

2024학년도 안양대학교

정시모집요강



ANYANG
UNIVERSITY



안양대학교
ANYANG UNIVERSITY

75년의 역사를 넘어, 더 위대한 100년으로 향하다

1948년 개교한 안양대학교는 대학이 가져야 할 사명과 역할을 다하며 75년의 역사를 부단히 걸어왔습니다.

그리고 지금 안양대학교는 새로운 도약의 시대로 진입하고 있습니다. 안양대학교는 더 위대한 100년을 향해 담대하게 나아가며, 새로운 역사를 써 내려갈 것입니다.

1948~
1995

- 1948. 08. 장로회 신학교 설립
- 1995. 03. 안양대학교 교명 변경

2017

- 04. 한국대학교육협의회, '2017년 대학자율역량강화지원사업 (ACE+)' 선정
- 05. 국가평생교육진흥원, '2017년 한국형 온라인 공개강좌 (K-MOOC) 운영 사업' 선정
- 05. 한국산업기술진흥원, '2017 학교기업 지원사업' 선정
- 06. 경기도시공사, '대학생 공유기숙사 운영 기관' 선정
- 07. 국토교통부, 국토교통과학기술진흥원 '국토공간정보연구사업 연구수행기관' 선정
- 08. 안양창조산업진흥원, '대학 창업 플러스 지원사업' 선정
- 12. 한국직업능력개발원, '2017 진로취업 컨설팅 사업' 선정

2018

- 03. 안양시 '제22기 안양시여성지도자양성 과정 교육 위탁기관' 선정
- 03. 통일부, '통일·북한 강좌-통일캠퍼스' 선정
- 04. 한국산업인력공단, '찾아가는 해외취업 아카데미' 프로그램 시행대학 선정
- 05. 교육부, '2018 고교교육 기여대학 지원 사업' 선정
- 06. 과학기술정보통신부, 한국정보화진흥원 '빅데이터 전문센터' 선정
- 07. 과학기술정보통신부, ICT 학점연계 프로젝트 인턴십 참여대학 선정
- 08. 교육부·한국교육개발원, 2018 대학기본 역량진단 '자율개선대학' 선정
- 12. 특허청, '지식재산교육선도대학 사업' 선정

ANYANG



2019

- 02. 통일부, '통일·북한 강좌 지원대학' 선정
- 04. 교육부 한국연구재단, '대학혁신지원사업' 선정
- 04. 교육부·국가평생교육진흥원, '2019년 한국형 온라인 공개강좌 K-MOOC전자기학과 4차 산업' 선정
- 05. 교육부·한국연구재단, '인문사회 학술 연구지원 사업(HK+)' 선정
- 05. 세종학당재단, '인도 바라사트 세종학당' 신규 지정
- 06. 교육부, '2019 고교교육 기여대학 지원 사업' 선정
- 12. 제4회 2019 대한민국 공공정책대상

2020~2021

- 2020. 04. 고용노동부, 2020 대학일자리센터 사업 운영 대학 선정
- 2020. 05. 산업통상자원부-한국디자인진흥원 지원 '2020년 디자인 주도 다학제 교육과정 지원 사업' 선정
- 2021. 01. KOICA, 베트남 광남성 탐끼시 '스마트시티 구축지원' 수행기관 선정
- 2021. 03. 교육부, 유아교육과 '5주기 교원양성기관역량진단' 평가 최우수 (A등급) 획득
- 2021. 04. 국토교통부, '2021 스마트캠퍼스 챌린지 사업' 선정
- 2021. 08. 교육부·한국교육개발원, 2021년 '제3주기 대학기본역량진단' 일반 재정지원대학 선정
- 2021. 09. 교육부, '대학기관 인증평가' 획득

2022~2023

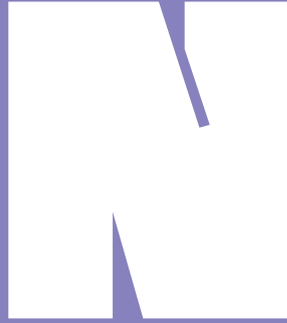
- 2022. 02. 고용노동부, '대학일자리플러스센터' 선정
- 2022. 06. 국토교통부, '공간정보 특성화 대학교' 선정
- 교육부·한국산업기술진흥원, '학교기업 지원사업' 선정
- 교육부·특허청, '신산업 분야 지식재산 융합인재 양성 사업' 선정
- 2023. 04. 경기도·경기도일자리재단 '경기도형 대학생 취업브리지' 협력대학 선정
- 해양수산부, '국가연구개발사업' 주관 연구기관 선정

UNIVERSITY





신학대학



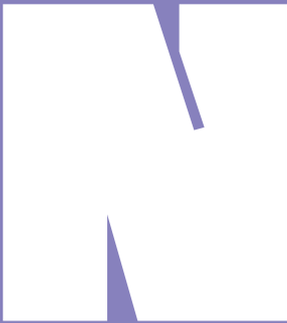
인문대학



사회과학대학



예술대학



창의융합대학



스포츠대학

아름다운 리더가 될 내일의 인재

세상을 이끄는 이들에게는 무언가 남다른 1%가 있습니다.

앞선 가르침이 만들어 내는 안양대만의 창의적인 교육이 아름다운 리더가 될 내일의 인재를 기릅니다.

01

신학대학

COLLEGE OF THEOLOGY



01

신학과

Dept. of Theology

— 특징점

- 비주얼영상 시대에 맞춰 기독교 진리와 문화를 접목시킨 목회교육
- 언론, 문화연구, 영상제작이 통합된 기독교 방송국 TBS 운영

— 학과 및 전공소개

뉴 노멀 시대에도 변하지 않는 진리를 전할 교회 지도자 및 기독교 문화사역자를 배출하기 위해 개설된 학과입니다. 개혁주의 신학에 입각하여 신학과 기독교 문화의 기초이론 교육을 통해 하나님에 대한 지식과 그에 따른 기독교 문화를 체계적으로 탐구합니다. 말씀 중심의 경건훈련으로 사회와 교회에 소금의 역할을 감당할 지도자 양성을 목표로 합니다.

— 졸업 후 진로

목회자, 신학교수, 기독교 언론, 기독교 출판, 기독교 영상 제작

02

기독교교육과

Dept. of
Christian Education

— 특징점

- 바른 성경적 관점의 기독교교육
- 학과생 전원 중등학교 2급 정교사(종교) 자격증 수여
- 청소년 상담사 자격증 3급 응시 자격 획득

— 학과 및 전공소개

기독교 정신과 한구석 밝히기 정신을 바탕으로 기독교교육에 관한 전문적인 이론과 실천을 탐구하여 중등 종교 교사 양성을 목표로 합니다. 인격적 역량의 그리스도인 교사 양성, 창의적 역량의 기독교교육자 양성, 실천적 역량의 기독교교육 전문가 및 교육 목회자를 육성합니다. 또한 특정 과목 이수를 통하여 다양한 상담의 이론과 실제적인 방법들을 성경적인 관점에서 배우며, 청소년 상담사 자격증 응시 자격을 얻을 수 있습니다.

— 졸업 후 진로

종교교사(중등교사·대안학교), 기독교교육연구자(기독교교육 관련 연구소), 기독교교육 전문가(교회학교 교사·사역자), 교육 목회자(대학원 진학), 청소년 상담사

02

인문대학

COLLEGE OF HUMANITIES



01

국어국문학과

Dept. of Korean Language and Literature

— 특징점

- 학생 요구와 사회 수요에 맞춘 전공 교육과정 개설
- 교수와 학생 간 친밀한 관계를 통한 수용적인 분위기의 대학생활
- 전공 지식을 심화 적용하는 다양한 기회

— 학과 및 전공소개

국어국문학과는 인문학의 토대가 되는 학과로서 국어 문법, 국문학사, 문예 사상 등 국어학과 국문학 분야의 핵심적인 전공과목을 강의합니다. 이와 함께 급변하는 사회적 요구를 반영한 한국어교육, 출판 편집, 아동문학 관련 실용적 과목을 적극적으로 개설했습니다. 아울러 인도 바라사트 세종학당(세종학당재단 지원, 2019.08 지정)과 안양대 국어문화원(문화체육관광부 지원, 2020.05 지정)을 운영하여 대학의 사회적 책무에도 최선을 다하고 있습니다.

— 졸업 후 진로

- 창작 분야 : 시인, 소설가, 아동문학가, 출판기획자, 출판편집자, 편집디자인, 방송 및 인터넷 매체 관련 작가, 홍보·광고 기획자, 콘텐츠 기획자
- 교육 분야 : 국어 교사, 한국어 교사, 독서·논술 교사
- 기타 : 언론(기자, 아나운서 등), 일반 사무직, 청소년 교육 및 평생 교육 관련 업무, 대학원 진학, 공무원

02

영미언어문화학과

Dept. of English Language and Culture

— 특징점

- 영어 및 영어권문화에 대한 심도 있는 전공 역량 배양
- 전공트랙별로 이론과 실무능력을 갖춘 인재 양성
- 해외 교환학생 & 단기어학 연수 프로그램 기회
- 타 전공과의 융복합교육을 통한 문제해결능력을 갖춘 창의적 인재 양성

— 학과 및 전공소개

영어 및 영어권의 역사, 문화, 문학, 통번역에 대한 폭넓은 학습을 통해 타문화에 대한 깊이 있는 이해를 추구하고, 세계화의 흐름 속에서 주도적 역할을 할 수 있는 글로벌 인재를 양성합니다. 또한 영어에 대한 이해를 바탕으로 영어를 효과적으로 가르칠 수 있는 영어교육을 실시합니다. 학과 내 2개의 전공트랙(통번역·커뮤니케이션 트랙, 영미문화콘텐츠 트랙)을 운영하여 트랙별로 이론과 실무능력을 갖춘 현장맞춤 인재를 양성합니다.

— 졸업 후 진로

- 외국계 기업, 기업의 통번역업무, 영상·게임 자막 번역, 영미권 문화교류코디네이터, 언론/출판계, 영어교육대학원, 문화콘텐츠 기획자, 승무원, 일반 기업체의 영어 관련 부서, 영어 관련 관광 & 의료 코디네이터, 영어 교강사, 영미권 파견 회사원, 공사 및 공무원

03

러시아어문화학과

Dept. of
Russian Language
and Culture

— 특징점

- 블루오션의 특징을 가진 러시아어 전공자의 취업 환경
- 뛰어난 러시아 예술문화와 교류 가능성
- 국제통상, 의료관광 등과 융합전공 용이성

— 학과 및 전공소개

수준 높은 러시아어 구사능력과 러시아 사회문화에 대한 폭넓은 지식을 갖춘 러시아 지역전문가 양성을 목표로 합니다. 체계적인 교육과정으로 1, 2학년은 통합적인 러시아어 구사능력 향상에 중점을 두고 있으며, 고학년에는 국제통상, 관광, 의료통역, 문화콘텐츠 등 실무중심 교육과정을 연계하고 있습니다. 트베리 국립대학(Tver State University) 등 러시아대학에서 현지 학점이수제를 실시하고 있으며 카자흐스탄 알마티 소재 대학 등에 교환학생을 파견합니다.

— 졸업 후 진로

한러통상전문가, 한러문화교류코디네이터, 의료 관광코디네이터, 국제의료전문통역사, 호텔, 여행사, 컨벤션기획, 승무원, 동시통역사, 번역가, 한국무역공사, 한국관광공사, 국제기구, 무역회사, 물류회사, 러시아파견회사원, 방송연출가, 구성작가, 교수, 교사, 외교관, 연구원

04

중국언어문화학과

Dept. of
Chinese Language
and Culture

— 특징점

- 맞춤형 진로 지도
- 진로 결정에 도움을 주는 세 가지 전공 트랙 운영
(1) 중국어 통번역 트랙 / (2) 중국문화 콘텐츠 개발자 트랙 / (3) 중국 CS 코디네이터 트랙
- 중국 명문대학 산둥대학으로 학점이수 파견 연수

— 학과 및 전공소개

초강대국으로 부상한 중국이 우리 삶에 미치는 영향은 지대합니다. 중국과의 교류가 없는 우리 사회와 생활은 상상할 수 없는 상황에 이르렀습니다. 중국언어문화학과의 교육은 인문학적 소양과 현대와 미래사회가 요구하는 경쟁력을 동시에 갖춘 최고의 중국 전문가 양성을 목표로 합니다. 중국의 역사, 문화, 문학 등의 이해에 바탕을 둔 체계적인 중국어 교육을 통해 수준 높은 중국어 실력자를 육성합니다. 나아가 창의융합형 인재 양성을 목표로 한 실무 형식의 중국어 교육을 실시하여 향후 중국과의 교류 현장에서 그 능력을 발휘하게 합니다.

— 졸업 후 진로

한·중 통상전문가, 중국어 교사, 통·번역사, 문화콘텐츠 코디네이터, 의료·관광 코디네이터, 유튜브, 컨벤션 기획자, 항공 승무원, 작가, 외교관

05

유아교육과

Dept. of
Early Childhood
Education

— 특징점

- 교육부 교원양성기관 역량진단(평가) A등급(최근 4주기, 5주기 연속)
- 창의융합 교육(Engineering, Technology, Art)을 통한 미래형 스마트 인재 양성
- 유치원 2급 정교사 및 보육교사 2급 자격증 외 다양한 자격증 취득 기회

— 학과 및 전공소개

미래 교육환경 변화에 대한 적응력과 창의·인성을 겸비한 미래형 영유아 교사 및 교육 전문가를 양성하고자 유아교육에 관한 전문적 이론과 현장 연계를 통한 실천적 지식을 제공하는데 역점을 두고 있습니다. 이러한 학과 비전을 실현하기 위해 유아교육에 관한 이론과 실천 방법을 과학적으로 탐구하고, 유아의 전인적 발달을 지도하기 위한 교사로서 자질과 품성을 연마합니다. 또한 변화하는 사회의 교육적 요구에 대처할 수 있는 창의적이고 유능하며 헌신적인 교사와 교육 전문가를 양성합니다.

— 졸업 후 진로

- 유아교사 : 국공립/사립 유치원교사, 어린이집 교사
- 유아교육 연구자 : 기관 연구원, 교수
- 유아교육 전문가 : 아동심리 및 놀이치료사, 교재교구 출판 및 프로그램 개발, 유아방송 및 아동문학 작가

03

사회과학대학

COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES



01

글로벌경영학과

Dept. of
Global Business

— 특징점

- 트랙별로 이론과 실무 능력을 갖춘 전문가 수준의 인재 양성
- 회계, 세무, 유통, 마케팅, 무역, 통상 등 다양한 분야의 학습과 진출

— 학과 및 전공소개

글로벌경영학과는 기업경영의 글로벌화와 심화에 따라 시대적·사회적으로 요구되는 글로벌 강소기업의 융합 인재인 Specialized Global Generalist의 양성·배출을 교육목표로 합니다. 본 학과의 교육목표를 달성하기 위해 4가지 트랙(회계·세무, 유통·마케팅, 무역·통상, 경영정보시스템)을 운영하고 있으며, 경제학과 경영학을 기초로 다음과 같은 전공 교과목으로 구성되어 있습니다. 회계 및 세무, 마케팅 및 유통, 조직 및 인적자원, 생산운영 및 경영정보, 재무 및 금융, 그리고 경영전략 및 글로벌경영 등이며 과목에 따라 응용과 실무를 겸비할 수 있도록 편성하였습니다.

