

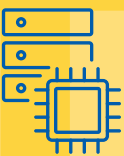
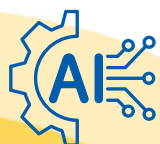
2026 학년도 아주대학교 정시모집요강



아주대학교
AJOU UNIVERSITY

We Save the Future. AJOU HEROES

교육혁신으로 미래를 개척하는 아주 히어로



교육혁신으로 미래를 개척하는 아주 히어로

아주대학교는 산학협력과 기술이전을 통해 사회 문제에 해답을 제시하며,

학생들이 스스로 문제를 발견하고 해결하는 힘을 기를 수 있도록 돕습니다.

아주인들은 유연한 사고와 도전정신으로 새로운 난제에 당당히 맞서고 있습니다.

우리는 시대적 위기를 교육혁신의 기회로 전환하고,

학문 간 경계를 허물어 더 나은 미래를 위한 해법을 모색합니다.

혁신적인 교육과 연구, 실무 중심의 취·창업 지원, 다양한 현장 실습 프로그램까지.

이 모든 것이 당신을 세상의 문제를 해결하는 히어로로 성장시키는 발판입니다.

아주대학교는 히어로들이 세상을 변화시키는 비밀기지입니다.

지금, 이곳에서 새로운 시대의 히어로가 될 당신의 이야기가 시작됩니다.





AU
1973

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** 2026학년도 정시모집요강
- 93** 아주대학교 오시는 길
- 94** 캠퍼스 안내도
- 95** 학교법인 대우학원

유연한 사고와 도전으로 내 안의 히어로를 깨우는 시간, 파란학기제

세상의 문제를 스스로 정의하고, 나만의 방식으로 해결해보는 경험.

아주대학교의 ‘파란학기제’는 학생이 주도적으로 도전 과제를 설계하고 실행하며, 내면의 가능성과 잠재력을 직접 깨우는 특별한 학기입니다. 파란학기제는 자기주도성, 교육적 성과, 기존 교육과정과의 차별성 등을 바탕으로 운영위원회의 심의를 거쳐 활동을 학점으로 인정하는 제도입니다. 배움의 무대는 교실을 넘어 현실로 확장되고, 그 안에서 아주의 히어로들은 스스로의 힘으로 세상에 긍정적인 변화를 만들어갑니다.



**파란학기제와 함께
빛나는 아주 히어로들의
다양한 도전 방식!**



학생설계 프로그램

학생 스스로 주제를 정하고 과제를 기획하는 자율 설계형 프로그램입니다. 학문·기술·예술 등 영역의 제한 없이, 자신이 몰입하고 싶은 분야에 자유롭게 도전할 수 있습니다.

예) 뉴미디어상의 마케팅 활용을 위한 패션필름 제작



교수제안 프로그램

아주대학교 교수진이 직접 기획한 교육·연구 중심 프로그램에 학생이 참여하는 방식입니다. 전문성과 실현 가능성이 검증된 과제에 함께하며, 협업과 실무 역량을 키울 수 있습니다.

예) 시각장애인을 위한 거리측정 센서 장치 개발



기업제안 프로그램

현직 기업이 직접 제안한 실무형 프로그램에 참여할 수 있는 기회입니다. 실제 산업 현장에서 마주하는 과제를 경험하며, 실질적인 문제 해결 능력과

진로 탐색 역량을 강화합니다.

예) 친환경 포장재 개선을 위한 소비자 행동 분석 프로젝트



파란학기 EXTREME

사회적 문제를 해결하는 데 중점을 두어 더 확장된 도전 프로그램입니다. 공공기관, NGO 등과 연계하여 사회적 가치 창출을 목표로 과제를 수행하며, 실제 사회 문제 해결이나 지역사회 기여로 이어지는 성과를 도출합니다.
예) 관공서와 지역대학생이 연계하는 소방 안전 교육 콘텐츠 제작



파란학기 GLOBAL

국내외 학생들이 함께 팀을 이루어 글로벌 이슈에 대한 도전과제를 설계하고 수행하는 프로그램입니다. 다양한 문화적 배경 속에서 협업 역량과 국제적 감각을 함께 키울 수 있습니다.



파란학기 MOOC

스탠퍼드, MIT, 하버드 등 세계 유수 대학이 제공하는 온라인 공개 강좌(MOOC)를 기반으로, 학생이 직접 학습 주제와 커리큘럼을 설계하여 과제를 수행하는 자기주도형 글로벌 학습 프로그램입니다. 세계를 무대로 자유롭게 학습하는 글로벌 교육 경험의 기회를 얻을 수 있으며, 강좌 이수 시 학점으로 인정받을 수 있습니다.

아주 히어로들의 눈부신 도전 결과! 2024년 2학기 파란학기 수상작

훌륭한 뱃사공상 Offbeat

시각장애인이 지하철 이용 등 일상에서 겪는 어려움을 체험할 수 있도록 설계한 시뮬레이터 게임 사운드스케이프 개발

활글도전상 터틀랩스

수원 장안문 거북시장의 로고 리뉴얼, 야장 부스 운영 등 홍보 활성화 프로젝트

Zero to One상 Virtual VR

Windows 클라우드 환경에서의 가상화 소프트웨어 취약점 분석 프로젝트

내일의 주인공상 김수환의 라스트 댄스

워킹스쿨버스(도보 통학 안전 서비스) 활성화를 위한 플랫폼 개발

터닝포인트상 Re:Take

ChatGPT-4와 ChatBot Builder를 활용한 상업 장편영화 시나리오 제작



새로운 도전을 응원 합니다!
파란학기제 신청 안내

- ◆ **신청시기** 1학기 12월, 2학기 6월 (연중 수시 가능)
- ◆ **신청대상** 학부 재학생 전체 (개인 또는 팀 단위)
- ◆ **신청학점** 재학 중 최대 18학점 범위 내 자유 신청

세계를 무대로 활약하다 경계를 넘어, 경험을 확장하는 아주 히어로

아주대학교는 ‘글로벌 히어로’를 꿈꾸는 당신을 위해 교환학생부터 복수학위, 단기연수, 해외탐방까지 다채롭고 실질적인 글로벌 프로그램을 운영하고 있습니다.

다양한 문화, 언어, 사람 속에서 배우고 부딪치며 국경 너머의 시야를 갖춘 ‘글로벌 히어로’로 성장할 수 있도록 돕습니다. 세계로 나아간 아주인들은 그곳에서 다시 아주를 증명합니다. 지금, 당신의 세계를 넓힐 차례입니다.

AJOU HERO





교환학생제도

“진짜 교실은 세계에 있다”

아주대학교와 학술교류협정이 체결된 외국대학 및 기관과 학생을 맞교환하는 프로그램

- ◆ 전 세계 약 67개국 356개교 및 4개 기관과 교류협정(2025년 기준)
- ◆ 지역별 해외파견 비율 (유럽 75%, 아메리카 11%, 아시아 14%)
- ◆ 1인 최대 3회까지 교환학생 기회 제공
- ◆ 매년 평균 100~200명 재학생 파견
- ◆ 교환학생 선발 시 우수 학생 중 장학 대상자로 선발된 경우 장학금 수혜 가능



해외대학 학부·석사 연계과정

본교와 해외 대학과의 협정에 의거 본교에서 약 6개 학기, 상대교에서 약 4개 학기를 수학한 후 본교 학사 학위와 상대교 석사 학위를 모두 취득하는 제도

- ◆ 본교 학사와 해외 대학의 석사를 단기간에 취득
- ◆ 장학금 최대 1,200만원 지원(학기 별 변동 가능)



단기해외연수

“짧지만 강렬한, 글로벌 감각을 깨우는 시간”

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

“두 개의 캠퍼스, 하나의 목표”

국내외 학위 동시 취득 후 해외 명문대학원 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

글로벌 프론티어

“꿈의 방향을 잊지 않도록, 기회의 사다리를 놓다”

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
- ◆ 2024~2025 2년간 총 51명 파견

아주 히어로의 도약 혁신과 성과로 빛나는 아주대학교

아주대학교는 뛰어난 취업률과 연구 성과, 대외 평가에서의 두각을 통해 혁신의 가치를 증명하고 있습니다. 전국 최상위권 취업률, 대형 국책사업 연속 선정, 세계적 수준의 연구 성과까지. 아주의 도전과 성취는 대학 교육의 새로운 기준을 만들어갑니다. 창의적인 교육과 실무 중심의 경험을 바탕으로, 학생들이 미래를 주도할 역량을 갖출 수 있도록 아주대학교가 함께합니다. 지금, 혁신과 성과로 빛나는 아주의 여정을 만나보세요.



86.1%

아주의 유지 취업률

75.6%

전국대학 평균 유지 취업률

70.4%

아주대학교 취업률

64.5%

전국대학 평균 취업률



grade S
10,000,000,000

교육부 대학혁신지원사업
교육혁신성과 최고 S등급
(19억원 증액, 총 100억원 확보)

over
20,000,000,000

반도체특성화대학 지원사업 (118억원)
첨단분야 혁신융합대학사업(76억원)
BK21사업단 5개 확보,
혁신지원사업비(약 11억원 추가 확보)

G-lamp
148+88

G-램프 사업
(88억원 증액, 총 236억원 확보)

교육혁신과 첨단분야 투자, 압도적 성과로 증명



세계가 인정한 아주대학교

아시아 대학 100위권 진입,
한국 종합대학 중 9위(2024 THE 세계대학평가)
QS 세계대학평가, 국내종합대학 12위
이공계 대학평가 TOP 10위내
(2021 한국경제)



연구와 교육 투자로 앞서가는 아주

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



아주의 혁신을 이끄는 대형 국책사업 선정

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, 숫자로 증명하는 아주의 저력

국내종합대학 THE 신홍대학평가 (2022)
중앙일보 대학평가 12위 – 전년대비 1단계 상승
약사국가고시 100% 합격
간호사국가고시 100% 합격

히어로의 본거지, 최첨단 인프라를 갖춘 아주대학교



세상을 변화시키는 아주 히어로들에게 필요한 것은 지식과 경험을 키울 수 있는 최적의 환경입니다. 아주대학교는 최첨단 시설과 창의적 협업 공간, 그리고 자연이 조화로운 캠퍼스를 통해 학생들이 한계를 뛰어넘고 가능성을 확장할 수 있도록 돕습니다. 아이디어가 현실이 되는 공간, 지식과 열정이 모여 시너지를 만드는 무대, 영감이 넘치는 개방적 캠퍼스까지, 아주에서 새로운 도전을 시작하세요.

창의적 사고를 키우는 혁신의 캠퍼스

최첨단 교육·연구 시설과 창의적 생산 활동을 지원하는 다양한 라운지 공간



AJOU UNIVERSITY



자연과 어우러진 영감의 캠퍼스

아름다운 자연 경관과 어울리는 쾌적한 환경 속에서 학습과 휴식의 균형을 제공





세상을 바꾸는 힘이 모이는 곳 아주대학교 All-in-one 캠퍼스

의과대학, 약학대학, 간호대학, 법학전문대학원이 한자리에 모인 아주의 All-in-one 캠퍼스는 단순한 공간 그 이상입니다. 지식의 경계를 넘나들며, 협업과 융합의 시너지를 만드는 아주만의 교육 무대. 복잡한 문제를 입체적으로 이해하고, 다학제적 사고로 세상을 해결하는 히어로를 키우는 이곳. 당신의 내일을 한층 더 넓고 깊게 확장할 교육이 지금, 아주대학교에서 시작됩니다.

