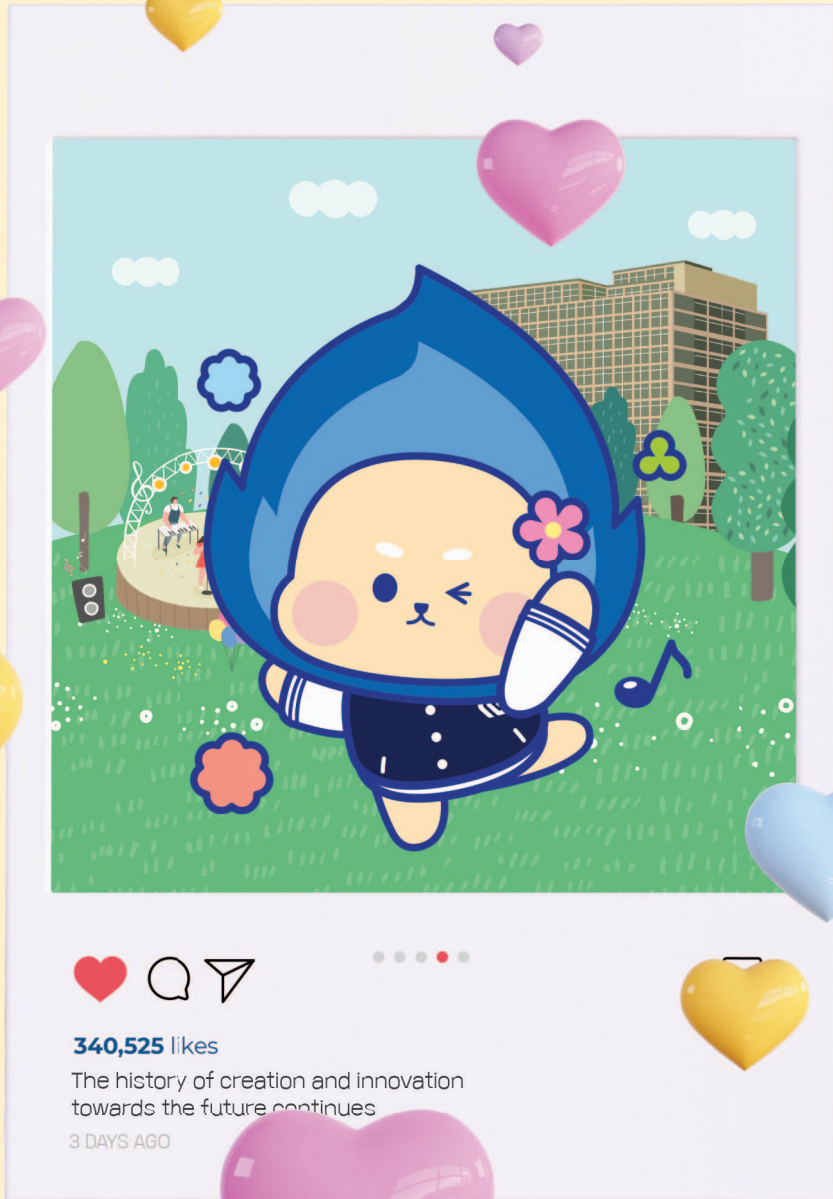


# AJOU UNIVERSITY

2025학년도  
아주대학교 수시모집요강



아주대학교  
AJOU UNIVERSITY

# 아주의 50년을 아로새기며

---

괄목할만한 성장을 한 아주의 50년.  
남들과 다른 예리한 선구안과 창조적인 융합 교육으로  
대학 교육의 판도를 바꾸며 아주를 알렸습니다.

아주는 변화와 혁신이 필요한 시대에  
교육의 패러다임을 바꾸며 스스로를 증명했고,  
대학 이상의 대학으로 자리매김했습니다.

아주는 어제의 50년을 품에 안고 다시 도전합니다.  
아주의 도전은 대학이 마땅히 가져야 할 정의와 가치 그리고  
시대정신을 새기며 더 큰 세계로 향합니다.

무한한 가능성의 아주 100년을 맞이합니다.

# 무한한 가능성의 100년을 맞이합니다



## Contents

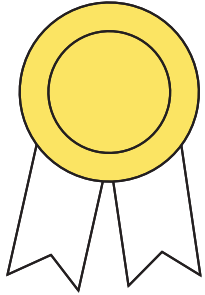
- 04 파란학기제 소개
- 06 글로벌프로그램 소개
- 08 성과 소개
- 10 캠퍼스 소개
- 12 All-in-one 캠퍼스 소개
- 14 의과대학 소개
- 16 학과 소개
- 22 학생수기집
- 26 2025학년도 수시모집 안내
- 107 아주대학교 오시는 길
- 108 캠퍼스 안내도
- 109 학교법인 대우학원



2025학년도  
아주대학교 수시모집요강

# 내 뜻대로 설계하고 리더의 역량을 키우다

아주대학교는 학생이 스스로 생각하고 리더의 잠재력을 펼칠 수 있도록 파란학기제를 경험하게 합니다.  
도전 과제를 수행함으로써 스스로의 가치를 깨우치고 자부심을 느끼며 한 단계 성장할 수 있도록 특별한 프로그램을 운영하고 있습니다.



## 참신한 생각으로 학점도 인정받고 사회 공헌도 한다!

내가 만드는 대학, 파란학기제란 학생 스스로 설계한 도전과제를 자기주도성, 교육적 성과, 기존 교육과정과의 차별성 등의 기준으로 파란학기제 운영 위원회 등이 심의하여 그 활동을 학점으로 인정하는 제도입니다.



### 1 학생설계 프로그램

- 학생 스스로 설계하는 "학생설계 프로그램"
- 영역의 제약 없이 자율적으로 도전하고자 하는 분야 선택
- 예) 뉴미디어상의 마케팅 활용을 위한 패션필름 제작

### 2 교수제안 프로그램

- 본교의 교수가 설계하여 제안한 "교수제안 프로그램"
- 학생들은 교수제안 프로그램을 확인 후 선택하여 신청
- 예) 시각장애인을 위한 거리측정 센서 장치 개발

### 3 기업제안 프로그램

- 기업이 설계하여 제안한 프로그램인 "기업제안 프로그램"
- 학생들은 기업제안 프로그램을 확인 후 선택하여 신청

### 4 파란학기 EXTREME

- 파란학기 도전 주제를 사회문제 해결 수준으로 확대한 프로그램
- 실제 사회 환경 개선에 기여하는 도전과제 수행
- 예) 관공서와 지역대학생이 연계하는 소방 안전 교육 콘텐츠 제작

### 5 파란학기 GLOBAL

- 내·외국인 학생이 함께 참여하여 설계한 도전과제를 수행

### 6 파란학기 MDOC

- Coursera(스탠퍼드대, edX) 등에서 제공하는 강좌 중 교내 정규 교육과정에서 제공하지 않는 교육 내용으로 학문적 가치가 있는 강좌를 이수한 경우, 학점을 인정해주는 제도
- 학생 스스로 학습주제를 선정하고 과목을 이수하면 학점 부여(일반선택)





## 2023년 2학기 파란학기 수상작 WHO'S THE WINNER?

### [훌륭한 뱃사공상] MELT

퍼스널 모빌리티(PM)의 안전 장비 미착용으로 인하여 발생하는 탑승자의 안전 사고를 해결하기 위한 새로운 헬멧 구조 설계와 플랫폼 구축

### [황금실패싱] 에이린

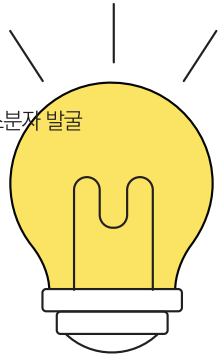
결식아동을 위한 기프트콘 기부 플랫폼 개발

### [시선집중상] EastLander (1)

한국과 아시아 국제관계 사료집 제작 프로젝트

### [내일의 주인공상] Triphos

가상 스크리닝을 통해 Undruggable Target의 한계를 극복하는 소분자 발굴

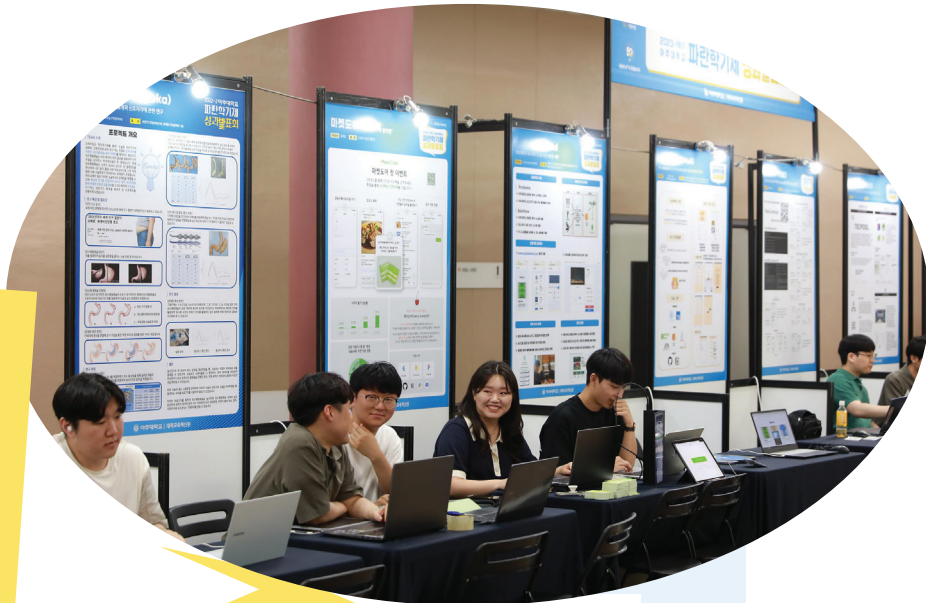


## 틀을 깨는 생각으로 사회문제를 해결하는 파란학기-EXTREME

파란학기-extreme은 연결지성을 통한 교육성과로서의 사회 문제를 해결하게 하는 프로그램입니다. 파란학기의 도전 과제를 사회문제 해결 수준까지 확대한 프로그램으로, 학생 스스로 과제를 설계하거나 수원지속가능발전협의회가 제안한 주제로 참여할 수 있습니다.

## 글로벌 대학의 수업에 참여할 수 있는 기회 파란학기 MDOC

경쟁력 있는 글로벌 대학(스탠퍼드대, MIT, 하버드 등)이 제공하는 학문적 가치가 높은 온라인 공개 수업(MOOC) 중에서 학생 스스로 학습주제와 커리큘럼을 구성하여 강좌를 이수하면 학점으로 인정받을 수 있도록 한 프로그램입니다. 세계를 무대로 자유롭게 학습하는 글로벌 교육 경험의 기회를 얻을 수 있습니다.



### 파란학기제를 신청하려면?

#### 신청시기

1학기 12월, 2학기 6월 (변동 가능)

#### 신청대상

학부 전체 재학생 (개인 또는 팀)

#### 신청학점

재학 중 최대 18학점 범위 내 자율 신청

# 자랑스러운 아주인, 글로벌하게 성장하다

세계 곳곳을 누빌 수 있는 아주의 글로벌 프로그램은 아주에서 쌓은 지식과 가치관을 토대로 새로운 교육을 경험할 수 있습니다. 많은 실전 경험과 다양한 사람들을 만나며 아주의 자긍심을 깨닫고 대학 생활의 변곡점이 될 프로그램입니다.



## 교환학생제도

### 아주대학교와 학술교류협정이 체결된 외국대학 및 기관과 학생을 맞교환하는 프로그램

- 전 세계 67개국, 345개교, 4개기관과 교류협정 (2023년 기준)
- 지역별 해외파견 비율(유럽 75%, 아메리카 11%, 아시아 14%)
- 1인 최대 3회까지 교환학생 기회 제공
- 매년 평균 200~300명 재학생 파견
- 교환학생 선발 시 우수 학생 중 장학 대상자로 선발된 경우 장학금 수혜 가능



## 단기해외연수

### 글로벌 역량 강화를 위해 방학기간을 활용한 해외 자매대학 단기국제학교 또는 어학연수 프로그램 참여

- 파견기간 수학과목 계절학기 학점으로 인정
- 매년 평균 100명 파견, 2021년 온라인 해외파견 30명



## 복수학위제

### 국내·외 학위 동시 취득 후 해외명문대학원 진학 및 글로벌 기업 취업 가능한 프로그램

- 수료 후 해외명문대학원 진학 및 글로벌기업 취업, 연간 10명 해외파견
- 미국 자매대학 2개교와 복수학위 프로그램 진행  
일리노이공과대학 Illinois Institute of Technology  
스토니브룩대학 State University of New York at Stony Brook



## 파란사다리

### 어려운 환경에도 불구하고 자기 개발과 진로개척에 꿈과 열정을 지닌 대학생에게 해외 연수 경험을 지원

- 2015년 여름 AFTER YOU 프로그램으로 최초 시작
- 학점, 영어성적이 아닌 도전정신과 자기개발 의지, 미래에 대한 계획 등을 바탕으로 선발
- 파견 지역별 프로그램 참가비, 항공료, 숙박비 등을 포함한 총 비용의 100%(전액) 지원
- 미국 미시건대학교, 워싱턴대학교, 중국 상해교통대학교 등
- 2015-1학기부터 현재까지 707명 참여



## 글로벌 챌린저

### 학생과 교수님이 팀을 이루어 직접 설계하는 학생주도형 해외 탐방 프로젝트

- 해외 대학 방문, 해외 인프라 시찰, 컨퍼런스 참여, 기업 인터뷰 및 네트워킹, 전공 심화 탐구 등 (학생이 직접 기획 가능)
- 최대 1,500만원 (항공비, 숙박비, 식비 포함) 지원
- 학부 재학생 3~5명 + 교수님 1명으로 팀원 구성
- 방학 중 최대 9박 10일, 1개국 방문에 한함



# PROUD OF AJOU, 놀라운 성과를 기록하다

아주의 오늘을 증명하고 미래를 완성하게 한 특별하고 놀라운 성과. 아주만의 강력한 파워와 혁신적인 시도로 아주의 저력을 증명하고 자부심을 지켜왔습니다. 틀에 박히지 않은 유연한 사고와 도전은 아주가 시대를 개척하고 무한한 가능성을 가지고 있음을 설명합니다. 아주가 끊임없이 이어온 궤적을 직접 경험하세요.

## 아주 특별한 취업 자부심

전국 대학  
평균 취업률  
**63.5%**

**75.4%**

**90.2%**

아주의 취업률

아주의 유지 취업률

**90%를 넘는 유지 취업률과  
전국 대학 TOP 2에 랭크된  
아주 특별한 이유**

### 스타트업 아주 4BY4

학생들이 실제 창업에 이를 수 있도록  
단계별 창업 프로그램 제공

### 창업자문단 운영

경영, 기술, 세무, 법률 등 학생들의  
창업 활동 지원을 위해  
전문가로 구성된 '창업자문단' 운영

### 다양한 현장실습 프로그램

학교에서 배운 이론을 산업 현장에서  
응용하는 다양한 현장 실습 프로그램 운영

**2021년  
아주대학교 취업률**

**2022-2023년  
아주대학교 취업률**

RANK

**8**



RANK

**2**





## 대형국책사업선정

사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 선정  
 4단계 BK21+사업 선정  
 SW중심대학사업 선정  
 고교교육 기여대학 지원사업 16년 연속 선정  
 2022년 지식재산 창출·활용 지원사업 선정

## 명실상부 1위

국내종합대학 THE 신흥대학평가 (2022)  
 국내대학 중앙일보 대학평가 창업교육 비율 (2022)  
 전국 아주대 법학전문대학원  
 제1회, 제4회, 제5회 변호사 시험 합격률



## Excellent 세계대학평가

국내종합대학 8위(2023 THE 세계대학평가)  
 QS 세계대학평가, 국내종합대학 12위  
 이공계 대학평가 TOP 10위내 (2021 한국경제)

## BEST

기술이전수의 전국대학 4위 (2022)  
 학생 1인당 교육투자비 TOP 9  
 (한국사학진흥재단)



# 첨단의 인프라, 아주캠퍼스와 융화된다

세상을 바라보는 넓은 시야는 교육과 경험을 바탕으로 만들어집니다. 아주는 학생의 내적 경험뿐만 아니라 외적 자산을 쌓아갈 수 있도록 최첨단 시설, 창의적인 생산 활동을 경험할 수 있는 다양한 라운지, 주변의 랜드마크 등으로 아주의 학풍을 완성하고 있습니다. 아주인의 영감이 무궁무진한 오픈캠퍼스를 경험해 보세요.



창의적인  
아이디어가 샘솟는  
**창조의 캠퍼스**



지식이 모여  
하나 되는  
**협업의 캠퍼스**



아름다운 자연 경관이  
어우러진  
**낭만의 캠퍼스**



# 융·복합 교육환경을 완벽히 갖춘 All-in-one 캠퍼스

아주의 올인원 캠퍼스는 의과대학, 약학대학, 간호대학, 법학전문대학원이 모두 모여있는 아주의 특별하고 새로운 캠퍼스입니다. 현실에 빠르게 적응하며 누구보다 멀리 생각하고 준비해 온 내일. 창조적 융복합 교육이 발돋움하고 혁신의 도전으로 점철된 아주의 올인원 캠퍼스에서 세계 수준의 교육을 경험해 보세요.



 **90.6%**

2023년  
대학정보공시 취업률 90.6%

**신입학** 선발

약대 통합 6년제 시행  
2022학년도부터 신입학 선발

## 의과대학

 **99.4%**

2020~2023년  
의사 국가고시 99.4% 합격

 **7** 위

2024 THE 세계 의과대학 순위  
전국 24개교 중 7위

## 약학대학





**7** 위

제1~12회 변호사 시험 누적 합격률  
25개 로스쿨 중 전국 7위



**449** 명 합격

전체 졸업생(559명) 중  
변호사 시험 449명 합격



**93.8%**

법무법인, 국가기관 등  
전체 취업률 93.8%



**100%**

2003~2023년 연속  
간호사 국가고시 100% 합격

## 법학전문대학원



## 간호대학



**6** 억원 지원

2020년 간호대학 실습교육 지원사업  
보건복지부 6억원 지원

## 우수사례기관 선정

2020년 간호대학 실습교육 지원사업  
우수사례기관 선정

# TOP-TIER 아주대학교 의과대학, 다가올 미래를 앞서나가다

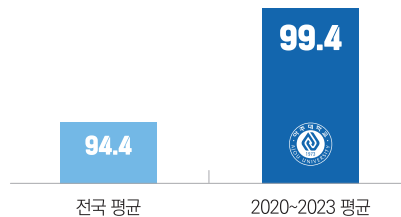
기술을 연마하며 새로운 학문을 탐구하는 뛰어난 인재를 양성하는 아주대학교 의과대학. 새로운 기로에 놓인 아주대학교 의과대학은 이러한 기술과 학문 그리고 인재와 함께 인류애를 더하여 더 큰 의과대학으로 성장할 것입니다. 세계 수준의 아주대학교 의과대학은 함께 성장하며 학문하는 의료인을 양성할 것을 약속합니다.

## 평가

- ① 연구중심병원 **우수병원** 선정
- ② 의료진 평가 **4년 연속 최상위**
- ③ 5회 연속 **상급종합병원** 지정
- ④ 권역외상센터 **9년 연속 A등급**

## 교육

- ① 높은 의사 **국가고시 합격률**



- ② **우수한 논문 발표** 결과

- 대한내과학회 학술지 다수 게재
- 공중보건 전문 국제 학술지 다수 게재
- Journal of Alzheimer's Disease 게재

## 취업

높은 자대 병원 **인턴 수용률**

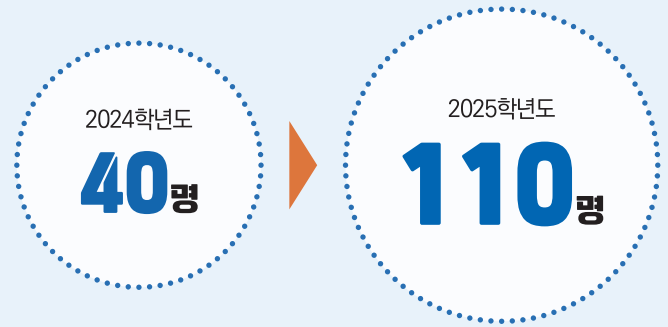
평균 85% 본교 졸업생이 인턴 활동 진행  
(2020-2024 평균)



# 2025학년도 아주대학교 의과대학 모집인원 2.75배 확대

\* 2026학년도부터 120명 모집 예정

이미 발 맞추어 준비하고 있는 아주대학교



## 의과대학 증진을 위한 최첨단 인프라

### 신관

경기도 단일 병원  
최대 규모인 1,465병상



지하 3층 지상 15층, 17,000평 규모

### 교육 연구동

글로벌 의료 인재 양성을 비롯한  
혁신적인 연구 인프라



지하 1층 지상 10층, 4,600평 규모

### 평택 아주대 병원

500병상 규모의  
첨단 스마트 인공지능 종합병원



2030년 준공 예정, 22,500평 규모



# 새로운 시대를 주도할 메카, 아주대학교 첨단학과

미래를 빠르게 예측하고 시를 기술과 학문에 접목시켜 전문 엔지니어를 양성하고 학문하는 미래모빌리티공학과, 우리나라 근간 산업에서 요구되는 다양한 재료를 개발하고 연구하는 첨단신소재공학과, 인공지능 연산에 필요한 다양한 부분을 획기적으로 개선하여 우리 삶에 많은 변화를 가져다줄 지능형반도체공학과. 아주대학교는 첨단산업시대에 빠르게 대비하여 인류에 이바지하고 중추적인 역할을 할 첨단학과를 개설하여 특성화된 교육을 선보였습니다. 아주는 첨단학과를 통해 세계로 뻗어나가는 인재를 양성하고자 합니다.



## 첨단신소재공학과 공과대학

신소재공학은 기계, 전기, 전자, 화학, 환경, 건설 등 우리나라 근간 산업에서 요구되는 다양한 재료를 개발하고 제조하며 응용하는 학문이므로 공학과 산업에 기반이 되는 학문입니다.

기존 신소재공학 기반의 교과과정 및 교과목을 확대/개편하여 첨단신소재공학과는 3대 핵심 전략 분야인 첨단 반도체/디스플레이 신소재, 첨단 에너지 신소재, 첨단 경량 신소재를 중심으로 지능형 반도체 전공 (Si용 반도체 및 차세대 메모리 개발인력 양성), 첨단경량 구조소재 전공 (융합소재기반 항공부품 및 자동차 경량화 소재 개발 인력 양성) 그리고 첨단에너지 신소재 전공(신재생에너지 기반 수소에너지 및 차세대 친환경에너지 저장 기술 개발 인력 양성) 교육 및 연구 프로그램을 통하여 기존 신소재를 아우르면서 4차 산업혁명에 대응하고 미래 첨단소재 산업을 선도하는 초융합형 재료공학인력 양성을 목표로 하고 있습니다.



### 학과 교과과정

**기본방향** 금속, 전자 및 세라믹 소재 기반의 필수 교과목부터 3대 핵심 전략 분야(첨단반도체/디스플레이신소재, 첨단 에너지 신소재, 첨단 경량 신소재) 심화 교과목, 설계 및 연구 교과목에 이르는 기초, 심화, 응용의 전 과정에 대한 교과과정 편성

**교육목표** 본 학과는 (1) 첨단반도체/디스플레이 신소재, (2) 첨단 에너지 신소재, (3) 첨단 경량 신소재의 3가지 핵심 첨단 분야를 중심으로 기초공학지식과 응용력을 함양하고, 융합적 사고력을 키워 공학적 전문성과 다양한 미래 유망 첨단소재 산업을 선도하는 실무형 그리고 초융합형 재료공학인력을 양성하는 것을 목표로 합니다.

**주요과목** 재료과학, 재료열역학, 재료물리학, 첨단나노재료, 첨단경량소재, 첨단소재화학, 신재생에너지 재료공학, 디스플레이재료 공학, 반도체박막공학, 첨단나노재료공학, 첨단 신소재 연구 등



### 진로 방향

첨단신소재공학은 국내 주력산업 전반에 걸쳐 있어 반도체, 디스플레이, 철강, 자동차, 석유, 에너지 등 다양한 분야의 산업체 진출이 가능합니다. 특히 미래 지향적 성향이 큰 학문으로 원천소재에 대한 연구개발을 위해 국내·외 대학원 진학 등의 학문적 진로를 택할 수 있습니다.

이외에도 과학기술정책 수립을 위한 정부 부처 또는 소재관련 변리사가 되는 길들이 열려 있습니다.



# 미래모빌리티공학과 (변경 전: 시모빌리티공학과)

첨단CT융합대학

※ 2025학년도부터 미래모빌리티공학과(가칭)로 학과 명칭 변경 후 신설 예정. 추후 확정 공지되는 2025학년도 모집요강을 반드시 확인하시기 바랍니다.

미래모빌리티공학과는 친환경차, 자율주행 및 SDV 기술, 지능형 로봇, 도심항공 모빌리티(UAM) 등에 이르는 미래의 이동 수단을 연구하는 분야로 인공지능, 소프트웨어, 제어 및 전자전기공학, 로보틱스, 차세대 통신 등을 융합한 전문 엔지니어 양성을 위하여 자율주행 및 친환경차, 인공지능 응용, 지능형 로봇 및 드론, 모빌리티 통신, 임베디드 시스템 등의 시스템적 응용 분야로 확대해나가는 교육과정을 구성하고 있습니다. 전공과목의 다양성 및 전문성을 위해서, 전자전기, 기계, 통신, 교통, SW, 수학과 등 여러 전공분야 교수님들의 참여를 통해 융합소양을 갖춘 학과구성이 이루어져있으며, 타 대학의 전공과목을 수강할 수 있는 교육시스템이 마련되어 있고, 집중적으로 실습을 수행하는 집중교육이 진행됩니다. 또한 해외 대학에 방문하여 해외 우수 교수님들의 강의를 직접 들을 수 있는 해외방문교육 등을 제공하고 있습니다.



## 학과 교과과정

- 기본방향** 미래형 모빌리티 산업 전 분야를 “스마트 모빌리티, 임베디드 모빌리티, 커넥티드 모빌리티”로 나누어 최신의 기술 진화 및 산업 패러다임의 변화를 선도하고 산업 수요 및 정부 정책 방향에 부응하는 융합 전문 인력 및 창의적 인재 양성을 위한 혁신적인 첨단 교육 과정을 제공
- 교육목표** 본 학과는 (1) 차세대 교통시스템의 핵심 기술인 자율주행 및 전기자동차 관련 기술을 개발하고 시스템을 통합하여 미래자동차 산업의 전문가 양성, (2) 지능형 로봇, 드론, UAM 등 첨단 이동수단의 개발과 구현을 위한 HW와 SW 통합 및 응용 분야의 전문가 양성, (3) AI 와 통신기술을 활용하여 모빌리티시스템의 연결성 및 지능화를 강화하고, 효율적이고 안전한 교통환경을 구축하는 전문가 양성을 목표로 삼고 있습니다.
- 주요과목** 모빌리티 입문설계, 그린자동차및에너지, 차량 비전시스템, 자동차 인공지능, 모빌리티 빅데이터, 융합 캡스톤디자인, 현장실습, 해외교류 등



## 진로 방향

자동차, 항공/위성/드론/UAV, 전력 전자, 로봇 및 제어, 인공지능 및 머신러닝, 통신/클라우드/네트워크, 모바일 정보 가전 등의 많은 분야에서 취업 및 창업이 가능합니다. 또한, 국내외 대학원 진학을 통해 기업 연구소 또는 정부출연연구소, 교수로 진출이 가능합니다.



# 지능형반도체공학과

첨단CT융합대학

지능형 반도체는 인공지능 연산에 필요한 소비전력, 시간, 비용을 획기적으로 개선하여 빅데이터 분석과 사물인터넷, 자율주행차 등의 인공지능 서비스에 활용됨에 따라 우리 삶에 많은 변화를 가져올 기술입니다. 지능형반도체공학과는 이러한 인공지능이 접목된 새로운 반도체 기술 패러다임을 선도할 수 있는 맞춤형 교육을 제공하기 위해 인공지능 및 소프트웨어 관련 과목 등이 강화된 하드웨어/소프트웨어 융복합 교육과 다양한 실험실습과/프로젝트 수업을 제공합니다. ‘지능형반도체개론’, ‘지능형시스템디자인기초’, ‘데이터분석과통계의이해’, ‘기계학습’, ‘빅데이터처리’ 등의 인공지능 및 소프트웨어 관련 과목 등이 강화된 하드웨어/소프트웨어 융복합 교육을 제공합니다. 특히 학생들이 직접 반도체 공정 및 소자 제작 실습, 반도체 소자 특성 분석과 회로설계를 할 수 있는 실습환경을 갖추고 있습니다. 이와 함께 산업체가 필요로 하는 현장실무 중심 교육과정을 추구함으로써 지능형 반도체 개발에 필요한 융복합 실무형 전문 인재 양성을 목표로 합니다.



## 학과 교과과정

- 기본방향** 인공지능과 반도체가 융합된 지능형 반도체 전문지식 교육 및 실험/실습이 강화된 교과과정, 프로젝트 수업을 통한 종합적이고 창의적인 문제 해결 능력 배양에 적합한 교과과정 편성
- 교육목표** 본 학과는 (1) 인공지능과 반도체 기술이 융합된 지능형 반도체 전문 인재, (2) 반도체 산업에서 요구하는 하드웨어/소프트웨어 융복합 실무형 인재, (3) 실험 실습 및 프로젝트 수업을 통한 창의적인 문제 해결 능력과 의사소통 능력을 갖춘 협업형 인재 양성을 목표로 합니다.
- 주요과목** 지능형반도체개론, 인공지능반도체소자, 반도체공정기술, 첨단소재공학, 고집적반도체공학, 기계학습, 빅데이터처리, 로직반도체소자제작및실습, 메모리소자제작및실습, 지능형반도체 설계, 종합설계프로젝트 I,II,III,IV 등



## 진로 방향

종합반도체, 파운드리, 팹리스, 장비, 패키징&테스트 등 다양한 분야의 산업체 진출이 가능합니다. 국내·외 대학원 진학 등의 학문적 진로 및 국공립 연구소로 진출할 수 있습니다.



## 첨단바이오융합대학

첨단바이오융합대학은 혁신신약공학과 바이오첨단소재공학 두 전공을 운영합니다. 혁신신약공학 전공은 난치성 질환의 치료를 목표로 바이오의약품과 합성의약품의 연구 및 개발에 집중하며, 바이오첨단소재공학전공은 지속 가능한 환경을 위한 바이오 소재와 식품, 화장품 소재 개발에 초점을 맞춥니다. 이 두 전공은 서로 긴밀히 연결된 지식과 기술의 융합이 필요하기에, 우리 대학은 학과를 없애고 전공 간의 경계를 허물어 학생들이 다양한 방식으로 자신만의 커리어 경로를 설계할 수 있도록 지원합니다.



### 학과 교과과정

**기본방향** 첨단바이오융합대학은 첨단 바이오관련 신산업에 종사할 수 있는 인재 육성을 목표로 공학, 인공지능, 자연과학, 의학, 약학 등을 연계하는 융합형 교육을 제공 합니다. 미래의 변화와 디지털과 바이오 기술의 급속한 발전에 대응하기 위해 필요한 전문 지식과 실무능력을 갖춘 인재 양성이란 단과대학의 비전을 달성할 수 있는 교과과정을 편성하였습니다.

**교육목표** 전공 분야에 대한 전문지식과 맞춤형 설계 및 실습 교육을 통하여 융합적, 창의적, 분석적, 통합적인 사고능력을 함양하고, 문제를 정의하고 해결할 수 있는 실무 능력을 갖춘 인재 양성을 목표로 합니다.

**주요과목** 분자생물학, 유기화학, 단위조작, 생물통계, 첨단바이오전공 탐색, 고급유기화학, 바이오분석화학, 생화학, 생물반응공학, 미생물학, 세포학, 소분자합성 및 분자도안, 효소공학, 바이오소재화학, 산업미생물공학, 분리정제, 식품공학



### 진로 방향

바이오 벤처 창업 및 국내외 혁신신약 산업체 전문인력, 혁신신약 개발 핵심연구 전문인력, 그리고보건으로, 국가정책분야 전문인력 등 사회의 다양한 분야로 진출이 가능합니다.

이와 아울러 바이오 소재 분야 대기업 및 국공립연구소 전문인력, 제약바이오및 식품산업 전문기업 및 연구소 전문인력 그리고 정부 바이오 산업 및 식품 관련 정책분야 전문인력 등 사회의 다양한 분야로 진출이 가능합니다.

## 응용화학과 공과대학

응용화학은 국가 중점 첨단 산업의 핵심이 되는 학문입니다. 기존 응용화학생명공학과에서 응용화학에 특화된 교육과정 및 실험/설계 교과목을 바탕으로 구성된 응용화학과는 물리화학, 생화학, 유기화학 등의 기초과학 및 공학기초의 역량 향상과 함께 응용화학 기반 첨단 산업인 정밀화학, 고분자 산업 / 의약, 제약, 화장품 산업 / 전자, 반도체, 디스플레이, 에너지산업과 관련된 교과목을 바탕으로 종합적이고 창의적 문제해결 능력을 갖춘 엔지니어를 양성하고자 합니다.



### 학과 교과과정

**기본방향** 국가 중점 첨단 산업을 선도하는 인재 양성을 위한 실용적이고 미래지향적인 응용화학 전문지식 교육 및 설계와 실험/실습 전문교육을 통해 종합적이고 창의적 문제해결 능력을 갖춘 엔지니어를 양성

**교육목표** 국가의 주요 첨단 산업을 선도하는 미래형 엔지니어 인재 양성을 목표로 1) 기초과학 및 공학기초 지식 기반 창의적 문제해결 능력을 지닌 인재, 2) 글로벌 사회에 부응하는 도덕적 책임의식과 국제적 감각을 지닌 인재의 인재상을 갖고 있음. 세부 교육 목표는 다음과 같음

- 국가 첨단 산업의 핵심 기술인 전자, 반도체, 디스플레이, 에너지 및 배터리 공정 및 제품을 개발하는 전자/반도체/디스플레이/에너지 산업의 전문가 양성
- 미래 산업의 핵심인 고분자 소재, 친환경 소재, 유기소재, 무기소재, 의약소재 기술을 개발하는 소재 산업의 전문가 양성

**주요과목** 응용화학 기초 교과목 : 물리화학, 생화학, 유기화학, 고분자과학, 유/무기화학 등  
실험 및 설계 교과목 : 분리분석실험, 유기합성실험, 화학반응공정실험, 고분자합성실험, 응용화학종합설계

- 정밀화학, 고분자 산업 : 고분자과학, 고분자합성, 고분자물성, 유기화학 등
- 전자, 반도체, 디스플레이, 에너지 산업 : 전자정보유기소재, 나노기술입문, 대체에너지화학, 이차전지공학 등
- 의약, 제약, 화장품 산업 : 유기공업화학, 유기금속화학, 화학생물분석, 천연물이용학 등



### 진로 방향

응용화학과 전공 졸업생들은 응용화학 기반 기술 및 전문성을 토대로 정밀화학, 고분자, 전자, 디스플레이, 반도체, 배터리, 자동차, 제약, 화장품 등의 첨단 산업 전반에 걸쳐 폭넓은 분야의 산업체에서 활동하고 있으며, 대학원 과정 이수 후 국내외 연구기관 및 대학에 진출할 수 있습니다.

# 자유전공학부

- 어느 전공이든 선택할 수 있고 원하는 전공이 없으면 내 손으로 만들 수 있습니다.
- 전공선택의 과정을 전담교수와 전문 어드바이저가 든든하게 함께합니다.

아주대학교 자유전공학부는 다양한 학문에 대한 폭넓은 이해를 바탕으로 무엇을, 왜 배우는지, 어떻게 배우는 것이 효과적인지 질문하는 학생을 기르고자 합니다. 자유전공학부 학생은 인문, 사회, 자연, 공학을 넘나드는 교육과정을 통해 지식을 얻고, 그 과정에서 습득한 역량과 태도를 바탕으로 아주대학교의 어느 전공이든 선택할 수 있습니다. 당연한 것에 의문을 던지고, 익숙한 것을 낯설게 보는 가운데 스스로 생각하고 말하고 쓰는 능력을 키우고 자기주도적으로 미래를 설계하는 학생을 기르고자 합니다. 아주대학교 자유전공학부는 학생이 배움의 의미와 즐거움을 알고 더 나은 자신과 공동체를 만들어 나갈 수 있도록 그 길을 함께할 것입니다.



## 교육목표 및 인재상

1. 자율성과 주도성 함양 : 자기 삶의 주체로서 스스로 생각하고 판단하며 자신의 미래를 설계하는 인재
2. 정체성과 시민의식 함양 : 자신과 공동체에 대한 성찰을 바탕으로 협력하고 실천하는 인재
3. 창의성과 문제해결 능력 함양 : 다양한 시각에서 문제를 바라보고 새로운 관점에서 답을 찾는 인재
4. 폭넓은 기초 소양 함양 : 전공을 선택하고 학습할 때 어려움이 없도록 탄탄한 기초 소양을 갖춘 인재



## 교육과정 및 교수학습 방법

### 아주 탐험학기

「아주 탐험학기」는 아주대학교에서 새롭게 도입하는 신입생 1학기 교육체계 명칭입니다. 대학 학습 준비 교과목, 소속감 강화를 위한 비교과 활동, 문제해결형 경험학습 '아주 상상 프로젝트'에 참여하며 대학에서의 학습을 위한 역량을 키우고 폭넓은 전공을 탐색할 수 있습니다.

자유전공학부 학생들은 「아주 탐험학기」를 통하여 전공별 학문의 특성을 경험할 수 있는 강좌를 수강하고, 동료 학생들과 캠프 활동에도 참여하는 등 강의실 안팎을 넘나드는 특별한 교육과정을 이수합니다.



인문, 사회, 자연, 공학 등 탈경계

융복합 교육



체험 중심, 활동기반

학습자 경험



삶과 연계된 질문, 학습 과정 성찰

성찰 학습



자신과 공동체에 대한 성찰

시민 교육



## 자유전공의 특징

1. 아주대학교에 개설된 어떤 전공이든 자유롭게 선택 가능합니다(보건·의료계열, 첨단학과, 계약학과, 재직자 특별전형학과, 체육특기생 학과 제외).
2. 전공을 선택하기 전에 다양한 전공을 탐색하고 경험해볼 수 있도록 전공박람회, 전공수업 참관 및 전공별 프로그램 등의 활동을 제공합니다.
3. 기존 전공 이외에도, 자신의 흥미와 관심, 필요에 따라 학생설계전공을 설계하여 주전공으로 졸업할 수 있습니다.
4. 자유전공학부 학생만을 위한 소규모 반별 활동 및 각종 프로그램을 통해 적극적이고 다채로운 대학생활이 가능합니다.



아주대학교의 ai Lab(ajou innovation Lab, 아주혁신대학)은 기존의 여러 학과를 통합하여 복수의 세부 특화전공으로 구성된 학부입니다. 세부 특화전공은 사회 수요를 중심으로 구성되며, 마이크로 전공과 유사한 규모로 편성하여 운영됩니다. 아주대학교의 ai Lab은 모집단위 내 100% 무전공 입학 을 통해 학생들의 전공선택권을 보장하고, 학생 스스로 설계 가능한 특화전공 체제를 바탕으로 1학년 공동과정(교양 및 기초) 이수 후 2학년부 터 세부 특화전공을 선택하며, 여러 세부 특화전공을 자유롭게 조합하여 이수할 수 있습니다.

| 구분    | 전공 탐색 지원 및 선택권 보장                       | 단계별 학생 지도   |
|-------|---|---|
| 모집    | ai Lab 입학 정원 100% 광역화                   | -   |
| 재학 초기 | 공동 필수 과목 이수를 통해 특화전공 탐색                 | 친목 및 공동 학습 활동 지원                                    |
| 재학중   | 2~4개의 특화 전공 선택 이수, 자유로운 전공 선택 및 융합전공 설계 | 학사지도교수제 운영 : 특화전공 선택 지도<br>특화전공별 소학회 활성화 : 공동 성장 지원 |



## 프런티어과학학부 자연과학대학

자연과학대학은 국가와 사회가 필요로 하는 기초과학 분야의 유능한 교육자, 연구자, 기술자를 배출하기 위해 힘쓰고 있습니다. 수학, 물리학, 화학, 생명과학을 근간으로 '융합과학을 선도하는 자연과학대학'이라는 비전으로 미래 사회가 필요로 하는 진취적인 인재를 양성하고 있습니다. 학문 전문성과 전공선택 유연성 강화를 위하여 2025년 신입생 모집단위는 수학과와 프런티어과학학부로 개편됩니다.



