 (교직이수자) 미술심리치료사 1급 컴퓨터그래픽스(포토샵, 일러스트) 컬러리스트
	★ 음악과	음악으로 소통하는 21세기 창의융합형 인재발굴기관 <ul style="list-style-type: none"> 이 시대가 요구하는 모든 문화예술을 배우자는 목표로 음악을 통해 다양한 문화적 소양을 갖춰 글로벌 역량을 키울 수 있다. 예술을 통해 개인의 꿈과 이상을 실현하고, 지역사회의 문화 발전을 이끌어낼 수 있다. 사회를 선도하는 문화예술인을 양성하는 학과 ★ 음악과는 자율전공대학 소속 학과로서 자율전공학부로 입학하여 전공선택이 가능	<ul style="list-style-type: none"> 전문연주자, 창작예술가 도립, 시립교향악단 시립 합창단 방과 후 교사 문화재단 입사 공연기획자 	군산시립교향악단, 군산시립합창단, 전주시립교향악단, 전주시립합창단, 정읍시립합창단, 김제시립합창단, 중고등학교 음악 교사, 칸투스필하모닉오케스트라, 김제문화예술회관, (사)호남오페라단, 전북문화재단, 음악학원	<ul style="list-style-type: none"> 음악치료사 음악심리지도사 문화예술교육사
	★ 조선공학과	바다 위의 테슬라(자율운항선박)시대가 시작되다. <p>세계 제일의 우리나라 조선해양산업의 지속적인 기술개발에 기여할 인재 양성을 목표로 조선해양산업을 비롯한 다양한 관련 산업분야로 진출하여 유능한 조선해양기술인으로서 진출하고 있는 학과임. 이동성, 부양성 그리고 적재성을 갖는 선박 및 해양 구조물의 효율적이고도 경제적인 설계, 생산, 건조, 운용에 필요한 기술을 연구하는 학문</p> ★ 조선공학과는 자율전공대학 소속 학과로서 자율전공학부로 입학하여 전공선택이 가능	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 현대중공업, 삼성중공업, 현대삼호중공업, 현대E&T, 대한조선, 대한조선, 덴포스코리아, 삼일C&S, 주산선박설계, 티에스윈드, 수림산업 등 선박안전기술공단, 서부발전, 완주군청, 선박해양플랜트연구소, 한국환경공단, 군무원, 경기주택도시공사, 임실군청, 군산도시가스 등 	<ul style="list-style-type: none"> 조선기사, 조선산업기사, 일반기계기사 등
융 합 과 학 공 학 대 학	전자공학과	너의 손에 있는 작은 세상(전자기기)을 만드는 전자공학! <p>전자공학과는 전기·전자·제어·통신의 기본 학문을 학습하여 전기 응용, 전자 및 반도체 분야, 제어기기, 컴퓨터 및 통신 분야의 관련기업에 종사할 수 있습니다. 따라서 IT분야의 대기업인 삼성전자, LG전자, SK하이닉스, 한국전자통신 연구 등의 대기업과 공사 및 유망한 중소기업 등에 취업이 가능합니다. 또한 교직이수가 가능하여 교직으로 진출할 수 있습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 전자기업: 전자 제조업체, 반도체 기업, 전자 제품 회사 등에서 하드웨어 설계, 소프트웨어 개발, 시스템 엔지니어링, 제조, 품질 관리 등 다양한 역할을 수행할 수 있습니다. 통신 기업: 통신 회사나 네트워크 기업에서 통신 시스템 설계, 네트워크 관리, 통신 소프트웨어 개발 등의 업무를 할 수 있습니다. 컴퓨터 기업: 하드웨어 회사나 소프트웨어 기업에서 컴퓨터 시스템 설계, 임베디드 시스템 개발, 소프트웨어 엔지니어링 등을 할 수 있습니다. 자동차 및 운송 기업: 자동차 제조 업체나 운송 관련 기업에서 자율 주행 시스템, 차량 전자 시스템, 차량 통신 등에 관련된 업무를 할 수 있습니다. 에너지 기업: 전력 회사나 에너지 기업에서 전력 전자, 제어 시스템, 스마트 그리드 등과 관련된 업무를 할 수 있습니다. 중등교사: 교직과정을 이수하여 중등학교정교사(2급)을 수료 후 중·고등학교에 재직할 수 있다. 	<ul style="list-style-type: none"> 삼성전자, SK하이닉스, LG전자, 중견기업 중등교사 (주)대우전자부품, (주)알파홀딩스, (주)솔브레인SLD, DHK솔루션, (주)동성제약, (주)농협사료, 올리브영, (주)semifive, (주)노블디자인, (주)하나텍, (주)AUE, 위더맥스(주) 등 중견, 중소 기업 등 	전자기사, 반도체설계산업기사 자격증 없이 취업 가능

2025학년도 모집단위 학과소개

대학	전공(학과)	학과 소개	진로분야	졸업생 취업사례	취득가능 자격증
융 합 과 학 공 학 대 학	전기 공학	<p>찌릿~ 찌릿! 전기공학과와 함께! 전기에너지를 실생활에 유용한 기능으로 변환하는 기술을 전공하는 학과</p> <ul style="list-style-type: none"> • 전기에너지의 발생, 산업체와 일상에서 필요한 에너지로의 변환 및 이를 사용하는 설비 및 장치의 운영과 제어를 포함하는 전기에너지 분야에 대한 교육과 연구를 담당 • 최신 산업기술의 개발과 응용 • 전기자동차 등 동력기관의 전기에너지로의 변환 • 풍력발전, 태양광발전 등 신재생에너지원을 활용하는 전기에너지 개발 • 스마트그리드, 자율주행 등 새로운 기술의 개발과 적용 • 우수한 실험설비의 확충 <ul style="list-style-type: none"> - 국립대의 특성상 전기공학 전반에 걸친 다양한 실험장비의 확보 - 이론과 실험을 병행하는 다수의 교과목을 개설 - 실험장비와 소프트웨어를 사용하는 교육을 강화 • 진로탐색과 취업활동 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 장단기 현장종합실습을 교과목에 포함 - 전기기사 자격증 등 자격증 시험 준비를 지원 - 연구소 및 산업체 현장견학 기회 제공 	<ul style="list-style-type: none"> • 공기업(한국전력공사, 전기안전공사, 한국철도공사 등) • 발전회사(한국수력원자력, 서부발전, 중부발전 등) • 산업체(삼성전자, LG전자, 현대자동차, 현대중공업, 두산중공업 등) • 전기설비 및 전기공사 업체 	<p>한국전력공사, 한국전기안전공사, 한국남동발전, 한국중부발전, 한전KDN, 한국철도공사, 일진제강, 두원전자, 한글라스, 삼보판지, 현대자동차, 부안소방서, 종합엔지니어링다인, 현대에버다임 등</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 전기기사 • 전기공사기사 • 소방설비기사 (전기분야) • 산업안전기사
	신소재 공학	<p>4차 산업의 핵심인 AI 반도체, 미래 첨단산업인 전기자동차, 자율형 로봇, 이차전지, 우주항공산업 등의 기술경쟁력의 핵심은 바로 신소재!!!</p> <p>21세기 4차혁명시대에는 인공지능, 반도체, 자율형 로봇 등의 기술과 2차전지 등 에너지 저장기술이 경제성장을 주도 할 것입니다. 이러한 분야에서 경쟁력을 갖추기 위해서는 첨단신소재를 개발하는 것이 아주 중요하며, 이는 신소재공학도의 몫이 될 것입니다. 저희 학과는 금속소재, 세라믹소재를 기반으로 반도체, 전자부품소재, 에너지소재 분야의 지식과 실무능력을 갖춘 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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 반도체분야 • 금속자동차분야 • 전자부품소재장비분야 • 이차전지에너지분야 • 공기업, 연구소 	<ul style="list-style-type: none"> • 삼성전자, SK-Hynix Amkor Technology (반도체) • 현대자동차, 현대제철, 세아베스틸(금속) • ASML 코리아 • 어플라이드머티리얼즈, 유진테크, 유니셀, TEL Korea, 이루자, 파이프베컴코리아 등 • 엘지에너지솔루션, LG 화학 (익산공장) 등 (이차전지) • 세라믹기술원, 플라스마기술 연구소, 전북도청, 군산시청 	<ul style="list-style-type: none"> • 금속재료기사 • 세라믹기(술)사 • 산업안전기사 • 반도체설계기사 • 재료조작평가기사 • 기타
	화학 공학	<p>탄소중립으로 기후위기에서 지구를 지키는 과학의 마법사! 화학공학!</p> <ul style="list-style-type: none"> • 특장점 ①: 2차전지, 수소에너지 등 대세 학문의 중심! 요즘 대세는 바로 우리!-! 군산대학교 화학공학과! • 특장점 ②: 다양한 실험실습이 가능한 학과 11개의 실험실습실을 갖추어 다양한 연구주제로 관심분야의 실험을 경험할 수 있는 유능한 학과! • 특장점 ③: 취업이 잘되는 학과 취업을 79.4%(2023년도), 현장실습 연계 기업취업 등 	<ul style="list-style-type: none"> • 에너지: 발전소, 가스, 태양광, 수소 연료전지, 2차전지 • 석유화학: 고분자, 계면활성제, 촉매, 정유산업 • 정밀화학: 제약, 화장품, 농약, 비료, 페인트, 식품 • T산업: 디스플레이, 반도체 	<ul style="list-style-type: none"> • 현대자동차, 한국조선해양, 한국화학연구원, 한전 전력연구원, 동서발전, 한국가스안전공사, 한전사업개발, 코리아나화장품, 미래엔 서해에너지, LG화학, 전북도시가스, 군산도시가스 등 • 화공직공무원, 7급 공무원, 군무원, 소방직 공무원 • 한양대 ERICA 재료화학공학부 교수, 일본 니가타대 조교수 • 대우위니아그룹, 서울제약, 조선내화, 정우화인, SH화학, 다송케미스타, 성일하이메탈, 품림파마텍, 이피캠텍, 원플러스, 에스케이비, 서명주정, 선진뷰티사이언스, 퓨어엠 	<ul style="list-style-type: none"> • 화공기사 • 가스기사 • 화학분석기사 • 화학류기사 • 에너지관리기사 • 위험물산업기사 • 산업안전기사 등
	환경 공학	<p>지구를 살리는 의사 - 환경공학</p> <ul style="list-style-type: none"> • 환경공학과에서는 환경오염 및 관리/복원에 필요한 전반적인 지식과 기술을 이해함으로써 오염문제를 평가, 방지하고 해결할 수 있는 실무능력을 갖춘 전문기술인의 양성을 목표로 하고 있습니다. • 우리 전공의 교육과정은 수질오염, 대기오염, 환경화학, 소음, 진동, 토양 등 전문분야에 필요한 기초지식을 쌓도록 하며, 나아가 환경오염물질의 근본적인 처리법 및 오염 방지를 다루는 폐수처리공학, 대기오염방지공학, 폐기물 처리, 지하수학, 토양복원학, 악취관리 환경시스템공학 등의 필요한 응용학문을 강의합니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 환경공학 전문가 및 기술직 <ul style="list-style-type: none"> - 환경엔지니어링 회사, 환경영향평가 회사, 환경방재 회사, 환경오염복원 회사 - 한국농어촌공사, 한국수자원공사, 한국환경관리공단, 국립공원관리공단, 등의 공기업에 소속된 환경전문직 - 공기업, 사기업의 환경 관리직 • 환경관련 연구직 <ul style="list-style-type: none"> 국립생태원, 국립농업과학원 등 국가 연구원, 수자원연구원 등 공공기업 부설 연구원, 고등기술연구원, 포항제철산업과학연구원 등의 민영연구원 • 환경직 공무원 	<p>고창군청, 성일하이텍(주), (주)한국종합엔지니어링, (주)롤이엔티, (주)엔이앤씨, (주)시에스피 한국환경공단, (주)에코비트위터, 환경시설관리 주식회사, 하이텍환경, 정석케이칼, (주)피테크, (주)에코시스텍, (주)동강플랜트, (유)환경테크, (유)일토씨엔엠</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 수질환경기사 • 대기환경기사 • 토양환경기사 • 폐기물처리기사 • 소음진동기사 • 자연생태복원기사 • 해양환경기사 • 산업안전기사 등

2025학년도 모집단위 학과소개

대학	전공(학과)	학과 소개	진로분야	졸업생 취업사례	취득가능 자격증
융 합 과 학 대 학	토목 공학과	자연과 문명의 조화, 지구를 디자인하는 토목공학과 <ul style="list-style-type: none"> 특장점 ① <ul style="list-style-type: none"> - Global Standards를 만족하는 역량을 갖춘 우수한 엔지니어를 육성하는 학과 - 공학교육인증(KEC2024) 토목공학심화 프로그램 운영 특장점 ② <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 토목설계 엔지니어 • 토목시공 엔지니어 • 토목감리원 • 토목분야 연구원 • 재난·안전 평가원 • 토목직 공무원 • 토목 공기업 	한국국토정보공사, 한국토지주택공사, 공무원, 현대건설, 쌍용건설, 대우건설, 삼성물산, 완주군청, 초석건설산업, (주)세아씨엠, 삼영토건, (주)한솔조경, (주)한가람, 남산건설 등	<ul style="list-style-type: none"> • 토목기사 • 지적기사 • 측량 및 지형공간정보기사 • 건설재료시험기사 • 콘크리트기사 • 건설안전기사/산업안전기사 • 방재기사
	해양 건설 공학과	해양 워터프론트 전문가는 해양건설공학과가 책임지겠습니다. <ul style="list-style-type: none"> 특장점 ①: 해상도시+해저터널+해상공항=지구 디자이너 <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 해양건설 정책 전문가를 원하시면 공무원이 될 수 있습니다. - 건설사업 프로젝트를 이끌고 싶으시면 공기업에 갈 수 있습니다. - 멋진 워터프론트를 설계하고 싶으시면 설계사가 있습니다. - 새 온도로 만드는 실행가라면 시공회사로 가십시오. 특장점 ③: 1인 2자격증으로 취업의 문을 활짝 엽니다. <ul style="list-style-type: none"> - 건설분야는 자격증이 프리패스 - 자격증 취득에 특화된 대화식, 맞춤형 강의 진행 - 졸업생이 증명하는 자격증 취득의 역사 	<ul style="list-style-type: none"> • 공무원 (전북도청, 충남도청, 군산시청, 익산시청 등 다수) • 공기업 (농어촌공사, 국토정보공사, 코레일) • 건설시공회사 (한화건설, 대림건설, 서희건설 등) • 설계사 (한도엔지니어링, 한국종합기술, 대영엔지니어링 등) 	군산시청, 한국농어촌공사, 한국철도공사 디티에스, 한국종합산업, (주)더해본, 전주시청, 정읍시청, 세안안전진단, 한울이엔텍 등	<ul style="list-style-type: none"> • 토목기사 • 지적기사 • 해양환경기사 • 건설안전기사 • 해양공학기사 • 화약류관리기사 • 응용지질기사 • 산업안전기사 • 측지기사 • 건설품질기사
	첨단과학 기술학부 반도체 물리전공	입자에서 우주까지 모든 것을 설명한다. <ul style="list-style-type: none"> 특장점 ①: 폭넓은 물리학 분야를 배울 수 있다. 특장점 ②: 미래산업과 밀접한 연관이 있는 첨단응용물리, 우주론과 같은 자연의 기본 입자를 연구하는 입자물리학의 순수이론물리까지 다양한 물리학분야의 전문적인 지식을 배울 수 있다. 특장점 ③: 학부생연구생제도의 활성화로 학부생때부터 최첨단 장비로 연구와 실습할 수 있는 기회가 있다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 연구소: 반도체, 전기전자, 신소재 및 신재생에너지 분야 연구소 • 기업: 삼성전자, 아차전자 관련 기업 • 정부기관: 기술직 공무원, 변리사 	한국천문연구원, 한국표준과학연구원, 한국전자기술연구원, 한국과학기술연구원, KTX기계 설계, 국립청소년우주센터, 예코 융합유연구원, 한국물리학회연구소, 삼성이엔지, 정주화인(주)등	<ul style="list-style-type: none"> • 전기기사, 전자기사 • 정보처리기사 • 열관리기사 • 방사선비파괴검사기사 • 무선설비기사 • 산업안전관리기사 • 방산선취급기사 등
	첨단과학 기술학부 소재화학 전공	소재화학 없이는 어떤 것도 만들기 힘들 켤? <ul style="list-style-type: none"> 특장점 ①: 물질의 정제와 성질을 원자와 분자의 수준에서 설명한다. 특장점 ②: 새로운 화합물을 합성하는 화학 반응의 특성을 연구한다. 특장점 ③: 산업체에서 활용되는 연구를 교육하는 학과이다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 연구소: 한국화학연구소, 보건 환경연구소, 한국생명공학연구소, 국립과학수사연구소, 한국핵융합 연구소 • 기업: OCI, 군장에너지, 동우, 대상, 한국바스프, 한농화성, 세아베스틸, 드레이첨단소재, 한국유리, 한림제약, 보령제약 • 정부기관: 전북지방환경청, 환경직공무원, 화학교사 	국립과학수사연구원, 전북지방 환경청, 한국화학연구소, 롯데케미칼, SH에너지화학, 대상, 한국바스프, 한농화성, 풍림 파타텍, 보령제약, 진안홍삼연구소, 퓨오바이더스, SW케미컬즈, 에스에프씨, 중등 과학교사 등	<ul style="list-style-type: none"> • 화학분석기사 • 위험물산업기사 • 맞춤형화장품조제관리사 • 바이오 화학제품 제조기사 등
	수학과	원하면 뭐든 이룰 수 있는 수학과! <ul style="list-style-type: none"> 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 교사와 강사가 되기를 원하는 학생들은 수학교육(순수학문), 통계직공무원 및 통계 관련 전문직을 원하는 학생들은 통계학, 최근 인력 부족으로 니즈가 크게 형성되어 있는 빅데이터-머신러닝(AI), COVID-19와 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 수학과와의 체계화된 로드맵을 이수하면 공공기관(공기업), 공무원, 대기업으로의 취업에 성공할 수 있다. 	중등교사, 대학교수, 다양한 이공계 연구소 연구원, 통계청 리서치회사, 여론 및 마케팅 조사 및 분석, 데이터사이언티스트, 빅데이터 분석가, 딥러닝(머신러닝) 및 AI 엔지니어, 은행, 보험 및 증권회사, 자산평가, 신용평가회사, 영상처리 전문가, 유체역학 시뮬레이션전문가, 컴퓨터소프트웨어개발자	<ul style="list-style-type: none"> • 국립 중·고교 교사 • KT(전산직 공채) • 농협은행 • 국민연금관리공단 • 한국통신인터넷기술 • 공무원(7급 행정직, 9급 통계직, 9급 전산직 등) • H-brain(AI/머신러닝/딥러닝) • 대학원 진학(연세대, 중앙대 등) 	<ul style="list-style-type: none"> • 사회조사분석사 2급 • 정보처리기사 • 빅데이터분석기사 • ADsP 데이터분석준전문가 • 보험계리사 • AFPK

2025학년도 모집단위 학과소개

대학	전공(학과)	학과 소개	진로분야	졸업생 취업사례	취득가능 자격증
인문·콘텐츠통합대학	국어국문학과	웹콘텐츠 시대, 4대 특성화 교육으로 K-문화 전문가 양성! <ul style="list-style-type: none"> • 이야기 좋아해? 웹소설, 웹툰, 드라마, 영화 시나리오 만들고 기획하자! • 감각 있어? 유튜브, 웹콘텐츠, 광고홍보, 뉴스레터 쓰고 창조하자! • 취업 고민돼? 전문가 양성을 위한 마이크로 디그리 과정 운영 • 스토리텔링 및 웹콘텐츠 글쓰기 전문과정 • 한국어 교육 전문과정 	<ul style="list-style-type: none"> • 콘텐츠기획자, 웹라이터, 웹소설·웹툰 작가 • 방송작가, 드라마작가, 영상PD, 키워드에디터 • 출판전문가, 문화예술전문가, 인문학연구원, 공무원 • 한국어교사, 국어교사, 독서지도사 	<ul style="list-style-type: none"> • 방송콘텐츠 계열: JTBC, 채널A, MBN, 전주MBC, 카카오페이지, 파스텔미디어, 구디스튜디오 (웹툰웹소설), 작가컴퍼니 • 공기업(관) 계열: 일자리경제진흥원, 금파중학교, 대전NGO지원센터, 다문화지원센터, 국공립 다독리어린이집 	<ul style="list-style-type: none"> • 한국어교원 • 독서지도사 • 글쓰기지도사 • 논술지도사 • 한국어능력자격
	영어영문학과	All roads lead to English. (모든 길은 영어로 통한다.) <ul style="list-style-type: none"> • 특징점 ①: 아문학 분야의 우수한 교수진과 탄탄한 커리큘럼 • 특징점 ②: 영어구사 능력을 갖춘 글로벌 인재 육성 • 특징점 ③: 교사, 공무원 등 배출 	영어교사, 공무원, 기업근무자, 항공승무원, 통·번역사	금강중학교 교사, 대한항공, 농협, 전북은행, 창업진흥원, 국민연금공단, 경찰공무원, ROTC, 세아베스틸, SKT, 기술보증기금, 주택도시보증공사, 인천국제공항공사보안직, 뉴에라프로젝트, 우체국등	<ul style="list-style-type: none"> • 중등학교 2급 정교사 자격증 • 무역영어 자격증 • ITT 통·번역 자격증
	일어일문학과	“서울로 유학갈래, 일본으로 유학갈래?” <p>국립군산대학교 일어일문학과에서는 휴머니즘과 인문학적 감성을 바탕으로 다양한 문화를 수용하고 창의적으로 융합할 수 있는 글로벌 인재를 양성합니다. 일본어학·문화·문학 등에 대한 전문지식을 배울 수 있는 커리큘럼으로 운영되고 있으며 이를 분석, 융합하는 능력을 더욱 개발할 수 있는 비교과프로그램 또한 함께 운영하고 있습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 일본현지 기업 • 국내외 항공사 • 국내외 호텔 및 리조트 • 국내외공무원 • IT계열 	<ul style="list-style-type: none"> • 국내취업: LG이노텍, LG전자, 사카타코리아, 대원바텍, 정읍시청, (주)동아건설, 유한회사 극동 등 • 일본취업: bryza, HiltonNiseko Village, DaiwaRoynetHotel Kyoto, 나리타공항, IBM 	<ul style="list-style-type: none"> • JLPT n1~n5급 • JPT • 통·번역사 관련 • FLEX • 관광통역가이드, 영상번역전문가 관련 자격증
	중어중문학과	요즘 같은 시대에 중국어 안 배우면 코 베이징!! <p>국립군산대학교 중어중문학과에서는 중국어에 대한 체계적인 공부와 함께 찬란했던 중국의 과거(역사), 경제부흥을 꿈꾸는 현재 그리고 무한한 가능성을 보여줄 미래에 대해 탐구합니다. 또한 장구한 역사와 다양한 문화를 지닌 중국문화를 심도 있게 이해하고 체계적인 교육과정을 통한 실용적인 중국어 실력을 배양하고 있으며 자신의 소임을 다하는 성실한 사회인, 나아가 세계를 무대로 활약하는 글로벌 인재를 육성하기 위해 노력하고 있습니다.</p>	중국어교육, 해양경찰, 외사경찰, 해외마케팅, 국제교류, 관광·레저, 국제물류, 호텔·항공사, 통·번역, 한중MC	(주)명진, 티웨이항공, 서흥중학교 교사, 롯데호텔, 한국농어촌공사, 군산시청, 타타대우, GS리테일, 베스트웨스턴군산호텔, (주)세스코 중국길림대학진학	<ul style="list-style-type: none"> • 중등교사 2급교원자격증 (교직_중국어) • 관광통역안내사 • HSK/HSKK • CPT • 중국어번역능력인정시험 • 의료관광통역사 • 한자능력시험
	역사학과	진부하지만 팩트! 역사를 잊은 민족에게 미래는 없다! <ul style="list-style-type: none"> • 특징점 ①: 역사학의 집합체 / 역사학, 한국사, 동양사, 서양사, 고고학 등 역사학 관련 분야 모두를 배울 수 있습니다. • 특징점 ②: 군산 지역의 역사를 배울 수 있는 군산 거점 학과/군산의 특색 있는 역사를 배울 수 있고 나아가 진로와 연계 가능 • 특징점 ③: 학내 역사학과와 연계한 다양한 시설 확보/가야문화연구소, 전북역사문화연구소, 박물관 등을 통하여 졸업 전 전공 관련 실습 	<ul style="list-style-type: none"> • 전주문화유산연구원 연구원 • 고고문화유산연구원 연구원 • 역사 콘텐츠 기획 전문가 • 학예직 공무원(큐레이터) • 기록연구사 	전주문화유산연구원, 새만금개발청, 서대문형무소 역사관, 전주시청, 전북지방우정청, 캐논 코리아, 국립군산대학교 가야문화연구소, 한국역사문화연구소, 전북연구원, 새마을금고, 솔내문화복지관, 전주 삼천 3동 주민센터, 학과특성상 다수의 학생이 대학원 진학	<ul style="list-style-type: none"> • 한국사검정능력시험 • 세계사검정능력시험 • 인문학시험 • 준학예사 자격증 • 국내여행 안내사 자격증 • 한자검정능력시험
	철학과	진리는 나의 힘! 모든 학문의 뿌리는 철학! <p>철학은 인간과 세계의 근본에 대한 자유로운 탐구를 통해서 창의적·비판적·합리적·개성적 사고능력을 길러준다는 점에서 창의적인 아이디어 집약산업인 문화산업의 육성과 발전에 크게 기여하는 기초 학문이다. 인간 사회의 다양한 문제들을 비판적으로 성찰하고, 나아가 인류가 당면한 여러 문제를 근원으로부터 해결하고자 하는 폭넓고 깊이 있는 지적 활동이다. 인간의 삶 전체와 관련된 모든 영역을 탐구대상으로 하고 있으며, 동서양 사상에 대한 포괄적이고 체계적인 이해를 통해 인간의 삶에 새로운 지평과 지혜, 그리고 비전을 제시하고자 하는 학문이기도 하다. 이를 위해 끊임없는 반성적이고 비판적 자세와 태도를 통해 인간의 삶 전체와 관련된 모든 영역을 탐구하고 있다. 또한 자유로운 창조정신과 건전한 비판정신으로 21세기의 건강한 문화 지평을 탐구하고, 바람직한 문화의 이념과 방향을 모색함으로써 문화산업의 이론적 토대를 정립하는 데 목적을 두고 있다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 철학 교수, 교사, 연구원 • 교육행정가(공무원 포함) • 논리·논술지도사, 독서논리글쓰기지도사 • 어린이철학지도사, 철학상담치료사 • 도덕·윤리 교육대학원 및 법학전문대학원 진학 	초·중·고등학교 교사(장항고, 전주 풍남중 등), 보육교사(열린터 어린이집), 영양교사(초등학교), 해양경찰(목포해양경찰서), 소방공무원(서산소방서), 오렌지 플레닛(창업재단), 금강도서관(사무직), 사회복지사(영주노인방문요양센터), 엔지니어(성한 주식회사, 일본기업), 법률사무소 등	<ul style="list-style-type: none"> • 정교사 2급 교원자격증(철학) • 논리·논술 지도사 자격증 • 글쓰기 지도사 자격증 • 독서토론 지도사 자격증 • 철학상담 치료사 자격증