의과대학

98.6%

2018~2024년
의사 국가고시 합격



5위

2025 THE 세계의과대학
국내대학 순위



임상 역량과
연구 경쟁력을
겸비한 미래형
의료 교육의 중심



약학대학

93.1%

2024년 대학정보공시
취업률 93.1%

100%

2025년 2월 졸업생
약사 국가고시 100% 합격



2022학년도부터 약학대학
6년제 통합 과정 시행



이론과 실무를
아우르는 통합
교육으로 전문 약학
인재 양성



법학전문대학원



지속적인 합격률과
진로 성과로 증명된
실력 중심 교육체계



10위

변호사시험 누적 합격률 25개
로스쿨 중 전국 10위

591명 합격

전체 졸업생 663명 중
591명 합격

95.8%

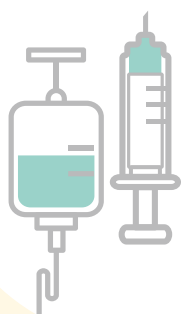
법무법인, 국가기관 등 전체 취업률
95.8%(2025.02.28. 기준)

22명

2020년~2024년 검사 및
재판연구원 신규임용 22명

간호대학

AJOU
UNIVERSITY



국가고시
전원 합격의 전통과
실습 중심 교육의
모범 사례



100%

2002~2025년 연속
간호사 국가고시 100% 합격



6억원

2020년 간호대학 실습교육 지원사업
보건복지부 6억원 지원

우수사례기관

2020년 간호대학 실습교육 지원사업
우수사례기관 선정

생명을 지키는 아주 히어로! 의학 혁신의 미래를 선도하는 아주대학교 의과대학

의료의 발전은 단순한 학문이 아닌, 생명을 구하는 최전선에서의 도전입니다. 아주대학교 의과대학은 최첨단 의료기술과 연구를 기반으로 세계적 수준의 의료인을 양성하며, 인류애를 실천하는 의학을 만들어갑니다. 끊임없는 연구, 혁신적 교육, 뛰어난 임상 역량으로 아주의 히어로들이 의료의 미래를 선도합니다.



우수한 대외 평가

15년간 연구중심병원 지위 유지

의료질 평가 5년 연속 최상위

5회 연속 상급종합병원 지정

권역의상센터 10년 연속 A등급

혁신적인 의료 교육

높은 의사 국가고시 합격률

94.4%

전국 평균

98.6%

2018-2024 평균

우수한 논문 발표 결과

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

안정적인 취업 지원

높은 자대 병원 인턴 수용률

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

의과대학 증진을 위한 최첨단 인프라

본관/신관 신축

경기도 단일 병원 최대 규모인 1,383병상

지하 3층 지상 14층, 17,000평 규모



과천 아주대학교병원

첨단 의료 · R&D 융합형 종합병원

2032년 준공 목표, 16,000평 규모



평택 아주대학교병원

첨단 스마트 인텔리전트 종합병원

2031년 준공 목표, 22,500평 규모



새로운 기술과 융합의 교차점, 세상을 이끄는 아주대학교 첨단학과

빠르게 변화하는 시대, 기술은 더 이상 하나의 영역에 머물지 않습니다. AI, 반도체, 바이오, 신소재, 모빌리티, 융합사회과학에 이르기까지 지식과 기술의 경계를 넘나드는 다학제적 혁신이 미래를 주도하고 있습니다. 아주대학교는 과학기술의 최전선에서 새로운 산업과 사회의 흐름을 선도할 '다음 세대'를 준비합니다. 실무와 연구, 융합과 창의가 만나는 이곳, 아주의 첨단학과에서 미래를 설계하세요.



첨단신소재공학과

미래 산업을 움직이는 핵심 소재, 그 가능성을 설계하다

공과대학

신소재공학은 기계, 전기, 전자, 화학공학, 환경, 건설 등 우리나라 핵심 산업에서 요구되는 다양한 재료를 개발·제조·응용하는 학문으로, 공학과 산업 전반의 기반이 되는 분야입니다. 첨단신소재공학과는 기존 신소재공학 기반의 교과과정과 교과목을 확대·개편하여, 첨단 반도체/디스플레이 신소재, 첨단 에너지 신소재, 첨단 경량 신소재라는 3대 핵심 전략 분야를 중심으로 교육 및 연구를 강화하고 있습니다. 이를 통해 AI용 반도체 및 차세대 메모리 개발 인력을 양성하는 지능형 반도체 전공, 융합소재 기반의 항공 부품 및 자동차 경량화 소재 개발 인력을 양성하는 첨단경량 구조소재 전공, 신재생에너지 기반 수소에너지 및 차세대 친환경에너지 저장 기술 개발 인력을 양성하는 첨단에너지 신소재 전공을 운영하고 있으며, 기존 신소재 분야 전반을 포괄하면서도 4차 산업혁명에 대응하고 미래 첨단소재 산업을 선도할 수 있는 초융합형 재료공학 인재 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 3대 핵심 첨단 분야를 중심으로 기초공학자식과 응용력을 함양하고, 융합적 사고력을 키워 공학적 전문성과 다양한 미래 유망 첨단소재 산업을 선도하는 실무형·초융합형 재료공학인력을 양성하는 것을 목표로 합니다.

주요과목 첨단신소재개론, 재료열역학, 재료물리학, 첨단나노재료, 첨단경량소재, 첨단소재화학, 신재생에너지 재료공학, 첨단디스플레이재료, 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. 또한 미래 지향적인 성격이 강한 학문이기 때문에, 원천 소재 기술 개발을 위한 국내외 대학원 진학 등 학문적 진로도 열려 있습니다. 이외에도 과학기술정책 수립을 위한 정부 부처 또는 소재 관련 변리사가 되는 길들이 열려 있습니다.



미래모빌리티공학과

지능형 모빌리티의 내일을 주도할 융합형 엔지니어 양성소

미래모빌리티공학과는 친환경차, 자율주행 및 SDV 기술, 지능형 로봇, 도심항공 모빌리티(UAM) 등 차세대 이동 수단을 연구하는 학문 분야입니다. 본 학과는 인공지능, 소프트웨어, 제어 및 전자전기공학, 로보틱스, 차세대 통신 기술을 융합하여, 자율주행 및 친환경차, 인공지능 응용, 지능형 로봇과 드론, 모빌리티 통신, 임베디드 시스템 등 시스템 기반 응용 분야를 포함하는 교육과정을 구성하고 있습니다. 전공 과목의 다양성과 전문성을 높이기 위해, 전자전기, 기계, 통신, 교통, 소프트웨어, 수학 등 다양한 전공 분야의 교수진이 함께 참여하여 융합형 교육 체계를 구축하였습니다. 또한, 타 대학 전공 과목 수강이 가능한 교육 시스템과 더불어, 실습 중심의 집중교육 프로그램도 운영되고 있습니다. 아울러 해외 유수 대학을 방문하여 세계적인 석학들의 강의를 직접 수강할 수 있는 해외 방문 교육 프로그램도 제공하고 있습니다.

학과 교과과정

기본방향 미래형 모빌리티 산업 전반을 '스마트 모빌리티', '임베디드 모빌리티', '커넥티드 모빌리티'로 구분하여 최신 기술의 진화와 산업 패러다임 변화에 대응하고, 산업 수요와 정부 정책 방향에 부합하는 융합 전문 인력 및 창의적 인재 양성을 위한 혁신적인 첨단 교육과정을 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) AI와 통신기술을 활용하여 모빌리티시스템의 연결성 및 지능화를 강화하고, 효율적이고 안전한 교통환경을 구축하는 전문가 양성을 목표로 삼고 있습니다.

주요과목 모빌리티개론, 딥러닝이론, 자율주행차공학, 전동기제어, 하이브리드자동차공학, 자동차인공지능시스템, 모빌리티 융합연구, 글로벌집중연구 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.

첨단ICT
융합대학

지능형반도체공학과

AI 시대를 견인하는 반도체 기술, 설계부터 응용까지



지능형 반도체는 인공지능 연산에 필요한 소비 전력, 처리 시간, 비용 등을 획기적으로 개선함으로써, 빅데이터 분석, 사물인터넷, 자율주행차 등 다양한 인공지능 서비스에 활용되는 핵심 기술로, 우리의 삶에 큰 변화를 가져올 것으로 기대됩니다. 지능형반도체공학과는 이러한 인공지능 기반 반도체 기술의 새로운 패러다임을 선도할 수 있도록, 인공지능 및 소프트웨어 관련 과목이 강화된 하드웨어-소프트웨어 융복합 교육과 다양한 실험·실습 및 프로젝트 중심 수업을 제공합니다. 주요 교과목으로는 '지능형반도체개론', '지능형시스템디자인기초', '데이터분석과 통계의 이해', '기계학습', '빅데이터처리' 등이 있으며, AI 및 소프트웨어 역량을 강화할 수 있도록 구성되어 있습니다. 특히, 학생들이 반도체 공정 및 소자 제작, 소자 특성 분석, 회로 설계 등을 직접 수행할 수 있는 실습 환경을 갖추고 있으며, 산업체 수요에 기반한 현장 실무 중심 교육과정을 통해 지능형 반도체 개발에 필요한 융복합 실무형 전문 인재를 양성하는 것을 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 인공지능이해및활용, 인공지능기초실습, 반도체공정기술, 반도체재료및물성, 나노스케일 실리콘소자, 머신러닝기초, 시스템반도체설계, 뉴로모픽소자설계, 반도체집적공정설계, 지능형반도체설계, 반도체연구, 반도체심화연구1,2

진로 방향

종합반도체, 파운드리, 텩리스, 장비, 패키징 및 테스트 등 다양한 분야의 산업체에 진출할 수 있습니다. 또한, 국내외 대학원 진학을 통해 학문적 진로를 이어가거나 국공립 연구소로의 진출도 가능합니다.

첨단ICT
융합대학

응용화학과

화학의 기초를 넘어, 산업을 연결하는 응용 기술로 확장하다

응용화학은 국가 중점 첨단 산업의 핵심이 되는 학문입니다. 응용화학생명공학과에서 분리되어 응용화학에 특화된 교육과정과 실험·설계 교과목을 중심으로 새롭게 구성된 응용화학과는, 물리화학, 생화학, 유기화학 등 기초과학과 공학 기초 역량을 강화하는 동시에, 응용화학 기반의 첨단 산업 분야인 정밀화학, 고분자 산업, 의약·제약·화장품 산업, 전자·반도체·디스플레이·에너지 산업 등과 연계된 교과목을 통해 종합적이고 창의적인 문제 해결 역량을 갖춘 전문 엔지니어 양성을 목표로 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 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, 의약학소재 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, 이차전자공학 등 • 의약, 제약, 화장품 산업 : 유기공업화학, 유기금속화학, 화학생물분석, 천연물이용학 등

진로 방향

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 연구기관이나 대학 등 연구 및 학문 분야로의 진출도 가능합니다.