### 학과 교과과정

**기본방향** 프런티어과학학부는 과학기술의 중심 학문인 물리학, 화학, 생명과학을 바탕으로, 학생의 희망 진로에 따라 다양한 마이크로 전공을 선택하여 이수함으로써 심화된 전공지식과 융합 능력을 겸비한 진취적인 과학자를 양성하는 것이 목표입니다. 현대 과학과 산업의 발전 방향을 고려하여 3개의 기초전공과 12개 내외의 마이크로 전공이 운영되며, 교과 이수 이력에 따라 다음 세 가지 전공 중 택일하여 학사과정 주전공으로 인정받습니다.

**교육목표** 프런티어과학 학부생들은 희망진로에 따라 다양한 마이크로 전공을 선택할 수 있으며 이수이력에 따라 졸업시 ① 물리·양자과학 ② 화학·물질과학 ③ 생명과학·응용생물학 중 하나를 주전공으로 인정받음

**주요과목** 기초전공 : 3개의 기초전공 운영  
물리·양자과학 전공, 화학·물질과학 전공, 생명과학·응용생물학 전공  
마이크로전공 : 데이터과학, 첨단양자소자, 미래반도체과학, 포토닉스응용(디스플레이 물리), 정밀분석 및 측정과학, 수소에너지기술, 이차전지소재, 유기·바이오 분자응용, 응용바이오과학, 분자 및 세포생물학, 인간 및 의생명학과, 생리·생태 및 진화 생물학



### 진로 방향

물리·양자과학 전공 : 인공지능 반도체, 디스플레이, 배터리, 레이저 등 첨단기술 분야 대기업이나 외국계 기업, 관련 국가연구소

화학·물질과학 전공 : 전자재료 및 공정, 이차전지 소재, 디스플레이 소재, 정밀화학, 바이오응용물질 합성 및 제약관련 기업과 국가 연구소

생명과학·응용생물학 전공 : 국립연구소(한국생명공학연구원, 국립생태원등), 바이오의약회사, 병원, 화장품 회사 등 다양한 바이오 관련 직종

# 경제정치사회융합학부 사회과학대학

아주대학교 경제정치사회융합학부의 목표는 학생들이 경제·정치·사회에 대한 융합적 지식을 통해 타 대학 학생들과 차별적인 지식과 분석 능력을 함양하는 것입니다. 이 목표를 달성하기 위해 경제정치사회융합학부는 전문성, 실용성과 자율성을 추구합니다. 학생들은 경제학, 정치학, 사회학 세 분야를 심도 있게 다루는 심화 교육을 통해 전문성을 키우고, 세 분야를 연결한 융합 교육을 통해 학생의 적성과 관심 및 희망 진로에 부합하는 실용적인 교과과정을 자율적으로 구성할 수 있습니다.



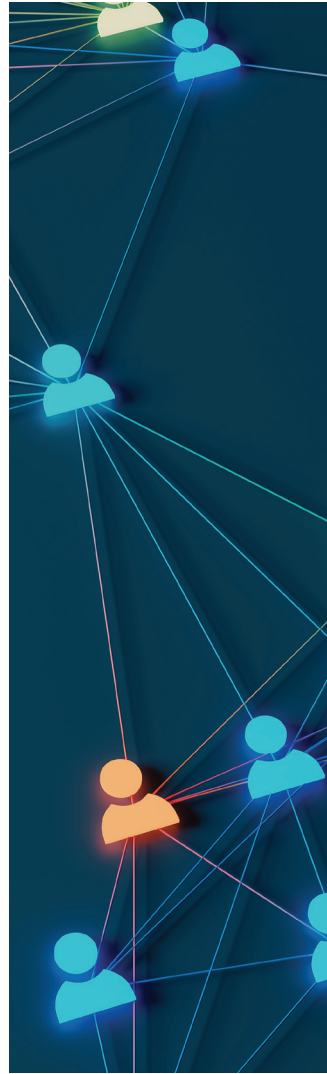
## 학과 교과과정

- 기본방향** 전문성과 실용성을 동시에 함양하기 위해 경제학, 정치외교학, 사회학 중 최소 하나를 주전공으로 선택 및 선택하지 않은 전공에서도 융합에 해당하는 일정 수의 과목을 이수
- 교육목표** 경제·정치·사회 각 분야에서 해결하기 어려운 문제에 대해 세 분야의 지식을 연결하는 융합 교육을 통하여 해법을 찾을 수 있는 창의적인 인재를 배양하는 것을 목표로 함
- 주요과목**
  - 경제학 : 경제통계와 데이터 분석, 미시경제학, 거시경제학, 경제사상사, 경제성장론, 경제전망과 동향분석, 계량경제학, 국제무역론, 노동경제학, 산업조직론, 화폐금융론 등
  - 정치외교학 : 정치통계와 데이터 분석, 민주주의와 선거제도, 정당 정치론, 대중매체와 정치, 여론과 선거경쟁, 한국 정치, 국제관계 입문, 전쟁과 평화, 국제정치사, 국제기구, 미중관계론 등
  - 사회학 : 사회조사방법론, 데이터와 사회과학, 사회통계와 데이터 분석, 인권과 사회복지, 사회계층과 불평등, 미디어의 변화와 리더러시의 변화, 몸과 건강의 사회학, 사회정책의 이해 등



## 진로 방향

금융기관, 정부투자 기관, 대기업, 중소기업, 정당 및 국회와 각종 정부 기관, 외교관, 조사기관, 방송·신문·출판 관련 언론기관, 광고기획사, 여성·노인·청소년·노동·복지 관련 기관, 공무원, 법학전문대학원, 경제정치사회 분야 관련 데이터 사이언티스트, 미래학 전문가(Futurist), 빅데이터 분석가, 공유경제 및 공공정책 컨설턴트, 정보검색원, 정치광고인, 이미지관리인, 크리에이터



# 아주의 내리 사랑, 아주 특별한 이야기

아주대학교는 도전할 사람에게 기회를 주고, 열린 선택지로 수많은 경험을 제공하는 배움과 사랑이 만연한 대학입니다. 든든한 교수님을 비롯하여 내가 가보고 싶은 길, 궁금한 길을 걸어본 선배들 또한 많이 있습니다. 선배들의 고민과 선택은 지금 우리에게 큰 울림을 줄 것입니다. 아주대학교 24학번 선배들이 예비 후배에게 전하는 합격 스토리를 소개합니다.

## ACE전형

## 의학과 이기은

**자기소개** 안녕하세요. 학생부 종합 ACE전형으로 입학하게 된 의학과 24학번 이기은입니다.

**학교생활기록부의 교내활동** 제가 학교생활기록부에서 가장 중요하게 생각하는 것은 '스토리'입니다. 단순히 어렵고 멋진 활동을 많이 한다고 좋은 게 아니라, 자신만의 계기로 주제를 선정하고, 활동을 하면서 느낀 궁금한 점을 바탕으로 또 다른 심화활동을 준비하는 등, 자신만의 스토리가 드러나는 게 중요하다고 생각합니다. 저는 이렇게 꼬리에 꼬리를 무는 방식으로 호기심을 확장해나가며 교내활동을 하려고 노력했고, 이런 점이 제 학교생활기록부의 강점이라고 생각합니다.

**면접 준비 팁** 학생부 종합 전형의 경우, 면접에서 가장 중요한 것은 생기부입니다. 따라서 자신의 생기부에 있는 내용은 전부 말로 설명할 수 있는 정도로 파악해야 합니다. 실제로 면접에서는 예상하지 못한 세부적인 내용들을 질문 받는 경우도 있으므로 꼼꼼하게 준비하는 게 좋습니다.

또 다른 소소한 팁을 드리자면, 자기소개를 열심히 준비하는 것을 추천드립니다. 몇 분 남짓의 짧은 시간 동안 자신의 강점을 전부 보여드리기는 어렵고, 자신 있는 분야에 대한 질문만 받지 않기 때문에, 본인이 원하는 말을 자유롭게 할 수 있는 자기소개 시간을 적극 활용하는 것이 좋습니다. 임팩트 있는 자기소개로 첫인상을 각인시키는 효과도 있으므로 자신의 강점 혹은 관심분야를 드러낼 수 있는 자기소개가 좋다고 생각합니다.

**대학생활에서 기대하는 것, 계획하고 있는 것이 있다면** 대학생활에서 가장 기대하고 있는 것은 동아리 활동입니다. 취미 활동을 할 시간이 부족했던 고등학교 생활을 벗어나, 다양한 분야에 도전해보며 저만의 취미를 찾고, 많은 사람들을 만나며 재밌는 동아리 활동을 하고 싶습니다.

**고3 수험생들에게 격려와 응원 한마디** 지금까지 열심히 달려온 자기 자신에 믿음을 가지고, 걱정 없이 앞으로 나아가셨으면 좋겠습니다. 많이 힘들시겠지만, 얼마 남지 않은 행복한 대학생활을 상상하며 마지막까지 최선을 다해 주셨으면 좋겠습니다. 내년엔 아주대학교에서 뵈겠습니다. 화이팅!!!



**자기소개** 안녕하세요. 아주대학교 간호학과 24학번에 재학 중인 박소정입니다.

**학교생활기록부의 교내활동** 저는 고등학교 1학년 때부터 간호학과를 희망하여 모든 교과목의 활동을 의료분야와 연관짓기 위해 노력하였습니다. 또한 대부분의 간호학과에서 리더십을 요하였기에, 3년 동안 교내 학생회 활동과 동아리 부기장 직을 맡아 생활기록부에 녹여냈습니다.

또 고등학교 심화 과정인 고급 생명과학을 이수하고 생명 분야의 실험에 참여하는 등 간호학과의 주요 교과목 활동에 적극적으로 참여하였습니다. 만약 자신이 희망하는 학과와 관련된 심화 교육과정이나 시도 교육청 단위로 진행되는 수업이 있다면 참가하면 좋을 것 같습니다.

**면접 준비 팁** 생각보다 면접이 그렇게 긴장되지 않는 분위기였고 자기소개를 물어보시면 자신을 표현할 수 있는 자기소개를 준비하는 것이 좋습니다. 또 자신이 한 활동을 통해 느낀 점을 간호사라는 직업과 연계하여 말하면 좋을 것 같습니다.

또 생활기록부에 기재된 활동 중에 가장 자신이 있거나 기억에 남는 활동을 하나 정도 선정해서 그에 대해 느낀 점을 말할 수 있어야 합니다. 아주대학교 홈페이지에 자주 들어와서 교육과정, 인재상 등을 충분히 숙지하여야 하고 아주대학교에서 따로 진행하고 있는 프로그램을 말하며 자신이 입학하였을 때 어떻게 활용할 것인지에 대해 말하면 더 좋을 것 같습니다.

**대학생활에서 기대하는 것, 계획하고 있는 것이 있다면** 저는 대학교에서 대동제(대학축제)를 가장 기대하고 있습니다. 수험생활을 하며 대학교에서 할 축제를 기대하였기에 1학년 때 즐길 대학축제를 가장 기대하고 있습니다.

**고3 수험생들에게 격려와 응원 한마디** 학생부 종합이 내신과 생활기록부를 끝까지 챙겨야 하는데 3학년 1학기 때 내신을 올리는 것이 생각보다 큰 도움이 되니 끝까지 내신을 버리지 않았으면 좋겠습니다. 입시 잘 마치고 아주대학교에서 만나요!

**자기소개** 저는 2024학년도 아주대학교 약학과에 학생부 종합 ACE전형으로 입학하게 된 박강은이라고 합니다.

**학교생활기록부의 교내활동** 학교생활기록부에서는 중요 과목들의 심화 학습 탐구가 중요했다고 생각합니다. 특히 3학년 때 미적분, 생2, 화2 내용에서 나와 있는 개념을 바탕으로 그 주제를 약학과 연관시켰습니다. 그리고 생활기록부에서 약학과를 오고 싶다는 열정을 드러내는 것도 중요하다고 생각합니다.

**면접 준비 팁** 생활기록부에 적혀있는 개념을 확실하게 아는 것이 중요합니다. 자신의 활동이나 심화 탐구에서 그것의 원리, 구체적인 사실 등을 공부하는 것이 중요합니다. 예를 들어 화학과 관련된 내용에서는 원리를 이야기하고 구체적으로 화학식을 이야기 하는 것이 중요합니다. 또한 자신이 왜 약학을 선택했는지에 대해서 말하는 것이 중요합니다. 특히 자신이 약학과 관련되어 치료하고 싶은 분야가 어디인지 말해야 하는 것들도 있습니다. 이러한 것들을 말할 때 확인하는 것이 생활기록부의 신뢰성도 들어가 있으므로 자신의 학교 생활과 연관시켜서 말하는 것이 중요합니다. 그리고 면접 전 날에 면접에 종이에 자신이 봐야 하는 내용들을 적어서 면접이 시작하기 전까지 공부를 하는 것이 중요합니다. 교수님들이 면접을 하실 때 압박 질문 형태로 하지 않으시기 때문에 혼자서 면접 연습을 여러번 해서 긴장을 줄이는 것을 추천드립니다.

**대학생활에서 기대하는 것, 계획하고 있는 것이 있다면** 저는 동아리 생활이 가장 기대가 되었습니다. 아주대학교에서는 약학과 학생들만의 소학회가 있어 다양한 활동들이 있습니다. 동아리 활동을 통해 많은 사람들과 어울리고 싶습니다.

**고3 수험생들에게 격려와 응원 한마디** 아주대학교 약학과를 ACE 전형으로 들어오기 위해서는 3년간의 꾸준한 노력이 필요하다고 생각합니다. 이러한 여러분들의 노력이 결실을 맺기를 바랍니다.



**자기소개** 안녕하세요. 저는 ACE전형으로 아주대학교 심리학과 24학번으로 재학 중인 최윤정이라고 합니다. 중학교 때 상담을 통해 상담 심리에 관심을 가지게 되었고 고등학교에 들어와 심리학의 다양한 분야를 공부하며 심리학 자체에 흥미를 느껴 심리학과에 지원하게 되었습니다.

**학교생활기록부의 고내활동** 자율활동 부문에서는 주로 글쓰기 활동이나 사회적 캠페인 활동을 한 내용이 많습니다. 글쓰기 활동에서 제 관심 분야와 사회적 이슈를 많이 엮어 작성하였습니다. 또한 고등학교 재학 내내 또래상담 동아리 활동을 하였고 3년 동안 동아리 부장을 맡아 이끌었다는 점이 제 리더십을 잘 보여줬을 것이라 생각합니다. 특히 진로활동 부문에서는 학회 사이트를 많이 찾아보며 추천 도서를 읽었음을 드러내 심리학에 대한 관심을 많이 가지고 있다는 것을 보여주었습니다. 이 외에도 교과 활동에서도 수업 내용과 무조건적으로 연결시키진 않되 상관성이 높은 주제에 대해 연관지어 진로에 대한 관심을 드러내었습니다.

**면접 준비 팁** 제출서류기반 면접은 자신이 어떠한 활동을 했으며 그것에 대한 결과 뿐만 아니라 과정을 잘 인지하고 있는 것이 중요하다고 생각합니다. 또한 실제 면접 때에는 긴장하는 모습을 보이는 것보단 자신있게 자신에 대해 얘기할 수 있는 것이 중요합니다. 면접은 자신이 했던 활동을 기반으로 질문을 받는 것이기 때문에 자신의 생거부를 여러 번 정독하고 그 내용을 머릿속에 잘 담아두기만 한다면 질문에 대해 좋은 대답을 하는 것에는 문제가 없을 것입니다. 가장 중요한 것은 여러 번 정독하기만 할 것이 아니라 질문을 받을만한 문장을 추려보고 최대한 많은 질문들을 직접 만들어 답을 적어보는 연습입니다. 저도 이러한 연습을 통해 실제 면접에서는 당황하지 않고 잘 대답할 수 있었습니다.

**대학생활에서 기대하는 것, 계획하고 있는 것이 있다면** 아무래도 심리학이라는 분야는 고등학교 과정, 고등학생이라는 신분에서는 깊이 있는 공부를 하고 직접 연구나 실험을 해볼 수 없다는 점이 아쉽습니다. 그래서 저는 대학생이 되면 전공 과목을 깊게 공부하여 언젠가 한 번 직접 심리학 관련 실험을 해보고 싶다는 생각을 했습니다. 저는 특히 청소년들의 심리에 많은 관심을 가지고 있어 매주 또는 매달 교육 봉사를 다니고 싶기도 합니다.

**고3 수험생들에게 격려와 응원 한마디** 지금이 가장 심적으로 힘들고 자신의 진로에 대해 회의감을 많이 느낄 시기일 것이라 생각합니다. 내신도 챙기고 수능 공부에 대한 걱정과 더불어 희망 진로가 바뀔 수도, 진로에 대한 생각이 견고하지 못하고 흔들릴지도 모릅니다. 그래도 당신의 선택은 무의식 중에 가장 의미있고 후회하지 않을 선택일 것입니다. 수면 박탈(잠을 줄이는 것)은 각성 시간(깨어있는 시간) 동안 학습한 것에 대한 기억력을 저하시킨다고 하니 부디 충분한 잠을 이루시며 공부하시길 바랍니다. 지금도 여러분은 충분히 열심히 잘 해내고 있으니 이번 학년도에 좋은 결과를 거두시길 바라겠습니다. 파이팅!





**자기소개** 저는 2024학년도 아주대학교 시모빌리티공학과에 학생부종합 첨단융합인재전형으로 입학한 박준서라고 합니다.

**학교생활기록부의 교내활동** 고등학교 교내활동에 참여할 때 무조건 희망하는 학과에 맞추기보다 저의 관심 분야와 깊이 있게 탐구할 수 있는가에 중점을 두었습니다. 다양한 주제보다는 한 주제에 대해 3년동안 심층적으로 조사하고 그 발전 가능성을 알아가는 과정이 많은 도움이 되었습니다. 학교생활기록부를 채워나가면서 느낀 점은 다른 학생들과 구분되는 자신만의 방향성이 나타나야 한다고 생각합니다. 자신이 설정한 목표를 믿고 꾸준히 진행할 때 가장 많이 성장한 것 같습니다.

**면접 준비 팁** 면접을 준비할 때 자신의 생기부와 희망하는 학과에 대한 접점을 잘 찾아내는 것이 중요하다 생각합니다. 모의 면접 연습도 실천처럼 형식(자세, 목소리, 시선 등)을 갖추고 반복적으로 준비해 보던 시간이 긴장감을 낮추는 데 도움이 된 것 같습니다. 또한 잠들기 전과 같은 자투리 시간에 항상 면접 질문과 예상 대답을 되풀이해 보던 것이 실제 면접 현장에서 돌발 질문에 대처할 수 있게 도움이 되었던 것 같습니다.

**대학생활에서 기대하는 것, 계획하고 있는 것이 있다면** 대학 생활에서 동아리 활동을 기대했습니다. 고등학교 때 입시를 준비하며 체력을 기르는 부분에 다소 소홀히 하다보니 스포츠 관련 동아리 활동에 대한 기대가 컸습니다. 대학교 와서 농구 동아리에 가입하여 교우들과 땀흘리며 즐겁게 시간을 보낼 수 있어 좋습니다. 그 외에도 다양한 동아리에 가입하여 새로운 경험을 하며 대학생활의 낭만을 느껴보고 싶습니다.

**고3 수험생들에게 격려와 응원 한마디** 대학 합격증을 받았을 때 그 행복감을 아직도 잊을 수가 없습니다. 그 기분을 다들 느낄 수 있었으면 좋겠습니다. 모두 좋은 결과를 얻길 바라고 행운을 빕니다. 남은 기간 파이팅해서 좋은 결과를 만드시길 바랍니다.

**자기소개** 안녕하세요. 저는 2024학년도 국방디지털융합학과 국방 IT 우수인재 1전형으로 입학하게 된 박영찬이라고 합니다. 저는 고등학교 1학년부터 IT 분야에 관심을 가지고 공부를 하게 되었습니다. 그리고 고등학교 3학년 때 IT 분야에서 공군 기술장교로 복무할 수 있는 국방디지털융합학과를 알게 되어 지원하게 되었습니다.

**학교생활기록부의 교내활동** 학생생활기록부 활동에 목적과 결과가 드러나 있는 것이 중요하다고 생각합니다. 저는 고등학교 1학년 때 처음 파이썬을 배우면서 프로그래밍에 대한 흥미가 생겼습니다. 이를 더욱 알아보기 위해 다른 프로그래밍 언어들도 공부하거나 인공지능 방과 후 수업을 들었습니다. 그리고 관심 있는 주제에 대해 실험을 하고 실험을 성공했으면 왜 성공했는지, 실패했으면 실패 요인이 뭔지 등을 찾아 실험 목적 및 결과에 대한 발표를 많이 하며 이 과정을 생활기록부에 자세하게 적었던 것 같습니다. 그리고 국방디지털융합학과 체력시험을 통과하기 위해 활동적인 활동을 많이 하며 체력을 길렀습니다.

**면접 준비 팁** 고등학교에서 배운 교과 내용, 교내 활동 등 생활기록부에 있는 내용을 잘 알고 있는 것이 가장 중요하다고 생각합니다. 이를 잘 알고 있으면 예상 면접 질문을 준비할 때 쉽게 준비할 수 있다고 생각합니다. 그리고 자기소개를 작성할 때 그 학과와 자신의 연관성을 나타내는 것이 중요하다고 생각합니다.

**대학생활에서 기대하는 것, 계획하고 있는 것이 있다면** 학교에서 좋은 사람들을 만나고, 소학회를 신청하여 고등학교 때 제대로 하지 못했던 취미활동을 할 수 있는 것이 기대됩니다.

**고3 수험생들에게 격려와 응원 한마디** 수험생 분들이 하신 노력만큼 결과도 좋기를 기도하겠습니다. 남은 고등학교 생활 잘 보내고 내년에 원하는 대학 들어가시길 바랍니다.





**AU**

1973

# 주요안내



2025  
AJOU UNIVERSITY

2025학년도  
아주대학교 수시모집요강



|                      |    |
|----------------------|----|
| 1. 전형요약 및 주요 변경사항    | 28 |
| 2. 모집단위 및 입학정원       | 29 |
| 3. ai Lab, 자유전공학부 안내 | 30 |
| 4. 전형별 모집인원          | 31 |
| 5. 진행일정              | 32 |

# 1 | 전형 요약 및 주요 변경 사항

## 1 전형방법 요약

| 전형                         | 모집인원(명)      | 전형방법(비율)   | 수능최저학력기준               |
|----------------------------|--------------|--|------------------------|
| 학생부교과(고교추천전형)              | 351          | [일괄] 학생부교과 100                                   | 적용                     |
| 학생부종합(ACE전형)               | 560          | [1단계] 서류평가 100(3배수)                              | 없음<br>(의학과,<br>약학과 제외) |
| 학생부종합(첨단융합인재전형)            | 184          | [2단계] 1단계 70 + 면접 30                             |                        |
| 학생부종합(고른기회1전형)             | 91           | [일괄] 서류평가 100                                    |                        |
| 학생부종합(고른기회2전형)             | 54           |  |                        |
| 학생부종합(특수교육대상자전형)(정원외)      | 10           | [1단계] 서류평가 100(3배수)<br>[2단계] 1단계 70 + 면접 30      |                        |
| 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형)(정원외) | 111          |  |                        |
| 논술(논술우수자전형)                | 178          | [일괄] 논술 80 + 학생부교과 20                            |                        |
| 실기/실적(국방IT우수인재1전형)(정원외)    | 23           | [1단계] 서류평가 100(3배수)<br>[2단계] 1단계 70 + 면접 30      |                        |
| 실기/실적(체육우수자(축구)전형)         | 10           | [일괄] 학생부 5(교과 4+출결 1) + 실적 40<br>+ 실기 30 + 면접 25 |                        |
| <b>총계</b>                  | <b>1,572</b> |  |                        |

## 2 주요 변경 사항

| 구분      | 주요 변경 사항  |
|---------|---|
| 모집단위 변동 | <p><b>[단과대학명 변경]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>정보통신대학 → 첨단CT융합대학</li> </ul> <p><b>[모집단위 변경]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(분리) [공과대학] 응용화학생명공학과 → [공과대학] 응용화학과 / [첨단바이오융합대학]</li> <li>(변경) [공과대학] 시모빌리티공학과 → [첨단CT융합대학] 미래모빌리티공학과</li> <li>(통합) [자연과학대학] 물리학과, 화학과, 생명과학과 → [자연과학대학] 프런티어과학학부</li> <li>(통합) [사회과학대학] 경제학과, 사회학과, 정치외교학과 → [사회과학대학] 경제정치사회융합학부</li> <li>(신설) 자유전공학부(자연), 자유전공학부(인문)</li> <li>의학과 입학정원 증원(40 → 120) ※ 2025학년도는 의학과 모집인원 110명으로 조정하여 선발 예정</li> <li>첨단학과 신설-증원 및 의학과 정원 증원으로 인한 전체 입학정원 및 모집인원 변동 (국방디지털융합학과, 간호학과, 약학과 등 일부 모집단위 제외)</li> </ul> |
| 학생부교과   | <p><b>수능최저학력기준 선택과목 제한 폐지</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>자연계열, 인문계열 동일</li> <li>국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 1과목) 중 2개 영역 등급 합 5 이내</li> </ul>   |
| 학생부종합   | <p><b>수능최저학력기준 완화 및 선택과목 제한 폐지</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>대상전형: 학생부종합(ACE전형) 의학과, 약학과</li> <li>수능최저학력기준 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의학과: 국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 2과목 평균) 등급 합 6 이내</li> <li>- 약학과: 국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 2과목 평균) 중 3개 영역 등급 합 5 이내</li> </ul> </li> </ul>  |
| 논술위주    | <p><b>약학과 논술(논술우수자전형) 선발 시행</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>선발인원: 5명</li> <li>출제범위: 수리논술</li> <li>수능최저학력기준: 국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 2과목 평균) 중 3개 영역 등급 합 5 이내</li> </ul> <p><b>의학과 수능최저학력기준 선택과목 제한 폐지</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 2과목 평균) 등급 합 6 이내</li> </ul>   |
| 실기/실적   | <ul style="list-style-type: none"> <li>체육우수자(축구)전형 - 학교폭력조치사항에 따른 감점조치 적용</li> <li>국방IT우수인재1전형 - 제출서류(실적증명서) 추가</li> </ul>  |

## 2 | 모집단위 및 입학정원

(단위 : 명)

| 계열         | 대학                           | 학과(전공)                     | 공학교육 전문과정*          | 전공심화과정 <sup>o</sup> | 교직과정* | 2025학년도 입학정원             |         |    |
|------------|------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-------|--------------------------|---------|----|
| 자연         | 공과대학                         | 기계공학과                      |                     | ○                   |       | 113                      |         |    |
|            |                              | 산업공학과                      | ○                   |                     |       | 69                       |         |    |
|            |                              | 화학공학과                      | ○                   |                     |       | 36                       |         |    |
|            |                              | 첨단신소재공학과                   |                     | ○                   |       | 85                       |         |    |
|            |                              | 응용화학과                      |                     | ○                   |       | 32                       |         |    |
|            |                              | 환경안전공학과                    | ○                   |                     |       | 30                       |         |    |
|            |                              | 건설시스템공학과                   | ○                   |                     |       | 30                       |         |    |
|            |                              | 교통시스템공학과                   |                     | ○                   |       | 30                       |         |    |
|            |                              | 건축학과 <sup>1)</sup>         | 건축학(5년)<br>건축공학(4년) | ○                   | ○     |                          | 59      |    |
|            | 첨단CT<br>융합대학                 | 융합시스템공학과                   |                     |                     |       |                          | 56(정원외) |    |
|            |                              | 전자공학과                      |                     |                     | ○     |                          | 147     |    |
|            |                              | 지능형반도체공학과                  |                     |                     | ○     |                          | 40      |    |
|            |                              | 미래모빌리티공학과                  |                     |                     | ○     |                          | 137     |    |
|            |                              | 소프트웨어<br>융합대학              | 소프트웨어학과             |                     | ○     |                          | 83      |    |
|            |                              | 사이버보안학과                    |                     | ○                   |       |                          | 32      |    |
|            | 자연과학<br>대학                   | 디지털미디어학과                   |                     |                     | ○     |                          | 77      |    |
|            |                              | 국방디지털융합학과                  |                     |                     | ○     |                          | 30(정원외) |    |
|            |                              | 수학과                        |                     |                     | ○     |                          | 33      |    |
|            | 인문                           | 프런티어<br>과학학부 <sup>2)</sup> | 물리·양자과학             |                     |       |                          | 109     |    |
| 화학·물질과학    |                              |                            |                     |                     |       |                          |         |    |
| 생명과학·응용생물학 |                              |                            |                     |                     |       |                          |         |    |
| 경영대학       |                              | 경영학과                       |                     |                     |       |                          | 90      |    |
|            |                              | 경영인텔리전스학과                  |                     |                     | ○     |                          | 36      |    |
|            |                              | 금융공학과                      |                     |                     | ○     |                          | 32      |    |
|            |                              | 글로벌경영학과                    |                     |                     |       |                          | 55(정원외) |    |
|            |                              | 인문대학                       | 국어국문학과              |                     |       | ○                        |         | 24 |
|            |                              |                            | 영어영문학과              |                     |       | ○                        | ○       | 49 |
| 불어불문학과     |                              |                            |                     |                     | ○     |                          | 22      |    |
| 사학과        |                              |                            |                     |                     | ○     |                          | 22      |    |
| 사회과학<br>대학 |                              | 문화콘텐츠학과                    |                     |                     | ○     |                          | 22      |    |
|            | 행정학과                         |                            |                     |                     |       | 34                       |         |    |
|            | 심리학과                         |                            |                     |                     |       | 35                       |         |    |
|            | 스포츠레저학과                      |                            |                     |                     |       | 10                       |         |    |
|            | 경제정치사회<br>융합학부 <sup>2)</sup> | 경제학<br>사회학<br>정치외교학과       |                     |                     |       | 104                      |         |    |
| 자연         | 의과대학                         | 의학과                        |                     |                     |       | 120 <sup>o</sup>         |         |    |
|            | 간호대학                         | 간호학과                       |                     |                     | ○     | 70                       |         |    |
|            | 약학대학                         | 약학과                        |                     |                     |       | 30                       |         |    |
|            | 첨단바이오융합대학 <sup>3)</sup>      |                            |                     |                     |       | 75                       |         |    |
| 자연         | 다산학부                         | 자유전공학부(자연) <sup>4)</sup>   |                     |                     |       | 108                      |         |    |
| 인문         | 대학                           | 자유전공학부(인문) <sup>4)</sup>   |                     |                     |       | 58                       |         |    |
| <b>총계</b>  |                              |                            |                     |                     |       | <b>2,083<sup>o</sup></b> |         |    |

1) 건축학과는 입학 후 전공을 선택하며, 건축공학전공(4년제)은 공학교육 전문과정, 건축학전공(5년제)은 전공심화과정을 운영함

2) 프런티어과학학부, 경제정치사회융합학부: ai(ajou innovation) Lab 모집단위로, 하단 안내사항 참고

3) 첨단바이오융합대학은 단과대학 단위 모집단위로 혁신신약공학, 첨단바이오소재공학 2가지 전공으로 운영함  
입학 후 2학년 진급 시 희망 전공을 선택하며, 전공별 선택 가능인원은 별도 제한없이 학생 희망에 따라 선택할 수 있음

4) 자유전공학부 : 하단 안내사항 참고

※ 의과대학은 한국의학교육평가원으로부터 의학교육 평가인증 획득 (인증기간 2024.3.1.~2026.2.28., 2년간)

※ 간호대학은 한국간호교육평가원으로부터 간호교육프로그램(학사학위과정)인증 획득 (인증기간 2023.06.14. ~ 2028.06.13., 5년간)

★ 공학교육 전문과정을 운영하는 학과는 공학교육 전문과정을 반드시 이수하여야 함(단, 건축학과는 건축공학 전공만 해당). 해당 학과에서 공학교육 전문과정을 이수하지 않을 경우 제1전공 이외에 복수전공 또는 부전공을 이수해야 함

◎ 전공심화과정을 운영하는 학과는 전공심화과정을 반드시 이수하여야 함(단, 건축학과는 건축학 전공만 해당). 해당 학과에서 전공심화과정을 이수하지 않을 경우 제1전공 이외에 복수전공 또는 부전공을 이수해야 함

♣ 교직과정이 설치된 학과는 2학년 진급 시 교직이수자를 선발함(교직과정 관련 문의 : 교무팀 031-219-2018)

♣ 의과대학은 2025학년도 정원내 총 110명을 모집함

◇ 입학정원은 정원의 학과 및 의학과 모집인원 조정분을 제외한 학칙상의 입학정원 합산으로, 총 모집인원과 상이할 수 있음

# 3 | ai Lab, 자유전공학부 안내

## 1 ai(ajou innovation) Lab

### ■ ai Lab의 개념

- 전문성과 융합역량을 갖춘 미래인재 양성을 위한 아주 혁신대학 모델로, 단과대학 내 유관 학과를 통합하여 기존의 학과 중심 전공 커리큘럼 대신에 복수의 세부특화전공(마이크로전공) 커리큘럼을 제공하는 학부
- 기존의 학과 전공보다 세분화된 세부특화전공(마이크로전공) 여러 개를 학생 스스로 선택·조합하여 이수할 수 있음
  - 기존 학과 전공 : 34학점 이상의 전공과목으로 구성
  - 세부특화전공(마이크로전공) : 15학점 이하의 전공과목으로 구성
- 세부특화전공(마이크로전공)은 전공별 선택가능 인원에 제한을 두지 않으며, 1학년 공통과정(교양 및 기초) 이수 후 희망 진로에 따라 학생 스스로 자유롭게 유연한 전공설계 및 선택 가능
- 학생의 적성과 희망에 맞는 전공설계를 위하여 아카데미 어드바이저를 통한 밀착지도 실시

### ■ 프런티어과학학부(물리학과, 화학과, 생명과학과 통합)

- 물리학, 화학, 생명과학을 바탕으로 한 3개의 기초 세부특화전공(마이크로전공)과 12개 내외의 융합 세부특화전공(마이크로전공)을 학생의 희망진로에 따라 자유롭게 조합하여 이수하며, 세부특화전공(마이크로전공) 이수이력에 따라 주전공으로 인정
- 기초 세부특화전공(마이크로전공) (택 1 권장)
  - 물리·양자과학 전공기초 / 화학·물질과학 전공기초 / 생명과학·응용생물학 전공기초
- 융합 세부특화전공(마이크로전공) (택 3 권장)
  - 미래반도체과학 / 첨단양자소자 / 포토닉스응용(디스플레이 물리) / 데이터과학
  - 정밀분석 및 측정과학 / 유기·바이오 분자응용 / 이차전지소재 / 수소에너지기술
  - 분자 및 세포생물학 / 생리, 생태 및 진화 생물학 / 인간 및 의생명과학 / 응용바이오과학 등
- 졸업 시 학위기에 표기되는 전공명은 수강한 기초 세부특화전공(마이크로전공)에 따라 다음 중 선택적으로 표기하며, 이수한 융합 세부특화전공(마이크로전공) 명도 함께 표기됨
  - 물리·양자과학전공 / 화학·물질과학전공 / 생명과학·응용생물학전공

※ 기초전공 및 세부 마이크로전공은 별도 자격기준 및 인원 제한 없이 학생 희망에 따라 선택할 수 있음

### ■ 경제정치사회융합학부(경제학과, 사회학과, 정치외교학과 통합)

- 경제학, 정치외교학, 사회학 세 분야의 심화 세부특화전공(마이크로전공)을 통해 전문성을 키우고, 각 분야를 융합한 융합 세부특화전공(마이크로전공)을 통해 실용성을 키움
- 경제학, 정치외교학, 사회학 중 학생의 적성과 희망 진로에 따라 최소 1개 이상의 주전공을 선택하여 세부특화전공(마이크로전공) 교육과정을 조합하여 이수하고, 주전공을 제외한 다른 전공 분야에서도 일정량 이상의 과목을 이수하여야 함
- ※ “학생설계 마이크로전공”은 학생이 경제정치사회융합학부 전공 중 관심있는 주제/영역 및 분석방법과 연관된 전공과목을 12학점 이상 이수하고, 희망하는 마이크로전공명을 제시하면 이를 심사하여 학위기에 명기함
  - 예시) 경제정치사회융합학부 소속 학생이 전공과목 중 국제관련 교과목 12학점을 이수하고 “(가칭)국제관계 마이크로전공”으로 제시하면 심사를 통해 해당 마이크로전공 이수를 인정함

※ 심화 세부특화전공(마이크로전공) 및 융합 세부특화전공(마이크로전공)은 별도 자격기준 및 인원 제한 없이 학생 희망에 따라 선택할 수 있음

## 2 자유전공학부

- 입학 시에는 자유전공학부(자연), 자유전공학부(인문)으로 계열별 구분하여 선발하나, 입학 후에는 계열구분 없음 (자유전공학부(자연)으로 입학한 학생도 인문계열 학과 선택 가능, 자유전공학부(인문)으로 입학한 학생도 자연계열 학과 선택 가능)

### ■ 2학년 진급 시 타 전공으로 소속을 변경하거나 자유전공학부 소속을 유지할 수 있음

- 타 전공으로 소속 변경 : 학사과정 학과 중 하나를 선택하여 소속을 변경함
  - ※ 선택 불가 학과 : 의학과, 간호학과, 약학과, 스포츠레저학과, 첨단신소재공학과, 미래모빌리티공학과, 지능형반도체공학과, 융합시스템공학과, 글로벌경영학과, 국방디지털융합학과는 선택 불가
- 자유전공학부 소속 유지 : 다양한 전공을 조합하여 학생 스스로 교육과정을 설계하는 학생설계전공을 주전공으로 이수
  - ※ 타 전공으로 소속 변경 시, 선택 불가 학과를 제외하고는 별도 자격기준 및 인원 제한 없이 학생 희망에 따라 소속을 선택할 수 있음