— 졸업 후 진로

[공통진로] 사기업, 공기업, 공무원, 경제분야

[세부진로]

- 회계와 세무 : 회계사, 세무사, 회계 또는 세무업무, 은행원, 애널리스트, 회계 또는 세무법인
- 유통과 마케팅 : 마케팅, 무역 및 유통관리, 기업광고 및 홍보팀, 통계부서
- 무역과 통상 : 경영지원사무, 수출입관리사무, 운송관리사무, 원산지관리사무, 통관 및 관세업무, 금융업무
- 경영정보시스템 : 시스템컨설턴트, DB관리자, WEB관리자, 빅데이터관리자, 홈페이지관리자



02
관광경영학과
Dept. of
Tourism Management

— **특장점**

- 관광산업 전반에 필요한 현장실무 맞춤형 실천교육
- 정책추진 직무를 수행할 수 있는 관광콘텐츠 기획역량
- 서비스 마인드와 리더십을 갖춘 수 있는 자질과 역량 강화
- 관광산업과 타 산업 간 융·복합연계 및 관광창업교육

— **학과 및 전공소개**

창의융합지식 관광전문가인 크리에이터(CREATOUR) 양성을 목표로 합니다. CREATOUR는 Creative와 Tourism의 합성어로 창의융합지식 관광전문가를 일컫는 학과 인재상입니다. 관광산업의 트렌드 변화 및 관광객의 다양한 욕구와 요구에 능동적으로 대처하고 봉사와 배려정신 및 서비스 마인드를 갖추어 미래를 주도할 수 있는 글로벌 실무능력을 갖춘 관광전문가를 육성합니다.

— **졸업 후 진로**

관광업계 경영자, 관광업계 종사자(호텔, 여행사, 항공사승무원, 항공사지상직, 리조트, 철도, 컨벤션, 카지노 등), 관광창업가, 호텔관리자, 호텔지배인, 관광통역안내사, 문화관광해설사, 여행상품기획자, 전시·이벤트기획자, 국외여행인솔자, 여행코디네이터, 외식업체, 소믈리에, 바리스타, 공공기관 관광행정부서, 관광관련 연구소, 국제관광기구, 교사, 교수

03
행정학과
Dept. of
Public Administration

— **특장점**

- 현직자 멘토링, 모의 면접 등 공무원 시험 학습 방법론 특강
- 다양한 스테디 및 인접 전문지식 습득 프로그램 운영
- 정책분석평가사, 사회조사분석사 등 전문 자격증 획득 인력 양성

— **학과 및 전공소개**

통섭과 융합의 종합과학적 특성을 지닌 행정학은 정부와 공공부문 그리고 연관된 다양한 사회조직을 포함해 조직원리, 인사원리, 재정원리와 더불어 다양한 정치, 행정, 정책현상에 대한 체계적인 이해, 설명, 예측을 다루는 학문입니다. 행정학과는 이에 필요한 전문적 지식을 습득하고 응용하는데 주안점을 두고 있습니다. 정부, 정부투자기관, 공기업, 금융기관 및 일반 기업체에서 요구되는 기획, 조사 분석, 인사 및 조직연구, 재정 및 복지, 과학기술, 정보체계, 지역개발, 환경 정책분야 등 다양한 전공과목과 전공연계과목을 통하여 창의적 문제해결 전문인의 양성, 글로벌 행정인의 양성, 통섭적 사고를 지닌 아름다운 행정인이라는 인재양성을 주도하고 있습니다.

— **졸업 후 진로**

행정공무원, 국제기구공무원, 경찰공무원, 소방공무원, 군인, 국회 및 지방의회 의원, 행정 연구원, 공공기관, 사회과학 연구원, 법무사, 행정사, 공인노무사, 인사 및 노무담당자, 공기업, 행정 대학원, 공공 행정 컨설턴트



04

예술대학

COLLEGE OF ARTS



01

공연예술학과

Dept. of Performing Arts

— 특징점

- 매년 5개 정기공연 및 자발적 워크샵 작업을 통한 자기계발
- 솔개극장, 아리비전극장, 댄스연습실, 개인연습실 보유
- 교수진과 학생들의 열정을 담아 현재까지 100여 차례 공연 진행

— 학과 및 전공소개

인류 사회의 아름다운 문화예술 환경을 창조하기 위한 충실한 이론 및 실기 교육으로 21세기 공연예술 문화를 꽃 피울 수 있는 미래지향적인 공연예술 인재를 육성합니다. 공연예술학과는 인정한 트랙 기준을 바탕으로 '연극, 뮤지컬&영상, 교육' 총 3가지 트랙으로 구성되어 있습니다. 연극, 뮤지컬&영상 트랙은 공연예술로써 다양한 분야에 접목시킬 수 있도록 교육과정이 배치되어 있으며, 교육트랙은 '문화예술교육사 2급' 자격증을 취득할 수 있습니다.

— 졸업 후 진로

- 연극, 뮤지컬, 영상 관련 배우, 연출, 스태프(조명, 음향, 무대, 기획 등) 공연&영상에 관련 된 다양한 직업
- 유아 및 초중고 예술교육강사, 지도자 등 교육현장과 관련 된 다양한 직업
- 공연예술의 기획, 제작, 유통, 이벤트 등 예술과 관련된 다양한 직업

02

음악학과

Dept. of Music

— 특징점

- 다양한 연주 활동(오페라, 아리사랑의 콘서트, 아리평화의 콘서트, 학생정기연주회 등)
- 문화예술교육사 자격증과정
- 전문음악인 양성을 위한 저명한 교수진

— 학과 및 전공소개

본 학과는 창의적·실용적·미래지향적인 인간교육을 바탕으로 최고의 전문 음악인 육성을 목표로 합니다. 피아노·성악·관현악 전공 각각의 특성에 맞는 체계적인 이론과 실기교육을 실시하며, 특성화된 전문 연주자뿐 아니라 문화예술사 자격증 과정을 개설하여 실용적인 소양을 갖춘 문화 예술인을 양성하고 있습니다.

— 졸업 후 진로

전문연주자, 전문음악교육자, 반주자, 지휘자, 음악심리상담사, 문화예술교육사, 예술경영자, 공연기획자

03

뷰티메디컬 디자인학과

Dept. of
Beauty Medical Design

— 특징점

- 현장에서 실질적으로 필요한 뷰티, 메디컬, 디자인 학문 접목
- 학교 교육과정만으로도 여러 가지 자격증을 취득할 수 있는 기회
- 현장에서 바로 사용할 수 있는 심도 있는 뷰티 테크닉 교육

— 학과 및 전공소개

뷰티메디컬디자인학과는 뷰티미용과 패션뷰티 두 가지 전공으로 나누어져 있습니다. 뷰티미용은 피부미용과 메디컬을 접목해서 피부와 얼굴라인에 대해서 심도 있게 공부할 수 있습니다. 뷰티미용이 내부적이고 근본적인 아름다움을 구현하는 학문이라면 패션뷰티는 외형적인 토털 코디네이션, 토털 스타일링이라고 할 수 있습니다. 패션뷰티 전공에서는 메이크업, 네일아트, 액세서리, 컬러, 패션스타일링 등을 배울 수 있습니다. 뷰티메디컬 디자인 학과는 두 전공을 함께 적절히 융합하여 완벽한 아름다움을 구현하고 연구할 수 있는 전문가를 배출해 내는 국내 최초 학과라고 할 수 있습니다.

— 졸업 후 진로

뷰티산업 전문인력, 뷰티숍 경영, 뷰티패션산업, 뷰티메디컬산업, 비만피부클리닉, 메이크업숍, 네일아트숍, 방송국, 뷰티크리에이터, 스타일리스트, 패션뷰티코디네이터, 병원코디네이터, 뷰티샵디자인컨설팅, 뷰티 브랜드마케터, 보건계열공무원, 메디컬피부관리사, 패션뷰티연구원, 뷰티메디컬연구원, 피부미용강사, 뷰티 미용아카데미강사, 뷰티아카데미 경영



04

디지털미디어 디자인학과

Dept. of
Digital Media Design

— 특징점

- 예술을 기반으로 공학, 인문, 사회를 포함하는 다양한 학제 융합형 교육
- 산업현장에서 실습 기회를 제공하는 실무 중심형 교육
- 지역사회와 인적·물적 연계 강화를 통한 지역 연계형 교육

— 학과 및 전공소개

디지털미디어디자인학과는 전통적 디자인의 학문적 배경을 바탕으로 혁신적인 그래픽 디자인, 역동적이고 실험적인 모션그래픽, 스토리텔링 기반의 영상디자인, 모바일 앱디자인, UI /UX 과정 등의 다양한 교육과정을 진행합니다. 이를 통해 학생 개개인의 창의성과 감성적 아이디어가 발현될 수 있는 수업환경을 제공합니다. 디자인 분야를 주도하게 될 차세대 그래픽디자이너, 모바일 앱디자이너, VR/AR디자이너, UX/UI디자이너, 웹디자이너, 게임디자이너, 애니메이션전문가, 디지털영상전문가와 같은 첨단 미래 산업의 탁월한 전문 인력 양성을 목표로 합니다.

— 졸업 후 진로

모션그래퍼, 방송그래픽디자이너, 애니메이터, 1인미디어제작사, 게임디자이너, 웹/앱 기획 및 디자이너, 웹마스터, VR/AR디자이너, UI/UX 기획 및 디자이너, 광고 기획 및 디자이너, 포장디자이너, 편집디자이너, 일러스트레이터, 그래픽디자이너, 인포그래픽스디자이너

05

화장품발명 디자인학과

Dept. of
Cosmetics Invention
Design

— 특징점

- 국내 유일 화장품발명디자인학과로 석·박사 과정 운영
- 4차 산업을 주도할 빅데이터 리터러시 화장품발명 디자이너 양성
- 프로그램 운용 능력, 융합능력, 창의적 해결력, 리서치&마케팅 능력, 기초능력 강화 교육

— 학과 및 전공소개

공감능력을 바탕으로 글로벌 시대를 리드하는 화장품패키지디자인 인재와 공학적 사고와 디자인적 감각의 확장을 구현하는 융합형 인재, 변화하는 디자인의 패러다임을 해석하고 이끌어가는 화장품발명디자인 인재를 양성하는 것을 목표로 합니다. 금형, 설계, 사출의 교육과정을 비롯하여 화장품의 신기능 용기발명, 포장 및 시각, 제품디자인의 디자인 융합 교육과정을 통해 졸업 시 1인 1발명을 필수로 합니다. 또한 1인 1특허 출원 및 등록, 각종 국제 공모전 입상, 자격증 취득 등 교수진의 다채로운 개인 지도를 통해 창의적인 융복합학과에 필수적인 실무능력이 겸비된 학과입니다.

— 졸업 후 진로

- 주요 진출 분야 : 화장품 업체, 화장품 용기 업체, 디자인 업체, 출판사, 광고대행사, 기업 마케팅, 홍보기획, 디자인 창업, 화장품 창업, 금형업체, 특허사무소
- 진출 직업 : 화장품 패키지 디자이너, 패키지 디자이너, 브랜드 매니저, CI·BI 디자이너, 편집 디자이너, 금형설계사, 제품디자이너, 기획자, 그래픽 디자이너, 홍보 마케터

06

게임콘텐츠학과

Dept. of
Game Contents

— 특징점

- 4차 산업혁명 및 첨단 융복합 게임 기술 중심의 전문가 양성
- 학제 연계 및 융합 기반 실무중심의 문제해결형 교육
- 지역연계 및 지역공헌형 교육

— 학과 및 전공소개

게임콘텐츠학과는 온라인·모바일 등 다양한 플랫폼과 인공지능(AI)과 가상현실(VR), 블록체인, 클라우드 등 차세대 기술을 바탕으로 4차 산업혁명 시대를 선도하는 미래의 게임콘텐츠 산업을 이끌어갈 창의적이고 실무에 강한 인재를 양성합니다. 전문가 멘토링 등 현장 실무 중심의 교육과정과 현장체험 프로그램(캡스톤 디자인, 인턴십 등)을 통해 신기술 중심의 창의적이고 혁신적인 게임 개발 전문가를 육성하고자 합니다. 또한, 게임과 예술의 연계 및 기능성(Serious)/인디(Indie)/ 게이미피케이션(Gamification) 등 다양한 분야 간의 연계를 바탕으로 미래지향적 학문으로 발전시키는 데 교육의 중점을 두고 있습니다.

— 졸업 후 진로

게임기획자, 게임프로그래머, 2D/3D그래픽전문가, 시나리오작가, 캐릭터디자이너, 게임프로듀서, 게임마케터, QA전문가, 게임저널리스트, 게임디렉터, 게임아트웍디렉터, 스마트기기 콘텐츠 제작자, 애니메이터, VFX 아티스트, IT관련개발 업체 및 연구소



05

스포츠대학

COLLEGE OF SPORTS



01

스포츠과학과

Dept. of
Sport Science

— 특징점

- 스포츠의 종합적 이해와 창의적인 스포츠 건강운동재활 전문가 인재교육
- 여가·스포츠산업 분야 기초 및 응용 지식을 갖춘 인재양성
- 트랙 학문별 전문 교수진의 과학적이고 체계적인 프로그램으로 맞춤형 교육

— 학과 및 전공소개

스포츠과학과는 스포츠의 사회적 가치를 실현하고자 스포츠의 학문연구를 통하여 국민의 건강증진과 행복한 삶의 추구에 주도적 역할을 수행할 수 있는 스포츠과학 전문가를 양성합니다. 교과과정은 이론적 지식과 수준 높은 실기능력을 겸비한 스포츠과학 전문 인재를 양성하기 위한 체계적이며 현장 중심적인 교육과정들로 구성되어 있습니다.

스포츠 현장 중심의 교육을 지향하는 스포츠과학과의 전문적 교육은 스포츠분야의 현장 수행능력 함양과 스포츠 전문가로서의 역할을 위해 스포츠과학적 문제해결 능력을 배양하고 이를 위해 전공트랙으로 스포츠교육, 건강운동재활, 스포츠산업분야의 현장을 선도하는 수준의 전문인력을 양성합니다.

