

2024학년도
아주대학교 입학전형안내



세상의 A⁺가 되겠습니다



아주대학교
AJOU UNIVERSITY

인재와 인재로 연결된 아주역사,
혁신적인 현실이 된 아주생각,
대학의 내일을 선도해 온 아주비전.

역사를 기록하고 가치를 창출하며 끊임없는 도전으로
세계적인 대학으로 성장했던 아주대학교의 50년.

이제 아주대학교의 100년은 더 놀라운 아주비전 5.0으로
다시 세상을 바꿀 준비를 합니다.
세상의 A+가 되겠습니다.



아주를 넘어

Another 50th AJOU, Beyond 100th AJOU

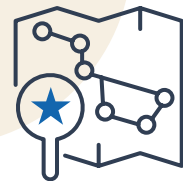


금지로

아주대 50년사 아카이브 디지털 편찬
아주 추억찾기 챌린지
중앙도서관 복합학습공간 구축
아주역사 전시실 개편사업
아주역사 전시실 홍보영상 제작 및 공모전 추진사업

꿈으로

개교 50주년 기념식
아주비전 5.0 수립 및 선포
개교 50주년 기념관 'AU50 첨단융복합관' 신축(안) 수립
미래캠퍼스 환경개선
개교 50주년 기념 홍보사업



하나로

아주 캐릭터 및 디자인 개발
아주 동문 홈커밍
지역사회와 함께하는 아주가족축제
교직원 하나로 행사
의료원과 함께하는 지역 의료봉사



미래로

Global Lecture Series(글로벌 강연 시리즈)
아주 바이오-헬스 사이언스 리서치 페어
AJOU ICC R&BD 기술매칭 페어 및 기술교류회
대학교육혁신포럼
국제학술세미나



세계로

Ajou University Global Summit (아주대학교 글로벌 서밋)
아주인터내셔널 위크 2023 with AUT
외국인 학생 참여 K-POP 문화 페스티벌 개최
Culture Workshop 부스 개최·운영 및 컨퍼런스 개최
국제교류경험 수기 공모전·발표회 및 내·외국인 동문 홈커밍

더 큰 아주로

숫자로 보는 아주 50주년

총 졸업생 수 **112,712**

(2022년 기준 누적 졸업생, 석박사 포함 1973년 개교 당시 학생수 279명)

총 교내외 연구비 수혜 **128,218,023,000**

(2022 공시 기준 / 단위 원)

글로벌 자매 대학 수 **341**

(67개국, 337개 대학, 4개 기관 / 2022년 기준)

개설 학과 수 **42**

(2022년 기준 11개 대학, 1개 특수학부, 1개 학부, 38학과)

총 재학생 수 **13,712**

(2022년 기준 학사 97,050명, 석사 3,509명, 박사 498명)

누적 기술 이전 수입 **22,635,815,300**

(2021년 누적 총 539건 / 단위 원)



스스로 깨우치고 나만의 학점을 설계하다

아주대학교는 학생들이 직접 자신만의 생각과 앞선 경험을 통해 단계별로 성장할 수 있도록 돕고 있습니다.

사회에 발을 내딛기 전 '파란학기제'로 쌓아 올린 특별한 지식, 협력의 힘 그리고 도전정신은 아주인에게 큰 배움을 일깨웁니다.



나만의 특별함을 증명해봐! 파란학기제

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.

학생설계 프로그램	교수제안 프로그램	기업제안 프로그램
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 학생 스스로 설계하는 "학생설계 프로그램" ◆ 영역의 제약 없이 자율적으로 도전하고자 하는 분야 선택 ◆ 예) 뉴미디어상의 마케팅 활용을 위한 패션필름 제작 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 본교의 교수가 설계하여 제안한 "교수제안 프로그램" ◆ 학생들은 교수제안 프로그램 확인 후 선택하여 신청 ◆ 예) 시각장애인을 위한 거리측정 센서 장치 개발 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 기업이 설계하여 제안한 프로그램인 "기업제안 프로그램" ◆ 학생들은 기업이 제안한 프로그램을 확인 후 선택하여 신청
파란학기 EXTREME	파란학기 GLOBAL	파란학기 MOOC
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 파란학기 도전 주제를 사회문제 해결 수준으로 확대한 프로그램 ◆ 실제 사회 환경 개선에 기여하는 도전과제 수행 ◆ 예) 관공서와 지역대학생이 연계하는 소방 안전 교육 콘텐츠 제작 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 내외국인 학생이 함께 참여하여 설계한 도전과제를 수행 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Coursera(스탠퍼드대, edX) 등에서 제공하는 강좌 중 교내 정규 교육과정에서 제공하지 않는 교육내용으로 학문적 가치가 있는 강좌를 이수한 경우, 학점을 인정해주는 제도 ◆ 학생 스스로 학습주제를 선정하고 과목을 이수하면 학점 부여(일반선택)

2022년 2학기 파란학기 수상팀



훌륭한 뱃사공상

꾸리스탈팀 : 베스텔라랩 기업과 연계한 주차면 관제 영상 AI 시스템 구축

황금실패상

오동통팀 : 디지털 포렌식 기반의 메타버스 플랫폼 내 개인정보 윤리적 이슈 대응 방안 연구 및 구현

시선집중상

- ① 동북아 역사왜곡 인식 개선 프로젝트
- ② 도전을 망설이는 청소년들을 위한 페이크 다큐 제작

내일의 주인공상

수출 창출 주도형 무역인 양성 프로그램



더불어 사는 인류공동체를 지향하는 파란학기-EXTREME

‘파란학기-extreme’은 연결지성을 통한 교육성과로서의 사회문제를 해결하게 하는 프로그램입니다. 파란학기의 도전 과제를 사회문제 해결 수준까지 확대한 프로그램으로, 학생 스스로 과제를 설계하거나 수원지속가능발전협의회가 제안한 주제로 참여할 수 있습니다.

글로벌한 혁신교육과정! 파란학기 MOOC

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.

아주와 함께 세계를 품다 글로벌 프로그램

아주대학교의 글로벌 프로그램은 수많은 사람과 교육 현장으로 연결되어 있습니다.

각국의 300여개가 넘는 교육기관이 아주인의 발 앞에 펼쳐져 있습니다.

한 걸음 앞에 미래를 바꿀 길이 시작됩니다.

이제 고개를 들어 더 큰 세상을 바라보세요.

그 세상에는 글로벌 리더로의 첫 걸음과 무궁무진한 기회가 있습니다.

아주대학교는 당신의 더 큰 미래를 위해 함께 세계로 나아갑니다.