# 4 | 전형별 모집인원

(단위 : 명)

| 계열         | 모집단위              | 학생부<br>교과      | 학생부종합      |                      |                 |                 |                       |                                    |                 | 논술                      | 실기/실적                   |           | 합계           |
|------------|-------------------|----------------|------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------|--------------|
|            |                   | 고교<br>추천<br>전형 | ACE<br>전형  | 첨단<br>융합<br>인재<br>전형 | 고른<br>기회1<br>전형 | 고른<br>기회2<br>전형 | 특수<br>교육<br>대상자<br>전형 | 특성<br>화고<br>등을<br>졸업한<br>재직자<br>전형 | 논술<br>우수자<br>전형 | 국방IT<br>우수<br>인재1<br>전형 | 체육<br>우수자<br>(축구)<br>전형 |           |              |
| 자연         | 공과대학              | 기계공학과          | 23         | 42                   | 0               | 6               | 5                     | 0                                  | 0               | 5                       | 0                       | 0         | 81           |
|            |                   | 산업공학과          | 20         | 23                   | 0               | 4               | 2                     | 0                                  | 0               | 0                       | 0                       | 0         | 49           |
|            |                   | 화학공학과          | 5          | 17                   | 0               | 1               | 1                     | 0                                  | 0               | 5                       | 0                       | 0         | 29           |
|            |                   | 첨단신소재공학과       | 15         | 0                    | 36              | 2               | 2                     | 0                                  | 0               | 8                       | 0                       | 0         | 63           |
|            |                   | 응용화학과          | 6          | 0                    | 17              | 1               | 1                     | 0                                  | 0               | 0                       | 0                       | 0         | 25           |
|            |                   | 환경안전공학과        | 5          | 13                   | 0               | 2               | 0                     | 0                                  | 0               | 0                       | 0                       | 0         | 20           |
|            |                   | 건설시스템공학과       | 7          | 13                   | 0               | 2               | 1                     | 0                                  | 0               | 0                       | 0                       | 0         | 23           |
|            |                   | 교통시스템공학과       | 7          | 13                   | 0               | 3               | 0                     | 0                                  | 0               | 0                       | 0                       | 0         | 23           |
|            |                   | 건축학과           | 11         | 23                   | 0               | 3               | 2                     | 0                                  | 0               | 12                      | 0                       | 0         | 51           |
|            | 융합시스템공학과          | 0              | 0          | 0                    | 0               | 0               | 0                     | 56                                 | 0               | 0                       | 0                       | 56        |              |
|            | 첨단CT<br>융합대학      | 전자공학과          | 30         | 32                   | 0               | 11              | 5                     | 0                                  | 0               | 37                      | 0                       | 0         | 115          |
|            |                   | 지능형반도체공학과      | 5          | 0                    | 10              | 2               | 1                     | 0                                  | 0               | 5                       | 0                       | 0         | 23           |
|            |                   | 미래모빌리티공학과      | 22         | 0                    | 42              | 7               | 5                     | 0                                  | 0               | 14                      | 0                       | 0         | 90           |
|            | 소프트<br>웨어<br>융합대학 | 소프트웨어학과        | 11         | 16                   | 30              | 4               | 2                     | 0                                  | 0               | 10                      | 0                       | 0         | 73           |
| 사이버보안학과    |                   | 8              | 15         | 0                    | 2               | 0               | 0                     | 0                                  | 0               | 0                       | 0                       | 25        |              |
| 디지털미디어학과   |                   | 18             | 42         | 0                    | 5               | 2               | 0                     | 0                                  | 0               | 0                       | 0                       | 67        |              |
| 국방디지털융합학과  |                   | 0              | 0          | 0                    | 0               | 0               | 0                     | 0                                  | 0               | 23                      | 0                       | 23        |              |
| 자연과학<br>대학 | 수학과               | 3              | 10         | 0                    | 1               | 0               | 0                     | 0                                  | 16              | 0                       | 0                       | 30        |              |
|            | 프린티어과학학부          | 18             | 50         | 0                    | 6               | 5               | 0                     | 0                                  | 0               | 0                       | 0                       | 79        |              |
| 인문         | 경영대학              | 경영학과           | 20         | 25                   | 0               | 5               | 2                     | 2                                  | 0               | 16                      | 0                       | 0         | 70           |
|            |                   | 경영인텔리전스학과      | 9          | 15                   | 0               | 1               | 0                     | 0                                  | 0               | 0                       | 0                       | 0         | 25           |
|            |                   | 금융공학과          | 5          | 0                    | 17              | 0               | 0                     | 0                                  | 0               | 0                       | 0                       | 0         | 22           |
|            |                   | 글로벌경영학과        | 0          | 0                    | 0               | 0               | 0                     | 0                                  | 55              | 0                       | 0                       | 0         | 55           |
|            | 인문대학              | 국어국문학과         | 3          | 10                   | 0               | 1               | 1                     | 1                                  | 0               | 5                       | 0                       | 0         | 21           |
|            |                   | 영어영문학과         | 9          | 25                   | 0               | 3               | 2                     | 1                                  | 0               | 0                       | 0                       | 0         | 40           |
|            |                   | 불어불문학과         | 4          | 13                   | 0               | 1               | 1                     | 1                                  | 0               | 0                       | 0                       | 0         | 20           |
|            |                   | 사학과            | 3          | 14                   | 0               | 1               | 1                     | 1                                  | 0               | 0                       | 0                       | 0         | 20           |
|            |                   | 문화콘텐츠학과        | 5          | 9                    | 0               | 1               | 1                     | 0                                  | 0               | 0                       | 0                       | 0         | 16           |
|            | 사회과학<br>대학        | 행정학과           | 10         | 10                   | 0               | 2               | 2                     | 1                                  | 0               | 0                       | 0                       | 0         | 25           |
| 심리학과       |                   | 8              | 14         | 0                    | 2               | 1               | 1                     | 0                                  | 0               | 0                       | 0                       | 26        |              |
| 스포츠레저학과    |                   | 0              | 0          | 0                    | 0               | 0               | 0                     | 0                                  | 0               | 0                       | 10                      | 10        |              |
| 경제정치사회융합학부 |                   | 24             | 36         | 0                    | 7               | 5               | 2                     | 0                                  | 5               | 0                       | 0                       | 79        |              |
| 자연         | 의과대학              | 0              | 40         | 0                    | 0               | 0               | 0                     | 0                                  | 20              | 0                       | 0                       | 60        |              |
|            | 간호대학              | 7              | 25         | 0                    | 2               | 2               | 0                     | 0                                  | 0               | 0                       | 0                       | 36        |              |
|            | 약학대학              | 0              | 15         | 0                    | 0               | 0               | 0                     | 0                                  | 5               | 0                       | 0                       | 20        |              |
|            | 첨단바이오융합대학         | 15             | 0          | 32                   | 3               | 2               | 0                     | 0                                  | 0               | 0                       | 0                       | 52        |              |
| 자연         | 다산학부              | 10             | 0          | 0                    | 0               | 0               | 0                     | 0                                  | 10              | 0                       | 0                       | 20        |              |
| 인문         | 대학                | 5              | 0          | 0                    | 0               | 0               | 0                     | 0                                  | 5               | 0                       | 0                       | 10        |              |
| <b>합계</b>  |                   |                | <b>351</b> | <b>560</b>           | <b>184</b>      | <b>91</b>       | <b>54</b>             | <b>10</b>                          | <b>111</b>      | <b>178</b>              | <b>23</b>               | <b>10</b> | <b>1,572</b> |

# 5 | 진행일정

| 구분   |    | 일시  | 안내사항   |
|--|----|---|--|
| 원서접수<br>(인터넷접수)  |    | 2024.09.09.(월) 09:00<br>~ 09.13.(금) 18:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 입학처 홈페이지(www.iajou.ac.kr)</li> <li>• 진학어플라이 원서접수 페이지(www.jinhakapply.com)</li> </ul>  |
| 서류제출   |    | 09.20.(금) 까지                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 마감일 우체국 소인분까지 인정(등기우편, 택배)<br/>주소 : (우)16499 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교 입학처 (울곡관 102호)</li> <li>• 입학처 홈페이지 공지사항 및 진학사 원서접수 페이지 [나의 원서보기]에서 서식자료 출력 가능</li> <li>• 서류 제출 시 중앙 하단에 수험번호와 성명을 기재</li> <li>• 제출서류와 입학원서를 동봉하여 제출</li> <li>• 발송용봉투표지 양식을 출력하여 봉투 겉면에 부착 후 송부</li> </ul> |
| 제출서류 도착확인  |    | 10.02.(수)                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 입학처 홈페이지(www.iajou.ac.kr) 공지</li> <li>• 제출서류가 있는 전형에서 서류 미제출 시 불합격 처리함</li> </ul>   |
| 1단계 합격자 발표<br>*입학처 홈페이지<br>(개별 통보 없음)                  | 1차 | 10.25.(금)                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 실기/실적(국방IT우수인재1전형)</li> </ul>   |
|  | 2차 | 11.13.(수)                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생부종합(ACE전형 [의학과, 약학과 제외], 첨단융합인재전형, 특수교육대상자전형, 특성화고등을졸업한재직자전형)</li> </ul>  |
|  | 3차 | 12.07.(토)                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생부종합(ACE전형) 의학과, 약학과</li> </ul>  |
| 2단계 전형(면접)<br>*시간, 장소 등 세부일정은<br>추후 입학처 홈페이지에<br>별도 공지 |    | 10.12.(토)                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 실기/실적(체육우수자(축구)전형) [실기평가, 면접평가]</li> </ul>  |
|  |    | 11.15.(금)                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 실기/실적(국방IT우수인재1전형) [신체검사]</li> </ul>  |
|  |    | 11.16.(토)                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생부종합(첨단융합인재전형, 특수교육대상자전형, 특성화고등을졸업한재직자전형) [면접평가]</li> <li>• 실기/실적(국방IT우수인재1전형) [면접평가]</li> </ul>   |
|  |    | 11.17.(일)                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생부종합(ACE전형) 공과대학, 첨단CT융합대학, 소프트웨어융합대학 [면접평가]</li> </ul>  |
|  |    | 11.23.(토)                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생부종합(ACE전형) 자연과학대학, 간호대학, 경영대학, 인문대학, 사회과학대학 [면접평가]</li> </ul>   |
|  |    | 12.09.(월)                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생부종합(ACE전형) 의과대학, 약학대학 [면접평가]</li> </ul>   |



| 구분   |                                   | 일시                         | 안내사항  |
|--|-----------------------------------|----------------------------|---|
| 논술고사<br>* 세부일정은 변동될 수 있으므로 반드시 시험 전 홈페이지 공지 확인 | 11.30.(토)                         | 09:00                      | • 공과대학, 자연과학대학, 자유전공학부(자연)  |
|  |                                   | 14:00                      | • 첨단ICT융합대학, 소프트웨어융합대학  |
|  |                                   | 19:00                      | • 의과대학  |
|  | 12.01.(일)                         | 09:00                      | • 경영대학, 인문대학, 사회과학대학, 자유전공학부(인문)  |
|  |                                   | 14:00                      | • 약학대학  |
|  | 최초합격자 발표<br>* 입학처 홈페이지 (개별 통보 없음) | 1차                         | 10.25.(금)   |
|  | 2차                                | 12.13.(금)                  | • 전체 전형(실기/실적(체육우수자(축구)전형 제외)   |
| 최초합격자 문서등록                                     |                                   | 12.16.(월) ~ 12.18.(수)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 등록예치금 없음(온라인 문서등록으로 등록의사만 확인)</li> <li>• 세부 내용은 입학처 홈페이지의 합격자 유의사항으로 공지</li> </ul>   |
| 총원합격자 발표                                       |                                   | 12.19.(목) ~ 12.26.(목)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 주말/공휴일을 제외하고 매일 총원합격발표를 진행하며 각 발표 차수별 등록기간 내에 등록하여야 함</li> <li>• 지정된 기간 내에 미등록 시 다음 순위자에게 합격이 넘어감</li> <li>• 일자별 자세한 합격발표 방법은 추후 입학처 홈페이지 참조</li> </ul>                            |
| 총원합격자 최종 등록 마감                                 |                                   | 12.27.(금)                  |   |
| 대학수학능력시험                                       |                                   | 11.14.(목)                  | • 성적통지일 : 12.06.(금) 예정  |
| 본등록 (등록금 납부)                                   |                                   | 2025.02.10.(월) ~ 02.12.(수) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 문서등록완료자는 본등록기간에 실제 등록금 납부 또는 장학등록을 마쳐야만 등록처리가 완료됨(전액장학생도 동일)</li> <li>• 본등록기간에 등록처리를 하지 않은 문서등록자는 등록포기로 처리됨</li> </ul>   |
| 최종 서류제출  |                                   | 2025.02.21.(금)             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최종 자격확인서류 제출대상자는 기간 내에 지정된 서류를 제출해야 하며, 최종 서류 미제출 시 입학 및 합격이 취소될 수 있음</li> <li>• 마감일 우체국 소인분까지 인정(등기우편, 택배)<br/>주소 : (우)16499 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교 입학처 (울곡관 102호)</li> </ul> |

\* 위 일정은 학교의 사정 등에 의해 변동될 수 있으므로 전형 및 합격자 발표 등 각 일정 전 수시로 입학처 홈페이지 공지를 확인하시기 바랍니다.



**AU**  
1973

# 세부 전형 안내



2025  
AJOU UNIVERSITY

2025학년도  
이주대학교 수시모집요강



## 학생부교과

1. 고교추천전형 36

## 학생부종합

2. ACE전형 38

3. 첨단융합인재전형 41

4. 고른기회1전형 44

5. 고른기회2전형 50

6. 특수교육대상자전형(정원외) 54

7. 특성화고등을졸업한재직자전형(정원외) 57

## 논술

8. 논술우수자전형 60

## 실기 / 실적

9. 국방IT우수인재1전형(정원외) 63

10. 체육우수자(축구)전형 70

# 1 | 학생부교과 고교추천전형

## 1 모집단위 및 모집인원 : 351명

| 계열 | 모집단위       | 모집인원(명)   |    |
|----|------------|-----------|----|
| 자연 | 공과대학       | 기계공학과     | 23 |
|    |            | 산업공학과     | 20 |
|    |            | 화학공학과     | 5  |
|    |            | 첨단신소재공학과  | 15 |
|    |            | 응용화학과     | 6  |
|    |            | 환경안전공학과   | 5  |
|    |            | 건설시스템공학과  | 7  |
|    |            | 교통시스템공학과  | 7  |
|    |            | 건축학과      | 11 |
|    | 첨단CT 융합대학  | 전자공학과     | 30 |
|    |            | 지능형반도체공학과 | 5  |
|    |            | 미래모빌리티공학과 | 22 |
|    | 소프트웨어 융합대학 | 소프트웨어학과   | 11 |
|    |            | 사이버보안학과   | 8  |
|    |            | 디지털미디어학과  | 18 |
|    | 자연과학 대학    | 수학과       | 3  |
|    |            | 프린티어과학학부  | 18 |

| 계열      | 모집단위       | 모집인원(명)    |     |
|---------|------------|------------|-----|
| 인문      | 경영대학       | 경영학과       | 20  |
|         |            | 경영인텔리전스학과  | 9   |
|         |            | 금융공학과      | 5   |
|         | 인문대학       | 국어국문학과     | 3   |
|         |            | 영어영문학과     | 9   |
|         |            | 불어불문학과     | 4   |
|         |            | 사학과        | 3   |
|         |            | 문화콘텐츠학과    | 5   |
|         |            | 행정학과       | 10  |
| 사회과학 대학 | 심리학과       | 8          |     |
|         | 경제정치사회융합학부 | 24         |     |
|         | 간호대학       | 간호학과       | 7   |
| 자연      | 첨단바이오융합대학  |            | 15  |
| 자연      | 다산학부       | 자유전공학부(자연) | 10  |
| 인문      | 대학         | 자유전공학부(인문) | 5   |
| 합계      |            |            | 351 |

## 2 지원자격

2022년 12월 이후 졸업(예정)자 중 인정이능유형의 고교에서 1학년 1학기부터 3학년 1학기까지 모든 학기를 이수한 자로서 출신고교장의 추천을 받은 자(고교별 추천인원 제한 없음)

※ 지원 시 재학 중인(또는 졸업한) 고등학교와 반드시 사전협의 후 원서접수 요망

※ 국내 일반고, 자율고, 특목고만 지원 가능하며 아래 해당자는 지원 불가

- ① 특성학교, 종합 및 일반고 전문(실업)반 졸업(예정)자
- ② 특목고 중 예술고, 체육고, 마이스터고 졸업(예정)자
- ③ 일반고 재학 중 직업교육과정 이수자
- ④ 방송통신고, 대안학교(각종학교), 고등학교 학력인정 평생교육시설 출신자 및 일반고등학교의 대안교육 위탁학생
- ⑤ 검정고시 합격자, 외국고등학교 출신자 등 학교생활기록부가 없거나 학교생활기록부 반영교과 점수를 산출할 수 없는 자

※ 조기졸업자는 지원 불가

### ■ 수능최저학력기준 : 2025학년도 대학수학능력시험 성적 반영

- 국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 1과목) 중 2개 영역 등급합 5 이내

※ 지원 계열 무관

※ 국어, 수학, 영어, 탐구 2과목, 한국사를 모두 응시한 자만 지원 가능

※ 탐구 2과목으로 수능최저학력기준을 맞출 수 없음

## 3 전형방법 : (일괄) 학생부교과 100%

※ 모든 지원자는 원서접수 후 기한 내에 학교장추천시스템을 통한 출신고교의 추천을 득해야 함(추천여부 확인 필수)

※ 서류제출기한 내에 지정된 서류를 제출하지 않거나 서류 보완·확인 요구에 응하지 않을 경우 불합격 처리함

※ 모집인원에 상관없이 적절한 학업수준에 미치지 못한다고 판단될 경우 입학사정회의의 결정으로 합격자를 선발하지 않을 수 있음

#### 4 평가방법 : 80페이지 학생부 반영방법 참조

#### 5 전형일정

| 구분            | 일정                                     |
|---------------|--|
| 원서접수(인터넷접수)   | 2024.09.09.(월) 09:00 ~ 09.13.(금) 18:00 |
| 출신고교 학교장추천 입력 | 2024.09.19.(목) 09:00 ~ 09.25.(수) 18:00 |
| 최초합격자발표       | 2024.12.13.(금)                         |

#### 6 제출서류 : 74페이지 참조

| 제출서류        | 제출 세부사항   |   |
|-------------|---|---|
| 학교생활 기록부 1부 | <ul style="list-style-type: none"> <li>학교생활기록부 온라인제공 동의자</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의(별도제출 없음)</li> </ul>  |
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자</li> <li>학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>제출방법 : 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출</li> <li>제출기한 : 2024.09.20.(금)까지(마감일 소인분까지 인정)</li> <li>발급방법 : 다음의 발급장소에서 학교생활기록부 발급                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 : 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24</li> <li>- 오프라인 : 무인 민원발급기, 인근 학교 방문 (출신학교 여부 및 초/중/고 무관)</li> </ul> </li> <li>발급기준일 : 2024.08.09.(금) 이후 발급 서류만 인정</li> </ul> |
| 고교추천서 1부    | <p>학교별 담당교사가 추천대상자를 확정하여 원서접수 대행사 사이트에 입력 (2024.09.25.(수) 18:00까지)</p> <p>※ 각 고교별 추천인원 수 제한 없음</p> <p>※ 기한 내에 추천여부가 입력되지 않을 경우 자격미달로 처리되므로 반드시 기한 내 추천여부 확인</p> |   |

## 2 | 학생부종합 ACE전형

### 1 모집단위 및 모집인원 : 560명

| 계열 | 모집단위       |            | 모집인원(명) | 계열 | 모집단위    |            | 모집인원(명) |    |
|----|------------|------------|---------|----|---------|------------|---------|----|
| 자연 | 공과대학       | 기계공학과      | 42      | 인문 | 경영대학    | 경영학과       | 25      |    |
|    |            | 산업공학과      | 23      |    |         | 경영인텔리전스학과  | 15      |    |
|    |            | 화학공학과      | 17      |    | 인문대학    | 국어국문학과     | 10      |    |
|    |            | 환경안전공학과    | 13      |    |         | 영어영문학과     | 25      |    |
|    |            | 건설시스템공학과   | 13      |    |         | 불어불문학과     | 13      |    |
|    |            | 교통시스템공학과   | 13      |    |         | 사학과        | 14      |    |
|    |            | 건축학과       | 23      |    |         | 문화콘텐츠학과    | 9       |    |
|    | 첨단ICT 융합대학 | 전자공학과      | 32      |    | 사회과학 대학 | 행정학과       | 10      |    |
|    |            | 소프트웨어 융합대학 | 16      |    |         | 심리학과       | 14      |    |
|    | 소프트웨어 융합대학 | 사이버보안학과    | 15      |    |         | 경제정치사회융합학부 | 36      |    |
|    |            | 디지털미디어학과   | 42      |    | 자연      | 의과대학       | 의학과     | 40 |
|    | 자연과학 대학    | 수학과        | 10      |    |         | 간호대학       | 간호학과    | 25 |
|    |            | 프런티어과학학부   | 50      |    |         | 약학대학       | 약학과     | 15 |
|    |            |            |         |    | 합계      |            | 560     |    |

### 2 지원자격

국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

■ 수능최저학력기준 : 없음(단, 의학과 및 약학과 제외)

| 모집단위 | 수능최저학력기준   |
|------|--|
| 의학과  | 국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 2과목 평균) 등급합 60이내         |
| 약학과  | 국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 2과목 평균) 중 3개 영역 등급합 50이내 |

※ 의학과, 약학과 수능최저학력기준 탐구 2과목 평균 계산 시 소수점 이하 반올림이나 절사 없이 반영  
(예시 : 물리학 I 1등급, 생활과 윤리 2등급인 경우 평균등급 1.5로 반영)

### 3 전형방법

| 단계  | 전형요소 및 반영비율   |          |
|-----|---|----------|
| 1단계 | 서류평가 100% (3배수 선발)<br>※ 의학과, 약학과는 수능최저학력기준 충족자를 대상으로 3배수 선발 |          |
| 2단계 | 1단계 성적 70%  | 면접평가 30% |

※ 지원자 및 합격자를 대상으로 필요시 실사를 진행할 수 있음

※ 제출서류에 대한 확인이 필요한 경우, 학교나 관련 기관 등을 방문하거나 전화 확인할 수 있음

※ 서류제출기한 내에 지정된 서류를 제출하지 않거나 서류 보완·확인 요구에 응하지 않을 경우 불합격 처리함

※ 모집인원에 상관없이 적절한 학업수준에 미치지 못한다고 판단될 경우 입학사정회의의 결정으로 합격자를 선발하지 않을 수 있음

※ 면접평가 결과 과락에 해당하는 성적을 부여받을 경우 예비번호를 부여하지 않고 불합격 처리할 수 있음

#### 4 평가방법 : 80페이지 학생부종합전형 안내 참조

가. 서류평가: 학교생활기록부를 바탕으로 지원자의 학업역량, 진로역량, 공동체역량 등을 종합적으로 평가

| 평가항목  | 반영비율(%) | 평가내용  |
|-------|---------|---|
| 학업역량  | 37      | <ul style="list-style-type: none"> <li>고교 교육과정 기반의 학습수행능력</li> <li>학업 탐구활동과 지적 호기심                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업과 과제수행 과정에서 학업능력 향상을 위한 노력</li> </ul> </li> </ul> |
| 진로역량  | 35      | <ul style="list-style-type: none"> <li>진로탐색: 목표에 부합하는 교과 선택과 이수 및 교내활동</li> <li>진로참여: 도전과 시도, 참여과정과 노력</li> <li>진로성장: 탐색과 참여에 따른 결과와 성취, 변화와 성장</li> </ul>  |
| 공동체역량 | 28      | <ul style="list-style-type: none"> <li>공동체에 기여하고자 하는 적극적인 노력과 협력의 행동</li> <li>학교생활의 책임감 있는 태도 및 성실성</li> </ul>  |
| 전체    | 100     |   |

#### 나. 면접평가

- 1) 개인면접을 통해 서류진실성과 의사소통능력을 종합적으로 평가함
- 2) 면접평가는 2인 이상의 면접관이 지원자 1인을 평가
- 3) 지원자 1인당 면접시간은 10분 내외(단, 의학과는 윤리의식 등 인성을 확인하기 위한 제시문 면접 추가 진행(총 면접시간 20분 내외))
- 4) 지원자의 제출서류를 바탕으로 개별 면접질문 도출

| 평가항목       | 배점(%) | 평가내용   |
|------------|-------|--|
| 서류 신뢰도     | 80    | <ul style="list-style-type: none"> <li>서류 기반에 따른 진위여부 확인</li> <li>교내 활동과정, 노력과 결과, 성취 등</li> </ul> |
| 의사소통능력, 태도 | 20    | <ul style="list-style-type: none"> <li>질문에 대한 이해 및 논리적 답변</li> <li>면접 태도</li> </ul>                |
| 전체         | 100   |  |

#### 5 전형일정

| 구분          |                                  | 일정                                     |
|-------------|----------------------------------|--|
| 원서접수(인터넷접수) |                                  | 2024.09.09.(월) 09:00 ~ 09.13.(금) 18:00 |
| 서류제출(해당자)   |                                  | 2024.09.20.(금) 까지                      |
| 1단계 합격자 발표  | 전체 학과(의학과, 약학과 제외)               | 2024.11.13.(수)                         |
|             | 의학과, 약학과                         | 2024.12.07.(토)                         |
| 면접전형        | 공과대학, 첨단ICT융합대학, 소프트웨어융합대학       | 2024.11.17.(일)                         |
|             | 자연과학대학, 간호대학, 경영대학, 인문대학, 사회과학대학 | 2024.11.23.(토)                         |
|             | 의학과, 약학과                         | 2024.12.09.(월)                         |
| 최초합격자발표     |                                  | 2024.12.13.(금)                         |

※ 세부사항은 추후 1단계 합격자 발표 시 입학처 홈페이지(www.iajou.ac.kr)에 공지

## 2 | 학생부종합 ACE전형

### 6 제출서류 : 74페이지 참조

■ 발급 기준일 : 2024.08.09.(금) 이후 발급 서류

| 제출서류               | 대상   | 제출 세부사항   |   |
|--------------------|--|---|---|
| 학교생활 기록부 1부        | 국내고교 출신자   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의(별도제출 없음)</li> <li>• 온라인제공 동의 가능 졸업연도                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2016학년도 졸업자(2017.02.졸업) ~ 2024학년도 (조기)졸업예정자 (2025.02.졸업)</li> <li>- 2005.02.졸업자 ~ 2016.02.졸업자는 희망하는 경우 나이스 대국민 서비스의 '온라인 생성신청 시스템'을 통해 온라인 제공 별도신청 가능</li> </ul> </li> </ul>   |   |
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자</li> <li>• 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>• 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 제출방법 : 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출</li> <li>• 제출기한 : 2024.09.20.(금)까지(마감일 소인분까지 인정)</li> <li>• 발급방법 : 다음의 발급장소에서 학교생활기록부 발급                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 : 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24</li> <li>- 오프라인 : 무인 민원발급기, 인근 학교 방문 (출신학교 여부 및 초/중/고 무관)</li> </ul> </li> <li>• 발급기준일 : 2024.08.09.(금) 이후 발급 서류만 인정</li> </ul>               |   |
|                    | 국외고에서 1학기 이상 재학한 경우 해당 기간 성적증명서 및 학교생활기록부 대체서식 제출 가능(희망 시)   |   |   |
|                    | 검정고시 출신자   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 온라인제공 동의자 (2016년 1회 ~ 2024년 1회 합격자)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> </ul> </li> <li>• (해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul> |
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 온라인제공 미동의자</li> <li>• 검정고시 온라인제공 동의불가자 (~2015년 합격자 및 2024년 2회 합격자)</li> </ul>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 합격증명서 1부</li> <li>• 검정고시 성적증명서 1부</li> <li>• 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> </ul> </li> <li>• (해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul>                                     |   |
| 국외고 출신자            |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해외 발급서류는 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출</li> <li>• 졸업(예정)증명서 1부</li> <li>• 성적증명서 1부</li> <li>• 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> </ul> </li> <li>• (해당자에 한함) 고등학교 학교생활기록부 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul> |   |
| 교육부 인가 재외 한국학교 출신자 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 재외한국학교 발급서류는 학교장 직인으로 영사확인 대체 가능</li> <li>• 졸업(예정)증명서 1부</li> <li>• 학교생활기록부 1부</li> <li>• (해당자에 한함) 한국 고등학교 학교생활기록부 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul>   |   |
| 국내 학력인정 외국교육기관 출신자 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 졸업(예정)증명서 1부</li> <li>• 성적증명서 1부</li> <li>• 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> </ul> </li> <li>• (해당자에 한함) 고등학교 학교생활기록부 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul>  |   |



# 3 | 학생부종합 **첨단융합인재전형**

## 1 모집단위 및 모집인원 : 184명

| 계열 | 모집단위          |           | 모집인원(명) | 계열 | 모집단위          |           | 모집인원(명) |
|----|---------------|-----------|---------|----|---------------|-----------|---------|
| 자연 | 공과대학          | 첨단신소재공학과  | 36      | 자연 | 소프트웨어<br>융합대학 | 소프트웨어학과   | 30      |
|    |               | 응용화학과     | 17      |    | 인문            | 경영대학      | 금융공학과   |
|    | 첨단ICT융합<br>대학 | 지능형반도체공학과 | 10      | 자연 |               | 첨단바이오융합대학 |         |
|    |               | 미래모빌리티공학과 | 42      | 합계 |               | 184       |         |

## 2 지원자격

국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 수학 및 과학을 바탕으로 역량과 잠재력을 갖춘 자

- 수능최저학력기준 : 없음

## 3 전형방법

| 단계  | 전형요소 및 반영비율        |          |
|-----|--------------------|----------|
| 1단계 | 서류평가 100% (3배수 선발) |          |
| 2단계 | 1단계 성적 70%         | 면접평가 30% |

- ※ 지원자 및 합격자를 대상으로 필요시 실사를 진행할 수 있음
- ※ 제출서류에 대한 확인이 필요한 경우, 학교나 관련기관 등을 방문하거나 전화 확인할 수 있음
- ※ 서류제출기한 내에 지정된 서류를 제출하지 않거나 서류 보안·확인 요구에 응하지 않을 경우 불합격 처리함
- ※ 모집인원에 상관없이 적절한 학력수준에 미치지 못한다고 판단될 경우 입학사정회의의 결정으로 합격자를 선발하지 않을 수 있음
- ※ 면접평가 결과 과락에 해당하는 성적을 부여받을 경우 예비번호를 부여하지 않고 불합격 처리할 수 있음

## 4 평가방법 : 80페이지 학생부종합전형 안내 참조

가. 서류평가 : 학교생활기록부를 바탕으로 지원자의 학업역량, 진로역량, 공동체역량 등을 종합적으로 평가

| 평가항목  | 반영비율(%) | 평가내용  |
|-------|---------|---|
| 학업역량  | 40      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 고교 교육과정 기반의 학업수행능력</li> <li>• 학업 탐구활동과 지적 호기심                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업과 과제수행 과정에서 학업능력 향상을 위한 노력</li> </ul> </li> </ul> |
| 진로역량  | 45      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 진로탐색 : 목표에 부합하는 교과 선택과 이수 및 교내활동</li> <li>• 진로참여 : 도전과 시도, 참여과정과 노력</li> <li>• 진로성장 : 탐색과 참여에 따른 결과와 성취, 변화와 성장</li> </ul>   |
| 공동체역량 | 15      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 공동체에 기여하고자 하는 적극적인 노력과 협력의 행동</li> <li>• 학교생활의 책임감 있는 태도 및 성실성</li> </ul>  |
| 전체    | 100     |   |

### 3 | 학생부종합 **첨단융합인재전형**

#### 나. 면접평가

- 1) 개인면접을 통해 서류진실성과 의사소통능력을 종합적으로 평가함
- 2) 면접평가는 2인 이상의 면접관이 지원자 1인을 평가
- 3) 지원자 1인당 면접시간은 10분 내외
- 4) 지원자의 제출서류를 바탕으로 개별 면접질문 도출

| 평가항목       | 배점(%) | 평가내용   |
|------------|-------|--|
| 서류 신뢰도     | 80    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 서류 기반에 따른 진위여부 확인</li> <li>• 교내 활동과정, 노력과 결과, 성취 등</li> </ul> |
| 의사소통능력, 태도 | 20    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 질문에 대한 이해 및 논리적 답변</li> <li>• 면접 태도</li> </ul>                |
| 전체         | 100   |  |

#### 5 전형일정

| 구분          | 일정                                     |
|-------------|--|
| 원서접수(인터넷접수) | 2024.09.09.(월) 09:00 ~ 09.13.(금) 18:00 |
| 서류제출(해당자)   | 2024.09.20.(금) 까지                      |
| 1단계 합격자 발표  | 2024.11.13.(수)                         |
| 면접전형        | 2024.11.16.(토)                         |
| 최초합격자발표     | 2024.12.13.(금)                         |

※ 세부사항은 추후 1단계 합격자 발표 시 입학처 홈페이지(www.iajou.ac.kr)에 공지

#### 6 제출서류 : 74페이지 참조

■ 발급 기준일 : 2024.08.09.(금) 이후 발급 서류

| 제출서류   | 대상   | 제출 세부사항   |
|--|--|---|
| 학교생활기록부<br>1부  | 국내고교<br>출신자  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의 (별도제출 없음)</li> <li>• 온라인제공 동의 가능 졸업연도                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2016학년도 졸업자(2017.02.졸업) ~ 2024학년도 (조기) 졸업예정자(2025.02.졸업)</li> <li>- 2005.02.졸업자 ~ 2016.02.졸업자는 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '온라인 생성신청 시스템'을 통해 온라인 제공 별도신청 가능</li> </ul> </li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자</li> <li>• 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>• 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 제출방법 : 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출</li> <li>• 제출기한 : 2024.09.20.(금)까지(마감일 소인분까지 인정)</li> <li>• 발급방법 : 다음의 발급장소에서 학교생활기록부 발급                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 : 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24</li> <li>- 오프라인 : 무인 민원발급기, 인근 학교 방문 (출신학교 여부 및 초/중/고 무관)</li> </ul> </li> <li>• 발급기준일 : 2024.08.09.(금) 이후 발급 서류만 인정</li> </ul> |
| 국외고에서 1학기 이상 재학한 경우 해당 기간 성적증명서 및 학교생활기록부 대체서식 제출 가능(희망 시) |  |   |

| 제출서류          | 대상          |   | 제출 세부사항   |
|---------------|-------------|---|---|
| 학교생활기록부<br>1부 | 검정고시<br>출신자 | <ul style="list-style-type: none"> <li>검정고시 온라인제공 동의자<br/>(2016년 1회 ~ 2024년 1회 합격자)</li> </ul>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부<br/>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> <li>(해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부<br/>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul>   |
|               |             | <ul style="list-style-type: none"> <li>검정고시 온라인제공 미동의자</li> <li>검정고시 온라인제공 동의불가자<br/>(~2015년 합격자 및 2024년 2회 합격자)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>검정고시 합격증명서 1부</li> <li>검정고시 성적증명서 1부</li> <li>학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부<br/>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> <li>(해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부<br/>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul>                                     |
|               |             | 국외고 출신자   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해외 발급서류는 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출</li> <li>졸업(예정)증명서 1부</li> <li>성적증명서 1부</li> <li>학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부<br/>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> <li>(해당자에 한함) 고등학교 학교생활기록부 1부<br/>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> |
|               |             | 교육부 인가 재외 한국학교 출신자  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 재외한국학교 발급서류는 학교장 직인으로 영사확인 대체 가능</li> <li>졸업(예정)증명서 1부</li> <li>학교생활기록부 1부</li> <li>(해당자에 한함) 한국 고등학교 학교생활기록부 1부<br/>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul>  |
|               |             | 국내 학력인정 외국교육기관 출신자  | <ul style="list-style-type: none"> <li>졸업(예정)증명서 1부</li> <li>성적증명서 1부</li> <li>학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부<br/>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> <li>(해당자에 한함) 고등학교 학교생활기록부 1부<br/>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul>  |

# 4 | 학생부종합 고른기회1전형

## 1 모집단위 및 모집인원 : 91명

| 계열 | 모집단위       | 모집인원(명)   |    |
|----|------------|-----------|----|
| 자연 | 공과대학       | 기계공학과     | 6  |
|    |            | 산업공학과     | 4  |
|    |            | 화학공학과     | 1  |
|    |            | 첨단신소재공학과  | 2  |
|    |            | 응용화학과     | 1  |
|    |            | 환경안전공학과   | 2  |
|    |            | 건설시스템공학과  | 2  |
|    |            | 교통시스템공학과  | 3  |
|    | 첨단ICT 융합대학 | 전자공학과     | 11 |
|    |            | 지능형반도체공학과 | 2  |
|    |            | 미래모빌리티공학과 | 7  |
|    | 소프트웨어 융합대학 | 소프트웨어학과   | 4  |
|    |            | 사이버보안학과   | 2  |
|    |            | 디지털미디어학과  | 5  |

| 계열   | 모집단위      | 모집인원(명)    |   |
|------|-----------|------------|---|
| 자연   | 자연과학 대학   | 수학과        | 1 |
|      |           | 프런티어과학학부   | 6 |
| 인문   | 경영대학      | 경영학과       | 5 |
|      |           | 경영인텔리전스학과  | 1 |
|      | 인문대학      | 국어국문학과     | 1 |
|      |           | 영어영문학과     | 3 |
|      |           | 불어불문학과     | 1 |
|      |           | 사학과        | 1 |
|      |           | 문화콘텐츠학과    | 1 |
|      |           | 행정학과       | 2 |
|      | 사회과학 대학   | 심리학과       | 2 |
|      |           | 경제정치사회융합학부 | 7 |
| 간호대학 |           | 간호학과       | 2 |
| 자연   | 첨단바이오융합대학 | 3          |   |
| 합계   |           | 91         |   |

## 2 지원자격

국내·외 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업자 포함) 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 아래의 지원 자격 중 어느 하나에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자

| 지원자격   | 지원자격별 세부 자격기준   |    |    |                      |   |                   |   |
|--|---|----|----|----------------------|---|-------------------|---|
| 국가보훈 대상자   | 국가보훈기본법 제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자 : 보훈(지)청장이 발급하는 '대학입학특별전형대상자증명서' 제출 가능자   |    |    |                      |   |                   |   |
| 농어촌 또는 도서·벽지 출신자   | 다음의 ① 또는 ②의 조건에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자<br>※ <b>국내 일반고, 자율고, 특성화고만 지원 가능함</b>   |    |    |                      |   |                   |   |
|  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 6년과정 이수자 (부·모·지원자)</td> <td>지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 <b>중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 6년 전 교육과정을 이수하는 기간 동안 본인, 부, 모가 모두 농어촌 지역에서 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자</b></td> </tr> <tr> <td>② 12년과정 이수자 (지원자)</td> <td>지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 <b>초·중·고등학교 12년 전 교육과정(초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지)을 이수한 자 중 자격 해당 기간 동안 본인이 읍·면 또는 도서·벽지 지역에 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자</b></td> </tr> </tbody> </table> | 유형 | 내용 | ① 6년과정 이수자 (부·모·지원자) | 지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 <b>중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 6년 전 교육과정을 이수하는 기간 동안 본인, 부, 모가 모두 농어촌 지역에서 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자</b> | ② 12년과정 이수자 (지원자) | 지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 <b>초·중·고등학교 12년 전 교육과정(초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지)을 이수한 자 중 자격 해당 기간 동안 본인이 읍·면 또는 도서·벽지 지역에 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자</b> |
|  | 유형  | 내용 |    |                      |   |                   |   |
| ① 6년과정 이수자 (부·모·지원자)   | 지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 <b>중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 6년 전 교육과정을 이수하는 기간 동안 본인, 부, 모가 모두 농어촌 지역에서 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자</b>   |    |    |                      |   |                   |   |
| ② 12년과정 이수자 (지원자)  | 지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 <b>초·중·고등학교 12년 전 교육과정(초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지)을 이수한 자 중 자격 해당 기간 동안 본인이 읍·면 또는 도서·벽지 지역에 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자</b>   |    |    |                      |   |                   |   |
| ※ 2개 이상의 학교에 재학한 경우에는 해당 학교 모두가 읍·면 또는 도서·벽지 소재학교이어야 함<br>※ 6년 과정 이수자의 경우 중·고등학교 재학 중 행정구역 개편으로 시(구·동) 지역으로 편입된 지역은 농어촌 또는 도서·벽지로 간주함[단, 행정구역 개편 후 부·모 본인 중 1명이라도 자격요건에 해당하는 기간 중 농어촌 또는 도서·벽지가 아닌 지역으로 1일이라도 거주지를 변경한 경우에는 해당되지 않음]<br>※ 부모와 학생의 거주지 또는 거주지와 학교 소재지가 동일한 읍·면 또는 도서·벽지가 아니라도 가능함<br>※ 12년 과정 이수자의 경우 초·중·고등학교 재학 중 행정구역 개편으로 시(구·동) 지역으로 편입된 지역은 농어촌 또는 도서·벽지로 간주함[단, 행정구역 개편 후 자격요건에 해당하는 기간 중 농어촌 또는 도서·벽지가 아닌 지역으로 1일이라도 거주지를 변경한 경우에는 해당되지 않음]<br>※ 초·중등교육법시행령 제90조의 특수목적고, 대안학교(인가,비인가), 국외고, 검정고시, 학력인정 평생교육시설 출신자는 지원할 수 없음 |   |    |    |                      |   |                   |   |

| 지원자격                        | 지원자격별 세부 자격기준   |                                    |  |    |  |                   |                                    |   |                  |                                   |
|-----------------------------|---|------------------------------------|--|----|--|-------------------|------------------------------------|---|------------------|-----------------------------------|
| 농어촌 또는 도시·벽지 출신자            | <p>※ 고교 졸업예정자가 최종 합격할 경우 재학 고등학교의 졸업일까지 지원자격(농어촌 지역 거주 및 농어촌 지역 고교 재학)을 유지해야 하며, 자격을 유지하지 않을 경우 합격이 취소될 수 있음</p> <p>※ 지원자격은 연속된 연수만을 인정함(학업 중단 후 재입학할 경우에도 거주기간은 중간 단절 없이 연속되어야함)</p> <p>※ 학생과 부모의 거주는 각각의 주민등록상 거주기록과 일치해야 함</p>   |                                    |  |    |  |                   |                                    |   |                  |                                   |
| 특성화고 출신자                    | <p>초·중등교육법시행령 제91조 제1항에 따른 특성화고교(중 자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외) 졸업(예정)자로서 아래 ① 또는 ②의 조건에 해당하는 자</p> <p>※ 특성화고등학교는 특성화고 및 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고)를 의미함</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">유형</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>동일계열의 고교 기준학과 출신자</td> <td>우리대학의 모집단위별로 지정한 동일계열의 고교 기준학과 출신자</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>전문교과 30단위 이상 이수자</td> <td>모집단위별로 지정한 동일계열의 전문교과 30단위 이상 이수자</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 종합고의 일반고 교육과정 졸업(예정)자는 대상에서 제외됨</p> <p>※ 산업수요 맞춤형고(마이스터고등학교), 평생교육법에 따른 학력인정평생교육시설 졸업(예정)자는 대상에서 제외됨</p> <p>※ 특성화고교 출신자는 학생부종합전형(고른기회1전형)의 모집단위 중 공과대학, 첨단CT융합대학, 소프트웨어융합대학, 경영학과만 지원할 수 있음</p> | 유형                                 |  | 내용 | ①  | 동일계열의 고교 기준학과 출신자 | 우리대학의 모집단위별로 지정한 동일계열의 고교 기준학과 출신자 | ② | 전문교과 30단위 이상 이수자 | 모집단위별로 지정한 동일계열의 전문교과 30단위 이상 이수자 |
| 유형                          |   | 내용                                 |  |    |  |                   |                                    |   |                  |                                   |
| ①                           | 동일계열의 고교 기준학과 출신자   | 우리대학의 모집단위별로 지정한 동일계열의 고교 기준학과 출신자 |  |    |  |                   |                                    |   |                  |                                   |
| ②                           | 전문교과 30단위 이상 이수자  | 모집단위별로 지정한 동일계열의 전문교과 30단위 이상 이수자  |  |    |  |                   |                                    |   |                  |                                   |
| 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자 | <p>국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 ① 또는 ②의 조건에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">유형</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)와 제10호(차상위계층)에 따른 대상자</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 대상자</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 기초생활수급권자 또는 차상위 복지급여 수급자 관련 법령개정시 지원 자격 인정범위는 변경될 수 있음</p>   | 유형                                 |  | ①  | 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)와 제10호(차상위계층)에 따른 대상자 | ②                 | 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 대상자       |   |                  |                                   |
| 유형                          |   |                                    |  |    |  |                   |                                    |   |                  |                                   |
| ①                           | 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)와 제10호(차상위계층)에 따른 대상자  |                                    |  |    |  |                   |                                    |   |                  |                                   |
| ②                           | 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 대상자  |                                    |  |    |  |                   |                                    |   |                  |                                   |