첨단바이오융합대학

생명과학과 공학의 경계를 넘는 바이오 혁신의 플랫폼

첨단바이오융합대학은 혁신신약공학, 바이오첨단소재공학 및 디지털바이오공학의 세 전공을 운영합니다. 혁신신약공학은 난치성 질환의 치료를 목표로 바이오의약품과 합성의약품의 연구 및 개발에 집중하며, 바이오첨단소재공학은 지속 가능한 환경을 위한 바이오 소재와 식품, 화장품 소재 개발에 초점을 맞춥니다. 디지털바이오공학은 인공지능(AI) 기반 바이오헬스 연구 개발에 중점을 두고 있습니다. 이 세 전공은 서로 긴밀히 연결된 지식과 기술의 융합이 필요하기에, 첨단바이오융합대학은 학과를 없애고 전공 간의 경계를 허물어 학생들이 다양한 방식으로 자신만의 커리어 경로를 설계할 수 있도록 지원합니다.

학과 교과과정

기본방향	첨단 바이오 산산업에 필요한 전문 지식과 실무 능력을 갖춘 인재 양성을 목표로, 혁신신약공학·바이오첨단소재공학·디지털 바이오공학 3개 전공의 기초·심화·응용 전 과정을 아우르는 융복합 교과과정(기초·심화 과목, 융복합 과목, 실험, 캡스톤 디자인)을 제공
교육목표	(1) 첨단바이오 분야의 전문성과 현장 실무 역량을 겸비한 글로벌 혁신 인재 양성, (2) 혁신신약 및 바이오첨단소재 연구개발 및 생산 공정 분야 전문인력 양성, (3) 인공지능(AI)기반 바이오·헬스 전문인력 양성
주요과목	첨단바이오 개론, 유기화학, 분자생물학, 단위조작, 생물정보학, 생화학, 분자생물학실험, 생화학실험, 첨단바이오GMP, 바이오혁신신약, 소분자혁신신약, 생체조직공학, 합성생물학, 단백질구조모델링 및 설계, 인공지능신약개발, AI 빅데이터, 디지털진단 및 치료

진로 방향

- (공통) 국내외 취업·창업·대학원 진학 지원
- 혁신신약공학 전공자: 혁신 신약, 바이오·헬스, 제약·바이오, 생명공학 산업체 및 국공립 연구소
- 바이오첨단소재공학 전공자: 바이오소재·식품·화장품 분야 산업체 및 국공립 연구소
- 디지털바이오공학 전공자: AI·바이오데이터 기반 제약·바이오 R&D, 디지털치료제·헬스케어 플랫폼 분야 산업체 및 병원·공공기관 데이터사이언스 연구소

자유전공학부

경계를 허물고 스스로 길을 만드는 자기설계형 학문 플랫폼

- 어느 전공이든 선택할 수 있고 원하는 전공이 없으면 내 손으로 만들 수 있습니다.
- 전공 선택의 전 과정을 전담교수와 전문 어드バイ저가 든든하게 함께합니다.

아주대학교 자유전공학부는 다양한 학문에 대한 폭넓은 이해를 바탕으로, ‘무엇을, 왜, 어떻게 배울 것인가’를 스스로 질문하는 학생을 기르고자 합니다. 학생들은 인문, 사회, 자연, 공학 등 여러 분야를 넘나드는 교육과정을 통해 지식을 쌓고, 그 과정에서 얻은 역량과 태도를 바탕으로 아주대학교 내 어느 전공이든 자유롭게 선택할 수 있습니다. 자유전공학부는 당연한 것에 의문을 던지고, 익숙한 것을 낯설게 바라보며, 스스로 생각하고 말하고 쓰는 능력을 기르는 것을 중요하게 생각합니다. 이를 통해 자기주도적으로 미래를 설계할 수 있는 학생을 길러냅니다. 아주대학교 자유전공학부는 학생들이 배움의 의미와 즐거움을 깨닫고, 더 나은 자신과 공동체를 만들어갈 수 있도록 그 길을 함께합니다.

교육목표 및 인재상

1. 자율성과 주도성 함양 : 자기 삶의 주제로서 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 캠퍼 활동에도 참여하는 등 강의실 안팎을 넘나드는 특별한 교육과정을 이수합니다.

자유전공의 특징

1. 아주대학교에 개설된 어떤 전공이든 자유롭게 선택 가능합니다(보건 의료 계열, 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.



ai Lab

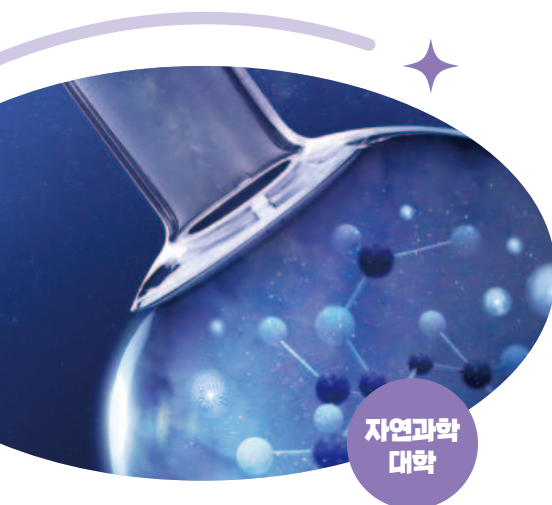
아주대학교의 ai Lab(ajou innovation Lab, 아주혁신대학)은 기존의 여러 학과를 통합하여 복수의 세부 특화전공으로 구성된 학부입니다. 세부 특화전공은 사회 수요를 중심으로 구성되며, 마이크로 전공과 유사한 규모로 편성하여 운영됩니다. 아주대학교의 ai Lab은 모집단위 내 100% 무전공 입학제를 통해 학생들의 전공 선택권을 보장하고, 학생이 직접 설계할 수 있는 특화전공 체제를 운영합니다. 학생들은 1학년 동안 공통 교양 및 기초과정을 이수한 뒤, 2학년부터 세부 특화전공을 선택할 수 있으며, 여러 전공을 자유롭게 조합해 이수할 수 있습니다.

구분	전공 탐색 지원 및 선택권 보장	단계별 학생 지도
모집	ai Lab 입학 정원 100% 광역화	-
재학 초기	공통 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 특화전공별 소학회 활성화 : 공동 성장 지원

프런티어과학학부

기초과학에서 최첨단 기술로, 융합형 과학 인재의 출발점

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 전공 선택의 유연성을 높이기 위해, 2025학년도부터 신입생 모집단위를 '수학과'와 '프런티어과학학부'로 개편하였습니다.



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 : 국립립연구소(한국생명공학연구원, 국립생태원등), 바이오의약회사, 병원, 화장품 회사 등 다양한 바이오 관련 직종

경제정치사회융합학부

사회변화의 흐름을 읽고 연결하는 융합형 정책 리더십 양성소

아주대학교 경제정치사회융합학부는 경제, 정치, 사회에 대한 융합적 지식을 바탕으로 타 대학 학생들과 차별화된 지식과 분석 역량을 갖춘 인재를 양성하는 것을 목표로 합니다. 이를 위해 학부는 전문성, 실용성, 자율성을 핵심 가치로 삼고 있습니다. 학생들은 경제학, 정치학, 사회학 세 분야를 심도 있게 학습하는 심화 교육을 통해 전문성을 기르고, 세 분야를 유기적으로 연결하는 융합 교육을 통해 자신의 적성과 관심, 희망 진로에 맞는 실용적인 교과과정을 자율적으로 설계해 나갈 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 리터러시의 변화, 몸과 건강의 사회학, 사회정책의 이해, 포스트휴먼과 사이보그의 사회학 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

사회과학
대학



AJOU UNIVERSITY

We Save the Future.



AJOU HEROES

2026학년도 아주대학교 정시모집요강

※ 전형기간자율화 - 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형) 포함

2026학년도 주요안내

1. 지원자 유의사항	24
2. 전형료 안내	28
3. 전형요약 및 주요 변경사항	29
4. 모집단위 및 입학정원	30
5. ai Lab, 자유전공학부 안내	31
6. 전형별 모집인원	33
7. 진행일정	34



1

지원자 유의사항

▶ 본 모집요강의 모든 내용은 지원자에게 개별 고지하지 않습니다. 지원자는 원서 접수 전 지원자격, 전형일정, 제출서류 등 모집요강의 내용을 정확히 숙지하여야 하며, 미숙지로 인해 발생하는 모든 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있습니다.

1 주요 유의사항

- 가. 타 대학의 전형일정 충복 등으로 인한 전형일정 변경(조정) 또는 접수 취소는 불가능함
- 나. 정해진 기간 내에 제출서류를 제출하지 않거나 보완에 응하지 않는 경우(합격자 최종 자격서류 제출 포함), 면접 등 평가에 응시하지 않는 경우, 정해진 수능 영역 전부 또는 일부를 응시하지 않은 경우, 지원 자격을 충족하지 못한 경우 성적에 관계없이 불합격(합격 취소) 처리함
- 다. 입학을 허가하는 것이 부적절하다고 판단될 경우 모집인원과 상관없이 입학사정회의의 결정으로 선발하지 않을 수 있음(면접평가 결과 과락 등). 이 경우 예비번호를 부여하지 않고 불합격 처리함
- 라. 입학한 후라도 서류 검증 등을 통하여 지원자격 미달, 주요사항 누락, 서류 위조 및 허위 사실 기재, 기타 부정행위 등이 확인될 경우에는 관계 법령과 본교의 내부 규칙 및 모집요강에 의거하여 입학을 취소할 수 있음
- 마. 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)
- 바. 입학이 허가된 학생으로 학력사항 혹은 입학관련 서류의 기재사항이 위·변조 또는 허위로 밝혀져 입학이 취소되는 경우, 해당자가 납부한 등록금은 반환되지 않음
- 사. 아주대학교에 지원하여 불합격한 결과에 불복하는 경우, 구체적인 증거를 근거로 이의를 제기할 수 있음
- 아. 제출된 서류는 반환하지 않으며, 입학전형에 관한 개별 성적 및 평가내용은 공개하지 않음
- 자. 모집요강에 명시되지 않은 사항은 본교가 별도로 정하는 바에 따름

2 대학수학능력시험 성적자료 온라인 제공에 대한 동의

- 가. 개요: 대입전형자료 온라인 제공에 동의함으로써 대학수학능력시험 성적자료를 지원 대학에 온라인으로 송부함
(대학수학능력시험 성적 산출, 수능최저학력기준 확인, 장학사정 등 입학사정에 활용)
- 나. 대상: 2026학년도 대학수학능력시험에 응시하고 2026학년도 정시모집에 지원한 자
- 다. 제공항목: 대학수학능력시험 성적자료(인적사항, 응시사항, 성적사항)
- 라. 동의방법: 본교 정시모집 입학원서 제출 시 대학수학능력시험 성적자료 온라인 제공에 동의

3 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 2021학년도 졸업자 ~ 2025학년도 (조기)졸업예정자
(2022년 2월 ~ 2026년 2월 졸업예정자)
- 2005년 2월 졸업자 ~ 2021년 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 직접 출력하여 2026.01.06.(화)까지 제출해야 함
※ 원서접수 시 온라인 제공에 동의하더라도 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr)에서 학생부 자료 온라인 제공을 신청하지 않으면 대학에 학생부를 별도로 제출해야 함
- 다. 온라인 제공 동의방법: 정시모집 입학원서 제출 시 동의 여부 선택
- 라. 학교생활기록부 별도 제출
- 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자