2025학년도 모집단위 학과소개

대학	전공(학과)	학과 소개	진로분야	졸업생 취업사례	취득가능 자격증
ICC 특 성 화 대 학 부	미디어 문화학부	믿으니까 미디어 ~ 미디어문화학부는 미디어를 올바르게 이해하고, 전문적으로 활용하여 다양한 사람과 소통할 수 있는 능력을 갖춘 인재를 양성하는 것을 목표로 합니다. 전공 교육을 통해 학생들은 미디어 산업 전반에 대한 깊은 이해를 쌓고, 타인과 협업하여 창의적인 콘텐츠를 기획하고 제작하며, 전략적으로 콘텐츠를 배포하고 확장하는 능력을 배우게 됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 미디어콘텐츠연출가 (영상촬영, 편집 등) • 프로듀서(PD) • 시나리오작가 • 문화산업마케터 • 미디어교육가 • 프리랜서 	<ul style="list-style-type: none"> • 영상콘텐츠: 플래티온, 디지털에볼루션, 파스텔미디어, 박스미디어 • 언론&방송: 방송작가 (놀면뭐하니 등), SPOTV, 연합뉴스TV, JTV전주방송, TIUS튜디오스 • 출판: 해커스, 좋은책신사고 • 미디어-문화유관기관: 한국 국제문화교류진흥원, 전주문화 산업진흥원, 전주시민미디어 센터, 익산공공영상미디어센터, 서울광고기획 • 기타: 참프레, 근로복지공단, (주)유니드 	<ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨터그래픽스운용기능사 • 포토샵 • 일러스트 • 미디어교육사
	아동학부	국가의 미래인 아동을 양육하고, 가족을 지원하는 전문가를 양성하는 학부 본 학부의 교과과정은 영유아보육 전문가와 가족 관련 전문가의 역량을 기르기 위한 이론과 실습교과목으로 구성되어 있습니다. 또한 교과활동 이외에 전공특강, 지역사회 봉사 참여, 각종 멘토링 활동 등 비교과 활동에도 적극적으로 참여하여 인성 함양과 사회성 증진을 위한 노력을 하고 있습니다. 대부분의 학생들은 학부 교과과정 이수 후 보육교사 자격증을 취득하여 어린이집에서, 건강 가정사자격증을 취득하여 가족 관련 기관에서 근무합니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 아동관련: 국공립·직장·민간 어린이집 원장 및 교사, 유아교구 및 산업체, 아동전문 출판사 등 • 가족관련: 건강가정사(가족센터 실무자), 다문화가족지원센터, 복지기관 등 • 대학원 진학: 관련분야 대학원 	삼성전자어린이집(천안, 익산, 온양 등) 세종정부청사어린이집(윤빛, 솔비타 등), 서천국립생태원 어린이집, 현대자동차자산 어린이집, 대전사이언스 직장 어린이집, 분당서울대병원 어린이집 외 다수의 국공립 어린이집, 굿네이버스, 가족센터 (시흥시, 군산시 등) 등	<ul style="list-style-type: none"> • 보육교사2급 • 건강가정사
	사회 복지학부 - 사회복지 정책전공 - 사회복지 서비스 전공	사회복지와의 동행, 너라서 다행 <ul style="list-style-type: none"> • 특장점 ①: 사회복지학과는 사회복지사업법에 근거하여 전문지식과 기술을 갖춘 전문 사회복지인력 양성을 목표로 하고 있습니다. • 특장점 ②: 우리 학과 전공 후, 사회복지직 공무원, 사회보합공단을 비롯한 공공영역과 지역사회 복지 시설 또는 분야별 전문 기관에서 일할 수 있습니다. • 특장점 ③: 사회복지학과 이수 교과목과 연계하여 건강가정사, 청소년지도사 등 사회복지 관련 자격증을 취득할 수 있으며 사회복지 관련 기관을 비롯한 보건복지부, 고용노동부, 법무부 등 다양한 영역에서 필요한 인재로 활약할 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 공공영역 <ul style="list-style-type: none"> - 사회복지직·사회복지 관련 공무원(사회복지직 5급 사무관, 9급 지방직, 교정직 9급) - 사회보험공단(국민연금, 근로 복지, 장애인 고용공단 등) • 민간영역 <ul style="list-style-type: none"> - 지역사회복지관 - 분야별 복지시설(아동, 청소년, 노인, 장애인, 여성 등) - 의료·정신건강·학교 등 2차 영역 	국민연금공단, 국민건강보험공단, 근로복지공단, 사회복지직 공무원, 교정직공무원, 굿네이버스, 월드비전등NGO, 지역사회복지관 등 복지시설, 여성·가족·청소년 전담기관, 노인·아동보호전문기관, 정신건강복지센터 등 정신건강시설, 의료사회복지시설 (전북대병원, 신세계병원 등)	<ul style="list-style-type: none"> • 사회복지사 2급 (졸업 후, 1급 응시자격 부여) • 청소년지도사 • 건강가정사 • 사회조사분석사 • 직업상담사
	법행정 경찰학부	한번에 두 개 줄게 <ul style="list-style-type: none"> • 특장점 ① <ul style="list-style-type: none"> - 하나의 학부에서 두 가지 학위를 얻어갈 수 있는 유일한 학부! - 행정학과와 법학사를 동시에 취득 - 일반직 공무원, 경찰, 소방, 로스쿨 진학, 공기업 및 공공 기관 취업 - 학부내 동아리 활동을 통한 재학생 간 스터디 활동 	<ul style="list-style-type: none"> • 일반행정직공무원 • 로스쿨진학 • 경찰공무원 • 공공기관 및 공기업 	지역인재 7급 공무원, 사회복지 직 공무원, 일반행정직공무원, 변호사, 전주지방경찰청 등 경찰공무원 다수, 국토관리공단, 해양경찰, 군산시청, 국민연금공단, 군무원, 완주군청, 코레일, 한국보육진흥원, 농협, 국민체육진흥공단, 전북은행, 로스쿨진학	<ul style="list-style-type: none"> • 사회조사분석사 • 법무사 • 행정사 • 세무사, 공인노무사 등
	간호학부	Glocal Nursing! 지역사회와 함께하는 글로벌 간호교육 <ul style="list-style-type: none"> • 군산대학교 간호학부는 2010학년도 신입생 30명 입학 시작으로 2022년 제9회 졸업생을 배출하였으며 2014년에는 일반대학원 간호학전공 석사과정이 개설 되었습니다. • 본 학부는 2017년 보건의료안전교육센터를 개소하여 재학생 모두가 BLS와 KALS 등의 자격증을 취득하도록 지원하고 있습니다. • 2022년 4월 교육부로부터 교원양성 과정을 승인받아 2023년 신입생부터 보건교사 양성을 위한 교육과정을 운영하게 되었습니다. • 본 학부는 최첨단 멀티미디어 교육 기자재를 보유하여 전 교과목의 시뮬레이션 실습이 가능한 SMART Education 센터를 운영함으로써 '지역사회에 이바지할 바른 인성을 갖춘 창의적 간호 인재양성'이라는 본 학부의 교육목적을 달성할수 있도록 노력하고 있습니다. 병원간호사, 보건분야 공무원, 산업간호사, 가정간호사, 연구간호사, 보험심사 간호사, 간호장교 등 • 해외취업 	<ul style="list-style-type: none"> • 병원간호사, 보건분야 공무원, 산업간호사, 가정간호사, 연구간호사, 보험심사간호사, 간호장교 등 • 해외취업 	서울대병원, 국립중앙의료원, 서울아산병원, 삼성서울병원, 신촌세브란스병원, 강남세브란스 병원, 강북삼성병원, 고대의료원, 건국대병원, 경희의료원, 분당 서울대병원, 가천길병원, 인하대 병원, 순천향대부천병원, 동국대 일산병원, 충남대병원, 충북대 병원, 단국대병원, 전북대병원, 원광대병원, 군산의료원, 동군산 병원, 원자력병원, 일산병원, 인천백병원, 부천성모병원, 순천향대학교 천안병원, 부천성모 병원, 구리 한양대병원, 의정부 을지대병원, 일산명지병원, 아주대학교병원, 원주세브란스 병원, 이대병원 등	간호사면허, BLS Provider, KALS Provider, 보건교사자격증

2025학년도 모집단위 학과소개

대학	전공(학과)	학과 소개	진로분야	졸업생 취업사례	취득가능 자격증
ICC 특 성 화 대 학 부	의류학부	<p>밥은 굶어도 웃은 포기 못하는 의식주 생활의 첫 번째 필수요소, 의류!</p> <ul style="list-style-type: none"> 특장점 <ul style="list-style-type: none"> - 메타패션 시장에 대응하는 IT 패션 교과과정 개편 및 운영 - 패션 이커머스 시장의 확대에 취업을 상승과 취업 다변화 구축 - SW중심대학사업 참여로 버추얼디지털패션융합 인재 양성 - 2024년 의류학부로 정원확대 및 교육환경 개선 - 의복은 인체위에 표현되는 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, 감각면에서는 창조적 능력과 센스를 더해 무한한 가능성을 지닌 패션인 양성을 목표로 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 패션디자이너, 니트디자이너, 모델리스트, 패션코디네이터 MD, VMD, 샵매니저, 어패럴머천다이지, 패션바이어 텍스타일디자이너, 컨버터, 패턴리스트, 패턴터, 그레이딩사 컬러리스트, 패션일러스트레이터, 패션잡지 저널리스트 2D CAD, 3D 가상패션 디자이너, 무대의상 디자이너 	<p>게스홀딩스코리아(유), (주)BYC, 마텔리, NOS COULEURS(노콜러스), 오버더피치, 리넥츠, 더파란, 코엔컴, 케이다쿠, Colosseum usa, (주)원풍물산, (주)포마트 코퍼레이션, (주)티라이프, 세홍어패럴, 세컨스킨, 더마인드, (주)이상봉, 유스하이텍, 육육걸즈, 빌리벌스, 세컨스킨, 포마트코퍼레이션, (주)아크메드라비, (주)아크메드라비, (유)에브라임이노베이션, 메종드메이어 등</p>	<ul style="list-style-type: none"> 패션디자인 산업기사, 의류기사, 섬유기사 패션코디네이터, 스타일리스트, 샵마스터, 컬러리스트 패션머천다이지(MD), 유통관리사, 창업교육지도사 테크니컬디자인, 패턴기사, 봉제기사 포토샵(GTQ), 일러스트레이터(GTQI)
	해양경찰학부	<p>미래를 여는 경찰인재 양성의 요람</p> <ul style="list-style-type: none"> 해양경찰학부는 해양경찰의 발전에 기여할 전문 인력의 양성을 교육 목표로 한다. 4년 동안 경찰관의 법집행에 필요한 지식인 경찰학기초, 경찰학, 범죄학, 경찰행정법, 민간경비론을 비롯하여 해양경찰의 주요 기능인 해양경비, 해양안전, 수색구조, 범죠회수 및 해양오염방제 등에 대해 전문적으로 학습한다. 경찰학의 주요 원리와 이론을 학습하고, 해양경찰청의 주요 기능을 체계적으로 학습하여 경찰기관(해경, 육경)의 수요에 적합한 경찰 인력을 배출하게 된다. 학생들 각자의 개성과 적성을 철저히 분석하여 각자의 진로 방향에 따른 맞춤형 진로지도와 교육이 병행되어 졸업과 동시에 모든 학생들이 경찰관으로 사회에 진출할 수 있도록 하는데 역점을 두고 있다. 	<ul style="list-style-type: none"> 해양경찰공무원 일반경찰공무원 변호사 형사사법기관 (검찰, 교정, 보호관찰) 기타 국가직·지방직공무원 	<p>해양경찰청, 일반경찰, 지방직공무원 교정직, 군장교, 교육행정직해군부사관</p>	<ul style="list-style-type: none"> 수상구조사 잠수기능사 소형선박조종면허 무도 단종 경비지도사
	체육학부 - 체육학 전공 - 스포츠 과학전공	<p>SPORTS FOR ALL !</p> <p>군산대학교 체육학부는 체육 분야의 리더를 양성하는데 헌신하고 있습니다. 학생들은 다양한 체육 활동을 통해 실무 경험을 쌓으며, 이론적 지식을 기반으로 전문성을 향상시킵니다. 우수한 교수진과 시설을 바탕으로 학문적 역량을 강화하고, 지역사회와의 협력을 통해 사회적 책임을 다하며 발전합니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 중·고등학교 체육교사 군장교 및 경찰, 소방직 공무원 생활스포츠지도사 피트니스센터 운영 및 지도자 실업팀 선수 운동처방사 스포츠센터 운영 	<p>사·도 체육회(군산, 무주) 장애인 체육회(군산, 여수), 국민체육센터, 군산시체력인증센터, 청소년수련원, 군산소방서, 대한조정협회, 군산대학교, 체육교사(전국 중·고등학교), 전주 전일고등학교, 군산중앙중학교, 김제 덕암중학교, 드림허브군산 에프에스, 엘리스안강촌CC, 영동군청운동부, 섯방, 대구광역시 사모도사업본부 운동부, 아이드림 운동발달연구소, K· KIDS 등</p>	<ul style="list-style-type: none"> 2급 정교사 자격증 생활스포츠지도사 자격증 운동처방사 각종 경기 심판 자격증 응급처치사 등 체육 관련 자격증
	산업디자인학부	<p>세상을 바꾸는 디자인의 힘 !</p> <p>군산대학교 산업디자인학과는 4차 산업혁명 시대가 요구하는 융·복합 디자인 환경 속에서 “21세기 글로벌 지역사회를 선도하는 산업체 실무 디자인 교육을 중점배양하며, 전문 인력으로서의 사회성을 함양하는 체계적인 교육”을 목표로 폭넓은 발전계획을 수립하고 디자인 교육활동을 하고 있습니다. 또한 산업디자인학과는 문화, 예술, 과학의 인문학적 융합 교육을 통한 현장 중심의 차별화된 실무 디자인 교육과정을 지향합니다. 영상멀티미디어와 시각커뮤니케이션을 특성화한 시각디자인 분야와 다양한 라이프스타일 리빙·제품디자인과 디지털 텍스타일 분야를 특성화한 텍스타일디자인 분야로 구성되어 있습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 기업 및 산업체 광고 회사 및 광고 에이전시, 대기업 및 중소기업의 디자인 부서, 영상 제작, 출판사, 인테리어 디자인 업체, 기업의 디자인 연구소 학계 및 연구기관 대학의 디자인 관련 학과의 교수, 디자인 연구기관의 연구원, 중등학교 정교사(2급) 정부 및 공공기관 한국디자인진흥원, 한국문화예술교육진흥원, 한국문화예술위원회 등 디자인 관련 공공기관 	<p>칸타코리아, 스포티비, 한영나염, 이랜드재단, 지앤지엔터프라이즈, 빅대디필름, 잇마플, KBS전주방송, 유니클로, 육육걸즈, 한샘키친, 시세이도</p>	<ul style="list-style-type: none"> 시각디자인산업기사 제품디자인산업기사 컬러리스트산업기사 컴퓨터그래픽스응용기능사 웹디자인기능사 섬유디자인산업기사

2025학년도 모집단위 학과소개

대학	전공(학과)	학과 소개	진로분야	졸업생 취업사례	취득가능 자격증
ICC 특성 화 대 학 부	기계공학부 자동차공학전공	기계공학부!! 공학을 향한 열정 킵고잉 ~	<ul style="list-style-type: none"> 기아자동차 GS건설 타타대우상용차 공업직 공무원 	GS건설, 현대에버다임, 타타대우상용차, 군산시청 공무원, 메디슨바이크, 세명테크, 에너지엔(주), 대풍공업(주), 후성정공, 엠이알아이티, 기술직공무원, 타타대우, 유니셉(주), 경찰공무원, 대주코레스	<ul style="list-style-type: none"> 공조냉동기계기술사 일반기계기사 자동차정비기사 중등 2급 정교사 차량기술사 건설기계기술사 금형기술사 유치기계기술사 메카트로닉스기사 정밀측정기사 프레스금형설계기사 등 기계 관련 기사 46종
	기계공학부 기계설계공학전공	<ul style="list-style-type: none"> 특장점 - 산업을 선도하는 기계공학부/모빌리티 산업 패러다임 변화에 대응하기 위한 다양한 활동을 구체화 함. (미래 모빌리티 플랫폼 신뢰성 핵심연구지원센터) <p>기계공학부는 기계장치의 에너지 발생 변환 및 동력 전달 배분 제어를 통해 각종 기계시스템의 효율적인 이용 제작 및 설계 방법을 연구하는 학과이다. 인간의 편리한 생활을 위하여 사용하는 일반기계, 산업기계, 건설기계, 자동차, 항공기 등과 같은 기계시스템에 관하여 장치의 원리, 에너지 발생과 변환, 제작과 성능, 설계에 관하여 연구하고 이를 실용화시킬 수 있는 유능한 엔지니어 양성을 목표로 하고 있다.</p>	<p>출업 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, 생산 관리, 공정자동화 검사 및 제어, 연구개발 등의 업무를 담당할 수 있으며 벤처기업에 진출하여 최신 첨단기술의 연구와 보급 업무를 담당할 수 있다. 또한 관련 분야 공무원 및 교사 등으로 진출할 수 있다.</p>	<p>충북도시가스, 디티에스, 한덕건설, ITS, 대한전기협회, 한국수자원공사, MPS코리아, 한국기초과학지원연구원, (주)KDN, 교통안전공단, 포스코엔텍, (주)대주종합기술단, (주)HK, (주)뉴텍, 주식회사아이오토, 드래곤모터스 호이스트코리아</p>	
	기계공학부 기계공학전공			<p>GSI, 대승일강, 대두식품, 기아자동차, 포스코O&M, 한라건설, 삼표레일웨이, 전주시기계직공무원, 군무원, 군산도시가스, 한국산업기술진흥원, 비나텍, 한국산업기술시험원, 에너지엔, 유리하네스, 세보엠이씨</p>	
	건축공학부	<p>가지치지는 건축물을 생산할 수 있는 전문 건축인!!</p> <p>인간의 삶을 담는 그릇인 건축은 예술, 공학, 과학이 융합된 종합예술이며, 계획 및 설계, 시공, 유지 관리에 이르는 건축물의 전 생애주기에 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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 건축산업 전문가: 건축사 사무소, 건설회사, 구조기술사 사무소, 친환경건설링사무소 등 건축연구 전문가: 학계 및 연구계(대학, 연구원 등) 공공분야 전문가: 정부 및 공공기관(건축직 공무원, 산업안전공단, 토지주택공사, 수자원공사 등) 	<ul style="list-style-type: none"> 대우건설, GS건설, 계룡건설, 현대건설, 제일건설, 한신공영, (주)해마종합건축사사무소, 길건축사사무소, 디엔비건축사 사무소, (주)건축사사무소 에스파스, 립건축사사무소, 창민우구조 컨설턴트, 아리수엔지니어링, 도화구조, 오포스필기술사사무소, (주)청연, 한국녹색건축연구소, 한일엠이씨, 우원엠앤이 군산시청, 완주군청, 무주시, 서울시 등 	<ul style="list-style-type: none"> 건축기사 건설안전기사 건축설비기사 건설재료시험기사 실내건축기사
	공간디자인융합기술학부	<p>사람을 움직이는 공간의 힘, 공간디자이너가 합니다!!</p> <p>학부 교육목표 및 인재양성 유형</p> <ul style="list-style-type: none"> 전공교육목표 - 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 전공인재양성 유형 - 전문성과 창의적 감성을 갖춘 공간디자이너 양성 - 기술적 역량을 갖춘 실내건축 현장관리자 양성 - 공무원으로서 사명감과 능력이 있는 건축·디자인 관련 공무원 양성 	<ul style="list-style-type: none"> 공간디자이너 현장관리자 건축·디자인 관련 공무원 	<p>전주시청, (주)대해건축, (주)한샘리 하우스, (주)토문엔지니어링, (주)맥인터내셔널, (주)마루이앤씨, 두양건축, 서희건설, 하남종합건설, (주)GIS유나이티드, SJ종합건설(주), (주)도동, 고천건설, 예성건축디자인, 탐할경건설, (주)GS건설, 한국농어촌공사 등</p>	<ul style="list-style-type: none"> 실내건축기사 건축기사 컬러리스트기사 실내디자이너 전산응용건축제도기능사
	이차전지·에너지학부	<p>Energy of the Future, Future of the Energy</p> <p>에너지는 모든 인간 활동의 바탕으로서, 인류문명의 발달에 있어 필수적인 역할을 해 왔고 이는 미래에도 마찬가지입니다. 이차전지·에너지학부에서는 급변하는 에너지산업 환경 변화 속에서, 에너지 전환과 첨단 에너지 기술개발을 선도할 글로벌 융합인재 양성을 목표로 하고 있습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 기업 및 산업체: 에너지산업관련 회사, 신재생에너지관련회사, 석유 화학, 정밀화학, 엔지니어링, 반도체 관련 기업체 학계 및 연구기관: 에너지경제연구원, 한국에너지기술연구원, 한국원자력연구원 등 공공 및 민간 연구기관 정부 및 공공기관: 과학기술정보통신부 등 정부 및 지방자치단체 공무원, 한국에너지공단, 한국에너지기술평가원, 한국전력, 한국수력원자력, 한국원자력환경공단, 한국원자력안전기술원, 한국원자력통제기술원 등 공공 기관 	<p>수소이차전지, 태양광에너지 등의 에너지신산업 분야 핵심인재 수요에 맞춰 관련 기업들과 연계해 에너지신산업 전문가로 육성하여 전북 산업의 50% 이상이 밀집된 국가산업단지에 입주하는 다양한 이차전지 및 신재생에너지 기업 등으로 진출이 가능함</p>	<ul style="list-style-type: none"> 에너지 에너지관리기사, 에너지관리산업기사, 에너지진단사, 태양광 발전기사, 건물에너지관리기사, 온실가스관리기사, 신재생에너지발전설비(태양광) 기사 등 안전관리 산업안전기사, 가스기사, 소방설비기사, 가스산업기사 등

★ 음악과, 조선공학과는 자율전공대학 소속 학과로서 자율전공학부로 입학하여 전공선택이 가능하며, 또한 다른 학과(부)에서 모집단위 이동(전과) 가능함

2025학년도 모집단위 학과소개

국립군산대학교 "교육단위전공" 안내

※ **교육단위 전공이란?** 모집단위 학과에 없는 전공으로서 사회수요가 있는 분야를 교육단위전공으로 개설하여 교육과정을 운영하는 전공 자율전공학부로 입학한 경우, 모집단위 학과뿐만 아니라 '교육단위' 전공선택(간호 제외) 및 학위수여 가능

※ **교육단위 전공 특징 :** 사회가 요구하는 첨단분야 전공들에 관한 학사학위를 12개 전공과목(36학점) 이수로 신속 취득 가능

전공(학과)	학과 소개	진로분야	학과활동	취득가능 자격증
상담 심리	너! 내 맘 알아? 사람의 마음을 탐구하다. 상담심리학, 임상심리학, 범죄심리학, 그리고...	대학병원 정신건강의학과, 신경의학과, 국립병원, 개인병원 정신건강의학과, 지역 보건소, 공무원 (경찰, 검찰, 교육청, 법원 등), 국가 부처 위탁운영 기관, 청소년상담복지센터, 청소년문화의집, 청소년수련원, 수련관, 방과후아카데미 등, 대학 학생상담센터, 대학 진로, 취업상담센터 학교, 교육청 위센터, 위클래스 등, 대기업 사내 상담실(삼성, 기아, 쿠광, LG, SK, 한화 등) 등	<ul style="list-style-type: none"> 현장 임상심리사, 상담심사, 범죄심리사 등 관련 직종 Q&A 토크콘서트 진행 대학상담센터, 교육지원청, 병·의원, 청소년상담센터 등 현장기관 연계 실습 자기자신 심리검사 및 집중 분석 실시 관련 학회활동 참여 및 사례발표 집단상담활동을 통한 나의 발견과 타인과의 만남 	<ul style="list-style-type: none"> 상담심리사 임상심리사 범죄심리사
바이오 헬스규제 과학	AI가 대체할 수 없는 바이오산업을 공부하세요.	제약사, 의료기기 제조회사, 동물용 의약품 제조회사, 식품회사, 식품회사, 바이오 헬스 기관 전반	<ul style="list-style-type: none"> - 학술대회 참가 (실험동물학회, 비임상연구회, QA 학회) - 홈 농장 봉사활동 및 맥주 양조 실습 (식품 규제 체험) - 바이오 기업 탐방, 바이오 도시 기행 (인천 송도, 수원 광고, 충북 오송) - 개인 연구 지원 (바이오 실험 연구) - 동물 병원 체험 활동 - 학생 창업 지원 	<ul style="list-style-type: none"> 실험동물기술원 동물보건사
과학기술 커뮤니케이션	과학을 쉽게, 기술을 재미있게, 세상과 소통하는 여행. 우리 함께 떠나볼까요?	<ul style="list-style-type: none"> • 공공기관: 한국과학창의재단, 대전과학산업진흥원 • 출판교육연론: 동아사이언스, 대덕넷, 카오스 공익재단 • 과학관/박물관: 시공테크, 국립과학관/박물관, 민간과학관/박물관 	<ul style="list-style-type: none"> • 팝콘과 함께 보는 과학 영화 night • 군산지역 초등학교에서 과학커뮤니케이션 실습 • 보드게임 속 과학과 환경 스토리텔링 찾기 놀이 	<ul style="list-style-type: none"> • 과학해설사 (민간 자격증, 한국과학관협회) • 창의과학교육지도사 (민간 자격증, 한국평생교육인증원)
언어인지 과학	언어와 인지과학의 아름다운 동행을 통한 멋진 취업~!	교육 분야, 언어치료 분야	<ul style="list-style-type: none"> • AI 및 IT 기업 견학 프로그램 진행 • 전공 자체 프로그램 진행 • 전문가 특강 	<ul style="list-style-type: none"> • AI언어, 음성인식 • 기계 번역 • 정보 검색
입체 캐릭터	내가 상상한 캐릭터가 3D로 만들어지고 세상에 나타납니다. 캐릭터 아티스트의 꿈을 이루어 보세요.	입체 캐릭터 아트 작가	<ul style="list-style-type: none"> • 기말과제전실시 • 방학 중 외부 갤러리 기획전 실시 	<ul style="list-style-type: none"> • GTQ 1급 국가공인 자격증 • GTQi 1급 국가공인 자격증
재활 스포츠 복지	운동으로 행복을, 재활로 희망을...	보건소 운동처방사, 병의원 운동처방사, 재활트레이너, 생활체육지도자, 국민체력센터, 노인재활센터, 장애인재활센터, IT스포츠개발기업, 대학원 진학 및 연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 학술대회 참가(한국전자통신학회) • 국민체력인증센터 견학 및 실습 • 대한 장애인체육회&재활스포츠복지산학연계 • 대한장애인체육회연맹&재활스포츠복지 산학연계 • 개인 연구 지원 (장애인 돌봄 통합케어 모델 구축 연구) • 스포츠헬스케어 분야 특허 및 학생창업 지원 (국립군산대 창업보육지원센터 연계) 	<ul style="list-style-type: none"> • 장애인스포츠지도사 1,2급(국가자격증) • 생활체육지도사 1, 2급(국가자격증) • 건강운동관리사(국가자격증) • 운동처방사(국가자격증) • 노인스포츠지도사(국가자격증) • 유소년스포츠지도사(국가자격증)
스마트 에코 시스템 공학	아름답고 안전한 환경을 만드는 주인공은 우리입니다.	환경공무원, 정부연구소, 정부출연기업, 민간연구기업	<ul style="list-style-type: none"> • 현장실습 • 기업체 견학 • 실험실 탐사 프로그램 	<ul style="list-style-type: none"> • 대기환경기사 • 수질환경기사 • 토양환경기사
스마트 교통공학	자율주행차들이 도로를 달리고, 드론택시가 하늘을 나는 스마트 시티! 함께 만들어보지 않을까요?	중앙정부, 지자체, 경찰, 교통연구원, 국토연구원, 건설기술 연구원, 정부출연연구원, 한국도로공사, KoRail, 현대, 삼성, 엔지니어링회사, 교통관련 스타트업	<ul style="list-style-type: none"> • 진로 선택을 위한 기업탐방 프로그램 • 진로계획 수립을 지원할 전문가 세미나 • 유관분야 현장을 간접 체험할 수 있는 현장 종사자 특강 	<ul style="list-style-type: none"> • 교통기사 • 교통산업기사 • 도로교통사고감정사 • 교통안전관리자 • 교통안전지도사

※ 지원자 유의사항

① 대입 지원방법에 대한 유의사항

구분	세부내용
복수지원	<ul style="list-style-type: none"> 수시모집 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)에 있어서는 전형기간이 같아도 최대 6개 전형 이내에서 복수지원이 가능함 <ul style="list-style-type: none"> - '6회 제한'에는 재외국민과 외국인 특별전형을 포함하여 수시모집에서 시행하는 모든 전형이 해당되나 부모가 모두 외국인인 외국인 전형은 지원횟수 제한 없음 - 지원횟수는 지원한 대학의 수와 관계없이 수시모집에서 지원한 모든 대학의 전형을 대상으로 하며, 1개의 대학에 복수 지원한 경우 각각 지원횟수로 산정함 <ul style="list-style-type: none"> ※ 6개 전형을 초과하여 지원한 경우 입학원서 접수 순으로 지원이 취소됨 우리 대학은 최대 3개 전형에 복수 지원 가능함 <ul style="list-style-type: none"> - 학생부교과 지역인재전형 1회, 학생부교과(지역인재전형을 제외한 나머지 전형) 또는 실기/실적 위주 전형 1회, 학생부종합전형 1회, 총 3회 지원 가능함 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 합격자(최초 합격자 및 충원 합격자)는 등록 여부와 관계없이 모든 대학의 '정시모집 및 추가모집'에 지원할 수 없음
이중등록	<ul style="list-style-type: none"> 수시모집에 합격한 자는 합격한 대학 중 1개의 대학에만 등록(문서등록, 예치금 납부 포함)하여야 함 수시모집에서 합격한 대학에 이미 등록을 한 자가 충원 합격자 발표 기간 중 다른 대학의 충원 합격 통보를 받은 경우, 차순위 수험생의 합격 기회 박탈 등 선의의 피해자 발생을 사전에 방지하기 위하여 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 함 <ul style="list-style-type: none"> - 대학의 합격 통보를 받아 등록한 수험생이 타 대학(우리 대학 타 전형 포함)에 충원 합격 통보를 받아 등록하고자 할 경우에는 먼저 등록한 대학을 포기 한 후, 타 대학(우리 대학 타 전형 포함) 충원 합격 대학에 등록하는 것을 원칙으로 함 - 등록 포기 신청은 우리 대학교 입학홈페이지를 통하여 인터넷으로만 접수 처리함
위반 시 조치사항	<ul style="list-style-type: none"> 최종 등록 마감 이후 입학 학기가 같은 모든 대학 신입생의 지원, 합격, 등록 상황을 전산 검색하여 복수지원 금지 및 이중등록 금지 위반자로 확인될 경우 입학에 무효로 함 <ul style="list-style-type: none"> - 「대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)」과 「특별법에 의해 설치된 대학, 각종학교」 간에는 복수지원 금지 및 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않음 대입지원에서 부정한 방법으로 지원하거나 이에 협조하여 공정한 학생 선발 업무를 방해한 경우, 입학 무효 및 별도의 처벌을 받을 수 있음

② 본교 지원자 유의사항

가. 일반사항

- 1) 각종 안내사항 및 합격자 발표는 본교 입학홈페이지에 공고하며 개별 통보하지 않음
- 2) 전형기간 중 언제든지 연락이 가능한 전화번호(2개 이상)를 정확히 입력하여야 하며, 변경 시에는 이를 입학관리과에 알려야 함(연락 두절로 인한 불이익은 지원자의 책임)
- 3) 개인별 입학전형 성적은 공개하지 않으며 접수된 서류는 반환하지 않음
- 4) 수시모집에 합격한 후 수능성적장학금을 받고자 하는 경우, 대학수학능력시험에 응시해야 함
- 5) 수시모집 합격자는 지정된 기간에 문서등록(온라인)을 하고 등록금을 납부 하여야 함(예치금 없음)

나. 원서접수

- 1) 지원자는 원서접수 전에 반드시 모집요강을 숙지하여 오류 없이 접수하기 바람
 - 2) 입학원서 접수는 인터넷 접수만 가능하며, 창구접수나 우편접수는 시행하지 않음
 - 3) 전형료가 결제되어야만 원서접수가 완료되며, 이후에는 어떠한 경우에도 취소하거나 변경할 수 없으니 신중하게 확인 후 전형료를 결제하기 바람
 - 4) 입학 관련 제출서류는 등기우편 또는 직접 제출하여야 하며 미제출자는 불합격 처리함
- ※ 제출한 서류는 반환하지 않으며, 입학 관련 제출서류가 위·변조 및 허위사실로 확인될 경우 입학이 취소됨

※ 지원자 유의사항

다. 온라인 제공 및 개인정보 수집 및 이용

- 1) 우리 대학교는 「대학입학 전형자료 온라인 제공」에 동의한 자에 한하여 학교생활기록부, 수능성적자료, 검정고시 성적자료 등 대학입학 전형자료를 온라인으로 제공받아 활용함

대학입학 전형자료 온라인 제공 동의 방법

- 학교생활기록부, 검정고시 성적자료: 인터넷 원서접수 시 온라인 제공 동의 여부 표시
- 대학수학능력시험 성적자료: 인터넷 원서접수를 온라인 제공에 동의하는 것으로 간주함

- 2) 대학입학전형을 위해 아래와 같이 지원자의 개인정보를 수집·이용하며, 원서접수 시 개인정보 제공 및 활용에 동의하는 것으로 간주함
- 지원자 정보: 성명, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 이메일 주소, 학생부 및 수능 성적 등
 - 학교 정보: 최종학력, 재학/출신 고교명, NEIS 코드, 졸업(예정)연도, 고교 전화번호 등
 - 기타 정보: 환불계좌번호, 추가 연락처 등
- 3) 수집한 개인정보는 대학 입학, 장학, 학과소개, 입시홍보, 학사, 취업, 통계 업무, 우편 발송 및 신입생 오리엔테이션, 학생상담 등의 목적으로 사용하며, 이외의 다른 목적으로 사용하지 않음
- 4) 개인정보 보유기간 경과 및 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때는 해당 정보를 파기함

라. 기타사항

- 1) 본 요강에 명시되지 않은 사항은 국립군산대학교 학칙 등 제 규정이나 군산대학교 입학전형관리위원회 등 해당 위원회의 결정에 따름
- 2) 산학융합지구 조성사업에 따라 산업단지 캠퍼스가 설치되어 모집단위의 일부는 본교 새만금캠퍼스(군산시 오식도동 소재)에서 수업(교육과정)이 진행될 수 있음