■ 수능최저학력기준 : 없음

※ 특성화고 출신자 기준학과 및 전문교과 계열 기준

| 모집단과대학                | 적용 대상        | 전문교과 계열(교과군)                               | 기준학과  |
|-----------------------|--------------|--|---|
| 공과대학                  | 2009 개정 교육과정 | 공업에 관한 교과                                  | 건축과, 디자인과, 금속재료과, 동력기계과, 기계과, 농업기계과, 생명공학기술과, 섬유과, 세라믹과, 식품공업과, 인쇄과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 조선과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경공업과                      |
|                       | 2015 개정 교육과정 | 건설, 기계, 농림·수산, 해양, 재료, 전기·전자, 화학 공업, 환경·안전 | 건축시공과, 조경과, 토목과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 농업과, 농업기계과, 농업토목과, 동물자원과, 산림자원과, 수산양식과, 원예과, 해양레저과, 해양생산과, 금속재료과, 산업설비과, 세라믹과, 전기과, 전자과, 화학공업과, 산업안전과, 환경보건과 |
| 첨단CT 융합대학, 소프트웨어 융합대학 | 2009 개정 교육과정 | 공업에 관한 교과                                  | 만화·애니메이션과, 영상제작과, 인쇄과, 자동차과, 조선과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자통신과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 통신과, 항공과  |
|                       | 2015 개정 교육과정 | 기계, 디자인·문화 콘텐츠, 전기·전자, 정보·통신               | 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과  |
| 경영학과                  | 2009 개정 교육과정 | 상업 정보에 관한 교과                               | 경영정보과, 관광경영과, 금융정보과, 농산물유통정보과, 무역정보과, 상업디자인과, 유통정보과, 전자상거래과, 정보처리과, 콘텐츠개발과, 회계정보과   |
|                       | 2015 개정 교육과정 | 경영·금융, 정보·통신                               | 경영·사무과, 금융과, 유통과, 재무·회계과, 판매과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과   |

※ 원칙적으로 2009개정 교육과정은 2020년 2월 이전 졸업자(2020년 2월 포함), 2015개정 교육과정은 2021년 1월 이후 졸업자(2021년 1월 포함) 적용. 기준학과 및 이수 전문교과의 정확한 구분은 출신고교에 확인 필수

## 4 | 학생부종합 고른기회1전형

### 3 전형방법 : (일괄) 서류평가 100%

- ※ 지원자 및 합격자를 대상으로 필요시 실사를 진행할 수 있음
- ※ 제출서류에 대한 확인이 필요한 경우, 학교나 관련기관 등을 방문하거나 전화 확인할 수 있음
- ※ 서류제출기한 내에 지정된 서류를 제출하지 않거나 서류 보완·확인 요구에 응하지 않을 경우 불합격 처리함
- ※ 모집인원에 상관없이 적절한 학업수준에 미치지 못한다고 판단될 경우 입학사정회의의 결정으로 합격자를 선발하지 않을 수 있음

### 4 평가방법 : 80페이지 학생부종합전형 안내 참조

가. 서류평가 : 학교생활기록부를 바탕으로 지원자의 학업역량, 진로역량, 공동체역량 등을 종합적으로 평가

| 평가항목  | 반영비율(%) | 평가내용  |
|-------|---------|---|
| 학업역량  | 37      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 고교 교육과정 기반의 학업수행능력</li> <li>• 학업 탐구활동과 지적 호기심</li> <li>- 수업과 과제수행 과정에서 학업능력 향상을 위한 노력</li> </ul>                           |
| 진로역량  | 35      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 진로탐색 : 목표에 부합하는 교과 선택과 이수 및 교내활동</li> <li>• 진로참여 : 도전과 시도, 참여과정과 노력</li> <li>• 진로성장 : 탐색과 참여에 따른 결과와 성취, 변화와 성장</li> </ul> |
| 공동체역량 | 28      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 공동체에 기여하고자 하는 적극적인 노력과 협력의 행동</li> <li>• 학교생활의 책임감 있는 태도 및 성실성</li> </ul>  |
| 전체    | 100     |   |

### 5 전형일정

| 구분          | 일정                                     |
|-------------|--|
| 원서접수(인터넷접수) | 2024.09.09.(월) 09:00 ~ 09.13.(금) 18:00 |
| 서류제출        | 2024.09.20.(금) 까지                      |
| 최초합격자발표     | 2024.12.13.(금)                         |

### 6 제출서류 : 74페이지 참조

가. 공통 제출서류 : 2024.08.09.(금) 이후 발급 서류만 인정함

| 제출서류       | 대상                              | 제출 세부사항   |
|------------|---------------------------------|---|
| 학교생활기록부 1부 | 국내고교 출신자<br>• 학교생활기록부 온라인제공 동의자 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의 (별도제출 없음)</li> <li>• 온라인제공 동의 가능 졸업연도               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2016학년도 졸업자(2017.02.졸업) ~ 2024학년도 (초기) 졸업예정자(2025.02.졸업)</li> <li>- 2005.02.졸업자 ~ 2016.02.졸업자는 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '온라인 생성신청 시스템'을 통해 온라인 제공 별도신청 가능</li> </ul> </li> <li>• 단, 농어촌 또는 도서·벽지 출신자 자격 지원자는 온라인제공 동의여부와 무관하게 학교생활기록부를 우편으로 필수 제출</li> </ul> |

| 제출서류          | 대상                 | 제출 세부사항   |   |
|---------------|--------------------|---|---|
| 학교생활기록부<br>1부 | 국내고교<br>출신자        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자</li> <li>• 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>• 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자</li> <li>• 농어촌 또는 도서·벽지 출신 자격 지원자</li> </ul> <p>국외고에서 1학기 이상 재학한 경우 해당 기간 성적증명서 및 학교생활기록부 대체서식 제출 가능(희망 시)</p>  |   |
|               | 검정고시<br>출신자        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 온라인제공 동의자 (2016년 1회 ~ 2024년 1회 합격자)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> </ul> </li> <li>• (해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul>   |
|               |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 온라인제공 미동의자</li> <li>• 검정고시 온라인제공 동의불가자 (~2015년 합격자 및 2024년 2회 합격자)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 합격증명서 1부</li> <li>• 검정고시 성적증명서 1부</li> <li>• 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> </ul> </li> <li>• (해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul> |
|               | 국외고 출신자            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해외 발급서류는 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출</li> <li>• 졸업(예정)증명서 1부</li> <li>• 성적증명서 1부</li> <li>• 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> </ul> </li> <li>• (해당자에 한함) 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul> |   |
|               | 교육부 인가 재외 한국학교 출신자 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 재외한국학교 발급서류는 학교장 직인으로 영사확인 대체 가능</li> <li>• 졸업(예정)증명서 1부</li> <li>• 학교생활기록부 1부</li> <li>• (해당자에 한함) 한국 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul>   |   |
|               | 국내 학력인정 외국교육기관 출신자 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 졸업(예정)증명서 1부</li> <li>• 성적증명서 1부</li> <li>• 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> </ul> </li> <li>• (해당자에 한함) 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul>  |   |

나. 지원자격별 제출서류 : 2024.09.02.(월) 이후 발급 서류만 인정함(학교생활기록부는 2024.08.09.(금) 이후 발급서류 인정)

1) 국가보훈대상자

| 대상     | 제출서류              | 제출 세부사항   |
|--------|-------------------|---|
| 지원자 전원 | 대학입학특별전형대상자증명서 1부 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 발급방법 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지역별 보훈지(방)청</li> <li>- 정부24</li> </ul> </li> </ul> |

## 4 | 학생부종합 고른기회1전형

### 2) 농어촌 또는 도서·벽지 출신자 - 6년과정

| 대상         | 제출서류  | 제출 세부사항  |
|------------|---|--|
| 지원자 전원     | 농어촌학생 지원자격 확인서 1부   | 본교 양식(입학처 홈페이지 서식자료 참고)  |
|            | 고등학교 학교생활기록부 1부   | <ul style="list-style-type: none"> <li>발급방법                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 : 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24</li> <li>- 오프라인 : 무인 민원발급기, 인근 학교 방문 (출신학교 여부 및 초/중/고 무관)</li> </ul> </li> <li>학교생활기록부 온라인 제공 동의자도 고등학교 학교생활기록부 우편 제출 필수</li> <li>발급 기준일 : 2024.08.09.(금)이후 발급 서류 인정</li> </ul> |
|            | 중학교 학교생활기록부 1부  |  |
|            | 가족관계증명서(지원자 기준) 1부  | <ul style="list-style-type: none"> <li>발급방법                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부24, 무인민원발급기</li> <li>- 행정복지센터(주민센터)</li> </ul> </li> </ul>  |
|            | 주민등록초본 총 3부<br>(부, 모, 지원자 각 1부씩)                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>주소 변동사항 포함</li> <li>발급방법                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부24, 무인민원발급기</li> <li>- 행정복지센터(주민센터)</li> </ul> </li> <li>※ 외국 국적인 경우 국내거소신고사실증명 제출</li> </ul>   |
| [보호자] 이혼 시 | 기본증명서(지원자 기준) 1부<br>혼인관계증명서(친권자 기준) 1부<br>(재혼 시) 주민등록초본(계부·모 기준) 1부 | <ul style="list-style-type: none"> <li>발급방법                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부24, 무인민원발급기</li> <li>- 행정복지센터(주민센터)</li> </ul> </li> </ul>  |
| [보호자] 사망 시 | 사망한 부 또는 모의 기본증명서(상세) 1부<br>또는 제적등본 1부                              |  |
| [지원자] 입양 시 | 입양관계증명서 1부 또는<br>친양자입양관계증명서 1부                                      |  |

### 3) 농어촌 또는 도서·벽지 출신자 - 12년과정

| 대상     | 제출서류              | 제출 세부사항  |
|--------|-------------------|--|
| 지원자 전원 | 농어촌학생 지원자격 확인서 1부 | 본교 양식(입학처 홈페이지 서식자료 참고)  |
|        | 고등학교 학교생활기록부 1부   | <ul style="list-style-type: none"> <li>발급방법                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 : 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24</li> <li>- 오프라인 : 무인 민원발급기, 인근 학교 방문 (출신학교 여부 및 초/중/고 무관)</li> </ul> </li> <li>학교생활기록부 온라인 제공 동의자도 고등학교 학교생활기록부 우편 제출 필수</li> <li>발급 기준일 : 2024.08.09.(금)이후 발급 서류 인정</li> </ul> |
|        | 중학교 학교생활기록부 1부    |  |
|        | 초등학교 학교생활기록부 1부   | <ul style="list-style-type: none"> <li>주소 변동사항 포함</li> <li>발급방법                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부24, 무인민원발급기</li> <li>- 행정복지센터(주민센터)</li> </ul> </li> </ul>  |
|        | 주민등록초본(지원자 기준) 1부 |  |



4) 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족지원대상자

- 다음의 모든 서류는 지원자 기준으로 발급해야 함

| 대상          | 제출서류                |                    | 제출 세부사항  |
|-------------|---------------------|--------------------|--|
| 수급(권)자      | 수급자증명서 1부           |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 발급방법                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부24, 무인민원발급기</li> <li>- 행정복지센터(주민센터)</li> </ul> </li> </ul>  |
| 차상위계층       | 택1                  | 차상위계층확인서           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 발급방법(서류에 따라 상이할 수 있음)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부24, 무인민원발급기</li> <li>- 행정복지센터(주민센터)</li> </ul> </li> <li>※ 차상위본인부담경감대상자증명서 : 국민건강보험공단</li> </ul> |
|             |                     | 차상위 본인부담 경감대상자 증명서 |  |
|             |                     | 자활근로자 확인서          |  |
|             |                     | 장애(아동)수당 대상자 확인서   |  |
|             |                     | 장애인연금 대상자 확인서      |  |
| 한부모가족 지원대상자 | 한부모가족증명서(지원자 기준) 1부 |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 발급방법                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부24, 무인민원발급기</li> <li>- 행정복지센터(주민센터)</li> </ul> </li> </ul>  |

다. 농어촌학생자격 합격자 최종 지원자격 서류

- 제출 대상자 : 농어촌학생자격 최종 합격자 중 원서접수 현재 고등학교 졸업 이전인 자

- 제출 대상서류

| 대상    | 제출서류                             | 서류 발급기준일                    | 제출기한                               |
|-------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 6년과정  | 고등학교 학교생활기록부 1부                  | 고등학교 졸업일 이후 발급된 서류에 한하여 인정함 | 2025.02.21.(금)까지<br>(마감일 소인분까지 인정) |
|       | 주민등록초본 총 3부<br>(부, 모, 지원자 각 1부씩) |                             |                                    |
| 12년과정 | 고등학교 학교생활기록부 1부                  |                             |                                    |
|       | 주민등록초본(지원자 기준) 1부                |                             |                                    |

- 고등학교 졸업일 당일까지 반드시 모든 지원자격을 유지해야 함

- 고등학교 졸업일 이전에 주소지가 농어촌지역이 아닌 지역으로 변경되는 등 지원자격을 유지하지 못하였거나, 기한 내에 최종 지원자격 서류를 제출하지 않을 경우 합격 및 입학이 취소될 수 있음

# 5 | 학생부종합 고른기회2전형

## 1 모집단위 및 모집인원 : 54명

| 계열 | 모집단위       |           | 모집인원(명)  | 계열        | 모집단위       |         | 모집인원(명) |
|----|------------|-----------|----------|-----------|------------|---------|---------|
| 자연 | 공과대학       | 기계공학과     | 5        | 인문        | 경영대학       | 경영학과    | 2       |
|    |            | 산업공학과     | 2        |           | 인문대학       | 국어국문학과  | 1       |
|    |            | 화학공학과     | 1        |           |            | 영어영문학과  | 2       |
|    |            | 첨단신소재공학과  | 2        |           |            | 불어불문학과  | 1       |
|    |            | 응용화학과     | 1        |           |            | 사학과     | 1       |
|    |            | 건설시스템공학과  | 1        |           |            | 문화콘텐츠학과 | 1       |
|    |            | 건축학과      | 2        |           |            | 사회과학 대학 | 행정학과    |
|    | 첨단CT 융합대학  | 전자공학과     | 5        |           | 심리학과       |         | 1       |
|    |            | 지능형반도체공학과 | 1        |           | 경제정치사회융합학부 |         | 5       |
|    |            | 미래모빌리티공학과 | 5        |           | 자연         | 간호대학    | 간호학과    |
|    | 소프트웨어 융합대학 | 소프트웨어학과   | 2        | 첨단바이오융합대학 |            | 2       |         |
|    |            | 자연과학 대학   | 디지털미디어학과 | 2         | 합계         |         | 54      |
|    |            |           | 프런티어과학학부 | 5         |            |         |         |

## 2 지원자격

국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 각 항목에서 규정한 세부 지원자격 중 어느 하나에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자

| 지원자격   | 지원자격별 세부 자격기준  |
|--------|--|
| 사회 기여자 | ①~⑥의 조건 중 어느 하나에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자<br>① 민주화운동 관련자 명예회복 및 보상 등에 관한 법률 제2조 제2항 각호에 해당하는 자<br>(민주화운동 관련자 명예회복 및 보상 심의위원회의 민주화운동 관련자증서를 교부받은 자)의 자녀<br>② 군부사관 또는 직업군인으로 15년 이상 근무한 자의 자녀<br>③ 경찰공무원으로 15년 이상 근무한 자의 자녀<br>④ 소방공무원으로 15년 이상 근무한 자의 자녀<br>⑤ 교정직공무원으로 15년 이상 근무한 자의 자녀<br>⑥ 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지 지역 및 등급별 구분표 지역 구분 중 가~다 지역에 소재하는 근무지에서 2014년 1월 1일 이후부터 2024년 9월 1일까지 기간 중 통산 근무경력(5년 이상이며 원서접수 마감일 기준 재직 중인 자)의 자녀<br>(근무자의 직종은 행정공무원·교육공무원·군인·경찰·소방공무원·교정직 공무원만 해당함) |
| 사회 배려자 | ①~③의 조건 중 어느 하나에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자<br>① 아동복지시설출신자 : 아동복지법 제52조 제1항 1호~5호의 아동복지시설 또는 청소년복지지원법 제31조의 청소년복지시설에 수용된 자<br>② 장애인 부모 자녀 : 부모 중 1인 이상이 장애인복지법 제32조에 의하여 장애인 등록을 필한 장애 정도가 심한 장애인(기존 1~3등급)인 자의 자녀<br>③ 다문화 가정의 자녀 : 결혼 이전에 외국 국적이었던 친모(친부)와 국적이 대한민국인 친부(친모) 사이에 출생한 다문화가정의 자녀로서 대한민국 국적자  |
| 다자녀 가구 | 다자녀(3자녀 이상) 가구의 자녀   |

■ 수능최저학력기준 : 없음

### 3 전형방법 : (일괄) 서류평가 100%

- ※ 지원자 및 합격자를 대상으로 필요시 실사를 진행할 수 있음
- ※ 제출서류에 대한 확인이 필요한 경우, 학교나 관련 기관 등을 방문하거나 전화 확인할 수 있음
- ※ 서류제출기한 내에 지정된 서류를 제출하지 않거나 서류 보완·확인 요구에 응하지 않을 경우 불합격 처리함
- ※ 모집인원에 상관없이 적절한 학습수준에 미치지 못한다고 판단될 경우 입학사정회의의 결정으로 합격자를 선발하지 않을 수 있음

### 4 평가방법 : 80페이지 학생부종합전형 안내 참조

- 서류평가 : 학교생활기록부를 바탕으로 지원자의 학업역량, 진로역량, 공동체역량 등을 종합적으로 평가

| 평가항목  | 반영비율(%) | 평가내용  |
|-------|---------|---|
| 학업역량  | 37      | <ul style="list-style-type: none"> <li>고교 교육과정 기반의 학습수행능력</li> <li>학업 탐구활동과 지적 호기심                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업과 과제수행 과정에서 학업능력 향상을 위한 노력</li> </ul> </li> </ul> |
| 진로역량  | 35      | <ul style="list-style-type: none"> <li>진로탐색 : 목표에 부합하는 교과 선택과 이수 및 교내활동</li> <li>진로참여 : 도전과 시도, 참여과정과 노력</li> <li>진로성장 : 탐색과 참여에 따른 결과와 성취, 변화와 성장</li> </ul>   |
| 공동체역량 | 28      | <ul style="list-style-type: none"> <li>공동체에 기여하고자 하는 적극적인 노력과 협력의 행동</li> <li>학교생활의 책임감 있는 태도 및 성실성</li> </ul>  |
| 전체    | 100     |   |

### 5 전형일정

| 구분          | 일정                                     |
|-------------|--|
| 원서접수(인터넷접수) | 2024.09.09.(월) 09:00 ~ 09.13.(금) 18:00 |
| 서류제출        | 2024.09.20.(금) 까지                      |
| 최초합격자발표     | 2024.12.13.(금)                         |

### 6 제출서류 : 74페이지 참조

가. 공통 제출서류 : 2024.08.09.(금) 이후 발급 서류만 인정함

| 제출서류       | 대상                              | 제출 세부사항   |
|------------|---------------------------------|---|
| 학교생활기록부 1부 | 국내고교 출신자<br>• 학교생활기록부 온라인제공 동의자 | <ul style="list-style-type: none"> <li>인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의 (별도제출 없음)</li> <li>온라인제공 동의 가능 졸업연도               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2016학년도 졸업자(2017.02.졸업) ~ 2024학년도 (조기) 졸업예정자(2025.02.졸업)</li> <li>- 2005.02.졸업자 ~ 2016.02.졸업자는 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '온라인 생성신청 시스템'을 통해 온라인 제공 별도신청 가능</li> </ul> </li> </ul> |

# 5 | 학생부종합 고른기회2전형

| 제출서류               | 대상   |   | 제출 세부사항   |
|--------------------|--|---|---|
| 학교생활기록부<br>1부      | 국내고교<br>출신자  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자</li> <li>• 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>• 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 제출방법 : 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출</li> <li>• 제출기한 : 2024.09.20.(금)까지(마감일 소인분까지 인정)</li> <li>• 발급방법 : 다음의 발급장소에서 학교생활기록부 발급                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 : 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24</li> <li>- 오프라인 : 무인 민원발급기, 인근 학교 방문 (출신학교 여부 및 초/중/고 무관)</li> </ul> </li> <li>• 발급기준일 : 2024.08.09.(금) 이후 발급 서류만 인정</li> </ul> |
|                    |  | 국외고에서 1학기 이상 재학한 경우 해당 기간 성적증명서 및 학교생활기록부 대체서식 제출 가능(희망 시)  |   |
|                    | 검정고시<br>출신자  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 온라인제공 동의자 (2016년 1회 ~ 2024년 1회 합격자)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> </ul> </li> <li>• (해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul>   |
|                    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 온라인제공 미동의자</li> <li>• 검정고시 온라인제공 동의불가자 (~2015년 합격자 및 2024년 2회 합격자)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 합격증명서 1부</li> <li>• 검정고시 성적증명서 1부</li> <li>• 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> </ul> </li> <li>• (해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul>                       |
|                    | 국외고 출신자  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해외 발급서류는 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출</li> <li>• 졸업(예정)증명서 1부</li> <li>• 성적증명서 1부</li> <li>• 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> </ul> </li> <li>• (해당자에 한함) 고등학교 학교생활기록부 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul> |   |
|                    | 교육부 인가 재외 한국학교 출신자   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 재외한국학교 발급서류는 학교장 직인으로 영사확인 대체 가능</li> <li>• 졸업(예정)증명서 1부</li> <li>• 학교생활기록부 1부</li> <li>• (해당자에 한함) 한국 고등학교 학교생활기록부 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul>   |   |
| 국내 학력인정 외국교육기관 출신자 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 졸업(예정)증명서 1부</li> <li>• 성적증명서 1부</li> <li>• 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> </ul> </li> <li>• (해당자에 한함) 고등학교 학교생활기록부 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul> |   |   |

나. 지원자격별 제출서류 : 2024.09.02.(월) 이후 발급 서류만 인정함

1) 사회기여자

| 대상                   | 제출서류                               | 제출 세부사항   |
|----------------------|------------------------------------|---|
| 지원자 전원               | 가족관계증명서(지원자 기준) 1부                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>발급방법                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부24, 무인민원발급기</li> <li>- 행정복지센터(주민센터)</li> </ul> </li> </ul> |
| 민주화운동<br>관련자의 자녀     | 민주화운동관련자증서 사본 1부                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>출신고교 또는 발급기관의 원본대조필 필수</li> </ul>  |
| 군부사관의 자녀<br>직업군인의 자녀 | 병적증명서(복무확인서) 1부<br>※ 군경력증명서로 대체 가능 | <ul style="list-style-type: none"> <li>최초 입대 연월일, 총 복무기간을 확인할 수 있어야 함</li> </ul>  |
| 경찰/소방/교정<br>공무원의 자녀  | 재직증명서(경력증명서) 1부                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>최초 근무개시일, 총 재직기간을 확인할 수 있어야 함</li> </ul>   |
| 도시·벽지<br>근무자의 자녀     | 재직증명서(경력증명서) 1부                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>최초 근무개시일, 총 재직기간, 근무지역을 확인할 수 있어야 함</li> </ul>   |

2) 사회배려자

| 대상            | 제출서류                            | 비고  |
|---------------|---------------------------------|---|
| 아동복지시설<br>출신자 | 아동복지시설수용자증명서 1부                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>발급방법 : 해당 시설 문의</li> </ul>   |
|               | 아동복지시설 신고증 사본 1부                |   |
| 장애인부모 자녀      | 가족관계증명서(지원자 기준) 1부              | <ul style="list-style-type: none"> <li>발급방법                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부24, 무인민원발급기</li> <li>- 행정복지센터(주민센터)</li> </ul> </li> </ul>   |
|               | 장애인증명서(보호자) 1부                  |   |
| 다문화가정 자녀      | 가족관계증명서(지원자 기준) 1부              | <ul style="list-style-type: none"> <li>부모 중 한 명이 외국 국적일 경우 외국인등록사실증명서 또는 외국인증 사본 제출</li> <li>발급방법                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부24, 무인민원발급기</li> <li>- 행정복지센터(주민센터)</li> </ul> </li> </ul> |
|               | 혼인관계증명서(부 또는 모 기준) 1부           |   |
|               | 기본증명서 총 3부<br>(부, 모, 지원자 각 1부씩) |   |

3) 다자녀가구

| 대상     | 제출서류                  | 비고  |
|--------|-----------------------|---|
| 지원자 전원 | 가족관계증명서(부 또는 모 기준) 1부 | <ul style="list-style-type: none"> <li>발급방법                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부24, 무인민원발급기</li> <li>- 행정복지센터(주민센터)</li> </ul> </li> </ul> |

# 6 | 학생부종합 특수교육대상자전형(정원외)

## 1 모집단위 및 모집인원 : 10명

| 계열 | 모집단위   |            | 모집인원(명) |
|----|--------|------------|---------|
| 인문 | 경영대학   | 경영학과       | 2       |
|    | 인문대학   | 국어국문학과     | 1       |
|    |        | 영어영문학과     | 1       |
|    |        | 불어불문학과     | 1       |
|    |        | 사학과        | 1       |
|    | 사회과학대학 | 행정학과       | 1       |
|    |        | 심리학과       | 1       |
|    |        | 경제정치사회융합학부 | 2       |
|    | 합계     |            | 10      |

## 2 지원자격

국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래의 기준 중 하나를 만족하는 자

- ① 「장애인복지법」 제32조에 의하여 장애인 등록이 되어있는 자
- ② 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제4조 등에 의한 상이등급자(국가보훈처 등록)

※ 지원자 본인이 장애인대상자 또는 상이등급자인 경우에만 지원 가능

■ 수능최저학력기준 : 없음

## 3 전형방법

| 단계  | 전형요소 및 반영비율        |          |
|-----|--------------------|----------|
| 1단계 | 서류평가 100% (3배수 선발) |          |
| 2단계 | 1단계 성적 70%         | 면접평가 30% |

※ 지원자 및 합격자를 대상으로 필요시 실사를 진행할 수 있음

※ 제출서류에 대한 확인이 필요한 경우, 학교나 관련 기관 등을 방문하거나 전화 확인할 수 있음

※ 서류제출기한 내에 지정된 서류를 제출하지 않거나 서류 보완·확인 요구에 응하지 않을 경우 불합격 처리함

※ 모집인원에 상관없이 적절한 학업수준에 미치지 못한다고 판단될 경우 입학사정회의의 결정으로 합격자를 선발하지 않을 수 있음

※ 면접평가 결과 과락에 해당하는 성적을 부여받을 경우 예비번호를 부여하지 않고 불합격 처리할 수 있음

## 4 평가방법 : 80페이지 학생부종합전형 안내 참조

가. 서류평가 : 학교생활기록부를 바탕으로 지원자의 학업역량, 진로역량, 공동체역량 등을 종합적으로 평가

| 평가항목  | 반영비율(%) | 평가내용  |
|-------|---------|---|
| 학업역량  | 37      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 고교 교육과정 기반의 학업수행능력</li> <li>• 학업 탐구활동과 지적 호기심</li> <li>- 수업과 과제수행 과정에서 학업능력 향상을 위한 노력</li> </ul>                           |
| 진로역량  | 35      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 진로탐색 : 목표에 부합하는 교과 선택과 이수 및 교내활동</li> <li>• 진로참여 : 도전과 시도, 참여과정과 노력</li> <li>• 진로성장 : 탐색과 참여에 따른 결과와 성취, 변화와 성장</li> </ul> |
| 공동체역량 | 28      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 공동체에 기여하고자 하는 적극적인 노력과 협력의 행동</li> <li>• 학교생활의 책임감 있는 태도 및 성실성</li> </ul>  |
| 전체    | 100     |   |

## 나. 면접평가

- 1) 개인면접을 통해 서류진실성과 의사소통능력을 종합적으로 평가함
- 2) 면접평가는 2인 이상의 면접관이 지원자 1인을 평가
- 3) 지원자 1인당 면접시간은 10분 내외
- 4) 지원자의 제출서류를 바탕으로 개별 면접질문 도출

| 평가항목       | 배점(%) | 평가내용   |
|------------|-------|--|
| 서류 신뢰도     | 80    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 서류 기반에 따른 진위여부 확인</li> <li>• 교내 활동과정, 노력과 결과, 성취 등</li> </ul> |
| 의사소통능력, 태도 | 20    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 질문에 대한 이해 및 논리적 답변</li> <li>• 면접 태도</li> </ul>                |
| 전체         | 100   |  |

## 5 전형일정

| 구분          | 일정                                     |
|-------------|--|
| 원서접수(인터넷접수) | 2024.09.09.(월) 09:00 ~ 09.13.(금) 18:00 |
| 서류제출        | 2024.09.20.(금) 까지                      |
| 1단계 합격자 발표  | 2024.11.13.(수)                         |
| 면접전형        | 2024.11.16.(토)                         |
| 최초합격자발표     | 2024.12.13.(금)                         |

## 6 제출서류 : 74페이지 참조

가. 공통 제출서류 : 2024.08.09.(금) 이후 발급 서류만 인정함

| 제출서류   | 대상   | 제출 세부사항   |
|--|--|---|
| 학교생활기록부<br>1부  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 온라인제공 동의자</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의 (별도제출 없음)</li> <li>• 온라인제공 동의 가능 졸업연도                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2016학년도 졸업자(2017.02.졸업) ~ 2024학년도 (조기) 졸업예정자(2025.02.졸업)</li> <li>- 2005.02.졸업자 ~ 2016.02.졸업자는 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '온라인 생성신청 시스템'을 통해 온라인 제공 별도신청 가능</li> </ul> </li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자</li> <li>• 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>• 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 제출방법 : 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출</li> <li>• 제출기한 : 2024.09.20.(금)까지(마감일 소인분까지 인정)</li> <li>• 발급방법 : 다음의 발급장소에서 학교생활기록부 발급                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 : 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24</li> <li>- 오프라인 : 무인 민원발급기, 인근 학교 방문 (출신학교 여부 및 초/중/고 무관)</li> </ul> </li> <li>• 발급기준일 : 2024.08.09.(금) 이후 발급 서류만 인정</li> </ul> |
| 국외고에서 1학기 이상 재학한 경우 해당 기간 성적증명서 및 학교생활기록부 대체서식 제출 가능(희망 시) |  |   |

## 6 | 학생부종합 특수교육대상자전형(정원외)

| 제출서류               | 대상   | 제출 세부사항   |
|--------------------|--|---|
| 학교생활기록부<br>1부      | <ul style="list-style-type: none"> <li>검정고시 온라인제공 동의자<br/>(2016년 1회 ~ 2024년 1회 합격자)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부<br/>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> <li>(해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부<br/>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul>   |
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>검정고시 출신자</li> <li>검정고시 온라인제공 미동의자</li> <li>검정고시 온라인제공 동의불가자<br/>(~2015년 합격자 및 2024년 2회 합격자)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>검정고시 합격증명서 1부</li> <li>검정고시 성적증명서 1부</li> <li>학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부<br/>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> <li>(해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부<br/>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul>                                     |
|                    | 국외고 출신자  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해외 발급서류는 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출</li> <li>졸업(예정)증명서 1부</li> <li>성적증명서 1부</li> <li>학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부<br/>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> <li>(해당자에 한함) 고등학교 학교생활기록부 1부<br/>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> |
|                    | 교육부 인가 재외 한국학교 출신자   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 재외한국학교 발급서류는 학교장 직인으로 영사확인 대체 가능</li> <li>졸업(예정)증명서 1부</li> <li>학교생활기록부 1부</li> <li>(해당자에 한함) 한국 고등학교 학교생활기록부 1부<br/>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul>  |
| 국내 학력인정 외국교육기관 출신자 | <ul style="list-style-type: none"> <li>졸업(예정)증명서 1부</li> <li>성적증명서 1부</li> <li>학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부<br/>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> <li>(해당자에 한함) 고등학교 학교생활기록부 1부<br/>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> |   |

### 나. 지원자격별 제출서류 : 2024.09.02.(월) 이후 발급 서류만 인정함

| 대상      | 제출서류                                     | 제출 세부사항   |
|---------|--|---|
| 장애인 등록자 | 장애인증명서 1부                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>발급방법<br/>- 정부24, 무인민원발급기<br/>- 행정복지센터(주민센터)</li> </ul> |
| 상이등급자   | 장애인증명서 또는 상이정도가 명시된 증명서 (국가유공자 확인원 등) 1부 | <ul style="list-style-type: none"> <li>발급방법<br/>- 정부24, 국가보훈처<br/>- 행정복지센터(주민센터)</li> </ul>   |



# 7 | 학생부종합 특성화고등을졸업한재직자전형(정원외)

## 1 모집단위 및 모집인원 : 111명

| 계열 | 모집단위 |          | 모집인원(명) |
|----|------|----------|---------|
| 자연 | 공과대학 | 융합시스템공학과 | 56      |
| 인문 | 경영대학 | 글로벌경영학과  | 55      |
| 합계 |      |          | 111     |

## 2 지원자격

고등교육법 시행령 제29조 제2항 제14호 '다' 목(아래 ①~④)중 하나에 해당하는 자로서 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자 (2025년 3월 1일 기준)

- ① 초·중등교육법 시행령 제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시도 교육감이 직업교육훈련 촉진법에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 자
- ② 초·중등교육법 시행령 제90조 제1항 제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고) 졸업자
- ③ 특성화고등학교 등을 졸업한 자
- ④ 평생교육법 제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자

### 〈산업체 재직기간, 인정범위 유의사항〉

| 구분       | 내용   |
|----------|--|
| 재직기간     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025년 3월 1일 기준으로 재직기간 3년 이상 근무해야 함</li> <li>※ 재직기간 3년은 1,095일 기준으로 산정(3년×365일=1,095일)</li> <li>• 4대 보험 가입 확인서 상의 가입기간만을 재직기간으로 산정하며, 재직할 모든 산업체의 재직기간을 합산하여 반영함</li> <li>• 2개 이상의 산업체에서 재직할 경우 총 재직기간은 합산하여 산정하되, 중복되는 기간은 이중으로 합산하지 않음</li> <li>• 현 직장 재직증명서상의 재직기간과 4대 보험 가입 확인서상의 가입기간이 다를 경우 재직증명서 상의 재직기간 범위 내에 있는 4대 보험 가입 확인서상의 가입 기간만을 재직기간으로 인정함</li> <li>- 2개 이상 산업체에서 재직할 경우 재직기간을 합산하여 3년 이상이 되어야 함</li> <li>- 재직기간은 고등학교 졸업일 다음 날부터 근무한 것으로 산정함</li> <li>- 원서접수 시작일 현재 휴직(휴업)자는 지원할 수 없음</li> <li>- 병역특례 기간의 산업체 경력, 의무복무 경력은 재직기간으로 인정</li> </ul> |
| 산업체 인정범위 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 산재·고용보험 상용근로자(자영업자 포함)를 고용하는 사업체 및 단체</li> <li>- 국가·지방자치단체 및 공동단체, 사립학교, 별정우체국 등(공무원 연금, 군인연금, 사립학교 교직원 연금, 별정우체국직원 연금 가입 대상 기관)</li> </ul>   |

■ 수능최저학력기준 : 없음

## 3 전형방법

| 단계  | 전형요소 및 반영비율        |          |
|-----|--------------------|----------|
| 1단계 | 서류평가 100% (3배수 선발) |          |
| 2단계 | 1단계 성적 70%         | 면접평가 30% |

- ※ 지원자 및 합격자를 대상으로 필요시 실사를 진행할 수 있음
- ※ 제출서류에 대한 확인이 필요한 경우, 학교나 관련 기관 등을 방문하거나 전화 확인할 수 있음
- ※ 서류제출기한 내에 지정된 서류를 제출하지 않거나 서류 보완·확인 요구에 응하지 않을 경우 불합격 처리함
- ※ 모집인원에 상관없이 적절한 학습수준에 미치지 못한다고 판단될 경우 입학사정회의의 결정으로 합격자를 선발하지 않을 수 있음
- ※ 면접평가 결과 과락에 해당하는 성적을 부여받을 경우 예비번호를 부여하지 않고 불합격 처리할 수 있음

# 7 | 학생부종합 특성화고등을졸업한재직자전형(정원외)

## 4 평가방법 : 80페이지 학생부종합전형 안내 참조

가. 서류평가 : 학교생활기록부를 바탕으로 지원자의 학업역량, 진로역량, 공동체역량 등을 종합적으로 평가

| 평가항목  | 반영비율(%) | 평가내용  |
|-------|---------|---|
| 학업역량  | 37      | <ul style="list-style-type: none"> <li>고교 교육과정 기반의 학업수행능력</li> <li>학업 탐구활동과 지적 호기심                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업과 과제수행 과정에서 학업능력 향상을 위한 노력</li> </ul> </li> </ul> |
| 진로역량  | 35      | <ul style="list-style-type: none"> <li>진로탐색 : 목표에 부합하는 교과 선택과 이수 및 교내활동</li> <li>진로참여 : 도전과 시도, 참여과정과 노력</li> <li>진로성장 : 탐색과 참여에 따른 결과와 성취, 변화와 성장</li> </ul>   |
| 공동체역량 | 28      | <ul style="list-style-type: none"> <li>공동체에 기여하고자 하는 적극적인 노력과 협력의 행동</li> <li>학교생활의 책임감 있는 태도 및 성실성</li> </ul>  |
| 전체    | 100     |   |

## 나. 면접평가

- 1) 개인면접을 통해 서류의 신뢰도와 인성 및 태도를 종합적으로 평가함
- 2) 면접평가는 2인 이상의 면접관이 복수의 지원자 평가
- 3) 지원자 1인당 면접시간은 10분 내외
- 4) 지원자의 학교생활기록부와 제출서류를 바탕으로 개별 면접질문 도출

| 평가항목       | 배점(%) | 평가내용   |
|------------|-------|--|
| 서류 신뢰도     | 80    | <ul style="list-style-type: none"> <li>서류 기반에 따른 진위여부 확인</li> <li>교내 활동과정, 노력과 결과, 성취 등</li> </ul> |
| 의사소통능력, 태도 | 20    | <ul style="list-style-type: none"> <li>질문에 대한 이해 및 논리적 답변</li> <li>면접 태도</li> </ul>                |
| 전체         | 100   |  |

## 5 전형일정

| 구분          | 일정                                     |
|-------------|--|
| 원서접수(인터넷접수) | 2024.09.09.(월) 09:00 ~ 09.13.(금) 18:00 |
| 서류제출        | 2024.09.20.(금) 까지                      |
| 1단계 합격자 발표  | 2024.11.13.(수)                         |
| 면접전형        | 2024.11.16.(토)                         |
| 최초합격자발표     | 2024.12.13.(금)                         |

## 6 제출서류 : 74페이지 참조

| 제출서류                            | 대상                                 | 제출 세부사항  |
|---------------------------------|------------------------------------|--|
| 학교생활기록부 1부                      | 지원자 전원<br>(학교생활기록부 온라인제공 동의여부와 무관) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 제출방법 : 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출</li> <li>• 제출기한 : 2024.09.20.(금)까지(마감일 소인분까지 인정)</li> <li>• 발급방법 : 다음의 발급장소에서 학교생활기록부 발급               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 : 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24</li> <li>- 오프라인 : 무인 민원발급기, 인근 학교 방문(출신학교 여부 및 초/중/고 무관)</li> </ul> </li> <li>• 발급기준일 : 2024.08.09.(금) 이후 발급 서류만 인정</li> </ul>   |
| 재직증명서 1부                        | 지원자 전원                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 현재 직장의 전체 재직기간 기재</li> <li>• 발급기준일 : 원서접수 시작일(2024.09.09.) 이후 발급 서류만 인정</li> </ul>  |
| 고용(또는 산재) 보험 자격 이력내역서 (근로자용) 1부 | 지원자 전원                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 재직기간 3년에 해당하는 모든 사업장 명칭 및 자격 취득일/상실일이 기록되어야 함 (고용/산재보험에 가입되었던 전체 이력 인쇄)</li> <li>• 발급방법               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고용산재보험토탈서비스(total.comwel.or.kr)</li> <li>- 정부24, 무인민원발급기</li> <li>※ 고용·산재보험 자격이력내역서로 자격기간 증명이 어려울 경우, 다음 중 한 가지 서류를 추가 제출                   <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 건강보험자격득실확인서(국민건강보험공단 발행)</li> <li>2) 국민연금가입증명서(국민연금공단 발행)</li> </ol> </li> </ul> </li> <li>• 발급기준일 : 원서접수 시작일(2024.09.09.) 이후 발급 서류만 인정</li> </ul> |
| 공적증명서 1부                        | 근무 사업체가 4대보험 가입대상이 아닌 경우           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 국가·지방자치단체가 발급한 공적증명서 (농업인확인서 등)</li> <li>• 발급기준일 : 원서접수 시작일(2024.09.09.) 이후 발급 서류만 인정</li> </ul>  |
| 복무확인서 1부                        | 현재 군 복무 중인 자                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 군 복무기간 전체 기재</li> <li>• 발급방법               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 병무청</li> <li>- 현 복무 중인 부대</li> </ul> </li> <li>• 발급기준일 : 원서접수 시작일(2024.09.09.) 이후 발급 서류만 인정</li> </ul>  |
| 병적증명서 1부                        | 군필자                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 발급방법               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부24, 무인민원발급기</li> <li>- 병무청</li> </ul> </li> <li>• 발급기준일 : 2024.09.02.(월) 이후 발급 서류만 인정</li> </ul>  |