교환학생제도

- ◆ 전 세계 67개국, 337개교, 4개기관과 교류협정(2022년 기준)
- ◆ 지역별 해외파견 비율(유럽 75%, 아메리카 11%, 아시아 14%)
- ◆ 1인 최대 3회까지 교환학생 기회 제공
- ◆ 매년 평균 200~300명 재학생 파견

Student Exchange Program

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

Short-term overseas training

복수학위제

- ◆ 국내·외 학위 동시 취득 후 해외명문대학원 진학 및 글로벌 기업 취업
- ◆ 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

Dual Degree Program

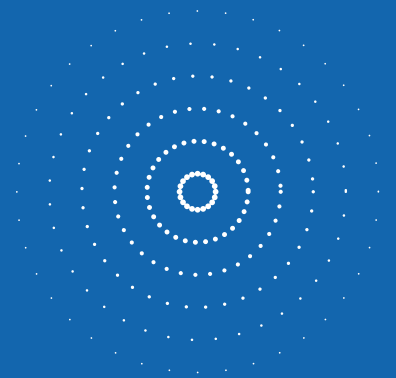
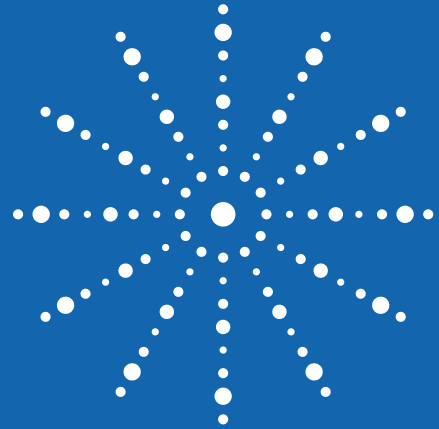
파란사다리

- ◆ 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
- ◆ 2015~1학기부터 현재까지 686명 참여





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



눈부신 아주의 성과, 대형국책사업 연속선정

대형국책사업의 연속적인 선정은 실질적인 교육 파워를 보여주고,
세계대학평가에서 받은 성취는 아주대학교의 현 위치를 증명합니다.
아주대학교의 기록적인 수치는 더욱 발전할 아주의 미래를 예견합니다.
이 놀라운 아주대학교의 특별한 자부심을 직접 경험해 보세요.

2022
THE 신흥대학평가



국내
종합대학

1 위

2023
THE 세계대학평가

국내
종합대학

8 위

2023
QS 세계대학평가



국내
종합대학

12 위

2022
교육부 대학정보공시
주요대학 취업률

전국

2 위

2022
중앙일보 대학평가
창업교육 비율

국내대학

1 위

2022
기술이전수익



전국대학

4 위

2021 한국경제
이공계 대학평가

TOP

10

한국사학진흥재단
학생1인당 교육투자비



TOP

9

아주대 법학전문대학원
제1회, 제4회, 제5회 변호사 시험



전국

1 위

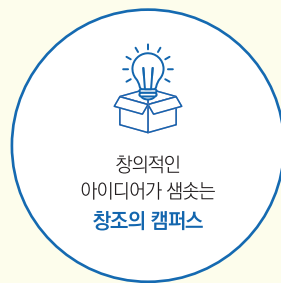
협력과 융합의 인프라, 아주 오픈캠퍼스

최첨단 시설을 갖춘 강의실, 다양하고 창의적인 생각과 융합활동을 경험할 수 있는 커뮤니티라운지,
사계절을 직접 느끼며 활기를 불어 넣어줄 아름다운 캠퍼스.

아주대학교의 모든 것은 오직 학생을 위해 마련되어 있습니다.

협력과 아주 문화를 체험하고 융·복합 교육환경을 갖춘 연결지성의 공간, 아주 캠퍼스에서 꿈을 키워보세요.





산업과 문화 자연과 역사의 중심에 선 아주대학교.
 산학협력과 첨단 융복합 교육환경에 특화된 곳에 아주대학교가 있습니다.
 기술과 지식이 한데 모여 시너지를 내고 첨단과학기술의 메카로 자리매김한
 아주대학교에서 당신의 꿈을 실현시켜 보세요.

4차 산업혁명 시대를 주도할 아주대학교 첨단학과 신설



공과대학
첨단신소재
공학과



공과대학
시모빌리티
공학과



정보통신대학
지능형반도체
공학과

인간과 교류하여 판단하는 사물인터넷, 인간을 대신할 인공지능, 로봇기술을 비롯한 생명과학과 빅데이터 등 첨단과학기술이 문화를 바꾸고 경제와 사회 전반에 융합되어 상상조차 못했던 무궁무진한 변화를 만들어내는 지금, 아주대학교에서는 이런 첨단기술 패러다임에 동참하여 끊임 없이 발전해 나가고 있습니다.

과학기술에 중요한 핵심 소재를 연구하고 미래의 이동 수단을 개발하며 지능형 인공지능을 이용하여 우리의 삶을 바꿀 수 있도록 아주대학교는 다양한 첨단학과를 신설하였습니다.



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 (AI용 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, 신재생에너지재료공학, 디스플레이재료공학, 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 번리사가 되는 길들이 열려 있습니다.

시모빌리티공학과 공과대학

시모빌리티공학과는 친환경 자율주행자동차, 도심항공 모빌리티(UAM), 배달·물류 로봇 등에 이르는 미래의 이동 수단을 연구하는 분야로 인공지능, 빅데이터, 로봇틱스, 교통공학 등을 융합한 전문 엔지니어 양성을 위하여 자율주행자동차, 이동로봇, 스마트 모빌리티 서비스 등의 시스템적 응용 분야로 확대해나가는 교육과정을 구성하고 있습니다.

전공과목의 다양성 부족, 실습 장비의 부족, 해외교류 기회 부족 등을 해결하기 위해서 타 대학의 전공과목을 수강할 수 있는 교육시스템, 방학 중에 타 연구기관의 실습 장비를 이용하여 집중적으로 실습을 수행하는 집중교육, 해외 대학에 방문하여 해외 우수 교수님들의 강의를 직접 들을 수 있는 해외방문교육 등을 제공합니다.



학과 교과과정

기본방향 미래 모빌리티 산업 분야에 대한 수요자 중심적인 전문지식 교육 및 설계/실습 전문교육 인공지능, 자동차, 로봇, 교통을 융합하는 교육과정 편성

교육목표 본 학과는 (1) 미래 모빌리티의 산업가치를 혁신하는 융합형 인재, (2) 현실제약을 극복하는 혁신형 인재, (3) 디지털 대전환을 선도하는 글로벌 인재 즉, 자동차, 로봇, 교통을 통합하는 미래 모빌리티 산업을 위한 첨단산업 융합인재 육성을 목표로 삼고있습니다.

주요과목 신호 및 시스템, 공학해석 및 기계학습, 인공지능, 데이터베이스, 자동제어, 마이크로프로세서, 임베디드시스템, 로봇 공학, 시모빌리티 개론, 자동차인공지능, 빅데이터 분석, 스마트 교통, 융합 캡스톤디자인, 현장실습 등



진로 방향

자동차, 자동차 부품, 자동차 반도체, 자동차 인공지능, 모빌리티, 통신 및 클라우드 등 산업계 기업 진출이 가능합니다. 국내·외 대학원 진학 등의 학문적 진로 및 공공립 연구소로 진출할 수 있습니다.

지능형반도체공학과

정보통신대학

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 회로설계 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, 지능형반도체설계, 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 공공립 연구소로 진출할 수 있습니다.



세상의 A+가 되겠습니다

1973



2024학년도 아주대학교 입학전형안내

2023

Contents

1. 주요 변경사항	16
2. 모집시기별 선발인원 및 전형유형, 방법	17
3. 전형별, 모집단위별 모집인원	18
4. 학생부 교과 및 출결 반영방법	20
5. 논술 반영방법	21
6. 수능 반영방법	22
7. 지원자격	23
8. 캠퍼스 안내도	31
9. 아주대학교 오시는 길	32
10. 학교법인 대우학원	33

※ 본 내용은 2024학년도 아주대학교 대학입학전형 시행계획을 기반으로 작성되었으며, 관계 법령 및 대학입학전형·홍보위원회 심의 결과 등에 따라 변경될 수 있습니다. 반드시 2024학년도 수시 및 정시모집요강을 확인하시기 바랍니다.