※ 산업단지 캠퍼스: 교육·연구·개발·고용이 연계될 수 있도록 대학과 기업이 물리·화학적으로 일체화된 캠퍼스를 말함. 산업단지 안이나 그 주변에서 산학협력 시설을 포함한 대학 캠퍼스를 이전하여 산업현장과 대학을 일체화시킴으로 교육과 취업이 동시에 이루어질 수 있도록 하는 방법으로 조성됨

- 3) 공학교육인증제를 운영하는 모집단위로 입학하는 학생은 공학교육인증 교과과정을 이수하여야 함

※ 공학교육인증: 인증된 프로그램을 이수한 졸업생이 실제 공학 현장에 효과적으로 투입될 수 있는 준비가 되었음을 보증하는 제도이며 따라서 공학교육인증(ABEEK) 졸업생은 우리나라뿐 아니라 워싱턴 어코드(Washington Accord) 회원국에서 법적, 사회적 모든 영역에서 회원국 졸업생과 동등한 자격을 가지게 됨

※ 시행학과(전공)

공학교육인증기준2024(KEC2024) 적용

토목공학과, 컴퓨터소프트웨어특성화대학(IT융합통신공학과), 기계공학부, 건축공학부

※ 졸업기준: 공학교육인증기준에서 요구하는 전공(설계교과목 포함), 전문교양, MSC(수학, 기초과학, 전산학)와(과) 각 프로그램에서 지정한 선·후수 이수체계 준수를 포함한 졸업요건 만족

※ 공학교육인증에 대한 세부사항은 한국공학교육인증원 홈페이지(<http://www.abeek.or.kr>) 및 국립군산대학교 공학교육혁신센터(<http://icee.kunsan.ac.kr>)에서 확인할 수 있음

③ 이의신청 처리기준 및 절차

가. 처리 기준

- 각 단계별 평가진행 과정 중 합격 혹은 불합격에 결정적 영향을 미치는 입학사정관 및 입학 관련 진행자의 실수 또는 고의적 행동에 대한 구체적인 증거가 입증될 경우
- 평가 결과 처리와 관련하여 입학 관련 업무 참여자의 중대한 실수 또는 고의적인 행동에 대한 구체적 증거가 입증될 경우
- 대학의 부득이한 상황으로 제출서류를 접수 마감일까지 제출하지 못한 경우

나. 이의신청 가능 시기: 최초 합격자 발표 후 7일 이내

다. 이의신청 접수 방법: 사전상담 → 이의신청 접수 → 결과상정 및 심의 → 최종 심의 → 최종 심사 결과 통보

※ 지원자 유의사항

라. 이의신청 처리 절차

• 학생부종합전형 이의신청 처리 절차

구분	내용
STEP 1	<ul style="list-style-type: none"> 사전상담: 이의신청 전 민원인과 사전상담 - 민원 필요성 인정 또는 사전상담 불복 시 정식 민원 접수 ※ 사전상담 수용 시: 민원인 납득 시 민원 처리 종료
STEP 2	<ul style="list-style-type: none"> 이의제기 신청 - 합격자 발표 후 아래 신청일 이내에 증빙자료와 함께 신청 - 최초 합격자 발표 후 7일 이내
STEP 3	<ul style="list-style-type: none"> 1차 심의: 학생부종합전형소위원회 안전 심의 - 이의신청 내용 수용 시 재평가
STEP 4	<ul style="list-style-type: none"> 재평가 - 재평가 결과 합격자 변동 시 입학전형공정관리대책위원회에 상정 ※ 처리 종료: 재평가 결과 합격자 변동이 없을 경우 민원인에게 통보 후 처리종료
STEP 5	<ul style="list-style-type: none"> 2차 심의: 입학전형공정관리대책위원회 심의 - 재평가 결과 확인 후 합격자 변동 시 입학전형관리위원회에 상정 - 재평가 결과 오류 발견 시 학생부종합전형소위원회에 재심의 요청
STEP 6	<ul style="list-style-type: none"> 3차 심의: 입학전형관리위원회 심의 - 합격자 변동 확인 시 전형결과에 반영
STEP 7	<ul style="list-style-type: none"> 통보: 처리결과를 이의신청자에게 고지

• 학생부종합전형소위원회에서 이의신청 내용 불수용 시

구분	내용
STEP 1	<ul style="list-style-type: none"> 불수용 통보 - 학생부종합전형소위원회 심의 결과 이의 신청 내용 불수용 시 민원인에게 통보
STEP 2	<ul style="list-style-type: none"> 민원인 불복 시 - 불수용 결과에 대해 민원인이 불복할 경우 입학전형공정관리대책위원회에 상정
STEP 3	<ul style="list-style-type: none"> 입학전형공정관리대책위원회 심의 - 민원인 불복 내용 불수용 시 민원인에게 통보 - 불복 시 입학전형관리위원회에 상정 - 민원인 불복 내용 수용 시 학생부종합전형소위원회에 재평가 의뢰 ※ 재평가 의뢰: 학생부종합전형소위원회에서 재평가
STEP 4	<ul style="list-style-type: none"> 입학전형관리위원회 심의: 민원인 불복 내용에 대한 심의 - 불수용 시 민원인에게 통보 후 처리종료(불복 시 소송) - 수용 시 학생부종합전형소위원회에 재평가 의뢰 ※ 재평가 의뢰: 학생부종합전형소위원회에서 재평가

I. 주요 변경사항

① 모집단위 개편

구분	2024학년도	2025학년도
	모집단위명(입학정원)	모집단위명(입학정원)
모집단위 통합	컴퓨터소프트웨어학부(179)	컴퓨터소프트웨어특성화대학(203) (컴퓨터정보공학과) (인공지능융합학과) (임베디드소프트웨어학과) (소프트웨어학과) (IT융합통신공학과)
	IT융합통신공학과(29)	
모집단위 명칭변경	식품생명과학부 (식품영양학전공)(32)	
	식품생명과학부 (식품생명공학전공)(27)	
	산업디자인학과(28)	
	에너지신산업학부(40)	
		식품영양학과(31)
		식품생명공학과(26)
		산업디자인학부(27)
		이차전자·에너지학부(40)

② 자율전공학부 입학정원 및 전공선택 확대

구분	2024학년도	2025학년도
입학정원	자율전공학부 91명	▪ 자율전공학부 188명
전공선택	간호학부를 제외한 모든 학과(부) 선택 가능	▪ 간호학부를 제외한 모든 학과(부) 및 전공* 선택 가능
★ 자율전공학부로 입학한 경우, 모집단위에 해당하는 모든 학과(간호 제외) 뿐만아니라, 모집정원이 없는 학과 및 교육(전공)단위*로 운영되는 전공선택 가능 ※ 교육(전공)단위 : 상담심리, 바이오헬스규제과학, 과학기술커뮤니케이션, 언어인지과학, 입체캐릭터, 재활스포츠복지, 스마트에코시스템공학, 스마트교통공학 등		

③ 학생부종합 사회적배려대상자전형 폐지

구분	2024학년도	2025학년도
전형 폐지	학생부종합 사회적배려대상자전형	폐지

④ 학생부종합전형 면접 폐지

모집시기	전형명	2023학년도	2024~2025학년도	비고
수시모집	일반학생	(1단계) 서류 100%	서류 100%	면접고사 폐지
	사회통합(국가보훈·농어촌·만학도)	(2단계) 1단계 성적 70%+면접 30%		

⑤ 예·체능계열 실기고사 평가 개선

구분	변경 전		변경 후		비고
수시모집 실기/실적 (미술학과) 실기고사유형	○실기종목(1과목)		○실기종목(4과목 중 택1)		수시모집 (미술학과) 실기고사 평가유형 다양화
	종목	실기고사 유형	종목	실기고사 유형	
	연필정물 소묘	소화기, 주전자(대), 우유팩(대), 커피잔, 음료수캔 중 1종 당일지정	연필정물 소묘	소화기, 주전자(대), 우유팩(대) 중 1종 당일지정, 3시간 실기	
			정물수채화	당일지정 정물을 3절지에 4시간 실기 (준비물- 붓, 수채화물감, 팔레트, 물통, 연필 등)	
			정물수묵화	당일지정 정물을 3절지에 4시간 실기 (준비물- 붓, 먹, 물감, 벼루, 물통, 그릇 등)	
			인물소조	모델두상을 점토로 실물규격에 세골부위까지 4시간실기 (준비물- 소조도구)	

II. 모집단위별 모집인원 수시모집 정원 내·외

대학	계열	모집단위	입학 정원	수시모집												총계 (수시)		
				정원 내								정원 외						
				학생부교과				학생부종합		실기/실적 위주		계	학생부교과				계	
				일반 전형	지역 인재 I	지역 인재 II	저소 득층 학생	일반 학생	사회 통합	일반 전형 미술	특기자 체육		농어촌 학생	특성화 고교 졸업자	특수 교육 대상자			특성화 고졸 재직자
컴퓨터 소프트웨어 특성화대학	공학	컴퓨터소프트웨어특성화대학 - 컴퓨터정보공학과 교직 - 인공지능융합학과 교직 - 임베디드소프트웨어학과 - 소프트웨어학과 - IT융합통신공학과	203	105	39		4	37	1			186	7	2			9	195
소계			203	105	39		4	37	1			186	7	2			9	195
해양· 바이오 특성화 대학	자연 과학	생명과학과	22	12	3			6				21	2				2	23
		해양수산공공인재학과	19	12	2			4				18	2	1			3	21
		해양생명과학과	19	10	3			5				18	1	1	1		3	21
		해양생물자원학과	35	20	6			7				33	3	1			4	37
		수산생명의학과	30	15	5			8				28	1	1			2	30
		식품영양학과 교직	31	15	7			7				29	1	1			2	31
	공학	기관공학과	15	9	2			3				14	1				1	15
		식품생명공학과	26	16	4			5				25	1	1			2	27
	소계			197	109	32			45				186	12	6	1		19
경영특성화 대학	인문· 사회	경영학부 - 경영학전공	54	31	9		1	10				51	4	1			5	56
		국제물류학과	27	15	5			6				26	1	1			2	28
		무역학과	29	17	5			6				28	1	1			2	30
		회계학부 - 회계학전공 - 세무행정전공	36	17	8			9				34	1	1		12	14	48
		금융부동산경제학과	24	13	4			6				23	1	1			2	25
		공학	벤처창업학과	15	5	4			5				14	1				1
	소계			185	98	35		1	42				176	9	5		12	26
자율전공 대학	구분 없음	자율전공학부	188	131	50							181						181
	예· 체능	미술학과 교직	10							10		10						10
		음악과	★															
	공학	조선공학과	★															
	인문· 사회	글로벌융합학부 - 동북아문화콘텐츠전공 - 글로벌비즈니스전공 - 글로벌IT전공																
소계			198	131	50					10		191						191
융합과학 공학대학	공학	전자공학과 교직	32	18	6			6				30	1	1			2	32
		전기공학과	40	18	9			10				37	1	2			3	40
		신소재공학과	20	12	4			3				19	2				2	21
		화학공학과	22	13	4			4				21	2				2	23
		환경공학과	39	24	6		1	7				38	2	1			3	41
		토목공학과	52	30	8		1	9				48	2	1			3	51
		해양건설공학과	19	11	3			4				18	1				1	19

II. 모집단위별 모집인원 수시모집 정원 내·외

대학	계열	모집단위	입학 정원	수시모집												총계 (수시)			
				정원 내								정원 외							
				학생부교과				학생부종합		실기/실적 위주		계	학생부교과				계		
				일반 전형	지역 인재 Ⅰ	지역 인재 Ⅱ	저소 득층 학생	일반 학생	사회 통합	일반 전형 미술	특기자 체육		농어촌 학생	특성화 고교 졸업자	특수 교육 대상자			특성화 고졸 재직자	
융합과학 공학대학	자연 과학	첨단과학기술학부 - 반도체물리전공 - 소재화학전공	29	16	5			7					28	2	1			3	31
		수학과 교직	20	14	3			2					19	2				2	21
	소계		273	156	48		2	52				258	15	6			21	279	
인문콘텐츠 융합대학	인문· 사회	국어국문학과	23	11	4		1	5	1			22	1				1	23	
		영어영문학과 교직	28	16	6			5				27	1				1	28	
		일어일본학과	30	17	6		1	5				29	1	1			2	31	
		중어중문학과 교직	19	10	3			5				18	1				1	19	
		역사학과	17	9	2			5				16	1				1	17	
		철학과 교직	17	11	2			3				16	1				1	17	
소계		134	74	23		2	28	1			128	6	1			7	135		
ICC특성화 대학부	인문· 사회	미디어문화학부	29	14	4		1	8				27	1	1			2	29	
		아동학부 - 아동가족학전공	27	14	5		1	6				26	2				2	28	
		사회복지학부 - 사회복지정책전공 - 사회복지서비스전공	39	19	7		1	10				37			2		2	39	
		법행정경찰학부	79	41	11		1	18	1			72	2	1			3	75	
		간호학부 - 간호학전공 교직	40	8	12	1	1	13	1			36	2	1			3	39	
	자연 과학	의류학부	29	15	5		1	7				28	2				2	30	
		해양경찰학부	29	14	4			9	1			28	2	1			3	31	
		체육학부 - 체육학전공 교직 - 스포츠과학전공	39					5			19	24						24	
	예·체 능	산업디자인학부 교직	27							27		27						27	
		기계공학부 - 자동차공학전공 - 기계설계공학전공 교직 - 기계공학전공	87	48	16		1	15				80	3			12	15	95	
	공학	건축공학부 - 건축공학전공	39	21	7			9				37	2				2	39	
		공간디자인융합기술학부	29	15	6			6				27	1	1			2	29	
		이차전자·에너지학부	40	26	3			9				38						38	
		소계	533	235	80	1	7	115	3	27	19	487	17	5	2	12	36	523	
총계			1,723	908	307	1	16	319	5	37	19	1,612	66	25	3	24	118	1,730	

※ 자율전공학부 소속 학생은 간호학부를 제외한 모든 학과(부) 및 전공을 선택할 수 있음

※ 자율전공학부내 교육단위(상당심리, 바이오헬스규제과학, 과학기술커뮤니케이션, 언어인지과학, 입체캐릭터, 재활스포츠복지, 스마트에코시스템공학, 스마트교통공학 등)를 운영할 수 있음

※ 글로벌융합학부(동북아문화콘텐츠전공, 글로벌비즈니스전공, 글로벌IT전공)는 외국인 유학생 대상 정원외 전담 학부임

※ ICC특성화대학부: ICC(Industry-Community-Coupled Cooperation Center: 산업협업센터) 기반 특성화 대학부

※ 수시모집 미충원인원은 정시모집으로 이월하여 모집

※ 법행정경찰학부는 법학사와 행정학사 교과과정의 전공형 트랙제를 운영하고 있으며, 학생들이 자율적으로 전공선택 가능함

★ 음악과, 조선공학과는 자율전공대학 소속 학과로서 자율전공학부로 입학하여 전공선택이 가능하며, 또한 다른 학과(부)에서 모집단위 이동 가능함

Ⅲ. 입학전형 일정

주요일정		세부사항
구분	기간	
원서접수	2024. 9. 9.(월) 09:00 ~ 9. 13.(금) 20:00	• 본교 홈페이지(www.kunsan.ac.kr) 및 원서접수 대행 사이트
첨부서류 제출	2024. 9. 9.(월) 09:00 ~ 9. 20.(금) 18:00	• 등기우편 또는 방문제출 (우)54150 전북특별자치도 군산시 대학로 558 국립군산대학교 입학관리과 • 학생부 사본 제출 대상자: 2016년 2월 이전 졸업자, 학생부 온라인제공 비동의자, 학생부 온라인제공 시스템 미설치 고교출신자 ※ 학생부 온라인 제공에 동의한 자는 학생부 사본을 제출하지 않음
실기고사	2024. 10. 25.(금)	• 본교 입학홈페이지에 실기고사 장소 공고 <사전 안내 및 공지: 2024. 10. 18.(금) 예정> • 대상 학과: 미술학과, 산업디자인학부
면접고사 (특기자전형)	2024. 11. 1.(금)	• 본교 입학홈페이지에 면접고사 장소 공고 <사전 안내 및 공지: 2024. 10. 28.(월) 예정> • 대상 학과: 체육학부
최초 합격자 발표	2024. 11. 29.(금) 18:00 이전	• 합격자 통지는 본교 홈페이지에 공고(개별로 통보하지 않음)
문서등록기간	2024. 12. 16.(월) 09:00 ~ 12. 18.(수) 18:00	• 본교 홈페이지의 온라인 문서등록 시스템에 로그인 후, '문서등록' 버튼 클릭(예치금 없음) ※ 문서등록 후 결과 확인
총원 합격자 발표	2024. 12. 19.(목) ~ 12. 26.(목) 18:00까지	• 세부 일정 추후 공지 • 합격자 통지는 본교 홈페이지에 공고(개별로 통보하지 않음)
총원 합격자 문서등록기간	2024. 12. 19.(목) ~ 12. 27.(금) 22:00까지	• 세부 일정 추후 공지 • 본교 홈페이지의 온라인 문서등록 시스템에 로그인 후, '문서등록' 버튼 클릭(예치금 없음) ※ 문서등록 후 결과 확인
최종 등록금 납부	2025. 2. 10.(월) 09:00 ~ 2. 12.(수) 16:00	• 납부처: 본교 지정 은행 및 계좌

※ 상기 일정은 추후 변경될 수 있으니, 원서접수 시 홈페이지(www.kunsan.ac.kr) 등을 반드시 확인하기 바람

Ⅳ. 전형유형별 지원자격 및 제출서류

(수시모집 전 모집단위: 수능최저학력기준 없음)

① 학생부교과전형 - 정원 내

일반전형

가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
※ 검정고시 및 외국 소재 고등학교 출신자 지원 가능

나. 제출서류

구분	제출서류	비고
국내 고등학교 졸업 (예정)자	■ 학교생활기록부 사본 1부(학생부 온라인 제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한함) ※ 2025년 2월 졸업예정자는 교과 성적 및 출결상황이 3학년 1학기까지 기재되어야 함	- 지원자격 증빙서류는 2024. 8. 30.(금) 이후 에 발급한 서류만 인정함 - 주민등록번호는 13자리 모두 표기하여 제출
검정고시 출신자	■ 합격증명서 및 성적증명서 각 1부 (검정고시 대입전형자료 온라인 제공 비동의자 또는 2016년 1회차 이전 및 2024년 2회차 검정고시 합격자에 한함)	
외국 소재 고등학교 졸업(예정)자	■ 졸업(예정) 증명서 1부 ■ 성적증명서 1부 ※ 한국어로 기재되지 않은 서류는 반드시 원본과 함께 공증 받은 한글 번역서를 첨부하여 제출 ※ 외국 고등학교 졸업(예정) 증명서 및 성적증명서는 2024. 7. 1.(월) 이후 공증발급분에 한하여 인정	

다. 전형요소 반영비율: **학생부 100%**

지역인재 I 전형

가. 지원자격

국내 고등학교 학교생활기록부 제출이 가능한 자로서 호남권(전북특별자치도, 전라남도, 광주광역시) 내에 소재하는 고등학교에 입학하여
고등학교 전 교육과정을 이수하고 졸업(예정)한 자
※ 검정고시 및 외국 소재 고등학교 출신자 지원 불가

나. 제출서류

구분	제출서류	비고
국내 고등학교 졸업(예정)자	■ 학교생활기록부 사본 1부(학생부 온라인 제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한함) ※ 2025년 2월 졸업예정자는 교과 성적 및 출결상황이 3학년 1학기까지 기재되어야 함	- 지원자격 증빙서류는 2024. 8. 30.(금) 이후 에 발급한 서류만 인정함 - 주민등록번호는 13자리 모두 표기하여 제출

다. 전형요소 반영비율: **학생부 100%**

IV. 전형유형별 지원자격 및 제출서류

지역인재 II 전형

가. 지원자격

국내 고등학교 학교생활기록부 제출이 가능한 자로서 호남권(전북특별자치도, 전라남도, 광주광역시) 내에 소재하는 고등학교에 입학하여 고등학교 전 교육과정을 이수하고 졸업(예정)한 자로서 다음의 어느 하나에 해당되는 자

- ① 「국민기초생활보장법」제2조제1호(수급권자), 제2호(수급자)
- ② 「국민기초생활보장법」제2조제10호(차상위계층)
- ③ 「한부모가족지원법」제5조 및 제5조의2에 따른 지원 대상자

※ 검정고시 및 외국 소재 고등학교 출신자 지원 불가

나. 제출서류

구분	제출서류	비고															
국내 고등학교 졸업(예정)자	<div>■ 학교생활기록부 사본 1부(학생부 온라인 제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한함) ※ 2025년 2월 졸업예정자는 교과 성적 및 출결상황이 3학년 1학기까지 기재되어야 함</div>	<div>- 지원자격 증빙서류는 2024. 8. 30.(금) 이후에 발급한 서류만 인정함</div> <div>- 주민등록번호는 13자리 모두 표기하여 제출</div>															
지원자격 증빙서류	<div>■ 저소득층학생 전형 자기 확인서 1부(서식1) ■ 자격별 제출서류</div>																
	<table><tr><th>유형</th><th>제출서류</th><th>발급처</th></tr><tr><td>기초생활수급(권)자</td><td>■ 본인 명의 수급자 증명서 1부</td><td rowspan="6">시·군·구청 또는 읍·면·동 주민센터</td></tr><tr><td>본인부담경감대상자</td><td>■ 본인부담경감 대상자 증명서 1부</td></tr><tr><td>한부모가정대상자</td><td>■ 한부모가족증명서 1부</td></tr><tr><td>장애수당 및 장애인연금 부가급여 대상자</td><td>■ 장애인연금·(경증)장애수당·장애아동수당 수급자 확인서 1부</td></tr><tr><td>자활근로대상자</td><td>■ 자활근로자 확인서 1부</td></tr><tr><td>차상위계층 확인서발급대상자</td><td>■ 차상위계층 확인서 1부</td></tr></table>		유형	제출서류	발급처	기초생활수급(권)자	■ 본인 명의 수급자 증명서 1부	시·군·구청 또는 읍·면·동 주민센터	본인부담경감대상자	■ 본인부담경감 대상자 증명서 1부	한부모가정대상자	■ 한부모가족증명서 1부	장애수당 및 장애인연금 부가급여 대상자	■ 장애인연금·(경증)장애수당·장애아동수당 수급자 확인서 1부	자활근로대상자	■ 자활근로자 확인서 1부	차상위계층 확인서발급대상자
	유형	제출서류	발급처														
	기초생활수급(권)자	■ 본인 명의 수급자 증명서 1부	시·군·구청 또는 읍·면·동 주민센터														
	본인부담경감대상자	■ 본인부담경감 대상자 증명서 1부															
	한부모가정대상자	■ 한부모가족증명서 1부															
	장애수당 및 장애인연금 부가급여 대상자	■ 장애인연금·(경증)장애수당·장애아동수당 수급자 확인서 1부															
자활근로대상자	■ 자활근로자 확인서 1부																
차상위계층 확인서발급대상자	■ 차상위계층 확인서 1부																
* 차상위 복지급여 수급자 중 지원자 기준으로 서류를 발급받지 못할 경우, 가족관계증명서와 주민등록등본 각 1부 추가 제출																	

다. 전형요소 반영비율: **학생부 100%**

Ⅳ. 전형유형별 지원자격 및 제출서류

저소득층학생 전형

가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 다음의 어느 하나에 해당되는 자

- ① 「국민기초생활보장법」제2조제1호(수급권자), 제2호(수급자)
 - ② 「국민기초생활보장법」제2조제10호(차상위계층)
 - ③ 「한부모가족지원법」제5조 및 제5조의2에 따른 지원 대상자
- ※ 검정고시 및 외국 소재 고등학교 출신자 지원 가능

나. 제출서류

구분	제출서류			비고																
지원자격 증빙서류	■ 저소득층학생 전형 자기 확인서 1부(서식1) ■ 자격별 제출서류			- 지원자격 증빙서류는 2024. 8. 30.(금) 이후에 발급한 서류만 인정함 - 주민등록번호는 13자리 모두 표기하여 제출																
	<table><tr><th>유형</th><th>제출서류</th><th>발급처</th></tr><tr><td>기초생활수급(권)자</td><td>■ 본인 명의 수급자 증명서 1부</td><td rowspan="6">시·군·구청 또는 읍·면·동 주민센터</td></tr><tr><td>본인부담경감대상자</td><td>■ 본인부담경감 대상자 증명서 1부</td></tr><tr><td>한부모가족대상자</td><td>■ 한부모가족증명서 1부</td></tr><tr><td>장애수당 및 장애인연금 부가급여 대상자</td><td>■ 장애인연금(경증)장애수당·장애아동수당 수급자 확인서 1부</td></tr><tr><td>자활근로대상자</td><td>■ 자활근로자 확인서 1부</td></tr><tr><td>차상위계층 확인서 발급대상자</td><td>■ 차상위계층 확인서 1부</td></tr></table>				유형	제출서류	발급처	기초생활수급(권)자	■ 본인 명의 수급자 증명서 1부	시·군·구청 또는 읍·면·동 주민센터	본인부담경감대상자	■ 본인부담경감 대상자 증명서 1부	한부모가족대상자	■ 한부모가족증명서 1부	장애수당 및 장애인연금 부가급여 대상자	■ 장애인연금(경증)장애수당·장애아동수당 수급자 확인서 1부	자활근로대상자	■ 자활근로자 확인서 1부	차상위계층 확인서 발급대상자	■ 차상위계층 확인서 1부
	유형	제출서류	발급처																	
	기초생활수급(권)자	■ 본인 명의 수급자 증명서 1부	시·군·구청 또는 읍·면·동 주민센터																	
	본인부담경감대상자	■ 본인부담경감 대상자 증명서 1부																		
	한부모가족대상자	■ 한부모가족증명서 1부																		
	장애수당 및 장애인연금 부가급여 대상자	■ 장애인연금(경증)장애수당·장애아동수당 수급자 확인서 1부																		
	자활근로대상자	■ 자활근로자 확인서 1부																		
차상위계층 확인서 발급대상자	■ 차상위계층 확인서 1부																			
* 차상위 복지급여 수급자 중 지원자 기준으로 서류를 발급받지 못할 경우, 가족관계증명서와 주민등록등본 각 1부 추가 제출																				
국내 고등학교 졸업(예정)자																				
■ 학교생활기록부 사본 1부(학생부 온라인 제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한함) ※ 2025년 2월 졸업예정자는 교과 성적 및 출결상황이 3학년 1학기까지 기재되어야 함																				
검정고시 출신자																				
■ 합격증명서 및 성적증명서 각 1부 (검정고시 대입전형자료 온라인 제공 비동의자 또는 2016년 1회차 이전 및 2024년 2회차 검정고시 합격자에 한함)																				
외국 소재 고등학교 졸업(예정)자	■ 졸업(예정) 증명서 1부 ■ 성적증명서 1부 ※ 한국어로 기재되지 않은 서류는 반드시 원본과 함께 공증 받은 한글 번역서를 첨부하여 제출 ※ 외국 고등학교 졸업(예정) 증명서 및 성적증명서는 2024. 7. 1.(월) 이후 공증발급본에 한하여 인정																			

다. 전형요소 반영비율: **학생부 100%**

IV. 전형유형별 지원자격 및 제출서류

② 학생부종합전형 - 정원 내

일반학생 전형

가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
※ 검정고시 합격자 및 외국의 고등학교 과정 이수자 지원 가능

나. 제출서류

구분	제출서류	비고
국내 고등학교 졸업(예정)자	■ 학교생활기록부 사본 1부(학생부 온라인 제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한함) ※ 2025년 2월 졸업예정자는 교과 성적 및 출결상황이 3학년 1학기까지 기재되어야 함	- 지원자격 증빙서류는 2024. 8. 30.(금) 이후 에 발급한 서류만 인정함 - 주민등록번호는 13자리 모두 표기하여 제출
검정고시 출신자	■ 합격증명서 및 성적증명서 각 1부 (검정고시 대입전형자료 온라인 제공 비동의자 또는 2016년 1회차 이전 및 2024년 2회차 검정고시 합격자에 한함) ■ 학교생활기록부 대체 확인서 1부(서식5) 및 증빙자료(단면기준 10페이지 이내)	
외국 소재 고등학교 졸업(예정)자	■ 졸업(예정) 증명서 1부 ■ 성적증명서 1부 ※ 한국어로 기재되지 않은 서류는 반드시 원본과 함께 공증 받은 한글 번역서를 첨부하여 제출 ※ 외국 고등학교 졸업(예정) 증명서 및 성적증명서는 2024. 7. 1.(월) 이후 공증발급본에 한하여 인정 ■ 학교생활기록부 대체 확인서 1부(서식5) 및 증빙자료(단면기준 10페이지 이내)	

다. 전형요소 반영비율: 서류평가(학생부) 100%

사회통합(국가보훈·농어촌·만학도) 전형

가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 다음의 어느 하나에 해당하는 자

유형	지원자격		
국가보훈대상자	■ 『국가보훈 기본법』 제3조제2호에 따른 국가보훈대상자로서 교육지원을 받는 대상자(국가보훈부의 대학입학 특별전형 대상자) ※ 검정고시 및 외국 소재 고등학교 출신자 지원 가능 <table><tr><td>- 독립유공자의 자녀 및 (외)손자녀 - 국가유공자 및 그 자녀 (참전유공자 제외) - 6·18 자유상이자 및 그 자녀 - 지원 순직·공상 군경(공무원) 및 그 자녀</td><td>- 고엽제후유의증환자(수당지급대상자) 및 그 자녀 - 5·18민주유공자 및 그 자녀 - 특수임무유공자 및 그 자녀 - 보훈보상대상자 및 그 자녀</td></tr></table>	- 독립유공자의 자녀 및 (외)손자녀 - 국가유공자 및 그 자녀 (참전유공자 제외) - 6·18 자유상이자 및 그 자녀 - 지원 순직·공상 군경(공무원) 및 그 자녀	- 고엽제후유의증환자(수당지급대상자) 및 그 자녀 - 5·18민주유공자 및 그 자녀 - 특수임무유공자 및 그 자녀 - 보훈보상대상자 및 그 자녀
- 독립유공자의 자녀 및 (외)손자녀 - 국가유공자 및 그 자녀 (참전유공자 제외) - 6·18 자유상이자 및 그 자녀 - 지원 순직·공상 군경(공무원) 및 그 자녀	- 고엽제후유의증환자(수당지급대상자) 및 그 자녀 - 5·18민주유공자 및 그 자녀 - 특수임무유공자 및 그 자녀 - 보훈보상대상자 및 그 자녀		
농어촌학생	■ 고등학교 졸업(예정)자로 다음 [유형 I] 또는 [유형 II]에 해당되는 자 - [유형 I] 학생 본인이 농·어촌에 소재하는 중·고등학교에서 전 교육과정을 이수하고 졸업(예정)한 자로서 중·고등학교 재학기간 중 (중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지) 학생 본인과 부·모 모두가 농·어촌지역에 거주한 자 - [유형 II] 학생 본인이 농·어촌에 소재하는 초·중·고등학교에서 전 교육과정을 이수하고 졸업(예정)한 자로서 초·중·고등학교 재학기간 중 (초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지) 학생 본인이 농·어촌지역에 거주한 자 ※ 지원자격 유의사항 ① 초·중·고등학교 재학기간 중 행정구역 개편 등으로 읍·면 지역이 동으로 변경 또는 도·시·별지 지역이 해제된 경우에는 초·중·고등학교 재학기간 중 해당 지역을 읍·면·도·시·별지 지역으로 인정함 ② 특수목적고와 검정고시 및 외국 소재 고등학교 출신자는 제외함 ③ 농어촌 지역 재학 및 거주기간 등 지원자격은 연속된 연수만을 인정함 ④ 법률상 부모의 사망(실종) 또는 이혼한 경우 적용기준 - 부모 일방 사망(실종): 생존하는 부 또는 모를 기준으로 함 - 부모 모두 사망(실종), 이혼: 학생 본인을 기준으로 함 - 입양한 양자의 경우: 법률상 입양일 이후부터는 친권이 있는 양부모를 기준으로 하되, 친권과 양육권이 경합될 때에는 양육권을 우선함 (단, 양육권자와 지원자의 주소지가 같은 경우에 한함)		
만학도	■ 2025. 3. 1.기준으로 만 30세 이상인 자 ※ 검정고시 및 외국 소재 고등학교 출신자 지원 가능		