### ■ 특성화고등을졸업한재직자전형 합격자 최종 지원자격 서류

- 제출 대상자 : 특성화고등을졸업한재직자전형 최종 합격자 중 원서접수 현재 산업체 근무경력 3년 미충족자(2025.03.01.기준 3년 충족 예정자)
- 제출 대상서류

| 제출서류   | 서류 발급기준일                           | 제출기한                               |
|--|------------------------------------|------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 재직증명서, 고용(또는 산재)보험 자격이력내역서 각 1부</li> <li>※ 근무 사업체가 4대보험 가입대상이 아닌 경우 공적증명서 1부</li> <li>※ 군 복무중인 경우 복무확인서 1부</li> </ul> | 2024.09.21.(토)<br>~ 2025.02.21.(금) | 2025.02.21.(금)까지<br>(마감일 소인분까지 인정) |

## 7 기타 유의사항

「고등교육법 시행령」제29조 제2항 제14호 재직자 특별전형 운영 방침에 따라 모든 학생은 매 학년이 시작하는 시점에 재직현황 관련 서류를 필수로 제출해야 함

# 8 | 논술 논술우수자전형

## 1 모집단위 및 모집인원 : 178명

| 계열            | 모집단위         |           | 모집인원(명) | 계열 | 모집단위   |            | 모집인원(명) |
|---------------|--------------|-----------|---------|----|--------|------------|---------|
| 자연            | 공과대학         | 기계공학과     | 5       | 인문 | 경영대학   | 경영학과       | 16      |
|               |              | 화학공학과     | 5       |    | 인문대학   | 국어국문학과     | 5       |
|               |              | 첨단신소재공학과  | 8       |    | 사회과학대학 | 경제정치사회융합학부 | 5       |
|               |              | 건축학과      | 12      | 자연 | 의과대학   | 의학과        | 20      |
|               | 첨단CT<br>융합대학 | 전자공학과     | 37      |    | 약학대학   | 약학과        | 5       |
|               |              | 지능형반도체공학과 | 5       | 자연 | 다산학부대학 | 자유전공학부(자연) | 10      |
|               |              | 미래모빌리티공학과 | 14      |    |        | 자유전공학부(인문) | 5       |
| 소프트웨어<br>융합대학 | 소프트웨어학과      | 10        | 인문      | 합계 |        | 178        |         |
| 자연과학대학        | 수학과          | 16        |         |    |        |            |         |

## 2 지원자격

국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

▪ 수능최저학력기준 : 없음(의학과, 약학과 제외)

| 모집단위 | 수능최저학력기준   |
|------|--|
| 의학과  | 국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 2과목 평균) 등급합 60이내         |
| 약학과  | 국어, 수학(선택과목 제한 없음), 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 2과목 평균) 중 3개 영역 등급합 50이내 |

※ 의학과, 약학과 수능최저학력기준 탐구 2과목 평균 계산 시 소수점 이하 반올림이나 절사 없이 반영  
(예시 : 물리학 I 1등급, 생활과 윤리 2등급인 경우 평균등급 1.5로 반영)

## 3 전형방법 : (일괄) 논술 80% + 학생부교과 20%

- 기본점수 없음
- 모집인원에 상관없이 적절한 학업수준에 미치지 못한다고 판단될 경우 입학사정회의의 결정으로 합격자를 선발하지 않을 수 있음
- (해당자)서류제출기한 내에 지정된 서류를 제출하지 않거나 서류 보완·확인 요구에 응하지 않을 경우 불합격 처리함

## 4 평가방법

가. 논술고사

1) 논술 유형

| 계열 및 유형                    | 출제범위  |
|----------------------------|---|
| 자연계열(약학과 포함)<br>[수리논술]     | 수학, 수학 I, 수학 II, 미적분  |
| 의학과<br>[수리논술 + 과학논술(생명과학)] | 수학, 수학 I, 수학 II, 미적분  |
|                            | 생명과학 I, 생명과학 II   |
| 인문계열<br>[통합논술(언어·사회)]      | 국어, 독서, 문학, 통합사회, 한국사, 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상 |

2) 논술 출제경향

| 유형              | 출제경향  |
|-----------------|---|
| 수리논술            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수리적 분석력, 응용력, 창의력을 측정하는 문제 출제</li> <li>- 고교 교육과정을 정상적으로 이수한 학생의 경우 해결할 수 있는 수준의 다양한 수학적 주제를 다룸</li> <li>- 답이 틀려도 풀이 과정이 옳으면 상당한 부분점수를 부여함</li> <li>- 공식을 암기하여 풀 수 있는 문제는 출제하지 않음</li> <li>- 영어 제시문은 출제하지 않음</li> </ul>   |
| 과학논술<br>(생명과학)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교 교육과정을 정상적으로 이수한 수험생이라면 해결할 수 있는 수준의 문제 출제</li> <li>- 자연과학적 분석력, 응용력, 창의력을 측정하는 문제 출제</li> <li>- 답이 틀려도 풀이 과정이 옳으면 상당한 부분점수를 부여함</li> <li>- 공식을 암기하여 풀 수 있는 문제는 출제하지 않음</li> <li>- 영어 제시문은 출제하지 않음</li> </ul>  |
| 통합논술<br>(언어·사회) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고교 교육과정을 정상적으로 이수한 수험생이라면 해결할 수 있는 수준의 문제 출제</li> <li>- 요약형 혹은 비교·대조형 문제와 통합형 문제 출제</li> <li>- 요약형 문제의 경우 수험생 본인의 의견을 더하지 않고 제시문에서 소주제문들을 간추려 한 편의 글이 되도록 요약하는 능력을 측정</li> <li>- 비교·대조형 문제의 경우 제시문들의 주제나 논점을 중심으로 그 유사점·차이점을 한 편의 글이 되도록 기술하는 능력을 측정</li> <li>- 통합형 문제의 경우 3~5개의 독립된 제시문들을 주고 그 지문들을 서로 연결하는 논리력과 통합적 사고력을 측정 (제시문들은 인문/사회분야를 비롯한 범교과 과정에서 골고루 취함)</li> <li>- 영어 제시문은 출제하지 않음</li> </ul> |

3) 논술 문항 수 및 분량

| 계열 및 유형                    | 문항 수 및 답안 분량   | 시험시간 |
|----------------------------|--|------|
| 자연계열(약학과 포함)<br>[수리논술]     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 출제 문항 수 : 2문항(문항별 세부문제 출제)</li> <li>- 답안 분량 : 문항별 A3 1페이지 이내</li> </ul>                               | 120분 |
| 의학과<br>[수리논술 + 과학논술(생명과학)] | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 출제 문항 수 : 2문항(문항별 세부문제 출제)</li> <li>- 답안 분량 : 문항별 A3 1페이지 이내</li> </ul>                               |      |
| 인문계열<br>[통합논술(언어·사회)]      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 출제 문항 수 : 2문항(문항별 세부문제 출제)</li> <li>- 답안 분량 : 요약형 문제 및 비교·대조형 문제(800자 내외), 통합형 문제(800자 내외)</li> </ul> |      |

나. 학생부교과 : 80페이지 학생부 반영방법 참조

**5 전형일정**

| 구분          | 일정                                     |                      |
|-------------|--|----------------------|
| 원서접수(인터넷접수) | 2024.09.09.(월) 09:00 ~ 09.13.(금) 18:00 |                      |
| 서류제출(해당자)   | 2024.09.20.(금) 까지                      |                      |
| 논술고사        | 공과대학, 자연과학대학, 자유전공학부(자연)               | 2024.11.30.(토) 09:00 |
|             | 첨단CT융합대학, 소프트웨어융합대학                    | 2024.11.30.(토) 14:00 |
|             | 의과대학                                   | 2024.11.30.(토) 19:00 |
|             | 경영대학, 인문대학, 사회과학대학, 자유전공학부(인문)         | 2024.12.01.(일) 09:00 |
|             | 약학대학                                   | 2024.12.01.(일) 14:00 |
| 최종합격자발표     | 2024.12.13.(금)                         |                      |

## 8 | 논술 논술우수자전형

### 6 제출서류 : 74페이지 참조

가. 공통 제출서류 : 2024.08.09.(금) 이후 발급 서류만 인정함

| 제출서류          | 대상   | 제출 세부사항  |
|---------------|--|--|
| 학교생활기록부<br>1부 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 온라인제공 동의자</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의 (별도제출 없음)</li> <li>• 온라인제공 동의 가능 졸업연도                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2016학년도 졸업자(2017.02.졸업) ~ 2024학년도 (조기) 졸업예정자(2025.02.졸업)</li> <li>- 2005.02.졸업자 ~ 2016.02.졸업자는 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '온라인 생성신청 시스템'을 통해 온라인 제공 별도신청 가능</li> </ul> </li> </ul>  |
|               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자</li> <li>• 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>• 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 제출방법 : 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출</li> <li>• 제출기한 : 2024.09.20.(금)까지(마감일 소인분까지 인정)</li> <li>• 발급방법 : 다음의 발급장소에서 학교생활기록부 발급                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 : 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24</li> <li>- 오프라인 : 무인 민원발급기, 인근 학교 방문(출신학교 여부 및 초/중/고 무관)</li> </ul> </li> <li>• 발급기준일 : 2024.08.09.(금) 이후 발급 서류만 인정</li> </ul> |
|               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 온라인제공 동의자 (2016년 1회 ~ 2024년 1회 합격자)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인터넷 원서접수 시 검정고시 온라인 제공에 동의(별도제출 없음)</li> </ul>  |
|               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 온라인제공 미동의자</li> <li>• 검정고시 온라인제공 동의불가자 (~2015년 합격자 및 2024년 2회 합격자)</li> </ul>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 합격증명서 1부</li> </ul>  |
|               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 국외고 출신자</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해외 발급서류는 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출</li> <li>• 졸업(예정)증명서 1부</li> </ul>  |
|               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 교육부 인가 재외 한국학교 출신자</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 재외한국학교 발급서류는 학교장직인으로 영사확인 대체 가능</li> <li>• 학교생활기록부 1부</li> </ul>  |
|               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 국내 학력인정 외국교육기관 출신자</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 졸업(예정)증명서 1부</li> </ul>   |

# 9 | 실기/실적 국방IT우수인재1전형(정원외)

## 1 모집단위 및 모집인원 : 국방디지털융합학과 23명

### 2 지원자격

국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 ICT전문성 및 글로벌역량, 리더십을 갖추고 아래의 기준을 모두 만족하는 자

① 군 인사법 제10조(결격사유 등) 2항에 저촉되지 아니한 자로서 임관일 기준 만 20세 이상 29세 이하인 자

※ 2025학년도 입학자의 임관기준일 : 2029.06.01.(1999.06.02.~2009.06.01. 출생자)

※ 군필자는 임관일 기준 나이 산정 시, 제대군인지원에 관한 법률 시행령 제19조에 의거하여 군 복무기간별 아래의 나이를 합산하여 적용

| 복무기간  | 1년 미만 | 1년 이상 ~ 2년 미만 | 2년 이상 |
|-------|-------|---------------|-------|
| 합산 나이 | 1세    | 2세            | 3세    |

※ 군인사법 제10조(결격사유 등) 제2항

- 대한민국의 국적을 가지지 아니한 사람, 대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가지고 있는 사람
- 피성년후견인 또는 피한정후견인
- 파산선고를 받은 사람으로서 복권되지 아니한 사람
- 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 사람
- 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간 중에 있거나 그 유예기간이 종료된 날부터 2년이 지나지 아니한 사람
- 자격정지 이상의 형의 선고유예를 받고 그 유예기간 중에 있는 사람, 공무원 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 또는 제356조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람, 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄로 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람, 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람 (집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
  - 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
  - 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조 제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
- 탄핵이나 징계에 의하여 파면되거나 해임처분을 받은 날부터 5년이 지나지 아니한 사람
- 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 정지되거나 상실된 사람

② 원서접수 마감일 기준 대한민국 국적인 자(이중국적자는 지원할 수 없음)

③ 친권자 동의 및 본인이 재정보증보험에 가입 가능한 자

※ 신용불량 등의 사유로 본인이 재정보증보험에 가입 제한 시 지원불가

■ 수능최저학력기준 : 없음

### 3 전형방법

| 단계  | 전형요소 및 반영비율                 |          |
|-----|-----------------------------|----------|
| 1단계 | 서류평가 100% (3배수 선발)          |          |
| 2단계 | 1단계 성적 70%                  | 면접평가 30% |
|     | 신체검사, 체력검정, 신원조회 (각 합·불 판정) |          |

※ 공군본부 주관항목(신체검사, 체력검정, 신원조사)은 점수로 반영하지 않고 적격성 여부(합·불 판정)만 평가함

- 신체검사 : 수원 인근 공군부대에서 실시하며 공군에서 합/불 여부를 판정함
- 체력검정 : 신체검사 당일 [국민체력100 결과지]를 제출하여 공군에서 합/불 여부를 판정함
- 신원조사 : 공군본부 제출용 별도 서류(신원진술서, 개인신용정보서, 기본증명서 등)를 제출해 공군에서 합/불 여부를 판정함

# 9 | 실기/실적 국방IT우수인재1전형(정원외)

\* 1단계 합격자 발표 시 신체검사, 체력검정, 신원조사 관련 세부사항 별도 안내 예정

※ 신체검사와 면접평가의 일정이 상이함에 주의

- 신체검사 2024.11.15.(금) / 면접평가 2024.11.16.(토)

※ 지원자 및 합격자를 대상으로 필요시 실사를 진행할 수 있음

※ 제출서류에 대한 확인이 필요한 경우, 학교나 관련 기관 등을 방문하거나 전화 확인할 수 있음

※ 서류제출기한 내에 지정된 서류를 제출하지 않거나 서류 보완 확인 요구에 응하지 않을 경우 불합격 처리함

※ 모집인원에 상관없이 적절한 학업수준에 미치지 못한다고 판단될 경우 입학사정회의의 결정으로 합격자를 선발하지 않을 수 있음

※ 면접평가 결과 과락에 해당하는 성적을 부여받을 경우 예비번호를 부여하지 않고 불합격 처리할 수 있음

## 4 평가방법

가. 서류평가 : 제출서류를 바탕으로 지원자의 학업역량, 목표의식, 자기주도성, 공동체의식, 성실성을 평가

| 평가모형  | 평가항목 | 평가요소  | 반영비율(%) | 평가내용  |
|---|------|-------|---------|---|
|  <p>실기/실적<br/>(국방IT우수인재1전형)</p> | 학업   | 학업역량  | 30      | <ul style="list-style-type: none"> <li>고교 교육과정 기반의 학업수행능력</li> <li>학업행동과 지적 호기심</li> </ul>          |
|   | 활동   | 목표의식  | 11      | <ul style="list-style-type: none"> <li>지원학과에 대한 관심과 열정, 학업의지</li> <li>적성과 진로에 대한 탐색과 노력</li> </ul>  |
|   |      | 자기주도성 | 24      | <ul style="list-style-type: none"> <li>고교 활동경험의 주도적 역할과 성취</li> <li>활동의 노력과 문제해결능력</li> </ul>       |
|   | 인성   | 공동체의식 | 20      | <ul style="list-style-type: none"> <li>배려와 나눔, 협력의 태도와 행동</li> <li>대인관계를 통한 공동체의 긍정적 기여도</li> </ul> |
|   |      | 성실성   | 15      | <ul style="list-style-type: none"> <li>출결상황을 통한 기본적 성실성</li> </ul>                                  |
|   | 전체   |       |         | 100   |

### 나. 면접평가

- 1) 면접 시간 : 10분 내외
- 2) 면접 방식
  - 3인 1조의 면접위원(공군관계자 포함)이 지원자에 대한 평가 진행
  - 지원자의 제출서류를 바탕으로 개별 면접질문 도출
  - 학사장교로서의 특성을 감안하여 진행
- 3) 평가요소 및 평가내용

| 평가요소        | 반영비율(%) | 평가내용  |
|-------------|---------|---|
| 학업능력(학업잠재력) | 30      | <ul style="list-style-type: none"> <li>수학/과학 분야 잠재 능력 및 역량 평가</li> <li>논리적 사고력, 창의성, 문제해결력, 과학적 소양 등 학과/전공 특성을 고려하여 평가</li> </ul> |
| 전공적합성       | 15      | <ul style="list-style-type: none"> <li>지원학과 선택 동기, 관심도</li> <li>학업계획, 졸업 후 진로 계획 등</li> </ul>                                     |
| 인성 및 태도     | 15      | <ul style="list-style-type: none"> <li>사회성, 공동체성, 희생정신 등</li> <li>표현력 및 면접태도, 예의범절</li> </ul>                                     |
| 군 장교 품성     | 40      | <ul style="list-style-type: none"> <li>국가관, 군장교 기본 품성</li> <li>국방 ICT 분야 기여 의지 등</li> </ul>                                       |
| 전체          | 100     |   |



## 5 전형일정

| 구분               |      | 일정                                     |
|------------------|------|--|
| 원서접수(인터넷접수)      |      | 2024.09.09.(월) 09:00 ~ 09.13.(금) 18:00 |
| 서류제출(해당자)        |      | 2024.09.20.(금) 까지                      |
| 1단계 합격자 발표       |      | 2024.10.25.(금)                         |
| 신원조회 입력(국군방첩사령부) |      | 2024.10.28.(월) 09:00 ~ 10.31.(목) 17:00 |
| 2단계 전형           | 신체검사 | 2024.11.15.(금)                         |
|                  | 면접평가 | 2024.11.16.(토)                         |
| 최초합격자발표          |      | 2024.12.13.(금)                         |

※ 세부사항은 추후 1단계 합격자 발표 시 입학처 홈페이지(www.iajou.ac.kr)에 공지

※ 신체검사, 면접평가 세부사항은 추후 공군과의 협의에 의해 변경될 수 있음

## 6 제출서류 : 74페이지 참조

가. 공통 제출서류 : 2024.08.09.(금) 이후 발급 서류만 인정함

| 제출서류          | 대상   | 제출 세부사항   |
|---------------|--|---|
| 학교생활기록부<br>1부 | 국내고교<br>출신자  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의 (별도제출 없음)</li> <li>• 온라인제공 동의 가능 졸업연도               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2016학년도 졸업자(2017.02.졸업) ~ 2024학년도 (조기) 졸업예정자(2025.02.졸업)</li> <li>- 2005.02.졸업자 ~ 2016.02.졸업자는 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '온라인 생성신청 시스템'을 통해 온라인 제공 별도신청 가능</li> </ul> </li> </ul>   |
|               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자</li> <li>• 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>• 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 제출방법 : 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출</li> <li>• 제출기한 : 2024.09.20.(금)까지(마감일 소인분까지 인정)</li> <li>• 발급방법 : 다음의 발급장소에서 학교생활기록부 발급               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 : 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24</li> <li>- 오프라인 : 무인 민원발급기, 인근 학교 방문 (출신학교 여부 및 초/중/고 무관)</li> </ul> </li> <li>• 발급기준일 : 2024.08.09.(금) 이후 발급 서류만 인정</li> </ul> |
|               | 국외고에서 1학기 이상 재학한 경우 해당 기간 성적증명서 및 학교생활기록부 대체서식 제출 가능(희망 시)   |   |
| 검정고시<br>출신자   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 온라인제공 동의자 (2016년 1회 ~ 2024년 1회 합격자)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> </ul> </li> <li>• (해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul>   |
|               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 온라인제공 미동의자</li> <li>• 검정고시 온라인제공 동의불가자 (~2015년 합격자 및 2024년 2회 합격자)</li> </ul>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 합격증명서 1부</li> <li>• 검정고시 성적증명서 1부</li> <li>• 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> </ul> </li> <li>• (해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul>                                     |

## 9 | 실기/실적 국방IT우수인재1전형(정원외)

| 제출서류          | 대상                 | 제출 세부사항   |
|---------------|--------------------|---|
| 학교생활기록부<br>1부 | 국외고 출신자            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해외 발급서류는 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출</li> <li>• 졸업(예정)증명서 1부</li> <li>• 성적증명서 1부</li> <li>• 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> </ul> </li> <li>• (해당자에 한함) 고등학교 학교생활기록부 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul> |
|               | 교육부 인가 재외 한국학교 출신자 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 재외한국학교 발급서류는 학교장직인으로 영사확인 대체 가능</li> <li>• 졸업(예정)증명서 1부</li> <li>• 학교생활기록부 1부</li> <li>• (해당자에 한함) 한국 고등학교 학교생활기록부 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul>  |
|               | 국내 학력인정 외국교육기관 출신자 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 졸업(예정)증명서 1부</li> <li>• 성적증명서 1부</li> <li>• 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학처 홈페이지 서식자료 참고</li> </ul> </li> <li>• (해당자에 한함) 고등학교 학교생활기록부 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우</li> </ul> </li> </ul>  |
| 실적증명서<br>1부   | 지원자 전원             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 본교 양식(입학처 홈페이지 서식자료 참고)</li> </ul>   |

### 나. 1단계 합격자 추가 제출 서류

| 대상            | 제출서류                                       | 제출 세부사항   |
|---------------|--|---|
| 1단계 합격자<br>전원 | 개인정보 수집·이용·제공 동의서<br>(공군본부용) 1부            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 공군본부용 별도 양식<br/>(1단계 합격자 발표 시 별도 안내)</li> </ul>                  |
|               | 기타 추가제출서류<br>(신원진술서, 개인신용정보서, 기본증명서(상세) 등) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 국군방첩사령부 홈페이지에서 작성하며<br/>1단계 합격자 발표 시 별도 안내 예정</li> </ul>         |
|               | 국민체력100 체력평가 결과지 1부                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 신체검사일(2024.11.15.(금))에 제출하며<br/>1단계 합격자 발표 시 별도 안내 예정</li> </ul> |

## 7 기타 유의사항

### 가. 대우 및 특전

#### 1) 공군 관련사항

- 신입생 전원에게 공군 정보통신분야 가산복무지원금 지급대상자 유지기간 중 대학 등록금 전액 지급(공군예산 범위 내)
- 대학 졸업 후 훈련을 거쳐 공군 장교(소위) 임관
  - 졸업 후 학사관후보생 과정 입과
  - 의무복무기간(7년) : 의무복무(3년) + 가산복무 지원금 수혜기간 가산복무(4년)

- 공군 장교 근무 시 각종 혜택 수혜
  - 계급에 상응하는 숙소 또는 아파트(관사) 전원 제공
  - 군 생활 중 각종 교육 및 휴양 기회 부여(해외연수, 해외교육, 민간대학원 석/박사 위탁교육, 해외휴양 등)
- 의무복무기간 만료 후 전역 시 방위산업체, 국책연구소 및 대학교 취업 가능
- 장기복무 시 장군 등 고급 간부로 진출 가능

2) 대학 관련사항

- 일반 재학생과 동일한 조건의 대학 생활
  - 대학 재학 중 별도의 군사훈련 없음
  - 일반 재학생과 동일한 교육과정 이수 및 학위 수여 : 소프트웨어융합대학 국방디지털융합학과
- 등록자 전원 공군 정보통신분야 가산복무지원금 지급대상자 유지기간 중 기숙사 입사보장
- 학교 해외연수(교환학생 포함) 자격에 해당될 시 가산점 부여
- 연 1회 이상 군부대 및 방위산업체 등 군 관련 기관 방문기회 제공

나. 군 가산복무 지원금 지급대상자 유의사항

1) 군 가산복무 지원금 지급대상자 임명 취소 사유

- 퇴학 및 제적 시
- 질병 및 기타 심신 장애로 휴학 또는 입영 연기기간이 2년을 초과하는 경우
- 대학 재학 중 매학기 성적이 백분위 점수 70점 미만인 경우와 재학 전체 평균성적의 백분위 점수가 80점 미만인 경우
- 장교 임용 결격사유가 있는 경우
- 정학 이상의 징계처분, 형사 처벌 등 품행이 불량한 경우
- 선발권자의 허가 없이 휴학, 전학 및 전공학과를 변경하는 경우
- 대학별 졸업학점 미이수로 인하여 교육법에 명시된 수업연한 내 졸업하지 못할 시
- 기타 공군 가산복무 지원금 지급대상자 관리 규정에 의해, 공군 장학생 자격을 유지 할 수 없다고 판정된 자
- 4학년 2학기까지 TOEIC 750점을 획득하지 못한 경우와 정보통신 관련 자격증 미취득한 경우

2) 군 가산복무 지원금 지급대상자 임명 취소 시 장학금의 반납 및 반납의 면제

- 장학금의 반납 : 군인사법(법률 제19078호, 2022.12.13.) 제62조, 군 가산복무 지원금 대상자 규정(대통령령 제28423호 2017.11.14.) 제15조
- 장학금 반납의 면제 : 군인사법(법률 제19078호, 2022.12.13.) 제 62조, 군 가산복무 지원금 지급대상자 규정 시행규칙(국방부령 제948호 2018.1.22.) 제14조

다. 공군본부 주관항목의 세부기준

1) 신체검사 주요 불합격 사유

| 구분    | 주요 불합격 사유   |
|-------|---|
| 신장/체중 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 남자 159cm미만, 204cm이상 (BMI 17미만, 33이상)</li> <li>• 여자 152cm미만, 185cm이상 (BMI 17미만, 33이상)</li> </ul>  |
| 안과    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 시력 : 나쁜 눈 0.6 미만 (교정시력 기준, 굴절교정수술 시행 후 수술일로부터 3개월 경과 후 판정 가능)</li> <li>• 굴절 : +4D 또는 -9D 이상의 굴절 이상, +4D 초과 부동시, 4D 이상의 난시</li> <li>• 색각 이상(별도 기준 적용) / 사위 : 20프리즘 이상 / 사시 : 수평사시 10프리즘 이상, 수직사시 6프리즘 이상</li> </ul> |
| 치과    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 수복하지 않은 다수의 결손치가 있는 경우, 만성 구강질환</li> <li>• 기능적으로 문제를 야기할 수 있는 심한 부정교합, 심한 안모 비대칭</li> </ul>  |

# 9 | 실기/실적 국방IT우수인재1전형(정원외)

| 구분                | 주요 불합격 사유   |  |
|-------------------|---|--|
| 치과                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 잘 치료되지 않는 안면근막 동통장애 및 악관절 장애(개폐구 장애)</li> <li>• 악골 결손 또는 질환으로 언어, 저작기능 장애, 심한 충치가 다수 있거나 심한 치주질환</li> <li>※ 신검일 현재 고정성 장치로 교정치료 중인 경우 또는 입영 전까지 교정치료가 완료될 수 있다는 담당의사의 진단서가 첨부될 경우는 예외</li> </ul>   |  |
| 이비인후과<br>/신경과/정신과 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 고막천공 및 급/만성 중이염, 이관개방증(3개월 이상), 위축성 비염, 난청, 메니에르 병, 비용 및 만성 부비동염(축농증), 발음장애, 간질</li> <li>• 조현병 또는 양극성 장애, 주요 우울장애, 주의력 결핍 과잉 행동장애(ADHD), 불안장애</li> </ul>   |  |
| 폐/흉부              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 폐결핵 또는 결핵성 늑막염(단, 비 활동성임이 확인된 경우 불합격 조건에서 제외 가능)</li> <li>• 기관지 천식이 현재 증상이 있고 약물치료를 받고 있는 경우, 선천성 또는 후천성 흉곽 기형</li> </ul>  |  |
| 심장/혈관계            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 심전도 상 치료를 요하는 부정맥이 확인된 경우, 선천성 심장 판막질환 및 과거 심장수술을 받은 경우</li> <li>• 고혈압 : 수축기 140mmHg 이상, 이완기 90mmHg 이상(신검일 기준)</li> <li>• 저혈압 : 수축기 81mmHg 미만, 이완기 51mmHg 미만(군의관 판정)</li> </ul>  |  |
| 혈액/내분비            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 혈액 및 조혈장기의 질환, 당뇨병 (*공복혈당장애는 제외)</li> <li>• 통풍, 갑상선 질환</li> </ul>  |  |
| 복부/내장             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 식도 및 십이지장 협착, 비후성 또는 위축성 위염(합병증이 있을 경우), 염증성 장질환, 만성 B형, C형 간염</li> <li>※ 간염 건강보급자(HBsAg양성이거나 HCV-Ab양성, HCV-RNA양성이고 간기능이 정상이거나 조직 검사상 간염 활성 지수가 최소 이하) 제외</li> <li>• 간내 결석, 검사 상 비정상인 간기능 소견, 장관계 주요 수술병력</li> <li>• 중증의 자궁 내막증, 자궁근종, 난소낭종</li> </ul> |  |
| 정형외과              | 사지  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 류마티스 관절염이나 관절질환으로 뼈에 변형이 있고 통증이 있는 경우</li> <li>• 정상 관절 운동 영역에 미치지 못한 관절운동의 제한</li> <li>• 뼈가 부러진 후 잘못 붙어서 휘거나 회전 변형이 있는 경우</li> <li>• 골 및 관절 결핵, 만성 골수염, 골농양</li> <li>• 관절이 쉽게 빠지거나 빠지려고 하는 경우(관절 중증 불안정성, SLAP 병변)</li> <li>• 족부에 변형이 있어 보행에 지장을 주는 경우(보행에 지장을 주는 족부기형)</li> <li>• 슬관절 인대파열(십자인대), 또는 이로 인한 수술병력 (치료 후 경도 이내의 불안정성만 있는 경우 제외)</li> <li>• 슬관절 반월상 연골판을 1/3이상 절제한 경우</li> </ul> |
|                   | 척추  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 척추 측만 각도(코브스씨 측정법)가 25도 이상(흉추-요추)인 경우</li> <li>• 다리에 저린감을 동반하는 추간판 탈출증이 있는 경우(추간판 탈출증)</li> <li>• 척추에 골절이 있었던 경우(척추 골절)</li> <li>• 척추 마디가 붙어 있거나(선천적으로 2개 분절 이상) 붙이는 수술(1개 분절 이상 유합술)을 받은 경우</li> </ul>   |
| 항문/직장             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 치루(수술로 치유 가능한 경우 제외)</li> </ul>  |  |
| 비뇨생식기             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 요로 결석(완치 후 재발이 없으며 24개월이 지난 경우는 제외)</li> <li>• 혈뇨(단순 특발성 혈뇨는 제외), 신장의 결손(부분신결손 중 결손 부위가 대측 신장의 1/3미만이며 신기능이 정상인 경우는 제외), 정류고환, 고환결손, 정계 정맥류(완치된 경우 제외)</li> </ul>  |  |
| 피부과               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 아토피 피부염(체표면적의 20% 이상), 문신, 만성 두드러기, 기타 만성 피부질환</li> <li>• 광 과민성 피부질환(햇빛 알레르기), 심한 다한증, 액취증</li> <li>• 문신(합계면적이 120cm<sup>2</sup> 이상)</li> </ul>  |  |

※ 판정기준 : 신체검사 항목별 기준 미달자는 불합격 처리하고 예비순위를 부여하지 않음

※ 상기 내용에 포함되지 않은 불합격 사유는 공군장병 신체검사 기준을 적용하며, 담당 군의관이 최종 판정

※ 자세한 내용은 제10전투비행단 항공의무대대(☎ 031-220-4537)로 문의

2) 체력검정 : 국민체력100 체력측정 결과표 기준 4가지 종목(20m 왕복 오래달리기, 상대악력, 교차 윗몸일으키기, 앉아윗몸 앞으로 굽히기) 각 기준을 모두 충족 시 합격(4가지 종목 모두 각 기준을 통과하여야 함)

| 종목                               | 성별 | 연령     | 기준        |
|----------------------------------|----|--------|-----------|
| 20m 왕복 오래달리기                     | 남  | 19세 미만 | 17회 이상    |
|                                  |    | 19세 이상 | 21회 이상    |
|                                  | 여  | 19세 미만 | 12회 이상    |
|                                  |    | 19세 이상 | 14회 이상    |
| 상대악력                             | 남  | 19세 미만 | 38.8% 이상  |
|                                  |    | 19세 이상 | 39.9% 이상  |
|                                  | 여  | 19세 미만 | 31.0% 이상  |
|                                  |    | 19세 이상 | 30.2% 이상  |
| 교차 윗몸일으키기<br>(19세 미만 : 윗몸 말아올리기) | 남  | 19세 미만 | 12회 이상    |
|                                  |    | 19세 이상 | 20회 이상    |
|                                  | 여  | 19세 미만 | 9회 이상     |
|                                  |    | 19세 이상 | 15회 이상    |
| 앉아 윗몸 앞으로 굽히기                    | 남  | 19세 미만 | -4.7cm 이상 |
|                                  |    | 19세 이상 | -2.9cm 이상 |
|                                  | 여  | 19세 미만 | -1.5cm 이상 |
|                                  |    | 19세 이상 | -0.2cm 이상 |

- 국민체력100 측정 결과표의 각 종목별 결과값으로 확인함
- ※ 국민체력100 인증기준(1등급/2등급/3등급/참가증)과는 무관

3) 신원조사 : 국군방첩사령부에서 별도로 실시함

# 10 | 실기/실적 체육우수자(축구)전형

## 1 모집단위 및 모집인원 : 스포츠레저학과 10명

## 2 지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자(단, 2022년 1월 이후 학력 인정자) 중 아래 기준 중 하나를 충족하는 자

① 2022년 ~ 2024년 청소년대표

- 단, 국내·외 대회에 선발 및 참가한 실적이 있어야 함(단순 소집 제외)

② 2022년 ~ 2024년 전국대회 4강 이내 입상자

③ 2022년 ~ 2024년 고등리그 왕중왕전, K리그 U18 챔피언십 대회에 출전한 실적이 있는 자

- 단, 위 ②, ③번 조건의 해당 기간 중 경기실적평가에 반영되는 대회(또는 리그) 가운데 최소한 1개의 대회(또는 리그)에서 1학년 때는 소속팀 출전경기 시간의 30% 이상, 2학년 때는 40% 이상, 3학년 때는 50% 이상 출전해야 함

예시) 1학년 출전경력 없음 / 2학년 K리그 U18 챔피언십 출전(출전 경기시간 45.0%) / 3학년 전국대회 출전(출전 경기시간 46.2%)인 지원자 : 출전경기 시간 기준 충족 실적이 1건(2학년) 있으므로 지원 가능

- 저학년 대상 실적은 인정 불가

※ 포지션별 인원 : FW(5명 이내), MF(5명 이내), DF(5명 이내), GK(2명 이내) 선발(단, 포지션별 적격자가 없을 경우 미선발할 수 있음)

※ 경기 실적은 원서접수 개시일 이전까지의(2024.09.08.) 실적에 한하여 제출하며, 원서접수 현재 기준 진행 중인 대회 실적은 09.08. 경기 종료 시점 순위로 인정함. 단, 2024.10.11.까지 인정 기준에 해당하는 실적 추가 제출 시에는 해당 내용을 반영하여 실적 및 자격을 인정할 수 있음 (추가 제출 실적은 2024.10.11. 발송분까지 인정 가능하며, 해당일자 기준 진행 중인 대회 실적을 추가 제출하는 경우 2024.10.11. 경기 종료 시점 순위를 기준으로 반영)

※ 학교생활기록부에 학교폭력사실이 기재된 경우 그 정도에 따라 선발위원회의 심의를 거쳐 선발대상 제외 또는 감점처리할 수 있음

■ 수능최저학력기준 : 없음

## 3 선발 인재상

| 핵심어                       | 인재상  |
|---------------------------|--|
| 사명의식, 도전정신, 실행력, 친화력, 리더십 | 사람들의 삶의 질을 향상시키려는 사명의식, 진취적인 도전정신과 적극적인 실행력, 친화력과 리더십을 바탕으로 스포츠레저 융복합 산업의 글로벌 리더로 성장할 가능성이 높은 인재 |

## 4 전형방법 : 일괄합산

| 학생부교과 | 학생부추결 | 실적평가 | 실기평가 | 면접평가 |
|-------|-------|------|------|------|
| 4%    | 1%    | 40%  | 30%  | 25%  |

■ 학교폭력 조치사항에 따른 감점 기준

- 전형 총점(100점) 기준 학교폭력 조치사항에 따른 감점 적용
- 복수의 학교폭력 조치사항이 확인될 경우 가장 큰 조치사항을 기준으로 반영함

| 학교폭력 조치사항 | 1호 서면사과 | 2호 접촉금지 | 3호 교내봉사 | 4호 사회봉사 | 5호 심리치료 | 6호 출석정지 | 7호 학급교체 | 8호 전학 | 9호 퇴학 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 감점기준      | -1      | -1      | -1      | -3      | -3      | -5      | -5      | -7    | 불합격   |

## 5 평가방법

가. 학생부교과 반영방법 : 80페이지 학생부 반영방법 참조

나. 실적평가 기준

| 수상실적                                 | 점수      |
|--------------------------------------|---------|
| 청소년대표                                | 30점     |
| 고등리그 왕중왕전, K리그 U18 챔피언십, 전국대회 우승     | 30점/1회당 |
| 고등리그 왕중왕전, K리그 U18 챔피언십, 전국대회 준우승    | 25점/1회당 |
| 고등리그 왕중왕전, K리그 U18 챔피언십, 전국대회 4강     | 20점/1회당 |
| 고등리그 왕중왕전, K리그 U18 챔피언십 8강           | 10점/1회당 |
| 리그순위 2위 이상 또는 K리그 주니어리그 순위 6위 이상 입상자 |         |
| 리그 출전                                | 5점/1회당  |

※ 위 실적 중 청소년대표를 제외한 대회 또는 리그는 1학년 때는 소속팀 출전경기 시간의 30% 이상, 2학년 때는 40% 이상, 3학년 때는 50% 이상 출전해야 함  
 ※ 저학년 대상 실적은 인정 불가

다. 실기평가

- 1) 실기장소는 본교 제1운동장(예정)이며, 실기평가위원은 외부평가위원을 50%로 운영 예정
- 2) 축구선수로서 기본적으로 갖추어야 할 체력 및 기초 기술을 평가할 수 있는 항목(드리블, 슈팅, 수비, 달리기, 막기 등)과 미니게임 등을 통해 실기평가 진행 예정
- 3) 실기평가는 영상녹화시스템을 통해 녹화 예정

라. 면접평가

- 1) 개인면접을 통해 기본자질평가, 인성평가, 특기, 성실성에 대한 평가 등을 종합적으로 평가하며 외부면접위원은 50%로 운영 예정임
- 2) 복수의 면접관이 지원자 1인 또는 복수의 지원자를 면접함(면접시간은 10분 내외)
- 3) 지원자의 학교생활기록부(또는 이에 준하는 서류), 체육우수자전형 심사조서, 개인경기기록부 등을 바탕으로 개별 면접질문 도출

※ 지원자 및 합격자를 대상으로 필요시 실사를 진행할 수 있음

※ 제출서류에 대한 확인이 필요한 경우, 학교나 관련 기관 등을 방문하거나 전화 확인할 수 있음

※ 서류제출기한 내에 지정된 서류를 제출하지 않거나 서류 보완·확인 요구에 응하지 않을 경우 불합격 처리함

※ 모집인원에 상관없이 적절한 수준에 미치지 못한다고 판단될 경우 입학사정회의의 결정으로 합격자를 선발하지 않을 수 있음

※ 평가 결과 과락에 해당하는 성적을 부여받을 경우 예비번호를 부여하지 않고 불합격 처리할 수 있음

## 6 전형일정

| 구분          | 일정                                     |
|-------------|--|
| 원서접수(인터넷접수) | 2024.09.09.(월) 09:00 ~ 09.13.(금) 18:00 |
| 서류제출        | 2024.09.20.(금) 까지                      |
| 실기·면접전형     | 2024.10.12.(토)                         |
| 최초합격자발표     | 2024.10.25.(금)                         |