구분		주요 변경사항																																								
모집단위 변경		① 모집단위 신설 : AI모빌리티공학과, 지능형반도체공학과 ② 모집단위 변경 : 신소재공학과 → 첨단신소재공학과																																								
수시	학생부교과	① 선발인원 확대 : 241명→276명 ② 고교추천전형 : 추천인원 제한 없음 ③ 진로선택교과 반영 - 상위 3개 교과목까지 반영 - 등급 및 성취도별 환산점수																																								
	<table><tr><th rowspan="2">구분</th><th>등급</th><th>1등급</th><th>2등급</th><th>3등급</th><th>4등급</th><th>5등급</th><th>6등급</th><th>7등급</th><th>8등급</th><th>9등급</th></tr><tr><th>성취도</th><td>A</td><td></td><td>B</td><td></td><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">등급점수</td><td>100</td><td>99</td><td>98</td><td>95</td><td>90</td><td>85</td><td>75</td><td>65</td><td>0</td></tr></table>		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								
	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																															
	학생부종합	① 전형폐지 : 학생부종합(다산인재전형) 폐지 ② 전형변경 : 학생부종합(SW융합인재전형) → 학생부종합(첨단융합인재전형) ③ 전형별 모집인원 변경																																								
		2023학년도				2024학년도																																				
		ACE전형		560		ACE전형		586																																		
		SW융합인재전형		30		첨단융합인재전형		92																																		
		다산인재전형		161																																						
고른기회1전형		84		고른기회1전형		84																																				
고른기회2전형		45		고른기회2전형		46																																				
특수교육대상자전형		10		특수교육대상자전형		10																																				
특성화고등을졸업한재직자전형		105		특성화고등을졸업한재직자전형		105																																				
소계		995		소계		923																																				
논술위주	① 논술(논술우수자전형) 선발 축소 : 172명 → 158명 ※ 수능최저학력기준 미적용 유지(단, 의학과 제외)																																									
정시	수능위주	① 정시 선발 확대(정원내 기준) : 643명 → 683명 ② 의학과, 국방디지털융합학과, 약학과 정시 나군 선발 / 그 외 학과는 정시 다군 선발 ③ 약학과 선발방식 변경																																								
		2023학년도				2024학년도																																				
		[1단계] 수능 100 (10배수) [2단계] 1단계 성적 95 + 면접5				[일괄] 수능 100																																				
		- 대상전형 : 수능(일반전형2)(약학과), 수능(농어촌학생전형)(약학과), 수능(기회균형전형)(약학과)																																								
		④ 전형명 변경 - 수능(기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족지원대상자전형) → 수능(기회균형전형) - 수능(일반전형3)(약학과) → 수능(일반전형2)(약학과) - 수능(일반전형2) → 수능(일반전형3)																																								

시기	유형	전형		모집인원	전형방법 및 비율	
수시	재외국민 (정원외)	전제(의학과, 간호학과 제외)		34	[일괄] 수강능력시험 100	
		의학과		2	[1단계] 수강능력시험 100 (10배수)	
		간호학과		1	[2단계] 1단계성적60+면접40	
		소계		37		
	학생부 교과	학생부교과(고교추천전형)		276	[일괄] 학생부교과 100	
		소계		276		
	학생부 종합	학생부종합(ACE전형)		586	[1단계] 서류종합평가 100 (3배수)	
		학생부종합(첨단융합인재전형)		92	[2단계] 1단계성적70+면접30	
		고른 기회	학생부종합(고른기회1전형)		84	[일괄] 서류종합평가 100
			학생부종합(고른기회2전형)		46	
			학생부종합(특수교육대상자전형)(정원외)		10	[1단계] 서류종합평가 100 (3배수) [2단계] 1단계성적70+면접30
			학생부종합 (특성화고등을졸업한재직자전형)(정원내외)◎		105	
			소계		923	
		논술 위주	논술(논술우수자전형)		158	[일괄] 논술 80+학생부교과 20
	소계		158			
	실기/ 실적 위주	실기/실적(체육우수자(축구)전형)		10	[일괄] 학생부교과4+학생부 출결1+실적40+실기30+면접25	
		실기/실적(국방IT우수인재1전형)(정원외)		23	[1단계] 서류종합평가 100 (3배수) [2단계] 1단계성적70+면접30+신체검사/체력검정/신원조회(P/F)	
		소계		33		
소계				1,390		
정시	나군	수능(일반전형1)(의학과)		10	[일괄] 수능95+면접5	
		수능(농어촌학생전형)	의학과	1	[일괄] 수능95+면접5	
			약학과	3	[일괄] 수능 100	
		수능(일반전형2)(약학과)		15	[일괄] 수능 100	
		수능(기회균형전형)(약학과)		3		
	수능(국방IT우수인재2전형)		7	[1단계] 수능 100 (5배수) [2단계] 1단계성적80+면접20+신체검사/체력검정/신원조회(P/F)		
	다군	수능(일반전형3)		646	[일괄] 수능 100	
		수능(일반전형4)(교차)		12		
		고른 기회 (정원외)	수능(농어촌학생전형)		51	
			수능(특성화고졸업자전형)		25	
			수능(기회균형전형)		20	
			학생부종합 (특성화고등을졸업한재직자전형)		수시 미충원 시 선발	[1단계] 서류종합평가 100 (3배수) [2단계] 1단계성적70+면접30
			소계		793	
		합계(재외국민 제외)				2,183

◎ 정원내 2명, 정원외 103명을 모집함

※ 재외국민과 외국인 특별전형은 총계에 포함하지 않음

※ 실기/실적(국방IT우수인재1전형), 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형)은 수시 미충원시 정시에 이월하여 선발함

※ 최종 등록 결과에 따라 추가모집을 시행할 수 있으며, 자세한 사항은 2024.02.22.(목) 09시 이후에 본교 입학처 홈페이지(www.iajou.ac.kr)에 공지 예정

◆ 수능최저학력기준

전형			내용	
수시	학생부교과(고교추천전형)		자연계열 : 국어, 수학, 영어, 탐구(과탐 중 1과목) 중 2개 영역 등급 합 5 이내 인문계열 : 국어, 수학, 영어, 탐구(과탐, 사탐 중 1과목) 중 2개 영역 등급 합 5 이내 수학은 선택과목 제한이 없으며, 국어, 수학, 영어, 탐구, 한국사를 모두 응시한 자만 지원 가능 탐구 2과목으로 수능최저학력기준을 맞출 수 없음	
	학생부종합(ACE전형)	의학과	국어, 수학(미적분, 기하 중 택1), 영어, 탐구(과탐 중 택2, 2과목 평균) 등급 합 60이내	
		약학과	국어, 수학(미적분, 기하 중 택1), 영어, 탐구(과탐 중 택2, 2과목 평균) 등급 합 70이내	
	논술(논술우수자전형)	의학과	국어, 수학(미적분, 기하 중 택1), 영어, 탐구(과탐 중 택2, 2과목 평균) 등급 합 60이내	
정시	수능(국방IT우수인재2전형)		한국사 3등급 이내	

[정원내]