1

지원자 유의사항

- 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자
- 각 전형에서 별도 제출하도록 정한 자

4 고졸 검정고시 출신자 온라인 제공에 대한 동의

- 가. 개요: 인터넷 원서접수 시 고졸 검정고시 자료 온라인 제공에 동의하고 교육행정정보시스템에서 검정고시 자료 온라인 제공을 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: 2017년 1회차 ~ 2025년 2회차 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 합격 관련 증명서를 별도로 제출하여야 함
- 다. 항목: 고졸 검정고시 성적자료(인적사항, 합격사항, 성적사항)
- 라. 검정고시 출신자 본인자료 확인 및 신청방법
- 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr)의 검정고시 대입전형자료제공 페이지에서 본인 확인·신청

5 원서접수 관련 사항

- 가. 전형료 결제 후 수험번호가 부여되면 원서접수가 완료되며, 원서접수 완료 후에는 변경, 취소가 불가능함

나. 복수지원 허용범위

- 정시모집 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)에 있어서는 모집기간 군이 다른 대학 간 또는 동일 대학 내 복수지원 가능
- ※ 군별 모집을 실시하는 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)에 지원하는 경우 군별로 1회씩만 지원 가능
- 본교에서 진행하는 각 전형은 모집군이 다른 경우에 한하여 복수지원이 가능함 (예시: 일반전형1과 일반전형3 동시 지원 가능)
- 하나의 전형에서는 하나의 모집단위에만 지원할 수 있음

다. 복수지원 금지사항

- 정시모집 지원 시 모집기간 군이 같은 대학(교육대학 포함)간 또는 동일 대학 내 모집기간 군이 같은 모집단위(일반전형과 특별전형간 포함)간 복수지원 금지
- ※ 산업대학·전문대학은 모집기간 군의 제한 없음
- 수시모집 합격자(최초 합격자 및 충원 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

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

마. 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

1 지원자 유의사항

- 변경 신청방법

신청서 작성 및 출력	
<p>[지원자 인적사항 및 전산자료 수정요청서] 양식에 신청사항 작성 (PC로 작성 후 출력 / 빈 양식 출력 후 자필 작성 무관) ※ 입학처 홈페이지(www.ajou.ac.kr) → 좌측 [정시] 메뉴 → 하단 [서식자료]에서 신청서 양식 확인 가능</p>	
<p style="text-align: center;">▼</p> <p style="text-align: center;">서명</p> <p>작성된 신청서 하단의 서명란에 서명 작성 (지원자 본인의 자필서명 또는 도장)</p>	
<p style="text-align: center;">▼</p> <p style="text-align: center;">스캔</p> <p>작성 완료된 신청서를 스캐너 등을 이용하여 PDF 파일로 생성 ※ 개명 또는 주민등록번호 변경의 경우 주민등록초본 1부 추가 스캔</p>	
<p style="text-align: center;">▼</p> <p style="text-align: center;">발송</p> <p>원서 접수 시 작성한 지원자 메일주소에서 입학처 메일(enter@ajou.ac.kr)로 스캔 파일을 첨부하여 변경신청 메일 발송</p>	

신청서 작성 샘플																										
<p>모집시기 (대학입학전 ~ 정시) 수시 / 계외국민 / 정시 / 자율학 ※ 대학 입학전까지는 정시 모집으로 등록되어야 합니다.</p> <table border="1"><tr><td>모집단위 (기본 단위)</td><td>기계공학과</td><td>전형별</td><td>일반전형3</td></tr><tr><td>수험번호</td><td>1 2 3 4 5 6 7 8 9</td><td>생명</td><td>김아주</td></tr><tr><td>연락처 (휴대전화)</td><td>010-0000-0000</td><td>보호자 연락처 (휴대전화)</td><td>010-9999-9999</td></tr><tr><td>변경내역</td><td colspan="3">추가연락처 2번</td></tr><tr><td rowspan="2">수정사항</td><td>변경 전</td><td colspan="2">010-8888-8888</td></tr><tr><td>변경 후</td><td colspan="2">010-7777-8888</td></tr></table>				모집단위 (기본 단위)	기계공학과	전형별	일반전형3	수험번호	1 2 3 4 5 6 7 8 9	생명	김아주	연락처 (휴대전화)	010-0000-0000	보호자 연락처 (휴대전화)	010-9999-9999	변경내역	추가연락처 2번			수정사항	변경 전	010-8888-8888		변경 후	010-7777-8888	
모집단위 (기본 단위)	기계공학과	전형별	일반전형3																							
수험번호	1 2 3 4 5 6 7 8 9	생명	김아주																							
연락처 (휴대전화)	010-0000-0000	보호자 연락처 (휴대전화)	010-9999-9999																							
변경내역	추가연락처 2번																									
수정사항	변경 전	010-8888-8888																								
	변경 후	010-7777-8888																								
<p>변경 사용(자세하게 기록)</p> <p>원서 작성 시 추가연락처 입력 오탈</p>																										
<p>2025. 12. 30. 지원자 김아주</p>																										

6 합격자 발표

가. 합격자 발표

- 합격자(1단계 합격자 및 최초합격자) 발표는 본교 홈페이지(www.ajou.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 충원

- 합격자 중 미등록, 등록 포기 등으로 인한 결원 발생 시 예비순위자 중 충원합격자를 발표할 수 있음
- 충원합격자 발표는 차수에 따라 인터넷 또는 유선으로 진행함(관련 세부사항은 입학처 홈페이지에서 별도 공지)
- 인터넷을 통한 충원합격자 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, 등록 포기로 처리함
- 합격자여부 미확인 또는 연락 두절로 인한 결과(합격여부 미인지로 인한 미등록 또는 등록 포기처리 등)는 지원자 본인의 책임이며 추후 어떠한 사유로도 이의를 제기할 수 없음
- 전형 결과에 따라 일부 전형 또는 모집단위에서는 충원합격자를 발표하지 않을 수 있음

7 수시 미충원 인원 정시 이월선발

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

나. 수시 정원내 선발전형 중 미충원 발생 시 정시로 이월하는 것을 원칙으로 함

다. 수시 정원외 선발전형 중 학생부종합(국방IT우수인재1전형)은 수시 미충원 시 정시 수능(국방IT우수인재2전형)으로 이월하여 선발함

1 지원자 유의사항

8 등록

가. 합격자 등록(등록금 납부)

대상자	등록기간	등록 방법
최초합격자	2026.02.03.(화) ~ 2026.02.05.(목)	<p>① 입학처 홈페이지 합격자 조회 화면에서 [등록]화면 이동</p> <p>② 안내에 따라 고지서 확인 후 등록처리(등록금 납부)</p> <p>※ 고지서는 수험생이 직접 시스템을 통해 확인 (우편발송 또는 유선안내 등 개별 확인 불가)</p> <p>※ 전액장학생 등 납부할 금액이 없는 합격자라도 반드시 등록기간 내에 장학처리 등을 통해 등록처리를 완료하여야 함</p>
충원합격자	합격자 발표 시 별도 안내 (발표 차수별 상이)	<p>③ 등록완료 안내 문자 확인, 등록영수증 출력 후 보관 (확인증은 본교에 제출하지 않으며, 개인 보관)</p>

나. 등록 포기

- 등록을 하지 않은 경우: 정해진 기간 내에 등록을 하지 않으면 등록 포기로 처리됨
- 등록을 완료한 경우: 입학처 홈페이지를 통해 등록 포기 신청(본인인증 필수, 유선 신청 불가)
- 정시모집 합격자가 충원 합격자 발표 기간 중 다른 대학의 충원 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

9 추가모집

- 최종 등록 결과에 따라 추가모집을 시행할 수 있으며, 자세한 사항은 2026.02.13.(금) 18시 이후 본교 입학처 홈페이지 공지 예정 (www.iajou.ac.kr)

10 입학취소

가. 대입지원방법 위반에 따른 입학취소

- 2개 이상의 대학에 중복하여 등록하는 경우, 등록기간 내에 중복 등록한 대학의 등록을 포기하지 않으면 이중등록으로 모든 대학의 입학이 취소됨
- 학년도와 학기가 동일한 2개 이상의 대학에 합격한 자는 최종적으로 하나의 대학에만 등록해야 하며, 이를 위반한 경우에는 이중등록으로 모든 대학의 입학이 취소됨
- 정시모집 합격자가 충원 합격자 발표 기간 중 다른 대학의 충원 합격 통보를 받은 경우, 차순위 수험생의 합격 기회 박탈 등 선의의 피해자 발생을 사전에 방지하기 위하여 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 함
- 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)

다. 그 외 불합격 처리, 합격 및 입학취소를 할 수 있는 경우

- 모집인원에 상관없이 적절한 학업수준에 미치지 못한다고 판단될 경우
- 면접평가, 신체검사 등 전형절차에 응시하지 않은 경우
- 입학 전·후에 상관없이 전형별 지원자격 부적격, 대학수학능력시험 최저학력기준 미충족 등 결격사유가 확인된 경우
- 전형별로 필수 제출 서류가 지정된 대상자로서 정해진 기간 및 지정된 방법으로 해당 서류를 제출하지 않은 경우(지원자격 심사 과정의 보완서류 제출, 합격자의 등록 후 최종 지원자격 확인서류 제출 등 포함)

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 제4항에 따른 입학전형료의 반환 사유 및 금액은 다음 각 호의 구분에 따른다.
1. 입학전형에 응시한 사람이 적으로 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 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

모집군	전형구분	전형료	면제·감액	실납부	1단계 불합격 환불금액	
나군	수능(일반전형1)	80,000원	-	80,000원	-	
	수능(일반전형2)	35,000원	-	35,000원	-	
	수능(농어촌학생전형)	의학과	80,000원	-	80,000원	-
		약학과, 자유전공학부	35,000원	-	35,000원	-
	수능(특성화고졸업자전형)	35,000원	-	35,000원	-	
	수능(기회균형전형)	35,000원	30,500원	4,500원	-	
다군	수능(국방IT우수인재2전형)	80,000원	-	80,000원	20,000원	
	수능(일반전형3)	35,000원	-	35,000원	-	
	수능(일반전형4)(교차)	35,000원	-	35,000원	-	
	수능(농어촌학생전형)	35,000원	-	35,000원	-	
	수능(특성화고졸업자전형)	35,000원	-	35,000원	-	
자율화	수능(기회균형전형)	35,000원	30,500원	4,500원	-	
	학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형)	80,000원	-	80,000원	20,000원	

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

3

전형방법 요약 및 주요 변경사항

1 전형방법 요약

구분	정원내외	전 형	모집인원	전형방법(비율)
정시 나군	정원내	수능(일반전형1)	10	[일괄] 수능95 + 면접5
		수능(일반전형2)	146	[일괄] 수능100
	정원외	수능(농어촌학생전형) 의학과	1	[일괄] 수능95 + 면접5
		수능(농어촌학생전형) 약학과, 자유전공학부	6	[일괄] 수능100
		수능(특성화고졸업자전형)	1	[일괄] 수능100
		수능(기회균형전형)	7	[일괄] 수능100
		수능(국방IT우수인재2전형)	7	[1단계] 수능100 (5배수) [2단계] 1단계성적80 + 면접20 + 신체검사/체력검정/신원조회(P/F)
		수능(일반전형3)	453	[일괄] 수능100
정시 다군	정원내	수능(일반전형4)(교차)	12	[일괄] 수능100
		수능(농어촌학생전형)	53	[일괄] 수능100
	정원외	수능(특성화고졸업자전형)	25	[일괄] 수능100
		수능(기회균형전형)	21	[일괄] 수능100
자율화	정원외	학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형)	미충원 이월인원	[1단계] 서류평가100 (3배수) [2단계] 1단계성적70 + 면접30 ※ 미충원 이월 발생 시 모집
총계			742	