※ 세부사항은 추후 면접 전 입학처 홈페이지(www.iajou.ac.kr)에 공지

# 10 | 실기/실적 체육우수자(축구)전형

## 7 제출서류 : 74페이지 참조

| 제출서류           | 대상   | 제출 세부사항  |
|----------------|--|--|
| 학교생활기록부<br>1부  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 온라인제공 동의자</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의 (별도제출 없음)</li> <li>• 온라인제공 동의 가능 졸업연도                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2016학년도 졸업자(2017.02.졸업) ~ 2024학년도 (조기) 졸업예정자(2025.02.졸업)</li> </ul> </li> </ul>  |
|                | 국내고교 출신자 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자</li> <li>• 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>• 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자</li> </ul>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 제출방법 : 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출</li> <li>• 제출기한 : 2024.09.20.(금)까지(마감일 소인분까지 인정)</li> <li>• 발급방법 : 다음의 발급장소에서 학교생활기록부 발급                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 : 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24</li> <li>- 오프라인 : 무인 민원발급기, 인근 학교 방문 (출신학교 여부 및 초/중/고 무관)</li> </ul> </li> <li>• 발급기준일 : <b>2024.08.09.(금) 이후 발급 서류만 인정</b></li> </ul> |
|                | 검정고시 출신자 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 검정고시 온라인제공 동의자 (2016년 1회 ~ 2024년 1회 합격자)</li> <li>• 검정고시 온라인제공 미동의자</li> <li>• 검정고시 온라인제공 동의불가자 (~2015년 합격자 및 2024년 2회 합격자)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>인터넷 원서접수 시 검정고시 온라인 제공에 동의(별도제출 없음)</li> <li>• 단, 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 고등학교 학교생활기록부 1부 제출 필수</li> <li>• 검정고시 합격증명서 1부</li> <li>• (해당자에 한함) 고등학교 학교생활기록부 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 고등학교 학교생활기록부 1부 제출 필수</li> </ul> </li> </ul>   |
| 실적관련증빙<br>각 1부 | 지원자 전원   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인정 대상 실적에 해당하는 관련 증빙자료 각 1부                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 리그실적증명서, 경기실적증명서, 청소년대표 소집증명서 등</li> </ul> </li> <li>• 발급기준일 : <b>2024.09.09. 이후 발급 서류만 인정</b></li> </ul>  |





2025  
AJOU UNIVERSITY

2025학년도  
아주대학교 수시모집요강

# 기타 안내



|                   |     |
|-------------------|-----|
| 1. 서류제출 안내        | 74  |
| 2. 모집단위별 인재상      | 76  |
| 3. 학생부 반영방법       | 80  |
| 4. 학생부종합전형 안내     | 82  |
| 5. 동점자 처리기준       | 85  |
| 6. 지원자 유의사항       | 87  |
| 7. 입학전형 공정성 확보 절차 | 91  |
| 8. 전형료 안내         | 94  |
| 9. 신입생 장학 안내      | 95  |
| 10. 학사 관련 안내      | 99  |
| 11. 생활관 안내        | 106 |
| 12. 아주대학교 오시는 길   | 107 |
| 13. 캠퍼스 안내도       | 108 |
| 14. 학교법인 대우학원     | 109 |

# 1 | 서류제출 안내

## 1 전형별 제출서류

| 전형구분  | 전형명             | 학교생활기록부 | 기타 증빙서류      |
|-------|-----------------|---------|--------------|
| 학생부교과 | 고교추천전형          | ○       | ×            |
| 학생부종합 | ACE전형           | ○       | ×            |
|       | 첨단융합인재전형        | ○       | ×            |
|       | 고른기회1전형         | ○       | ○            |
|       | 고른기회2전형         | ○       | ○            |
|       | 특수교육대상자전형       | ○       | ○            |
|       | 특성화고등을졸업한 재직자전형 | ○       | ○            |
| 논술    | 논술우수자전형         | ○       | ×            |
| 실기/실적 | 국방IT우수인재1전형     | ○       | ○<br>(실적증명서) |
|       | 체육우수자(축구)전형     | ○       | ○            |

## 2 서류제출 공통사항

### 가. 제출방법 : 다음의 순서에 따라 우편 또는 등기 제출(방문접수 불가)

- ① 온라인 원서접수 사이트의 접수원서 조회 페이지에서 [발송용 봉투표지]와 [입학원서] 출력
- ② 입학원서, 본교양식, 발송용 봉투표지를 제외한 모든 제출서류의 중앙 하단에 수험번호와 성명 기재  
※ 한 묶음으로 발급된 서류에는 첫 번째 장에만 수험번호와 성명 기재
- ③ 모든 제출서류와 입학원서를 서류봉투(A4사이즈)에 넣고, 겉면에 [발송용 봉투표지] 부착  
※ 발송용 봉투표지 미부착 또는 입학원서 미동봉 시, 배송오류 및 접수 확인 누락 우려가 있음
- ④ 2024.09.20.(금)까지 등기우편 또는 택배로 발송  
※ 제출 마감일 당일 발송분(우체국 소인분)까지 인정
- ⑤ 2024.10.02.(수) 입학처 홈페이지 공지사항을 통해 서류 도착여부 확인

### 나. 유의사항

- 서류제출 기한 내에 서류를 제출하지 않은 경우 불합격 처리함(예비번호를 부여하지 않음)
- 모든 제출서류는 원칙적으로 반환하지 않음
- 학교생활기록부, 기타 자격증빙서류 등 제출서류에 기재된 인적사항(성명, 주민등록번호 등)과 원서접수 내역 상 인적사항이 다른 경우, 변경이력이 기재된 주민등록초본을 추가로 제출해야 함
- 서류 발급기한 ※ 각 전형별 안내사항에 별도 발급기한이 기재되어 있는 경우 해당 기한을 따름
  - 학교생활기록부(검정고시 합격증명서, 검정고시 성적증명서 포함) : 2024.08.09.(금) 이후 발급
  - 자격증빙서류(각종 증명서 등) : 2024.09.02.(월) 이후 발급
- ※ 발급 기준일 및 제출방법 등은 전형별, 지원자격별로 상이할 수 있으므로, 각 전형별 세부 안내 참고
- 모든 서류는 원본 제출을 원칙으로 하며, 부득이하게 사본을 제출할 경우 출신고교 또는 발급기관의 원본대조확인(원본대조필)을 받아 제출해야 함
- 서류제출처 : (16499) 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교 율곡관 102호 입학팀

### 3 해외 발급서류 제출 안내

#### 가. 아포스티유·영사확인

- 해외에서 발급된 서류는 반드시 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출해야 함
  - ※ 영사확인 은 서류가 발급된 해당국가 주재 대한민국 영사관에 신청 가능
- 교육부 인가 재외한국학교에서 발급된 서류는 학교장 확인(직인)으로 아포스티유(영사확인)를 대체함
- 해외 발급 서류에 한하여 사본 제출이 가능하나, 이 경우에도 반드시 아포스티유 또는 영사확인을 받은 서류에 한하여 제출 가능함.
  - ※ 아포스티유(영사확인)를 받은 서류의 복사본, 복사본에 아포스티유(영사확인)를 받은 서류 두 경우 모두 인정 가능함
- 사본을 제출한 경우 최종등록자 서류 제출기한(2025.02.21.)까지 원본서류를 제출해야 함
  - ※ 해당 시점까지 원본서류를 제출하지 못할 경우 합격 및 입학 을 취소함

#### 나. 발급기간

2024.08.09.(금) 이후 발급을 원칙으로 하되, 부득이한 경우 해당 시점 이전에 발급된 서류도 인정 가능함

#### 다. 유의사항

영어와 한국어를 제외한 모든 외국어 서류는 영어 또는 한국어로 번역공증을 받아야 함

### 4 학교생활기록부 제출 안내

#### 가. 학교생활기록부 온라인 제공 동의

- 온라인 제공 동의 가능 졸업시기 : 2017년 2월 졸업자 ~ 2025년 2월 졸업예정자
  - ※ 단, 2005년 2월 졸업자 ~ 2016년 2월 졸업자는 학교생활기록부 온라인 제공을 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '대입전형자료 온라인 생성신청 시스템'을 통해 자료를 직접 검증·생성하여 온라인 제공 별도신청 가능
- 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자, 온라인 제공 동의 불가자는 학교생활기록부를 직접 출력하여 2024.09.20.(금)까지 우편 제출해야 함

#### 나. 발급방법

- ① 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24(www.gov.kr)
- ② 무인민원발급기, 초·중·고등학교 행정실(초등학교·중학교·고등학교 모두 발급 가능하며, 출신학교가 아니어도 발급 가능함)

#### 다. 발급기간 : 2024.08.09.(금) 이후 발급받은 서류에 한하여 인정 가능함

※ 발급 기준일 및 제출방법 등은 전형별, 지원자격별로 상이할 수 있으므로, 각 전형별 세부 안내 참고

### 5 검정고시 합격/성적 제출 안내

#### 가. 검정고시 온라인 제공 동의

- 온라인 제공 동의 가능 합격시기 : 2016년 1회 ~ 2024년 1회 합격자
- 2015년까지 또는 2024년 2회 합격자, 온라인 제공 미동의자 등 검정고시 온라인 제공 비대상자는 관련 증명서를 직접 출력하여 2024.09.20.(금)까지 제출해야 함

#### 나. 발급방법

- 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr)
- 정부24
- 행정복지센터(주민센터)

#### 다. 온라인 제공 동의방법

- 시도교육청 나이스 대국민서비스 검정고시 대입전형 홈페이지에서 신청, [제공동의 확인번호] 확인
- 원서접수 시 온라인제공 동의 및 제공동의 확인번호 입력

#### 라. 발급기간 : 2024.08.09.(금) 이후 발급받은 서류에 한하여 인정 가능함

## 2 | 모집단위별 인재상

| 대학           | 학과                             | 핵심어   | 인재상  |
|--------------|--------------------------------|---|--|
| 공과 대학        | 기계공학과                          | 창의성, 적극성, 협업  | 수학과 기초과학에 대한 학습능력이 우수하고, 도전적이고 실천적인 자세와 창의적 사고를 바탕으로 문제해결의 의지가 강한 인재   |
|              | 산업공학과                          | 호기심, 국제적 감각, 타인의견 존중, 책임감   | 일(Work)과 프로세스(Process)를 분석하여 최적 설계 및 혁신할 수 있는 전문능력, 국제적 감각과 의사소통 능력을 바탕으로 국내외 다양한 사람들과 협동할 수 있는 협업능력, 공학인으로서 문화적/사회적/윤리적 책임을 이해하고 주도적으로 실천하는 자주의식을 갖춘 21세기 지식기반 사회의 기술혁신을 주도할 창의적인 인재                              |
|              | 화학공학과                          | 문제해결력, 적극성, 끈기  | 기초과학 및 수학에 대한 지식이 풍부하며, 공학적 응용에서 요구되는 창의적이고 분석적인 사고력을 겸비한 인재   |
|              | 첨단신소재공학과                       | 개방적 사고, 실험기획력, 성실성, 협업  | 기초과학(수학, 화학, 생명과학)을 잘하고 과학적인 지식을 실제 생활에 응용하여 공학적인 결과를 이끌어 내는 것에 흥미를 가지며 논리적인 추론으로 과학적인 문제를 해결하는 것을 즐기는 인재  |
|              | 응용화학과                          | 창의성, 논리력, 책임감, 적극성  | 기초과학(수학, 화학, 물리학)에 대한 학업능력이 우수하고, 공학적 응용에 필요한 창의적인 사고와 전공에 대한 학업적 열의가 뛰어난 인재   |
|              | 환경안전공학과                        | 창의적 문제해결, 작문능력, 배려, 끈기, 적극성   | 수학, 물리, 화학의 단단한 기초 위에 대기(지구온난화), 수질, 폐기물 관련 환경문제 및 자원과 에너지의 지속가능성 문제, 화학물질 관련 안전문제들을 해결하려는 열정과 의지를 지니며 효과적인 의사소통 능력과 창의성을 발휘할 수 있는 인성과 도전정신을 갖춘 인재   |
|              | 건설시스템공학과                       | 창의성, 문제해결력, 주도성, 열정   | 수학과 기초과학에 대한 지식이 풍부하며 전공이수에 필요한 학습능력을 갖추고, 전공에 대한 흥미와 열의가 강하며 합리적이고 창의적인 사고력을 지닌 인재  |
|              | 교통시스템공학과                       | 수학적, 과학적 분석력, 끈기, 관찰력   | 기초교과(수학, 영어, 과학) 성취도가 우수하며 사물과 현상에 대한 수학적·과학적 분석력이 뛰어난 인재  |
|              | 건축학과                           | 공간지각, 종합적 사고, 계획성, 개방성, 문화적 소양  | <ul style="list-style-type: none"> <li>건축학 : 건축의 사회적, 공공적 기능에 대한 이해를 바탕으로 다양한 전문분야를 총괄하여 종합적인 건축사업의 목표를 실현해낼 수 있는 열정과 리더십을 갖춘 인재</li> <li>건축공학 : 공학문제 해결을 위한 창의적 사고와 실행능력을 갖춘 젊은이로서 솔선수범과 협업의 자세를 갖춘 인재</li> </ul> |
| 융합시스템공학과     | 프로그램 코딩, 체계적 문제해결, 유연한 사고, 팀워크 | <ul style="list-style-type: none"> <li>비전과 목표를 스스로 설정하며, 이를 달성하는 책임감을 갖춘 인재(주인 의식)</li> <li>기본에 충실하며, 미래에 도전하고 끊임없는 변화를 선도하는 인재(도전정신)</li> <li>확고한 꿈과 열정을 바탕으로 학습 및 자기 계발을 지속적으로 추구하는 전문능력을 갖춘 인재(전문성)</li> </ul> |  |
| 첨단 ICT 융합 대학 | 전자공학과                          | 창의성, 문제해결력, 통섭능력, 창의성, 유연한 사고   | 디지털 컨버전스를 위한 창의적인 공학문제 해결능력을 기본으로 하며, 유연성을 가지고 새로운 영역을 개척하는 통섭 능력을 갖춘, 산업체가 요구하는 창조적인 융합 인재  |
|              | 지능형반도체공학과                      | 소프트웨어 역량, 하드웨어 설계, 실무 중심  | 인공지능을 중심으로 한 소프트웨어 역량과 반도체 공정과 장비, 소자 및 회로 설계 역량을 모두 갖춘 실무형 인재 양성  |
|              | 미래모빌리티공학과                      | 융합, 혁신, 창업  | <ul style="list-style-type: none"> <li>미래의 이동 수단을 위한 전문엔지니어 양성</li> <li>산업가치를 혁신하는 융합형 인재</li> <li>현실제약을 극복하는 혁신형 인재</li> <li>디지털 대전환을 선도하는 창업형 인재</li> </ul>  |

| 대학               | 학과        | 핵심어  | 인재상   |   |
|------------------|-----------|--|---|---|
| 소프트웨어융합대학        | 소프트웨어학과   | 체계적 문제해결<br>알고리즘 구성,<br>적극성, 긍정성, 책임감                | <ul style="list-style-type: none"> <li>논리적으로 차분하게 사고할 수 있으며 한 가지 일에 끈기 있게 집중할 수 있는 인재</li> <li>다른 사람들과 열린 마음으로 소통하고 협력하여 문제를 해결해 갈 수 있는 인재</li> <li>새로운 것을 배우는 데 주저하지 않으며 스스로 자료들을 조사하며 공부할 자세를 가진 인재</li> <li>이론과 실무를 겸비한 글로벌 소프트웨어 창의 인재</li> </ul> |   |
|                  | 사이버보안학과   | 문제해결력(문제탐지,<br>해결책 제시), 성실성,<br>윤리의식                 | 수학 및 기초과학 지식을 바탕으로 소프트웨어 기반 정보보안의 학문적 이론과 기술적 실무 능력을 갖추고 최신 기술을 수용하여 정보보안 기술을 타 분야에 창의적으로 융합할 수 있는 인재   |   |
|                  | 디지털미디어학과  | 문제해결, 논리적 사고,<br>(컨텐츠)기획, 끈기,<br>협력, 도전정신            | <ul style="list-style-type: none"> <li>종합적 사고를 통한 문제해결 능력, 창조적 사고, 협력적 리더십, 문화적 포용력을 가진 지식기반 사회의 미디어 전문 인재</li> <li>데이터의 분석 및 통찰을 통해 미래의 방향을 제시하는 전문 인재</li> <li>소프트웨어, 확률, 통계 분야에서의 과학적 역량과 다분야 간의 협력을 위한 커뮤니케이션 능력을 갖춘 지식기반 사회에서의 핵심 인재</li> </ul>  |   |
|                  | 국방디지털융합학과 | ICT 전문성 및 글로벌<br>역량, 리더십                             | 국방 ICT 전문기술 능력, 글로벌 ICT 자격, 첨단 항공기술 및 리더십을 배양하여 공군과 항공분야의 미래를 책임질 국방 ICT 엘리트로 성장할 인재  |   |
| 자연과학대학           | 수학과       | 논리적 사고, 모형화,<br>응용력, 컴퓨팅 능력,<br>열정, 협업, 자기관리         | 논리력, 분석력, 추리력과 수학적 창의성을 수학 및 현실 세계의 복합적인 문제 해결에 활용할 수 있는 능력을 갖춘 인재  |   |
|                  | 프린티어 과학학부 | 물리·양자<br>과학전공  | 문제발굴능력,<br>융합역량,<br>과학적 사고와 탐구,<br>실험정신, 도전정신,<br>인내, 협력, 성실  | <ul style="list-style-type: none"> <li>자연 현상에 대한 호기심, 흥미를 바탕으로 물리, 화학, 생명현상을 탐구·관찰하고, 기본원리를 이해하여 심층적 문제발굴과 문제해결 능력을 갖춘 진취적 인재</li> <li>새로운 현상을 규명하고자 실험하는 도전정신이 있는 인재</li> <li>꾸준하고 성실하며 주위 사람들과 협력하여 일하는 것을 좋아하는 인재</li> </ul> |
|                  |           | 화학·물질<br>과학전공  |   |   |
| 생명과학·<br>응용생물학전공 |           |  |   |   |
| 의과대학             | 의학과       | 학습역량, 창의성,<br>자기개발                                   | 의사의 소명감과 책임감을 고민하며 자기개발을 게을리하지 않은 자로 학습역량과 창의성을 갖추고, 희생, 협력, 겸손의 품성과 인문사회적 소양을 가진 국제적 리더십의 잠재력을 갖춘 인재   |   |
| 간호대학             | 간호학과      | 논리적 사고, 학업능력,<br>끈기, 사람에 대한 관심,<br>협력, 이타심           | <ul style="list-style-type: none"> <li>학업에 대한 흥미와 성실성을 갖추고 있으며, 대인관계가 원만한 성격과 상황에 대한 적응력을 갖춘 인재</li> <li>이해심이 많고 인간에 대한 사랑을 실천하면서 기쁨을 느낄 수 있는 인재</li> </ul>   |   |
| 약학대학             | 약학과       | 학문적 우수성,<br>환자중심, 창의융합,<br>신약개발, 사회공헌,<br>협력존중, 자기주도 | <ul style="list-style-type: none"> <li>질병예방과 치료 최적화에 헌신하는 약사 인재</li> <li>제약·바이오 산업을 선도하는 약학연구자 인재</li> <li>인간중심의 사회적 가치를 실현하는 리더 인재</li> </ul>  |   |

## 2 | 모집단위별 인재상

| 대학       | 학과        | 핵심어  | 인재상  |
|----------|-----------|--|--|
| 경영 대학    | 경영학과      | 외국어 회화, ICT, 스토리텔링, 기획력, 도전정신, 끈기, 배려        | 폭넓은 사고력, 글로벌 어학능력, 전문성, 해외 현지 적응력, 리더십 등을 갖추고 세계 속의 글로벌 리더로 성장할 가능성이 높은 인재   |
|          | 경영인텔리전스학과 | ICT, 아이디어, 문제해결력, 개방성, 협력                    | 기초 및 전공과목의 이해력, 정보기술을 비즈니스의 다양한 측면에 활용할 수 있는 능력, 조직의 문제를 유연하게 해결할 수 있는 능력, 공정하고 도덕적인 사고방식, 글로벌 경쟁력을 가진 인재  |
|          | 금융공학과     | 문제해결, 알고리즘, 창의성, 끈기, 도전정신, 협력                | 금융 제반의 이론과 현상에 관한 이해와 창의적 사고 및 수리적 분석 능력을 두루 갖추어 국제금융시장의 엘리트 및 리더로 성장할 수 있는 인재   |
|          | 글로벌경영학과   | ICT 실무역량, 혁신역량(개선경험, 비전), 리더십                | ICT 기술역량, 글로벌역량, 혁신역량, 경영리더십역량 등 4대 핵심역량 함양을 통해 실질적인 변화를 현장에서 일구어 낼 수 있는 "Change Maker"로 성장할 수 있는 인재   |
| 인문 대학    | 국어국문학과    | 우리말과 글에 대한 애정, 문학과 문화에 대한 관심, 인본주의           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국문학과 한국문화에 대한 이해력 및 창의력을 갖춘 인재</li> <li>• 높은 수준의 의사소통능력을 바탕으로 전통에 대한 올바른 인식과 국제적 안목을 겸비한 인재</li> </ul> |
|          | 영어영문학과    | 비판적 사고, 스토리텔링, 문학적 감수성, 적극성, 소통지향            | 글로벌 역량과 문화 이해력을 지닌 창의융합형 인재  |
|          | 불어불문학과    | 한국문화와 역사에 대한 지식, 성실성, 이문화 감수성                | 프랑스어 능력을 바탕으로 문화와 지역에 대한 지식, 인문학과 사회과학의 융합 역량을 갖춘 프랑스어권 전문 인재  |
|          | 사학과       | 인과추론, 호기심, 공감, 스토리텔링, 개방성                    | 외국어 집중교육, 역사데이터 분석과 비판 집중교육, 인접학문의 융합교육을 통해 인문학적 소통능력과 문화역량을 갖춘 창의적이고 융합적인 인재  |
|          | 문화콘텐츠학과   | 분석적 사고, 기획력, 표현력, 창의성, 협력, 올바른 인성            | 글로벌 시대 스토리텔링 역량을 갖춘 문화콘텐츠 기획 인재  |
| 사회 과학 대학 | 행정학과      | 기획력, 문제해결력, 통합적사고, 공공봉사동기                    | 모두 함께 행복하게 사는 세상을 위하여, 정부의 역할과 기능에 관심을 갖고 공공의 문제를 해결하려는 적극적인 인재  |
|          | 심리학과      | 분석적 사고, 인간과 사회에 대한 관심, 경험적 자료로 확인하려는 태도, 긍정성 | 인간의 발전적 적응에 대한 관심과 함께 인간의 마음과 행동에 관한 논리적 사고능력을 갖춘 인재   |

| 대학        | 학과              |       | 핵심어   | 인재상   |
|-----------|-----------------|-------|---|---|
|           | 스포츠레저학과         |       | 사명의식, 도전정신, 실행력, 친화력, 리더십   | 사람들의 삶의 질을 향상시키려는 사명의식, 진취적인 도전정신과 적극적인 실행력, 친화력과 리더십을 바탕으로 스포츠레저 융복합 산업의 글로벌 리더로 성장할 가능성이 높은 인재  |
| 사회 과학 대학  | 경제정치 사회 융합학부    | 경제학   | 논리 및 분석능력, 통합적 사고와 소통, 창의적 문제해결 능력, 국내외의 경제·정치·사회현안에 대한 관심, 실행력 및 리더십 | 인간의 삶을 구성하는 주요 요소인 경제·정치·사회에 대한 관심과 이해를 바탕으로 각종 유형의 양적·질적 자료를 과학적으로 분석할 수 있으며, 이에 기반하여 현실의 다양한 문제에 대한 논리적·창의적 해결방안을 도출할 수 있는 글로벌 리더형 인재   |
|           |                 | 사회학   |   |   |
|           |                 | 정치외교학 |   |   |
| 첨단바이오융합대학 |                 |       | 창의성, 논리력, 책임감, 적극성  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 변화와 혁신을 선도하는 '다산형 공학인'</li> <li>• 다산형 공학인               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 전공 및 현장실무 교육을 통해 육성되는 '실용적, 창조적 인재'</li> <li>2) 융복합 교육을 통해 육성되는 '융합형 인재'</li> <li>3) 사고의 유연성과 다양성을 포용하는 '글로벌형 인재'</li> </ol> </li> </ul> |
| 다산 학부 대학  | 자유전공학부 (자연, 인문) |       | 자율성, 주도성, 정체성, 시민의식, 창의성, 문제해결 능력, 폭넓은 기초 소양                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 자기 삶의 주체로서 스스로 생각하고 판단하며 자신의 미래를 설계하는 인재</li> <li>• 자신과 공동체에 대한 성찰을 바탕으로 협력하고 실천하는 인재</li> <li>• 다양한 시각에서 문제를 바라보고 새로운 관점에서 답을 찾는 인재</li> <li>• 전공을 선택하고 학습할 때 어려움이 없도록 탄탄한 기초 소양을 갖춘 인재</li> </ul>  |

# 3 | 학생부 반영방법

## 1 대상전형 : 학생부교과(고교추천전형), 논술(논술우수자전형), 실기/실적(체육우수자(축구)전형)

학생부종합전형, 국방IT우수인재1전형은 정성평가로 운영되므로 아래 계산방식에 해당하지 않음

## 2 반영교과 및 반영비율

- 계열 구분 없이 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 교과(편제) 반영
- 학년별 가중치 없음, 교과별 가중치 없음
- ※ 한국사는 포함하지 않음
- ※ 교과(편제)명에 따라 반영을 원칙으로 하며 유사 과목의 경우에는 별도 심의를 통해 반영할 수 있음

## 3 인정범위 및 반영비율 : 전형별 학생부 반영비율의 100%(기본점수 없음)

| 대상      | 인정범위              | 반영 교과              |
|---------|-------------------|--------------------|
| 졸업(예정)자 | 1학년 1학기 ~ 3학년 1학기 | 국어, 영어, 수학, 과학, 사회 |
| 조기졸업자*  | 1학년 1학기 ~ 2학년 1학기 | 국어, 영어, 수학, 과학, 사회 |

\* 조기졸업자는 학생부교과(고교추천전형) 지원 불가

\* 학생부종합전형, 국방IT우수인재1전형은 서류 평가 시 학생부에 기재된 모든 학기의 성적을 확인하여 정성평가함

## 4 반영방법

### ■ 교과 반영방법

가. 활용지표 : 등급(성취도) 및 이수단위

나. 총점 환산 방법

$$\text{총점(100점 만점)} = \frac{\sum(\text{교과별 평균등급점수})}{\text{반영 교과 수}}$$

다. 평균 등급점수 산출방법

1) 교과별 평균등급 산출

$$\text{교과별 평균등급점수} = \frac{\sum(\text{과목별 이수단위} \times \text{등급점수})}{\sum(\text{과목별 이수단위})}$$

2) 등급점수

| 구분   | 등급  | 1등급 | 2등급 | 3등급 | 4등급 | 5등급 | 6등급 | 7등급 | 8등급 | 9등급 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|      | 성취도 | A   |     | B   |     | C   |     |     |     |     |
| 등급점수 |     | 100 | 99  | 98  | 95  | 90  | 85  | 75  | 65  | 0   |

라. 등급이 없는 과목은 반영하지 않음. 단, 진로선택 과목은 교과별로 상위 3개 과목까지 반영

※ 교과별 평균등급점수 산출 시 교과별로 최대 3개 과목까지 반영 가능하며, 해당 교과에서 진로선택 과목 이수내역이 3개 이하인 경우 해당 과목을 모두 반영함

※ 진로선택과목은 성취도 상위 과목을 우선 반영하며, 성취도가 동일한 경우 이수단위(학점)가 큰 과목을 반영함



〈진로선택과목 인정 범위〉

| 교과 | 과목   |
|----|--|
| 국어 | 실용 국어, 심화 국어, 고전 읽기  |
| 수학 | 기본수학, 실용 수학, 인공지능 수학, 기하, 경제 수학, 수학과제 탐구, 심화 수학 I, 심화 수학 II, 고급 수학 I, 고급 수학 II   |
| 영어 | 기본 영어, 실용 영어, 영어권 문화, 진로 영어, 영미 문학 읽기, 심화 영어 회화 I, 심화 영어 회화 II, 심화 영어 I, 심화 영어 II, 심화 영어 독해 I, 심화 영어 독해 II, 심화 영어 작문 I, 심화 영어 작문 II                  |
| 사회 | 여행지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리, 국제 정치, 국제 경제, 국제법, 지역 이해, 한국 사회의 이해, 비교 문화, 세계 문제와 미래 사회, 국제 관계와 국제기구, 현대 세계의 변화, 사회 탐구 방법, 사회과제 연구                           |
| 과학 | 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 과학사, 생활과 과학, 융합과학, 고급 물리학, 고급 화학, 고급 생명과학, 고급 지구과학, 물리학 실험, 화학 실험, 생명과학 실험, 지구과학 실험, 정보과학, 융합과학 탐구, 과학과제 연구, 생태와 환경 |

※ 상기 인정과목 중 등급이 표기되는 경우 해당 교과에서 등급점수 표에 따라 계산하며, 진로선택 과목 반영 개수(교과별 3개 과목 이내)에 포함하지 않음

※ 상기 인정과목에 명시되지 않은 유사 과목의 경우에는 별도 심의를 통해 반영여부를 결정함

■ 비교과(졸결) 반영방법

가. 활용지표 : 미인정(무단)결석일수

나. 총점(1점)

| 미인정(무단)결석일수 | 0~5일 | 6~10일 | 11~15일 | 16~20일 | 21일 이상 |
|-------------|------|-------|--------|--------|--------|
| 점수          | 1    | 0.8   | 0.6    | 0.4    | 0.0    |

\* 체육우수자(축구)전형만 해당

**5 비교내신** : 검정고시 합격자, 외국고등학교 출신자, 2023년 2월 이전 졸업자, 학생부 성적이 없거나 학생부 등급산출이 불가능한 자 등은 논술점수/실적점수 등을 활용하여 산출

\* 단, 학생부교과(고교추천전형)는 비교내신 대상에 해당하지 않음

# 4 | 학생부종합전형 안내

## 1 서류평가

※ 서류평가 시 지원자에게 가번호가 부여되며 성명, 수험번호, 출신고교명 등은 블라인드 처리하여 진행합니다.

가. 해당전형 : 학생부종합전형 전체

나. 전형자료 : 학교생활기록부

다. 평가방법 : 복수의 입학사정관이 학교생활기록부를 바탕으로 지원자의 학업역량, 진로역량, 공동체역량 등을 종합적으로 정성평가

라. 평가요소

| 구분    | 평가 중점사항  |
|-------|--|
| 학업역량  | 대학 교육을 충실히 이수하는데 필요한 수학적능력   |
| 진로역량  | 관심 분야에 대한 적극적 노력(탐색, 참여)과 성장   |
| 공동체역량 | 공동체에 기여하고자 하는 적극적인 노력과 협력 행동(리더십, 봉사, 배려, 나눔 등)<br>학교생활의 책임감 있는 태도 및 성실성 |

마. 평가요소, 전형자료별 평가영역

| 구분          | 평가요소        |                                 |       |   |
|-------------|-------------|---------------------------------|-------|---|
|             | 학업역량        | 진로역량                            | 공동체역량 |   |
| 학교생활<br>기록부 | 인적사항        | 지원자 배경정보 블라인드(성명, 수험번호, 출신고교 등) |       |   |
|             | 학적사항        |                                 |       |   |
|             | 출결상황        |                                 |       | ● |
|             | 창의적체험활동상황   | ◎                               | ●     | ● |
|             | 교과학습발달상황    | ●                               | ◎     |   |
|             | 세부능력및특기사항   | ●                               | ●     | ● |
|             | 행동특성 및 종합의견 | ◎                               | ●     | ● |

※ 연관정도 ● : 높음 / ◎ : 보통

바. 전형별 평가내용, 평가요소별 반영비율

| 평가 중점사항  |  | 핵심역량 균형평가  | 지원전공 중심평가                                  |
|----------|--|--|--|
| 선발인재상    |  | 학업역량, 진로역량, 공동체역량을 바탕으로<br>교과와 비교과의 균형을 갖춘 학생 선발 | 지원 전공의 특성을 고려한<br>학업역량, 진로역량에 강점을 지닌 학생 선발 |
| 전형<br>방법 | [1단계] 서류평가100(3배수)<br>[2단계] 1단계70 + 면접30 | ACE전형, 특수교육대상자전형,<br>특성화고등을졸업한재직자전형              | 첨단융합인재전형                                   |
|          | [일괄] 서류평가100                             | 고른기회1전형, 고른기회2전형                                 | -  |

## 2 면접평가

※ 면접평가 시 지원자에게 가번호가 부여되며 성명, 수험번호, 출신고교명 등은 블라인드 처리하여 진행합니다.  
면접대상자는 소속과 신분을 나타내는 복장(교복, 군복 등) 착용을 금지합니다.

### 가. 해당 전형 및 면접 대상자

| 전형명                   | 면접 대상자                  |
|-----------------------|-------------------------|
| 학생부종합(ACE전형)          | 1단계 합격자<br>(1단계 3배수 선발) |
| 학생부종합(첨단융합인재전형)       |                         |
| 학생부종합(특수교육대상자전형)      |                         |
| 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형) |                         |

### 나. 면접방식 : 서류 기반 면접(면접 위원 : 2인 이상, 수험생 1인)

※ 전형에 따라 복수의 면접관이 복수의 수험생을 평가할 수 있음

### 다. 면접시간 : 지원자 1인당 면접시간은 10분 내외

(단, 의학과는 윤리의식 등 인성을 확인하기 위한 제시문 면접 추가 진행(총 면접시간 20분 내외))

라. 평가방법 : 지원자의 제출서류를 활용하여 질의-응답 과정에서 내용을 확인하고 아래의 평가항목 및 평가내용에 따라 종합적으로 정성평가

마. 반영점수 : 최고점 100점, 최저점 0점

### 바. 평가항목 및 평가내용

| 평가항목       | 배점(%) | 평가내용   |
|------------|-------|--|
| 서류신뢰도      | 80    | <ul style="list-style-type: none"> <li>서류 기반에 따른 진위여부 확인</li> <li>교내 활동과정, 노력과 결과, 성취 등</li> </ul> |
| 의사소통능력, 태도 | 20    | <ul style="list-style-type: none"> <li>질문에 대한 이해 및 논리적 답변</li> <li>면접 태도</li> </ul>                |
| 전체         | 100   |  |

※ 면접평가 결과 과락에 해당하는 성적을 부여받을 경우, 선발인원 및 순위와 상관없이 불합격 처리됨

### 사. 면접 진행 절차

| 유의사항 확인  | 대기실 입실  | 고사실 이동  | 면접고사 종료   |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>면접 응시자 유의사항 확인 (홈페이지 공지사항)</li> <li>신분증, 수험표, 복장 확인 (교복 착용 금지)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>대기실 도착</li> <li>본인에게 주어진 가번호 확인</li> <li>유의사항 숙지</li> <li>면접순서 확인, 대기</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>진행위원의 안내에 따라 이동</li> <li>블라인드 면접</li> <li>고사가 시작된 후 면접위원의 질의에 응답하며, 답변이 금지된 본인 이름과 수험번호, 출신고교명 및 부모(친인척 포함)의 신상정보에 대한 언급 금지</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>면접 종료 후 진행위원의 안내에 따라 퇴실, 이동</li> </ul> |

## 4 | 학생부종합전형 안내

### 아. 면접질문 예시

| 구분                   | 면접질문 예시   |   |
|----------------------|---|---|
| 서류기반<br>면접           | <ul style="list-style-type: none"> <li>서류기반 면접 : 학생이 제출한 서류를 기반으로 학생의 경험을 확인하기 위한 면접</li> </ul> |   |
|                      | 학업역량  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○○교과에서 ○○실험을 진행했는데, 이 실험의 원리와 과정에 대해 설명해 주세요.</li> </ul>   |
|                      | 진로역량  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○○동아리에서 신문을 제작한 경험이 있는데, 본인의 구체적 역할에 대해 설명해 주세요.</li> </ul>  |
|                      | 공동체역량   | <ul style="list-style-type: none"> <li>다양한 체험활동에서 리더 역할을 수행했는데, 본인의 리더십을 가장 잘 발휘했던 사례에 대해 말해 주세요.</li> <li>지속적으로 ○○봉사 활동을 해왔는데, 이 경험을 통해 자신이 성장한 점에 대해 설명해 주세요.</li> </ul>  |
| 제시문<br>활용면접<br>(의학과) | <ul style="list-style-type: none"> <li>제시문 활용면접 : 면접 전 특정 상황에 대한 제시문을 읽고 답하는 방식</li> </ul>      |   |
|                      | 인성,<br>가치관 등  | <ul style="list-style-type: none"> <li>답이 정해져 있지 않은 상황을 제시하여 학생의 가치관과 인성을 파악함</li> <li>학생이라면 어떻게 하겠는가? 왜 그렇게 생각하였는가?를 기본적으로 질문하게 되며, 학생이 답변한 내용을 바탕으로 추가 질문 진행</li> <li>(같은 상황에서) 만일 당신이 A라면 어떻게 하겠는가?</li> <li>(같은 상황에서) 만일 당신이 B라면 어떻게 행동하겠는가?</li> </ul> |

※ 특성화고등졸업한재직자전형 : 재직자가 대상이므로 교외활동 이외에 직장 내 업무 및 경험 등에 관한 질문이 진행될 수 있음

# 5 | 동점자 처리기준

## 1 공통기준 : 최종 합격선에 동점자가 있을 경우 모두 선발함

- 가. 전형 총점은 소수점 셋째자리에서 반올림하여 소수점 둘째자리까지 산출하여 반영함
  - 나. 정원내 전형은 동점자 처리기준을 모두 적용 후에도 동점일 경우 동점자를 모두 선발함
  - 다. 정원외 전형은 동점자 처리기준을 모두 적용 후에도 동점일 경우 동점자를 모두 불합격처리하고 정시로 이월함
  - 라. 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 입학사정회의에서 정하는 기준에 따라 우선순위를 결정할 수 있음
- ※ 단, 모집인원에 상관없이 적절한 학습수준에 미치지 못한다고 판단될 경우 입학사정회의의 결정으로 합격자를 선발하지 않거나 예비순위를 부여하지 않을 수 있음

## 2 학생부교과

- 가. 해당전형 : 학생부교과(고교추천전형)
- 나. 동점자 처리 세부 기준(최종 합격자 선발)

| 순위       | 판정기준   |
|----------|--|
| 1순위 [교과] | - 학생부 교과 점수 총점을 기준으로 판정함(학생부반영방법 적용)<br>- 학생부 교과 점수 총점이 같을 경우 교과별 교과점수 순으로 판정함<br>• 자연계열 : 수학 → 과학 → 국어 → 영어<br>• 경영대학 : 수학 → 국어 → 사회 → 영어<br>• 인문계열(경영대학 외) : 국어 → 수학 → 사회 → 영어 |
| 2순위 [교과] | - 우선순위 교과별 이수단위가 많은 순으로 판정함<br>• 자연계열 : 수학 → 과학 → 국어 → 영어<br>• 경영대학 : 수학 → 국어 → 사회 → 영어<br>• 인문계열(경영대학 외) : 국어 → 수학 → 사회 → 영어  |

※ 위의 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 입학사정회의에서 정하는 기준에 따라 우선순위를 결정할 수 있음

## 3 학생부종합(단계별 전형) 및 실기/실적(국방IT우수인재1전형)

- 가. 해당전형 : 학생부종합(ACE전형, 첨단융합인재전형, 특수교육대상자전형, 특성화고등을졸업한재직자전형), 실기/실적(국방IT우수인재1전형)
- 나. 동점자 처리 세부 기준(최종 합격자 선발)

| 순위         | 판정기준   |
|------------|--|
| 1순위 [면접평가] | - 면접평가 성적 우수자<br>- 면접평가 배점이 큰 평가요소의 성적 우수자   |
| 2순위 [서류평가] | - 서류평가 성적 우수자<br>- 서류평가 배점이 큰 평가요소의 성적 우수자   |
| 3순위 [교과]   | - 학생부 교과별 교과점수 순으로 판정함<br>• 자연계열 : 수학 → 과학 → 국어 → 영어<br>• 경영대학 : 수학 → 국어 → 사회 → 영어<br>• 인문대학, 사회과학대학 : 국어 → 수학 → 사회 → 영어 |

※ 위의 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 입학사정회의에서 정하는 기준에 따라 우선순위를 결정할 수 있음

# 5 | 동점자 처리기준

## 4 학생부종합(일괄 전형)

가. 해당전형 : 학생부종합(고른기회1전형, 고른기회2전형)

나. 동점자 처리 세부 기준(최종 합격자 선발)

| 순위         | 판정기준   |
|------------|--|
| 1순위 [서류평가] | - 서류평가 배점이 큰 평가요소의 성적 우수자  |
| 2순위 [교과]   | - 학생부 교과별 교과점수 순으로 판정함<br>• 자연계열 : 수학 → 과학 → 국어 → 영어<br>• 경영대학, 간호대학 : 수학 → 국어 → 사회 → 영어<br>• 인문대학, 사회과학대학 : 국어 → 수학 → 사회 → 영어 |
| 3순위 [서류평가] | - 서류평가 평가자간 평가점수 편차가 작은 득점자순   |

※ 위의 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 입학사정회의에서 정하는 기준에 따라 우선순위를 결정할 수 있음