모집단위	수시									정시					총계
	고교 추천	ACE	첨단	고른1	고른2	재직자	논술	체육	수시 소계	일반1	일반2	일반3	일반4	정시 소계	
기계공학과	14	42		6	5		9		76			57		57	133
시모빌리티공학과	5		15	2	2		3		27			13		13	40
산업공학과	16	23		4	2				45			39		39	84
화학공학과		20		1	1		12		34			10		10	44
첨단신소재공학과	6		17	1	1		7		32			11		11	43
응용화학생명공학과	10	30		3	2				45			25		25	70
환경안전공학과	5	13		2					20			17		17	37
건설시스템공학과	7	13		2	1				23			14		14	37
교통시스템공학과	7	13		3					23			14		14	37
건축학과	11	23		3	2		13		52			21		21	73
융합시스템공학과						1			1					0	1
전자공학과	30	30		11	5		42		118			74		74	192
지능형반도체공학과	5		10	2	1		5		23			17		17	40
소프트웨어학과	11	20	30	4	2		10		77			26		26	103
사이버보안학과	5	15		2					22			17		17	39
미디어학과	18	44		5	2				69			26		26	95
국방디지털융합학과									0					0	0
수학과	6	10		1			16		33			8		8	41
물리학과	5	19		2					26			7		7	33
화학과	5	18		1	1				25			12		12	37
생명과학과	5	20		2	1				28			19		19	47
의학과		20					10		30	10				10	40
간호학과	7	25		2	2				36			22	12	34	70
약학과		15							15		15			15	30
경영학과	16	25		5	2		16		64			46		46	110
e-비즈니스학과	9	15		1					25			19		19	44
금융공학과	5		20						25			15		15	40
글로벌경영학과						1			1					0	1
국어국문학과	6	10		2	1		5		24			6		6	30
영어영문학과	10	25		3	2				40			20		20	60
불어불문학과	6	13		1	1				21			6		6	27
사학과	6	14		1	1				22			5		5	27
문화콘텐츠학과		14		1	1				16			11		11	27
경제학과	11	12		5	3				31			21		21	52
행정학과	10	10		2	2				24			18		18	42
심리학과	9	16		2	1				28			15		15	43
사회학과	5	10		1	1		5		22			7		7	29
정치외교학과	5	9		1	1		5		21			8		8	29
스포츠레저학과								10	10					0	10
계	276	586	92	84	46	2	158	10	1,254	10	15	646	12	683	1,937

[정원의외]

모집단위	수시					정시								총계
	재외 국민	특수 교육	재직자	국방1	수시 소계	농어촌 (의)	농어촌 (약)	기화균형 (약)	국방2	농어촌	특성 화고	기화 균형	정시 소계	
기계공학과	7									2	2	2	6	6
시모빌리티공학과														
산업공학과	4									2	2	1	5	5
화학공학과	2									1	1	1	3	3
첨단신소재공학과	2									1	1	1	3	3
응용화학생명공학과	4									2	2	1	5	5
환경안전공학과	2									1	1	1	3	3
건설시스템공학과	2									2	1	1	4	4
교통시스템공학과	2									1	1	1	3	3
건축학과	4									1	2	1	4	4
융합시스템공학과			52		52									52
전자공학과	3									2	2	2	6	6
지능형반도체공학과														
소프트웨어학과	3									2	3	1	6	6
사이버보안학과	1									1	1	1	3	3
미디어학과	4									2	3	2	7	7
국방디지털융합학과				23	23				7				7	30
수학과	2									1			1	1
물리학과	2									2			2	2
화학과	2									2			2	2
생명과학과	2									1			1	1
의학과	2					1							1	1
간호학과	1									3			3	3
약학과							3	3					6	6
경영학과	3	2			2					2	3	1	6	8
e-비즈니스학과														
금융공학과														
글로벌경영학과			51		51									51
국어국문학과	2	1			1					2			2	3
영어영문학과	3	1			1					2			2	3
불어불문학과	2	1			1					2			2	3
사학과	2	1			1					2			2	3
문화콘텐츠학과	2									2		1	3	3
경제학과	3	1			1					2			2	3
행정학과	2	1			1					2			2	3
심리학과	2	1			1					2			2	3
사회학과	2	1			1					2		1	3	4
정치외교학과	2									2		1	3	3
스포츠레저학과														
계	37*	10	103	23	136	1	3	3	7	51	25	20	110	246

* 재외국민 모집단위별 최대 모집인원을 표시한 것으로 모집단위 소계에는 불포함

4

학생부 교과 및 출결 반영방법

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

2 반영교과 및 반영비율

- 계열 구분 없이 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 교과(편제) 반영
- 학년별 가중치 없음, 과목별 가중치 없음
- ※ 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 과목
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

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 성취도	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
등급점수		100	99	98	95	90	85	75	65	0

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

◆ 비교과(출결) 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, 2022년 2월 이전 졸업자, 학생부 성적이 없거나 학생부 등급산출이 불가능한 자 등은 논술점수/실적점수 등을 활용하여 산출

* 단, 학생부교과(고교추천전형)는 비교내신 대상에 해당하지 않음

1 논술 유형, 출제경향

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

2 시험시간 : 120분

1 수능 반영영역 및 반영비율

계열구분	모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사	비고
자연1	공과대학, 정보통신대학, 소프트웨어융합대학, 자연과학대학, 간호학과, 약학과(일반전형2) (의학과, 국방디지털융합학과 제외)	20% (200점)	35% (350점)	15% (150점)	30% (300점)	총점에서 등급별로 감점	*수학 : 미적분, 기하 중 택1 *탐구 : 과탐 중 택2
자연2	의학과, 국방디지털융합학과	20% (200점)	40% (400점)	10% (100점)	30% (300점)		
인문1	경영대학, 간호학과(일반전형4)	25% (250점)	40% (400점)	15% (150점)	20% (200점)		*수학 : 선택과목 제한 없음 *탐구 : 사탐, 과탐 중 택2
인문2	인문대학, 사회과학대학	35% (350점)	25% (250점)	15% (150점)	25% (250점)		

※ 계열은 본교 기준 계열을 의미하며, 지정된 선택과목 미응시자는 불합격처리함(예비순위를 부여하지 않음)

※ 특성학교졸업자전형(정원외)은 직탐(2과목) 또는 계열별/모집단위 지정 탐구영역(2과목)을 반영함

2 수능 성적 활용지표

가. 수능성적 반영방법

국어, 수학	영어	탐구	한국사
표준점수	자제 변환점수	자제 변환점수	감점방식

나. 수능총점 계산식 : 1,000점 만점으로 산정하고 한국사는 총점에서 감점

$$1) \text{ 국어, 수학} = \frac{\text{표준점수}}{\text{표준점수의 만점}} \times \text{반영비율} \times 1,000$$

$$2) \text{ 탐구} = \frac{\text{각 과목의 변환점수의 합}}{\text{각 과목의 변환점수 만점의 합}} \times \text{반영비율} \times 1,000$$

※ 변환점수표는 2024학년도 수능성적 발표 후 아주대 입학처 홈페이지에서 공지 예정

※ 응시한 영역의 탐구점수를 활용하여 반영

3) 한국사 : 수능 등급별 일정 점수를 수능총점에 반영(감점 방식)

다. 영어 과목 변환점수 : 아래 표의 환산방식에 따름

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
변환점수(10%)	100	96	92	84	60	40	20	10	0
변환점수(15%)	150	144	138	126	90	60	30	15	0

라. 한국사 과목 반영점수표 : 한국사 수능 등급별 일정 점수를 수능총점에 반영(감점 방식)

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
반영 점수	감점 없음				-5	-10	-20	-30	-40