IV. 전형유형별 지원자격 및 제출서류

나. 제출서류

구분	제출서류	비고
지원자격 증빙서류	<div><input type="checkbox"/> 국가보훈대상자 해당자<ul style="list-style-type: none">■ 대학입학특별전형대상자증명서(지방보훈청장 및 보훈지청장 발행) 원본 1부■ 가족관계증명서(지원자 기준) 1부</div> <div><input type="checkbox"/> 농어촌학생 해당자<ul style="list-style-type: none">■ 농어촌학생[유형 I] 해당자<ul style="list-style-type: none">- 농어촌학생 특별전형 확인서 1부(서식3)- 중학교 학교생활기록부 1부- 가족관계증명서(지원자 기준) 1부- 부·모·학생 본인 주민등록초본(주소 변동분 포함) 각 1부- 부모 사망 및 행방불명<ul style="list-style-type: none">2008. 1. 1. 이전 사망자: 사망한 부 또는 모 제적등본 1부2008. 1. 1. 이후 사망자: 사망한 부 또는 모 기본증명서(상세) 1부- 이혼·재혼: 혼인관계증명서 및 주민등록등본- 입양/친양자입양: (친)입양관계증명서■ 농어촌학생[유형 II] 해당자<ul style="list-style-type: none">- 농어촌학생 특별전형 확인서 1부(서식4)- 초등학교 및 중학교 학교생활기록부 각 1부- 학생 본인 주민등록초본(주소 변동분 포함) 1부</div> <div><input type="checkbox"/> 만학도 해당자<ul style="list-style-type: none">■ 학생 본인 주민등록초본 1부</div>	<div>- 지원자격 증빙서류는 2024. 8. 30.(금) 이후에 발급한 서류만 인정함</div> <div>- 주민등록번호는 13자리 모두 표기하여 제출</div>
국내 고등학교 졸업(예정)자	■ 학교생활기록부 사본 1부(학생부 온라인 제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한함) ※ 2025년 2월 졸업예정자는 교과 성적 및 출결상황이 3학년 1학기까지 기재되어야 함	
검정고시 출신자 (농어촌학생 제외)	■ 합격증명서 및 성적증명서 각 1부(검정고시 대입전형자료 온라인 제공 비동의자 또는 2016년 1회차 이전 및 2024년 2회차 검정고시 합격자에 한함) ■ 학교생활기록부 대체 확인서 1부(서식5) 및 증빙자료(단면기준 10페이지 이내)	
외국 소재 고등학교 졸업(예정)자 (농어촌학생 제외)	■ 졸업(예정) 증명서 1부 ■ 성적증명서 1부 ※ 한국어로 기재되지 않은 서류는 반드시 원본과 함께 공증 받은 한글 번역서를 첨부하여 제출 ※ 외국 고등학교 졸업(예정) 증명서 및 성적증명서는 2024. 7. 1.(월) 이후 공증발급분에 한하여 인정 ■ 학교생활기록부 대체 확인서 1부(서식5) 및 증빙자료(단면기준 10페이지 이내)	

다. 전형요소 반영비율: 서류평가(학생부) 100%

라. 농어촌학생 최종 등록자의 추가 제출서류 안내

- 1) 제출대상 : 원서 접수 시 고등학교 졸업 예정자로 농어촌전형에 최종 등록한 자
- 2) 제출기한 : 2025. 2. 21.(금)까지 제출
- 3) 제출방법 : 등기우편 또는 방문 제출(토, 공휴일 제외)
※ 우편송달 사고, 기타 개인적 귀책사유로 마감시간 이후에 도착한 서류는 접수하지 않음
※ 우편으로 제출할 경우 제출기한 내 소인이 찍힌 것까지 유효함(단, 천재지변 등 불가항력적인 사유로 인하여 지연 도착된 제출서류는 그 사유를 확인할 수 있는 자료를 제출할 경우, 합격자 선발에 지장이 없는 범위 내에서 예외적으로 접수 가능)
- 4) 제출장소 : 전북특별자치도 군산시 대학로 558(미룡동) 국립군산대학교 입학처 입학관리과 원서접수 담당자
- 5) 제출서류

구분	지원자격 추가 제출서류
I 유형	① 지원자 본인 주민등록초본 1부 ② 지원자의 부모 주민등록초본 각 1부 ③ 지원자 고등학교 졸업 증명서 1부
II 유형	① 지원자 본인 주민등록초본 1부 ② 지원자 고등학교 졸업 증명서 1부

IV. 전형유형별 지원자격 및 제출서류

③ 실기/실적 위주 - 정원 내

일반전형(미술계열)

가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
※ 검정고시 및 외국 소재 고등학교 출신자 지원 가능

나. 제출서류

구분	제출서류	비고
국내 고등학교 졸업(예정)자	■ 학교생활기록부 사본 1부(학생부 온라인 제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한함) ※ 2025년 2월 졸업예정자는 교과 성적 및 출결상황이 3학년 1학기까지 기재되어야 함	- 지원자격 증빙서류는 2024. 8. 30.(금) 이후 에 발급한 서류만 인정함 - 주민등록번호는 13자리 모두 표기하여 제출
검정고시 출신자	■ 합격증명서 및 성적증명서 각 1부 (검정고시 대입전형자료 온라인 제공 비동의자 또는 2016년 1회차 이전 및 2024년 2회차 검정고시 합격자에 한함)	
외국 소재 고등학교 졸업(예정)자	■ 졸업(예정) 증명서 1부 ■ 성적증명서 1부 ※ 한국어로 기재되지 않은 서류는 반드시 원본과 함께 공증 받은 한글 번역서를 첨부하여 제출 ※ 외국 고등학교 졸업(예정) 증명서 및 성적증명서는 2024. 7. 1.(월) 이후 공증발급분에 한하여 인정	

다. 전형요소 반영비율

구분	미술학과, 산업디자인학부
반영요소(비율)	학생부(40%) + 실기(60%)

라. 실기고사

■ 대상 모집단위 : 미술학과, 산업디자인학부 지원자

※ 실기고사 장소 홈페이지 게시 예정일자: 2024. 10. 18.(금)

- 예비소집 일시: 2024. 10. 25.(금) 13:00, 학과별 지정 고사장
- 실기고사 일시: 2024. 10. 25.(금) 13:30, 학과별 지정 고사장
- 실기고사 대상 모집단위 수험생은 본교 입학홈페이지에 게시되는 실기고사 장소 및 수험생 유의사항을 반드시 확인하기 바라며, 확인하지 못하여 발생하는 불이익은 수험생이 감수하여야 함
- 수험생은 지정 장소에 지정된 시간까지 반드시 입실하여야 하며, 지정된 시간까지 고사장에 입실하지 못하여 발생하는 불이익은 수험생이 감수하여야 함
- 신분증(주민등록증, 운전면허증 중 1개)과 수험표를 소지하지 아니한 수험생은 고사에 응시할 수 없음
- 실기고사 대상자가 실기고사에 불참(결시)하면 불합격 처리하며, 일부 과목(종목)을 결시한 자는 그 과목(종목)만 '0'점 처리함
- 실기고사장에서 진행위원의 지시에 불응할 경우 합격 사정 대상에서 제외될 수 있음

IV. 전형유형별 지원자격 및 제출서류

특기자 전형(체육학부)

가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 지원하는 종목의 국가대표 및 전국규모 대회에 출전한 실적이 있는 자
※ 검정고시 및 외국 소재 고등학교 출신자 지원 가능

나. 제출서류

구분	제출서류	비고
지원자격 증빙서류	■ 특기자 특별전형 자격심사 신청서 1부(서식2) ■ 경기실적증명서 1부(대한체육회 발행)	- 지원자격 증빙서류는 2024. 8. 30.(금) 이후에 발급한 서류만 인정함 - 주민등록번호는 13자리 모두 표기하여 제출
국내 고등학교 졸업(예정)자	■ 학교생활기록부 사본 1부(학생부 온라인 제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한함) ※ 2025년 2월 졸업예정자는 교과 성적 및 출결상황이 3학년 1학기까지 기재되어야 함	
검정고시 출신자	■ 합격증명서 및 성적증명서 각 1부 (검정고시 대입전형자료 온라인 제공 비동의자 또는 2016년 1회차 이전 및 2024년 2회차 검정고시 합격자에 한함)	
외국 소재 고등학교 졸업(예정)자	■ 졸업(예정) 증명서 1부 ■ 성적증명서 1부 ※ 한국어로 기재되지 않은 서류는 반드시 원본과 함께 공증 받은 한글 번역서를 첨부하여 제출 ※ 외국 고등학교 졸업(예정) 증명서 및 성적증명서는 2024. 7. 1.(월) 이후 공증발급본에 한하여 인정	

다. 전형요소 반영비율

구분	학생부	경기실적	면접
반영요소(비율)	20%	50%	30%

라. 경기실적 반영방법

- 1) 선발종목(6종목, 19명)
- **종목별 모집인원: 탁구(4명), 조정(3명), 육상(2명), 카누(3명), 배드민턴(4명), 소프트테니스(정구)(3명)**
※ 종목별 구분은 대한체육회 규정에 준함
※ 대한체육회에서 인정하는 국제대회 또는 4년제 대학 총장배(장관급) 이상의 전국규모대회에 출전한 실적이 있는 자

2) 경기실적 배점 기준표

구분	국가대표	전국 1위	전국 2위	전국 3위	전국 4위~8위 (8강)	추가메달 점수	비고
2024년도	500점	400점	300점	200점	100점	금 30점 / 은 20점 / 동 10점	추가메달은 전체 학년도 통틀어서 배점이 높은 순으로 2개까지만 인정
2023년도	400점	300점	200점			금 20점 / 은 10점	
2022년도	300점	200점				금 10점	

- ※ 경기실적은 최대 500점까지만 인정함
※ 입상실적은 지원자에게 가장 유리한 1개의 입상실적만 반영하며, 2개 이상부터는 추가메달 점수로 반영(추가메달 점수는 전 학년도 통틀어서 유리한 2개만 반영함)
※ 국가대표 선수는 국가대표로 선발되어 국제대회에 출전한 확인서가 반드시 있어야 함
※ 국가대표 상비군(주니어 대표)은 당해 연도 3위(동메달)와 같이 점수를 부여함
※ 육상 종목에 한하여 대한육상경기연맹에서 인정한 구간역전 마라톤대회에서 구간 1위에 입상한 선수는 해당년도 3위(동메달)와 같은 점수를 부여함
※ 단체입상자는 실제로 경기에 참가한 자만 인정함
※ 경기, 대회가 2개년에 걸쳐 진행된 경우 수상일자를 기준으로 함
※ 입상실적이 모호한 경우 국립군산대학교 입학전형관리위원회 결정에 따름

IV. 전형유형별 지원자격 및 제출서류

마. 면접고사

- 1) 대상: 특기자전형 서류 적격자
- 2) 공통사항

※ 면접고사 장소 홈페이지 게시 예정일자: 2024. 10. 28.(월)

- 예비소집 일시: 2024. 11. 1.(금) 13:00
- 면접고사 일시: 2024. 11. 1.(금) 13:30
- 면접에 불참하거나 부정행위(휴대폰 등 통신기기 소지)를 한 경우 불합격 처리함
- 면접고사 대상 모집단위 수험생은 본교 입학홈페이지에 게시되는 면접고사 장소 및 수험생 유의사항을 반드시 확인하기 바라며, 확인하지 못하여 발생하는 불이익은 수험생이 감수하여야 함
- 수험생은 지정 장소에 지정된 시간까지 반드시 입실하여야 하며, 지정된 시간까지 고사장에 입실하지 못하여 발생하는 불이익은 수험생이 감수하여야 함
- 신분증(주민등록증, 운전면허증 중 1개)과 수험표를 소지하지 아니한 수험생은 면접에 응시할 수 없음
- 면접 당일 교복 착용은 허용되지 않으니 반드시 사복을 착용하여야 함
- 면접고사장에서 진행위원의 지시에 불응할 경우 합격 사정 대상에서 제외될 수 있음

3) 면접 평가기준 및 진행방법

가) 면접 평가기준(최고: 300점, 최저: 133.33점)

평가영역	평가내용	평가등급					반영비율	배점
인재상	창의적 사고 및 도전의식	S	A	B	C	D	20%	60점
		60점	50점	40점	30점	20점		
	봉사정신 및 태도	S	A	B	C	D	20%	60점
		60점	50점	40점	30점	20점		
전공적합성	학업계획	S	A	B	C	D	30%	90점
		90점	75점	60점	45점	30점		
	전공적성 및 수학능력	S	A	B	C	D	30%	90점
		90점	75점	60점	45점	30점		
계							100%	300점

※ 면접고사에 불참하여 ‘0점’을 받거나 3인의 면접평가위원 중 평가내용당 2개 이상의 ‘D’등급을 받은 자는 모집인원 및 서류 평가에 관계없이 불합격 처리

나) 면접 진행방법

- ① 면접순서는 종목별로 나누어 가번호 순서대로 실시
- ② 수험생은 면접장소에 입실하여 10분 내외 동안 면접위원(3인) 앞에서 질의응답 후 퇴실

바. 학교폭력 조치사항 감점기준(1,000점 기준)

전형명	학교폭력 조치사항					
	1~3호	4호	5호	6호	7호	8호(강제전학), 9호(퇴학)
특기자전형(체육학부)	감점없음	10점 감점	20점 감점	30점 감점	50점 감점	부적격 처리

IV. 전형유형별 지원자격 및 제출서류

④ 학생부교과전형 - 정원 외

농어촌학생 전형

가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자로 다음 [유형 I] 또는 [유형 II]에 해당되는 자

[유형 I] 학생 본인이 농·어촌에 소재하는 중·고등학교에서 전 교육과정을 이수하고 졸업(예정)한 자로서 중·고등학교 재학기간 중

(중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지) 학생 본인과 부·모 모두가 농·어촌지역에 거주한 자

[유형 II] 학생 본인이 농·어촌에 소재하는 초·중·고등학교에서 전 교육과정을 이수하고 졸업(예정)한 자로서 초·중·고등학교 재학기간 중

(초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지) 학생 본인이 농·어촌지역에 거주한 자

※ 지원자격 유의사항

- 초·중·고등학교 재학기간 중 행정구역 개편 등으로 읍·면 지역이 동으로 변경 또는 도서·벽지 지역이 해제된 경우에는 초·중·고등학교 재학기간 중 해당 지역을 읍·면·도서·벽지 지역으로 인정함
- 특수목적고와 검정고시 및 외국 소재 고등학교 출신자는 제외함
- 농어촌 지역 재학 및 거주기간 등 지원자격은 연속된 연수만을 인정함
- 법률상 부모의 사망(실종) 또는 이혼한 경우 적용기준
 - 부모 일방 사망(실종): 생존하는 부 또는 모를 기준으로 함
 - 부모 모두 사망(실종), 이혼: 학생 본인을 기준으로 함
 - 입양한 양자의 경우: 법률상 입양일 이후부터는 친권이 있는 양부모를 기준으로 하되, 친권과 양육권이 경합될 때에는 양육권을 우선함 (단, 양육권자와 지원자의 주소지가 같은 경우에 한함)

나. 제출서류

구분	제출서류	비고
지원자격 증빙서류	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농어촌학생[유형 I] 해당자 <ul style="list-style-type: none"> - 농어촌학생 특별전형 확인서 1부(서식3) - 중학교 학교생활기록부 1부 - 가족관계증명서(지원자 기준) 1부 - 부·모·학생 본인 주민등록초본(주소 변동분 포함) 각 1부 - 부·모 사망 및 행방불명 <ul style="list-style-type: none"> ↳ 2008. 1. 1. 이전 사망자: 사망한 부 또는 모 제적등본 1부 ↳ 2008. 1. 1. 이후 사망자: 사망한 부 또는 모 기본증명서(상세) 1부 - 이혼·재혼: 혼인관계증명서 및 주민등록등본 - 입양/친양자입양: (친)입양관계증명서 ■ 농어촌학생[유형 II] 해당자 <ul style="list-style-type: none"> - 농어촌학생 특별전형 확인서 1부(서식4) - 초등학교 및 중학교 학교생활기록부 각 1부 - 학생 본인 주민등록초본(주소 변동분 포함) 1부 	<ul style="list-style-type: none"> - 지원자격 증빙서류는 2024. 8. 30.(금) 이후에 발급한 서류만 인정함 - 주민등록번호는 13자리 모두 표기하여 제출
국내 고등학교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교생활기록부 사본 1부(학생부 온라인 제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한함) ※ 2025년 2월 졸업예정자는 교과 성적 및 졸업상황이 3학년 1학기까지 기재되어야 함 	

다. 전형요소 반영비율: 학생부 100%

라. 최종 등록자의 추가 제출서류 안내

1) 제출대상: 원서 접수 시 고등학교 졸업 예정자로 농어촌전형에 최종 등록한 자

2) 제출기한: 2025. 2. 21.(금)까지 제출

3) 제출방법: 등기우편 또는 방문 제출(토, 공휴일 제외)

※ 우편송달 사고, 기타 개인적 귀책사유로 마감시간 이후에 도착한 서류는 접수하지 않음

※ 우편으로 제출할 경우 제출기한 내 소인이 찍힌 것까지 유효함(단, 천재지변 등 불가항력적인 사유로 인하여 지연 도착된 제출서류는 그 사유를 확인할 수 있는 자료를 제출할 경우, 합격자 선발에 지장이 없는 범위 내에서 예외적으로 접수 가능)

4) 제출장소: 전북특별자치도 군산시 대학로 558(미룡동) 국립군산대학교 입학처 입학관리과 원서접수 담당자

IV. 전형유형별 지원자격 및 제출서류

5) 제출서류

구분	지원자격 추가 제출서류
I 유형	① 지원자 본인 주민등록초본 1부 ② 지원자의 부모 주민등록초본 각 1부 ③ 지원자 고등학교 졸업 증명서 1부
II 유형	① 지원자 본인 주민등록초본 1부 ② 지원자 고등학교 졸업 증명서 1부

특성화고교졸업자 전형

가. 지원자격

「초·중등교육법 시행령」제91조제1항에 따른 특성화고등학교 졸업(예정)자로 우리 대학 모집단위별로 인정하는 특성화고의 동일계열 모집단위 졸업(예정)자(단, 마이스터고등학교 졸업(예정)자 제외) 또는 기준학과와 다르더라도 우리 대학교 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 자

- ※ 검정고시 및 외국 소재 고등학교 출신자 지원 불가
- ※ 종합고의 경우 특성화고 교육과정 졸업(예정)자 지원 가능

※ 마이스터고등학교 졸업(예정)자 지원 불가

※ 기준학과 일치여부는 사·도교육청에서 제공하는 ‘특성화고교 학과별 기준학과’와 우리 대학교에서 제시하는 ‘모집단위별 동일·유사학과 범위’를 기준으로 판단함

나. 제출서류

구분	제출서류	비고
지원자격 증빙서류	■ 특성화고교졸업자 전형 동일계열 확인서 1부(서식6)	- 지원자격 증빙서류는 2024. 8. 30.(금) 이후 발급한 서류만 인정함
국내 고등학교 졸업(예정)자	■ 학교생활기록부 사본 1부 (학생부 온라인 제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한함) ※ 2025년 2월 졸업예정자는 교과 성적 및 출결상황이 3학년 1학기까지 기재되어야 함	- 주민등록번호는 13자리 모두 표기하여 제출

다. 전형요소 반영비율: **학생부 100%**



IV. 전형유형별 지원자격 및 제출서류

라. 모집단위별 동일·유사학과 범위

단과대학	모집단위	동일·유사학과
컴퓨터소프트웨어 특성화대학	컴퓨터소프트웨어 특성화대학	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 경영정보과, 회계정보과, 무역정보과, 유통정보과, 금융정보과, 정보처리과, 콘텐츠개발과, 전자상거래과, 전기과, 전자과, 통신과, 컴퓨터응용과, 컴퓨터게임과, 전자통신과
	해양수산공공인재학과	항해과, 기관과, 해양생산과, 자영수산물, 해양환경과, 냉동공조과, 동력기계과, 해양정보과, 전자통신과, 해양레저과, 수산양식과, 수산식품과, 해양레저산업과, 항만물류과
해양·바이오 특성화대학	해양생명과학과	해양레저과, 해양생산과, 수산양식과, 자영수산물, 수산식품과, 해양환경과, 냉동공조과, 동력기계과, 항해과, 전자통신과, 해양레저산업과, 항만물류과, 해양정보과
	해양생물자원학과	환경보건과, 해양레저과, 생명공학기술과, 수산양식과, 자영수산물, 수산식품과, 해양환경과, 해양레저산업과, 해양정보과
	수산생명의학과	동물자원과, 수산양식과, 냉동공조과, 생명공학기술과, 자영수산물, 수산식품과, 해양환경과
	식품영양학과	조리·식음료과, 조리과, 식품가공과, 수산식품과
	식품생명공학과	조리·식음료과, 식품공업과, 조리과, 식품가공과, 수산식품과, 냉동공조과
	경영학부	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 경영정보과, 회계정보과, 무역정보과, 유통정보과, 금융정보과, 정보처리과, 전자상거래과, 관광경영과
경영특성화 대학	국제물류학과	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 판매과, 경영정보과, 회계정보과, 무역정보과, 유통정보과, 농산물유통정보과, 항만물류과
	무역학과	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 경영정보과, 무역정보과, 유통정보과, 금융정보과, 전자상거래과
	회계학부	경영·사무과, 재무·회계과, 금융과, 경영정보과, 회계정보과, 금융정보과
	금융부동산경제학과	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 경영정보과, 회계정보과, 무역정보과, 유통정보과, 금융정보과, 정보처리과, 콘텐츠개발과, 전자상거래과, 상업디자인과, 관광경영과
	전자공학과	전기과, 전자과, 전자기계과, 통신과, 컴퓨터응용과, 전자통신과
융합과학 공학대학	전기공학과	전기과, 전자과, 전자통신과
	환경공학과	토목과, 건축시공과, 조경과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 식품가공과, 환경보건과, 산업안전과, 농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 식물자원과, 농산물유통정보과, 환경·관광농업과, 생명공학기술과, 전자기계과, 통신과, 컴퓨터응용과, 건축과, 환경공업과, 식품공업과, 섬유과, 인쇄과, 컴퓨터게임과, 만화·애니메이션과, 영상제작과, 정보처리과, 자영수산물, 수산식품과, 해양환경과
	토목공학과	토목과
	첨단과학기술학부	화학공업과, 환경공업과
	인문콘텐츠 융합대학	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 미용과, 관광·레저과, 조리·식음료과, 경영정보과, 회계정보과, 무역정보과, 유통정보과, 관광경영과, 금융정보과, 조리과, 관광과, 복지서비스과
	미디어문화학부	디자인과, 문화콘텐츠과, 인쇄·출판과, 컴퓨터게임과, 만화·애니메이션과, 영상제작과, 콘텐츠개발과, 상업디자인과
ICC특성화 대학부	법행정경찰학부	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 경영정보과, 회계정보과, 무역정보과, 유통정보과, 금융정보과, 정보처리과, 전자상거래과
	간호학부	보건간호과, 간호과
	해양경찰학부	항해과
	공간디자인융합기술학부	건축시공과, 상업디자인과, 디자인과, 건축과, 실내디자인과, 조경과

Ⅳ. 전형유형별 지원자격 및 제출서류

특수교육대상자 전형

가. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 다음의 어느 하나에 해당되는 자

- ① 「장애인복지법」제32조에 의하여 지체장애인 또는 뇌병변 장애인으로 장애인 등록을 필한 자 중 우리 대학교 수학에 지장이 없는 자
- ② 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」제4조 규정에 의한 상이등급자

※ 검정고시 및 외국 소재 고등학교 출신자 지원 가능

나. 제출서류

구분	제출서류	비고
지원자격 증빙서류	■ 장애인증명서(특별자치시, 특별자치도, 시·군·구청 발행) 또는 상이등급이 기재된 국가유공자증명서 1부	<div>- 지원자격 증빙서류는 2024. 8. 30.(금) 이후에 발급한 서류만 인정함</div> <div>- 주민등록번호는 13자리 모두 표기하여 제출</div>
국내 고등학교 졸업(예정)자	■ 학교생활기록부 사본 1부(학생부 온라인 제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한함) ※ 2025년 2월 졸업예정자는 교과 성적 및 졸업상황이 3학년 1학기까지 기재되어야 함	
검정고시 출신자	■ 합격증명서 및 성적증명서 각 1부 (검정고시 대입전형자료 온라인 제공 비동의자 또는 2016년 1회차 이전 및 2024년 2회차 검정고시 합격자에 한함)	
외국 소재 고등학교 졸업(예정)자	■ 졸업(예정) 증명서 1부 ■ 성적증명서 1부 ※ 한국어로 기재되지 않은 서류는 반드시 원본과 함께 공증 받은 한글 번역서를 첨부하여 제출 ※ 외국 고등학교 졸업(예정) 증명서 및 성적증명서는 2024. 7. 1.(월) 이후 공증발급본에 한하여 인정	

다. 전형요소 반영비율: **학생부 100%**



Ⅳ. 전형유형별 지원자격 및 제출서류

특성화고졸재직자 전형

가. 지원자격

국내 고등학교 학교생활기록부 제출이 가능한 자로서 다음의 어느 하나에 해당하는 자이면서 산업체 근무경력이 3년(군 의무복무 경력 포함) 이상인 재직자 (「고등교육법 시행령」제29조제2항제14호‘다’목)

- ① 「초·중등교육법 시행령」제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 자
- ② 「초·중등교육법 시행령」제90조제1항제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 자
- ③ 특성화고등학교 등을 졸업한 자
- ④ 「평생교육법」제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자

• 산업체 범위

- 국가·지방자치단체 및 공공단체
- 「근로기준법」제11조에 의거 상시근로자 5인(사업주 포함) 이상 산업체
- 4대 보험 중 1개 이상 가입 산업체(창업·자영업자 포함)

• 재직기간 산정

- 입학일(2025. 3. 1.) 기준 총 재직기간이 3년 이상이어야 하며, 재직 중이어야 함
- 재직기간은 제출한 서류상으로 증명되는 기간만을 산정함
- 고등학교 재학기간 중 산업체에서 재직할 경우, 졸업·이수 직전 학기(3학년 2학기)의 근무 경력에 한하여 재직기간에 포함함
- 2개 이상 산업체에서 재직할 경우 재직기간을 합산하여 산정하되, 중복기간은 인정하지 않음
- 영세 창업, 자영업자 중 휴업기간 등 비영업기간은 재직기간 산정에서 제외함
 - ※ 4대 보험 가입 대상이 아닌 산업체 종사자는 국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 확인을 통해 자격을 인정할 수 있음
 - ※ 원서접수일 현재 휴직(휴업)자는 지원할 수 없음
 - ※ 합산방법: 산업체 범위에서 정한 산업체 경력을 대상으로 연·월·일까지 계산하되, 역(歷)에 의한 방법으로 계산(「민법」 제160조 참조)

나. 제출서류

구분	제출서류	비고
지원자격 증빙서류	<ul style="list-style-type: none">■ 고등학교(특성화고, 마이스터고) 졸업증명서 1부■ 재직증명서 1부(경력사항 기재)<ul style="list-style-type: none">※ 경력증명서: 현 직장에서 3년 이상 재직하지 않은 경우 추가 제출■ 4대 보험 가입 산업체 재직자: 아래 증명서 중 1부<ul style="list-style-type: none">- 건강보험자격득실확인서, 국민연금가입증명서(가입자용), 고용보험자격이력내역서■ 4대 보험 가입 대상이 아닌 산업체 종사자: 공적증명서 1부(농지원부, 영농사실확인원 등)■ 4대 보험 미가입 영세 창업·자영업자: 사업자등록증명원 1부, 납세증명서 1부	<ul style="list-style-type: none">- 지원자격 증빙서류는 2024. 8. 30.(금) 이후에 발급한 서류만 인정함- 주민등록번호는 13자리 모두 표기하여 제출
국내 고등학교 졸업(예정)자	■ 학교생활기록부 사본 1부 (학생부 온라인 제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한함)	

다. 전형요소 반영비율: **학생부 100%**

V. 전형요소별 반영비율 및 반영방법

전형요소별 반영비율 및 반영방법

① 전형요소별 반영비율

구분	전형유형		전형요소					
			학생부	면접고사	실기고사	서류	기타	계
정원 내	학생부교과	• 일반전형 • 지역인재 I • 지역인재 II • 저소득층학생	100% (100%)					100%
	학생부종합	• 학생부종합(일반학생) • 사회통합(국가보훈·농어촌·만학도)				100% (100%)		100%
	실기/실적 위주	• 일반전형(미술)	40% (5.7%)		60% (94.3%)			100%
		• 특기자전형(체육)	20% (3.7%)	30% (34.4%)		50% (61.9%)		100%
정원 외	학생부교과	• 농어촌학생 • 특성화고교졸업자 • 특수교육대상자 • 특성화고졸재직자	100% (100%)					100%

※ 수능최저학력기준 없음, ()은 실질반영비율임

② 전형요소별 반영비율 및 반영방법

가. 학교생활기록부 성적산출 방법

1) 학년별 반영비율

모집계열	학년별 반영비율			학생부 요소별 반영비율	
	1학년	2학년	3학년	교과성적	출결상황
전 계열	100%			90%	10%

※ 반영학기: 고교 1학년 1학기부터 3학년 1학기까지 반영(고교졸업예정자 및 졸업자 모두 해당)