— 졸업 후 진로

임상운동사(병원, 보건소), 운동재활센터, 프로팀, 재활운동사(스포츠재활센터, 사회복지시설, 직장체육시설, 국민체력센터), 피지컬 트레이너, 스포츠 마케터, 스포츠 이벤트 업체, 스포츠 용품업체 운영·경영자, 스포츠 클럽/팀의 코치 및 감독, 스포츠지도사, 운동처방사, 스포츠 행정요원(문화관광부, 시/도 생활체육과, 대한체육회, 국민체육진흥공단, 국민생활체육협의회, 기타 체육관련 사회단체 및 기업), 언론 매체의 기관요원(신문사 체육부 기자), 체육 연구원(한국정책과학원, 청소년 연구원, 대학 체육연구소, 체육관련 학회), 스포츠 심리상담사, 의무트레이너(선수트레이너, 체력트레이너), 스포츠경영사 등



02

체육학과

Dept. of
Physical Education

— 특징점

- 학생별 특기·적성 검사로 근거기반 학생관리상담 및 책임지도교수제 운영
- 스포츠 전문지식 및 실기능력 함양을 위한 기초 - 심화 연계 체계적 교육
- 트랙별 교육특성화된 교과이수, 자격취득, 인턴십 연계 맞춤형 학사관리

— 학과 및 전공소개

체육학과는 체육학의 본질적 탐구와 전문성 추구는 물론 타 영역과 학제로의 연계 및 확장을 위한 미래지향적 교육과 연구를 추구합니다. 체육학개론, 스포츠심리학, 체육교육과정, 스포츠산업경영, 스포츠지도법, 체육 측정평가, 각종 운동실기 등 체육 이론 및 실기를 통합한 체계적 교육과정과 함께 다양한 비교과활동을 제공합니다. 스포츠교육·연구트랙, 스포츠의학·과학트랙, 스포츠안전·행정트랙 별로 특성화된 교육을 실시합니다.

— 졸업 후 진로

교수, 교사, 전문체육·생활체육 지도사, 스포츠인권·윤리 전문강사, 스포츠과학·정책연구원, 운동처방사, 디지털헬스케어 전문가, 퍼스널·선수 트레이너, 스포츠심리상담사, 스포츠경기분석관, 도핑검사관, 스포츠 시설 안전관리사, 소방·경찰공무원, 경호경비전문가, 스포츠 단체 임직원, 종목별 심판, 스포츠외교·스포츠 미디어 종사자

03

스포츠산업학과

Dept. of
Sport Industry

— 특징점

- 스포츠산업현장에서 필요한 실무능력과 국제적 감각을 겸비한 실천적 지식을 배양
- 4차산업혁명과 과학기술과 융합시대의 스포츠분야의 연구를 선도하고, 이에 최적화된 인재를 육성
- 현장 적용 가능한 학문의 학습을 기반으로 이론적 전문인·실무적 전문인 인재를 양성

— 학과 및 전공소개

스포츠산업학과는 스포츠융복합화의 전문화된 학문체계(이론/실기)와 스포츠산업의 현장 적용성을 높이기 위한 스포츠 활동에 필요한 용품과 장비, 스포츠 시설과 서비스, 스포츠 경기, 이벤트 등과 같이 유·무형의 재화나 서비스를 생산·유통시켜 부가가치를 창출하는 창의적 리더를 양성합니다. 또 스포츠산업의 핵심인 뉴미디어 및 IT 기술과의 융·복합을 통해 u-피트니스, 체감형 가상스포츠, 뉴미디어콘텐츠등 융합된 분야로 이러한 시대적 요구에 능동적으로 대처하고 스포츠산업을 선도할 전문 인력을 배출하는데 목적이 있습니다.

— 졸업 후 진로

문화체육관광부 및 지방단체의 생활체육담당 공무원, 생활스포츠지도자 및 전문스포츠지도자, 스포츠레저 이벤트지도자 및 기획 실무담당자, 스포츠미디어 분야, 스포츠시설관리자, 스포츠프로그램관리자, 스포츠 브랜드관리자, 스포츠이벤트 기획(운영)자, 스포츠 에이전트, 스포츠데이터분석가, 스포츠행정가, 스포츠 경기단체운영자, 스포츠미디어콘텐츠 관리자, 스포츠용품개발자, 스포츠구단운영자, 스포츠마케터 전문가, 스포츠 및 건강운동 심리상담 분야 등

06

창의융합대학

COLLEGE OF CREATIVITY AND CONVERGENCE



01

식품영양학과

Dept. of Food and Nutrition

— 특징점

- 전문 영양사, 급식 경영자로서 다양한 분야 진출
- 국가직무능력표준(NCS) 직무와 연계한 폭넓은 진로

— 학과 및 전공소개

식품영양학과는 건강지향적인 식생활문화를 창조하고 수명연장과 고령화시대에 대비한 적응력을 높이기 위해서 기초학문 및 실무교육을 충실히 수행하여 창의적이고 미래지향적인 인재 양성을 목표로 합니다. 전생애에 걸친 균형 잡힌 영양과 지역사회 식품위생 수준 향상을 위해 인재를 육성하며 사회에서 영양교사, 단체급식영양사, 임상영양사, 급식경영자, 위생사, 식품연구원, 상담영양사, 메뉴디자이너, 푸드스타일리스트, 식품제조기사, 보건소영양사, 식품품질관리자, 식품위생 및 보건직 공무원, 외식업관리자 등의 역할을 수행할 수 있도록 교육합니다. 학생들의 흥미와 욕구를 고려한 교육으로 자기주도적 학습 능력을 신장시키고 지역과 기업 등과의 연계를 통해 상호 협력할 수 있는 학습 환경을 조성하였습니다.

— 졸업 후 진로

- 공공기관 : 영양교사, 보건소 영양사, 식품위생직 공무원, 어린이급식관리지원센터 영양사
- 산업체 : 단체급식소 영양사, 사회복지시설 영양사, 상담 영양사, 급식 관리자
- 식품회사 : 식품연구원, 수산·축산·농산물 식품품질관리원, 제과제빵사, 한식·양식·일식 조리사
- 매스컴 및 기타 : 푸드코디네이션, 소믈리에

02

정보전기전자공학과

Dept. of Electronic Information Engineering

— 특징점

- ICT 융·복합 산업분야의 이론과 지식을 바탕으로 창의력과 전문지식을 겸비한 리더 양성
- 효과적인 의사전달 능력과 팀의 구성원 역할을 수행하고 선도하는 지도자 양성

— 학과 및 전공소개

정보전기전자공학과는 산업혁명 4.0 인재를 육성하기 위해 정보통신공학과와 전기전자공학도가 통합된 학과입니다. 정보전기전자공학과는 컴퓨터, 전기, 전자, 반도체, 통신, 제어공학과 관련된 교과목이 개설되어 있어서 학생들에게 다양한 학문의 기회를 제공하고 다양한 분야에 취업할 수 있는 점이 장점입니다. 3학년과 4학년에는 전공 분야를 세분화하여 정보트랙, 전기트랙, 전자트랙을 운영하고 있습니다. 4학년에는 그동안 배운 내용을 종합하는 캡스톤디자인 과목을 통해 정보, 전기, 전자공학을 융합한 설계와 구현, 그리고 논문을 작성함으로써 졸업 후 즉시 현장 근무가 가능한 인재를 양성합니다.

— 졸업 후 진로

- 정보트랙 : 임베디드개발, 네트워크전문가, 데이터베이스관리자, 정보보안 컨설턴트, 정보통신관련연구소, 대기업 또는 벤처회사 등 진출
- 전기트랙 : 전기, 전력전자, 제어, 전력시스템, 스마트그리드 분야에서 연구·설계 및 개발, 엔지니어링, 건설 분야에서 기사 및 관련 연구·설계와 생산관련 부문에 종사, 산업체 연구소 등 진출
- 전자트랙 : 전자, 통신, 반도체, 컴퓨터 분야에서 연구·설계 및 생산관련 부문에 종사, 산업체 연구소 등 진출

03

컴퓨터공학과

Dept. of
Computer Engineering

— 특징점

- 전공 지도 교수 지도하에 학부생 주도 연구실 운영
- IT, 빅데이터 및 인공지능 기술과 접목한 다양한 분야의 융합 연구
- IT 기업 클러스터 지역 내에 위치한 강점을 활용하여 맞춤형 산학연계 교육

— 학과 및 전공소개

컴퓨터공학과는 4차 산업혁명 핵심기반인 데이터(D)-네트워크(N)-인공지능(A) 전략에 기반한 클라우드, 스마트시티, 빅데이터, 사물인터넷, 로봇, 자율주행차, 헬스케어 등의 다양한 핵심분야에서 정보화 사회를 능동적으로 선도하고 인류공영에 기여하는 전문 인력의 양성을 목표로 하는 학과입니다. 이를 위해 컴퓨터 공학인에 필요한 논리적 사고력과 지식을 갖추고, 습득된 기술을 타 분야와 융합하여 IT 산업현장에서 요구하는 문제들을 창의적으로 해결할 수 있는 전문 인력을 양성합니다.

전공 교육은 프로그래밍 언어와 컴퓨터구조 등의 기본 지식을 습득한 후, 상급학년에서 시스템 트랙과 응용·융합 소프트웨어 트랙으로 구분하여 실시합니다. 시스템 트랙에서는 로봇과 자율주행차 등 소프트웨어를 사용한 하드웨어 제어 기술을 학습하고, 응용·융합 소프트웨어 트랙에서는 인공지능, 빅데이터, 정보보안, 웹·앱 등의 소프트웨어 개발을 학습합니다. 또한 학부생 연구실에서의 연구와 프로젝트실습 졸업작품제작을 통해서 실무교육을 완성함으로써 창의적 개발 능력을 갖춘 인재를 양성합니다.

— 졸업 후 진로

- 기업체 : 웹·앱 SW 개발, 게임개발, 영상처리, 빅데이터·인공지능 융합, 로봇개발, 자율주행, 핀테크, 블록체인, 사물인터넷, 정보보안, 전자상거래, 공장자동화 등의 업체
- 공공기관 : ICT 기술 관련 정부기관 및 공기업
- 연구기관 : 대학원 진학, 국공립 연구소, 기업 연구소

04

통계데이터 사이언스학과

Dept. of
Statistics Data Science

— 특징점

- 다양한 통계기법들을 폭넓게 교육
- 관련 분야 간 연계성과 활용성 교육
- 데이터 관련 첨단기술과 다양한 소프트웨어 활용법 교육

— 학과 및 전공소개

‘데이터 과학자(data scientist)’라는 직업이 4차 산업혁명 시대를 맞이하며 매우 주목을 받고 있습니다. ‘데이터 과학자’는 통계학의 지식을 바탕으로 첨단 정보통신기술을 활용해 데이터를 분석하며, 해당 분야에 대한 깊은 통찰력을 적용해 넘쳐나는 데이터 사이에 존재하는 유의미한 가치를 발견하는 업무를 수행합니다. 통계데이터사이언스학과에서는 데이터 과학자에게 필요한 기본적인 통계학 교육과 함께 다양한 데이터 분석도구를 체계적으로 교육하고 있으며, 데이터 분석의 결과를 다양한 주제와 원활하게 소통하며 협업할 수 있는 전문가 양성하고 있습니다.

— 졸업 후 진로

금융, 보험, 품질관리, 품질경영 등과 관련된 분야, 통계조사 및 처리, 분석과 관련된 분야, 데이터 분석 솔루션 개발과 관련된 분야, 대학원 진학 후 통계교육·컨설팅 분야

05

도시정보공학과

Dept. of
Urban Information
Engineering

— 특징점

- 폭넓은 이론과 과학적인 사고능력을 겸비한 전문가 자질 배양
- 실무적인 이해와 기술을 갖출 수 있는 최첨단 실습기자재 활용
- 학생들이 프로젝트를 기획, 설계하고 발표, 토의하는 현장감 있는 산교육

— 학과 및 전공소개

미래의 지식 정보화 시대를 대비하여 바람직한 도시공간을 창출하는데 일익을 담당할 도시정보공학 전문가 양성을 목표로 합니다. 미래를 선도하는 안목과 능력을 갖춘 도시정보공학 전문가의 비전을 가지고 도시계획적 창의력과 도시 정보의 생산·처리·가공 및 관리능력을 갖춘 인재를 육성합니다.

— 졸업 후 진로

- 대학원 진학, 기업체, 연구원 등으로 진출
- 공공부문 : 중앙 및 지방정부, 공기업, 국책 및 시·도연구원
- 민간부문 : 건설회사, 엔지니어링 회사, 컨설팅 업체

06

소프트웨어학과

Dept. of Software

— 특징점

- IT 기술로 산업문제를 해결하는 '창의적 공학인'
- 미디어 신기술을 4차 산업현장 분야에 적용하는 '융합형 공학인'
- 소프트웨어 기술의 실무능력을 갖춘 '현장중심형 공학인'

— 학과 및 전공소개

소프트웨어 분야는 현존하는 디지털 정보 환경 및 향후 스마트 융합 기반의 고도화된 지식 정보화 사회에서 가장 핵심적인 기술 분야로서, 21세기 스마트 기술 대국으로의 발전을 위한 전략적 육성 분야입니다. 특히 소프트웨어학과는 정보통신부에서 지정한 IT특성화 학과로 지정 육성되었으며, 2학년부터 학년별 전공 실습실을 갖추고 개인별 지정 좌석과 최신 서버 및 스마트 단말기가 제공되어 최상의 스마트 프로그래밍 실습 환경을 갖추고 있습니다. 또한 스마트 소프트웨어 산업사회의 시대적 요구에 부응하여 프로젝트 실습 및 현장 실무교육을 강화함으로써 학교 내 취업 1위를 달성하는 등 스마트 융합 및 응용 서비스에 초점을 맞추어 부상하는 스마트 정보 사회의 맞춤형 전문 산업인력 양성에 주력하고 있습니다.

— 졸업 후 진로

웹퍼블리셔(UI개발자), 프론트엔드 개발자, 백엔드 개발자, 풀스택 개발자, 안드로이드·ios앱 개발자, 모의 해킹 전문가, 보안 솔루션 개발자, 컴퓨터 보안 전문가, 정보시스템 감리사, 악성코드 분석 전문가, 디지털 포렌식 전문가, 보안컨설턴트, 인공지능 및 딥러닝 소프트웨어 개발

07

환경에너지공학과

Dept. of
Environmental Energy
Engineering

— 특징점

- 트랙이수제를 통해 전문인력 양성
- 현장실습을 통한 실질적인 업무이해도 증진

— 학과 및 전공소개

환경에너지공학과는 수질·대기·폐기물·환경 신소재·에너지 등의 세부 전문 지식을 집중적으로 교육해 전문가로서의 경쟁력을 강화시키고, 현장 중심 교육을 실시하여 진취적인 전문 인력을 양성하는데 역점을 두고 있습니다. 또한, 탄력적인 교과 운영과 현장실습 이수제 실시, 교수진과 밀착 교육을 통해 환경에너지 전문가로서 성장할 수 있도록 교육합니다.