구분				학생부 교과	학생부종합									논술						
				고교 추천	ACE	첨단 융합 인재	고른기회1				고른 기회 2	특수 교육 대상자 (정원외)	재직자 (정원 내외)	논술 우수자						
							국가 보훈 대상자	농어촌	특성 화고 졸업자	기초 생활										
고등학교 졸업 (예정) 자	학 교 유 형	국 내 고	특 목 고	일반고	○	○	○	○	○			○	—*	○						
				자율고											—					
				과학고											—	—	—	○	○	—
				외고																
			국제고																	
			예술고																	
			체육고	—	—				—	—	—		—		○	—				
				마이스터고	—				—	—	—		—		—	○	—			
				영재학교	—				—	—	—		—		—	○	—			
				특성화고	—				—	—	—		—		—	○	—			
			인가대안학교	—	—				—	—	—		—		—	—	—			
			국외고	—	—				—	—	—		—		—	—	—			
	졸업 연도	2023.12.~	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
2021.12.~2023.11.		—																		
2021.12.이전		—																		
검정고시 합격자				—				—	—	—	—	—								

구분				실기/실적		수능						
				체육 우수자 (축구)	국방IT 우수인재1 (정원외)	일반전형1(의학과), 일반전형2(약학과), 일반전형3, 일반전형4(교차)	국방IT 우수인재2 (정원외)	농어촌 학생 (정원외)	특성화고 졸업자 (정원외)	기회균형 (정원외)		
고등 학교 졸업 (예정) 자	학 교 유 형	국 내 고	특 목 고	일반고	○	○ 나이 제한**	○	○ 나이 제한**	○		○	
				자율고								
				과학고	○					-		-
				외고								
				국제고								
				예술고								
				체육고								
				마이스터고								
				영재학교	-				○	○		○
				특성화고								
				인가대안학교								
				국외고								
	졸업 연도		2023.12.~	○					○	○		
			2021.12.~2023.11.									
			2021.12.이전									
			검정고시 합격자						○ (2021.01. 이후)			

* 일반고 중 직업교육훈련위탁기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 관련 증빙을 할 수 있는 자는 지원 가능함

** 임관일 기준 만 20세 이상 27세 이하인 자(2000.06.02. ~ 2008.06.01. 사이 출생자)

1 학생부교과(수시)

전형	지원 자격
학생부교과 (고교추천전형)	<p>2021년 12월 이후 졸업(예정)자 중 인정가능유형의 고교에서 1학년 1학기부터 3학년 1학기까지 모든 학기를 이수한 자로서 출신고교장의 추천을 받은 자(고교별 추천인원 제한 없음)</p> <p>※ 인정가능유형 : 국내 일반고, 자율고, 특목고만 지원 가능하며 아래 해당자는 지원 불가</p> <p>① 특성화고, 종합 및 일반고 전문(실업)반 졸업(예정)자</p> <p>② 특목고 중 예술고, 체육고, 마이스터고 졸업(예정)자</p> <p>③ 일반고 재학 중 직업교육과정 이수자</p> <p>④ 방송통신고, 대안학교(각종학교), 고등학교 학력인정 평생교육시설 출신자 및 일반고등학교의 대안교육 위탁학생</p> <p>⑤ 검정고시 합격자, 외국고등학교 출신자 등 학교생활기록부가 없거나 학교생활기록부 반영교과 점수를 산출할 수 없는 자</p>

2 학생부종합(수시)

전형	지원 자격											
학생부종합 (ACE전형)	국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자											
학생부종합 (첨단융합인재전형)	국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자											
학생부종합 (고른기회1전형)	국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 각 항목에서 규정한 세부 지원 자격 중 어느 하나에 해당하는 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 ※ 국내 일반고, 자율고, 특성화고만 지원 가능함										
		<table><tr><th colspan="2">유형</th><th>내용</th></tr><tr><td>①</td><td>6년과정 이수자 (부·모·지원자)</td><td>지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 <u>중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 6년 전 교육과정을</u> 이수하는 기간 동안 본인, 부, 모가 모두 농어촌 지역에서 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자</td></tr><tr><td>②</td><td>12년과정 이수자 (지원자)</td><td>지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 <u>초·중·고등학교 12년 전 교육과정(초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지)</u>을 이수한 자 중 자격 해당 기간 동안 본인이 읍·면 또는 도서·벽지 지역에 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자</td></tr></table>		유형		내용	①	6년과정 이수자 (부·모·지원자)	지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 <u>중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 6년 전 교육과정을</u> 이수하는 기간 동안 본인, 부, 모가 모두 농어촌 지역에서 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자	②	12년과정 이수자 (지원자)	지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 <u>초·중·고등학교 12년 전 교육과정(초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지)</u> 을 이수한 자 중 자격 해당 기간 동안 본인이 읍·면 또는 도서·벽지 지역에 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자
		유형		내용								
①		6년과정 이수자 (부·모·지원자)	지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 <u>중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 6년 전 교육과정을</u> 이수하는 기간 동안 본인, 부, 모가 모두 농어촌 지역에서 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자									
②	12년과정 이수자 (지원자)	지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 <u>초·중·고등학교 12년 전 교육과정(초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지)</u> 을 이수한 자 중 자격 해당 기간 동안 본인이 읍·면 또는 도서·벽지 지역에 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자										
※ 2개 이상의 학교에 재학한 경우에는 해당 학교 모두가 읍·면 또는 도서·벽지 소재학교이어야 함												
※ 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]												
※ 부모와 학생의 거주지 또는 거주지와 학교 소재지가 동일한 읍·면 또는 도서·벽지가 아니더라도 가능함												
※ 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]												

전형	지원 자격											
학생부종합 (고른기회1전형)	농어촌 또는 도시·벽지 출신자	※ 초·중등교육법시행령 제 90조의 특수목적고, 대안학교(인가, 비인가), 국외고, 검정고시, 학력인정 평생 교육시설 출신자는 지원할 수 없음 ※ 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 ※ 지원자격은 연속된 연수만을 인정함(학업 중단 후 재입학할 경우에도 거주기간은 중간 단절 없이 연속 되어야함) ※ 학생과 부모의 거주는 각각의 주민등록상 거주기록과 일치해야 함 ※ 「대입전형기본사항」에 의거, 거주지에서 직장소재지까지 부모의 출퇴근 가능 여부를 파악할 수 있음										
	특성화고 출신자	초·중등교육법시행령 제91조 제1항에 따른 특성화고교(중 자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외) 졸업(예정)자로서 아래 ①또는 ②의 조건에 해당하는 자 ※ 특성화고등학교는 특성화고 및 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고)를 의미함 <table><tr><th colspan="2">유형</th><th>내용</th></tr><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></table>		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										
	※ 종합고의 일반고 교육과정 졸업(예정)자는 대상에서 제외됨 ※ 산업수요 맞춤형고(마이스터고등학교), 평생교육법에 따른 학력인정평생교육시설 졸업(예정)자는 대상에서 제외됨 ※ 특성화고교 출신자는 학생부종합전형(고른기회1전형)의 모집단위 중 공과대학, 정보통신대학, 소프트웨어융합대학, 경영학과만 지원할 수 있음											
기초생활 수급자, 차상위 계층, 한부모 가족 지원 대상자	국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 ①또는 ②의 조건에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자 <table><tr><th>유형</th><th>내용</th></tr><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></table> ※ 학생이 속한 세대의 구성원 중 한명이 차상위 계층 대상자인 경우(본인 기준 자격증명서 발급이 어려운 차상위 가구의 학생) 주민등록등본 상 지원자와 차상위계층 대상자가 함께 거주하고 있어야 차상위 계층으로 인정하며 자격에 따른 증명서 외 주민등록등본 1부 및 가족관계증명서 1부(부 또는 모 기준) 등을 추가로 제출해야 함 ※ 기초생활수급권자 또는 차상위 복지급여 수급자 관련 법령개정시 지원 자격 인정범위는 변경될 수 있음		유형	내용	①	국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)와 제10호(차상위계층)에 따른 대상자	②	한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 대상자				
유형	내용											
①	국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)와 제10호(차상위계층)에 따른 대상자											
②	한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 대상자											
학생부종합 (고른기회2전형)	국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 각 항목에서 규정한 세부 지원 자격 중 어느 하나에 해당하는 자											
	지원자격	지원자격별 세부 자격기준										
사회 기여자	① ~ ⑥의 조건 중 어느 하나에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자 ① 민주화운동 관련자 명예회복 및 보상 등에 관한 법률 제2조 제2항 각호에 해당하는 자 (민주화운동 관련자 명예회복 및 보상 심의위원회의 민주화운동 관련자증서를 교부받은 자)의 자녀 ② 군부사관 또는 직업군인으로 15년 이상 근무한 자의 자녀 ③ 경찰공무원으로 15년 이상 근무한 자의 자녀											