2) 모집계열별 반영교과

모집계열	반영교과	요소별 점수산출	
		교과	비교과
인문·사회계열 / 예·체능계열 / 해양경찰학부	국어, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함) 교과에서 이수한 전 과목	석차등급 (1-9등급)	실질출결 사항반영
자연과학계열/ 공학계열 ※ 단, 해양경찰학부 제외	수학, 영어, 한국사, 과학 교과에서 이수한 전 과목		
자율전공학부	국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학 교과에서 이수한 전 과목		

3) 반영교과(군) 성적 반영 기준

구분	공통과목 및 일반선택과목	진로선택과목
반영 이수단위 및 반영 과목 수	반영교과(군) 이수단위 전체	반영교과(군) 중 상위 3과목(성취도 기준)
반영방법	이수단위 및 학기별 과목 석차등급 반영	과목 성취도를 점수화하여 가산점으로 반영

V. 전형요소별 반영비율 및 반영방법

4) 교과성적 등급 산출

<반영교과 성적 등급 산출>

① 우리 대학에서 정한 반영교과의 과목에서 지원자가 이수한 과목 전체를 합산하여 석차등급 산출

② 반영교과별 성적등급 산출 = $\frac{\sum(\text{반영과목별 과목석차등급} \times \text{반영과목별 이수단위})}{\sum \text{반영과목 이수단위 합}}$

※ 소수점 이하 셋째자리에서 반올림

③ 전체 교과 성적등급 산출 = $\frac{\sum(\text{반영교과의 성적등급})}{\text{반영교과 수}}$

※ 소수점 이하 셋째자리에서 반올림

④ 교과 성적 반영 시 반영교과 이수단위 합계가 현저하게 부족한 경우 등 다른 지원자에 비해 형평성이 크게 결여된다고 판단될 때에는 우리 대학에서 교과 성적 반영방법을 따로 정할 수 있음

<진로선택과목 가산점 기준>

- 2015 개정 교육과정에 따른 진로선택과목은 성취도를 점수화하여 가산점 부여

반영교과	산출식	산출점수	비고
진로선택과목	$\frac{(\text{상위 3과목 성취도의 합})}{3(\text{이수과목의 수})}$	5점	성취도별 가산점 기준: 'A'(5점), 'B'(3점), 'C'(1점)

※ 진로선택과목은 상위 3과목(성취도 기준)만 인정

5) 교과 및 비교과 성적산출 방법

※ 진로선택과목에 대한 가산점 부여로 전형 총점(1,000점)을 초과할 경우 초과점수 인정

전형명	성적 산출 방법	
【학생부교과】 - 일반전형 - 지역인재 I·II - 저소득층학생 - 농어촌학생 - 특성화고졸졸업자 - 특수교육대상자 - 특성화고졸재직자	교과 최고: 900점 최저: 820점	900점 - $\{(\text{교과 성적등급}-1) \times 10\}$
	비교과 최고: 100점 최저: 90점	100점 - $\{(\text{결석일수}/30) \times 10\}$ ※ 결석일수가 30일을 초과하는 경우는 30일로 계산하며, 소수점 이하 셋째자리에서 반올림 (미인정 결석에 한함)
【실기/실적 위주】 - 일반전형(미술)	교과 최고: 360점 최저: 328점	360점 - $\{(\text{교과 성적등급}-1) \times 4\}$
	비교과 최고: 40점 최저: 36점	40점 - $\{(\text{결석일수}/30) \times 4\}$ ※ 결석일수가 30일을 초과하는 경우는 30일로 계산하며, 소수점 이하 셋째자리에서 반올림(미인정 결석에 한함)
【실기/실적 위주】 - 특기자전형(체육)	교과 최고: 180점 최저: 164점	180점 - $\{(\text{교과 성적등급}-1) \times 2\}$
	비교과 최고: 20점 최저: 18점	20점 - $\{(\text{결석일수}/30) \times 2\}$ ※ 결석일수가 30일을 초과하는 경우는 30일로 계산하며, 소수점 이하 셋째자리에서 반올림(미인정 결석에 한함)

6) 예외사항 처리 기준

- 과목석차가 없는 경우는 학기별 석차를 반영
- 학기별 석차가 없는 경우는 학년 석차, 학년 석차가 없는 경우는 학급 석차를 반영
- 학년 구분 없이, 반영학기 전(초)기간 동안 계열별 반영교과를 이수하지 않았거나 석차등급 산출이 불가능한 경우 기본등급(9등급)을 적용하여 반영
- 과목석차백분율에 의해 해당 과목 석차등급 부여
 - 과목석차백분율: $\frac{[(\text{과목석차} + (\text{동석차 인원수}-1)/2)/\text{재적수}] \times 100}{\text{석차등급}}$

과목석차 백분율	4이하	4초과 11이하	11초과 23이하	23초과 40이하	40초과 60이하	60초과 77이하	77초과 89이하	89초과 96이하	96초과 100이하
석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급

※ 기타 특이사항의 경우 따로 정하여 선발함

V. 전형요소별 반영비율 및 반영방법

7) 검정고시 출신자

- ① 성적 반영 기준
 - 반영과목: 필수 6과목(국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 한국사)
 - 과목별 단위 수: 국어, 수학, 영어 각 3단위, 사회, 과학, 한국사 각 1단위
- ② 성적별 등급 점수표

취득성적 (과목별 성적→등급)	100점	100점미만 ~95점이상	95점미만 ~90점이상	90점미만 ~85점이상	85점미만 ~80점이상	80점미만 ~70점이상	70점미만 ~60점이상	60점미만
환산등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급

- ③ 성적 산출식: 1,000점 - {(성적 산출등급-1)×12}
- * 성적 산출등급 = $\frac{\sum(\text{반영과목별 환산등급} \times \text{반영과목별 단위 수})}{\sum \text{단위 수}}$
- ※ 실기/실적 위주(특기자전형)(체육): [1,000점 - {(성적 산출등급-1)×12}]×20%
- ※ 실기/실적 위주(일반전형)(미술): [1,000점 - {(성적 산출등급-1)×12}]×40%

8) 국외고등학교 졸업(예정)자

- ① 성적 반영 기준
 - 이수한 전 과목을 반영(단, 성적이 없는 과목 및 시험 점수는 제외)
 - 단위 수가 없는 경우 1단위로 산정
 - 학기와 연 단위 점수가 함께 표시된 경우 연 단위 점수를 적용
 - 정규학기(1학기, 2학기)만 반영(계절학기 등은 반영하지 않음)
- ② 성적별 등급 점수표

취득성적 (등급/점수)	A+	A, A-	B+	B, B-	C+	C, C-	D+	D, D-	E, F
		A		B		C		D	E, F
	97.0 이상	96.9~90.0	89.9~87.0	86.9~80.0	79.9~77.0	76.9~70.0	69.9~67.0	66.9~60.0	60 미만
환산등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급

- ③ 성적 산출식: 검정고시 출신자와 동일함
- 9) 국내 고등학교 중 1~9등급 이외의 성적 체계(A+, A, A- 등)를 사용하는 학교 졸업(예정)자

- ① 성적 반영 기준
 - 이수한 전 과목을 반영(단, 성적이 없는 과목 및 시험 점수는 제외)
 - 단위 수가 없는 경우 1단위로 산정
 - 학기와 연 단위 점수가 함께 표시된 경우 연 단위 점수를 적용
 - 정규학기(1학기, 2학기)만 반영(계절학기 등은 반영하지 않음)
- ② 성적별 등급 점수표

취득성적 (등급/점수)	A+	A, A-	B+	B, B-	C+	C, C-	D+	D, D-	E, F
		A		B		C		D	E, F
	97.0 이상	96.9~90.0	89.9~87.0	86.9~80.0	79.9~77.0	76.9~70.0	69.9~67.0	66.9~60.0	60 미만
환산등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급

- ③ 성적 산출식: 검정고시 출신자와 동일함

V. 전형요소별 반영비율 및 반영방법

나. 학생부종합전형 운영

1) 평가요소 및 서류평가 배점

모집단위	전형요소	서류평가 배점		
		최저점	최고점	총점
전 모집단위 (자율전공학부 제외)	서류평가 (면접고사 폐지)	200점	1,000점	1,000점(100%)

2) 평가내용 및 기준, 반영방법

가) 서류평가

구분	내용									
평가방향	• 학교생활기록부(교과성적 및 비교과 내용)를 바탕으로 지원자의 인성·전공적합성·잠재능력을 종합적으로 평가하여 인재상에 부합하는 우수인재 선발									
평가기준	• 평가영역별 평가내용									
	평가영역	평가내용								
	인성	공동체 의식, 배려/나눔, 성실성, 소통능력, 리더십								
	전공적합성	학업의지, 학업능력, 전공 관심도, 진로계획, 전공 관련 활동								
	잠재능력	창의적 문제해결능력, 경험의 다양성, 발전가능성, 자기주도성								
평가방법	• 지원자 1명에 대하여 3명의 입학사정관이 지원자의 학교생활기록부를 바탕으로 인성·전공적합성·잠재능력에 대하여 종합적으로 평가									
평가척도	• 평가요소별 평가척도 및 배점									
	평가영역	배점								
	인성(300점)	A+	A	B+	B	C+	C	D+	D	E
		300	270	240	210	180	150	120	90	60
	전공적합성(350점)	A+	A	B+	B	C+	C	D+	D	E
		350	315	280	245	210	175	140	105	70
	잠재능력(350점)	A+	A	B+	B	C+	C	D+	D	E
		350	315	280	245	210	175	140	105	70
	※ 서류평가에서 평가영역 중 ‘E’등급 2개 이상을 받는 경우 과락으로 불합격 처리									
	재평가	• 평가위원 사이에 서류평가 총점(1,000점)을 기준으로 250점 이상 차이가 있을 경우에 학생부종합전형소위원회에서 재평가 실시								
※ 평가위원 3명의 평균점수와 각 평가위원의 점수 차이가 250점 이상 차이가 있을 경우에 재평가 실시										

※ 학교폭력대상자는 인성평가영역에 반영함

V. 전형요소별 반영비율 및 반영방법

3) 학생부종합전형 평가
가) 평가요소

평가영역	평가요소	내용
인성	공동체 의식, 배려/나눔, 성실성, 소통능력, 리더십	<ul style="list-style-type: none">• 자발적인 협력을 통하여 공동의 과제를 완성한 경험이 있는가?• 나와 다른 생각을 가진 상대방의 입장을 이해하고 존중하는 노력을 기울이고 있는가?• 출결상황이나 단체활동 참여 등 학생으로서 당연히 해야 하는 의무를 책임감 있게 수행하고 있는가?• 수업이나 교과 외 활동 등에서 자신의 의견을 효과적으로 표현하고 있는가?• 자신이 속한 집단이 정한 규칙을 준수하려는 노력을 기울였는가?• 공동체의 목표를 달성하기 위해 계획하고 실행을 주도한 경험이 있는가?• 학교폭력대상 사실이 있는가?
전공적합성	학업의지, 학업능력, 전공 관심도, 진로계획, 전공 관련 활동	<ul style="list-style-type: none">• 지원 전공에 대한 흥미와 관심을 가지고 있는가?• 지원 전공과 관련된 교과를 이수하고 과제를 수행한 노력과 경험이 있는가?• 지원 전공에 관련된 교과 외 활동이 있는가?• 지원 전공과 관련된 교과목 성취 수준과 내용은 어떠한가?• 자발적인 성취동기와 목표의식을 가지고 넓고 깊게 학습하려는 의지와 열정이 있는가?• 교과 수업에서 적극적이고 집중력이 있으며 스스로 참여하고 이해하려는 태도와 열정을 보이는가?
잠재능력	창의적 문제해결능력, 경험의 다양성, 발전가능성, 자기주도성	<ul style="list-style-type: none">• 과제해결상황에 있어서 다른 각도에서 생각하고 여러 가지 아이디어를 논리적으로 확장해 나갈 수 있는가?• 새로운 지식을 획득하기 위해 자기 주도적인 태도로 노력하고 있는가?• 교내 활동과정에서 나타나는 문제점을 적극적으로 해결하기 위해 노력하였는가?• 성공적인 학업생활을 위해 적극적인 탐구 의지와 호기심을 가지고 있는가?• 주어진 교육환경을 극복하거나 충분히 활용한 경험이 있는가?

- 나) 국립군산대학교 인재상
- 4차 산업혁명 시대에 적합한 창의형 인재
 - 미래가치를 창조하는 융합형 인재
 - 지역과 세계를 주도하는 글로벌 인재
 - 시민사회에 기여하는 봉사형 인재

다) 평가척도: 서류평가

평가영역	평가점수 (최저/최고)	반영점수 (최저/최고)	평가척도	기준등급
인성	60/300	200/1,000	평가요소 및 내용과 관련된 유의미성을 발견, 관련 근거가 매우 우수함	A+/A
전공적합성	70/350		평가요소 및 내용과 관련된 유의미성을 발견, 관련 근거가 우수함	B+/B
			평가요소 및 내용과 관련된 유의미성을 발견, 관련 근거가 평이함	C+/C
잠재능력	70/350		평가요소 및 내용과 관련된 유의미성을 발견할 수 없으나, 교내 활동 실적이 있음	D+/D
			평가요소 및 내용과 관련된 유의미성을 발견할 수 없고, 교내 활동 실적도 없음	E

VI. 원서접수 및 구비서류 제출 안내

① 입학원서 접수(인터넷으로만 접수함)

가. 접수기간: 2024. 9. 9.(월) 09:00 ~ 9. 13.(금) 20:00

나. 원서접수 방법

- 1) 국립군산대학교 홈페이지(www.kunsan.ac.kr)에 접속하여 온라인 접수
- 2) 원서접수 대행업체 진학사 홈페이지(www.jinhakapply.com) 접속을 통한 온라인 접수

다. 원서접수 절차

① 원서접수 사이트 회원가입 및 로그인 → ② 국립군산대학교 선택 → ③ 전형 및 모집단위 선택 → ④ 유의사항 → ⑤ 원서작성 → ⑥ 원서확인 → ⑦ 전형료결제 → ⑧ 접수확인 → ⑨ 수험표 출력 → ⑩ 주소라벨 출력(서류제출 해당자에 한함)

- 원서접수 사이트는 반드시 지원자의 정보(성명, 주민등록번호)를 이용하여 가입하여야 함
- 성명, 주민등록번호는 주민등록등본에 기재된 내용과 일치하여야 하며 전형명, 모집단위 등을 정확히 입력하여야 함
- 입학원서 입력 시 반드시 지원자 본인의 사진을 입력하여야 함
- 출신학교와 졸업(예정)년·월을 정확하게 입력하여야 하며, 교육부에서 지정한 출신학교 코드번호를 반드시 확인하여야 함
- 주소 및 연락처는 지원자 또는 학부모에게 언제든지 연락이 가능한 주소와 전화번호(휴대폰, 추가 연락처 포함)를 입력해야 하며, 연락처 변동 시 즉시 입학관리과로 통보하여야 함
- 전형료 결제방법: 무통장입금, 계좌이체 및 신용카드 등
- 입학원서 접수가 완료되면 수험표를 출력·보관하기 바람, 수험표는 실기 및 면접고사 시 반드시 지참하여야 함

라. 원서접수 시 유의사항

- 1) 모집요강을 숙지하지 않아 발생하는 불이익은 지원자 본인의 책임임
- 2) 원서접수는 전형료 결제가 끝나야 완료되며, **전형료 결제(접수 마감된 원서) 이후에는 접수 변경·취소가 불가능하므로** 모집요강을 정확히 숙지하고 전형료 결제 전에 입력한 내용을 반드시 재확인하여야 함
- 3) 증명서류를 제출하여야 하는 자는 반드시 지정된 기일까지 관련 서류를 제출하여야 원서접수가 완료되며, 제출된 서류는 반환하지 않음
- 4) 원서는 반드시 지원자 본인이 작성하여야 하며, 이를 위반하여 발생하는 문제에 대해서는 본교에서 책임지지 않음
- 5) 입학원서 등 입학사정에 사용된 전형자료에 주요 사항이 누락되거나 허위 또는 부정이 있다고 판단되는 경우에는 합격을 취소할 수 있음

② 전형료

가. 전형료

모집구분	전형명		전형료(원)			
			일반료	면접고사료	실기고사료	계
정원 내	학생부교과	일반전형	22,000	-	-	22,000
		지역인재 I	22,000	-	-	22,000
		지역인재 II	22,000	-	-	22,000
		저소득층학생	5,000	-	-	5,000
	학생부종합	일반학생	25,000	-	-	25,000
		사회통합	농어촌·만학도	-	-	25,000
			국가보훈	-	-	5,000
	실기/실적 위주	일반전형	22,000	-	38,000	60,000
		특기자전형	22,000	20,000	-	42,000
정원 외	학생부교과	농어촌학생	10,000	-	-	10,000
		특성화고교졸업자	10,000	-	-	10,000
		특수교육대상자	5,000	-	-	5,000
		특성화고교졸재직자	22,000	-	-	22,000

VI. 원서접수 및 구비서류 제출 안내

나. 전형료 반환(「고등교육법 시행령」 제42조의3제2항 관련)

- 1) 반환대상 및 금액
- ① 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우: 과납한 금액
 - ② 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액
 - ③ 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액
 - ④ 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우(해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당):
납부한 입학전형료 전액
※ ③과 ④의 경우 전형료 반환 신청 및 해당 사유를 입증할 수 있는 객관적인 자료를 제출하여야 하며, 사유가 타당하다고 인정될 경우 환불 조치함
- 2) 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액이 발생한 경우: 2024년 4월 30일까지 입학전형에 응시한 사람이 납부한 입학 전형료에 비례하여 반환 (아래의 방법 중 택 1)
- ① 입학원서에 기재한 반환계좌(본인 또는 보호자 명의)로 이체
※ 본인 및 보호자 이외의 환불계좌 입력으로 인한 입금 사고는 지원자 책임임
 - ② 학교를 직접 방문하여 신청 및 수령

③ 제출서류 및 방법

가. 제출서류 목록

- ※ **제출서류는 2024. 8. 30.(금) 이후에 발급한 서류만 인정함**(외국 고등학교 졸업(예정) 증명서 및 성적증명서는 2024. 7. 1.(월) 이후 공증발급본에 한하여 인정함)
- ※ 입학 관련 제출서류는 원본 제출이 원칙이며, 아래의 서류로 자격판단이 불명확한 경우 추가 서류를 요구할 수 있음
- ※ **주민등록번호**가 기입된 제출서류의 경우 **13자리가 모두 표기되도록 발급받아 제출**해야 함

전형유형		제출서류		제출 시 유의사항
학생부 교과 (정원 내)	일반전형	해당자	• 학교생활기록부 사본 1부	학생부 온라인제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한하여 제출
			• 합격증명서 및 성적증명서 각 1부	검정고시 출신자
			• 졸업(예정) 증명서 및 성적증명서 각 1부	외국 소재 고등학교 졸업(예정)자
	지역인재 I	해당자	• 학교생활기록부 사본 1부	학생부 온라인제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한하여 제출
	지역인재 II	필수	• 저소득층학생 전형 자기 확인서 1부(서식1)	
			• 본인 명의 수급자 증명서 1부	기초생활수급(권)자
			• 차상위 복지급여 수급 확인서 1부	차상위 복지급여 수급자
		해당자	• 가족관계증명서 1부	지원자 기준으로 발급되지 않은 자
			• 주민등록등본 1부	지원자 기준으로 발급되지 않은 자
			• 학교생활기록부 사본 1부	학생부 온라인제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한하여 제출
			• 저소득층학생 전형 자기 확인서 1부(서식1)	
			• 본인 명의 수급자 증명서 1부	기초생활수급(권)자
			• 차상위 복지급여 수급 확인서 1부	차상위 복지급여 수급자
		해당자	• 가족관계증명서 1부	지원자 기준으로 발급되지 않은 자
			• 주민등록등본 1부	지원자 기준으로 발급되지 않은 자
			• 학교생활기록부 사본 1부	학생부 온라인제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한하여 제출
			• 합격증명서 및 성적증명서 각 1부	검정고시 출신자
			• 졸업(예정) 증명서 및 성적증명서 각 1부	외국 소재 고등학교 졸업(예정)자

VI. 원서접수 및 구비서류 제출 안내

전형유형			제출서류		제출 시 유의사항	
학생부 종합 (정원 내)	일반학생		해당자	• 학교생활기록부 사본 1부	학생부 온라인제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한하여 제출	
				• 합격증명서 및 성적증명서 각 1부 • 학교생활기록부 대체 확인서 1부(서식5) 및 증빙자료	검정고시 출신자	
				• 졸업(예정) 증명서 및 성적증명서 각 1부 • 학교생활기록부 대체 확인서 1부(서식5) 및 증빙자료	외국 소재 고등학교 졸업(예정)자	
	사회 통합	국가보훈	필수	• 대학입학특별전형대상자증명서 1부 • 가족관계증명서(지원자 기준) 1부		
				해당자	• 학교생활기록부 사본 1부	학생부 온라인제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한하여 제출
					• 합격증명서 및 성적증명서 각 1부 • 학교생활기록부 대체 확인서 1부(서식5) 및 증빙자료	검정고시 출신자
					• 졸업(예정) 증명서 및 성적증명서 각 1부 • 학교생활기록부 대체 확인서 1부(서식5) 및 증빙자료	외국 소재 고등학교 졸업(예정)자
		농어촌	필수	• 농어촌학생 특별전형 확인서 1부(서식3 또는 서식4)	정원 외 농어촌학생 전형 제출서류와 동일	
			해당자	• 학교생활기록부 사본 등	정원 외 농어촌학생 전형 제출서류와 동일	
		만학도	필수	• 학생 본인 주민등록초본 1부		
			해당자	• 학교생활기록부 사본 1부	학생부 온라인제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한하여 제출	
				• 합격증명서 및 성적증명서 각 1부 • 학교생활기록부 대체 확인서 1부(서식5) 및 증빙자료	검정고시 출신자	
				• 졸업(예정) 증명서 및 성적증명서 각 1부 • 학교생활기록부 대체 확인서 1부(서식5) 및 증빙자료	외국 소재 고등학교 졸업(예정)자	
실기/ 실적 위주 (정원 내)	일반전형 (미술)		해당자	• 학교생활기록부 사본 1부	학생부 온라인제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한하여 제출	
				• 합격증명서 및 성적증명서 각 1부	검정고시 출신자	
				• 졸업(예정) 증명서 및 성적증명서 각 1부	외국 소재 고등학교 졸업(예정)자	
	특기자전형 (체육)		필수	• 특기자 특별전형 자격심사 신청서 1부(서식2) • 경기실적증명서 1부	대한체육회 발행	
			해당자	• 학교생활기록부 사본 1부	학생부 온라인제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한하여 제출	
				• 합격증명서 및 성적증명서 각 1부	검정고시 출신자	
		• 졸업(예정) 증명서 및 성적증명서 각 1부	외국 소재 고등학교 졸업(예정)자			
학생부 교과 (정원 외)	농어촌 학생	유형 I	필수	• 농어촌학생 특별전형 확인서 1부(서식3) • 중학교 학교생활기록부 1부 • 가족관계증명서(지원자 기준) 1부 • 부·모·학생 본인 주민등록초본 각 1부(주소 변동분 포함)		
			해당자	• 학교생활기록부 사본 1부	학생부 온라인제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한하여 제출	
				• 기본증명서(사망한 부 또는 모) 1부	2008. 1. 1.이전 사망 및 행방불명인 경우	
				• 제적등본(사망한 부 또는 모) 1부	2008. 1. 1.이전 사망 및 행방불명인 경우	
				• 혼인관계증명서 및 주민등록등본 각 1부	부 또는 모가 이혼·재혼한 경우	
				• (친)입양관계증명서	입양자 또는 친양자	

VI. 원서접수 및 구비서류 제출 안내

원서접수 및 구비서류 제출 안내

전형유형			제출서류		제출 시 유의사항
학생부 교과 (정원 외)	농어촌 학생	유형 II	필수	• 농어촌학생 특별전형 확인서 1부(서식4) • 초등학교 학교생활기록부 1부 • 중학교 학교생활기록부 1부 • 학생 본인 주민등록초본 1부(주소 변동분 포함)	
			해당자	• 학교생활기록부 사본 1부	학생부 온라인제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한하여 제출
	특성화고교 졸업자		필수	• 특성화고교졸업자 전형 동일계열 확인서 1부(서식6)	
			해당자	• 학교생활기록부 사본 1부	학생부 온라인제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한하여 제출
	특수교육 대상자		필수	• 장애인증명서 또는 상이등급이 기재된 국가유공자증명서 1부	
			해당자	• 학교생활기록부 사본 1부	학생부 온라인제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한하여 제출
				• 합격증명서 및 성적증명서 각 1부	검정고시 출신자
				• 졸업(예정) 증명서 및 성적증명서 각 1부	외국 소재 고등학교 졸업(예정)자
	특성화고졸 재직자		필수	• 고등학교(특성화고, 마이스터고) 졸업증명서 1부 • 재직증명서 1부(경력사항 기재)(서식7)	현 직장에서 3년 이상 재직하지 않은 경우, 경력증명서(서식8) 추가 제출
			해당자	• 학교생활기록부 사본 1부	학생부 온라인제공 비동의자 및 2016년 2월 이전 졸업자에 한하여 제출
				• 아래의 증명서 중 1부 - 건강보험자격득실확인서 - 국민연금가입증명서(가입자용) - 고용보험자격이력내역서	4대 보험 가입 산업체 재직자인 경우
				• 공적증명서 1부	4대 보험 가입 대상이 아닌 산업체 종사자의 경우
				• 사업자등록증명원 1부 • 납세증명서 1부	4대 보험 미가입 영세 창업 및 자영업자

나. 제출기간: 2024. 9. 9.(월) ~ 9. 20.(금) 09:00 ~ 18:00

다. 제출방법

- 1) 접수 완료 후 발송용 봉투 라벨을 출력하여 발송할 봉투 겉면에 부착하여 제출
- 2) 등기우편 또는 방문(토, 공휴일 제외) 제출
 - ※ 우편송달 사고, 기타 개인적 귀책사유로 마감시간 이후에 도착한 서류는 접수하지 않음
 - ※ 우편으로 제출할 경우 제출기한 내 소인이 찍힌 것까지 유효함(단, 천재지변 등 불가항력적인 사유로 인하여 지연 도착된 제출서류는 그 사유를 확인할 수 있는 자료를 제출할 경우, 합격자 선발에 지장이 없는 범위 내에서 예외적으로 접수 가능)

라. 제출처

(우) 54150 전북특별자치도 군산시 대학로 558(미룡동)
국립군산대학교 입학처 입학관리과 원서접수 담당자(063-469-4116)

Ⅶ. 합격자 발표 및 등록 안내

① 합격자 선발기준 및 충원방법

가. 합격자는 모집단위별 해당 전형요소 성적을 합산한 총점의 고득점자 순으로 선발함

나. 면접고사 및 실기고사에 결시하거나 부정행위를 한 자는 불합격 처리함. 다만, 실기고사의 일부 과목(종목)을 결시한 자는 그 과목(종목)만 '0'점 처리함
다. 동점자 처리 기준

전형유형		처리 기준	
학생부종합전형		1순위	서류평가 '인성'영역 고득점자
		2순위	서류평가 '전공적합성'영역 고득점자
		3순위	서류평가 '잠재능력'영역 고득점자
학생부교과전형(인문·사회계열/ 해양경찰학부)		1순위	국어교과군 성적등급이 높은 자
		2순위	영어교과군 성적등급이 높은 자
		3순위	사회교과군 성적등급이 높은 자
학생부교과전형(자연과학계열/ 공학계열) ※ 단, 해양경찰학부 제외		1순위	수학교과군 성적등급이 높은 자
		2순위	영어교과군 성적등급이 높은 자
		3순위	과학교과군 성적등급이 높은 자
학생부교과전형(자율전공학부)		1순위	영어교과군 성적등급이 높은 자
		2순위	국어, 수학교과군 성적등급의 평균이 높은 자
		3순위	사회, 과학교과군 성적등급의 평균이 높은 자
학생부교과전형 (특성화고졸재직자)	인문 · 사회계열	1순위	산업체 근무경력이 많은 자
		2순위	국어교과군 성적등급이 높은 자
		3순위	영어교과군 성적등급이 높은 자
		4순위	사회교과군 성적등급이 높은 자
	자연과학계열/ 공학계열	1순위	산업체 근무경력이 많은자
		2순위	수학교과군 성적등급이 높은 자
		3순위	영어교과군 성적등급이 높은 자
		4순위	과학교과군 성적등급이 높은 자
실기/실적 위주		1순위	실기/실적 점수가 높은 자
		2순위	국어교과군 성적등급이 높은 자
		3순위	영어교과군 성적등급이 높은 자
		4순위	사회교과군 성적등급이 높은 자

라. 위 동점자 처리 기준에도 동점자가 발생할 경우, 당초 모집인원보다 초과하여 선발하되 수시모집에서 초과 선발된 인원은 정시⑦·㉠군 일반전형의 모집 인원에서 감축하여 선발함(정원 내 전형만 해당)

마. 각 전형유형 및 모집단위별로 최초 합격자를 제외한 모든 지원자를 후보자(지원자격 충족자에 한함)로 하고, 최초 합격자가 등록포기 의사를 밝힌 경우 합격후보자 중 차순위자를 충원 합격자로 함(단, 충원 합격자 발표 전 충원합격예정자가 등록포기 의사를 밝힌 경우, 차차순위 후보자를 충원 합격자로 할 수 있음)

Ⅶ. 합격자 발표 및 등록 안내

바. 결원이 발생할 경우

- 1) 정원 내 모집: 각 전형유형 및 모집단위별로 결원이 발생할 경우, 총원 합격자 발표 시 각 전형 후보자 중 성적순으로 총원하고, 그 후에도 후보자가 없는 등의 이유로 결원이 발생할 경우 정시 ㉠·㉡군으로 이월하여 모집함
 - 2) 정원 외 모집: 각 전형유형 및 모집단위별로 결원이 발생할 경우, 총원 합격자 발표 시 각 전형 후보자 중 성적순으로 총원하고, 그 후에도 후보자가 없는 등의 이유로 결원이 발생할 경우 정시 ㉢군 정원 외 특별전형으로 이월하여 모집할 수 있음
 - 3) 미술계열 실기위주 전형 수시모집 미충원 인원은 정시모집으로 이월하여 미술학과 및 산업디자인학부는 일반전형(수능 100%)으로 모집함
- 사. 모집단위별로 지원인원이 모집정원에 미달된 경우라도, 입학성적이 다른 지원자에 비해 현저히 낮아 입학을 허가하는 것이 부적절하다고 인정되는 지원자에 대해서는 불합격 처리할 수 있음
- 아. 그 밖의 입학전형과 관련하여 발생하는 문제는 본교 입학전형관리위원회의 결정에 따름