— 졸업 후 진로

기업체 환경 관리 분야, 환경 보전 및 폐기물 처리 업체, 환경 관련 국가 및 기업체 연구소, 정부 환경 관련 부서, 환경 및 농림축산 분야 공공기관, 대기업 엔지니어링 및 건설사, 국제기구 및 언론사, 기후에너지 사회운동 단체, 기후에너지 관련 국가 및 기업체 연구소, 정부 기후 에너지 관련 부서, 환경 오염 방지회사, 환경 운동 단체, 공무원, 국립환경과학원, 환경산업기술원, 시도보건환경연구원, 한국환경공단, 수도권매립지공사, 수자원공사, 설계사, 건설회사, 컨설팅회사, 시설관리대행업체, 분석대행업체, 환경오염방지시설업체

08

AI융합학과

Dept. of
AI Convergence

— 특징점

- 기계학습 시트랙과 산업융합 시트랙으로 구성
- 산업 전 분야에 시전문가로 투입될 수 있는 실무 실습과정 편성
- AI전용 실습실과 딥러닝 실습 서버 장비 구축

— 학과 및 전공소개

전 세계적으로 AI, 빅데이터 기술은 새롭게 개발되고 있고, 국가 4차 산업혁명의 핵심으로 이러한 폭발적인 성장은 지속될 것으로 보입니다. AI융합학과는 새로운 빅데이터, 인공지능 모델을 지속적으로 찾고, 응용산업 분야에서 이를 어떻게 적용할지 연구하며, 교육을 통해 책임감있는 AI 엔지니어가 되어 AI모델을 구축하고 응용산업에 혁신을 만들어갈 인재를 양성하고자 합니다. AI 기반의 창의적 융합인재로 AI 융합기술을 발전시키고, 미래 산업을 최고의 역량으로 이끌어갈 수 있는 교육에 중점을 두고 있습니다.

— 졸업 후 진로

- AI 융합 프로그래머 분야 : 인공지능경망, 머신러닝을 활용한 AI 응용 소프트웨어 관련 직무
- 컴퓨터비전 분야 : AI CCTV, 객체 디텍션, 트래킹 등 영상 관련 AI 서비스 연구
- SNS 소셜분석가 : 언어의 분석을 통한 SNS, 웹 분석, 감성분석 및 활용 직무
- 기업체 : SW, 게임, 자동차, 의료 등 산업 전분야, 네이버, 구글, SK, 넥슨AI 연구소

스마트시티공학과

Dept. of
Smart City Engineering

— 특징점

- 소통·친화·역량강화 중심의 학생지도 전담교수제(연구실) 운영
- 산학연 네트워크를 통한 실무중심 교육환경 제공
- 강화(전공기초 중심) - 안양(전공심화 중심) 캠퍼스 연계형 교육 실시

— 학과 및 전공소개

우리나라와 세계 각국은 도시문제 해결과 지속가능한 발전을 위한 새로운 대안으로 스마트시티에 주목하고 있으며, IoT, Cloud, Big Data, Mobile, AI 등 4차 산업혁명 기술을 활용한 스마트시티 추진에 전방위적 노력을 기울이고 있습니다. 스마트시티공학과는 『지능정보 시대를 선도하는 스마트시티 전문가 양성』을 교육 목표로 하며, 스마트시티 분야 에서 자신의 역량을 발휘하고 선도적인 역할을 수행할 수 있는 창의적 인재를 양성합니다.

— 졸업 후 진로

- 기업체 : 스마트시티 계획 및 설계 회사, 스마트시티 및 공간정보 관련 SI 회사
- 정부 : 국토교통부 등 중앙정부 및 지방자치단체 공무원
- 공기업 : 한국국토정보공사, 한국토지주택공사 등 공공기관
- 학계 및 연구기관 : 대학원 석·박사과정, 대학부설연구소 및 민간 연구기관

해양바이오공학과

Dept. of
Marine Biological
Engineering

— 특징점

- 해양 생태환경과 해양 바이오 분야를 동시에 가르치는 국내 유일한 학과
- 강화도에 위치하여 연구(학습) 수행을 위한 바다 및 갯벌 접근성 용이
- 수도권 북서부 해양환경 보전을 위한 다양한 네트워크 인프라 구축(해양수산부, 인천시, 강화군, 인천발전연구원, 국립수산물과학원 서해연구소, 강화갯벌센터 등)

— 학과 및 전공소개

해양환경, 해양 생태, 해양 바이오에 대한 균형 있는 지식과 기술을 갖춘 성실하고 유능한 해양 바이오 분야의 전문 인력 양성을 목표로 합니다. 해양 생태환경 분야에서는 해양환경 - 해양 생태계 - 인간과의 유기적인 관계에 대한 이해를 바탕으로 우리나라 해양 생태계를 건강하게 보전하고 관리할 수 있는 연구 인력을 배출하고 있습니다. 해양 바이오 분야에서는 생물에 대한 포괄적인 이해와 생명현상에 대한 생화학적·분자생물학적 이해를 바탕으로 해양 생물 유래 신소재 및 신기능 물질을 발굴하는 21세기형 해양 바이오 전문가를 양성하고 있습니다.

— 졸업 후 진로

- 정부 기관 : 해양수산부, 환경부, 지방자치단체, 국립수산물과학원, 국립해양조사원 등 해양수산 관련 공무원
- 연구 관련 기관 : 한국해양과학기술원, 생명공학연구원, 한국해양수산개발원, 한국해양과학기술진흥원, 해양환경관리공단, 생명공학 및 해양 생태환경 관련 기업연구소
- 대학원 진학 및 유학 : 학위취득 후 연구원 또는 교수직 진출
- 회사 또는 자영업 : 제약회사, 식품회사, 해양 생태환경 중소기업, 수산 양식업체, 유기 물질 생산·분리·정제업체, 양식장 자가 운영
- 시민단체 : 생태환경 관련 NGOs 및 법인연구소, 해역관리 지역 협의체
- 교직 : 수산 해양 전공 중등교원 공통과학 교원

2024학년도 안양대학교 정시모집요강

| | |
|-----------------------------------|----|
| 1. 2024학년도 주요 변경사항 및 전형요약 | 20 |
| 2. 전형별 모집단위 및 모집인원 | 21 |
| 3. 전형일정 | 22 |
| 4. 원서접수 방법 및 유의사항 | 23 |
| 5. 선발 원칙 및 미등록 충원 방법 | 24 |
| 6. 세부 전형별 안내 | 25 |
| [정원내] 수능위주 (일반학생) | 25 |
| [정원내] 실기/실적위주 (실기우수자) | 27 |
| [정원외] 수능위주 (농어촌학생 특별전형) | 30 |
| [정원외] 수능위주 (특성화고교졸업자 특별전형) | 32 |
| [정원외] 수능위주 (기회균형 특별전형) | 34 |
| [정원외] 수능위주 (특성화고 등을 졸업합 재직자 특별전형) | 36 |
| 7. 공통사항 | 38 |
| 대학수학능력시험 성적 반영방법 | 38 |
| 지원자 유의사항 | 39 |
| 전형료 | 41 |
| 등록포기 및 환불 안내 | 41 |
| 8. 기타 안내사항 | 42 |
| 학사안내 | 42 |
| 기숙사 및 교통안내 | 43 |
| 2023학년도 정시 입시결과 | 44 |



01 2024학년도 주요 변경사항 및 전형요약

1 2024학년도 신입학 정시 주요 변경사항

| 구분 | | 2024학년도 | 2023학년도 |
|-----------|------|--|-----------------------|
| 학과명 변경 | | 스포츠과학과 | 스포츠지도학과 |
| 학과 신설 | | 스포츠산업학과 | - |
| 모집 정지 | | - | 실용음악과 |
| 전형 방법 | 정원 내 | 신학과, 기독교교육과, 유아교육과 | 수능 90 + 면접 10 |
| | 정원 외 | 농어촌학생, 기회균형, 특성화고교졸업자, 특성화고 등을 졸업한 재직자 | 학생부(교과) 100 |
| 수능성적 반영방법 | | 공연예술학과, 음악학과, 스포츠과학과, 체육학과, 스포츠산업학과 | 국어 40 + 영어 30 + 탐구 30 |

2 전형요약

| 모집 시기 | 모집구분 | 전형요소별 반영비율(%) | | 전형 총점 |
|-------|-----------------|---------------|-----|-------|
| | | 수능 | 실기 | |
| 나군 | 수능위주 (일반학생) | 100 | - | 100 |
| | 실기/실적위주 (실기우수자) | 10 | 90 | 100 |
| | | 40 | 60 | 100 |
| 다군 | 수능위주 (일반학생) | 100 | - | 100 |
| | 실기/실적위주 (실기우수자) | 10 | 90 | 100 |
| | | 40 | 60 | 100 |
| | 나군 다군 | 수능위주 (정원 외) | 100 | - |

03 전형일정

※ 아래 일정은 변경될 수 있음

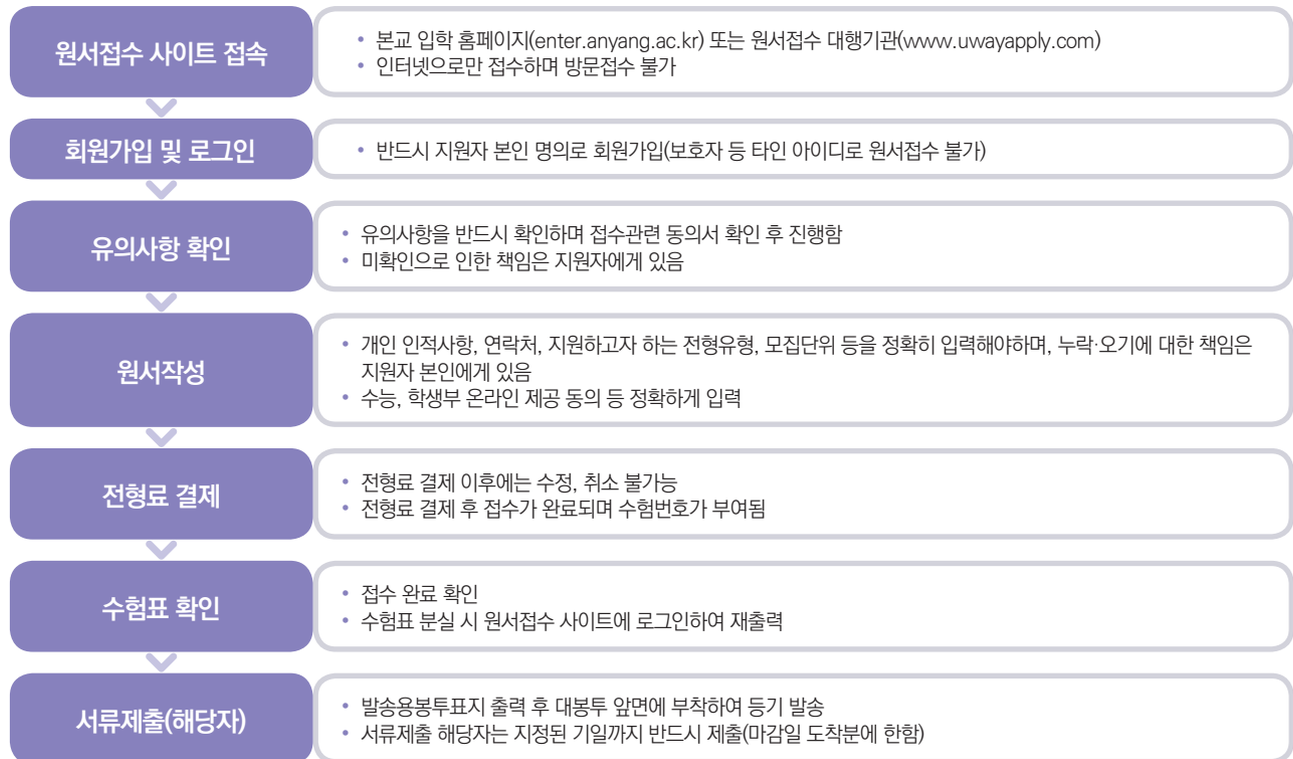
| 구분 | | 일시 | 유의사항 |
|--------------------|----|--------------------------------------|---|
| 원서접수 | | 2024. 1. 3.(수) ~ 1. 6.(토) 18:00 | <ul style="list-style-type: none"> 온라인 접수(방문 및 우편접수 없음) 안양대 입학 홈페이지(enter.anyang.ac.kr) 또는 원서접수 대행기관(www.uwayapply.com) |
| 서류제출 | | 2024. 1. 3.(수) ~ 1. 11.(목) 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> 입학처 방문 또는 등기 제출(우편물 도착 기준) 경기도 안양시 만안구 삼덕로 37번길 22 안양대학교 수봉관 603호 입학처 |
| 실기 고사 | 나군 | 체육학과 스포츠산업학과 | 2024. 1. 19.(금) ~ 1. 20.(토) |
| | 다군 | 공연예술학과 | 2024. 1. 25.(목) ~ 1. 28.(일) |
| | | 음악학과 | 2024. 1. 26.(금) ~ 1. 27.(토) |
| | | 스포츠과학과 | 2024. 1. 30.(화) |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> 전형 장소 및 시간은 추후 입학 홈페이지 공고 전형 당일 신분증 및 수험표 지참 실기고사는 응시 인원이 많을 경우 일자를 연장할 수 있음 |
| 최초 합격자 발표 | | 2024. 2. 6.(화) | <ul style="list-style-type: none"> 본교 입학 홈페이지에서 조회 합격자에 대한 개별통보는 하지 않음 |
| 합격통지서 및 등록금 고지서 출력 | | 2024. 2. 6.(화) ~ 2. 13.(화) | <ul style="list-style-type: none"> 본교 입학 홈페이지에서 출력 등록기간 내 미등록 시 합격이 취소됨 |
| 최초 합격자 등록금 납부기간 | | 2024. 2. 7.(수) ~ 2. 13.(화) 16:00 | |
| 추가 합격자 발표 | | 2024. 2. 13.(화) ~ 2. 20.(화) 18:00 | <ul style="list-style-type: none"> 1차, 2차, 3차 추가합격자는 개별통보하지 않으므로 반드시 본교 입학 홈페이지에서 확인 추가합격자 발표 세부 일정은 차수별로 합격자 조회 시 확인 가능 합격생은 반드시 본교가 정한 등록 기간 내 등록을 완료하여야 하며, 미등록 시 합격이 취소됨 |
| 추가 합격자 등록 마감 | | 2024. 2. 21.(수) 15:00 | <ul style="list-style-type: none"> 최종 등록 마감 |

04 원서접수 방법 및 유의사항

개인정보 수집 및 관리

- 개인정보는 지원자의 동의하에 입학업무에 필요한 최소한으로 수집하며, 수집된 정보는 본교 규정에 따라 입학 및 학사 관련 업무 외에 다른 용도로 이용하지 않습니다.
- 본교는 원서접수를 인터넷 원서접수 대행업체 ‘(주)유웨이어플라이(www.uwayapply.com)’에 위탁하여 진행합니다.
- 개인정보 수집항목: 주민등록번호, 성명, 수험번호, 전형유형, 지망 모집단위, 출신고교명 및 졸업일(검정고시 포함), 지원자 주소 및 전화번호, 지원자 이메일, 긴급연락처, 전형료/등록금 반환 계좌번호 등

1 원서접수 방법



2 원서접수 유의사항

- 1) 수시모집 최종합격자 및 추가합격자는 등록 여부와 관계없이 정시 및 추가모집에 지원 불가합니다.
- 2) 원서접수가 완료된 후에는 원서접수 취소, 모집단위 변경, 전형 및 지원자격 변경, 지원 포기 등이 일절 불가능하므로 신중하게 작성하시기 바랍니다. 제출서류 및 전형료는 반환하지 않습니다.
- 3) 성명, 주민등록번호는 반드시 주민등록표등본 상에 기재된 내용과 같아야 합니다.
※ 개명한 경우 주민등록표초본을 본교 입학처로 제출해주시기 바랍니다.
- 4) 지원자의 주소나 전화번호가 변경된 경우 본교 입학처(☎ 031-463-1234~7)로 연락주시기 바랍니다. 연락이 되지 않아 발생하는 불이익은 본 대학에서 책임지지 않습니다.
- 5) 실기고사 시 각종 장애 또는 지체로 인한 지원이 필요한 경우 사전에 요청 바랍니다.
- 6) 원서접수 시 입력한 내용과 사실이 상이하여 발생한 불이익은 본 대학에서 책임지지 않습니다.