## 5 실기/실적(체육우수자전형)

가. 해당전형 : 실기/실적(체육우수자(축구)전형)

나. 동점자 처리 세부 기준

| 순위       | 판정기준  |
|----------|---|
| 1순위 [실적] | - 실적평가 점수를 기준으로 판정함<br>- 실적평가 점수 총점이 같을 경우 실적평가 평가영역 중 배점이 큰 평가영역의 점수 순으로 판정함 |
| 2순위 [실기] | -실기평가 점수를 기준으로 판정함<br>-실기평가 점수 총점이 같을 경우 실기평가 평가영역 중 배점이 큰 평가영역의 점수 순으로 판정함   |
| 3순위 [면접] | -면접 점수 총점을 기준으로 판정함<br>-면접 점수 총점이 같을 경우 면접 평가영역 중 배점이 큰 평가영역의 점수 순으로 판정함      |
| 4순위 [교과] | - 학생부 교과 점수를 기준으로 판정함(학생부반영방법 적용)   |

※ 위의 처리 기준 적용 후에도 동점인 경우 입학사정회의에서 정하는 기준에 따라 우선순위를 결정할 수 있음

## 6 논술위주

가. 해당전형 : 논술(논술우수자전형)

나. 동점자 처리 세부 기준(최종 합격자 선발)

| 순위       | 판정기준  |
|----------|---|
| 1순위 [논술] | - 논술 점수 총점을 기준으로 판정함  |
| 2순위 [교과] | - 학생부 교과 점수 총점을 기준으로 판정함(학생부반영방법 적용)  |
| 3순위 [교과] | - 학생부 교과별 교과점수 순으로 판정함<br>• 자연계열 : 수학 → 과학 → 국어 → 영어<br>• 경영대학 : 수학 → 국어 → 사회 → 영어<br>• 인문계열(경영대학 외) : 국어 → 수학 → 사회 → 영어      |
| 4순위 [교과] | - 우선순위 교과별 이수단위가 많은 순으로 판정함<br>• 자연계열 : 수학 → 과학 → 국어 → 영어<br>• 경영대학 : 수학 → 국어 → 사회 → 영어<br>• 인문계열(경영대학 외) : 국어 → 수학 → 사회 → 영어 |
| 5순위 [논술] | - 논술 점수 배점이 큰 문제의 성적 우수자  |

※ 위의 처리 기준 적용 후에도 동점인 경우 입학사정회의에서 정하는 기준에 따라 우선순위를 결정할 수 있음

# 6 | 지원자 유의사항

## 1 학교생활기록부 온라인 제공에 대한 동의

- 가. 개요 :** 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의한 지원자에 한하여 학교생활기록부를 입학전형 전산자료로 활용함(입학전형 업무의 공정성 및 정확성을 기하기 위하여 온라인 제공 시스템이 설치된 고등학교의 지원자는 학교생활기록부 온라인 제공에 반드시 동의하기 바람)
- 나. 대상 :** 온라인 제공 시스템이 설치된 고등학교의 2016학년도 졸업자 ~ 2024학년도 (조기)졸업예정자(2017년 2월 ~ 2025년 2월 졸업자)  
※ 2025학년도 수시모집부터 2005년 2월 졸업자~2016년 2월 졸업자는 학교생활기록부 온라인 제공을 희망하는 경우 나이스대국민서비스의 '대입전형자료 온라인 생성신청 시스템'을 통해 자료를 직접 검증·생성하여 온라인 제공 별도신청 가능  
※ 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자 및 온라인 동의 비대상자는 학교생활기록부를 별도로 우편제출하여야 함

**다. 온라인 제공 동의방법 :** 수시모집 입학원서 제출 시 동의 여부 선택

### 라. 학교생활기록부 별도 제출

- 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 경우
- 출신 고교에 학교생활기록부 온라인 제공 시스템이 설치되어 있지 않은 경우
- 각 전형에서 별도 제출하도록 정한 경우

## 2 고졸 검정고시 출신자 온라인 제공에 대한 동의

**가. 개요 :** 인터넷 원서접수 시 고졸 검정고시 자료 온라인 제공에 동의하고 나이스대국민서비스에서 검정고시 자료 온라인제공을 신청한 지원자에 한하여 검정고시 자료를 입학전형 전산자료로 활용함(입학전형 업무의 공정성 및 정확성을 기하기 위해 온라인 제공 대상인 지원자는 원서접수 시 온라인 제공에 반드시 동의하기 바람)

**나. 대상 :** 2016년 1회차 ~ 2024년 1회차 고졸 검정고시 합격자

- ※ 원서접수 시 온라인 제공에 동의하더라도 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr)에서 검정고시 자료 온라인 제공을 신청하지 않으면 대학에 검정고시 서류를 별도로 제출해야 함
- ※ 고졸 검정고시 성적자료 온라인 제공에 동의하지 않은 자 및 대상기간 이전 고졸 검정고시 합격자는 검정고시 합격증명서를 별도로 제출하여야 함

**다. 항목 :** 고졸 검정고시 성적자료(인적사항, 합격사항, 성적사항)

### 라. 검정고시 출신자 본인자료 확인 및 신청기간/방법

- 기간 : 별도 안내 예정
- 방법 : 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr)의 검정고시 대입전형자료제공 페이지에서 본인이 확인·신청

## 3 대학수학능력시험 성적자료 온라인 제공에 대한 동의

**가. 개요 :** 대입전형자료 온라인 제공에 동의한 자에 한하여 대학수학능력시험 성적자료를 지원 대학에 온라인으로 송부함[수능최저학력기준 충족 여부 확인, 장학기준 충족 여부 확인]

**나. 대상 :** 2025학년도 수시모집에 지원하고 2025학년도 대학수학능력시험에 응시한 자

**다. 항목 :** 대학수학능력시험 성적자료(인적사항, 응시사항, 성적사항)

**라. 동의방법 :** 본교의 수시모집에 입학원서 작성 항목 중 수능 성적자료 온라인 제공 동의한 자

## 4 원서접수 관련 사항

### 가. 복수지원 허용범위

- 수시모집 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)에 있어서는 전형기간이 같아도 최대 6개 전형 이내에서 복수지원이 가능함  
※ 지원횟수는 지원한 대학의 수와 상관없이 수시모집에서 지원한 모든 대학의 전형을 대상으로 하며, 1개 대학에 복수 지원한 경우 각각 지원횟수로 산정함
- ※ 6회 제한에는 재외국민과 외국인 특별전형을 포함하여 수시모집에서 시행하는 모든 전형이 해당됨. 단, 부모가 모두 외국인인 외국인 전형은 지원횟수 제한 없음

# 6 | 지원자 유의사항

- 지원자가 6개 전형을 초과하여 지원할 경우, 초과접수한 모든 전형은 접수취소 처리됨(온라인 원서접수 시간 기준)
- 본교에서 진행하는 각 전형은 복수지원이 가능함 (예시 : ACE전형과 고교추천전형 동시지원 가능)
- 하나의 전형에서는 하나의 모집단위에만 지원할 수 있음

## 나. 복수지원 금지사항

- 수시모집 합격자(최초 합격자 및 총원 합격자)는 수험생의 등록의사와 관계없이 합격자로 처리되며, 정시모집과 추가모집에 지원할 수 없음
- 입학전형이 종료된 후, 복수지원 위반 사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학을 무효로 함
- '대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)'과 '특별법에 의해 설치된 대학, 각종학교'간에는 복수지원 금지 및 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않음
  - ※ 특별법에 의해 설치된 대학 : 육·해·공군사관학교, 국군간호사관학교, 경찰대학, 광주과학기술원, 대구경북과학기술원, 울산과학기술원, 한국과학기술원, 한국예술종합학교, 한국전통문화대학교, 한국폴리텍대학, 한국방송통신대학교 등
- 본교의 모든 전형 간 중복 지원 가능함(단, 동일 전형 내에서는 복수 지원할 수 없음)

## 다. 지원자 인적사항 변경 신청방법

- 대상 : 원서접수 후 성명, 연락처(본인, 추가연락처) 등 지원자 인적사항에 변동이 발생하거나 수정이 필요한 경우
- 지원 전형 및 모집단위는 변경할 수 없음
- 변경 신청방법

### 신청서 작성 및 출력

[지원자 인적사항 및 전산자료 수정요청서] 양식에  
 변경 신청사항 작성  
 (PC로 작성 후 출력 / 빈 양식 출력 후 자필 작성 무관)  
 ※ 입학처 홈페이지(www.iajou.ac.kr) → 좌측 [수시]메뉴 →  
 하단 [서식자료]에서 신청서 양식 확인 가능

### 서명

작성된 신청서 하단의 서명란에 서명 작성  
 (지원자 본인의 자필서명 또는 도장)

### 스캔

작성 완료된 신청서를 스캐너 등을 이용하여  
 PDF 파일로 생성  
 ※ 개명 또는 주민등록번호 변경의 경우 주민등록초본 1부 추가 스캔

### 발송

원서 접수 시 작성한 지원자 메일주소에서  
 입학처 메일(enter@ajou.ac.kr)로  
 스캔 파일을 첨부하여 변경신청 메일 발송

### 신청서 작성 샘플



### 지원자 인적사항 및 전산자료 수정 요청서

1. 원서접수 기간 중에는 작성(자필 서명 포함), 스캔 후 이메일(enter@ajou.ac.kr) 발송
2. 원서접수 기간 후에는 입학처로 전화문의(031-219-3200) 후 제출
3. 개명, 주민등록번호 변경의 경우 주민등록초본을 스캔 후 함께 제출(우후 원본을 요청할 수 있음)

|                                  |                   |                   |               |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 모집시기<br>(해당항목에 표시)               | 수시 / 재외국민 / 정시    |                   |               |
| 모집단위                             | 기계공학과             | 전형명               | ACE전형         |
| 수험번호                             | 1 2 3 4 5 6 7 8 0 | 성명                | 김아주           |
| 연락처<br>(휴대전화)                    | 010-1234-4321     | 보호자 연락처<br>(휴대전화) | 010-5678-4321 |
| 변경항목                             | 추가연락처 2번          |                   |               |
| 수정사항                             | 변경 전              | 010-9999-8888     |               |
|                                  | 변경 후              | 010-9988-0000     |               |
| 변경 사유(자세하게 기록)<br>휴대전화번호가 바뀌었습니다 |                   |                   |               |
| 2024 . 09 . 20 .                 |                   |                   |               |
| 지원자                              |                   | 김아주               |               |

## 라. 학교생활기록부 전산자료 확정일 이후 추가 또는 변경사항이 발생할 경우 다음 중 한 가지 방법으로 제출 가능함

- 출신 고등학교에서 본교로 학교생활기록부 변경사항에 대한 내용을 공문 발송
- 입학 지원 시 학교생활기록부 온라인 제공 비동의 후 학교생활기록부를 우편 제출



## 5 합격자 발표

### 가. 합격자 발표

- 합격자(1단계 합격자 및 최초합격자) 발표는 본교 홈페이지(www.iajou.ac.kr)를 통하여 진행하며, 모든 지원자는 합격자 발표일정을 참고하여 합격여부를 반드시 확인하여야 함
  - ※ 유선을 통한 합격여부 확인은 불가하며, 반드시 지원자 본인이 직접 합격여부를 확인하여야 함
  - ※ 합격여부를 확인하지 않아 발생하는 모든 불이익은 지원자에게 있음

### 나. 미등록 총원

- 수시모집 합격자 중 미등록, 등록포기 등으로 인한 결원 발생 시 예비순위자 중 총원합격자를 발표할 수 있음
- 총원합격자 발표는 차수에 따라 인터넷 또는 유선으로 진행함(관련 세부사항은 입학처 홈페이지에서 별도 공지)
- 인터넷을 통한 총원합격자 발표 시, 발표된 학생은 모두 합격자로 간주함
- 유선 발표 시에는 원서 상의 연락처로 합격사실 통보 및 등록의사를 확인하며, 연락 두절 시(3회 이상 통화 시도 후에도 연결이 되지 않을 경우) 등록의사가 없는 것으로 간주, 등록포기로 처리함
- 합격자여부 미확인 또는 연락 두절로 인한 결과(합격여부 미인지로 인한 미등록/등록포기처리, 수시 합격으로 인한 정시·추가모집 지원불가 등)는 지원자 본인의 책임이며 추후 어떠한 사유로도 이의를 제기할 수 없음
- 전형 결과에 따라 일부 전형 또는 모집단위에서는 총원합격자를 발표하지 않을 수 있음

## 6 입학취소

### 가. 대입지원방법 위반에 따른 입학취소

- 수시모집 등록(온라인 문서등록 및 등록예치금 포함)을 2개 이상의 대학에 중복하여 등록하는 경우, 수시모집 등록기간 내에 중복 등록한 대학의 등록을 포기하지 않으면 이중등록으로 모든 대학의 입학이 취소됨 (입학이 취소되더라도 합격이력이 있음에 따라 정시모집 및 추가모집에는 지원할 수 없음)
- 학년도와 학기가 동일한 2개 이상의 대학에 합격한 자는 최종적으로 하나의 대학에만 등록해야 하며, 이를 위반한 경우에는 이중등록으로 모든 대학의 입학이 취소됨
- 최종 등록마감 후 모든 대학 지원자의 지원/합격/등록 자료를 전산 검색하여 “대입지원위반자”를 확인하며, 위반자로 검출되는 경우 입학이 취소됨

### 나. 부정행위 처리

- 부정행위란 입학전형에서 거짓이나 그 밖의 부정한 방법을 통하여 공정한 선발을 방해하는 행위를 지칭함 (제출서류의 위·변조, 표절, 대리작성, 허위사실 기재, 부당한 허위지원, 일체의 수험 부정행위 등)
- 부정행위자는 관련 규정 및 위원회 결정에 따라 합격 및 입학이 취소되며, 민·형사상 처벌을 받을 수 있음 (협조 또는 방조자 포함)

## 7 미총원 인원 정시 이월선발

가. 수시모집 미등록 총원 결과 최종 미등록자가 발생한 경우 해당 인원은 정시모집에 이월하여 선발함

나. 정원내 모집인원 중 미총원 발생 시 정시로 이월하는 것을 원칙으로 함

다. 정원의 선발전형 중 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형), 실기/실적(국방IT우수인재1전형)은 수시 미총원시 정시로 이월하여 선발함

## 8 등록

### 가. 합격자 온라인 문서등록

- 문서등록은 등록의사를 밝히고 등록을 완료하는 절차임(등록예치금 납부와 동일한 절차에 해당)
- 별도의 금액 납부 없이 정해진 기간 내에 온라인으로 등록 의사 확정

## 6 | 지원자 유의사항

### - 문서등록 방법

| 대상자   | 등록기간                          | 문서등록 방법   |
|-------|-------------------------------|---|
| 최초합격자 | 2024.12.16.(월) ~ 12.18.(수)    | ① 입학처 홈페이지 합격자 조회 화면에서 [문서등록]화면 이동<br>② 안내에 따라 본인인증 후 최종 완료까지 절차 진행<br>③ 등록완료 안내 확인, 문서등록확인증 출력 후 보관<br>(본교에 제출하지 않으며, 개인 보관) |
| 총원합격자 | 합격자 발표 시 별도 안내<br>(발표 차수별 상이) |   |

### 나. 문서등록 포기

- 문서등록을 하지 않은 경우 : 정해진 기간 내에 등록을 하지 않으면 등록 포기로 처리됨
- 문서등록을 완료한 경우 : 입학처 홈페이지를 통해 등록포기 신청
- 수시모집 합격자가 총원 합격자 발표 기간 중 다른 대학의 총원 합격 통보를 받은 경우, 차순위 수험생의 합격기회 박탈 등 선의의 피해자 발생을 사전에 방지하기 위하여 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 함
- 다수의 대학에 등록(예치금납부 포함)한 자는 대입지원 위반자로 처리되어 합격사실이 취소될 수 있으므로, 반드시 등록기간 중에 중복 등록한 대학의 등록을 포기하여야 함

### 다. 등록금 납부(본등록)

- 등록금 납부 기간 : 2025.02.10.(월) ~ 02.12.(수)
- 문서등록을 완료한 자는 정해진 기간에 등록금 납부를 완료하여야 입학이 확정됨
- 전액장학생 등 납부금액이 없는 문서등록자라도 반드시 본등록기간에 장학처리 등을 통해 등록처리를 완료하여야 함

### 라. 등록금 환불

- 신청방법 : 입학처 홈페이지를 통하여 정해진 기간 내에 신청(유선신청 불가)
- 신청링크 및 세부사항은 등록 안내 시 입학처 홈페이지에 별도 공지 예정

## 9 주요 유의사항

가. 고등학교 이수 계열과 상관없이 본교 모든 모집단위에 지원할 수 있음(지원자격 충족 시)

나. 입학한 후라도 서류 검증 등을 통하여 지원자격 미달, 주요사항 누락, 서류 위조 및 허위 사실 등이 확인될 경우에는 관계 법령과 본교의 내부 규칙 및 모집요강에 의거하여 입학을 취소할 수 있음

다. 대입 지원에서 부정한 방법으로 지원하거나 이에 협조하여 공정한 학생 선발 업무를 방해한 경우 입학 무효 및 별도의 처벌을 받을 수 있으며, 본교 및 타 대학에 부정한 방법으로 지원하여 입학이 취소된 자는 일정기간 동안 본교에 지원할 수 없음(세부사항은 관련 법령 및 본교 규정·위원회 결정에 따름)

라. 지원서류의 대필·허위작성 확인 시 입학 전·후를 막론하고 소위원회 또는 입학전형·홍보위원회 심의를 거쳐 전형에서 제외하거나, 합격 또는 입학을 취소함

마. 입학이 허가된 학생으로 학력사항 혹은 입학관련 서류의 기재사항이 위·변조 또는 허위로 밝혀져 입학이 취소되는 경우, 해당자가 납부한 등록금은 반환되지 않음

바. 아주대학교에 지원하여 불합격한 결과에 불복하는 경우, 구체적인 증거를 근거로 이의를 제기할 수 있음

사. 제출된 서류는 반환하지 않으며, 입학전형에 관한 개별 성적은 공개하지 않음

아. 모집요강에 명시되지 않은 사항은 본교가 별도로 정하는 바에 따름

# 7 | 입학전형 공정성 확보 절차

## 1 회피·배제

### 가. 목적 및 근거

- 1) 입학전형의 공정성을 저해할 수 있는 대학 내 관계자를 사전에 제외하기 위해 회피·배제 제도를 운영함
- 2) 관련 근거
  - 한국대학교육협의회 「대학입학전형기본사항」 및 「대학 입학전형 회피·배제 가이드라인」
  - 고등교육법 제34조의2 제3항 및 제4항

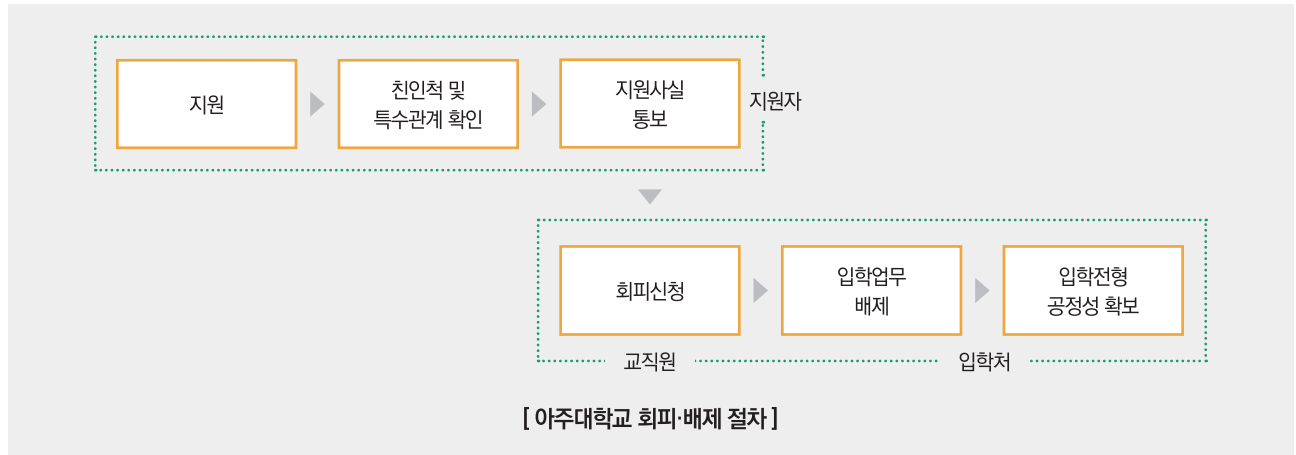
#### ■ 제34조의2(입학사정관 등)

- ③ ... 공정한 학생선발을 위하여 입학사정관 본인 또는 그 배우자가 입학전형에 응시한 학생과 4촌 이내의 친족(「민법」 제777조에 따른 친족을 말한다)인 경우에는 해당 입학사정관을 해당 학생의 선발 업무에서 배제하여야 한다.
- ④ ... 대학의 장은 사회통념상 공정한 업무 수행이 어렵다고 인정되면 해당 입학사정관을 해당 학생의 선발과 관련된 업무에서 배제하여야 한다.

### 나. 대상

- 2025학년도 아주대학교 신입학전형 지원자로서 본교 교직원 및 그 배우자, 또는 배우자였던 자와 다음의 ① 또는 ②에 해당하는 관계인 경우
- ① 8촌 이내의 친인척
  - ② 사회통념상 평가에 영향을 미칠 수 있다고 판단되는 친인척을 포함한 지인

### 다. 절차



### 라. 유의사항

- 1) 지원자는 아주대학교 2025학년도 신입학 전형을 지원하는 시점에 상기의 회피·배제 대상자 해당여부를 확인하고 관련 사실을 특수한 관계에 있는 본교 교직원에게 알려 회피신고를 할 수 있도록 하여야 함
- 2) 입학전형의 진행과정에서 부당한 이익을 취할 목적으로 회피·배제 대상임을 알고도 묵인한 사실이 확인되면 불이익을 받을 수 있으며, 합격 또는 등록한 이후라도 합격이 취소될 수 있음

## 2 대필 및 허위작성 신고

### 가. 목적

- 1) 대학입학 전형자료의 대필 및 허위작성으로 인한 문제점 예방하고자 신고제도를 운영함
- 2) 지원자 본인을 포함한 제3자에 의한 신고제도 운영으로 대필 및 허위작성 사례를 적발함

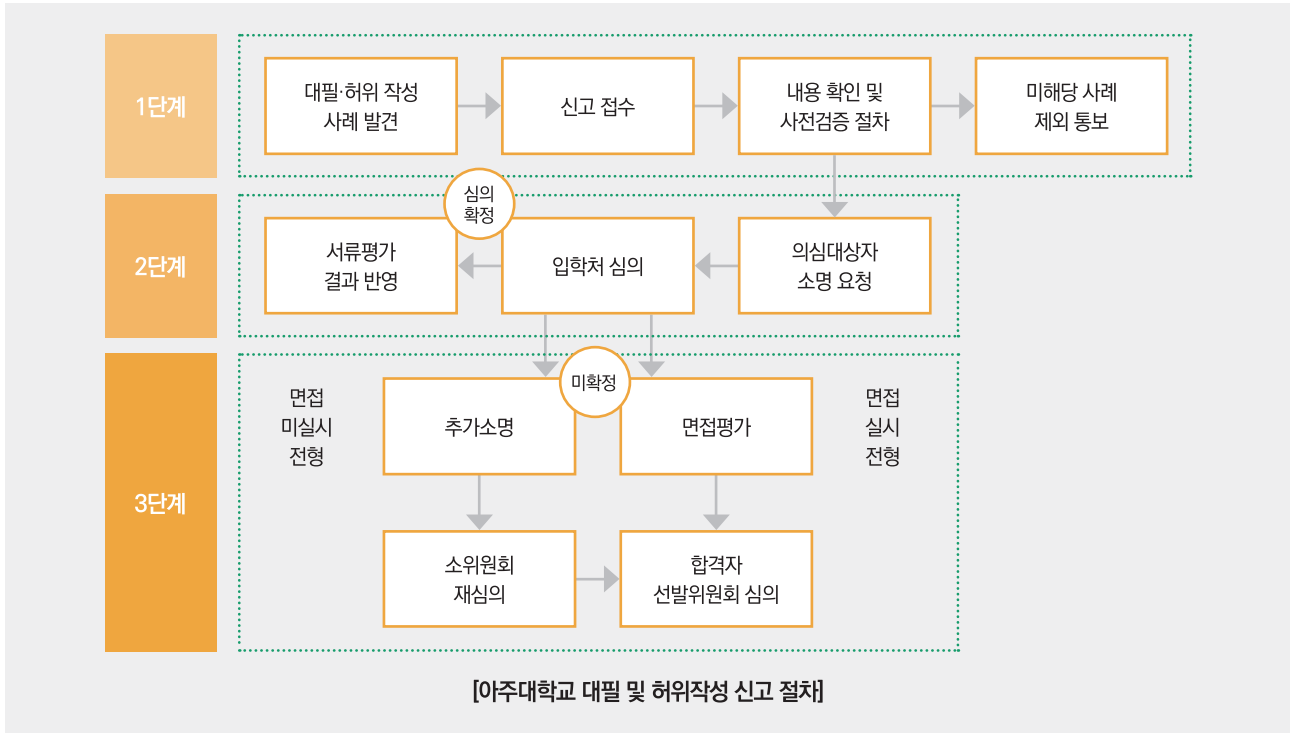
나. 대상 : 전형서류 중 학교생활기록부(대체서식 포함), 자격증명서류 및 서약서 등을 허위로 기재한 사실을 알게 된 경우

# 7 | 입학전형 공정성 확보 절차

## 다. 절차 및 방법

### 1) 절차

- 대필 및 허위로 작성된 사례 발견 시 입학처 홈페이지를 통해 관련사실 신고
- 접수된 신고에 대한 내용확인을 거쳐 심의가 필요한 사례의 경우 소명 절차 진행
- 입학처 심의를 거쳐 평가에 심의결과 반영



### 2) 방법

- 아주대학교 입학처 홈페이지(www.iajou.ac.kr) 「대필 및 허위작성 신고」 배너 클릭
- 사전검증 및 심의결과 통보를 위해 신고자 본인정보 기재(신고자 신원 보호 절차 준수)
- 대필 및 허위 작성 의심자 관련 정보 기재 후 '신고접수' 완료

## 라. 유의사항

- 1) 신고자의 신원 및 기타 개인정보는 철저히 보호되며 검증 및 심의과정 중 비밀로 함
- 2) 사전검증이나 심의 절차에 의해 대필 및 허위작성 사례가 아닌 것으로 판정될 수 있음
- 3) 악의적인 목적으로 허위 신고한 경우 업무방해 등으로 처벌받을 수 있음

## 3 기재 금지문구 안내 및 작성자 처리

가. 아주대학교 입학전형에 지원하여 제출한 서류(학교생활기록부 등)에 대해 교육부의 학교생활기록부 기재요령에 따른 기재금지 사항을 작성할 수 없음

- 단, 온라인 제공 동의를 제외한(우편 등 직접 제출하는) 자격증빙서류는 제출자 본인 확인을 위해 원자료를 제출해야 함(전체 또는 일부에 임의로 삭제 및 블라인드처리 금지)

나. 기재 금지 항목을 포함하는 경우 내부 심의결과에 따라 '해당 없음', '일부 평가항목 감점' 또는 '전 영역 감점' 등의 불이익을 받을 수 있음

## 4 이의신청 절차

가. 아주대학교에 지원하여 불합격한 결과에 불복하는 경우 구체적인 증거를 근거로 이의를 제기할 수 있음

나. 이의신청 기간 : 합격자 발표 후 3일 이내

다. 이의신청은 지원자 본인이 신청함을 원칙으로 함. 단, 부득이한 경우(입원, 입영 등으로 인한 부재 등) 보호자 등 제3자 신청 가능

라. 이의신청 방법 : 입학처에 상담 신청 후 이의신청서를 작성하여 등기우편 제출

- 주소 : 16499 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교 율곡관 102호 입학처
- 이의신청서 양식 및 기타 세부 사항은 상담 시 안내

마. 이의신청 처리 절차

- 신청자 희망 방식에 따라 처리
  - 비공식처리(민원처리) 희망 시 : 관련 사례 기록 보존, 추후 해당사례를 활용하여 대입정보 공개 자료로 활용
  - 공식처리(법적처리) 희망 시 : 신청서 접수 및 접수증 교부 → 내부 위원회 심의 → 신청내용 검토
    - ▶ 신청사유가 불충분한 경우 : 3일 이내에 신고인에게 이의신청결정서 발송
    - ▶ 신청사유가 충분한 경우 : 3일 이내에 신고인에게 안전에 대한 심사진행 안내 발송 → 5일 이내 관련 위원회안건 상정 → 10일 이내 관련 위원회 심의·의결 → 최종 결정사항 통지

# 8 | 전형료 안내

## 1 전형료 납부 및 환불

가. 전형료 납부 방법은 인터넷 원서접수 시 안내함

나. 접수가 완료(전형료 결제 완료)된 이후에는 지원을 취소할 수 없으며 「고등교육법시행령」 제42조의 3 제2항 제1호~제5호에 규정된 사유 이외의 사유로는 전형료를 반환하지 않음

### 「고등교육법시행령」 제42조의 3 제2항

② 법 제34조의 4 제 4항에 따른 입학전형료의 반환 사유 및 금액은 다음 각 호의 구분에 따른다.

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(해당사항을 증명할 수 있는 경우만 해당한다) : 납부한 입학전형료 전액
5. 단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우 : 납부한 입학전형료 중 응시하지 못한 단계의 입학전형에 드는 금액

※ 단, 전형료를 납부한 후 천재지변, 질병, 기타 사고 등 수험생의 귀책이 아닌 사유로 전형에 응시할 수 없는 경우에는 전형료 환불신청서 및 증빙서류를 제출하여야 하며, 심의를 통해 전형료를 환불할 수 있음(단, 전형일 이전에 신청한 경우에 한하며, 전형일 이후에는 환불 신청 불가)

※ 접수가 완료된 이후 전형료를 환불받더라도 수시에 지원한 횟수는 줄어들지 않음

※ 전형 종료 후 총 전형료 수입과 총 전형료 지출을 결산한 결과 수입액과 지출액의 차액을 총 지원자 수로 나눈 금액이 은행전산망을 이용하는 수수료를 초과하거나 본교 방문 시 소요되는 교통비 실비를 초과할 경우 수수료 또는 교통비 실비를 제외한 금액을 환불함(제외한 금액이 0원 이하일 경우 환불하지 않음)

## 2 전형별 전형료

(단위 : 원)

| 유형    | 전형명                   | 전형료                          | 면제·감액<br>금액 | 실납부액   | 1단계<br>불합격자<br>환불금액 |  |
|-------|-----------------------|------------------------------|-------------|--------|---------------------|--|
| 학생부교과 | 학생부교과(고교추천전형)         | 40,000                       |             | 40,000 |                     |  |
| 학생부종합 | 학생부종합(ACE전형)          | 85,000                       |             | 85,000 | 25,000              |  |
|       | 학생부종합(첨단융합인재전형)       | 85,000                       |             | 85,000 | 25,000              |  |
|       | 학생부종합(고른기회1전형)        | 일반                           | 60,000      | 25,000 | 35,000              |  |
|       |                       | 기초생활수급자,차상위계층,<br>한부모가족지원대상자 | 60,000      | 55,500 | 4,500               |  |
|       | 학생부종합(고른기회2전형)        | 60,000                       | 25,000      | 35,000 |                     |  |
|       | 학생부종합(특수교육대상자전형)      | 80,000                       | 45,000      | 35,000 | 10,000              |  |
|       | 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형) | 80,000                       |             | 80,000 | 20,000              |  |
| 논술    | 논술(논술우수자전형)           | 63,000                       |             | 63,000 |                     |  |
| 실기/실적 | 실기/실적(국방IT우수인재1전형)    | 80,000                       |             | 80,000 | 20,000              |  |
|       | 실기/실적(체육우수자(축구)전형)    | 70,000                       |             | 70,000 |                     |  |

※ 전형료는 일괄 납부해야 하며, 1단계 불합격자는 위의 기준에 따라 2단계 전형료를 환불함(1단계 합격자 발표 후 4주 내외 소요 예정)

# 9 | 신입생 장학 안내

※ 신입생 장학은 장학종류, 수혜내역 및 선발조건 등이 확대/수정될 수 있음. 관련 변동사항 발생 시 원서접수 전까지 입학처 홈페이지를 통해 별도 공지 예정

| 전형                          | 장학명         | 선발조건   | 수혜사항   |
|-----------------------------|-------------|--|--|
| 전체                          | 아주파란장학      | 모집단위의 정시 수능 응시영역에 해당하는 영역에 응시한 자로서 1 또는 2의 조건을 만족한 자<br><ul style="list-style-type: none"> <li>최초합격자로서 등록한 자에 한함 (의학과, 약학과, 국방디지털융합학과 제외)</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>수능 국어, 수학, 과탐(두 과목 평균) 평균 상위 8% 이내로, 영어는 1등급</li> <li>수능 국어, 수학, 탐구(사탐, 과탐 중 두 과목 평균) 평균 상위 6% 이내로, 영어는 1등급</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>4년간 수업료 전액면제</li> <li>4년간 기숙사 입사보장</li> <li>4년간 기숙사비 면제</li> <li>자기역량개발 지원금 1년당 400만원 지원 (최대 8학기 이내, 학기별 지급)</li> <li>본교 일반대학원 석/박사 전일제 입학시 수업료 전액 면제</li> <li>교환학생 및 해외연수 프로그램 선발 시 가산점 부여 및 활동지원금 200만원 지원(지원 자격 충족 시)</li> </ul> |
|                             | 첨단인재장학S     | 미래모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과 등록자로서 아래의 조건을 만족한 자<br><ul style="list-style-type: none"> <li>최초합격자로서 등록한 자에 한함</li> </ul> - 수능 수학 1등급 및 과탐(두 과목 평균) 2등급 이내   | <ul style="list-style-type: none"> <li>4년간 수업료 전액면제</li> <li>4년간 기숙사 입사보장</li> <li>교환학생 및 해외연수 프로그램 선발 시 가산점 부여(지원자격 충족 시)</li> </ul>  |
| 학생부교과 (고교추천전형)              | 학교생활우수자 장학S | 단과대학별 성적우수자 2명 (의과대학, 간호대학, 약학대학 제외)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>최초합격자로서 등록한 자에 한함</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>4년간 수업료 전액면제</li> <li>4년간 기숙사 입사보장</li> </ul>   |
|                             | 학교생활우수자 장학A | 단과대학별 등록자 중 성적우수자 2명 (의과대학, 간호대학, 약학대학 제외)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>학교생활우수자장학S와 중복될 경우 해당자 없음</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>2년간 수업료 전액면제</li> <li>2년간 기숙사 입사보장</li> </ul>   |
| 학생부종합 (첨단융합인재전형)            | 첨단인재장학A     | 첨단학과(미래모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과) 최초합격자<br><ul style="list-style-type: none"> <li>최초합격자로서 등록한 자에 한함</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>2년간 수업료 50%면제</li> <li>1년간 기숙사 입사보장</li> </ul>  |
|                             | 융합인재장학      | 모집단위별 수석자 1명(소프트웨어학과 제외)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>최초합격자로서 등록한 자에 한함</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>4년간 수업료 전액면제</li> <li>4년간 기숙사 입사보장</li> </ul>   |
|                             | 프런티어융합장학    | 첨단바이오융합대학 성적우수자 6명<br><ul style="list-style-type: none"> <li>최초합격자로서 등록한 자에 한함</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>2년간 수업료 50%면제</li> <li>1년간 기숙사 입사보장</li> </ul>  |
|                             | SW인재장학A     | 소프트웨어학과 합격자 중 성적우수자 10명<br><ul style="list-style-type: none"> <li>최초합격자로서 등록한 자에 한함</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>4년간 수업료 전액면제</li> <li>4년간 기숙사 입사보장</li> </ul>   |
|                             | SW인재장학B     | 소프트웨어학과 합격자 중 SW인재장학A 비대상자 20명<br><ul style="list-style-type: none"> <li>최초합격자로서 등록한 자에 한함</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>4년간 수업료 50%면제</li> <li>4년간 기숙사 입사보장</li> </ul>  |
| 학생부종합 (ACE전형) [의학과, 약학과 제외] | 아주비전장학      | 모집단위별 수석자 1명<br><ul style="list-style-type: none"> <li>최초합격자로서 등록한 자에 한함</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>4년간 수업료 전액면제</li> <li>4년간 기숙사 입사보장</li> </ul>   |
|                             | 프런티어융합장학    | 프런티어과학학부 성적우수자 10명, 경제정치사회융합학부 성적우수자 7명<br><ul style="list-style-type: none"> <li>최초합격자로서 등록한 자에 한함</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>2년간 수업료 50%면제</li> <li>1년간 기숙사 입사보장</li> </ul>  |

## 9 | 신입생 장학 안내

| 전형  | 장학명             | 선발조건  | 수혜사항  |
|---|-----------------|---|---|
| 학생부종합<br>(ACE전형)<br>[의학과]   | 수석장학            | 수석합격자로서 등록한 자 1명<br>• 최초합격자로서 등록한 자에 한함   | • 6년간 수업료 전액면제<br>• 6년간 기숙사 입사보장<br>• 6년간 기숙사비 면제         |
|   | 송재장학            | 등록한 자 중 수석자 1명<br>(수석장학과 중복될 경우 해당자 없음)   | • 4년간 수업료 전액면제<br>• 4년간 기숙사 입사보장                          |
|   | 선인장학            | 등록한 자 중 성적우수자 1명  | • 2년간 수업료 전액면제<br>• 2년간 기숙사 입사보장                          |
| 학생부종합<br>(ACE전형)<br>[약학과]   | 수석장학            | 수석합격자로서 등록한 자 1명<br>• 최초합격자로서 등록한 자에 한함   | • 6년간 수업료 전액면제<br>• 6년간 기숙사 입사보장<br>• 6년간 기숙사비 면제         |
|   | 구암장학            | 등록한 자 중 수석자 1명<br>(수석장학과 중복될 경우 해당자 없음)   | • 4년간 수업료 전액면제<br>• 4년간 기숙사 입사보장                          |
|   | 대하장학            | 등록한 자 중 성적우수자 1명  | • 2년간 수업료 전액면제<br>• 2년간 기숙사 입사보장                          |
| 실기/실적<br>(체육우수자<br>(축구)전형)  | 체육우수자장학         | 스포츠레저학과에 합격하여 최종 등록한 자  | • 4년간 수업료 전액면제<br>• 4년간 기숙사 입사보장<br>• 4년간 기숙사비 면제         |
| 학생부종합<br>(특성화고등을<br>졸업한재직자전형)                                     | 재직자우수<br>인재장학A  | 모집단위별 수석자 1명  | • 4년간 수업료 50%면제   |
|   | 재직자우수<br>인재장학B  | 모집단위별 차석자 1명  | • 2년간 수업료 50%면제   |
|   | 산학지원장학 A        | 해당학기 등록금 기업지원(50%이상) 대상 학생  | • 해당학기 수업료 20%면제<br>(1학년 2학기부터 해당함)                       |
|   | 산학지원장학 B        | 최종등록자 전원  | • 1개 학기 수업료 20%면제   |
| ※ 단, 산학지원장학 A의 경우 재학 중 학기당 12학점 이상 취득하고 성적(총 평점평균)은 2.0이상을 유지해야 함 |                 |   |   |
| 실기/실적<br>(국방IT우수인재<br>1전형)  | 국방IT우수<br>인재장학A | 국방디지털융합학과에 합격하여 등록한 자 중<br>1, 2, 3의 조건 중 하나를 만족한 자<br><br>1. 수능 수학, 과탐(두 과목 평균) 백분위 평균<br>상위 4% 이내(영어는 1등급) 해당자<br>2. 고등학교 3학년 1학기까지 과학교과 55단위 이상<br>이수자<br>3. 최초합격자로서 등록한 성적우수자 3명 | • 자기역량개발 장학금 학기당<br>100만원 지원 (최대 2학기 이내)<br>• 1년간 기숙사비 면제 |
|   | 국방IT우수<br>인재장학B | 국방디지털융합학과에 합격하여 최종 등록한 자  | • 4년간 수업료 전액면제<br>• 4년간 기숙사 입사보장                          |
| ※ 국방IT우수인재장학A의 경우 직전학기 성적이 평점평균 3.80 미만인 경우 수혜자격을 상실함             |                 |   |   |



| 전형    | 장학명   | 선발조건                                | 수혜사항   |
|-------|-------|-------------------------------------|--|
| 전체 전형 | 보훈장학  | 보훈대상자 본인 또는 보훈대상자의 직계자녀로서<br>본교 등록자 | • 4년간 수업료 전액면제<br>(국비 50%, 교비 50%)<br>단, 직전학기 성적 70점 이상 유지할<br>경우에만 지급 |
|       | 새터민장학 | 북한이탈주민으로서 본교 등록자                    | • 4년간 수업료 전액면제<br>(국비 50%, 교비 50%)                                     |