주요 전공사항

모집시기별 선발인원 및
전형방법, 원서

전형별 모집단위별 모집인원

학생부 교과 및
출결 반영방법

논술 반영방법

수능 반영방법

지원자격

전형	지원 자격	
학생부종합 (고른기회2전형)	사회 기여자	④ 소방공무원으로 15년 이상 근무한 자의 자녀 ⑤ 교정직공무원으로 15년 이상 근무한 자의 자녀 ⑥ 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지 지역 및 등급별 구분표 지역 구분 중 가~다 지역에 소재하는 근무지에서 2013년 1월 1일 이후부터 2023년 9월 1일까지 기간 중 통산 근무경력이 5년 이상이며 원서접수 마감일 기준 재직 중인 자의 자녀 ※ 근무자의 직종은 행정공무원·교육공무원·군인·경찰·소방공무원·교정직 공무원만 해당함
	사회 배려자	① ~ ③의 조건 중 어느 하나에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자 ① 아동복지시설출신자 : 아동복지법 제52조 제1항 1호~5호의 아동복지시설 또는 청소년복지지원법 제31조의 청소년복지시설에 수용된 자 ② 장애인 부모 자녀 : 부모 중 1인 이상이 장애인복지법 제32조에 의하여 장애인 등록을 필한 장애 정도가 심한 장애인(기준 1~3등급)인 자의 자녀 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
학생부종합 (특성화고등을 졸업한 재직자전형) (정원내,외)	고등교육법 시행령 제29조 제2항 제14호 '다' 목(아래 ①~④))중 하나에 해당하는 자로서 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자 (2024년 3월 1일 기준) ① 초·중등교육법 시행령 제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 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 특성화고등학교등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자 〈산업체 재직기간, 인정범위 유의사항〉	
	구분	내용
	재직 기간	- 2024년 3월 1일 기준으로 총 재직기간(제출서류로 확인가능한 기간)이 3년 이상 근무해야 함 ※ 재직기간 3년은 1,095일 기준으로 산정(3년×365일=1,095일) • 4대 보험 가입 확인서 상의 가입기간만을 재직기간으로 산정하며, 재직된 모든 산업체의 재직기간을 합산하여 반영함 • 2개 이상의 산업체에서 재직한 경우 총 재직기간은 합산하여 산정하되, 중복되는 기간은 이중으로 합산하지 않음 • 현 직장 재직증명서상의 재직기간과 4대 보험 가입 확인서상의 가입기간이 다를 경우 재직증명서상의 재직기간 범위 내에 있는 4대 보험 가입 확인서상의 가입 기간만을 재직기간으로 인정함 - 2개 이상 산업체에서 재직한 경우 재직기간을 합산하여 3년 이상이 되어야 함 - 재직기간은 고등학교 졸업일 다음 날부터 근무한 것으로 산정함 - 원서접수 시작일 현재 휴직(휴업)자는 지원할 수 없음(원서접수일은 모집요강공지) - 병역특례 기간의 산업체 경력, 의무복무 경력은 재직기간으로 인정
	산업체 인정 범위	- 산재·고용보험 상용근로자(자영업자 포함)를 고용하는 사업체 및 단체 - 국가·지방자치단체 및 공동단체, 사립학교, 별정우체국 등(공무원 연금, 군인연금, 사립학교 교직원 연금, 별정 우체국직원 연금 가입 대상 기관)
학생부종합 (특수교육대상자전형) (정원외)	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 등록을 필한 장애인 ② 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제4조 등에 의한 상이등급자(국가보훈처 등록) ※ 지원자 본인이 장애인대상자 또는 상이등급자인 경우에만 지원 가능	

3 논술 및 실기/실적(수시)

전형	지원 자격				
논술 (논술우수자전형)	국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자				
실기/실적 (체육우수자 전형(축구))	<p>국내 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 (단, 2021년 1월 이후 학력 인정자) 중 아래 기준 중 하나를 충족하는 자</p> <p>① 2021년 ~ 2023년 청소년대표 ※ 단, 국내·외 대회에 선발 및 참가한 실적이 있어야 함(단순 소집 제외)</p> <p>② 2021년 ~ 2023년 전국대회 4강 이내 입상자</p> <p>③ 2021년 ~ 2023년 고등리그 왕중왕전, K리그 U18 챔피언십 대회에 출전한 실적이 있는 자 ※ 단, 위 2), 3)번 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 ※ 포지션별 인원 : FW(5명 이내), MF(5명 이내), DF(5명 이내), GK(2명 이내) 선발 (단, 포지션별 적격자가 없을 경우 미선발할 수 있음)</p>				
실기/실적 (국방IT우수인재1 전형) (정원외)	<p>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</p> <p>① 군 인사법 제10조(결격사유 등) 2항에 저촉되지 아니한 자로서 임관일 기준 만 20세 이상 27세 이하인 자 *2024학년도 입학자의 임관기준일 : 2028.06.01.(2000.06.02. ~ 2008.06.01. 출생자)</p> <table> <tr> <th>구분</th><th>내용</th></tr> <tr> <td>군 인사법 제10조 (결격사유) 2항</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <ul style="list-style-type: none"> • 「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 </td></tr> </table> <p>② 원서접수 마감일 기준 대한민국 국적인 자(이중국적자는 지원할 수 없음)</p> <p>③ 친권자 동의 및 본인이 재정보증보험에 가입 가능한 자 ※ 신용불량 등의 사유로 본인이 재정보증보험에 가입 제한 시 지원불가</p>	구분	내용	군 인사법 제10조 (결격사유) 2항	<ul style="list-style-type: none"> - 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) <ul style="list-style-type: none"> • 「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
구분	내용				
군 인사법 제10조 (결격사유) 2항	<ul style="list-style-type: none"> - 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) <ul style="list-style-type: none"> • 「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 				