05 선발 원칙 및 미등록 총원 방법

1 선발 원칙

- 1) 대학수학능력시험, 실기고사 등의 결과에 의하여 선발합니다.
- 2) 합격자는 모집단위별 성적순(총점)으로 선발합니다.
- 3) 선발방법은 일괄합산으로 심사합니다.
- 4) 학과 지원은 제1지망만 할 수 있으나 모집군이 다를 경우(나군/다군) 동시에 지원할 수 있습니다.
- 5) 지원자격이 미달되는 자는 결격처리 합니다.
- 6) 실기고사에 결시한 자는 불합격 처리하며 전형료는 환불하지 않습니다.
- 7) 음악학과 지원자의 실기고사 성적이 60점(100점 만점 기준) 미만일 경우 불합격 처리합니다.
- 8) 각 모집단위별로 동점자가 발생할 경우에는 동점자 처리기준을 적용하고, 적용 후에도 동점일 경우 모집유동제 실시에 따라 동점자는 전원 합격 처리하고 입학정원을 초과한 모집단위는 2026학년도 모집 시 초과한 인원을 제외하고 선발합니다.
- 9) 입학전형 성적 및 평가 내용은 공개하지 않으며 제출한 서류는 반환하지 않습니다.
- 10) 본교 대학입학전형관리위원회에서 수학능력이 현저하게 부족하다고 판정한 자는 모집인원과 관계없이 입학을 허가하지 않을 수 있습니다.
- 11) 본 요강에 명시하지 아니한 구체적인 사항에 대하여는 본교 신입학 전형 세부지침과 대학입학전형관리위원회의 결정에 따릅니다.

2 미등록 총원 방법

- 1) 정시모집 미등록 결원 총원을 위한 추가합격자는 각 전형 예비순위자 중에서 성적순으로 선발합니다.
- 2) 1차, 2차, 3차 추가합격자는 개별통보하지 않고 입학 홈페이지를 통해 발표하며, 4차 추가합격자부터는 2024. 2. 20.(화) 18시까지 전화로 개별 통보합니다.
- 3) 추가합격자 전화 통보 시 수신자 부재, 연락처 오류 등 연락이 되지 않아 발생하는 불이익 및 책임은 수험생 본인에게 있습니다.(전화 통화가 안 될 경우 등록의사가 없는 것으로 판단)
- 4) 최종 등록 마감일까지 결원이 생긴 모집단위(학과)는 해당 결원만큼 추가모집에서 선발합니다.

06 세부 전형별 안내

정원내 수능위주 (일반학생)

① 모집인원(수시 미충원 인원이 포함되지 않은 인원)

| 캠퍼스 | 대학 | 계열 | 모집단위 | 모집인원 | |
|-------------|-------------|-----------------|---------------|--------|----|
| | | | | 나군 | 다군 |
| 안양 | 신학 | 인문사회 | 신학과 | 4 | |
| | | | 사범계 | 기독교교육과 | 4 |
| | 국어국문학과 | | 5 | | |
| | 영미언어문화학과 | | 5 | | |
| | 러시아언어문화학과 | | | 5 | |
| | 중국언어문화학과 | | | 5 | |
| | 사범계 | | 유아교육과 | 7 | |
| | 글로벌경영학과 | | | 11 | |
| | 글로벌경영학과(야간) | | 11 | | |
| | 관광경영학과(교직) | | | 7 | |
| | 사회과학 | 행정학과 | 6 | | |
| | | 행정학과(야간) | | 8 | |
| | 예술 | 예체능 | 뷰티메디컬디자인학과 | | 7 |
| | | 공학 | 디지털미디어디자인학과 | 5 | |
| | 창의융합 | 자연과학 | 화장품발명디자인학과 | | 5 |
| | | | 식품영양학과(교직) | 7 | |
| | | | 통계데이터사이언스학과 | 6 | |
| | | 통계데이터사이언스학과(야간) | | 5 | |
| | | 공학 | 컴퓨터공학과 | 7 | |
| | | | 정보전기전자공학과 | | 11 |
| | | | 정보전기전자공학과(야간) | 5 | |
| | | | 소프트웨어학과 | | 6 |
| | | | 도시정보공학과 | | 8 |
| 도시정보공학과(야간) | | | 5 | | |
| 환경에너지공학과 | 6 | | | | |
| 시융합학과 | | 5 | | | |
| 인천강화 | 예술 | 예체능 | 게임콘텐츠학과 | | 4 |
| | 창의융합 | 공학 | 스마트시티공학과 | 4 | |
| | | | 해양바이오공학과(교직) | 4 | |
| 합계 | | | | 91 | 87 |

② 지원자격

- 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업학력과 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- 2024학년도 대학수학능력시험에 응시한 자

③ 전형방법

- 수능 성적(100%)을 총점 순으로 선발
- 수능 성적은 본교 성적반영 방법에 따라 평가(모집요강 p.38)

④ 동점자 처리기준

| 구분 | 동점자 처리기준 |
|-----------------------------|--|
| 인문사회계열 예체능계열(뷰티메디컬디자인학과) | <ul style="list-style-type: none"> • 1순위 : 수능성적 국어영역 환산점수 우수자 • 2순위 : 수능성적 영어영역 환산점수 우수자 → 2순위에서도 동점자 발생 시 전부 합격 처리(모집유동제 실시) |
| 자연과학·공학계열 예체능계열(게임콘텐츠학과) | <ul style="list-style-type: none"> • 1순위 : 수능성적 수학영역 환산점수 우수자 • 2순위 : 수능성적 영어영역 환산점수 우수자 → 2순위에서도 동점자 발생 시 전부 합격 처리(모집유동제 실시) |

⑤ 제출서류(해당자)

- 주민등록번호 또는 성명이 변경된 경우 주민등록표초본(주민등록번호 13자리 명시) 1부 제출

정원내 실기/실적위주 (실기우수자)

① 모집인원(수시 미충원 인원이 포함되지 않은 인원)

| 캠퍼스 | 대학 | 계열 | 모집단위 | 모집인원 | |
|------|-----|-----|---------|------|----|
| | | | | 나군 | 다군 |
| 안양 | 예술 | 예체능 | 공연예술학과 | | 7 |
| | | | 음악학과 | 피아노 | 4 |
| | | | | 성악 | 4 |
| | | | | 관현악 | 4 |
| 인천강화 | 스포츠 | 예체능 | 스포츠과학과 | | 5 |
| | | | 체육학과 | 2 | |
| | | | 스포츠산업학과 | 5 | |
| 합계 | | | | 7 | 24 |

② 지원자격

- 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업학력과 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- 2024학년도 대학수학능력시험에 응시한 자

③ 전형방법

- 수능 성적과 실기고사 성적을 일괄합산하여 총점 순으로 선발
- 수능 성적은 본교 성적반영 방법에 따라 평가(모집요강 p.38)

| 모집단위 | 전형요소 반영비율 | | |
|--------------------|-----------|---------|------|
| | 수능 성적 | 실기고사 성적 | 계 |
| 공연예술학과, 음악학과, 체육학과 | 10% | 90% | 100% |
| 스포츠과학과, 스포츠산업학과 | 40% | 60% | 100% |

④ 동점자 처리기준

- 1순위 : 실기고사 성적 우수자
- 2순위 : 수능 성적 우수자
 - 2순위에서도 동점자 발생 시 전부 합격 처리(모집유동제 실시)

⑤ 제출서류(해당자)

- 주민등록번호 또는 성명이 변경된 경우 주민등록표초본(주민등록번호 13자리 명시) 1부 제출

6 실기고사

> 공연예술학과 (안양캠퍼스)

| 내용 | | 방법 |
|--|--|--|
| ① 실기평가 : 실기고사 당일 본교에서 배부하는 대사 지정 연기 ② 특기평가 : 수험생이 준비한 춤, 노래, 마임, 마술, 무술, 악기연주 등 특기와 개성 표현을 통해 창의력, 표현력, 잠재력, 발전가능성 등 평가 ③ 구술평가 : 평가위원의 질문에 대한 응답을 통해서 전공에 대한 열의 및 전공 지식평가 ※ 인성, 창의력, 표현력, 신체 유연성, 화술 등 전공에 대한 열의 및 전공지식을 종합적으로 판단 | | <ul style="list-style-type: none"> • 1인당 4분 내외 • 지원자 1인을 3인의 심사위원이 평가하는 일대다 평가방식 |

> 음악학과 (안양캠퍼스)

| 내용 | | 방법 |
|-----|--|--|
| 피아노 | • 빠른 자유곡 2곡 | <ul style="list-style-type: none"> • 1인당 3분 내외 • 지원자 1인을 3인의 심사위원이 평가하는 일대다 평가방식 • 공개심사에 해당 |
| 성악 | • 독·불·이태리어 가곡이나 아리아 중 2곡(반드시 2개국 원어) ※ 반주자 동반 | |
| 관현악 | • 자유곡 1곡 • 지원 가능 악기 - 현악(바이올린, 비올라, 첼로, 콘트라베이스, 클래식기타) - 관악(모든 목관·금관 악기) - 타악(타악기) ※ 반주자 동반 | |

> 스포츠과학과, 체육학과, 스포츠산업학과 (인천강화캠퍼스)

1) 기초체력 실기고사 종목별 측정 방법

| 종목 | 내용 | 유의사항 |
|---------------|--|---|
| 제자리 멀리뛰기 (cm) | <ul style="list-style-type: none"> • 양쪽 신발이 출발선을 넘지 않도록 정확한 자세를 취한다. • 고사위원의 시작 구령과 함께 앞으로 멀리뛰다. 착지점은 양쪽 신발 바닥 또는 신체부위가 가장 뒤쪽 바닥에 착지 지점으로 계속한다. • 단 한번의 도약만 인정되며 이중스텝 점프는 파울로 인정된다 • 시행시기는 2회를 부여하며 그중 상위 기록을 최종점수로 한다. 다만 파울은 1회 시행으로 간주하며 2회 모두 파울한 경우 기본점수를 부여한다. | <ul style="list-style-type: none"> • 운동화 바닥에 이물질 사용을 금하며 이물질 사용 확인 시 퇴실 조치한다. |
| 배근력 (kg) | <ul style="list-style-type: none"> • 신발과 양말은 벗고, 디지털 배근력계 발판 중앙의 전자측정 장치를 사이에 두고 올라선다. • 상체는 곧게 펴고 앞으로 굽혀 양쪽 무릎과 팔꿈치를 펴서 준비자세를 취한 후 진행위원이 손잡이를 전달한다. • 고사위원의 시작 신호와 함께 굽힌 상체를 일으키며 손잡이를 잡아당기면 자동계측 된다. • 배근력 측정은 총 2회 시행하며, 2회의 기록 중 상위 기록을 최종점수로 한다. | <ul style="list-style-type: none"> • 계측 시 무릎이 구부러지거나 몸의 반동을 주거나 손잡이가 몸에 닿거나 측정기가 움직이면 파울 처리한다. |

2) 고사 종목 및 배점

| 배점 | 제자리 멀리뛰기(cm) | | 배근력(kg) | |
|------|--------------|--------|---------|--------|
| | 남 | 여 | 남 | 여 |
| 100점 | 290 이상 | 240 이상 | 210 이상 | 140 이상 |
| 98점 | 288 | 238 | 207 | 137 |
| 96점 | 286 | 236 | 204 | 134 |
| 94점 | 284 | 234 | 201 | 131 |
| 92점 | 282 | 232 | 198 | 128 |
| 90점 | 280 | 230 | 195 | 125 |
| 88점 | 278 | 228 | 192 | 122 |
| 86점 | 276 | 226 | 189 | 119 |
| 84점 | 274 | 224 | 186 | 116 |
| 82점 | 272 | 222 | 183 | 113 |
| 80점 | 270 | 220 | 180 | 110 |
| 78점 | 268 | 218 | 177 | 107 |
| 76점 | 266 | 216 | 174 | 104 |
| 74점 | 264 | 214 | 171 | 101 |
| 72점 | 262 | 212 | 168 | 98 |
| 70점 | 260 | 210 | 165 | 95 |
| 68점 | 258 | 208 | 162 | 92 |
| 66점 | 256 | 206 | 159 | 89 |
| 64점 | 254 | 204 | 156 | 86 |
| 62점 | 252 | 202 | 153 | 83 |
| 60점 | 250 | 200 | 150 | 80 |
| 58점 | 248 | 198 | 147 | 77 |
| 56점 | 246 | 196 | 144 | 74 |
| 54점 | 244 | 194 | 141 | 71 |
| 52점 | 242 | 192 | 138 | 68 |
| 50점 | 241 이하 | 191 이하 | 137 이하 | 67 이하 |

※ 위 종목 중 측정기기 변경에 따라 배점표가 변경될 수 있으며, 변경 시에는 본교 입학처 홈페이지에 공지

7 실기고사 유의사항

1) 실기고사 시간과 장소는 본교 입학 홈페이지(enter.anyang.ac.kr)에 게시하며 본인이 반드시 확인 바랍니다.

| 모단단위 | 고사장 확인 | 실기고사일 |
|---------------|----------------|-----------------------------|
| 체육학과, 스포츠산업학과 | 2024. 1. 12(금) | 2024. 1. 19.(금) ~ 1. 20.(토) |
| 공연예술학과 | 2024. 1. 18(목) | 2024. 1. 25.(목) ~ 1. 28.(일) |
| 음악학과 | 2024. 1. 19(금) | 2024. 1. 26.(금) ~ 1. 27.(토) |
| 스포츠과학과 | 2024. 1. 23(화) | 2024. 1. 30.(화) |