2 주요 변경사항

구분	주요변경사항																																
공통	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 학교폭력조치사항에 따른 감점조치 전체 전형 적용 ▶ 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형), 재외국민과외국인특별전형(전교육과정이수자, 북한이탈주민) 전형기간 자율화 전형으로 분류 ▶ 영어 등급별 변환점수 변경 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #f2e5d7;"> <th colspan="4">2025학년도</th> </tr> <tr> <th>구분</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>변환점수 (10%)</td> <td>100</td> <td><u>96</u></td> <td><u>92</u></td> </tr> <tr> <td>변환점수 (15%)</td> <td>150</td> <td><u>144</u></td> <td><u>138</u></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">▶ 2026학년도</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #f2e5d7;"> <th colspan="4">2026학년도</th> </tr> <tr> <th>구분</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>변환점수 (10%)</td> <td>100</td> <td><u>98</u></td> <td><u>96</u></td> </tr> <tr> <td>변환점수 (15%)</td> <td>150</td> <td><u>147</u></td> <td><u>144</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1등급, 4~9등급은 변동 없음</p>	2025학년도				구분	1등급	2등급	3등급	변환점수 (10%)	100	<u>96</u>	<u>92</u>	변환점수 (15%)	150	<u>144</u>	<u>138</u>	2026학년도				구분	1등급	2등급	3등급	변환점수 (10%)	100	<u>98</u>	<u>96</u>	변환점수 (15%)	150	<u>147</u>	<u>144</u>
2025학년도																																	
구분	1등급	2등급	3등급																														
변환점수 (10%)	100	<u>96</u>	<u>92</u>																														
변환점수 (15%)	150	<u>144</u>	<u>138</u>																														
2026학년도																																	
구분	1등급	2등급	3등급																														
변환점수 (10%)	100	<u>98</u>	<u>96</u>																														
변환점수 (15%)	150	<u>147</u>	<u>144</u>																														
국방IT 우수인재2전형	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 수능(국방IT우수인재2전형) 수능최저학력기준 변경 • 수학(선택과목 제한 없음), 탐구(과탐, 사탐 중 2개 과목 평균) 등급 합 60이내 																																

※ 전형기간 자율화전형: 모집시기별 지원횟수 또는 복수지원 제한 미적용

4 모집단위 및 입학정원

(단위: 명)

계열	대학	학과(전공)	공학교육 전문과정*	전공심화과정 [◎]	교직과정*	2026학년도 입학정원
자연	공과대학	기계공학과		○		111
		산업공학과	○			68
		화학공학과	○			35
		첨단신소재공학과		○		85
		응용화학과		○		31
		환경안전공학과	○			29
		건설시스템공학과	○			29
		교통시스템공학과		○		29
		건축학과 ¹⁾		○		58
		건축학(5년) 건축공학(4년)	○			
	첨단ICT 융합대학	융합시스템공학과				57(정원외)
		전자공학과		○		145
		지능형반도체공학과		○		81
		미래모빌리티공학과		○		137
	소프트웨어 융합대학	소프트웨어학과		○		82
		사이버보안학과		○		31
		디지털미디어학과		○		76
		국방디지털융합학과		○		30(정원외)
	자연과학 대학	수학과		○		33
		프런티어 과학학부 ²⁾	물리·양자과학 화학·물질과학 생명과학·응용생물학			109
인문	경영대학	경영학과				88
		경영인텔리전스학과		○		35
		금융공학과		○		32
		글로벌경영학과				57(정원외)
	인문대학	국어국문학과		○		24
		영어영문학과		○	○	48
		불어불문학과		○		22
		사학과		○		22
		문화콘텐츠학과		○		22
	사회과학 대학	행정학과				33
		심리학과				34
		스포츠레저학과				10
		경제정치사회 융합학부 ²⁾	경제학 사회학 정치외교학			104
자연	의과대학	의학과 ³⁾				120
	간호대학	간호학과		○		70
	약학대학	약학과				30
	첨단바이오융합대학 ⁴⁾					105
자연	다산학부 대학	자유전공학부(자연) ⁵⁾				108
		자유전공학부(인문) ⁵⁾				58
총계						2,134 [◇]

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) 의학과는 2026학년도 정원내 총 40명을 모집함

4) 첨단바이오융합대학은 단과대학 단위 모집단위로, 혁신신약공학 / 첨단바이오소재공학 / 디지털바이오공학 전공으로 운영 예정임
입학 후 2학년 진급 시 희망 전공을 선택하며, 전공별 선택 가능인원은 별도 제한없이 학생 희망에 따라 선택할 수 있음

5) 자유전공학부: 다음 페이지 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 031-219-2016)

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

5

ai Lab, 자유전공학부 안내

1 ai(ajou innovation) Lab

▶ ai Lab의 개념

- 아주 혁신대학 (ajou innovation Lab)이라는 의미의 ai Lab은 전문성과 융합역량을 갖춘 미래인재를 양성하기 위하여 단과대학 내에서 융합 교육과정을 함께 설계할 수 있는 학과들을 통합한 학부
- 다양한 세부특화전공(마이크로전공) 커리큘럼을 제공하며, 학생은 여러 개의 세부특화전공(마이크로전공)을 주도적으로 선택·조합하여 이수
- 세부특화전공(마이크로전공)은 전공별 이수 인원 제한이 없으며, 1학년 공통과정(교양 및 기초) 이수 후 희망 진로에 따라 학생이 주도적으로 자유롭고 유연한 전공설계 및 선택을 하는 구조
- 학생의 적성과 희망 진로에 맞는 전공설계를 위하여 아카데믹어드바이저의 상담 및 지도 제공

▶ 프린티어과학학부(기존 물리학과, 화학과, 생명과학과 통합)

- 물리학, 화학, 생명과학을 바탕으로 한 3개 전공기초 세부특화전공(마이크로전공)과 10개의 융합 세부특화전공(마이크로전공) 중 4개 이상을 학생의 희망진로에 따라 자유롭게 조합하여 이수

전공기초 세부특화전공(택1 권장)	융합 세부특화전공(택3 권장)			
물리·양자과학	미래반도체과학	첨단양자소자	광학 및 디스플레이	프린티어 데이터과학 생명설계 전공
화학·물질과학	이차전지 및 신재생에너지	정밀분석 및 측정과학	유기바이오 분자응용	
생명과학·응용생물학	생리 및 에코과학	의생명과학	응용바이오과학	

- 제시된 세부특화전공 외에도 학생이 직접 만드는 “학생설계 마이크로전공” 이수 가능
- 졸업 시 학위기에 표기되는 전공명은 수강한 전공기초 세부특화전공(마이크로전공)에 따라 다음 중 선택적으로 표기하며, 이수한 융합 세부특화전공(마이크로전공) 명도 함께 표기됨
 - 물리·양자과학전공 / 화학·물질과학전공 / 생명과학·응용생물학전공

※ 모든 세부특화전공(마이크로전공)은 별도 자격 기준 및 인원 제한 없이 학생 희망에 따라 선택할 수 있음

▶ 경제정치사회융합학부(경제학과, 사회학과, 정치외교학과 통합)

- 경제학, 정치외교학, 사회학 각 분야의 기초 1과목씩 총 3과목을 이수하며 전공을 탐색
- 이를 바탕으로 3개의 심화필수 세부특화전공(마이크로전공)과 9개의 심화선택 세부특화전공(마이크로전공) 및 각 분야를 융합한 8개의 융합 세부특화전공(마이크로전공) 중 4개 이상을 학생의 희망진로에 따라 자유롭게 조합하여 이수

구분	분야	이수 요건	세부특화전공(마이크로전공)				
심화 필수	경제분야	세부특화전공 최소 1개 선택	이론경제				
	정치분야		정치학기초				
	사회분야		사회학기초				
심화 선택	경제분야	세부특화전공 택2 (각 12학점 이상씩 이수) 전공간 중복 과목은 1번만 인정	응용경제		국제·금융경제		
	정치분야		정치제도	정치행태	외교안보	정치경제	
	사회분야		인간과 사회	지구화와 한국사회	라이프스타일과 생애연구		
융합	심화전공에서 선택하지 않은 분야의 융합 세부특화전공(마이크로전공) 택1 이상 (12학점 이상 이수) ※ 융합학사과정생(심화필수 2개 이상 이수자)은 융합 세부특화전공 이수의무 없음			사회과학 자료 분석	국제 공공정책		
				국내 공공정책	과학기술과 지속사회		
				현대사회의 이해	국제지역		
				법과 제도	문화·미디어·커뮤니케이션		
				학생설계전공			

5

ai Lab, 자유전공학부 안내

- 제시된 세부특화전공(마이크로전공) 외에도 학생이 직접 만드는 “학생설계 마이크로전공” 이수 가능
- ※ “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
- ※ 모든 세부특화전공(마이크로전공)은 별도 자격 기준 및 인원 제한 없이 학생 희망에 따라 선택할 수 있음

2 자유전공학부

- ▶ 입학 시에는 자유전공학부(자연), 자유전공학부(인문)으로 계열별 구분하여 선발하며, 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
※ 타 전공으로 소속 변경 시, 선택 불가 학과를 제외하고는 인원 제한 없이 학생 희망에 따라 소속을 선택할 수 있음
※ 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

6

전형별 모집인원

1 정시모집

▶ 정시 나군

계열	단과대학	모집단위	일반전형1	일반전형2	농어촌학생 전형	특성화고 출업자전형	기회균형 전형	국방IT우수 인재2전형	합계
자연	의과대학	의학과	10		1				11
	약학대학	약학과		10	3		3		16
	소프트웨어융합대학	국방디지털융합학과						7	7
자연 인문	다산학부대학	자유전공학부(자연)		88	2	1	2		93
		자유전공학부(인문)		48	1		2		51
합계			10	146	7	1	7	7	178

▶ 정시 다군

계열	단과대학	모집단위	일반전형3	일반전형4(교차)	농어촌학생전형	특성화고출업자전형	기회균형전형	합계
자연	공과대학	기계공학과	32		3	2	2	39
		산업공학과	20		2	2	1	25
		화학공학과	6		1	1	1	9
		첨단신소재공학과	22		1	1	1	25
		응용화학과	6		1	1		8
		환경안전공학과	11		1	1	1	14
		건설시스템공학과	7		1	1	1	10
		교통시스템공학과	7		1	1	1	10
		건축학과	10		1	2	1	14
	첨단ICT 융합대학	전자공학과	30		2	2	2	36
		지능형반도체공학과	27					27
		미래모빌리티공학과	47					47
인문	소프트웨어 융합대학	소프트웨어학과	11		2	3	1	17
		사이버보안학과	7		1	1	1	10
		디지털미디어학과	10		2	3	2	17
	자연과학대학	수학과	3		1			4
		프런티어과학학부	30		5			35
	간호대학	간호학과	22	12	3			37
	첨단바이오융합대학		32		3	1	2	38
	경영대학	경영학과	21		2	3	1	27
		경영인텔리전스학과	10					10
		금융공학과	10					10
인문	인문대학	국어국문학과	4		2			6
		영어영문학과	9		2			11
		불어불문학과	3		2			5
		사학과	3		2			5
		문화콘텐츠학과	6		2		1	9
	사회과학대학	행정학과	10		2			12
		심리학과	10		2			12
		경제정치사회융합학부	27		6		2	35
합계			453	12	53	25	21	564