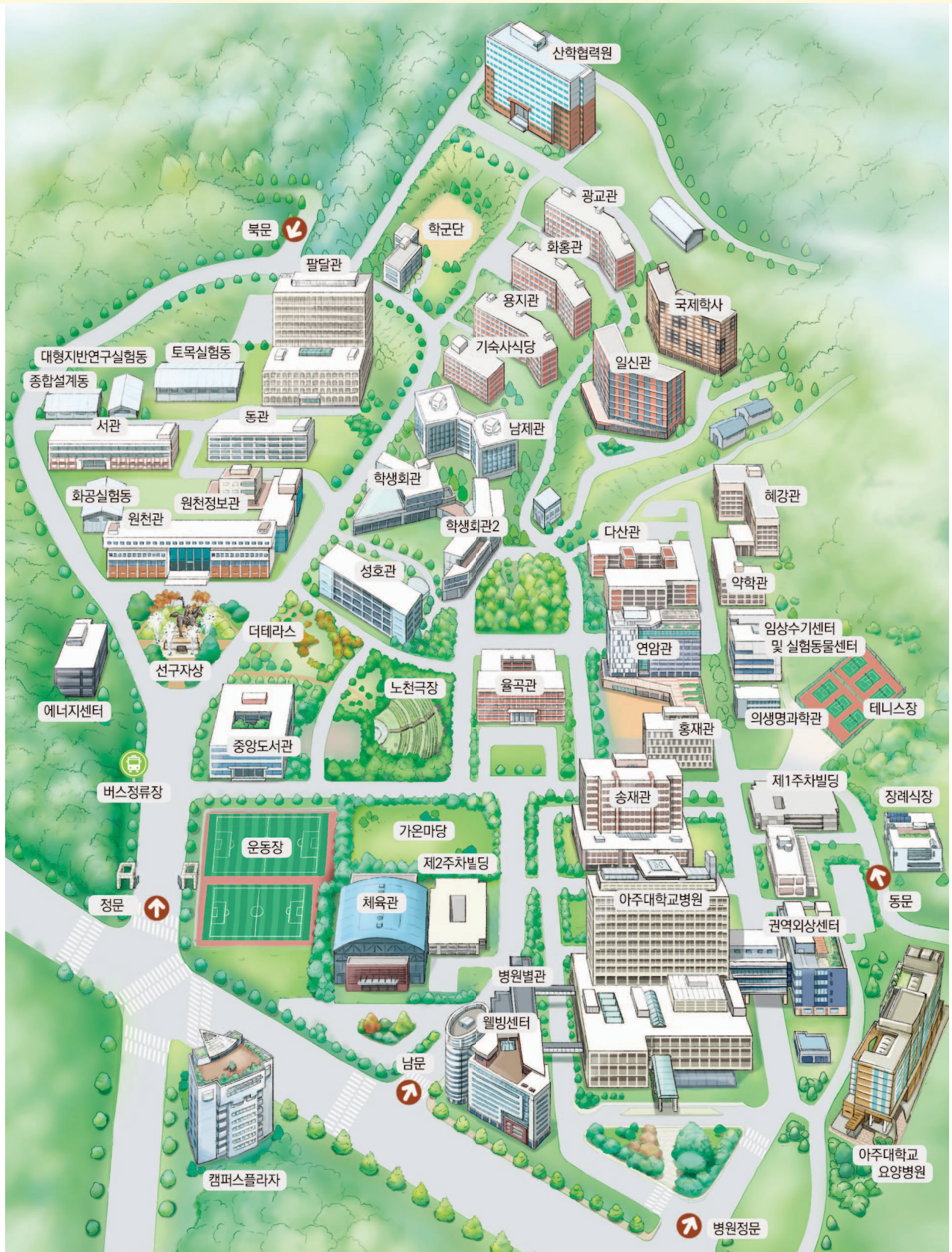
4 수능(정시)

※ 해당 전형 모집단위별 수능 반영영역의 성적이 없거나 지정한 유형과 다르게 응시한 경우 불합격처리 함(예비수위 부여하지 않음)

전형	지원 자격						
수능(일반전형 1, 2, 3, 4(교차))	2024학년도 대학수학능력시험 응시자로서 국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자						
수능 (국방IT우수인재2 전형) (정원외)	<p>2024학년도 대학수학능력시험 응시자로서 국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등이상의 학력이 있다고 인정된 자로, ICT전문성 및 글로벌역량, 리더십을 갖추고 아래의 기준을 모두 만족하는 자</p> <p>① 군 인사법 제10조(결격사유 등) 2항에 저촉되지 아니한 자로서 임관일 기준 만 20세 이상 27세 이하인 자 *2024학년도 입학자의 임관기준일 : 2028.06.01.(2000.06.02. ~ 2008.06.01. 출생자)</p> <table> <tr> <th>구분</th><th>내용</th></tr> <tr> <td>군 인사법 제10조 (결격사유) 2항</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <ul style="list-style-type: none"> • 「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 </td></tr> </table> <p>② 원서접수 마감일 기준 대한민국 국적인 자(이중국적자는 지원할 수 없음)</p> <p>③ 친권자 동의 및 본인이 재정보증보험에 가입 가능한 자 ※ 신용불량 등의 사유로 본인이 재정보증보험에 가입 제한 시 지원불가</p>	구분	내용	군 인사법 제10조 (결격사유) 2항	<ul style="list-style-type: none"> - 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) <ul style="list-style-type: none"> • 「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 		
구분	내용						
군 인사법 제10조 (결격사유) 2항	<ul style="list-style-type: none"> - 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) <ul style="list-style-type: none"> • 「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 						
수능 (농어촌학생전형) (정원외)	<p>2024학년도 대학수학능력시험 응시자로서 국내 고교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함]로서 아래 ①또는 ②의 조건에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자</p> <p>※ 국내 일반고, 자율고, 특성화고만 지원 가능함</p> <table> <tr> <th>유형</th><th>내용</th></tr> <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 <u>중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 6년 전 교육과정을 이수하는</u> 기간 동안 <u>본인, 부, 모가 모두</u> 농어촌 지역에서 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자</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 <u>초·중·고등학교 12년 전 교육과정(초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지)</u>을 이수한 자 중 자격 해당 기간 동안 <u>본인</u>이 읍·면 또는 도서·벽지 지역에 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자</td></tr> </table>	유형	내용	① 6년과정 이수자 (부·모·지원자)	지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 <u>중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 6년 전 교육과정을 이수하는</u> 기간 동안 <u>본인, 부, 모가 모두</u> 농어촌 지역에서 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자	② 12년과정 이수자 (지원자)	지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 <u>초·중·고등학교 12년 전 교육과정(초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지)</u> 을 이수한 자 중 자격 해당 기간 동안 <u>본인</u> 이 읍·면 또는 도서·벽지 지역에 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자
유형	내용						
① 6년과정 이수자 (부·모·지원자)	지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 <u>중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 6년 전 교육과정을 이수하는</u> 기간 동안 <u>본인, 부, 모가 모두</u> 농어촌 지역에서 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자						
② 12년과정 이수자 (지원자)	지방자치법 제3조에 따른 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 <u>초·중·고등학교 12년 전 교육과정(초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지)</u> 을 이수한 자 중 자격 해당 기간 동안 <u>본인</u> 이 읍·면 또는 도서·벽지 지역에 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 자						