- 신입생 장학 중 수능 성적을 기준으로 선발하는 경우 해당 모집단위의 정시 수능 응시영역에 해당하는 영역을 모두 응시하여야 장학심사 대상자가 됨 (지정된 영역과 다른 영역을 응시한 경우 장학심사 대상자에 해당하지 않음)
- 신입생 장학은 이중 수혜할 수 없으며, 자격이 중복될 경우 1종만 선택함
- 수혜사항은 등록 시 신청하며, 이후 변경할 수 없음
- 수능성적으로 선발하는 장학에서 소수점 값은 별도 수정 없이 반영함  
예) 8.1%는 8% 이내에 포함되지 않으므로 장학 대상이 아님
- 기숙사 입사보장 혜택은 본인이 원할 경우 100% 입사 가능하며(거리 상관없음), 혜택은 별도의 제한조건이 없는 경우 장학기간과 동일함(장학금 수혜자격이 정지 또는 소멸될 경우 기숙사 입사보장 혜택도 동일하게 정지 또는 소멸함)  
※ 입사희망동에는 배정되지 않을 수 있음  
※ 입사보장 장학 수혜자라도 입사 신청여부, 입사희망동 선택, 신청시기 등에 따라 배정 가능 여부는 변동될 수 있으므로 재학중 매 신청시기에 반드시 신청방법, 기간 등을 기숙사에 확인하여야 함
- 기숙사비 면제 혜택은 남제관/화홍관/용지관/광고관 4인실 기준으로 함. 1~3인실 및 일신관/국제학사 입사시에는 남제관/화홍관/용지관/광고관 4인실 입사비 중 큰 금액까지만 면제 가능함. 기숙사비 면제 혜택보다 입사비가 큰 경우 차액은 본인 부담(단, 의학과외의 경우 일신관 2인실 기준 기숙사비 면제, 체육우수자장학생의 경우, 일신관 실거주 기준 기숙사비 면제)
- 입학 후 전과하거나 2학년(4개 학기) 수료 이전에 일반휴학(단, 군휴학, 질병휴학, 임신·출산·육아휴학 제외)을 할 경우 신입생 장학 혜택(기숙사 입사보장 혜택 포함)이 영구 소멸되며, 회복되지 않음
- 신입생 장학은 재학 중 학기당 12학점 이상 취득하고 원성적(평균평점, 재수강 반영불가)은 직전학기 3.8 이상을 유지해야 장학 혜택이 유지되며, 성적 미달 시 장학생 자격(기숙사 입사보장 포함)이 상실됨(단, 다음 학기에 기준 성적을 충족하면 장학생 자격이 복원되며(단, 1년 수혜 장학은 제외되며 장학생 자격은 복원되지 않음), 그 기회는 1회에 한함). 단, 별도의 유지조건이 있는 경우 그에 따르며 관련 규정 변경 시 해당 조건은 변경될 수 있음. (의학과 신입생 장학은 과목낙제 없이 평균평점 3.5이상, 약학과 신입생 장학은 3.0 이상, 교환학생 파견 혹은 인턴십 과목 수강자는 취득학점 9학점 이상 성적 유지. 보훈장학 및 새터민장학은 백분위 점수 기준 70점 이상, 체육우수자장학, 산학지원장학A, 국방IT우수인재장학A의 별도조건 등)
- 국방IT우수인재장학 A, B 해당자는 공군 장학생 자격을 유지해야만 해당 장학의 수혜사항이 보장되며, 공군 장학생 자격을 상실하면 장학의 수혜사항이 소멸됨(기숙사 입사보장도 함께 소멸됨). 공군 장학생 자격 상실 시 기 지급받은 장학금의 반납과 관련된 사항은 군인사법, 군장학생 규정 및 시행규칙에 따름
- 체육우수자장학은 재학 중 학과성적, 감독평가, 생활태도 등을 종합 평가하여 일정수준 이상을 유지해야 하며, 평가 성적 미달 시 장학자격을 상실됨
- 복수학위 파견자에게는 신입생 장학 수혜사항이 적용되지 않음
- 장학 대상자의 총점이 동점자로 중복된 경우는 입학사정회의(또는 선발위원회)에서 결정하는 장학지급 우선순위 선발 기준에 따름

## 9 | 신입생 장학 안내

- 최초 장학 수혜자가 등록을 포기하거나 환불하였을 경우 차순위자에게 장학이 자동적으로 승계되지는 않으며, 장학금 지급 여부는 입학사정회의(또는 선발위원회)에서 결정하는 장학지급 우선순위 선발 기준에 따름
- (정시) 대우장학의 경우 단과대학별(의과대학, 약학대학 포함) 정시 일반전형 등록자 중 수능 반영점수 총점 기준 최종 순위(동점자 조정 반영) 우수자 각 1명 선발
- (정시) 대우장학의 경우 수혜사항이 더 좋은 장학과 중복될 경우 차순위자를 장학생으로 선발함  
예) 의과대학은 정시 일반전형 등록자 중 송재장학, 선인장학 수혜자의 차순위자
- 보훈장학 및 새터민장학은 입학금+수업료를 정규학기 범위 내에서 지급하며, 전적대학에서 수혜이력이 있을 경우 해당 이력을 포함하여 수혜가능 횟수 내에서 지급함  
예) 전적대학에서 입학금과 수업료 1회를 지원받은 후 본교 기계공학과에 신입학한 경우, 입학금과 수업료 1회를 제외한 수업료 7회 수혜 가능
- 보훈장학 및 새터민장학 수혜자 중 성적기준 (직전학기 100점 만점 기준 70점 이상)을 충족하지 못한 경우, 해당 학기에는 장학금이 지급되지 않으며 장학 수혜가능 횟수 1회는 그대로 소진됨에 유의
- 장학 수혜자는 휴학/복학/해외파견 등 학적 변동사항 발생 시 방학 중인 경우 학기 개시일 1개월 전 까지, 학기 중일 경우 사유 발생 즉시 학생지원팀 연락 필수 (특히 보훈장학 및 새터민장학 등 장학수혜 가능학기 수가 정해져 있는 경우, 등록횟수에 영향을 미쳐 불이익을 받을 수 있으므로 반드시 연락 요망)
- 건축학과(건축학전공)는 수혜사항이 4년인 수업료 면제 및 입사보장의 경우 수업료 및 입사보장 수혜 기간을 5년(10학기)으로 적용함
- 기타 장학 관련 사항은 본교 내규에 따름

# 10 | 학사 관련 안내

※ 각 제도는 입학 학년도, 학과, 시기 등에 따라 상이할 수 있으므로, 차후 관련 사항을 소속 학과 및 관련부서 등에 반드시 확인하여야 함

## 1 학사 안내

### 가. 전공심화과정

| 구분       | 내용  |
|----------|---|
| 전공심화과정제도 | • 졸업하기 위해 이수해야 할 최소전공인정학점 외에 전공분야의 심도있는 교육을 위하여 추가로 일정 학점의 전공과목을 수강하여 이수하는 과정                                       |
| 이수원칙     | • 전공심화과정이 설치된 학과 또는 전공의 학생은 반드시 전공심화과정 또는 복수전공을 선택하여 이수하여야 함.<br>단, 부전공 및 마이크로전공(2개 이상) 이수요건을 충족하였을 경우 졸업을 허가할 수 있음 |
| 이수 방법    | • 학과 또는 전공별로 정한 전공과목을 54학점 이상 이수하여야 함<br>(전공별, 학년도별 심화과정 이수를 위한 교육과정은 상이함)  |
| 학위표기     | • 전공심화과정 이수자에게는 '○○전공(심화과정이수)'으로 표기   |

### 나. 복수전공, 부전공

| 구분                 | 내용  |
|--------------------|---|
| 이수원칙               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 복수전공 또는 부전공을 하고자 하는 학과/전공에서 요구하는 기초과목 및 최소전공인정학점을 이수하여야 함 (지정한 교과목이 있을 경우 해당 교과목을 반드시 이수하여야 함)</li> <li>• 영어, 글쓰기 : 제1전공에서 이수하였으면 이수 인정</li> <li>• 영역별 교양               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공과대학(건축학전공 제외), 첨단ICT융합대학, 소프트웨어융합대학 학생이 자연과학대학, 경영대학, 인문대학, 사회과학대학 내 전공을 복수전공할 경우 제1전공의 영역별 교양을 이수하고 영역에 상관없이 추가로 영역별 교양 3학점을 이수하여야 함</li> <li>- 건축학전공, 자연과학대학, 경영대학, 인문대학, 사회과학대학 학생이 공과대학, 첨단ICT융합대학, 소프트웨어융합대학 내 전공을 복수전공할 경우 제1전공의 영역별 교양을 이수</li> </ul> </li> </ul> |
| 복수전공, 부전공 대상 제외 학과 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음의 각 경우를 제외한 모든 전공은 복수(부)전공으로 이수 가능               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의학, 간호학, 약학, 공군ICT, 융합시스템공학, 글로벌경영학, 글로벌IT, 국제경영학, IT경영학 전공</li> <li>- 첨단ICT융합대학 및 소프트웨어융합대학 소속 재학생이 ICT융합 전공을 이수하고자 하는 경우</li> <li>- 소프트웨어융합대학(디지털미디어 전공 제외) 소속 재학생이 인공지능융합 전공을 이수하고자 하는 경우</li> <li>- 소프트웨어및컴퓨터공학, 사이버보안, 공군ICT를 제1전공으로 하는 재학생이 상호 간 이수하고자 하는 경우</li> </ul> </li> </ul>  |
| 학위표기               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 복수전공 : 제1전공 학위증에 복수전공학위를 함께 표기</li> <li>• 부전공 : 제1전공 학위증에 '○○○부전공 이수' 표기</li> </ul>  |

### 다. 연계전공

| 구분     | 내용  |
|--------|---|
| 연계전공제도 | • 학문의 영역간 유기적 통합과 다변화, 다양화를 기초로 전개될 21세기 사회에 대한 대학의 적극적인 대응을 위해 마련한 제도로서 2개 이상의 학과 및 전공이 연계, 학문의 실용성을 강화한 새로운 교육 프로그램을 제공하는 교육과정임   |
| 이수원칙   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 영어, 글쓰기, 영역별 교양, 기초과목 : 제1전공에서 이수하였으면 이수 인정</li> <li>• 전공과목 : 연계전공에서 요구하는 전공과목 36학점 이상을 이수해야 함               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연계전공을 복수전공으로 이수할 경우 제1전공 이수과목 중 6학점까지 중복인정 가능</li> <li>- 연계전공을 부전공으로 이수할 경우 제1전공 이수과목 중 3학점까지 중복인정 가능</li> </ul> </li> </ul> |

# 10 | 학사 관련 안내

| 구분               | 내용              |   |  |
|------------------|-----------------|---|--|
| 연계전공<br>이수 가능 학과 | 전공명             | 주관대학 또는 학과(전공)  | 참여전공   |
|                  | 문화산업과<br>커뮤니케이션 | 사회과학대학<br>(사회학전공)   | 심리학과, 사회학과, 정치외교학과, 경영학과, 디지털미디어학과,<br>스포츠레저학과 |
|                  | 미래자동차           | 공과대학<br>(기계공학전공)  | 기계공학과, 산업공학과, 전자공학과, 소프트웨어학과                   |
|                  | 데이터인문           | 인문대학(사학과)   | 국어국문학과, 영어영문학과, 불어불문학과, 사학과,<br>문화콘텐츠학과        |
| 인간·사회·규범         | 인문대학(사학과)       | 국어국문학과, 영어영문학과, 불어불문학과, 사학과,<br>문화콘텐츠학과, 경제학과, 행정학과, 심리학과, 사회학과,<br>정치외교학과, 스포츠레저학과 |  |

## 라. 마이크로전공

| 구분                 | 내용   |                            |                                  |
|--------------------|--|----------------------------|----------------------------------|
| 마이크로전공제도           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 융합 능력을 배양하고 타 학문에 대한 접근 기회를 제공하기 위해 학과 또는 학제 간 개설된 부전공보다 작은 이수 단위의 교육과정</li> </ul>  |                            |                                  |
| 이수원칙               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 마이크로전공을 하고자 하는 학과/전공에서 전공과목을 이수하여야 함 (지정한 교과목이 있을 경우 해당 교과목을 반드시 이수하여야 함)</li> <li>• 전공과목으로 9학점 이상 15학점 이내 구성</li> <li>• 최대 3개까지 이수 가능</li> </ul> |                            |                                  |
| 마이크로전공<br>이수 가능 학과 | 마이크로 전공  | 주관대학 또는 학과(전공)             | 참여 학과 또는 전공                      |
|                    | 미래자동차(초급)  | 공과대학(기계공학과)                | 미래자동차(기계공학과, 교통시스템공학과, 시모빌리티공학과) |
|                    | 미래자동차(중급)  | 공과대학(기계공학과)                | 미래자동차(기계공학과, 교통시스템공학과, 시모빌리티공학과) |
|                    | 미래자동차(고급)  | 공과대학(기계공학과)                | 미래자동차(기계공학과, 교통시스템공학과, 시모빌리티공학과) |
|                    | 수소에너지공정  | 공과대학(화학공학과)                | 없음(주관학과 단독)                      |
|                    | 수소에너지소재  | 공과대학(첨단신소재공학과)             | 없음(주관학과 단독)                      |
|                    | 수소에너지기술  | 자연과학대학(화학과)                | 없음(주관학과 단독)                      |
|                    | 의료인공지능   | 의과대학(의학과)                  | 없음(주관학과 단독)                      |
|                    | 인공지능   | 소프트웨어융합대학<br>(소프트웨어및컴퓨터공학) | 없음(주관학과 단독)                      |
|                    | AIoT   | 소프트웨어융합대학<br>(소프트웨어및컴퓨터공학) | 없음(주관학과 단독)                      |
|                    | 인공지능지식재산   | 소프트웨어융합대학<br>(소프트웨어및컴퓨터공학) | 없음(주관학과 단독)                      |
| 블록체인               | 소프트웨어융합대학<br>(사이버보안학과)   | 없음(주관학과 단독)                |                                  |
| 빅데이터지식재산           | 소프트웨어융합대학<br>(사이버보안학과)   | 없음(주관학과 단독)                |                                  |

| 구분   | 내용                            |                                  |                                  |
|--|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 마이크로전공<br>이수 가능 학과                         | 마이크로 전공                       | 주관대학 또는 학과(전공)                   | 참여 학과 또는 전공                      |
|  | 지능형 보안                        | 소프트웨어융합대학<br>(사이버보안학과)           | 없음(주관학과 단독)                      |
|  | 디지털 휴먼                        | 소프트웨어융합대학<br>(디지털미디어학과)          | 없음(주관학과 단독)                      |
|  | 메타버스기획                        | 소프트웨어융합대학<br>(디지털미디어학과)          | 없음(주관학과 단독)                      |
|  | 메타버스(AR·VR)<br>지식재산           | 소프트웨어융합대학<br>(디지털미디어학과)          | 없음(주관학과 단독)                      |
|  | 한국문학과한국문화                     | 인문대학(국어국문학과)                     | 없음(주관학과 단독)                      |
|  | 한국어와한국문화                      | 인문대학(국어국문학과)                     | 없음(주관학과 단독)                      |
|  | 금융프로그래밍                       | 경영대학(금융공학과)                      | 없음(주관학과 단독)                      |
|  | 논리-과학철학                       | 다산학부대학(다산학부대학)                   | 없음(주관학과 단독)                      |
|  | 미래자동차<br>자율주행                 | 공과대학(기계공학과)                      | 미래자동차(기계공학과, 교통시스템공학과, 시모빌리티공학과) |
|  | 미래자동차<br>모빌리티 서비스             | 공과대학(기계공학과)                      | 미래자동차(기계공학과, 교통시스템공학과, 시모빌리티공학과) |
|  | 바이오·헬스케어                      | 공과대학<br>(응용화학생명공학과)              | 생명과학과                            |
|  | 회계빅데이터분석                      | 경영대학(경영학과)                       | 없음(주관학과 단독)                      |
|  | 뉴비즈니스마케팅                      | 경영대학(경영학과)                       | 없음(주관학과 단독)                      |
|  | 탄소-중립<br>에너지기술                | 자연과학대학(화학과)                      | 다산학부대학                           |
|  | 인공지능건축                        | 공과대학(건축학과)                       | 건축학 전공, 건축공학 전공                  |
|  | 산업수학                          | 자연과학대학(수학과)                      | 없음(주관학과 단독)                      |
|  | 데이터사이언스                       | 자연과학대학(수학과)                      | 없음(주관학과 단독)                      |
|  | 시애널리틱스                        | 경영대학(경영인텔리전스학과)                  | 소프트웨어학과                          |
|  | 테크놀로지와 사회                     | 사회과학대학(사회학과)                     | 없음(주관학과 단독)                      |
| 의과학  | 의과대학(의학과)                     | 없음(주관학과 단독)                      |                                  |
| 미래자동차<br>SDV(Software<br>Defined Vehicles) | 공과대학(기계공학과)                   | 미래자동차(기계공학과, 교통시스템공학과, 시모빌리티공학과) |                                  |
| 미래자동차 친환경차                                 | 공과대학(기계공학과)                   | 미래자동차(기계공학과, 교통시스템공학과, 시모빌리티공학과) |                                  |
| 학위표기                                       | • 제1전공 학위증에 '○○○마이크로전공 이수' 표기 |                                  |                                  |

# 10 | 학사 관련 안내

## 마. 공학교육인증

| 구분           | 내용   |   |    |     |   |    |  |     |  |    |   |
|--------------|--|---|----|-----|---|----|--|-----|--|----|---|
| 공학교육인증제도     | <ul style="list-style-type: none"> <li>공학교육인증제도는 공과대학 교육과정에 대한 평가를 통해 해당 과정을 이수한 졸업생이 산업체의 수요와 글로벌 스탠다드를 충족하는 역량을 갖추게 되는 것을 인증하는 제도</li> </ul>   |   |    |     |   |    |  |     |  |    |   |
| 공학교육인증의 특징   | <ul style="list-style-type: none"> <li>전공분야별(공학 프로그램 단위)로 인증함</li> <li>수요자 중심 교육체제로서 교육목표나 교육내용 설정 등에 있어 수요자의 의견을 반영하도록 되어 있음</li> <li>계속적인 교육개선 체제임. 즉, 한 주기의 교육이 완료되면 자체평가 과정을 거쳐 장·단점을 분석하여 이를 다음 주기 교육에 반영하도록 되어 있음</li> <li>양적 평가가 아니라 교육 프로그램의 충실도를 진단하는 질적 평가임</li> <li>창의력과 문제해결능력을 위한 설계 능력을 강조함으로써 산업체가 요구하는 전문능력 및 자질 배양에 초점을 둠</li> <li>전공뿐만 아니라 의사소통 능력/팀워크 능력과 같은 기본소양을 강조함으로써 산업현장에서 필요한 실질적인 업무능력을 강조함</li> </ul>  |   |    |     |   |    |  |     |  |    |   |
| 공학교육인증 전공 분야 | <ul style="list-style-type: none"> <li>공과대학 : 산업공학, 화학공학, 환경안전공학, 건설시스템공학, 건축공학</li> </ul>   |   |    |     |   |    |  |     |  |    |   |
| 공학교육인증 효과    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>혜택</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>졸업생</td> <td>인증 프로그램을 이수한 졸업생은 실제 산업 현장에서 업무를 수행할 능력이 되어 있음을 보증하는 것이다. 따라서 기업체가 공학교육인증 프로그램을 이수한 졸업생들을 선호하여 취업에 실질적인 효과가 있으며, 한국 공학교육인증원(ABEEK)에서 워싱턴협정(Washington Accord)에 정회원으로 가입하게 되면 외국에서도 동등한 엔지니어로 인정받을 수 있다.</td> </tr> <tr> <td>학생</td> <td>교육 수요자인 학생과 산업체 지역 사회의 의견을 수렴하여 지속적으로 공학교육을 개선하고 발전시킴으로써 공학교육의 질을 높일 수 있으며, 이로 인해 사회에서 요구하는 능력을 갖춘 공학도를 배출하고 우수한 학생을 선발할 수 있다.</td> </tr> <tr> <td>산업체</td> <td>산업체는 전문능력과 자질을 갖춘 졸업생을 채용하여 경쟁력이 강화되고 사내 교육기간 감소 등 경비 절감의 효과를 거둘 수 있다.</td> </tr> <tr> <td>사회</td> <td>현실성 있는 교육을 제공함으로써 공과대학 교육이 국가적으로 인정을 받고, 공학교육인증 프로그램이 체계화되며 공학교육의 효율성이 향상될 수 있다. 산업체의 경쟁력이 제고됨에 따라 국가경쟁력도 향상된다.</td> </tr> </tbody> </table> | 구분  | 혜택 | 졸업생 | 인증 프로그램을 이수한 졸업생은 실제 산업 현장에서 업무를 수행할 능력이 되어 있음을 보증하는 것이다. 따라서 기업체가 공학교육인증 프로그램을 이수한 졸업생들을 선호하여 취업에 실질적인 효과가 있으며, 한국 공학교육인증원(ABEEK)에서 워싱턴협정(Washington Accord)에 정회원으로 가입하게 되면 외국에서도 동등한 엔지니어로 인정받을 수 있다. | 학생 | 교육 수요자인 학생과 산업체 지역 사회의 의견을 수렴하여 지속적으로 공학교육을 개선하고 발전시킴으로써 공학교육의 질을 높일 수 있으며, 이로 인해 사회에서 요구하는 능력을 갖춘 공학도를 배출하고 우수한 학생을 선발할 수 있다. | 산업체 | 산업체는 전문능력과 자질을 갖춘 졸업생을 채용하여 경쟁력이 강화되고 사내 교육기간 감소 등 경비 절감의 효과를 거둘 수 있다. | 사회 | 현실성 있는 교육을 제공함으로써 공과대학 교육이 국가적으로 인정을 받고, 공학교육인증 프로그램이 체계화되며 공학교육의 효율성이 향상될 수 있다. 산업체의 경쟁력이 제고됨에 따라 국가경쟁력도 향상된다. |
|              | 구분   | 혜택  |    |     |   |    |  |     |  |    |   |
|              | 졸업생  | 인증 프로그램을 이수한 졸업생은 실제 산업 현장에서 업무를 수행할 능력이 되어 있음을 보증하는 것이다. 따라서 기업체가 공학교육인증 프로그램을 이수한 졸업생들을 선호하여 취업에 실질적인 효과가 있으며, 한국 공학교육인증원(ABEEK)에서 워싱턴협정(Washington Accord)에 정회원으로 가입하게 되면 외국에서도 동등한 엔지니어로 인정받을 수 있다. |    |     |   |    |  |     |  |    |   |
|              | 학생   | 교육 수요자인 학생과 산업체 지역 사회의 의견을 수렴하여 지속적으로 공학교육을 개선하고 발전시킴으로써 공학교육의 질을 높일 수 있으며, 이로 인해 사회에서 요구하는 능력을 갖춘 공학도를 배출하고 우수한 학생을 선발할 수 있다.  |    |     |   |    |  |     |  |    |   |
|              | 산업체  | 산업체는 전문능력과 자질을 갖춘 졸업생을 채용하여 경쟁력이 강화되고 사내 교육기간 감소 등 경비 절감의 효과를 거둘 수 있다.  |    |     |   |    |  |     |  |    |   |
| 사회           | 현실성 있는 교육을 제공함으로써 공과대학 교육이 국가적으로 인정을 받고, 공학교육인증 프로그램이 체계화되며 공학교육의 효율성이 향상될 수 있다. 산업체의 경쟁력이 제고됨에 따라 국가경쟁력도 향상된다.  |   |    |     |   |    |  |     |  |    |   |
| 이수원칙         | <ul style="list-style-type: none"> <li>각 전공별 공학교육인증 과정을 이수해야 함</li> <li>한국공학교육인증원(ABEEK)에서 제시한 이수학점 이상을 이수해야 함. 전문 교양(기본소양) 18학점 이상, 수학·기초과학·전산학(MSC) 30학점 이상, 전공 54학점 이상(설계 12학점 이상)</li> <li>공학교육인증을 취득하고자 하는 학생은 각 전공별로 공학교육인증 프로그램을 위해 설정해 놓은 모든 절차와 규정을 따라야 함. (ex : 지도교수와 한 학기에 일회 이상 상담을 실시)</li> <li>공학교육인증을 취득하고자 하는 학생은 공학교육혁신센터에서 제시한 학생용 포트폴리오를 작성해야 함</li> <li>공학교육인증 프로그램을 복수 전공하고자 하는 학생은 해당 프로그램의 공학교육인증 기준을 충족하여야 함</li> <li>공학교육인증 프로그램 교육과정은 각 전공별 홈페이지 참조</li> </ul>   |   |    |     |   |    |  |     |  |    |   |

## 2 대학일자리플러스센터 진로-취업프로그램 안내

가. 대학일자리플러스센터에서 하는 일은?



컨설턴트 통합연계상담  
(진로취업 외 심리, 경제 등  
기초상담 및 전문가 연계)



재학생 맞춤형 고용서비스 운영  
(저학년 빌드업 프로젝트,  
고학년 점프업 프로젝트)



AJOU-동문멘토링,  
선배만남의 날 등  
선배 멘토링



진로시그널, 진로캠프,  
취업특강, 취업집중지도반  
운영 등  
진로설계와 취업지원



직무아카데미 운영  
(반도체, 2차전지,  
생성형 AI, ADsP자격증 과정 등)



아주히든챔피언  
학생발굴단, 캠퍼스리크루팅,  
추천채용, 채용행사 개최 등  
기업 발굴 및 매칭 지원

나. 대학일자리플러스센터와 친해지는 법!



인스타그램  
[https://www.instagram.com/  
ajoujob](https://www.instagram.com/ajoujob)



홈페이지  
[job.ajou.ac.kr](http://job.ajou.ac.kr)  
[hub.ajou.ac.kr](http://hub.ajou.ac.kr)



네이버 블로그  
[https://blog.naver.com/  
aja\\_supporters](https://blog.naver.com/aja_supporters)



YOUTUBE  
아주대학교  
대학일자리플러스센터



FACEBOOK  
[https://www.facebook.com/  
ajoujob](https://www.facebook.com/ajoujob)



카카오톡 플러스채널  
[https://pf.kakao.com/  
\\_ZYwIC](https://pf.kakao.com/_ZYwIC)

다. 문의 : 대학일자리플러스센터(신학생회관 105호) Tel : 031-219-3297

# 10 | 학사 관련 안내

## 3 국제교류 프로그램

### 가. 정규학기 프로그램

| 프로그램   | 내용  |
|--------|---|
| 교환학생   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 본교와 학술교류협정이 체결된 외국대학 및 기관과 학생을 상호 교환하는 프로그램</li> <li>• 본교에 등록금 납부하고 본교 재학생으로서 지위를 유지하면서 유학(한 학기 파견)</li> <li>• 교환학생 파견기간 중 취득한 학점은 일정한 절차에 의해 본교학점으로 인정</li> <li>• 전 세계 약 67개국 348개교 및 4개 기관과 교류협정(2024년 기준)</li> </ul>  |
| 복수학위   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 본교에서 일정 조건의 학점을 충족하고 상대교에서 남은 학점을 이수하여 양교의 학위를 모두 취득하는 프로그램</li> <li>• 본교에서 졸업 학점의 1/2 이상을, 나머지 1/2을 상대교에서 취득하여 양교의 학위 모두 취득</li> <li>• 파견 대학               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 미국 SUNY-Stony Brook University (스토니브룩대학)</li> <li>- 미국 Illinois Institute of Technology (일리노이공과대학)</li> </ul> </li> </ul> |
| 글로벌인턴십 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 다양하고 도전적인 해외 체험기회를 제공하기 위하여 전 세계 약 20여 개국의 기업에 학생들을 인턴십으로 파견하는 프로그램</li> <li>• 파견기간은 기업에 따라 4주에서 12개월까지 다양함</li> <li>• 매학기 약 40~50명 내외 선발하여 파견</li> <li>• 참여 학생 대상 장학금 및 항공료 일부 지원</li> <li>• (항공료는 본교 부담 내용 삭제)보수 및 체재비는 파견기업 부담이나 기업 사정에 따라 지급조건은 다름</li> <li>• 정규학기 최대 12학점, 계절학기 최대 6학점까지 신청 가능</li> </ul>                 |

### 나. 단기 프로그램

| 프로그램                     | 내용   |
|--------------------------|--|
| 어학/문화연수<br>(해외단기파견 프로그램) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 방학기간 중 해외 자매대학에서 진행되는 단기 여름학교 또는 어학연수를 진행하는 프로그램</li> <li>• 파견기간 중 수학년 과목의 교육시간에 따라 파견학기 학점으로 인정함</li> <li>• 프로그램 종류               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영어/문화 연수(미국, 호주 등 영어권 국가 파견)</li> <li>- 일본어/문화 연수</li> <li>- 중국어/문화 연수</li> <li>- 유럽권 자매대학 SUMMER SCHOOL</li> </ul> </li> <li>• 프로그램비 일부를 장학지원</li> </ul> |
| 파란사다리                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 어려운 환경으로 인해 해외연수의 기회를 갖기 어려운 학생들에게 글로벌 교육경험을 제공하는 국가장학 프로그램</li> <li>• 방학을 활용하여 해외 대학에서 2~4주간 고강도 집중 교육</li> <li>• 지역사회와의 협력·상생을 위하여 타 대학 학생들에게도 참가기회 제공</li> <li>• 학점이나 영어성적이 아닌 지원 서류 및 면접 심사로 학생 선발</li> <li>• 파견 지역별 프로그램 참가비, 항공료, 숙박비의 소요비용 100% 지원</li> </ul>  |
| 국제여름학교                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 경제, 문화, 사회, 국제 정세 등을 주제로 자매대학 또는 본교 강사진이 진행하는 100% 영어 강의, 본교생과 외국학생 공동 참여</li> <li>• 최대 6학점 이수 가능</li> <li>• 매년 7월 초 시작하여 3~4주 동안 진행 (※ 상시운영)</li> </ul>  |



#### 다. 교내국제활동

| 프로그램                            | 내용  |
|---------------------------------|---|
| AGA<br>(Ajou Global Ambassador) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 외국인 학생과 함께 교류 활동하고 다양한 국제활동에 참여하는 아주대학교 국제학생대사</li> <li>• 다양한 교내국제행사 주도적 참여, 외국인 교환학생 및 해외자매대학 외빈 방문 시 아주대생을 대표하여 학교 소개</li> <li>• 국제교류팀에서 매 학기 AGA로 활동할 40여명의 학생 선발</li> </ul>  |
| 인터넷셔널데이                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 본교에서 공부하는 모든 외국인이 출신국가별로 부스를 차리고 민속음식과 민속의상 등 자국 문화 소개</li> <li>• 매년 30~40개국 부스에 각국 외교관 등 1,000여명의 내외빈 방문</li> <li>• 본교 학생은 자원봉사자, 의전단, 부스방문자로 참여 가능</li> </ul>  |
| 외국인 유학생 전공도우미                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 외국인 유학생의 밀착 튜터로서 유학생의 전공과 같은 한국 본교생이 Academic Advisor 역할을 하게 됨</li> <li>• 학기 전 토탈공지를 통해 모집하며, 구비서류를 첨부하여 지원</li> </ul>   |
| English & French Cafe           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• English Cafe                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학기당 1회 연간 2회, 본교에 소속된 영미권국가 출신 교수 및 학생이 본교생과 영어로 대화하는 행사</li> <li>- 영미권 문화를 소개하고 부활절 및 할러윈 같은 영미권 연례행사에 따른 이벤트 진행</li> </ul> </li> <li>• Cafe Francophone                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한 학기에 1회, 연 2회 본교에 소속된 프랑스어권 교수 및 관심 있는 사회인 등 내국인이 프랑스어로 대화하는 행사</li> <li>- 프랑스 유학 및 한국 내 프랑스 기업에 대한 정보를 본교생 참여자에 제공</li> <li>- 프랑스 음식, 음악, 문학 등을 프랑스 고유 문화 체험</li> </ul> </li> </ul> |

#### 라. 문의 : 국제교류팀

- 홈페이지 : oia.ajou.ac.kr
- Tel : 031-219-2172
- E-mail : exch@ajou.ac.kr

# 11 | 생활관 안내

## 1 생활관 구성

| 건물명  | 구분       | 학기 당 입사비용  |
|------|----------|------------|
| 일신관  | 2인실(일반형) | 1,602,000원 |
|      | 4인실      | 1,113,000원 |
| 국제학사 | 2인실      | 1,440,000원 |
| 광고관  | 4인실      | 747,000원   |
| 용지관  | 4인실      | 747,000원   |

※ 비용은 2024학년도 학기당/1인당 기준으로, 2025학년도에는 변동될 수 있음

※ 선발 예정인원은 학사 운영 상황 및 생활관 운영정책 등에 의해 변동될 수 있음

※ 식비는 별도이며 자유매식 가능



국제학사 전경



국제학사 내부

## 2 선발기준

가. 신입생 배정 기준 : 기숙사 신청자 실제 거리순 배정

※ 단, 거리순 배정에 의해 동일순위 발생 시 입학희망동, 입사보장여부에 따라 선발

나. 신입생 기숙사 입사와 관련한 자세한 사항은 합격자 발표 시 합격자 유의사항으로 별도 공지 예정

다. 원서 입력 주소와 실제 거주지(현 거주지)가 상이한 경우, 관련 증빙자료를 제출해야 함

## 3 편의시설



무선인터넷, 휴게실, TV시청실, 간이조리실, 체력단련실, 세탁실, 자율학습실, 편의점, 무인택배시스템, 야외 체육시설 등

## 4 문의

| 구분             | 연락처          |
|----------------|--------------|
| 선발 및 제출서류 관련   | 031-219-3217 |
| 생활관 시설 등 이용 관련 | 031-219-2144 |

# 아주대학교 오시는 길



**주소** (16499) 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교 울곡관 102호  
**입학상담** 입학처(울곡관) Tel. 031) 219-3200~3202 Fax. 031) 213-5174 **Homepage.** www.iajou.ac.kr

## 버스 이용 시



### 성남, 분당, 수지지역

시내버스 720-1, 720-2번 승차 → 아주대학교

### 사당역

좌석버스 7000번, 7001번 승차 → 과천, 의왕간 고속도로 → 아주대학교

### 강남역 / 양재역

좌석버스 3007번 승차 → 경부고속도로 → 아주대학교

### 잠실역

좌석버스 1007-1번 승차 → 경부고속도로 → 아주대학교

## 지하철 이용 시



### 강남역 / 양재역

신분당선 탑승 → 광고중앙(아주대)역 하차 → 도보 또는 셔틀버스, 마을버스 7번 이용  
 88-1, 13-4(광고중앙역, 광고고등학교 정류장) → 창현고교, 아주대학교, 유신고교 정류장 하차 /  
 81(광고중앙, 아주대역 환승센터(지하)) → 아주대학교병원 정류장 하차

### 수원지역

1호선(국철)이용, 수원역 하차, 시내버스 11-1, 13-4, 720-2번 승차 → 아주대학교

## 자동차 이용 시



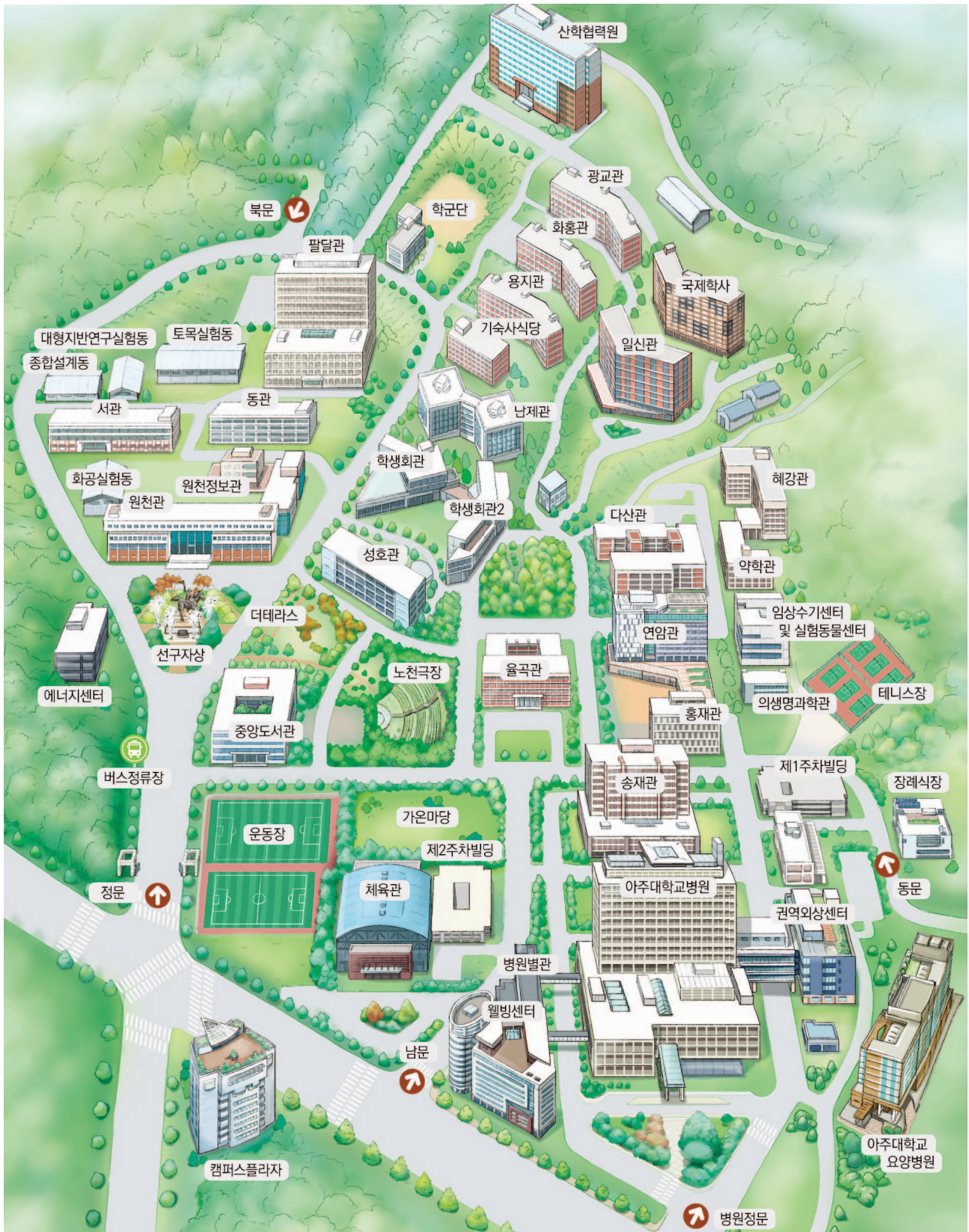
**동수원IC** → 중소기업지원센터 → 효성사거리(원형육교) → 아주대학교

**수원·신갈IC** → 원천교 사거리 → 국토지리정보원 → 아주대학교

**수원버스터미널** → 시청사거리 → 뉴코아아울렛 → 효성사거리(원형육교) → 아주대학교

**수원역** → 도청오거리 → 중동사거리 → 성빈센트병원 → 동수원사거리 → 아주대삼거리 → 아주대학교

# 캠퍼스 안내도



# 학교법인 대우학원



**아주대학교**  
AJOU UNIVERSITY



**아주대학교의료원**  
Aju University Medical Center



**아주자동차대학**  
AJOU MOTOR COLLEGE

## 아주대학교

100년 한국 대학역사 속에서 신흥 명문사학으로 주목받고 있는 아주대학교는 현장의 생생함이 살아있는 지식 교육을 통해 대한민국 발전의 초석을 만들고 있습니다.

창의적인 인재양성과 실용적인 학문추구로 급변하는 사회변화에 맞서 아시아를 넘어 세계의 글로벌 리더를 지향합니다.

[www.ajou.ac.kr](http://www.ajou.ac.kr)

## 아주대학교 의료원

세계 최초로 '종양경계표식자를 이용한 뇌종양 제거술 개발', 'GAD단백질, 당뇨병 주요 유발 인자증명', 국내최초 '간이식 수술로 혈우병과 간암 동시 치료' 등 아주대학교 의료원은 의료진 양성과 연구개발을 통해 의료 과학의 세계적인 메카로 그 위상을 인정받고 있습니다.

[www.ajoumc.or.kr](http://www.ajoumc.or.kr)

## 아주자동차대학

대한민국 유일의 자동차특성화 대학인 '아주자동차대학'은 우수한 자동차 전문인재 양성을 통하여 한국 자동차산업의 발전에 기여하기를 희망하고 있습니다.

한국의 자동차가 세계무대에서 당당하듯, 아주자동차대학도 세계무대에서 당당하게 인정 받는 World Class College가 되기 위해 글로벌 경쟁력을 키워 나가겠습니다.

[www.motor.ac.kr](http://www.motor.ac.kr)





**아주대학교**  
AJOU UNIVERSITY

16499 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교 울곡관 102호 입학처  
TEL 031) 219-3200~3202 FAX 031) 213-5174 [www.ajou.ac.kr](http://www.ajou.ac.kr)