※ 최종 전형별 모집인원은 추후 수시 등록 포기 등으로 인하여 변동될 수 있음

2 [전형기간 자율화] 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형)

계열	단과대학	모집단위	특성화고등을졸업한재직자전형
자연	공과대학	융합시스템공학과	미충원 이월 인원
인문	경영대학	글로벌경영학과	미충원 이월 인원

※ 미충원 이월 발생 시에 한하여 모집을 진행함

구 분	일 시	안내사항
원서접수 (인터넷접수)	2025.12.29.(월) 09:00 ~ 2025.12.31.(수) 18:00	<ul style="list-style-type: none"> 입학처 홈페이지(www.ajou.ac.kr) 진학어플라이 원서접수 페이지(www.jinhakapply.com)
서류제출	2026.01.06.(화)까지	<ul style="list-style-type: none"> 마감일 우체국 소인분까지 인정(등기우편, 택배) - 주소: (우)16499 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교 입학처(율곡관 102호) 입학처 홈페이지 공지사항 및 진학사 원서접수 페이지 [나의 원서보기]에서 서식자료 출력 가능 서류 제출 시 첫 페이지 중앙 하단에 수험번호와 성명 기재 제출서류와 입학원서를 동봉하여 제출 발송용봉투표지 양식을 출력하여 봉투 걸면에 부착 후 우편송부 수능(국방IT우수인재2전형) ※ 공군본부 신원조회 기간이 촉박하므로 지원자는 반드시 2026.01.02.(금) 17:00까지 국군방첩사령부 인터넷체계 접속 후 신원조회 관련 사항을 작성/등록해야 함(기한 내 미등록 시 불합격 처리함)(작성방법 입학처 홈페이지 참조) 신원조사 서류제출은 1단계 합격자 발표와 무관함
제출서류 도착확인	2026.01.14.(수)	<ul style="list-style-type: none"> 입학처 홈페이지(www.ajou.ac.kr) 공지 제출서류가 있는 전형에서 서류 미제출 시 불합격 처리함
1단계 합격자 발표 *입학처 홈페이지 (개별 통보 없음)	2026.01.07.(수)	<ul style="list-style-type: none"> 수능(국방IT우수인재2전형)
	2026.01.19.(월)	<ul style="list-style-type: none"> 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형)
면접평가	2026.01.13.(화) 2026.01.17.(토) 2026.01.24.(토)	<ul style="list-style-type: none"> 수능(국방IT우수인재2전형) (공군의 평가일정에 따라 변경될 수 있으며 변경 시 별도 안내) 신체검사 및 면접평가 동일 일자 진행 수능(일반전형1)(의학과) 수능(농어촌학생전형)(의학과) 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형)
최초합격자발표 *입학처 홈페이지 (개별 통보 없음)	2026.02.02.(월)	<ul style="list-style-type: none"> 전체 전형
최초합격자 등록	2026.02.03.(화) ~ 2026.02.05.(목)	<ul style="list-style-type: none"> 세부 일정 및 납부방법 등을 합격자 발표 시 홈페이지 합격자 유의사항으로 안내
충원합격자 발표	2026.02.12.(목) 18:00까지	<ul style="list-style-type: none"> 충원합격자는 각 발표 차수별 등록기간 내에 등록을 완료하여야 함 지정된 기간 내에 미등록 시 다음 순위자에게 합격이 넘어감 일자별 세부 합격발표 방법은 추후 입학처 홈페이지 참조
충원합격자 최종 등록 마감	2026.02.13.(금)까지	
최종 서류제출	2026.02.20.(금)까지	<ul style="list-style-type: none"> 최종 자격확인서류 제출대상자는 기간 내에 지정된 서류를 제출해야 하며, 최종 서류 미제출 시 입학 및 합격이 취소될 수 있음 마감일 우체국 소인분까지 인정(등기우편, 택배) - 주소: (우)16499 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교 입학처(율곡관 102호)

※ 위 일정은 천재지변, 정부 지침 및 기타 학교의 사정 등에 의해 변동될 수 있으므로, 면접평가 및 합격자발표, 등록 등 각 일정 전 수시로 입학처 홈페이지 공지 확인을 권장함

※ 최종 등록 결과에 따라 추가모집을 시행할 수 있으며, 자세한 사항은 2026.02.13.(금) 18시 이후에 본교 입학처 홈페이지(www.ajou.ac.kr)에 공지 예정

세부 전형별 안내

나군

1. 수능(일반전형1)	36
2. 수능(일반전형2)	38
3. 수능(농어촌학생전형)	40
4. 수능(특성화고졸업자전형)	44
5. 수능(기회균형전형)	46
6. 수능(국방IT우수인재2전형)	48

다군

7. 수능(일반전형3)	55
8. 수능(일반전형4)(교차)	57
9. 수능(농어촌학생전형)	59
10. 수능(특성화고졸업자전형)	63
11. 수능(기회균형전형)	65

자율화

12. (학생부종합)특성화고등을졸업한재직자전형	68
---------------------------	----



1 나군 수능(일반전형1)

1 모집단위 및 모집인원: 의학과 10명

2 지원자격

2026학년도 대학수학능력시험 응시자로서 국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

3 전형방법: (일괄) 대학수학능력시험 95% + 면접평가 5%

4 평가방법

가. 대학수학능력시험: 74페이지 수능반영방법 안내 참고

계열	모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사	비고
자연2	의학과	20%	40%	10%	30%	총점에서 등급별로 감점	<ul style="list-style-type: none">수학: 선택과목 제한 없음 미적분/기하 선택 시 표준점수에 3% 가산탐구: 사탐, 과탐 중 택2 과학탐구 선택 시 백분위 자체 변환점수에 3% 가산

나. 면접평가

- 개인면접을 통해 인성 및 의사소통능력 등을 종합적으로 평가함
 - 복수의 면접관이 지원자 1인을 평가함
 - 제시문 기반 면접으로 개별면접 진행(블라인드면접)
 - 면접 세부사항(면접시간, 면접방법 등)은 추후 입학처 홈페이지(www.ajou.ac.kr)에서 안내
- ◎ 학교폭력 조치사항에 따른 감점 기준
- 전형 총점 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 전형일정

구분	일정
원서접수(인터넷접수)	2025.12.29.(월) 09:00 ~ 2025.12.31.(수) 18:00
서류제출(해당자)	2026.01.06.(화)까지
면접평가	2026.01.17.(토)
최초합격자발표	2026.02.02.(월)

1

나군 수능(일반전형1)

6 제출서류: 72페이지 참조

제출서류	대상	제출 세부사항
국내고교 출신자	<ul style="list-style-type: none"> 학교생활기록부 온라인제공 동의자 	<ul style="list-style-type: none"> 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의 (별도제출 없음) 온라인제공 동의 가능 졸업연도 <ul style="list-style-type: none"> - 2022.02.졸업자 ~ 2026.02.(조기)졸업예정자 - 2005.02.졸업자 ~ 2021.02.졸업자는 온라인 제공을 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '대입전형자료 온라인 생성신청 시스템'을 통해 직접 온라인 제공 신청 가능
	<ul style="list-style-type: none"> 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자 	<ul style="list-style-type: none"> 제출방법: 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출 제출기한: 2026.01.06.(화)까지(마감일 소인분까지 인정) 발급방법: 다음의 발급처에서 학교생활기록부 발급 <ul style="list-style-type: none"> 온라인: 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24 오프라인: 무인 민원발급기, 인근 학교 방문(출신학교 여부 및 초/중/고 무관) 발급기준일: <u>2025.11.29.(토) 이후 발급 서류만 인정</u>
※ 아래 지원자 중 국내고교 입학이력이 있는 자는 학교생활기록부를 반드시 제출해야합니다.		
학교생활기록부 1부	검정고시 출신자	<ul style="list-style-type: none"> 검정고시 온라인제공 동의자 (2017년 1회 ~ 2025년 2회 합격자) <p>• 인터넷 원서접수 시 검정고시 온라인 제공에 동의 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출</p>
	국외고 출신자	<ul style="list-style-type: none"> 검정고시 온라인제공 미동의자 검정고시 온라인제공 동의불가자 (~2016년 합격자) <p>• 검정고시 합격증명서(대입전형용) 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출</p>
	교육부 인가 재외 한국학교 출신자	<p>▶ 해외 발급서류는 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출</p> <ul style="list-style-type: none"> 졸업(예정)증명서 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
	국내 학력인정 외국교육기관 출신자	<ul style="list-style-type: none"> 졸업(예정)증명서 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출

2 나군 수능(일반전형2)

1 모집단위 및 모집인원

계열	모집단위			모집인원(명)
자연	약학대학 다산학부대학	약학과		10
자연		자유전공학부(자연)		88
인문		자유전공학부(인문)		48
합계				146

2 지원자격

2026학년도 대학수학능력시험 응시자로서 국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

3 전형방법: (일괄) 대학수학능력시험 100%

4 평가방법: 74페이지 수능반영방법 안내 참고

계열	모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사	비고
자연1	약학과, 자유전공학부(자연)	20%	35%	15%	30%	총점에서 등급별로 감점	<ul style="list-style-type: none">수학: 선택과목 제한 없음 미적분/기하 선택 시 표준점수에 3% 가산탐구: 사탐, 과탐 중 택2 과학탐구 선택 시 백분위 자체 변환점수에 3% 가산
인문2	자유전공학부(인문)	35%	25%	15%	25%		<ul style="list-style-type: none">수학: 선택과목 제한 없음탐구: 사탐, 과탐 중 택2

▶ 학교폭력 조치사항에 따른 감점 기준

- 전형 총점 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 전형일정

구분	일정
원서접수(인터넷접수)	2025.12.29.(월) 09:00 ~ 2025.12.31.(수) 18:00
서류제출(해당자)	2026.01.06.(화)까지
최초합격자발표	2026.02.02.(월)

2

나군 수능(일반전형2)