전형	지원 자격						
수능 (농어촌학생전형) (정원외)	<p>※ 2개 이상의 학교에 재학한 경우에는 해당 학교 모두가 읍·면 또는 도서·벽지 소재 학교이어야 함</p> <p>※ 6년 과정 이수자는 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]</p> <p>※ 부모와 학생의 거주지 또는 거주지와 학교 소재지가 동일한 읍·면 또는 도서·벽지가 아니라도 가능함</p> <p>※ 12년 과정 이수자는 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]</p> <p>※ 초·중등교육법시행령 제 90조의 특수목적고, 대안학교(인가,비인가), 국외고, 검정고시, 학력인정 평생교육시설 출신자는 지원할 수 없음</p> <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> <p>※ 「대입전형기본사항」에 의거, 거주지에서 직장소재지까지 부모의 출퇴근 가능 여부를 파악할 수 있음</p>						
수능 (특성화고졸업자전형) (정원외)	<p>2024학년도 대학수학능력시험 응시자로서 초·중등교육법시행령 제91조 제1항에 따른 특성화고교(중 자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외) 졸업(예정)자로서 다음의 ①또는 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>유형</th><th>내용</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 동일계열의 고교 기준학과 출신자</td><td>우리대학의 모집단위별로 지정한 동일계열의 고교 기준학과 출신자</td></tr> <tr> <td>② 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>	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						
수능 (기회균형전형) (정원외)	<p>2024학년도 대학수학능력시험 응시자로서 국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 ①또는 ②의 조건에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>유형</th><th>내용</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)와 제10호(차상위계층)에 따른 대상자</td><td></td></tr> <tr> <td>② 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 대상자</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※ 학생이 속한 세대의 구성원 중 한명이 차상위 계층 대상자인 경우(본인 기준 자격증명서 발급이 어려운 차상위 가구의 학생) 주민등록등본 상 지원자와 차상위계층 대상자가 함께 거주하고 있어야 차상위 계층으로 인정하며 자격에 따른 증명서 외 주민등록등본 1부 및 가족관계증명서 1부(부 또는 모 기준) 등을 추가로 제출해야 함</p> <p>※ 기초생활수급권자 또는 차상위 복지급여 수급자 관련 법령개정시, 지원 자격 인정범위는 변경될 수 있음</p>	유형	내용	① 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)와 제10호(차상위계층)에 따른 대상자		② 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 대상자	
유형	내용						
① 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)와 제10호(차상위계층)에 따른 대상자							
② 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 대상자							

전형	지원 자격					
학생부종합 (특성화고등을 졸업한 재직자전형) (정원외) *수시 미충원시 선발	고등교육법 시행령 제29조 제2항 제14호 '다' 목(아래 ①~④))중 하나에 해당하는 자로서 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자 (2024년 3월 1일 기준) ① 초·중등교육법 시행령 제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 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 산업 수요 맞춤형 고등학교(마이스터고) 졸업자 ③ 특성화고등학교 등을 졸업한 자 ④ 평생교육법 제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자					
	〈산업체 재직기간, 인정범위 유의사항〉					
	<table> <tr> <th>구분</th><th>내용</th></tr> <tr> <td>재직 기간</td><td> - 2024년 3월 1일 기준으로 총 재직기간(제출서류로 확인가능한 기간)이 3년 이상 근무해야 함 ※ 재직기간 3년은 1,095일 기준으로 산정(3년×365일=1,095일) • 4대 보험 가입 확인서 상의 가입기간만을 재직기간으로 산정하며, 재직된 모든 산업체의 재직기간을 합산하여 반영함 • 2개 이상의 산업체에서 재직할 경우 총 재직기간은 합산하여 산정하되, 중복되는 기간은 이중으로 합산하지 않음 • 현 직장 재직증명서상의 재직기간과 4대 보험 가입 확인서상의 가입기간이 다를 경우 재직증명서상의 재직기간 범위 내에 있는 4대 보험 가입 확인서상의 가입 기간만을 재직기간으로 인정함 - 2개 이상 산업체에서 재직할 경우 재직기간을 합산하여 3년 이상이 되어야 함 - 재직기간은 고등학교 졸업일 다음 날부터 근무한 것으로 산정함 - 원서접수 시작일 현재 휴직(휴업)자는 지원할 수 없음(원서접수일은 모집요강공지) - 병역특례 기간의 산업체 경력, 의무복무 경력은 재직기간으로 인정 </td></tr> <tr> <td>산업체 인정 범위</td><td> - 산재·고용보험 상용근로자(자영업자 포함)를 고용하는 사업체 및 단체 - 국가·지방자치단체 및 공동단체, 사립학교, 별정우체국 등(공무원 연금, 군인연금, 사립학교 교직원 연금, 별정 우체국직원 연금 가입 대상 기관) </td></tr> </table>	구분	내용	재직 기간	- 2024년 3월 1일 기준으로 총 재직기간(제출서류로 확인가능한 기간)이 3년 이상 근무해야 함 ※ 재직기간 3년은 1,095일 기준으로 산정(3년×365일=1,095일) • 4대 보험 가입 확인서 상의 가입기간만을 재직기간으로 산정하며, 재직된 모든 산업체의 재직기간을 합산하여 반영함 • 2개 이상의 산업체에서 재직할 경우 총 재직기간은 합산하여 산정하되, 중복되는 기간은 이중으로 합산하지 않음 • 현 직장 재직증명서상의 재직기간과 4대 보험 가입 확인서상의 가입기간이 다를 경우 재직증명서상의 재직기간 범위 내에 있는 4대 보험 가입 확인서상의 가입 기간만을 재직기간으로 인정함 - 2개 이상 산업체에서 재직할 경우 재직기간을 합산하여 3년 이상이 되어야 함 - 재직기간은 고등학교 졸업일 다음 날부터 근무한 것으로 산정함 - 원서접수 시작일 현재 휴직(휴업)자는 지원할 수 없음(원서접수일은 모집요강공지) - 병역특례 기간의 산업체 경력, 의무복무 경력은 재직기간으로 인정	산업체 인정 범위
구분	내용					
재직 기간	- 2024년 3월 1일 기준으로 총 재직기간(제출서류로 확인가능한 기간)이 3년 이상 근무해야 함 ※ 재직기간 3년은 1,095일 기준으로 산정(3년×365일=1,095일) • 4대 보험 가입 확인서 상의 가입기간만을 재직기간으로 산정하며, 재직된 모든 산업체의 재직기간을 합산하여 반영함 • 2개 이상의 산업체에서 재직할 경우 총 재직기간은 합산하여 산정하되, 중복되는 기간은 이중으로 합산하지 않음 • 현 직장 재직증명서상의 재직기간과 4대 보험 가입 확인서상의 가입기간이 다를 경우 재직증명서상의 재직기간 범위 내에 있는 4대 보험 가입 확인서상의 가입 기간만을 재직기간으로 인정함 - 2개 이상 산업체에서 재직할 경우 재직기간을 합산하여 3년 이상이 되어야 함 - 재직기간은 고등학교 졸업일 다음 날부터 근무한 것으로 산정함 - 원서접수 시작일 현재 휴직(휴업)자는 지원할 수 없음(원서접수일은 모집요강공지) - 병역특례 기간의 산업체 경력, 의무복무 경력은 재직기간으로 인정					
산업체 인정 범위	- 산재·고용보험 상용근로자(자영업자 포함)를 고용하는 사업체 및 단체 - 국가·지방자치단체 및 공동단체, 사립학교, 별정우체국 등(공무원 연금, 군인연금, 사립학교 교직원 연금, 별정 우체국직원 연금 가입 대상 기관)					



9

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.ajou.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) → 창현교, 아주대학교, 유신교 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



아주대학교
AJOU UNIVERSITY

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



아주대학교의료원
Aju University Medical Center

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



아주자동차대학
AJOU MOTOR COLLEGE

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





아주대학교
AJOU UNIVERSITY

16499 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교 율곡관 102호 입학처
TEL 031) 219-3200~3202 FAX 031) 213-5174 www.ajou.ac.kr