② 합격자 발표 및 문서등록

가. 합격자 발표일시 및 문서등록기간

구분	합격자 발표	문서등록기간	발표장소 및 방법
최초합격자	2024. 11. 29.(금) 18:00 이전	2024. 12. 16.(월) 09:00 ~ 12. 18.(수) 18:00까지	발표장소: 본교 홈페이지에 공지 (수험생이 직접 조회하여 확인, 개별 통지는 하지 않음)
총원합격자	2024. 12. 19.(목) ~ 12. 26.(목) 18:00까지	2024. 12. 19.(목) ~ 12. 27.(금) 22:00까지	

- ※ 총원 합격자 발표 세부일정은 추후 공지
 ※ 합격자 개별통보를 하지 않으니, 전형기간 중 반드시 홈페이지 게시·공고 내용을 확인해야 함
 ※ 합격자는 본교 홈페이지에서 합격자 유의사항 등 관련 제출서류 등을 확인하여 불이익을 당하는 일이 없도록 주의하기 바람

나. 문서등록 방법

- 1) 본교 홈페이지(www.kunsan.ac.kr)에서 합격자 조회
 - 2) 온라인 문서등록 시스템에 로그인 후 ‘문서등록’버튼을 클릭하고, 문서등록 확인서를 출력하여 보관
 - 3) 본교 홈페이지 또는 유선전화(063-469-4116)로 반드시 등록 여부 확인(등록여부 미확인으로 인한 불이익 및 그에 대한 책임은 전적으로 지원자에게 있음)
- ※ 문서등록은 금전등록과 동등한 효력을 가지고 있으며, 정해진 기간 내에 문서등록을 하지 않을 경우 입학할 의사가 없는 것으로 간주하여 불합격 처리함

다. 등록금 납부

- 1) 납부기간: 2025. 2. 10.(월) 09:00 ~ 2. 12.(수) 16:00
 - 2) 장소 및 방법: 본교 지정 은행 또는 계좌 입금
- ※ 장학금을 지급받아 등록금액이 ‘0원’인 경우에도 반드시 은행에서 납부·등록하거나 홈페이지에서 장학등록(0원 수납)을 실행해야 최종등록으로 처리됨

라. 등록 시 유의사항

- 1) 지정된 기간 내에 문서등록과 등록금 납부를 하지 않으면 입학할 의사가 없는 것으로 간주하여 합격을 취소함
- 2) 문서등록을 하였더라도 등록금 납부기간에 등록금을 납부하지 않으면 합격을 취소함
- 3) 유선을 통한 총원 합격자 개별 통보 시, 지원자 본인이 입학원서에 등록한 본인연락처(추가 연락처 제외)로 3회까지 연락이 되지 않을 경우 총원 합격 대상에서 제외함
- 4) 등록금 고지서는 본인이 본교 홈페이지에서 직접 출력하여 지정된 기간 내에 지정된 계좌에 납부해야 함
- 5) 수시모집 문서등록 또는 예치금을 납부하는 것은 대학에 등록하겠다는 의사 표현으로 문서등록 또는 예치금 납부 이후 이 사실을 포기할 수 없음
(다수의 대학에 예치금을 납부한 자는 대입지원 위반자로 처리되어 합격 사실을 취소할 수 있음)
- 6) 입학할 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격한 자는 1개의 대학만을 선택하여 등록하여야 하며, 이중등록자의 경우 이중등록 금지 위반으로 입학을 취소함
- 7) 수시모집 합격자가 총원 합격자 발표 기간 중 다른 대학에서 총원 합격 통보를 받은 경우 합격자는 등록을 원하지 않는 해당 대학에 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 함
- 8) 수시모집 합격자(최초 합격자 및 총원 합격자)는 수험생의 등록의사와 관계없이 합격자로 처리되며, 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없음
- 9) 장학금 수혜 등으로 납부할 등록금이 ‘0원’인 합격자도 입학 의사 표시로 본교 합격자 조회 화면에서 ‘장학등록(0원 수납)’ 버튼을 클릭하여야 하며, 그렇지 않을 경우 미등록자로 처리하여 합격이 취소됨

Ⅶ. 합격자 발표 및 등록 안내

③ 등록 포기 및 등록금 환불

가. 합격자 등록 포기

- 1) 기간: 2024. 12. 16.(월) ~ 12. 26.(목) 17:00
- 2) 방법: 온라인 신청(본교 홈페이지에서 '문서등록 취소' 직접 신청)
- ※ 등록 포기 신청 후 번복 불가

나. 등록금 환불 및 등록 포기

- 1) 기간: 2025. 2. 13.(목) ~ 2. 19.(수) 12:00
- 2) 방법: 온라인 신청(본교 홈페이지에서 '환불 신청')
- ※ 등록 포기 신청 후 번복 불가

다. 유의사항

- 1) 등록 포기에 따른 등록금 환불은 대학 등록금에 관한 규칙에 의거하여 처리하며, 등록포기 및 환불에 대한 절차 안내는 본교 홈페이지에 공고함
- 2) 등록 포기 및 등록금 환불은 정해진 환불기간 내에 신청이 가능하며, 기간 내에 신청하지 않으면 '대학 등록금에 관한 규칙'등에 의하여 재정적인 불이익을 받을 수 있으므로 유의하기 바람
- 3) 우리 대학교에 등록을 마친 자(등록금 일부 또는 전액 면제자 포함)가 타 대학에 합격하여 그 대학에 등록하고자 하는 경우 우리 대학교에 먼저 등록 포기를 한 후 그 대학에 등록하여야 하며, 우리 대학교에 등록을 포기하지 않으면 이중등록 처리되어 우리 대학교뿐만 아니라 타 대학의 입학이 취소 또는 무효 처리 되므로 반드시 등록금 환불기간 내에 우리 대학교에 등록 포기 신청을 하여 등록 포기 및 등록금 환불에 관한 절차를 마쳐야 함
- 4) 등록 포기는 신청 후 번복이 불가하오니 신중하게 신청하기 바람



지역중심에서 세계의 중심으로 나아가는 국립군산대학교

새만금 및 군산국가산업단지의 지리적 강점을 활용하여 차별화된 新산학협력 핵심모델 구축하고,
학생들의 니즈(needs) 및 인력수요자의 요구를 최우선으로
4차 산업혁명 시대 창의형·융합형 인재, 글로벌인재 및 봉사형 인재 양성을 주도하고
국가·지역사회·산업계가 신뢰하는 국립 군산대학교입니다.



대학안내

2024

- 교육부 주관 교육국제화역량 인증대학 8년 연속 선정
- 학생생활관 '황룡관', '나래관' 신축 개관
- 군산대학교 ➡ 국립군산대학교 교명 변경



2021

- 대학기관평가 '인증' 획득(2022년~2024년)
- 기업연계 청년기술전문인력 육성사업 선정
- 전북새만금산학융합지구조성사업 선정
- 사회적경제 선도대학 운영사업 선정
- 전북지역 대학 물리학 분야 최초 "기초연구실 지원사업" 선정
- 직업능력개발 훈련기관 인증평가 운영기관 선정

2023

- 과학기술정보통신부 주관 "소프트웨어 중심대학 지원사업" 선정(8년간 200억원)
- 지자체-대학 협력기반 지역혁신(RIS) 사업 선정 (5년 총사업비 약2,145억원)
- 교육부 주관 '국립대학육성사업' 선정(3년, 약100억원)
- 에너지인력양성사업 선정(6년, 90억원)
- 전북군산 스마트그린산단 소부장 지원센터사업 주관기관 선정(4년, 196억)
- 전북 지역에너지 클러스터 인재양성 사업 선정(5년, 약25억원)
- 지역 이공계 여성인재 양성사업(R-WeSET 2.0) 선정(6년, 약13억원)
- 대학 산학관 커플링사업 선정

2020

- 4단계 두뇌한국(BK)21 선정(2020~2027년)
- 과학기술정보통신부 전북 군산 강소연구개발특구 사업 지정 (2020~2025년)
- 공공부문 인적자원개발우수기관(best HRD) 5차 재인증 (2020~2023년)
- 초기창업패키지 지원사업 주관기관 선정(2020~2022년)
- 공학교육혁신센터 EPIC 특화센터 사업 선정(2020~2021년)
- 여성가족부 가족친화우수기관 인증(2020~2021년)
- 교육부 주관 '대학진로탐색학점제' 시범사업 운영기관 선정



2022

- 교육부 '국립대학 양성평등 추진실적 평가' 결과 우수대학 선정
- 대학 기본역량진단 최종 결과 '일반재정지원대학' 선정(3년, 약90억원)
- 대학일자리플러스센터 사업 선정(5년, 15억원)
- 신산업분야 지식재산융합인재 양성사업 선정(3년)
- 간호학부 교원(보건교사) 양성 교육부 승인 및 4주기 간호교육인증 획득 (2022.12.12.~2027.12.11.)
- 에너지 혁신연구센터 구축사업 주관기관 선정(6년, 86억원)
- 해상풍력 수산업 환경공존 기술개발사업 주관연구기관 선정(4년, 192억원)
- 지역에너지 클러스터 인력양성사업 선정(5년, 25억원)
- '블루카본 기반 기후변화 적응형 해안조성 기술개발사업' 선정(5년 약60억원)
- 창의융합형 공학인재 양성 지원사업 선정
- 현장영어 미래선도인재양성 지원사업 선정
- 고교교육 기여대학 지원사업 7년 연속 선정



2019

- 간호학 학사학위 프로그램 간호교육 인증 획득(인증기간 2022.12.11.까지)
- 대학혁신지원사업 선정(2019~2021년 약110억)
- 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 2단계 진입 (1단계: 2017~2018년, 2단계: 2019~2021년)
- 학군단 설치 대학평가에서 최고등급 획득

2018

- 대학 기본역량 진단 결과 "자율개선대학" 선정(입학지원 감축·재정지원 제한 해당 없음)
- 교육부 주관 국립대학육성사업 선정(2018~2022년)
- 대형해상풍력터빈 해상실증 기술개발 주관기관 선정(2018~2022년)



다양하고 유연한 학사제도

전문화된 분야나 직종이 가지는 한계를 극복하고 교과중심에서 탈피하여
학문 간의 통합적 사고력과 열린 안목 함양, 다원화된 사회로의 적응을 돕는 다양하고 유연한 학사제도 운영

문의처 미래교육과 : 063-469-4894

I 모집단위간 이동(전과) 제도

• 학생 전공 선택권 강화를 위한 3무(無) 전과 제도 시행

01



학년 무(無)제한

02



학과별 신청 인원
무(無)제한(간호학과 제외)

03

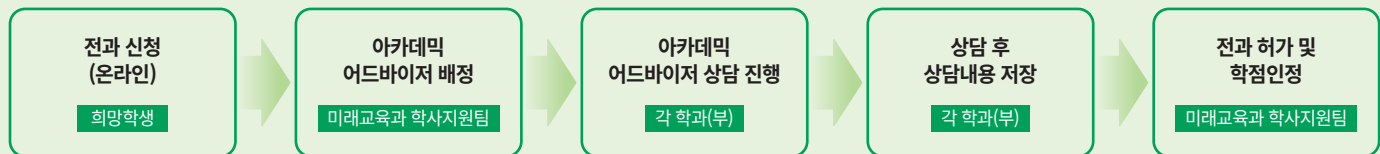


모집단위 간
이동 횟수 무(無)제한

- 학생의 적성이나 학문적인 소질에 따라 소속 학과 또는 전공을 자유롭게 변경할 수 있는 제도
- **지원자격** : 1학년 이상 재학생
- **모집규모** : 신청 인원/신청 학과 제한 없음(간호학부 제외)
- **선발방법** : 수시모집형태로 온라인으로 신청하며 아카데미 어드바이저(Academic Advisor)*와의 상담을 통해 학생들의 전공 및 진로선택 자문 후 모집단위간 이동 진행

*아카데미 어드바이저(Academic Advisor) : 학과 교수 및 조교, 선배, 산업계 외부전문가, 모집단위간 이동 담당자

• 모집단위간 이동 개선 흐름도



I 수요 맞춤형 전공 개설로 유연한 학사제도 운영

공유전공

- **목적** : 급변하는 사회 수요에 맞춰 모집단위(학과)에 없는 융합전공을 개설하여 학생들의 전공 선택폭을 확대함으로써, 학생의 적성에 따라 자신이 원하는 공유전공 과정을 선택하여 입학한 학과와 관계없이 공유전공만으로 학위를 받을 수 있는 제도
- **교육과정** : 교내·외 2개 이상의 학과(부) 또는 전공이 참여하여 별도의 융합 교육과정 개설·운영
- **제도특징** : 공유전공 이수만으로도 졸업이 가능
- **신청자격** : 30학점 이상 취득하였거나, 취득 예정인 재학생 또는 휴학생(다음 학기 복학 예정자)

공유전공명	전공분야	취득가능 자격증	수여학위
빅데이터 공학	- 빅데이터 분석 전문가 - 통계청 및 KISTI 등의 공공기관 - ICT분야, 영상처리 음성인식과 사물 인터넷(IoT)분야 - 기계학습 및 AI관련 컴퓨터 프로그래머 - 시장 및 여론조사 분석 전문가	* 데이터분석준전문가 (ADsP, Advanced Data Analytics Semi-Professional) * 사회조사분석사 2급 * 정보처리기사	공학사
연금관리	- 연금관련 공공기관: 국민연금공단, 공무원연금공단, 사학연금공단, 근로복지공단, 건강보험공단 - 기금관리 공공기관: 국민체육진흥공단, 기술보증기금, 신용보증기금, 한국자산공사 - 금융관련 공공기관: 한국무역보험공사, 한국주택금융공사, 예금보험공사, 한국거래소 - 기타 자산운용사: 보험, 증권, 투자은행 등	* 사무1: 국제재무설계사(CFP), 한국재무설계사(AFPK), 사회복지사 1급, 사회조사분석사 2급이상, 전산세무 1급, TAT1급 * 사무2: KBS한국어능력3+이상, 한국사능력검정 3급이상 * 정보: 컴퓨터활용능력 2급이상, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 사무자동화산업기사, 워드프로세서(구1급)	연금관리 학사
스마트양식 공학	- 스마트 수산양식 관련 전문가 - 국립 및 도립 수산생물 관련 연구소 - 해양레저 산업체(아쿠아리움) - 국내외 스마트양식 관련 연구소 - 수산직 공무원 - 수산 및 환경 관련 기업체	* 수산양식기사 및 산업기사 * 수질환경기사 * 수산양식기술사 * 자연생태복원기사 * 생물분류기사(동물및식물)	이학사
글로벌재경	- 중국내 관공서 및 기업	TOPIK 4급	경제학사

※ 위 표의 공유전공과정은 2024학년도 1학기 기준이며, 사회수요 변화에 따라 공유전공은 추가·변경될 수 있음

융합전공

융합전공명	주관학과	융합학과(부)	학위명
디지털포렌식전공	법행정경찰학부	법행정경찰학부, 컴퓨터소프트웨어학부(컴퓨터정보공학전공)	디지털포렌식학사

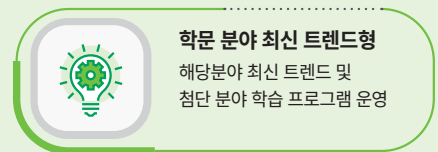
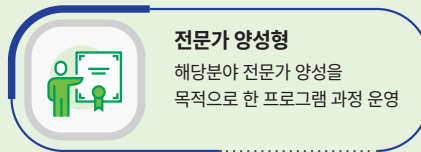
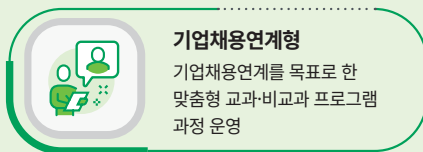
- 모집인원 : 제한 없음
- 신청자격 : 30학점 이상 취득하였거나, 취득 예정인 재학생 또는 휴학생(다음 학기 복학예정자)
- ※ 위 표의 연계·융합전공과정은 2024학년도 1학기 기준이며, 사회수요 변화에 따라 추가·변경될 수 있음

I 학문적 욕구 충족을 위한 다양한 학사제도

문의처 미래교육과 : 063-469-4125, 4123

마이크로디그리 교육과정

- 목적: 4차 산업혁명 등 가속화되는 기술 혁신 및 사회산업수요 변화에 대응하는 융합인재 양성을 위해 학습 내용의 전문화와 학습 기간의 단기 집중교육에 초점을 맞춘 소단위 전공 교육과정
- 제도특징: 마이크로디그리과정 이수 시 학위증에 ○○마이크로디그리과정 표기(이수증 발급 가능)
- 지원 및 이수조건
 - 지원자격: 1학기 이상 이수자
 - 선발인원: 인원 제한 없음
 - 학점이수: 과정보로 전공, 교양, 자유선택, 비교과 등으로 9~15학점 이내 (단 비교과는 활동시간을 학점으로 변환한 점수체계를 따름)
- 마이크로디그리 유형



- 마이크로디그리 현황: 총 26개(채용연계형 1개, 전문가양성형 16개, 학문분야 최신트렌드형 9개)

복수전공

- 모집학과: 간호학부를 제외한 전 학과(부)
- 모집인원: 학과(부) 모집단위 정원의 100% 이내
- 신청자격: 30학점 이상 취득하였거나, 취득 예정인 재학생 또는 휴학생(다음 학기 복학예정자)
- 복수전공을 이수하는 학생은 주전공과 복수전공에서 지정된 복수전공 필수학점을 포함하여 각각 36학점 이상을 이수하여야 하며, 복수전공을 포함하여 총 주전공 학점을 이수하여야 함. 또한, 졸업논문(졸업종합시험, 실험실습보고서, 실기발표 등 포함) 등의 심사에 각각 합격하여야 함

부전공

- 모집학과: 간호학부를 제외한 전 학과(부)
- 모집인원: 제한 없음
- 신청자격: 30학점 이상 취득하였거나, 취득 예정인 재학생 또는 휴학생(다음 학기 복학예정자)
- 부전공을 이수하는 학생은 주전공의 전공 졸업소요학점의 70% 이상과 부전공에서 지정된 필수학점을 포함하여 21학점 이상을 이수하여야 하며, 부전공 학점을 포함하여 총 주전공 학점을 이수하여야 함

타대학 이수학점 인정

- 지원자격: 2개 학기 이상 이수한 자로서 총 평점평균이 3.0 이상인 자로 학칙에 의거 징계를 받은 사실이 없는 자
- 인정기간: 타 대학 수학기간은 2개 학기 이내로 하며, 2개 학기 범위 내에서 연장할 수 있음
- 인정대학: 우리 대학교와 학술교류협정 또는 학점 상호교류인정 협정 대학

다양한 학습지원 프로그램

교육의 질 향상을 위해 최적의 교수-학습 방안을 연구·개발하여 운영하고 있으며,
4차 산업혁명에 따른 사회적 수요에 맞춰 융복합 인재양성을 위한 다양한 학습지원 프로그램 운영

문의처 미래교육과 : 063-469-4822/4895

I 학습자 요구를 반영한 학습지원 프로그램



협동학습 지원

학생들이 자발적으로 그룹을 형성하여 특정 교과목 학습의
어려움 해소를 위한 학습 공동체 지원

황룡 튜터링
(선후배)

황룡 모듬학습
(전공또래)

Up&Rise
(1:1학습멘토)

글쓰기 특강 및
1:1 클리닉



학습노하우 제공

학습법 및 자기주도적 학습역량, 정보화 역량 등 다양한 방법으로
학생들에게 학습 노하우를 제공

전문가 학습 코칭
클래스

온·오프라인
학습법 특강

KS 어빌리티 UP
(학업노하우 영상제작)



미래핵심역량 강화 지원

사회에서 요구하는 핵심역량 발달 및 강화를 돕기 위한 역량 진단 등
다양한 역량강화 프로그램

멘토멘
(멘토 양성)

핵심역량 진단 검사·
대학생활적응력 검사

비교과 역량강화
프로그램



비교과 프로그램 인증제도 운영

입학에서 졸업까지
이력과 경력, 학습
관리 및 비교과영역
전반에 걸쳐 활동
내용을 점수화한
인증제도



학습 지원 상세내용
바로보기

아낌없는 지원, 마음부터 풍요로워지는 장학제도

국립대학으로서 교육의 공공성 목적을 달성하고자 다양한 장학제도를 마련하여
재학생 대다수가 장학금 수혜를 받고 있으며, 등록금 대비 장학금 수혜율은 전국 최상위권 유지

문의처 학생지원과 : 063-469-4011~4013

• 장학금 수혜율

- 최근 3년 평균 학부 재학생의 83.7%가 장학금 혜택을 받고 있음

기준연도	재학생 수(A)	장학생 실인원(B)	장학금 수혜비율(B/A)
2021년	6,999명	5,690명	81.3%
2022년	6,611명	5,489명	83.0%
2023년	6,367명	5,551명	87.1%

• 장학제도

1. 교내 장학금

가. 학비 감면 장학금

구분	장학명	대상자	지급액
성적우수 장학금	단대수석장학금	입학 당시 단과대학 수석자	- 4년간 등록금 전액 면제 - 4년간 학생생활관입주자 생활관비 지원 - 4년간 교재비 년200만원
	수능성적우수장학금	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
	학생부 성적우수 장학금	(신입생) 입학 시 모집계열 반영교과의 평균등급이 2.0등급 이내 자 단, 국외고교졸업자는 1.0등급 이내 자	등록금 전액 및 교재비 년100만원
	성적우수 장학금	(신입생) 입학성적상위 성적우수자 (재학생) 직전학기 성적 + 공인외국어 성적 또는 자격증 취득	등록금전액 또는 일부
법정 장학금	보훈장학금	국가보훈법령상 교육지원대상자로서 본인, 배우자 및 자녀 (독립유공자의 경우 손자녀 포함, 평점평균 1.6이상인 자)	등록금 전액
	북한이탈주민 및 자녀장학금	북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법령 대상자 (평점평균 1.6이상인 자)	입학학기 등록금의 50% 면제
복지 장학금	정원 외 전형 장학금	당해연도 정원 외 합격자 중 입학성적 상위 30% 이내인 자	등록금 중 50% 면제
	장애인 장학금	장애인복지법 시행규칙 근거 장애인의 장애정도가 심한 장애인 또는 장애의 정도가 심하지 않은 장애인(평점평균 2.6이상인 자)	등록금 전액 또는 일부
	동행장학금	한국장학재단 학자금지원 9구간 이하인 자(평점평균 2.6이상인 자)	수업료1 면제
	체육특기자 장학금	체육특기자 특별전형에 합격한 자 및 체육학부로 모집단위 이동한 자 중 경기단체에 선수등록을 한 자	등록금 전액 또는 일부
	음악특기자 장학금	본교 주최 콩쿨 입상자 중 본교 입학자	등록금 전액 또는 일부
	가족장학금	가족 2인 이상이 재학 중인 경우(평점평균 2.6이상인 자)	-2인: 1인 수업료1 면제 -3인 이상: 3인 수업료1 면제
특별장학금		군산대로 장학금(타지역 고등학교 출신자로 입학 후 군산으로 주소지를 옮긴 6개월 유지자. 단, 1학년은 3개월 유지), 만학도장학금(만 30세 이상인 자로 학과장의 추천을 받은 자), 제자사랑장학금(학과발전 기여자 이면서 취업역량개발에 노력한 자), 희망SOS지원장학금, 자립준비청년 지원장학금, 의사상자지원장학금, 위드유장학금, 무지개장학금, 창업준비장학금	수업료1 범위 내에서 잔여재원에 따라 조정

나. 학비감면 외 장학금

장학금명	대상자	지급액
안심생활지원 장학금	학과장 및 지도교수의 추천을 받은 자	1인당 15만원(8개월)
학생홍보대상 장학금	대외협력본부에서 추천 받은자(직전학기 성적 평점평균2.6이상)	1인당 25~30만원
봉사장학금	봉사부서의 추천을 받아 봉사한 자	노동부가 고시하는 당해연도 최저임금액
복수(부)전공 및 공유전공 이수장학금	복수(부)전공 및 공유전공 이수 자	30~50만원
마이크로디그리 이수장학금	마이크로디그리 1개 이상 이수 자	과정 이수당 10만원
그 외 장학금	마일리지장학금, 복수(부)전공 및 공유전공 이수 장학금, 외국어능력우수장학금, 공로장학금, 언론사봉사장학금, 학군사관후보생 장학금, 학생회임원공로장학금, 학군사관후보생공로장학금	장학금별 일정 금액

※ 위 장학금의 세부사항(선발절차 및 장학금액 등)은 별도 운영계획에 따라 변경 가능

2. 국가 장학금

※ 한국장학재단 시행 사업으로서 상세 내역은 한국장학재단 웹사이트 참조

가. 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

나. 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 지원회수, 중복수혜 등	등록금 전액~175만원/학기 (구간별 차등 지급, 등록금 범위 내)
	다자녀장학	국가장학금 I 유형 조건 충족 대학생으로 다자녀(자녀3명 이상) 가정의 미혼자녀인 대학생 (연령 무관)	등록금 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)
	지역인재장학	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)
	예술체육비전	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	국가근로장학	직전학기 성적 70점 이상, 학자금지원 8구간 이하인 자 중 선발(교내·외 각 부서에서 근무)	시급/월별 (교내9,860원, 교외12,220원 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 12,220원/월별
학자금 대출	취업 후 상환 대출	만35세 이하 학부생 및 만40세 이하 일반 대학원생 - 직전학기 이수학점 12학점 이상 - 학자금 대출 금리 연 1.70%	등록금 전액 생활비 연 400만원(학기별 200만원)
	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 전액 생활비 연 400만원(학기별 200만원)
	농촌출신대학 생용자	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	용자 이율 : 무이자

3. 교외 장학금

장학명		대상자	지급액
농어촌 희망재단 장학금	농림축산 식품부	(청년창업농육성장학금) - 3학년 이상 재학생(만40세 미만) - 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)
	해양수산부	(청년창업어업인장학금) - 1학년 2학기 이상 재학생 (만40세~만20세) - 직전학기 12학점 이상 이수, 성적 70점 이상 - 졸업 후 장학금 수혜 횟수에 해당하는 기간(수혜학기당 6개월)만큼 어업 및 수산 산업분야에 취·창업	· 등록금 전액/학기 · 학업장려금 200만원/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 2024. 6. 5. 기준이므로 추후 변경될 수 있으며, 합격자 발표 시 공지되는 장학 관련 안내사항을 반드시 확인

장학금 상세내용
바로 보기



내 집처럼 편한 휴식과 면학 공간, KSNU 학생생활관

저렴한 기숙사비로 피트니스센터, 스터디룸, 휴게공간, 지문인식 도어락 등 최첨단 설비를 갖춘 신축 기숙사에서,
내 집처럼 편안한 휴식 및 면학 가능!