6 제출서류: 72페이지 참조

제출서류	대상	제출 세부사항
국내고교 출신자	<ul style="list-style-type: none"> 학교생활기록부 온라인제공 동의자 	<ul style="list-style-type: none"> 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의 (별도제출 없음) 온라인제공 동의 가능 졸업연도 <ul style="list-style-type: none"> - 2022.02.졸업자 ~ 2026.02.(조기)졸업예정자 - 2005.02.졸업자 ~ 2021.02.졸업자는 온라인 제공을 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '대입전형자료 온라인 생성신청 시스템'을 통해 직접 온라인 제공 신청 가능
	<ul style="list-style-type: none"> 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자 	<ul style="list-style-type: none"> 제출방법: 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출 제출기한: 2026.01.06.(화)까지(마감일 소인분까지 인정) 발급방법: 다음의 발급처에서 학교생활기록부 발급 <ul style="list-style-type: none"> 온라인: 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24 오프라인: 무인 민원발급기, 인근 학교 방문(출신학교 여부 및 초/중/고 무관) 발급기준일: <u>2025.11.29.(토) 이후 발급 서류만 인정</u>
※ 아래 지원자 중 국내고교 입학이력이 있는 자는 학교생활기록부를 반드시 제출해야합니다.		
학교생활기록부 1부	검정고시 출신자	<ul style="list-style-type: none"> 검정고시 온라인제공 동의자 (2017년 1회 ~ 2025년 2회 합격자) <p>• 인터넷 원서접수 시 검정고시 온라인 제공에 동의 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출</p>
	국외고 출신자	<ul style="list-style-type: none"> 검정고시 온라인제공 미동의자 검정고시 온라인제공 동의불가자 (~2016년 합격자) <p>• 검정고시 합격증명서(대입전형용) 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출</p>
	교육부 인가 재외 한국학교 출신자	<p>▶ 해외 발급서류는 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출</p> <ul style="list-style-type: none"> • 졸업(예정)증명서 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
	국내 학력인정 외국교육기관 출신자	<ul style="list-style-type: none"> • 졸업(예정)증명서 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출

3 나군 수능(농어촌학생전형)

1 모집단위 및 모집인원

계열	모집단위		모집인원(명)
자연	의과대학	의학과	1
	약학대학	약학과	3
자연	다산학부대학	자유전공학부(자연)	2
인문		자유전공학부(인문)	1
합계			7

2 지원자격

2026학년도 대학수학능력시험에 응시한 국내 고교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함]로서 아래 ①또는 ②의 조건에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자

※ 국내 일반고, 자율고, 특성화고만 지원 가능함

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 본인, 부, 모 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)을 이수한</u> 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·벽지에 소재해야 함

※ 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]

※ 부모와 학생의 거주지 또는 거주지와 학교 소재지가 동일한 읍·면 또는 도서·벽지가 아니라도 가능함

※ 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]

※ 초·중등교육법시행령 제 90조의 특수목적고, 대안학교(인가,비인가), 국외고, 검정고시, 학력인정 평생교육시설 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 연속되어야함)

※ 학생과 부모의 거주는 각각의 주민등록상 거주기록과 일치해야 함

3 전형방법

가. **의학과:** 대학수학능력시험 95% + 면접평가 5%

나. **약학과, 자유전공학부:** 대학수학능력시험 100%

3

나군 수능(농어촌학생전형)

4 평가방법

가. 대학수학능력시험: 74페이지 수능반영방법 안내 참고

계열	모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사	비고
자연1	약학과, 자유전공학부(자연)	20%	35%	15%	30%	총점에서 등급별로 감점	<ul style="list-style-type: none"> 수학: 선택과목 제한 없음 미적분/기하 선택 시 표준점수에 3% 가산 탐구: 사탐, 과탐 중 택2 과학탐구 선택 시 백분위 자체 변환점수에 3% 가산
자연2	의학과	20%	40%	10%	30%		
인문2	자유전공학부(인문)	35%	25%	15%	25%		<ul style="list-style-type: none"> 수학: 선택과목 제한 없음 탐구: 사탐, 과탐 중 택2

나. 면접평가(의학과에 한함)

- 개인면접을 통해 인성 및 의사소통능력 등을 종합적으로 평가함
- 복수의 면접관이 지원자 1인을 평가함
- 제시문 기반 면접으로 개별면접 진행(블라인드면접)
- 면접 세부사항(면접시간, 면접방법 등)은 추후 입학처 홈페이지(www.iajou.ac.kr)에서 안내

▶ 학교폭력 조치사항에 따른 감점 기준

- 전형 총점 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 전형일정

구분	일정
원서접수(인터넷접수)	2025.12.29.(월) 09:00 ~ 2025.12.31.(수) 18:00
서류제출	2026.01.06.(화)까지
면접평가(의학과)	2026.01.17.(토)
최초합격자발표	2026.02.02.(월)
최종 지원자격서류 제출(해당자)	2026.02.20.(금)까지

3

나군 수능(농어촌학생전형)

6 제출서류: 72페이지 참조

가. 공통 제출서류

제출서류	대상	제출 세부사항
국내고교 출신자	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 온라인제공 동의자 	<ul style="list-style-type: none"> • 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의 (별도제출 없음) • 온라인제공 동의 가능 졸업연도 <ul style="list-style-type: none"> - 2022.02.졸업자 ~ 2026.02.(조기)졸업예정자 - 2005.02.졸업자 ~ 2021.02.졸업자는 온라인 제공을 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '대입전형자료 온라인 생성신청 시스템'을 통해 직접 온라인 제공 신청 가능
	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자 • 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 • 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자 	<ul style="list-style-type: none"> • 제출방법: 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출 • 제출기한: 2026.01.06.(화)까지(마감일 소인분까지 인정) • 발급방법: 다음의 발급처에서 학교생활기록부 발급 <ul style="list-style-type: none"> - 온라인: 나이스 대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24 - 오프라인: 무인 민원발급기, 인근 학교 방문(출신학교 여부 및 초/중/고 무관) • 발급기준일: 2025.11.29.(토) 이후 발급 서류만 인정
※ 아래 지원자 중 국내고교 입학이력이 있는 자는 학교생활기록부를 반드시 제출해야합니다.		
학교생활기록부 1부	검정고시 출신자	<ul style="list-style-type: none"> • 검정고시 온라인제공 동의자 (2017년 1회 ~ 2025년 2회 합격자) <ul style="list-style-type: none"> • 인터넷 원서접수 시 검정고시 온라인 제공에 동의 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
	검정고시 출신자	<ul style="list-style-type: none"> • 검정고시 온라인제공 미동의자 • 검정고시 온라인제공 동의불가자 (~2016년 합격자) <ul style="list-style-type: none"> • 검정고시 합격증명서(대입전형용) 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
	국외고 출신자	<p>▶ 해외 발급서류는 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출</p> <ul style="list-style-type: none"> • 졸업(예정)증명서 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
교육부 인가 재외 한국학교 출신자		<p>▶ 재외한국학교 발급서류는 학교장직인으로 영사확인 대체 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> • 졸업(예정)증명서 1부 • 학교생활기록부 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
국내 학력인정 외국교육기관 출신자		<ul style="list-style-type: none"> • 졸업(예정)증명서 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출

3

나군 수능(농어촌학생전형)

나. 지원자격별 제출서류: 2025.12.22.(월) 이후 발급 서류만 인정함

※ 초등학교, 중학교 학교생활기록부는 2025.11.29.(토) 이후 발급 서류도 인정

1) 농어촌 또는 도서·벽지 출신자 - 6년과정

대상	제출서류	제출 세부사항
지원자 전원	농어촌학생 지원자격 확인서 1부	본교 양식(입학처 홈페이지 서식자료 참고)
	중학교 학교생활기록부 1부	<ul style="list-style-type: none"> • 발급방법 - 온라인: 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24 - 오프라인: 무인 민원발급기, 인근 학교 방문(출신학교 여부 및 초/중/고 무관) • 발급 기준일: 2025.11.29.(토) 이후 발급 서류 인정
	가족관계증명서(지원자 기준) 1부	<ul style="list-style-type: none"> • 발급방법 - 정부24, 무인민원발급기 - 행정복지센터(주민센터)
	주민등록초본 총 3부 (부, 모, 지원자 각 1부씩)	<ul style="list-style-type: none"> • 주소 변동사항 포함 • 발급방법 - 정부24, 무인민원발급기 - 행정복지센터(주민센터) <p>※ 외국 국적인 경우 국내거소신고사실증명 제출</p>
[보호자] 이혼 시	지원자 기준 기본증명서(상세) 1부 친권자 기준 혼인관계증명서(상세) 1부 [재혼 시] 계부·모 기준 주민등록초본 1부	
[보호자] 사망 시	사망한 부 또는 모의 기본증명서(상세) 1부 또는 제적등본 1부	<ul style="list-style-type: none"> • 발급방법 - 정부24, 무인민원발급기 - 행정복지센터(주민센터)
[지원자] 입양 시	입양관계증명서 1부 또는 친양자입양관계증명서 1부	

2) 농어촌 또는 도서·벽지 출신자 - 12년과정

대상	제출서류	제출 세부사항
지원자 전원	농어촌학생 지원자격 확인서 1부	<ul style="list-style-type: none"> • 본교 양식(입학처 홈페이지 서식자료 참고)
	중학교 학교생활기록부 1부	<ul style="list-style-type: none"> • 발급방법 - 온라인: 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24 - 오프라인: 무인 민원발급기, 인근 학교 방문(출신학교 여부 및 초/중/고 무관) • 발급 기준일: 2025.11.29.(토) 이후 발급 서류 인정
	초등학교 학교생활기록부 1부	
	주민등록초본(지원자 기준) 1부	<ul style="list-style-type: none"> • 주소 변동사항 포함 • 발급방법 - 정부24, 무인민원발급기 - 행정복지센터(주민센터)

다. 수능(농어촌학생전형) 합격자 최종 지원자격 서류

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

대상	제출서류	서류 발급기준일	제출기한
6년과정	고등학교 학교생활기록부 1부	고등학교 졸업일 이후 발급된 서류에 한하여 인정함	2026.02.20.(금)까지 (마감일 소인분까지 인정)
	주민등록초본 총 3부(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

4 나군 수능(특성화고졸업자전형)

1 모집단위 및 모집인원: 자유전공학부(자연) 1명

2 지원자격

2026학년도 대학수학능력시험 응시자로서 초·중등교육법시행령 제91조 제1항에 따른 특성화고교(중 자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외) 졸업(예정)자로 아래 ①또는 ②의 조건에 해당하는 자

※ 특성화고등학교는 특성화고 및 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고)를 의미함

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

※ 고교별/졸업년도별 기준학과가 다를 수 있으므로, 지원 전에 반드시 출신고교에 기준학과를 확인해야 함

※ 특성화고 출신자 기준학과 및 전문교과 계열 기준

모집단위	적용 대상	전문교과 계열(교과군)	기준학과
자유전공학부 (자연)	2015 개정 교육과정	건설, 기계, 농림·수산해양, 디자인·문화콘텐츠, 선박운항, 재료, 전기·전자, 정보·통신, 화학공업, 환경·안전	건축시공과, 금속재료과, 기계과, 기관과, 냉동공조과, 농업과, 농업기계과, 농업토목과, 동물자원과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 방송·통신과, 산림자원과, 산업설비과, 산업안전과, 섬유과, 세라믹과, 수산양식과, 원예과, 자동차과, 전기과, 전자과, 정보컴퓨터과, 조경과, 조선과, 토목과, 항공과, 항해과, 해양레저과, 해양생산과, 화학공업과, 환경보건과
	2009 개정 교육과정	공업에 관한 교과	건축과, 금속재료과, 기계과, 농업기계과, 동력기계과, 디자인과, 만화·애니메이션과, 생명공학기술과, 섬유과, 세라믹과, 식품공업과, 영상제작과, 인쇄과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자통신과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경공업과

※ 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

3 전형방법: (일괄) 대학수학능력시험 100%

4 평가방법: 74페이지 수능반영방법 안내 참고

계열	모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사	비고
자연1	자유전공학부(자연)	20%	35%	15%	30%	총점에서 등급별로 감점	<ul style="list-style-type: none">수학: 선택과목 제한 없음 미적분/기하 선택 시 표준점수에 3% 가산탐구: 사탐, 과탐, 직탐 중 택2 과학탐구 선택 시 백분위 자체 변환점수에 3% 가산