- 2) 지원자는 지정된 시간까지 해당 고사실에 입실하여야 하며 고사가 시작된 이후에는 입실하지 못하므로 시간을 엄수하시기 바랍니다.
- 3) 실기고사 당일 불참자는 개별 연락을 하지 않으며, 입학전형에서 제외하고 불합격 처리합니다.
- 4) 지원자는 대기실 및 고사장의 진행요원 안내에 따라 행동하며 고사 이후에는 지정된 통로로 귀가하여 주시기 바랍니다.
- 5) 고사장에서 휴대전화, 녹음기 등을 사용하거나 발견 시 부정행위로 간주되어 퇴실조치 되므로 대기실에서 진행요원의 안내에 따라 휴대전화 및 전자기기를 반드시 제출하여 주시기 바랍니다.
- 6) 실기고사 시 고사장 내에서는 위험하다고 간주되는 소품(칼, 총, 각목, 유리 등)을 소지할 수 없으니 필요한 소품일 경우 사전에 입학처로 연락바랍니다.
- 7) 실기고사(공연예술학과) 시 필요한 음악 및 MR은 USB에 저장하여 지참 바라며, 만일의 경우를 위하여 여분을 준비하시는 것도 좋습니다. (파일형식: MP3, WMA)
- 8) 수험표 및 본인 확인을 위한 신분증을 반드시 지참합니다.
 - ※ 신분증 인정 범위 : 주민등록증, 운전면허증, 여권, 청소년증, 사진이 부착된 학생증, 학교생활기록부, 주민등록증 발급신청확인서

정원의 수능위주 (농어촌학생 특별전형)

① 모집인원(수시 미충원 인원 모집)

| 캠퍼스 | 대학 | 계열 | 모집단위 | | 모집인원 | |
|----------|------|------|-------------|-------|------|----|
| | | | | | 나군 | 다군 |
| 안양 | 인문 | 인문사회 | 국어국문학과 | | ● | |
| | | | 영미언어문화학과 | | ● | |
| | | | 중국언어문화학과 | | | ● |
| | | | 사범계 | 유아교육과 | ● | |
| | | | 글로벌경영학과 | | | ● |
| | | | 관광경영학과(교직) | | | ● |
| | 사회과학 | 공학 | 행정학과 | | ● | |
| | | | 디지털미디어디자인학과 | | ● | |
| | 예술 | 공학 | 화장품발명디자인학과 | | | ● |
| | | | 식품영양학과(교직) | | ● | |
| | 창의융합 | 자연과학 | 컴퓨터공학과 | | ● | |
| | | 공학 | 정보전기전자공학과 | | | ● |
| | | | 소프트웨어학과 | | | ● |
| | | | 도시정보공학과 | | | ● |
| 환경에너지공학과 | | | ● | | | |
| | | | | | | |

② 지원자격

- 국내 고교졸업(예정)자로 유형 I 또는 유형 II 조건에 해당하는 자
 - 1) 유형 I (6년과정 이수자-부·모·지원자): 학생 본인이 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 중·고등학교 6년 전 교육과정을 이수하는 동안 본인 및 부·모가 모두 읍·면 또는 도서·벽지에 거주하고 출신 고등학교의 확인을 받은 자
 - 2) 유형 II (12년과정 이수자-지원자): 학생 본인이 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 초·중·고등학교 12년 전 교육과정을 이수한 자로 본인이 읍·면 또는 도서·벽지에 거주하고 출신 고등학교의 확인을 받은 자
- 2024학년도 대학수학능력시험에 응시한 자

※ 지원 시 유의사항

- 농어촌 소재지란 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 또는 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교
- 재학기간과 거주기간은 연속된 연수만을 인정함(학업 중단 후 재입학할 경우에도 거주기간은 중간 단절 없이 연속되어야 함)
- 2개 이상의 학교에 재학한 경우 해당 학교 모두가 농어촌 소재지 학교여야 함
- 학생과 부모의 거주는 각각의 주민등록상 거주기록과 일치해야 함
- 「초·중등교육법시행령」 제90조의 특수목적고, 특성화고(일반고의 전문계학과 출신자 포함), 대안학교(인가, 비인가), 국외고, 검정고시, 학력인정 평생교육시설 출신자는 지원할 수 없음
- 중·고등학교 재학 중 행정구역 개편으로 시(구·동)지역으로 변경된 경우 읍·면 또는 도서·벽지로 간주함

③ 전형방법

- 수능 성적(100%)을 총점 순으로 선발
- 수능 성적은 본교 성적반영 방법에 따라 평가(모집요강 p.38)

4 동점자 처리기준

| 구 분 | 동점자 처리기준 |
|-----------|--|
| 인문사회계열 | <ul style="list-style-type: none"> 1순위 : 수능성적 국어영역 환산점수 우수자 2순위 : 수능성적 영어영역 환산점수 우수자 → 2순위에서도 동점자 발생 시 전부 합격 처리(모집유동제 실시) |
| 자연과학·공학계열 | <ul style="list-style-type: none"> 1순위 : 수능성적 수학영역 환산점수 우수자 2순위 : 수능성적 영어영역 환산점수 우수자 → 2순위에서도 동점자 발생 시 전부 합격 처리(모집유동제 실시) |

5 제출서류

1) 국내 고교졸업(예정)자

| 대상자 | 제출서류 |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 온라인 제공 동의 | <ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 |
| <ul style="list-style-type: none"> 2016년 2월 ~ 2024년 2월 고등학교 졸업(예정)자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자 2015년 2월 이전 고등학교 졸업자 학교생활기록부 온라인 제공 비대상교 졸업(예정)자 | <ul style="list-style-type: none"> 입학원서 1부(원서접수 후 출력) 학교생활기록부 1부(학교장 직인 날인 필) |

2) 지원자격에 따른 증빙서류

| 대상자 | 제출서류 |
|-----------|---|
| 유형 I 대상자 | <ul style="list-style-type: none"> 농어촌학생 특별전형 확인서(서식 1) 가족관계증명서(지원자 기준 발급) 주민등록표초본(전·출입 기재) (부·모·학생 각 1부씩) 중학교 학교생활기록부(학교장 직인 날인 필) [해당자] 일반계고교 직업과정 위탁생 및 공고 2+1체제 이수자인 경우, 고등학교 학교생활기록부(학교장 직인 날인 필) [해당자] 부모 이혼 시 부 또는 모의 혼인관계증명서 [해당자] 부모 사망 시 사망한 부 또는 모의 제적등본(2007년 이전) 또는 기본증명서(2008년 이후) |
| 유형 II 대상자 | <ul style="list-style-type: none"> 농어촌학생 특별전형 확인서(서식 1) 주민등록표초본(전·출입 기재) (지원자 기준 발급) 초등·중학교 학교생활기록부(학교장 직인 날인 필) |

3) 기타(해당자)

- 주민등록번호 또는 성명이 변경된 경우 주민등록표초본(주민등록번호 13자리 명시) 1부 제출

- ※ 제출서류는 [발송용봉투 표지]를 출력하여 봉투 겉면에 부착 후 등기 발송
- ※ 모든 제출서류는 2023. 12. 1.(금) 이후 발급받은 서류 원본 제출
- ※ 필요한 경우 부 또는 모의 제적등본 등의 서류를 추가로 요청 가능
- ※ 최종 등록자 중 졸업예정자는 2024. 3. 1.(금) 이후 고교졸업증명서를 본교 입학처로 제출하여야 하며, 미제출 시 합격이 취소됨

정원의 수능위주 (특성화고교졸업자 특별전형)

① 모집인원(수시 미충원 인원 모집)

| 캠퍼스 | 대학 | 계열 | 모집단위 | 모집인원 | |
|-----|----------|------|-------------|------|----|
| | | | | 나군 | 다군 |
| 안양 | 사회과학 | 인문사회 | 글로벌경영학과 | | ● |
| | | | 관광경영학과(교직) | | ● |
| | 예술 | 공학 | 디지털미디어디자인학과 | ● | |
| | 창의융합 | 자연과학 | 식품영양학과(교직) | ● | |
| | | 공학 | 컴퓨터공학과 | ● | |
| | | | 정보전기전자공학과 | | ● |
| | | | 소프트웨어학과 | | ● |
| | | | 도시정보공학과 | | ● |
| | 환경에너지공학과 | ● | | | |

② 지원자격

- 본교가 정한 모집단위와 관련된 기준학과 또는 전문교과 30단위 이상 이수한 특성화고등학교 졸업(예정)자(「고등교육법 시행령」 제29조제2항 제14호'나'목에 해당하는 사람)
- 2024학년도 대학수학능력시험에 응시한 자

※ 지원 시 유의사항

- 특성화고교는 특성화고 및 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고)를 의미
- 종합고의 일반고 교육과정 졸업(예정)자는 대상에서 제외
- 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고) 제외

③ 전형방법

- 수능 성적(100%)을 총점 순으로 선발
- 수능 성적은 본교 성적반영 방법에 따라 평가(모집요강 p.38)

④ 동점자 처리기준

| 구 분 | 동점자 처리기준 |
|-----------|--|
| 인문사회계열 | <ul style="list-style-type: none"> • 1순위 : 수능성적 국어영역 환산점수 우수자 • 2순위 : 수능성적 영어영역 환산점수 우수자 → 2순위에서도 동점자 발생 시 전부 합격 처리(모집유동제 실시) |
| 자연과학·공학계열 | <ul style="list-style-type: none"> • 1순위 : 수능성적 수학영역 환산점수 우수자 • 2순위 : 수능성적 영어영역 환산점수 우수자 → 2순위에서도 동점자 발생 시 전부 합격 처리(모집유동제 실시) |

5 제출서류

1) 특성화고교 졸업(예정)자

| 대상자 | 제출서류 |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 온라인 제공 동의 | <ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 |
| <ul style="list-style-type: none"> 2016년 2월 ~ 2024년 2월 고등학교 졸업(예정)자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자 2015년 2월 이전 고등학교 졸업자 학교생활기록부 온라인 제공 비대상교 졸업(예정)자 | <ul style="list-style-type: none"> 입학원서 1부(원서접수 후 출력) 학교생활기록부 1부(학교장 직인 날인 필) |

2) 지원자격에 따른 증빙서류

| 대상자 | 제출서류 |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 기준학과가 일치하지 않는 지원자 | <ul style="list-style-type: none"> 특성화고교졸업자 동일(유사)계열 확인서(서식 2) |

3) 기타(해당자)

- 주민등록번호 또는 성명이 변경된 경우 주민등록표초본(주민등록번호 13자리 명시) 1부 제출
- ※ 제출서류는 [발송용봉투 표지]를 출력하여 봉투 겉면에 부착 후 등기 발송
- ※ 모든 제출서류는 2023. 12. 1.(금) 이후 발급받은 서류 원본 제출
- ※ 고교 설치학과의 기준학과와 본교 모집단위의 기준학과가 일치하지 않을 경우, 학교장 직인이 날인된 '특성화고교 졸업자 동일(유사)계열 확인서'에 동일계열 인정사유를 기재하여야 함(해당 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 경우 지원 가능)

6 모집단위별 기준학과

| 모집단위 | 교육과정의 기준학과명 |
|--------------|---|
| 글로벌경영학과 | 경영·사무과, 경영정보과, 관광·레저과, 관광경영과, 관광과, 국제물류과, 금융과, 금융정보과, 농산물유통정보과, 농업과, 농업기계과, 농업토목과, 동물자원과, 디자인과, 만화애니메이션과, 멀티미디어과, 무역정보과, 문화콘텐츠과, 산림자원과, 상업디자인과, 생명공학기술과, 수산양식과, 식물자원과, 식품가공과, 영상제작과, 외국어관련학과, 원예과, 유통경영과, 유통과, 유통정보과, 자연수산물과, 재무·회계과, 전자상거래과, 정보처리과, 콘텐츠개발과, 판매과, 향만물류과, 해양레저과, 해양생산과, 해양정보과, 환경·관광농업과, 회계정보과 |
| 관광경영학과 | 경영·사무과, 경영정보과, 관광·레저과, 관광경영과, 관광과, 금융과, 금융정보과, 농산물유통정보과, 동물자원과, 디자인과, 멀티미디어과, 무역정보과, 문화콘텐츠과, 미용과, 보육과, 복지서비스과, 산림자원과, 상업디자인과, 생물공학과, 섬유과, 식물자원과, 식품가공과, 실내디자인과, 유통경영과, 유통과, 유통정보과, 응용디자인과, 의류과, 재무·회계과, 전자상거래과, 정보처리과, 조리·식음료과, 조리과, 콘텐츠개발과, 판매과, 향만물류과, 해양레저과, 해양레저산업과, 환경·관광농업과, 회계정보과 |
| 디지털미디어 디자인학과 | 건축과, 공예과, 금속재료과, 기계과, 디자인과, 만화애니메이션과, 멀티미디어과, 문화콘텐츠과, 미용과, 산업설비과, 상업디자인과, 섬유과, 세라믹과, 식물자원과, 식품공업과, 실내디자인과, 영상제작과, 응용디자인과, 의류과, 의상과, 인쇄·출판과, 인쇄과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 조경과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경공업과 |
| 식품영양학과 | 관광경영과, 농업과, 동물자원과, 수산식품과, 수산양식과, 식물자원과, 식품가공과, 식품공업과, 자연수산물과, 조리·식음료과, 조리과 |
| 컴퓨터공학과 | 건축과, 경영정보과, 금속재료과, 금융정보과, 기계과, 냉동공조과, 농산물유통정보과, 농업기계과, 동력기계과, 디자인과, 만화애니메이션과, 멀티미디어과, 무역정보과, 방송·통신과, 산업설비과, 상업디자인과, 섬유과, 세라믹과, 식품공업과, 영상제작과, 유통정보과, 응용디자인과, 인쇄과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자통신과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 정보컴퓨터과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 토목과, 통신과, 항공과, 향만물류과, 해양정보과, 화학공업과, 환경공업과, 회계정보과 |
| 정보전자전자공학과 | |
| 소프트웨어학과 | |
| 도시정보공학과 | 건축과, 건축시공과, 금속재료과, 기계과, 기관과, 냉동공조과, 농업기계과, 농업토목과, 동력기계과, 동물자원과, 디자인과, 산림자원과, 산업설비과, 산업안전과, 생명공학기술과, 섬유과, 세라믹과, 식물자원과, 식품가공과, 식품공업과, 영상제작과, 인쇄과, 자동차과, 자연수산물과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자통신과, 조경과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 항해과, 해양생산과, 해양정보과, 해양환경과, 화학공업과, 환경·관광농업과, 환경공업과, 환경보건과 |
| 환경에너지공학과 | |

- ※ 특성화고등학교의 설치계열은 교육부에 보고된 계열만 인정함
- ※ 최종 동일계열 인정 여부는 본교 대학입학전형관리위원회에서 결정함

정원의외 수능위주 (기회균형 특별전형)

① 모집인원(수시 미충원 인원 모집)

| 캠퍼스 | 대학 | 계열 | 모집단위 | 모집인원 | |
|--------|------------|-----------|-------------|--------|----|
| | | | | 나군 | 다군 |
| 안양 | 인문 | 인문사회 | 영미언어문화학과 | ● | |
| | | | 중국언어문화학과 | | ● |
| | 글로벌경영학과 | | | ● | |
| | 관광경영학과(교직) | | | ● | |
| | 예술 | 공학 | 디지털미디어디자인학과 | ● | |
| | 창의융합 | 자연과학 | 식품영양학과(교직) | ● | |
| | | | 공학 | 컴퓨터공학과 | ● |
| | | 정보전기전자공학과 | | | ● |
| | | 소프트웨어학과 | | | ● |
| | | 도시정보공학과 | | | ● |
| SI융합학과 | | | ● | | |