문의처 학생생활관 : 063-469-1933~5

Ⅰ 학생생활관 총 수용인원 : 1,724명(2024년 3월 기준)

구분	동백관, 매화관, 모란관, 석류관(직영관)	누리관(BTL 1차)	(가칭)신축관(BTL 2차)	합계	비고
수용인원	544명	320명	860명	1,724명	장애인실: 10개 미래인재반: 10실

Ⅰ 생활관비 (식사 : 월~금 3식, 주말식 별도)

- 2024년도 1학기 기준-

구분	관리비	식비	합계	비고
직영관 BTL 1차	633,000원	528,000원 (1식 당 2,200원)	1,161,000원	주말 식사는 개인별 선택 (토, 일 중식-석식 제공) 비용: 142,800원
BTL 2차	713,800원		1,241,800원	

※ BTL생활관의 경우 공공요금 개별 납부

※ 기숙사 비용은 매 학기 개관 일수에 따라 변동

Ⅰ 학생생활관 선발기준

가. 우대선발: 국가보훈 대상자, 동일가구 2자녀 이상, 장애인복지법 시행령 따른 장애인, 외국인 유학생, 전년도 관생장, 부관생장, 자치위원, 체육부장의 추천을 받은 체육특기자, 학군사관 후보생, 보호종료아동(자립준비 청년)

나. 일반선발: 전체 입사 인원의 60%를 신입생으로 선발(2024학년도 기준 신청자 전원 입사)

다. 신청방법: 본교 입학원서 작성 시 신청(또는 1월 온라인 개별 신청)

라. 선발기간: 1년 단위 선발(하계 및 동계방학 제외)

Ⅰ 생활관 주요 시설 현황

- 식당, 세탁실, 체력단련실 및 탁구장, PC실 및 독서실, 야외 휴식공간



등록금 안내

- 호남권(전북, 광주·전남) 4년제 대학 중 최저 수준의 등록금(평균 3,908.2천원/년)
- 연간 등록금의 4.7배에 달하는 학생 1인당 교육투자비(평균 18,442천원/년)

문의처 재무과 : 063-469-4064

I 모집단위별 등록금(2024학년도 기준)

계열	등록금	모집단위
인문·사회	1,659,000	<경영특성화대학> 경영학부(경영학전공), 국제물류학과, 무역학과, 회계학부(회계학전공, 세무행정전공), 금융부동산경제학과 <인문콘텐츠융합대학> 국어국문학과, 영어영문학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 역사학과, 철학과 <ICC특성화대학부> 미디어문화학부, 아동학부(아동가족학전공), 사회복지학부(사회복지정책전공, 사회복지서비스전공), 법행정경찰학부 <자율전공대학> 글로벌융합학부(동북아문화콘텐츠전공, 글로벌비즈니스전공)
예능·공학	2,119,000	<컴퓨터소프트웨어특성화대학> 컴퓨터소프트웨어특성화대학(컴퓨터정보공학과, 인공지능융합학과, 임베디드소프트웨어학과, 소프트웨어학과, IT융합통신공학과) <해양·바이오특성화대학> 기관공학과, 식품생명공학과 <경영특성화대학> 벤처창업학과 <자율전공대학> 미술학과, 음악과(피아노전공, 성악전공, 작곡전공, 관현악전공), 조선공학과, 글로벌융합학부(글로벌IT전공) <융합과학공학대학> 전자공학과, 전기공학과, 신소재공학과, 화학공학과, 환경공학과, 토목공학과, 해양건설공학과 <ICC특성화대학부> 산업디자인학부, 기계공학부(자동차공학전공, 기계설계공학전공, 기계공학전공), 건축공학부(건축공학전공), 공간디자인융합기술학부, 이차전지·에너지학부
자연·과학(수학)	1,669,000	<융합과학공학대학> 수학과
자연·과학·체육	1,978,000	<해양·바이오특성화대학> 생명과학과, 해양수산공공인재학과, 해양생명과학과, 해양생물자원학과, 수산생명의학과, 식품영양학과 <융합과학공학대학> 첨단과학기술학부(반도체물리전공, 소재화학전공) <ICC특성화대학부> 간호학부(간호학전공), 의류학부, 해양경찰학부, 체육학부(체육학전공, 스포츠과학전공)
구분없음(자연과학)	1,930,000	<자율전공대학> 자율전공학부

※ 2025학년도 등록금은 등록금심의위원회 결정에 따라 2025년 1월 중 확정 공고함



등록금 상세내용
바로 보기

편리한 학생 통학버스

전북 주요 지역 통학버스 무료 운행을 통한 재학생 통학 편의 제공 및 학생 복지 향상

문의처 학생지원과 : 063-469-4003

2024학년도부터 통학버스 전면 무료 운행

※ 학생 수요에 맞는 탄력적인 교통편 공급

1학기 75일로 총 150일 운행(공휴일 및 토·일요일 제외)

통학버스

구분	전주	익산	김제	서천장항	군산서틀	계
등교	25	7	1	1	2	36
하교	20	6	1	1	2	30

※ 통학버스 정기운행 외 시험기간 및 축제기간 특별 증차 심야버스 운행

※ 운행 횟수는 2024학년도 기준이며, 학기별로 변경(증·감)될 수 있음

※ 군산지역 내 재학생 및 터미널 이용학생의 통학편의를 위한 무료셔틀버스 운행

• 통학버스 신청 방법 : 신입생용 신청페이지를 통해 온라인 신청

• 군산대 앱을 이용한 통학버스 탑승(QR스캔)

- 학번 부여 받은 후 국립군산대학교 앱 설치

- 국립군산대학교 앱-통학버스-QR탑승을 클릭하여 버스마다 비치되어있는 QR코드 스캔 후 탑승

※ 매뉴얼 및 이용관련 안내사항은 국립군산대학교 홈페이지-KSNU광장-공지사항에 게시되어 있음

- 하교는 예약자 우선 탑승이므로 탑승 시 예약 필수

시외버스

구분	전주직통	전주·익산	부안·김제	계
등교	5	4	1	10
하교	6	3	1	10

※ 학내로 들어오는 시외버스 연중무휴 운행(방학기간 포함 운행)

체계적이고 특화된 취업지원

개인별 적성을 고려한 진로 및 학습정보를 제공하여 진로에 대한 구체적인 방향을 제시하고 직무수행 능력 강화와 체계적인 취업 준비 지원으로 사회수요에 알맞은 취업 정보를 수집/분석한 성공적인 진로설정과 취업준비 활동 운영

문의처 취업지원과 : 063-469-7520~7521

I 체계적인 진로·취업지도 시스템 구축

• 성공적인 대학생활을 위한 KSNU 진로·취업 커리어 로드맵

목표	1학년	2학년	3학년	4학년	졸업생
주요활동	대학 적응 및 진로탐색	진로설계 완성	직무역량 강화	구직기술 함양 및 추천채용 연계	일자리 연계 및 사후관리
교과목	진로상담 및 검사(진로탐색)	진로탐색 상담	취업상담 및 직무 분석	취업상담 및 입사서류 컨설팅	일경험 및 우선채용지원제도
교과목	<div>진로탐색과 생애설계(1~2학년)</div> <div>진로설계와 개발(1~3학년)</div> <div>직업의 이해와 선택(2~3학년)</div> <div>직무탐색과 역량개발, 진로탐색학점제(2~4학년)</div> <div>커리어개발전략(3~4학년)</div>				
참여장 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> - 진로상담 및 진로-직업 심리검사 - 진로디자인(진로특강) - CAP@ 프로그램 - 진로캠프 - 진로동아리 	<ul style="list-style-type: none"> - 성격유형검사 - 진로디자인(진로특강) - CAP@ 프로그램 - 진로캠프 - 진로동아리 - 직무탐색 프로그램 	<ul style="list-style-type: none"> - 직무적합성컨설팅(e-DISC) - KSNU 학과맞춤형 특강 - 현직자 직무멘토링 - 전북지역대학 연합캠프 및 취업캠프 - 공공기관 오픈캠퍼스 - 모의취업경진대회 - 편입생 역량강화프로그램 	<ul style="list-style-type: none"> - 직무적합성컨설팅(e-DISC) - KSNU 학과맞춤형 특강 - 채용박람회 및 설명회 - 전북지역대학 연합캠프 및 취업캠프 - 공공기관오픈캠퍼스 - 취업경진대회 - 입사지원서 및 면접 컨설팅 - KSNU 우선채용제도 - 해외취업 프로그램 - 외국인 유학생 프로그램 	<ul style="list-style-type: none"> - KSNU 우선채용 지원제도 - 입사지원서 및 면접컨설팅 - 국민취업지원제도 및 일경험 연계 - 구직스트레스 관리 및 직장 적응 프로그램 - 졸업생 역량강화 프로그램 - 해외취업 프로그램
공통 프로그램	진로·취업동아리, 대학일자리플러스센터 서포터즈, 전공/직무 관련 자격증 취득과정, NCS문제풀이 특강, 채용박람회 및 채용설명회, 현직자 직무멘토링, 기업탐방 캠페스티벌, 온라인콘텐츠(잡플래닛, AI자기소개서 컨설팅 솔루션), 상상스피치 프로그램				
상담지도	학교(전공)별 책임지도교수를 통한 필수 상담지도(학기별 2회 이상), 전공별 1:1 맞춤형 진로·취업상담, Job-Care 활용상담, 직무·기업분석, 취업컨설팅(구직서류 및 면접 등) 지도, 진로·직업 심리검사, 성격유형검사(애니어그램, MBTI 등), 직무적합성컨설팅(e-DISC)				

I 책임지도교수제 운영

• 「책임지도교수제」란? 학생이 입학해서 졸업할 때까지 지도교수가 배정되어 밀착 지도, 상담해주는 제도

- 상담내용: 대학생활, 개인상담, 성적, 진로 및 취업

※ 학생-교수가 함께 학업 및 진로계획 등을 나누며 안정적인 대학생활 형성

I 진로탐색학점제 G-SEED* 글로벌 프로그램 운영

글로벌 인재 양성 프로그램으로 지도교수와 학생이 팀(5~7명)을 이루어 해외에서 팀별 과제를 수행하고 학점을 취득

연도	참여팀수	비고
2023	18팀(아시아:9팀, 유럽:6팀, 미국:3팀)	재학생: 95명
2024	20팀(아시아:9팀, 유럽:5팀, 미국:5팀, 아프리카: 1팀)	추진 중

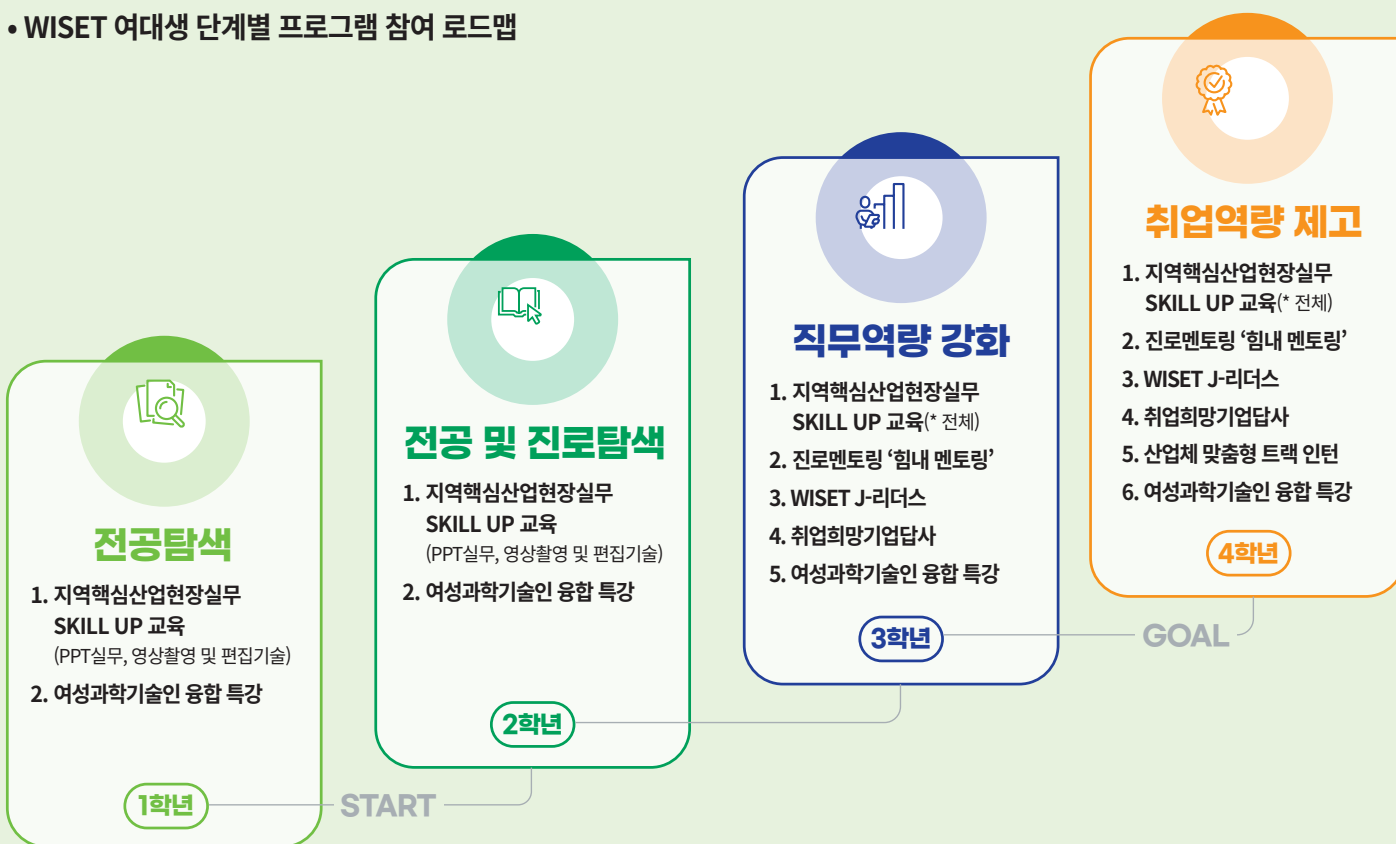
* Global Self Exploration and Empowerment for Development(자기 탐색과 성장을 위한 발전)

I 미래인재반 운영

- 「미래인재반」이란? 공무원과 공기업, 대기업 등 취업을 준비하는 재학생을 대상으로 적절한 학습환경을 제공하여 우수인적자원을 양성하는 프로그램
- 공무원(7급, 5급), 공기업, 대기업 취업 희망 학생 모집 운영
- 지원사항
 - 지정 전용 열람실 제공(황룡도서관 4층, 사회관 3층)
 - 학생기숙사 제공(10실, 기숙사비 80% 지원)
 - 학습스터디 장학금
 - 역량강화 향상 장학금(외국어향상도, 직무관련 자격증 등)

I 이공계 양성평등 교육환경 구축을 통한 전공분야 진출유도 프로그램 운영

- WISET 여대생 단계별 프로그램 참여 로드맵



소개

- **지역핵심산업현장실무 SKILL UP 교육:** 모듈별(6~10H)교육 프로그램 (* 전체모듈 - 기본공구사용법, 엑셀 실무, 영상촬영 및 편집기술, PPT 실무, 에너지분석과정, 태양전지과정 등)
- **취업희망기업답사:** 산업체 현장 답사 프로그램
- **진로멘토링 '힘내 멘토링':** 멘토(기업체 재직자, 석박사 등)와의 만남
- **WISET J-리더스:** 팀별 자기주도형 프로젝트 향상 프로그램
- **산업체 맞춤형 트랙 인턴십:** 실무역량강화를 위한 산업체 현장실습
- **여성과학기술인 융합 특강:** 인문, 사회, 과학을 아우르는 유명 연사 특강

※ 문의 | 호남제주권역전북지역R-WeSET사업단: ☎ (063)469-4867 <http://wisetjeonbuk.co.kr>

취업 지원 상세내용
바로보기



산학협력 기반 교육을 통한 취(창)업 지원

21세기 지역협업 기반의 산학협력 대학 모델을 구현하여 사회 환경의 변화와 수요를 적극 반영한
4차 산업혁명 및 인공지능 기반의 신산업에 적합한 인재양성 플랫폼 구축으로 우수인재 양성

문의처 산학협력단 : 063-469-7553

I 산학협력 교육과정 지원

- 캡스톤디자인(학기제) / 창의융합종합설계(계절제)
- 현장실습 지원

I 학생 창업 지원

• (예비)학생창업자 지원

- 창의적이고 참신한 아이디어를 보유한 (예비)학생창업자 지원
- 학내 창업동아리 운영 지원
- 멘토링 및 아이디어 창출 지원
- 사업계획서 고도화를 통한 연계사업 진출 지원
- 창업 공간 제공 및 네트워킹 지원

• 창업 프로그램 운영

- 창업강좌: 수강 시 학점 부여(창업실습(1), (2) 등)
- 창업 아이디어 경진대회: 사업계획서 및 발표자료 고도화 교육, 멘토링 등을 통한 창업 아이템 구체화
- 선진지 견학: 창업 관련 우수 선진지를 견학해 (예비)학생창업자의 견문을 넓혀 학내, 도내 창업 분위기 제고
- 창업 캠프: 도내 창업유관기관, 대학 간 협업을 통해 도내 (예비)학생창업자의 우수 창업 아이디어 발굴 및 네트워킹 지원

I 산학협력 기반 교육을 통한 실무형 창의융합인재 양성

- 풍력 지지구조 분야의 고급인력양성 사업 운영
- 지역 에너지 클러스터 인력양성 사업 운영
- 창의융합형 공학인재 양성 지원사업 운영
- 현장연계 미래선도인재양성사업 운영
- 대학 산학관 커플링 사업(AI기계시스템설계인력양성사업, 지역기반융합소재인력양성사업)
- 지역특성화산업 전문인력양성사업(조선해양전문인력양성사업, ICT특성화취업연계형사업)
- 기타 인력양성 사업 다수(지역맞춤형 전기차 클러스터 전문인력양성사업, 스마트건설기계전문인력양성사업, 지진전문인력양성사업, 호남제구권역 전북 지역 R-WeSET사업단, 지식재산융합인재양성사업단 등)
- 4차 산업혁명 시대에 필요한 융복합 기술교육 지원과 현장에서 필요한 창의교육
- 인공지능 및 빅데이터 기반의 융·복합 전문자격 인재 양성
- 소프트웨어중심대학사업단

나의 무대는 세계, 글로벌 인재 양성

- 교육국제화역량 인증대학으로써 대학의 국제화 역량 제고 및 학생을 위한 체계적인 글로벌 교육 건인
- 세계화 시대에 앞서나갈 글로벌 인재육성과 다양한 해외활동 프로그램 지원으로 글로벌 가치관 함양

문의처 국제교류교육원 : 063-469-4133

I 교육국제화역량 인증대학 8년 연속 선정

- 재학생의 국제화역량 강화 관련 각종 정부정책·사업상 혜택 우선지원 및 외국인 유학생 비자발급 절차 간소화, 유학생 선발 자율화 등
- 국제화교육 인프라 구축으로 우수한 외국인 유학생 유치

I 지역기반형 글로벌 인재 양성

- 세계 각국 대학과의 국제교류 파트너십 체결 및 다양한 국제학술 프로그램을 통해 미래의 지역기반형 글로벌 인재로 양성

• 국제교류 현황(2024년 현재기준, 21개국 161개 대학과 교류협력)

대륙명	국가(대학 수)
동북아시아	중국(60개), 몽골(9개), 일본(10개), 대만(4개)
동남아시아	필리핀(15개), 베트남(12개), 태국(1개), 캄보디아(6개), 인도네시아(4개), 인도(3개), 말레이시아(1개)
중앙아시아	우즈베키스탄(1개)
유럽	독일(3개), 헝가리(1개), 러시아(1개), 우크라이나(5개), 아일랜드(1개)
미주	미국(16개), 캐나다(4개)
오세아니아	호주(3개), 뉴질랜드(1개)

• 국제교류 프로그램

구분	내용
교환학생 프로그램	- 학생교류협정을 체결한 해외 교류대학으로 일정기간(최대 1년) 동안 파견되어 현지 대학에서 학점을 이수하는 제도 - 해외교류대학과의 교환학생 프로그램을 통해 어학능력을 향상하고 해외의 다양한 문화 및 학문을 경험하여 국제적 안목을 갖춘 우수인재 양성
해외어학연수	- 방학기간을 이용하여 해외 교류대학 또는 어학교육기관에 파견되어 어학연수를 실시하는 제도(학점인정 가능) - 현재 우리 대학은 영어·일본어·중국어 등 다양한 언어권 국가로 해외어학연수 운영
복수학위제도	- 우리 대학에서 2년 이상의 학업을 마친 후, 학점교류 및 학위수여에 대한 협정을 체결한 해외 교류대학에서 2년 이상의 기간 동안 학점을 이수하여 양 대학에서 각각 학위를 받는 제도 - 우리 대학에서는 학부과정에서 중국의 로동대학, 대학원 과정에서 일본의 야마구치대학과 복수학위제도를 운영하고 있으며, 대상 대학을 점차 확대하고 있음

• 최근 3년간 파견 교환학생 및 어학연수생

연도	구분	파견인원	파견인원
2019	교환학생	영어권(7명), 일본어(12명), 중국어권(22명), 베트남(1명), 독일(2명)	44명
	어학연수생	영어권(27명), 일본어(10명), 중국어권(4명)	41명
코로나19 세계적 확산에 따라 2020~2021학년도 파견 인원 없음			
2022	교환학생	일본어(5명)	5명
	어학연수생	영어권(6명)	6명
2023	교환학생	일본어(3명), 중국어권(5명)	8명
	어학연수생	영어권(11명)	11명

I 글로벌 역량 강화를 위한 해외봉사 및 교류 프로그램 운영 문의처 학생지원과 : 063-469-4006

- 세계화 시대에 앞서나갈 글로벌 인재육성과 다양한 봉사 프로그램의 준비와 실천과정을 통한 올바른 가치관 함양
- 소통과 화합을 통한 단결력 제고와 핵심가치에 부합하는 인재 양성

구분	하계	동계
시기	종강 후 7~8월 중	종강 후 12~1월 중
장소	몽골	라오스
봉사내용	<ul style="list-style-type: none">• 교육봉사: 한국어교육, 과학교육, 위생교육, 예체능교육 등• 노력봉사: 현지학교의 교육환경 개선을 위한 교육시설 개보수작업, 벽화 그리기 등• SDGS 프로젝트: 나무심기, 환경교육, 시민교육, 인권 및 장애인식개선교육• 학생교류 및 문화탐방: 봉사국가 국립대학교 한국어학과 학생들과 교류 및 주요시설 문화탐방	
인원	 34명	 24명

※ 월드프렌즈코리아(WFK) 전국 대학연합 동·하계 해외봉사 프로그램 파견(연 2회, 6명)

너와 나 우리, 행복을 더하는 대학생할

소통과 화합을 통한 단결력 제고와 올바른 가치관 형성으로 미래 창의융합인재 양성을 위한
다양한 학생지원 활동 및 학생복지제도

문의처 학생지원과 : 063-469-4002

I 같이의 가치, 우리 모두 하나되는 「국토대장정」



목적

학교에 대한 애교심 증대와 선후배간 관계형성으로
대학문화의 긍정적 상호작용 기대

시기

7월 중

기간

± 5일

참가인원

70여 명(신청자 서류, 체력, 면접심사 선발)

지역

총학생회 협의의 국내 지역
(2023학년도: 전남 해남, 2024학년도 충남 태안)

I 사제간 친밀감 강화를 위한 「사제동행 소통 프로그램」



목적

비교과 교육활동으로 사제 간 친밀감 형성과
다양한 현장체험 활동을 통한 대학생할 적응력 향상

시기

(전공) 1학기 중 / (동아리) 2학기 중 실시

참여방법

학과 교수, 학생이 주관하여 전공 또는 진로관련 프로그램 운영

주요프로그램

전공 관련 연구소·기업체 방문, 학과 결속력 증진을 위한
워크숍, 문화·역사 탐방 등

I 천원의 행복 「천원의 아침밥」

국립군산대학교 학우를 위한

천원의 아침밥

이용시간 평일 오전 08:00 ~ 10:00 까지 ※주말 및 공휴일 제외

이용방법 식당내 발권기에서 식권(1,000원)을 발권하여 이용
※식권은 **당일 발권분만** 사용 가능

목적

조기 등교로 인해 아침식사를 거르는 학생들에게
저렴한 가격의 조식 제공

시기

1, 2학기 중

제공장소

학내 편의점

제공인원

일 / 190여명

제공단가

1인 6,000원 상당

식단

쌀 가공 간편식(도시락, 김밥, 덮밥, 컵밥, 영양죽 등)

I 우리는 공동체! 「황룡체전 및 황룡축제」



학생들의 활발한 소통을 위한 다양한 학생행사로 학생만족도 제고 및
학생 행복 추구

황룡체전

체력증진과 소통의 기회를 마련하여 활기찬 대학생할에
동기부여 / 9월 중

- **주요내용**: 전체 학과가 참여하는 축구 등 구기종목, 줄다리기 등
단체 종목

황룡 Festival

지역주민과 함께하는 다양한 문화행사 개최 / 5월 중

- **주요내용**: 학생 참여 축제, 체험프로그램, 기업체 취업박람회,
지역 문화홍보 등

I 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)



I 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



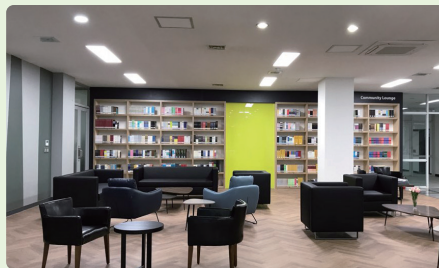
리빙랩 내 공유주방



리빙랩 내 소통공간

I 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. 각종 서식

※ 모든 서식은 본교 입학홈페이지에 탑재되어 있습니다.

- 69 [서식 1] 저소득층학생 전형 자기 확인서
- 70 [서식 2] 특기자 특별전형 자격심사 신청서
- 71 [서식 3] 농어촌학생 특별전형 확인서(유형 I)
- 72 [서식 4] 농어촌학생 특별전형 확인서(유형 II)
- 73 [서식 5] 학교생활기록부 대체 확인서
- 75 [서식 6] 특성화고교졸업자 전형 동일계열 확인서
- 76 [서식 7] 재직증명서
- 77 [서식 8] 경력증명서

KUNSAN
NATIONAL
UNIVERSITY



[서식 1] 저소득층학생 전형 자기 확인서

저소득층학생 전형 자기 확인서						
(기초생활수급(권)자, 차상위계층 및 한부모가족지원 대상자)						
지원 전형명 <small>(해당 전형에 V 체크)</small>		<input type="checkbox"/> 지역인재 II 전형(정원 내)		<input type="checkbox"/> 저소득층학생 전형(정원 내)		
지원 모집단위명 <small>(학과, 학부명)</small>						
지 원 자	성명		고교명		※ 수험번호	
	주민등록 번호	-			연락처	
지 원 자 격 확 인						
다음 중 하나에 해당해야 함 ※ □ 에 V 체크할 것 <input type="checkbox"/> 기초생활수급(권)자 <input type="checkbox"/> 차상위 복지급여 수급자 <input type="checkbox"/> 한부모가정 대상자						
위 기재사항은 사실과 같으며, 귀 대학교의 저소득층학생 특별전형 대상자임을 확인합니다.						
2024년 월 일						
지원자:			(서명 또는 인)			
보호자:			(서명 또는 인)			
국립군산대학교총장 귀하						

[서식 3] 농어촌학생 특별전형 확인서(유형 1)

농어촌학생 특별전형 확인서(유형 I)

지원 전형명 (해당 전형에 V 체크)		<input type="checkbox"/> 사회통합(국가보훈·농어촌·만학도) 전형(정원 내)			<input type="checkbox"/> 농어촌학생 전형(정원 외)				
지원 모집단위명 (학과, 학부명)									
지원자	성명		고교명			※ 수험번호			
	주민등록번호	-				연락처			
지원자 재학사실									
학교명		학교소재지				재학기간			
중학교		도(시)	시(군)	읍(면)		년	월	부터	년 월까지
중학교		도(시)	시(군)	읍(면)		년	월	부터	년 월까지
고등학교		도(시)	시(군)	읍(면)		년	월	부터	년 월까지
고등학교		도(시)	시(군)	읍(면)		년	월	부터	년 월까지
중·고교 재학기간 중 주소지									
구분	성명	주소				거주기간			
학생		도(시)	시(군)	읍(면)		년	월	부터	년 월까지
부		도(시)	시(군)	읍(면)		년	월	부터	년 월까지
모		도(시)	시(군)	읍(면)		년	월	부터	년 월까지

위 학생은 귀 대학교의 농어촌학생 특별전형 대상자임을 확인합니다.

- 붙임: 1. 중학교 학교생활기록부 1부
2. 가족관계증명서(지원자 기준) 1부
3. 주민등록초본(부·모, 본인) 각 1부
4. 기본증명서(해당자에 한함) 1부
5. 제적등본(해당자에 한함) 1부
6. 친인관계증명서 및 주민등록등본(해당자에 한함) 각 1부
7. (친)임양관계증명서(해당자에 한함) 1부

2024년 5월 5일

확인교사 성명: (서명 또는 인) (연락처:)

고등학교장 (직인)

국립군산대학교총장 귀하

[서식 5] 학교생활기록부 대체 확인서

학교생활기록부 대체 확인서 (검정고시 및 외국 소재 고등학교 출신자에 한함)						
지원 자 정 보	지원 전형명 (해당 전형에 V 체크)	<input type="checkbox"/> 학생부종합(일반학생) <input type="checkbox"/> 사회통합(국가보훈 · 농어촌 · 만학도)전형				
	지원 모집단위 (학과, 학부명)		※ 수험번호			
	성명		생년월일			
학 력 정 보	<input type="checkbox"/> 검정고시 출신자	합격지역			합격일	년 월 일
	<input type="checkbox"/> 외국소재 고등학교 출신자 및 국내 학력인정 외국교육 기관 출신자	1.	소재국가			
			입학일	년 월 일	졸업(예정)일	년 월 일
			학교명			
		2.	소재국가			
			입학일	년 월 일	전출일	년 월 일
			학교명			
		3.	소재국가			
			입학일	년 월 일	전출일	년 월 일
			학교명			
연번	활동명	활동기간 (년. 월. 일. ~ 년. 월. 일.)		활동내용	활동(발행)기관	
1						
2						
3						
4						
5						
⋮						

<학교생활기록부 대체 확인서 작성방법 및 유의사항>

□ 작성방법

1. 활동기간
- 검정고시 출신자: 고등학교 재학 기간에 준하는 기간 중 활동에 참여한 시기
- 외국소재 고등학교 출신자 및 국내 학력인정 외국교육기관 출신자: 고등학교 재학 기간 중 활동에 참여한 시기
2. 활동내용: 고등학교 학교생활기록부 내용에 준하는 활동 (※ 반드시 작성 유의사항의 제한 내용 확인)
- 활동내용 간 작성 시 활동(발행)기관명 기재 금지
3. 작성분량: 1개 활동 당 200자(공백포함) 이내 (각 연번에 1개 활동, 최대 10개 활동 작성 가능)
4. 증빙자료: A4용지 단면 기준 10페이지 이내 제출 가능 (축소/양면 복사 금지)

□ 작성 유의사항

1. 본 서식은 반드시 사실에 기초하여 본인이 작성합니다.
2. 기술된 사항에 대한 사실 확인을 요청할 경우 지원자는 적극 협조하여야 합니다.
3. 활동에 대한 증빙서류를 제출하는 경우, 원본 제출이 원칙이며 사본 제출 시 원본대조필하여야 합니다.
4. 허위사실 기재, 기타 부정한 사실 등이 발견될 경우, 불합격 처리되며 합격 이후라도 입학이 취소될 수 있습니다.
5. 공인어학성적 및 수학·과학·외국어 교과에 대한 교외 수상실적을 기재할 경우 평가에서 불이익을 받을 수 있으니, 작성을 금지합니다.
- 가. 공인어학성적

영어(TOEIC, TOEFL, TEPS), 중국어(HSK), 일본어(JPT, JLPT), 프랑스어(DELF, DALF), 독일어(ZD, TESTDAF, DSH, DSD), 러시아어(TORFL), 스페인어(DELE), 상공회의소한자시험, 한자능력검정, 실용한자, 한자급수자격검정, YBM 상무한검, 한자급수인증시험, 한자자격검정

나. 수학·과학·외국어 교과에 대한 교외 수상실적

수학	한국수학올림피아드(KMO), 한국수학인증시험(KMC), 온라인 창의수학 경시대회, 도시대항 국제 수학토너먼트, 국제수학올림피아드(IMO)
과학	한국물리올림피아드(KPHO), 한국화학올림피아드(KCHO), 한국생물올림피아드(KBO), 한국천문올림피아드(KAO), 한국지구과학올림피아드(KESO), 한국뇌과학올림피아드, 전국정보과학올림피아드, 국제물리올림피아드, 국제지구과학올림피아드, 국제생물올림피아드, 국제천문올림피아드, 한국중등과학올림피아드
외국어	전국 초·중·고 외국어(영어, 중국어, 일본어, 프랑스어, 독일어, 러시아어, 스페인어) 경시대회, IET 국제영어대회, IEWC 국제영어쓰기대회, 글로벌 리더십 영어 경연대회, SIFEC 전국영어말하기대회, 국제영어논술대회과학

* 위에서 열거된 항목 외에도, 대회 명칭에 수학·과학(물리, 화학, 생물, 지구과학, 천문)·외국어(영어 등) 교과명이 명시된 학교 외 각종 대회(경시대회, 올림피아드 등) 수상실적을 작성했을 경우 “0점”(불합격) 처리

** ‘교외 수상실적’이란 학교 외 기관이 개최한 대회 수상실적을 의미하며, 학교장의 참가 허락을 받은 교외 수상실적이라도 작성 시 “0점”(불합격) 처리

6. 학교생활기록부 대체서식에는 고등학교 학교생활기록부에 기재할 수 없는 항목*과 「대입제도 공정성 강화방안」(2019.11.28.)에 따른 학생부 주요항목 내 변경 사항**은 작성할 수 없고, 어학연수 등 사교육 유발요인이 큰 교외 활동의 경우에도 작성이 제한됩니다. 이를 준수하지 않았을 경우 평가에서 불이익을 받을 수 있으니, 작성을 금지합니다.

[※ 학교생활기록부 기재금지 항목]

- 가. 각종 공인어학시험 참여사실과 그 성적 및 수상실적
- 나. 교과비교과 관련 교외대회 참여사실과 그 성적 및 수상실적(학교장의 참가 허락을 받아 참여한 각종 교외대회에서의 수상실적도 기재 불가)
- 다. 교외 기관·단체(장)들에게 수상한 교외상(표창장, 감사장, 공로상 등)도 기재 불가)
- 라. 교내외 인증시험 참여 사실이나 그 성적
- 마. 모의고사·전국연합학력평가 성적(원점수, 석차, 석차등급, 백분위 등 성적관련 내용 일체) 및 관련 교내 수상실적
- 바. 논문을 학회지 등에 투고 또는 등재하거나 학회 등에서 발표한 사실
- 사. 도서출간 사실
- 아. 지식재산권(특허, 실용신안, 상표 디자인) 출원 또는 등록사실
- 자. 어학연수, 봉사활동 등 해외 활동실적 및 관련 내용
- 차. 부모(친인척 포함)의 사회·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등) 암시 내용
- 카. 장학생·장학금 관련 내용
- 타. 구체적인 특정 대학명, 기관명(기구, 단체, 조직 등 포함), 상호명, 강사명 등
- 파. 교내대회 참여사실과 그 성적 및 수상실적
- 하. 자격증 명칭 및 취득사실

* 위 내용은 「2023학년도 학교생활기록부 기재요령」을 발제한 내용으로 이하 자세한 사항은 교육부 「2023학년도 학교생활기록부 기재요령」 중 학교생활기록부 작성 시 유의사항 참조

[※ 「대입제도 공정성 강화방안」에 따른 학생부 주요항목 내 변경 사항]

- 가. 영재·발명교육 실적 대입 미반영 나. 자율동아리 대입 미반영 다. 청소년단체활동 미기재 라. 개인봉사활동 실적 대입 미반영 마. 독서활동 대입 미반영

7. 지원자 성명, 출신고교, 부모(친인척 포함)의 실명을 포함한 사회적·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등)를 암시하는 내용을 기재할 경우, 평가에 불이익을 받을 수 있으니, 작성을 금지합니다.