② 지원자격

- 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업학력과 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로 아래 기준 중 하나에 해당하는 자
 - 1) 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호의 수급권자, 제2호의 수급자
 - 2) 「국민기초생활보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층
 - 3) 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자
- 2024학년도 대학수학능력시험에 응시한 자

③ 전형방법

- 수능 성적(100%)을 총점 순으로 선발
- 수능 성적은 본교 성적반영 방법에 따라 평가(모집요강 p.38)

④ 동점자 처리기준

| 구 분 | 동점자 처리기준 |
|-----------|--|
| 인문사회계열 | <ul style="list-style-type: none"> • 1순위 : 수능성적 국어영역 환산점수 우수자 • 2순위 : 수능성적 영어영역 환산점수 우수자 → 2순위에서도 동점자 발생 시 전부 합격 처리(모집유동제 실시) |
| 자연과학·공학계열 | <ul style="list-style-type: none"> • 1순위 : 수능성적 수학영역 환산점수 우수자 • 2순위 : 수능성적 영어영역 환산점수 우수자 → 2순위에서도 동점자 발생 시 전부 합격 처리(모집유동제 실시) |

5 제출서류

1) 지원자격에 따른 증빙서류

| 대상자 | 제출서류 |
|------------------------|-------------------------------|
| 국민기초생활보장법에 의한 수급(권)자 | • 국민기초생활보장 수급자 증명서(지원자 기준 발급) |
| 차상위 건강보험 본인부담 경감 사업대상자 | • 차상위 본인부담경감대상자 증명서 |
| 차상위 자활급여 사업대상자 | • 자활근로자 확인서 |
| 차상위 장애수당 사업대상자 | • 장애(아동)수당 대상자 확인서 |
| 차상위 장애인 연금부가급여 사업대상자 | • 장애인연금 대상자 확인서 |
| 차상위계층 확인 사업대상자 | • 차상위계층 확인서 |
| 한부모가정지원사업대상자 | • 한부모가족증명서 |

※ 본인 기준 증명서 발급이 어려운 경우 추가 제출서류

- 가족관계증명서
- 주민등록표등본

2) 기타(해당자)

- 주민등록번호 또는 성명이 변경된 경우 주민등록표초본(주민등록번호 13자리 명시) 1부 제출

- ※ 제출서류는 [발송용봉투 표지]를 출력하여 봉투 겉면에 부착 후 등기 발송
- ※ 모든 제출서류는 2023. 12. 1.(금) 이후 발급받은 서류 원본 제출
- ※ 단, 차상위계층 관련 증빙서류는 제출일로부터 7일 이내 발급

정원의외 수능위주 (특성화고 등을 졸업한 재직자 특별전형)

1 모집인원(수시 미충원 인원 모집)

| 캠퍼스 | 대학 | 계열 | 모집단위 | 모집인원 | |
|-----|------|------|-----------------|------|----|
| | | | | 나군 | 다군 |
| 안양 | 사회과학 | 인문사회 | 글로벌경영학과(야간) | ● | |
| | | | 행정학과(야간) | | ● |
| | 창의융합 | 자연과학 | 통계데이터사이언스학과(야간) | | ● |
| | | 공학 | 정보전기전자공학과(야간) | ● | |
| | | | 도시정보공학과(야간) | ● | |

2 지원자격

- 「고등교육법 시행령」 제29조제2항제14호 '다' 목에 해당하는 자로 아래 기준 중 하나에 해당하는 자(산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자)
 - 1) 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육 훈련기관 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 평생교육 시설에서 해당 교육과정을 이수한 자
- 2024학년도 대학수학능력시험에 응시한 자

※ 지원 시 유의사항

- 고교 재학기간 중 발생한 '산업체 근무경력'은 졸업·이수 직전 학기(3학년 2학기)의 근무 경력에 한하여 지원자격을 인정할 수 있음
- 군 의무복무 경력은 재직기간에 포함

| 구분 | 세부사항 |
|----------|---|
| 산업체 적용범위 | <ul style="list-style-type: none"> ● 국가·지방자치단체 및 공공단체(소속 직원의 경우) ● 「근로기준법」 제11조에 의거 상시근로자 5인(사업주 포함) 이상 사업체 ● 4대보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업 자영업자 포함) ● 4대보험 가입대상 사업체가 아닌 1차 산업 종사자는 국가 지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등본 등)를 통해 확인되는 경우 인정함 ● 4대보험 미가입 영세창업/자영업자는 사업자등록증을 소지하고, 세금 체납 사실이 없는 경우에 한해 인정함 |
| 재직기간 산정 | <ul style="list-style-type: none"> ● 2024. 3. 1.(금)을 기준으로 총 재직 기간이 3년 이상(예정)이어야 함 ● 재직기간은 제출한 서류상으로 증명되는 기간만 산정함 ● 2개 이상의 산업체에서 재직할 경우 총 재직기간은 합산하여 산정하되, 중복되는 기간은 이중으로 합산하지 않음 ● 영세창업, 자영업자 중 휴업기간 등 비영업기간은 재직기간 산정에서 제외함 ● 원서접수 시작일 현재 휴직(휴업)자는 지원할 수 없음 ● 병역특례 기간의 산업체 경력도 인정함 |

3 전형방법

- 수능 성적(100%)을 총점 순으로 선발
- 수능 성적은 본교 성적반영 방법에 따라 평가(모집요강 p.38)

4 동점자 처리기준

| 구 분 | 동점자 처리기준 |
|-----------|--|
| 인문사회계열 | <ul style="list-style-type: none"> • 1순위 : 수능성적 국어영역 환산점수 우수자 • 2순위 : 수능성적 영어영역 환산점수 우수자 → 2순위에서도 동점자 발생 시 전부 합격 처리(모집유동제 실시) |
| 자연과학·공학계열 | <ul style="list-style-type: none"> • 1순위 : 수능성적 수학영역 환산점수 우수자 • 2순위 : 수능성적 영어영역 환산점수 우수자 → 2순위에서도 동점자 발생 시 전부 합격 처리(모집유동제 실시) |

5 제출서류

1) 국내 고교졸업자

| 대상자 | 제출서류 |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 온라인 제공 동의 | <ul style="list-style-type: none"> • 제출서류 없음 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 2016년 2월 ~ 2024년 2월 고등학교 졸업(예정)자 중 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자 • 2015년 2월 이전 고등학교 졸업자 • 학교생활기록부 온라인 제공 비대상교 졸업(예정)자 | <ul style="list-style-type: none"> • 입학원서 1부(원서접수 후 출력) • 학교생활기록부 1부(학교장 직인 날인 필) |

2) 지원자격에 따른 증빙서류

| 제출서류 |
|---|
| <p>1) 재직(경력)증명서</p> <ul style="list-style-type: none"> • 재직기간이 명시되어 있어야 함 • 지원자격 충족을 위해 2개 이상의 산업체 재직 사실을 증명해야 하는 지원자는 전/현 직장의 재직(경력)증명서를 모두 제출하여야 함 <p>2) 산업체 4대 보험 가입 확인서</p> <ul style="list-style-type: none"> • 재직(경력)증명서를 제출한 산업체 모두 제출 • 아래 항목 중 1개 이상 제출 <ul style="list-style-type: none"> ① 4대보험가입확인서(http://www.4insure.or.kr) ② 국민연금가입증명서(국민연금공단 발행) ③ 건강보험자격취득실확인서(국민건강보험공단 발행) ④ 고용보험자격이력내역서(고용지원센터 발행) <p>3) 농지원부 등본 등 공적증명서</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4대보험 가입 대상 사업체가 아닌 농업, 수산업 등의 산업체 종사자는 국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부)를 제출 <p>4) 4대 보험 미가입 영세창업 및 자영업 증명서</p> <ul style="list-style-type: none"> • 사업자등록증명원(세무서 발행) • 납세증명서(세무서 발행) • 휴업/폐업사실증명원(세무서 발행) (해당자에 한함) |

3) 기타(해당자)

- 주민등록번호 또는 성명이 변경된 경우 주민등록표초본(주민등록번호 13자리 명시) 1부 제출

※ 제출서류는 [발송용봉투 표지]를 출력하여 봉투 겉면에 부착 후 등기 발송

※ 모든 제출서류는 2023. 12. 1.(금) 이후 발급받은 서류 원본 제출

※ 2024. 3. 1.(금) 기준으로 재직기간이 3년 이상인 자는 최종합격 후 2024. 3. 1.(금) 이후 기준 재직증명서를 반드시 추가로 제출하여야 하며, 미제출 시 합격이 취소됨

07 공통사항

대학수학능력시험 성적 반영방법

1 대학수학능력시험 영역별 반영비율

1) 영역별 반영비율

| 모집단위(계열) | 점수 활용 지표 | 수능시험 영역별 반영비율(%) | | | | | 한국사 | 가산점 |
|---|----------------|------------------|----|----|---------------|---------------------------|----------|---------------------|
| | | 국어 | 수학 | 영어 | 사회/과학/직업 탐구영역 | | | |
| | | | | | 사회/과학/직업 | 반영방법 | | |
| 인문사회계열 예체능계열(뷰티메디컬디자인학과) | 백분위 | 40 | - | 30 | 30 | 사회/과학/직업 최고점 1과목 반영 | 필수 응시 | - |
| 자연과학·공학계열 예체능계열(게임콘텐츠학과) | 백분위 | - | 40 | | | | | 미적분, 기하 선택 시 10% |
| 예체능계열 (공연예술학과, 음악학과, 스포츠과학과, 체육학과, 스포츠산업학과) | 백분위 | 50 | - | 50 | - | - | | - |

※ 정원 외 전형도 동일함

2) 영어영역 수능등급별 반영 점수표

| 수능등급 | 1등급 | 2등급 | 3등급 | 4등급 | 5등급 | 6등급 | 7등급 | 8등급 | 9등급 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 반영점수 | 100 | 95 | 90 | 85 | 80 | 65 | 50 | 30 | 0 |

2 대학수학능력시험 계산방법

- 인문사회계열 / 예체능계열(뷰티메디컬디자인학과)
→ (국어×0.4)+(영어×0.3)+(탐구×0.3)
- 자연과학·공학계열 / 예체능계열(게임콘텐츠학과)
→ (수학×0.4)+(영어×0.3)+(탐구×0.3)
※ 수학 미적분, 기하 선택 시 가산점 10%
- 예체능계열(공연예술학과, 음악학과, 스포츠과학과, 체육학과, 스포츠산업학과)
→ (국어×0.5)+(영어×0.5)

지원자 유의사항

① 복수지원 금지

- 수시모집 합격자(등록 후 환불자 및 추가합격 한 자 포함)는 등록여부와 관계없이 모든 대학(전문대학, 산업대학 포함)의 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없으며, 이를 위반한 경우에는 모든 대학의 입학이 취소됩니다.
- 정시 모집군이 같은 대학(교육대학 포함)간 또는 동일 대학 내 모집 군이 같은 모집단위(일반전형과 특별전형간 포함)간 복수지원은 불가합니다.(단, 산업대학, 전문대학은 모집 군의 제한 없음)
- 정시모집에 합격하고 등록(최초 등록 및 미등록 총원과정 중의 추가등록을 포함)한 자는 추가모집에 지원할 수 없습니다.
 - 정시모집 미등록 총원 등록 마감일 16시까지 정시모집 등록을 포기한 자에 한해서는 추가모집 지원 가능
 - 산업대학, 전문대학의 정시모집 합격자는 등록여부와 상관없이 추가모집 지원 가능

② 이중등록 금지

- 학년도와 학기가 동일한 2개 이상의 대학에 합격한 자는 최종적으로 하나의 대학에만 등록해야 하며, 이를 위반한 경우에는 '이중등록 위반'으로 모든 대학의 입학이 취소됩니다.
- 최종 등록마감 후, 모든 대학 지원자의 지원/합격/등록 자료를 전산 검색하여 '대입지원 위반자'로 검출되는 경우에는 입학이 취소됩니다.
- 정시모집 합격자가 추가합격자 발표기간 중 다른 대학의 추가합격 통보를 받은 경우, 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록포기 의사를 즉시 전달하여야 합니다.
- 등록금 환불 신청은 입학 홈페이지에서 가능합니다.

③ 개인정보 제공 동의 여부

〈지원자 개인정보자료의 수집 및 이용목적〉

- 수집된 개인정보자료는 입학전형 이외의 다른 목적에는 절대 사용되지 않습니다.
- 입학전형 목적으로 수집된 개인정보자료는 일정 기간이 지나면 모두 삭제됩니다.

〈취급위탁〉

- 지원자의 대입 원서접수, 합격자발표, 등록금수납대행 등을 (주)유웨이어플라이에 위탁하며, 「개인정보 보호법」 등 관련 법령에 따라 수집 항목, 보유 및 이용기간 범위 내에서 처리됩니다.

〈제3자 제공〉

- 수집된 항목과 합격여부 등의 정보를 출신고교에 제공합니다.
- 수집된 항목 중 합격자에 한하여 신한은행에 등록 관련 정보를 제공합니다.

④ 본인확인 여부

- 원서는 지원자 본인만 작성하여 지원할 수 있습니다. 차후 이를 위반한 경우에 입학 무효 등의 문제가 발생할 수 있습니다.(타인작성 절대 불가)

⑤ 한국대학교육협의회 대학입학 관련시스템 정보이용 제공 여부

〈대입지원 위반자 사전예방시스템 정보이용 제공 여부〉

- 이 시스템은 위의 복수지원 및 이중등록 조항을 위반할 가능성이 있는 지원자에게 위반사실을 통보하여 사전에 위반자를 예방하는 데 그 목적이 있습니다.

⑥ 지원자격 및 전형일자 확인 여부

- 지원대학의 모집요강을 확인하시기 바랍니다.
- 모집요강의 지원자격 및 전형일자 등을 확인하시기 바랍니다.
- 모집요강 및 필수 확인사항을 확인하지 않아 발생하는 불이익은 본인의 책임입니다.

⑦ 대입 허위지원 방지와 지원자격 조작 방지에 관한 확인 여부

- 대입 허위지원을 할 경우 형법상 업무방해죄에 해당되며 처벌받을 수 있습니다.
- 특별전형 지원 시 지원자격이 허위인 것으로 밝혀진 경우 합격이 취소됩니다.
- 입학사정에 사용된 전형자료에 주요사항이 누락되거나 허위나 부정이 있다고 판단되는 경우에는 입학취소를 할 수 있습니다.
- 입학이 취소되는 경우 해당자가 납부한 등록금은 반환하지 않습니다. 단, 등록금을 납부한 학기가 종료되지 않은 경우에는 「대학 등록금에 관한 규칙」의 반환기준에 준하여 반환합니다.
- 본교 및 타 대학에서 부정행 방법 등으로 지원하여 입학이 취소된 자의 경우 입학이 취소된 날로부터 3년간 본교에 입학할 수 없습니다.

전형료

① 전형료

| 구분 | 전형료 |
|----------------------------------|---------|
| 수능위주 (일반학생) | 35,000원 |
| 실기/실적위주 (실기우수자) | 75,000원 |
| 농어촌학생, 특성화고교졸업자, 특성화고 등을 졸업한 재직자 | 40,000원 |
| 기회균형 | 5,000원 |

※ 기회균형(정원 외) 지원자 전형료는 감면된 전형료입니다.

② 전형료 반환 기준

- 1) 대학입시의 공정성 확보와 타 수험생의 피해를 최소화하기 위하여 원서접수가 완료된 이후에는 지원사항을 취소할 수 없습니다.
- 2) 단순 착오, 단순 변심, 결격 및 결시에 해당하는 경우 전형료 반환 사유에 해당하지 않습니다.
- 3) 타 대학교 입학전형과의 시간 중복으로 인한 고사 미응시는 반환 사유에 해당하지 않습니다.
- 4) 「고등교육법 시행령」 제42조의3제2항에 따른 본교의 귀책사유 또는 본인의 귀책이 아닌 불가항력적인 사유(천재지변, 질병, 사고 등)로 시험응시가 불가능함을 사전 신고하여 그 사유가 타당하다고 인정된 경우 전형료의 일부 또는 전부를 반환할 수 있습니다.(단, 질병, 사고 등의 경우 증빙서류 제출 필수)
- 5) 입학전형을 마친 후 「고등교육법」 제34조의4제5항 및 「고등교육법 시행령」 제42조의3에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액이 있을 경우 2024. 4. 30.(화)까지 납부한 입학전형료에 비례하여 반환합니다. 입학전형료 반환방법은 원서접수 시 아래 방법 중 하나를 선택해야 합니다.
 - 원서접수 시 입력한 금융기관의 환불계좌로 이체
 - 본교 직접 방문

등록포기 및 환불 안내

1. 등록포기 및 환불 신청을 할 경우 번복이 불가능하므로 신중하게 신청하여 주시기 바랍니다.
2. 오후 3시 이후 환불 신청은 다음날 오전 중에 처리되며, 금요일 오후 3시 이후 신청은 다음주 월요일 오전 중에 환불처리 됩니다. 단, 환불일이 휴일인 경우 익일 오전 중에 환불처리 됩니다.
3. 등록금 환불 신청기한이 경과된 이후의 환불에 관한 사항은 「대학 등록금에 관한 규칙」을 적용합니다.(학기 개시 후 환불자는 자퇴 처리하고 등록금 환불은 등록금 반환기준에 의함)
4. 등록포기 및 환불 신청절차
 - 본교 입학 홈페이지(enter.anyang.ac.kr)에서 온라인으로 신청
 - 로그인: 성명, 수험번호, 생년월일 입력
 - 본인인증: 원서접수 시 입력한 휴대폰번호로 본인인증 진행
 - 환불신청: 환불계좌 및 환불사유(타 대학 합격 등) 등 입력 후 환불신청 버튼 클릭
 - 환불내역확인
5. 문의사항은 안양대학교 입학처(☎ 031-463-1234~7)로 연락 바랍니다.

08 기타 안내사항

학사안내

① 교직 관련 학과 - 사범계열

| 학과 | 자격증 | 표시과목 | 자격증 취득 절차 |
|--------|--------------|------|---|
| 기독교교육과 | 중등학교 정교사(2급) | 종교 | <ul style="list-style-type: none"> 교원자격 무시험검정 기준에 준함 교직 정원은 입학정원 100% |
| 유아교육과 | 유치원 정교사(2급) | 없음 | |

② 교직 과정 설치 학과

| 캠퍼스 | 계열 | 학과 | 자격증 | 표시과목 | 인원 | 자격증 취득 절차 |
|------|------|----------|--------------|-------|----|-------------------|
| 안양 | 인문사회 | 관광경영학과 | 중등학교 정교사(2급) | 관광 | 2 | 교원자격 무시험검정 기준에 준함 |
| | 자연과학 | 식품영양학과 | 영양교사(2급) | 없음 | 3 | |
| 인천강화 | 공학 | 해양바이오공학과 | 중등학교 정교사(2급) | 수산·해양 | 2 | |

③ 전과 안내

| 모집인원 | 신청자격 | 비고 |
|------------------|--|--|
| 학과별 입학정원의 50% 이내 | ① 학점 이수 총족(1학년 33학점 / 2학년 65학점) ② 직전학기까지 평점 평균 2.5 이상 | <ul style="list-style-type: none"> 계열 간, 학과 간 전과 허용 야간 ↔ 주간 전과 허용 강화 ↔ 안양캠퍼스 전과 허용 ※ 단 동일·유사학과, 사범계열 등 일부 제외 |

기숙사 및 교통 안내

① 기숙사 안내



안양캠퍼스 기숙사



인천강화캠퍼스 기숙사

② 교통 안내

안양캠퍼스

경기 안양시 만안구 삼덕로37번길 22

지하철(1호선 안양역)

수도권 **1시간 이내** 이동시간

셔틀버스

안양역 5분(도보 시 15분 소요)

지하철 1호선 안양역 하차

- ▶ 셔틀버스 운행 [5분 소요]
- ▶ 마을버스 이용 [10분 소요]
- ▶ 도보 [15분 소요]

강화캠퍼스

인천광역시 강화군 불은면 중앙로 602-14

수도권
셔틀버스 운행

- 서울
 신도림역
- 김포
 풍무역, 전원마을 버스정류장, 마송롯데마트
- 일산
 고양경찰서 사거리, 마두역, 주엽역, 대화역
- 인천
 부평, 갈산역, 검안역, 검단, 문학경기장, 주안역, 제물포역, 재능대 정류장, 신현여중 후문

2023학년도 정시 입시결과

● 나군 수능위주(일반학생)

| 캠퍼스 | 모집단위 | 모집인원 | 경쟁률 | 평균 | 최저 |
|------|--------------|------|-----------|-------|-------|
| 안양 | 신학과 | 6 | 7.80 : 1 | 66.95 | 64.80 |
| | 기독교교육과 | 6 | 7.67 : 1 | 72.58 | 69.20 |
| | 국어국문학과 | 6 | 14.83 : 1 | 83.53 | 81.70 |
| | 영미언어문화학과 | 7 | 10.17 : 1 | 80.60 | 78.90 |
| | 유아교육과 | 8 | 9.43 : 1 | 77.66 | 74.70 |
| | 글로벌경영학과(야) | 9 | 15.75 : 1 | 73.84 | 72.60 |
| | 행정학과 | 7 | 15.83 : 1 | 82.57 | 80.70 |
| | 디지털미디어디자인학과 | 6 | 11.50 : 1 | 78.75 | 78.20 |
| | 식품영양학과 | 8 | 13.50 : 1 | 80.12 | 78.28 |
| | 통계데이터사이언스학과 | 6 | 14.83 : 1 | 81.10 | 80.24 |
| | 컴퓨터공학과 | 8 | 15.00 : 1 | 84.98 | 83.72 |
| | 정보전기전자공학과(야) | 8 | 10.50 : 1 | 77.21 | 75.66 |
| | 도시정보공학과(야) | 6 | 14.00 : 1 | 71.87 | 70.38 |
| | 환경에너지공학과 | 10 | 12.50 : 1 | 79.95 | 78.68 |
| 인천강화 | 스마트시티공학과 | 25 | 2.52 : 1 | 53.67 | 37.50 |
| | 해양바이오공학과 | 15 | 2.13 : 1 | 57.82 | 32.70 |

● 나군 실기/실적(실기우수자)

| 캠퍼스 | 모집단위 | 모집인원 | 경쟁률 | 평균 | 최저 |
|------|------|------|----------|-------|-------|
| 인천강화 | 체육학과 | 12 | 4.90 : 1 | 51.79 | 35.60 |

※ 공연예술학과, 음악학과, 스포츠과학과, 체육학과, 스포츠산업학과와의 경우 수능성적 반영방법이 변경되었으니 유의 바랍니다.

• 다군 수능위주(일반학생)

| 캠퍼스 | 모집단위 | 모집인원 | 경쟁률 | 평균 | 최저 |
|------|----------------|------|-----------|-------|-------|
| 안양 | 러시아어언문화학과 | 6 | 10.00 : 1 | 79.84 | 77.10 |
| | 중국어언문화학과 | 8 | 12.43 : 1 | 78.81 | 77.50 |
| | 글로벌경영학과 | 17 | 9.71 : 1 | 80.61 | 78.70 |
| | 관광경영학과 | 8 | 13.57 : 1 | 80.21 | 79.60 |
| | 행정학과(야) | 8 | 18.80 : 1 | 73.26 | 71.90 |
| | 뷰티메디컬디자인학과 | 7 | 8.43 : 1 | 78.33 | 76.10 |
| | 화장품발명디자인학과 | 5 | 13.40 : 1 | 80.40 | 78.06 |
| | 통계데이터사이언스학과(야) | 7 | 13.83 : 1 | 73.69 | 71.46 |
| | 정보전기전자공학과 | 12 | 11.82 : 1 | 81.97 | 80.48 |
| | 소프트웨어학과 | 6 | 15.17 : 1 | 84.77 | 83.16 |
| | 도시정보공학과 | 8 | 12.71 : 1 | 81.09 | 80.34 |
| | AI융합학과 | 7 | 13.00 : 1 | 81.15 | 80.24 |
| 인천강화 | 게임콘텐츠학과 | 13 | 3.92 : 1 | 56.03 | 50.36 |

• 다군 실기/실적(실기우수자)

| 캠퍼스 | 모집단위 | 모집인원 | 경쟁률 | 평균 | 최저 | | |
|------|--------|------|-----------|----------|----------|-------|-------|
| 안양 | 공연예술학과 | 7 | 41.57 : 1 | 41.54 | 27.10 | | |
| | 음악학과 | 피아노 | 6 | 1.67 : 1 | 34.65 | 18.70 | |
| | | 성악 | 8 | 1.63 : 1 | 52.58 | 39.30 | |
| | | 관현악 | 현악 | 5 | 1.36 : 1 | 32.78 | 17.10 |
| | | | 현악 / 타악 | 6 | | | |
| 인천강화 | 스포츠과학과 | 6 | 3.00 : 1 | 47.10 | 23.20 | | |

※ 공연예술학과, 음악학과, 스포츠과학과, 체육학과, 스포츠산업학과와의 경우 수능성적 반영방법이 변경되었으니 유의 바랍니다.

농어촌학생 특별전형 확인서

• 지원자 인적사항

| | | | | |
|------|------|---------|--|--------|
| 수험번호 | | 지원 모집단위 | | 학과 |
| 성 명 | | 생년월일 | | |
| 출신교고 | 고등학교 | 년 월 | | 졸업(예정) |

• 지원자격

※ 해당 자격 유형에 'V' 표시를 하고, 해당 지원자격 증빙서류를 제출함을 원칙으로 함

| 구 분 | 자격 유형 'V' 표시 | 지원자격 |
|-------|--------------|---|
| 유형 I | () | - 아래 ① ~ ②항 모두를 충족해야 합니다. ① 학생 본인이 농어촌 소재지 학교에서 중·고 전 교육과정을 이수한 자 ② 지원자 본인 및 부모 모두가 농어촌 지역에 거주한 자 |
| 유형 II | () | - 아래 ① ~ ②항 모두를 충족해야 합니다. ① 학생 본인이 농어촌 소재지 학교에서 초·중·고 전 교육과정을 이수한 자 ② 지원자 본인이 농어촌 지역에 거주한 자 |

• 재학사항 - 초·중·고 중 지원자격에 따라 지원자가 재학한 모든 학교(전출입 포함)를 반드시 기재

| 재학기간(년. 월. 일. ~년. 월. 일.) | 학교명 | 학교 주소 |
|--------------------------|-----|-------------------|
| ~ | | 도(시) 군 읍(면) |

위 학생은 귀 대학의 농어촌학생 특별전형 대상자임을 확인합니다.

년 월 일

_____ 고등학교장 (직인)

안양대학교 총장 귀하

서식 2

특성화고교 졸업자 동일(유사)계열 확인서

• 지원자 인적사항

| | | | |
|--------------|------|-------------|---------------------------|
| 수험번호 | | 지원 모집단위 | 학과 |
| 성 명 | | 생년월일 | |
| 고등학교 재학사항 | 고교명 | 교육과정(학과/전공) | 재학기간(년. 월. 일. ~ 년. 월. 일.) |
| | 고등학교 | | ~ |
| | 고등학교 | | ~ |

• 출신 학과 계열 확인

- ※ 해당 자격 유형에 'V' 표시를 하고, 해당 지원자격 증빙서류를 제출함을 원칙으로 함
- ※ 교육부에 보고된 설치 계열에 한하여 인정

| | | | | | |
|-----------------|--|---|---|---|---|
| 2015 개정 교육과정 | <input type="checkbox"/> 경영·금융 <input type="checkbox"/> 음식 조리 <input type="checkbox"/> 정보·통신 <input type="checkbox"/> 선박 운항 | <input type="checkbox"/> 보건·복지 <input type="checkbox"/> 화학 공업 <input type="checkbox"/> 식품 가공 <input type="checkbox"/> 농림·수산·해양 | <input type="checkbox"/> 디자인·문화콘텐츠 <input type="checkbox"/> 섬유·의류 <input type="checkbox"/> 인쇄·출판·공예 | <input type="checkbox"/> 미용·관광·레저 <input type="checkbox"/> 전기·전자 <input type="checkbox"/> 환경·안전 | <input type="checkbox"/> 건설 <input type="checkbox"/> 기계 <input type="checkbox"/> 재료 |
| 2009 개정 교육과정 | <input type="checkbox"/> 농생명 산업 | <input type="checkbox"/> 상업정보 | <input type="checkbox"/> 수산·해운 | <input type="checkbox"/> 가사·실업 | <input type="checkbox"/> 공업 |
| 담임교사 연락처 | | | 학교팩스 | | |
| 동일계열 인정 사유* | ※ 모집요강의 기준학과와 교육과정의 기준학과명이 일치하지 않는 경우, 동일계열 인정 사유를 기재하여 주시기 바랍니다. 30단위 이상 이수 교과목을 기준으로 작성하되 과목별 이수 단위를 기재해주시기 바랍니다. | | | | |
| 교사 _____ (인) | | | | | |

* 고교 설치학과의 기준학과와 본교 모집단위의 기준학과가 일치하지 않을 경우, 학교장 직인이 날인된 '특성화고교졸업자 동일(유사)계열 확인서'에 동일계열 인정사유를 기재 후 제출 바랍니다.

위 학생은 귀 대학의 특성화고교 졸업자 특별전형 대상자임을 확인합니다.

년 월 일

_____ 고등학교장 (직인)

안양대학교 총장 귀하

2024학년도 안양대학교
정시모집요강



안양캠퍼스 14028 경기도 안양시 만안구 삼덕로 37번길 22 TEL 031 467 0700 FAX 031 467 0760
강화캠퍼스 23038 인천광역시 강화군 불은면 중앙로 602-14 TEL 032 930 6000