본인은 학교생활기록부 대체 서식 작성방법 및 유의사항을 숙지했으며, 해당사항 위반에 따른 조치에 대해서는 이의를 제기하지 않겠습니다.

2024년 월 일
지원자: _____ (인)

국립군산대학교총장 귀하

[서식 6] 특성화고교졸업자 전형 동일계열 확인서

특성화고교졸업자 전형 동일계열 확인서				
성명		주민등록번호		
지원 모집단위명 (학과, 학부명)		※ 수험번호		
출신고교	년 월 일()고등학교 () 학과 졸업(예정)			
출신고교 학과와 모집단위 간 동일계열 여부	① 동일계열 인정 기준학과 <input type="checkbox"/>		② 전문교과 30단위 이상 이수자 <input type="checkbox"/> ※ 해당자만 하단의 표 작성	
<ul style="list-style-type: none">• 동일계열 확인은 모집요강 상의 ‘특성화고교졸업자 전형 모집단위별 동일·유사학과 범위’를 참고하여 작성• “동일계열 인정 기준학과” 출신자는 아래의 전문교과 이수 내역 작성하지 않음• 관련 전문교과 이수 내역 확인과정에서 전문교과 30단위 이상 이수자에 해당하지 않은 경우 불합격 처리됨				
모집단위 기준학과와 관련된 전문교과 이수 내역 (확인교사 작성)	과목명	이수단위	과목명	이수단위
<p>위 학생은 귀 대학교의 특성화고교졸업자 전형의 지원자격을 갖추었음을 확인합니다.</p> <p>붙임 학교생활기록부 1부(온라인 제공 동의자 제외)</p> <p>2024년 월 일</p> <p>확인교사 성명: (서명 또는 인) (연락처:)</p> <p>고등학교장 (직인)</p> <p>국립군산대학교총장 귀하</p>				

[서식 8] 경력증명서

경력증명서

경력증명서				
성명	한글		나이	
	한자		주민등록번호	
연 락 처	전화번호		E-mail	
	휴대전화		홈페이지	
주소				
회 사 명			소속부서	
담당업무			직위	
소 재 지			연 락 처	
근무일수	20 년 월 일 ~ 20 년 월 일			
제출용도	2025학년도 대학입학전형 지원용			
산업체증명발급자				
소속:				
성명: (인)				
연락처:				
위와 같이 근무한 경력이 있음을 증명합니다.				
2024년 월 일				
산업체명:				
대 표 자: (직인)				
국립군산대학교총장 귀하				

각종서적

※ 증명발급자 확인이 없는 것은 무효임

X. 2024학년도 수시모집 입시결과

① 학생부교과전형 및 실기실적위주전형

전형 구분	대학명	모집단위명	모집인원	지원인원	경쟁률	총원합격	최종 등록인원	최종 합격			
								평균		70%컷	
								점수	등급	점수	등급
일반 전형	HASS대학	국어국문학과	10	48	4.8	38	8	961.9	4.83	952.3	5.84
		영어영문학과	13	31	2.4	18	12	952.3	5.88	947.0	5.58
		일어일문학과	15	92	6.1	35	14	959.7	5.29	955.9	5.70
		중어중문학과	10	21	2.1	11	7	943.1	6.23	943.5	6.41
		역사학과	10	33	3.3	23	7	961.9	5.04	957.4	5.40
		철학과	10	26	2.6	16	7	954.4	5.49	944.8	6.82
		금융부동산경제학과	14	38	2.7	24	9	942.8	6.70	939.0	7.19
		무역학과	17	54	3.2	37	11	961.1	5.44	954.5	5.70
		국제물류학과	18	33	1.8	15	5	955.6	5.67	944.8	6.76
		벤처창업학과	4	9	2.3	5	2	946.2	6.50	948.2	6.18
	ONSE대학	수학과	14	18	1.3	4	3	935.7	7.00	933.4	7.25
		생명과학과	12	39	3.3	27	6	965.3	5.26	960.4	5.39
		해양생명과학과	10	30	3.0	20	7	954.6	5.73	953.4	5.96
		해양생물자원학과	20	64	3.2	38	18	952.1	6.14	945.7	6.64
		수산생명의학과	15	92	6.1	47	13	967.0	4.72	963.6	4.74
		해양수산공공인재학과	12	49	4.1	28	10	953.7	5.80	951.6	6.07
		식품생명과학부 식품영양학전공	14	58	4.1	26	14	970.6	4.22	964.4	4.77
		식품생명과학부 식품생명공학전공	15	48	3.2	33	7	959.4	5.29	956.6	5.57
		전자공학과	19	41	2.2	22	12	949.0	6.24	947.2	6.46
		전기공학과	18	108	6.0	51	18	969.5	4.32	965.0	4.69
		토목공학과	37	102	2.8	65	33	952.0	5.99	945.6	6.55
		환경공학과	23	53	2.3	30	10	949.9	6.17	945.2	6.71
		신소재공학과	12	49	4.1	37	9	953.2	5.55	954.6	5.64
		화학공학과	12	40	3.3	28	8	957.6	5.44	951.7	5.93
		IT융합통신공학과	16	38	2.4	22	6	948.2	6.46	944.1	7.03
		조선공학과	7	23	3.3	16	3	954.8	5.70	956.4	5.59
		기계공학부	48	110	2.3	62	29	954.1	5.79	949.1	6.26
		해양건설공학과	12	20	1.7	8	4	935.7	7.49	935.6	7.54
		기관공학과	9	15	1.7	6	5	952.2	6.08	941.3	6.80
	ICC대학부	법행정경찰학부	40	193	4.8	138	38	962.9	4.99	957.6	5.44
		회계학부	17	41	2.4	24	10	962.1	4.80	956.4	5.73
		미디어문화학부	15	77	5.1	50	14	965.5	4.77	962.2	5.24
		경영학부	32	92	2.9	60	22	959.2	5.28	956.4	5.69
		사회복지학부	19	66	3.5	47	17	962.9	5.02	964.3	5.07
		아동학부	15	45	3.0	30	11	957.4	5.57	953.6	5.71
		간호학부	8	73	9.1	16	8	988.1	2.37	986.0	2.25
		첨단과학기술학부	17	21	1.2	4	4	945.6	6.22	933.0	6.58
		의류학부	15	49	3.3	31	15	955.4	5.62	949.6	6.21
		해양경찰학부	14	94	6.7	41	13	971.2	4.18	963.6	5.00
		컴퓨터소프트웨어학부	96	239	2.5	143	57	954.2	5.83	947.8	6.14
		건축공학부	21	89	4.2	68	18	941.5	6.88	937.0	7.38
		공간디자인융합기술학부	17	40	2.4	23	10	954.5	5.50	947.0	5.70
		에너지신산업학부	28	36	1.3	8	19	945.1	6.47	939.6	7.21
		자율전공학부	57	311	5.5	157	51	952.8	5.98	947.6	6.56

X. 2024학년도 수시모집 입시결과

2024학년도 수시모집 입시결과

전형구분	대학명	모집단위명	모집인원	지원인원	경쟁률	충원합계	최종 등록인원	최종 합격			
								평균		70%컷	
								점수	등급	점수	등급
지역인재1	HASS대학	국어국문학과	4	16	4.0	12	1	971.1	4.19	971.1	4.19
		영어영문학과	5	10	2.0	5	2	962.1	4.77	976.0	3.40
		일어일문학과	5	18	3.6	7	4	955.7	5.62	953.3	5.97
		중어중문학과	3	6	2.0	3	2	965.4	4.87	970.8	4.22
		역사학과	3	9	3.0	6	2	940.1	7.16	947.5	6.48
		철학과	2	3	1.5	1	1	964.5	4.85	964.5	4.85
		금융부동산경제학과	4	7	1.8	3	3	956.7	5.43	957.7	5.23
		무역학과	5	10	2.0	5		등록자 없음			
		국제물류학과	6	12	2.0	6	4	952.4	5.79	952.3	5.83
		벤처창업학과	3	7	2.3	4	1	951.9	5.68	951.9	5.68
	ONSE대학	수학과	3	4	1.3	1	2	937.8	7.47	953.2	6.05
		생명과학과	3	5	1.7	2		등록자 없음			
		해양생명과학과	3	10	3.3	6	3	957.6	5.54	955.5	5.82
		해양생물자원학과	6	13	2.2	7	5	946.7	6.43	942.2	7.08
		수산생명의학과	5	17	3.4	8	5	964.0	4.90	960.5	5.05
		해양수산공공인재학과	2	8	4.0	1	2	962.9	5.04	965.4	4.89
		식품생명과학부 식품영양학전공	7	18	2.6	5	7	962.0	5.10	959.7	5.41
		식품생명과학부 식품생명공학전공	4	6	1.5	2	2	953.7	5.80	963.3	4.90
		전자공학과	6	16	2.7	5	6	957.5	5.53	953.2	5.78
		전기공학과	9	35	3.9	23	8	958.6	5.36	952.4	6.13
		토목공학과	3	14	4.7	11	3	947.4	5.65	954.7	5.18
		환경공학과	7	21	3.0	14	4	951.9	5.94	949.9	6.01
		신소재공학과	4	14	3.5	10	3	960.6	5.08	960.4	5.36
		화학공학과	4	9	2.3	3	4	958.0	5.47	956.1	5.56
		IT융합통신공학과	5	15	3.0	10	3	943.3	6.70	942.3	6.74
		조선공학과	3	3	1.0		3	946.4	6.44	951.9	6.02
		기계공학부	16	50	3.1	34	10	948.0	6.41	946.0	6.53
		해양건설공학과	3	4	1.3	1	1	949.8	6.02	949.8	6.02
		기관공학과	2	3	1.5			등록자 없음			
	ICC대학부	법행정경찰학부	11	40	3.6	15	11	961.0	5.18	956.6	5.51
		회계학부	7	11	1.6	4	5	954.3	5.83	951.7	6.13
		미디어문화학부	5	20	4.0	13	4	962.9	4.72	963.5	4.65
		경영학부	11	26	2.4	14	8	959.2	5.26	955.4	5.76
		사회복지학부	6	37	6.2	7	5	976.7	3.72	969.5	4.55
		아동학부	5	12	2.4	7	4	950.8	6.09	950.5	5.95
		간호학부	16	98	6.1	44	15	984.9	2.80	980.6	3.16
		첨단과학기술학부	3	6	2.0	3		등록자 없음			
		의류학부	6	17	2.8	11	4	949.0	6.30	944.1	6.56
		해양경찰학부	5	19	3.8	1	5	972.6	3.81	970.2	4.06
		컴퓨터소프트웨어학부	32	71	2.2	39	26	950.6	6.17	943.0	6.90
		건축공학부	6	27	4.5	19	6	944.2	6.61	934.8	7.56
		공간디자인융합기술학부	5	17	3.4	8	5	953.6	5.73	949.9	6.31
		에너지신산업학부	2	6	3.0	3	2	950.2	5.68	963.2	4.98
		자율전공학부	29	174	6.0	118	25	951.2	6.18	946.1	6.69
지역인재2	ICC대학부	간호학부	1	8	8.0	7	1	966.7	4.70	966.7	4.70

X. 2024학년도 수시모집 입시결과

전형구분	대학명	모집단위명	모집인원	지원인원	경쟁률	충원합격	최종 등록인원	최종 합격			
								평균		70%컷	
								점수	등급	점수	등급
저소득층학생	HASS대학	국어국문학과	1	3	3.0	1		등록자 없음			
		영어영문학과	1	1	1.0	1					
		일어일문학과	1	1	1.0	1	1	935.0	7.23	935.0	7.23
		역사학과	1	3	3.0	1	1	968.0	4.70	968.0	4.70
		철학과	1	1	1.0	1		등록자 없음			
		금융부동산경제학과	1	2	2.0	1					
		벤처창업학과	1	2	2.0	1	1	959.3	4.90	959.3	4.90
	ONSE대학	수학과	1	1	1.0			등록자 없음			
		생명과학과	1	1	1.0	1					
		해양수산공공인재학과	1	1	1.0	1					
		토목공학과	1	3	3.0	1	1	942.0	7.00	942.0	7.00
		환경공학과	1	1	1.0	1		등록자 없음			
		신소재공학과	1	1	1.0	1					
		화학공학과	1	2	2.0	1	1	941.3	7.04	941.3	7.04
		IT융합통신공학과	1	1	1.0	1	1	937.8	7.45	937.8	7.45
		조선공학과	1	2	2.0	1		등록자 없음			
		기계공학부	1	2	2.0	1	1				
		해양건설공학과	1	1	1.0	1		등록자 없음			
	ICC대학부	법행정경찰학부	1	5	5.0	1	1	943.9	6.61	943.9	6.61
		사회복지학부	3	12	4.0	3	3	957.6	5.44	957.8	5.42
		아동학부	1	1	1.0	1		등록자 없음			
		첨단과학기술학부	1	1	1.0	1					
		컴퓨터소프트웨어학부	3	5	1.7	3	1	938.4	7.26	938.4	7.26
		건축공학부	1	1	1.0	1		등록자 없음			
실기/실적위주 (일반전형)	HASS대학	미술학과	20	28	1.4	3	11	375.5	7.56	372.8	7.79
		산업디자인학부	28	65	2.3	35	22	379.1	6.76	376.8	7.15
		음악과(피아노)	7	14	2.0	6	6	286.9	6.38	286.0	6.67
		음악과(관현악)	6	22	3.7	11	1	282.7	6.39	282.7	6.39
		음악과(성악)	4	4	1.0			등록자 없음			
		음악과(작곡)	1	2	2.0	1					
실기/실적위주 (특기자전형)	ICC대학부	체육학부	20	19	1.0	2	13	189.4	7.00	188.9	7.75

※ 검정고시 및 해외고 출신자, 학교생활기록부 온라인제공 미동의자는 제외함

X. 2024학년도 수시모집 입시결과

② 학생부종합전형

전형구분	대학명	모집단위명	모집인원	지원인원	경쟁률	총원합계	최종등록 인원	최종 합격			
								평균		70%컷	
								점수	등급	점수	등급
일반학생전형	HASS대학	국어국문학과	6	16	2.7	8	6	948.8	6.48	947.1	6.79
		영어영문학과	7	10	1.4	3	2	940.7	7.19	953.2	6.18
		일어일문학과	7	32	4.6	12	6	949.6	6.26	951.2	6.20
		중어중문학과	5	7	1.4	2	4	940.1	7.18	939.9	7.28
		역사학과	5	31	6.2	18	4	958.9	5.46	955.7	5.66
		철학과	3	5	1.7	2		등록자 없음			
		금융부동산경제학과	4	17	4.3	12	2	948.9	6.47	949.6	6.44
		무역학과	7	18	2.6	10	4	953.9	5.82	946.4	6.46
		국제물류학과	2	6	3.0	4	1	943.2	6.78	943.2	6.78
		벤처창업학과	6	10	1.7	3	2	935.4	7.67	936.2	7.65
	ONSE대학	수학과	2	3	1.5	1		등록자 없음			
		생명과학과	6	10	1.7	4	3	953.5	5.87	955.0	5.80
		해양생명과학과	6	14	2.3	7	4	952.3	6.08	946.7	6.76
		해양생물자원학과	7	17	2.4	9	3	947.6	6.48	947.8	6.65
		수산생명의학과	7	52	7.4	10	6	965.5	4.88	967.2	4.74
		해양수산공공인재학과	3	18	6.0	15	2	934.4	7.23	942.1	6.26
		식품생명과학부 식품영양학전공	7	23	3.3	12	7	948.3	6.43	947.1	6.59
		식품생명과학부 식품생명공학전공	6	14	2.3	8	4	944.9	6.68	938.7	6.96
		전자공학과	4	9	2.3	5	3	953.6	5.96	952.5	6.12
		전기공학과	10	33	3.3	10	7	952.7	5.91	950.8	6.22
		토목공학과	6	25	4.2	19	5	949.3	6.26	947.3	6.50
		환경공학과	7	18	2.6	9	7	948.3	6.44	940.4	7.06
		신소재공학과	3	7	2.3	4	2	952.1	6.18	958.0	5.60
		화학공학과	5	13	2.6	4	5	950.3	6.27	944.5	6.72
		IT융합통신공학과	5	11	2.2	6	3	946.0	6.49	950.9	6.01
		조선공학과	4	7	1.8	3	2	938.0	7.37	942.4	6.86
		기계공학부	15	39	2.6	24	8	951.2	6.01	941.5	6.95
		해양건설공학과	3	5	1.7	2	1	935.4	7.63	935.4	7.63
		기관공학과	3	5	1.7	2	1	952.4	6.16	952.4	6.16
	ICC대학부	법행정경찰학부	19	65	3.4	23	19	954.5	5.89	950.9	6.18
		회계학부	9	17	1.9	8	5	953.3	5.95	943.6	6.87
		미디어문화학부	8	45	5.6	7	8	960.8	5.33	960.1	5.49
		경영학부	9	32	3.6	23	8	957.4	5.57	948.5	6.25
		사회복지학부	10	71	7.1	14	10	964.2	4.91	958.9	5.22
		아동학부	6	23	3.8	10	5	947.6	6.48	945.0	6.60
		간호학부	10	193	19.3	20	9	979.8	3.49	978.2	3.68
		첨단과학기술학부	6	10	1.7	4	3	940.4	7.09	938.0	7.30
		의류학부	8	36	4.5	15	6	948.8	6.37	947.6	6.54
		해양경찰학부	8	33	4.1	8	7	956.6	5.68	954.6	5.84
		컴퓨터소프트웨어학부	30	80	2.7	34	30	954.5	5.78	948.2	6.44
		건축공학부	7	30	4.3	23	6	945.1	6.67	937.5	7.38
		공간디자인융합기술학부	6	16	2.7	10	5	950.5	6.26	946.0	6.50
		에너지신산업학부	8	15	1.9	7	5	949.2	6.27	943.7	6.93

X. 2024학년도 수시모집 입시결과

전형구분	대학명	모집단위명	모집인원	지원인원	경쟁률	총원합격	최종 등록인원	최종 합격			
								평균		70%컷	
								점수	등급	점수	등급
사회적배려대상자	HASS대학	영어영문학과	1	3	3.0	2		등록자 없음			
		일어일문학과	1	2	2.0	1					
		철학과	1	2	2.0	1	1	950.3	6.07	950.3	6.07
	ICC대학부	아동학부	1	6	6.0	5		등록자 없음			
사회통합	HASS대학	국어국문학과	1	3	3.0	2	2	521.7	8.21	521.7	8.17
		무역학과	1	1	1.0		1	939.1	7.39	939.1	7.39
		벤처창업학과	1	1	1.0			등록자 없음			
	ONSE대학	해양생물자원학과	1	1	1.0						
		수산생명의학과	1	2	2.0		1	952.5	6.05	952.5	6.05
		해양수산공공인재학과	1	1	1.0		1	947.5	6.55	947.5	6.55
		식품생명과학부 식품영양학전공	1	1	1.0		1	947.8	6.52	947.8	6.52
		전자공학과	1	1	1.0		1	950.7	6.13	950.7	6.13
		토목공학과	1	2	2.0	1		등록자 없음			
		환경공학과	1	1	1.0						
		IT융합통신공학과	1	1	1.0						
		기관공학과	1	1	1.0		1	941.4	6.96	941.4	6.96
	ICC대학부	법행정경찰학부	2	4	2.0	2		등록자 없음			
		경영학부	2	4	2.0	2	2	946.1	6.64	955.4	5.86
		간호학부	1	12	12.0		1	968.2	4.61	968.2	4.61
		해양경찰학부	1	3	3.0	2		등록자 없음			
		컴퓨터소프트웨어학부	1	1	1.0						
		건축공학부	1	4	4.0		1	943.4	6.29	943.4	6.29

※ 검정고시 및 해외고 출신자, 학교생활기록부 온라인제공 미동의자는 제외함

XI . 학과 및 주요부서 연락처 안내

① 학과 전화번호

학과명	위치	전화번호(063~)
컴퓨터소프트웨어특성화대학 - 컴퓨터정보공학과 - 인공지능융합학과 - 임베디드소프트웨어학과 - 소프트웨어학과 - IT융합통신공학과	디지털정보관 3층 공과대학 3호관 1층 공과대학 3호관 1층 디지털정보관 1층 공과대학 3호관 1층	469-4551 469-4691 469-4701 469-8911 469-4851
생명과학과	자연과학대학 1호관 3층	469-4581
해양수산공공인재학과	해양과학대학 1호관 7층	469-1811
해양생명과학과	해양과학대학 1호관 2층	469-1831
해양생물자원학과	해양과학대학 1호관 3층	469-4591
수산생명의학과	해양과학대학 1호관 4층	469-1881
식품영양학과	자연과학대학 3호관 1층	469-4631
기관공학과	해양과학대학 2호관 2층	469-1841
식품생명공학과	해양과학대학 2호관 3층	469-1821
경영학부 - 경영학전공	종합교육관 2,3층	469-4831
국제물류학과	종합교육관 2층	469-4801
무역학과	사회과학대학 2층	469-4501
회계학부 - 회계학전공 - 세무행정전공	사회과학대학 4층	469-4491
금융부동산경제학과	사회과학대학 3층	469-4471
벤처창업학과	두드림센터 2층	469-8901
미술학과	예술대학 1호관 2층	469-4411
음악과	예술대학 음악관	469-4391
조선공학과	종합교육관 1층	469-1851
자율전공학부	인문대학 2층	469-4302~4
전자공학과	공과대학 3호관 1층	469-4681
전기공학과	공과대학 3호관 1층	469-4741
신소재공학과	공과대학 1호관 4층	469-4731
화학공학과	공과대학 2호관 5층	469-4771
환경공학과	해양과학대학 2호관 4층	469-4761/1871
토목공학과	공과대학 4호관 2층	469-7339/4751
해양건설공학과	해양과학대학 1호관 6층	469-1861
첨단과학기술학부 - 반도체물리전공 - 소재화학전공	자연과학대학 1호관 1층 자연과학대학 1호관 2층	469-4561 469-4571
수학과	자연과학대학 3호관 4층	469-4541
국어국문학과	인문대학 3층	469-4311
영어영문학과	인문대학 3층	469-4321
일어일문학과	인문대학 4층	469-4351
중어중문학과	인문대학 4층	469-4361
역사학과	인문대학 2층	469-4371
철학과	인문대학 2층	469-4811
미디어문화학부	인문대학 4층	469-4341
아동학부 - 아동가족학전공	자연과학대학 3호관 2층	469-4620

학과 소개 및 주요부서 연락처 안내

학과명	위치	전화번호(063~)
사회복지학부 - 사회복지정책전공 - 사회복지서비스전공	사회과학대학 3층	469-4511
법행정경찰학부 - 법경찰학트랙 - 행정학트랙	사회과학대학 4층 사회과학대학 2층	469-4451 469-4461
간호학부 - 간호학전공	산학협력관 6층	469-1991
의류학부	자연과학대학 3호관 3층	469-4661
해양경찰학부	종합교육관 3층	469-1891
체육학부 - 체육학전공 - 스포츠과학전공	스포츠과학관 1층	469-4641
산업디자인학부	예술대학 1호관 3층	469-4421
기계공학부 - 자동차공학전공 - 기계설계공학전공 - 기계공학전공	공과대학 1호관 2층	469-4726/27/11
건축공학부 - 건축학전공	공과대학 5호관 3층	469-4781
공간디자인융합기술학부	자연과학대학 3호관 2층	469-4621
이차전지·에너지학부	자연과학대학 1호관 2층	469-4571

② 국립군산대학교 주요부서 안내

구분	담당부서	전화번호(지역번호 063~)
입학전형 관리업무	입학처	469-4116 / 469-4249~50, 469-7350~3
학적관리, 수강신청, 휴복학, 증명관리 등	학사관리과	469-4121~5
장학금, 학생후생복지, 동아리, 통학버스 등	학생지원과	장학 469-4011~3 / 학생 469-4001~4
등록금 납부 확인	재무과	469-4064
취업 및 진로 현황	취업지원실	469-1916, 9 / 469-1921~3, 5, 7
생활관(기숙사)	학생생활관	469-1933~5
외국어 교육, 어학연수 등	국제교류교육원	469-4133
통합행정실	HASS대학	469-1053~6
	ONSE대학	469-1061~3, 5~8

③ 국립군산대학교 홈페이지 접속 안내



2025학년도 수시모집 자주 묻는 질문 답변

Q. 수시에 합격했는데 정시에 지원 가능한가요?

수시모집 합격자(최초 합격자 및 충원 합격자 포함)는 수험생의 등록의사와 관계없이 합격자로 처리되어 정시모집에 지원할 수 없습니다.



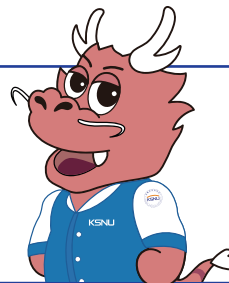
Q. 수시에 합격을 포기했으면 정시에 지원 가능한가요?

지원 불가능합니다. 수시모집에 합격을 포기했더라도 합격사실이 존재하기 때문에 지원이 불가능합니다.



Q. 교차지원 및 복수지원이 가능한가요?

문·이과 구분하지 않으며 교차지원이 가능합니다.
학생부교과 지역인재 I 전형 1회, 학생부교과(지역인재 I 전형을 제외한 나머지 전형) 또는 실기/실적 위주 전형 1회, 학생부종합전형 1회, 총 3회 지원이 가능합니다.



Q. 수시모집 별도 지원자격은 있나요?

수시모집 특별전형(지역인재 I, 지역인재 II, 저소득층학생, 일반학생, 사회통합(국가보훈·농어촌·만학도), 특기자, 농어촌학생, 특성화고교졸업자, 특수교육대상자, 특성화고교졸재직자) 지원자격은 입학홈페이지 또는 모집요강에 공지되어 있습니다. 해당 전형의 자격 요건만 충족하면 지원 가능합니다.



Q. 수시모집에 수능 최저 또는 내신 최저학력기준을 반영합니까?

수능 및 내신 최저학력기준을 반영하지 않습니다.



Q. 수시 합격자 예치금을 납부해야 합니까?

우리 대학은 예치금은 없으며, 합격자 발표와 동시에 안내된 문서등록의 절차에 따라 온라인으로 등록을 하고, 2월 초에 등록금을 납부하시면 최종 등록이 완료됩니다.



Q. 전년도 입학 성적은 어디에서 확인할 수 있나요?

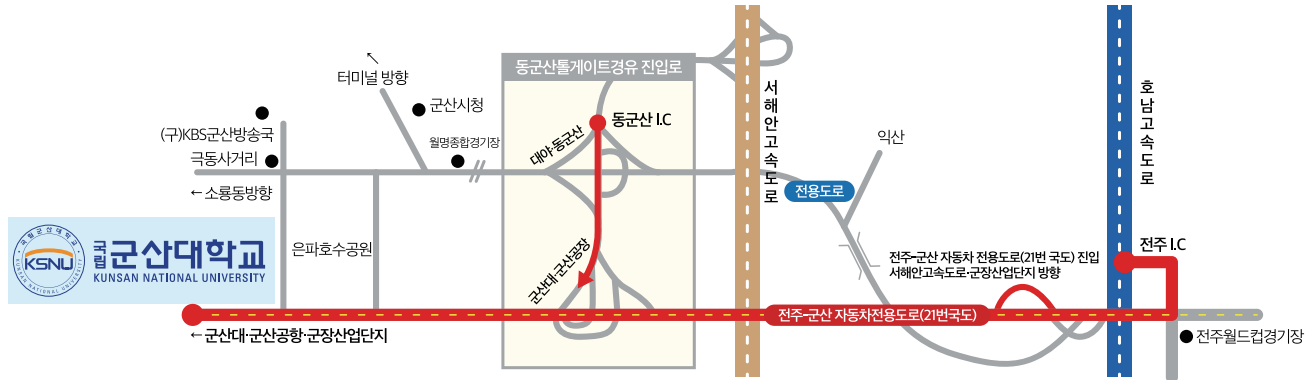
본교 입학홈페이지에 접속하여 “입시자료실”을 클릭하시면 연도별 입학성적을 확인하실 수 있습니다.



MEMO



국립군산대학교 찾아오는 길



자동차



- 호남고속도로: 전주IC → 학교 (약 30분 정도 소요)
- 서해안고속도로: 동군산IC → 학교 (약 20분 정도 소요)
군산IC → 학교 (약 15분 정도 소요)
- 소요시간: 서울 → 학교 (약 3시간 소요)
광주 → 학교 (약 1시간 30분 소요)
대전 → 학교 (약 1시간 30분 소요)

기차



- 상행선: 군산-용산 첫차 05:47, 막차 20:31 (1시간 내외 간격배치)
- 하행선: 용산-군산 첫차 05:34, 막차 20:42 (1시간 내외 간격배치)
- 군산역: <http://www.korail.com>,
전화번호: 063-445-7782(1544-7788)

버스



- 군산버스터미널에서 시내버스 이용: 11~19번(약 30분 정도 소요)
- 팔마광장(터미널)에서 시내버스 이용: 21~89번(약 30분 정도 소요)
- 군산버스터미널에서 택시 이용: 비용 약 6,000원 정도(약 20분 소요)
- 군산역에서 시내버스 이용: 11~19, 72, 83번 이용하여 군산대 후문에서 하차(약 1시간 소요)
- 군산역에서 택시 이용(약 25분 소요)
- 군산고속버스: <https://www.kobus.co.kr/>
전화번호: 063-445-3824
- 군산시내버스: <http://its.gunsan.go.kr/>,
전화번호: 063-443-3077
- 군산시외버스터미널: <http://www.gunsan.go.kr/>
전화번호: 063-442-3747

비행기



- 군산공항: 군산공항 → 학교 (약 20분 정도 소요)
<http://www.airport.co.kr/mbs/gunsan/>
전화번호: 063-469-8312
- 진에어: 1600-6200(063-913-1041~2)



2025
국립군산대학교
신입생 수시모집요강



국립군산대학교
KUNSAN NATIONAL UNIVERSITY

(54150) 전북특별자치도 군산시 대학로 558 (미룡동)

TEL: (063)469-4116

FAX: 063-469-4251~2



www.kunsan.ac.kr