4 나군 수능(특성화고졸업자전형)

▶ 학교폭력 조치사항에 따른 감점 기준

- 전형 총점 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 전형일정

구분	일정
원서접수(인터넷접수)	2025.12.29.(월) 09:00 ~ 2025.12.31.(수) 18:00
서류제출(해당자)	2026.01.06.(화)까지
최초합격자발표	2026.02.02.(월)

6 제출서류: 72페이지 참조

제출서류	대상	제출 세부사항
학교생활기록부 1부	• 학교생활기록부 온라인제공 동의자	• 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의 (별도제출 없음) • 온라인제공 동의 가능 졸업연도 - 2022.02.졸업자 ~ 2026.02.(조기)졸업예정자 - 2005.02.졸업자 ~ 2021.02.졸업자는 온라인 제공을 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '대입전형자료 온라인 생성신청 시스템'을 통해 직접 온라인 제공 신청 가능
	• 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자 • 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 • 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자	• 제출방법: 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출 • 제출기한: 2026.01.06.(화)까지(마감일 소인분까지 인정) • 발급방법: 다음의 발급처에서 학교생활기록부 발급 - 온라인: 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24 - 오프라인: 무인 민원발급기, 인근 학교 방문(출신학교 여부 및 초/중/고 무관) • 발급기준일: <u>2025.11.29.(토) 이후 발급 서류만 인정</u>

5 나군 수능(기회균형전형)

1 모집단위 및 모집인원

계열	모집단위			모집인원(명)
자연	약학대학	약학과		3
자연	다산학부대학	자유전공학부(자연)		2
인문		자유전공학부(인문)		2
합계				7

2 지원자격

2026학년도 대학수학능력시험 응시자로서 국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로, ①또는 ②의 조건에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자

유형	내용
①	국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)와 제10호(차상위계층)에 따른 대상자
②	한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 대상자

※ 기초생활수급권자 또는 차상위 복지급여 수급자 관련 법령 개정 시 지원 자격 인정범위는 변경될 수 있음

3 전형방법: (일괄) 대학수학능력시험 100%

4 평가방법: 74페이지 수능반영방법 안내 참고

계열	모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사	비고
자연1	약학과, 자유전공학부(자연)	20%	35%	15%	30%	총점에서 등급별로 감점	<ul style="list-style-type: none">수학: 선택과목 제한 없음 미적분/기하 선택 시 표준점수에 3% 가산탐구: 사탐, 과탐 중 택2 과학탐구 선택 시 백분위 자체 변환점수에 3% 가산
인문2	자유전공학부(인문)	35%	25%	15%	25%		<ul style="list-style-type: none">수학: 선택과목 제한 없음탐구: 사탐, 과탐 중 택2

▶ 학교폭력 조치사항에 따른 감점 기준

- 전형 총점 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 전형일정

구분	일정
원서접수(인터넷접수)	2025.12.29.(월) 09:00 ~ 2025.12.31.(수) 18:00
서류제출	2026.01.06.(화)까지
최초합격자발표	2026.02.02.(월)

5

나군 수능(기회균형전형)

6 제출서류: 72페이지 참조

가. 공통 제출서류: 2025.11.29.(토) 이후 발급 서류만 인정

제출서류	대상	제출 세부사항
국내 고교 출신자	<ul style="list-style-type: none"> 학교생활기록부 온라인제공 동의자 	<ul style="list-style-type: none"> 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의(별도제출 없음) 온라인제공 동의 가능 졸업연도 <ul style="list-style-type: none"> - 2022.02.졸업자 ~ 2026.02.(조기)졸업예정자 - 2005.02.졸업자 ~ 2021.02.졸업자는 온라인 제공을 희망하는 경우 나이스 대국민 서비스의 '대입전형자료 온라인 생성신청 시스템'을 통해 직접 온라인 제공 신청 가능
학교 생활 기록부 1부	<ul style="list-style-type: none"> 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자 	<ul style="list-style-type: none"> 제출방법: 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출 제출기한: 2026.01.06.(화)까지(마감일 소인분까지 인정) 발급방법: 다음의 발급처에서 학교생활기록부 발급 <ul style="list-style-type: none"> - 온라인: 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24 - 오프라인: 무인 민원발급기, 인근 학교 방문(출신학교 여부 및 초/중/고 무관) 발급기준일: 2025.11.29.(토) 이후 발급 서류만 인정
※ 아래 지원자 중 국내고교 입학이력이 있는 자는 학교생활기록부를 반드시 제출해야합니다.		
검정 고시 출신자	<ul style="list-style-type: none"> 검정고시 온라인제공 동의자 (2017년 1회 ~ 2025년 2회 합격자) 	<ul style="list-style-type: none"> 인터넷 원서접수 시 검정고시 온라인 제공에 동의 (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
국외고 출신자	<ul style="list-style-type: none"> 검정고시 온라인제공 미동의자 검정고시 온라인제공 동의불가자 (~2016년 합격자) 	<ul style="list-style-type: none"> 검정고시 합격증명서(대입전형용) 1부 (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
교육부 인가 재외 한국학교 출신자		<ul style="list-style-type: none"> 해외 발급서류는 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출 졸업(예정)증명서 1부 (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
국내 학력인정 외국교육기관 출신자		<ul style="list-style-type: none"> 재외한국학교 발급서류는 학교장직인으로 영사확인 대체 가능 졸업(예정)증명서 1부 학교생활기록부 1부 (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출

나. 지원자격별 제출서류: 2025.12.22.(월) 이후 발급 서류만 인정

- 다음의 각 서류는 지원자 본인 기준 발급

대상	제출서류	제출 세부사항										
수급(권)자	수급자증명서 1부	<ul style="list-style-type: none"> 발급방법 <ul style="list-style-type: none"> - 정부24, 무인민원발급기 - 행정복지센터(주민센터) 										
차상위계층	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">택1</td> <td>차상위계층확인서</td> </tr> <tr> <td></td> <td>차상위 본인부담 경감대상자 증명서</td> </tr> <tr> <td></td> <td>자활근로자 확인서</td> </tr> <tr> <td></td> <td>장애(아동)수당 대상자 확인서</td> </tr> <tr> <td></td> <td>장애인연금 대상자 확인서</td> </tr> </table>	택1	차상위계층확인서		차상위 본인부담 경감대상자 증명서		자활근로자 확인서		장애(아동)수당 대상자 확인서		장애인연금 대상자 확인서	<ul style="list-style-type: none"> 발급방법(서류에 따라 상이할 수 있음) <ul style="list-style-type: none"> - 정부24, 무인민원발급기 - 행정복지센터(주민센터) <p>※ 차상위본인부담경감대상자증명서: 국민건강보험공단</p>
택1	차상위계층확인서											
	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"> 발급방법 <ul style="list-style-type: none"> - 정부24, 무인민원발급기 - 행정복지센터(주민센터) 										

6 나군 수능(국방IT우수인재2전형)

1 모집단위 및 모집인원: 국방디지털융합학과 7명

2 지원자격

2026학년도 대학수학능력시험 응시자로서 국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로, 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

※ 2026학년도 입학자의 임관기준일: 2030.06.01.(2000.06.02. ~ 2010.06.01. 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: 수학(선택과목 제한 없음), 탐구(과탐, 사탐 중 2개 과목 평균) 등급 합 60이내**

3 전형방법

단계	전형요소 및 반영비율	
1단계	대학수학능력시험 100% (5배수 선발)	
2단계	1단계 성적 80%	면접평가 20%
	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

6 나군 수능(국방IT우수인재2전형)

- 체력검정: 신체검사 당일 [국민체력100 결과지]를 제출하여 공군에서 합/불 여부를 판정함
- 신원조사: 공군본부 제출용 별도 서류(신원진술서, 개인신용정보서, 기본증명서 등)를 2026.01.02.(금) 17:00까지 국군방첩사령부 홈페이지에 접속하여 제출해야 하며 공군에서 합/불 여부를 판정함
- * 1단계 합격자 발표 시 신체검사, 체력검정 관련 세부사항 별도 안내 예정
- ※ 지원자 및 합격자를 대상으로 필요시 실사를 진행할 수 있음
- ※ 제출서류에 대한 확인이 필요한 경우, 학교나 관련 기관 등을 방문하거나 전화 확인할 수 있음
- ※ 서류접수기한 내에 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. 대학수학능력시험: 74페이지 수능반영방법 안내 참고

계열	모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사	비고
자연2	국방디지털융합학과	20%	40%	10%	30%	총점에서 등급별로 감점	<ul style="list-style-type: none">수학: 선택과목 제한 없음 미적분/기하 선택 시 표준점수에 3% 가산탐구: 사탐, 과탐 중 택2 과학탐구 선택 시 백분위 자체 변환점수에 3% 가산

나. 면접평가

1) 면접 시간: 10분 내외

2) 면접 방식

- 3인 1조의 면접위원(공군관계자 포함)이 지원자에 대한 평가 진행

- 지원자의 제출서류를 바탕으로 개별면접질문 도출

- 학사장교로서의 특성을 감안하여 진행

3) 평가요소 및 평가내용

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

6

나군 수능(국방IT우수인재2전형)

▶ 학교폭력 조치사항에 따른 감점 기준

- 전형 총점 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 전형일정

구분	일정
원서접수(인터넷접수)	2025.12.29.(월) 09:00 ~ 2025.12.31.(수) 18:00
서류제출(해당자)	2026.01.06.(화)까지
신원조회 입력(국군방첩사령부)	2025.12.29.(월) 09:00 ~ 2026.01.02.(금) 17:00
1단계 합격자 발표	2026.01.07.(수)
면접평가 및 신체검사	2026.01.13.(화)
최초합격자발표	2026.02.02.(월)

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

6 제출서류: 72페이지 참조

가. 공통 제출서류: 2025.11.29.(토) 이후 발급 서류만 인정

제출서류	대상	제출 세부사항
학교생활 기록부 1부	국내고교 출신자	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 온라인제공 동의자 <ul style="list-style-type: none"> • 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의 (별도제출 없음) • 온라인제공 동의 가능 졸업연도 - 2022.02.졸업자 ~ 2026.02.(조기)졸업예정자 - 2005.02.졸업자 ~ 2021.02.졸업자는 온라인 제공을 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '대입전형자료 온라인 생성신청 시스템'을 통해 직접 온라인 제공 신청 가능
		<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자 • 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 • 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자 <ul style="list-style-type: none"> • 제출방법: 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출 • 제출기한: 2026.01.06.(화)까지(마감일 소인분까지 인정) • 발급방법: 다음의 발급처에서 학교생활기록부 발급 - 온라인: 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24 - 오프라인: 무인 민원발급기, 인근 학교 방문(출신학교 여부 및 초/중/고 무관) • 발급기준일: <u>2025.11.29.(토) 이후 발급 서류만 인정</u>
	국외고에서 1학기 이상 재학한 경우 해당 기간 성적증명서 및 학생부 대체서식 제출 가능(희망 시)	

6

나군 수능(국방IT우수인재2전형)

제출서류	대상	제출 세부사항
※ 아래 지원자 중 국내고교 입학이력이 있는 자는 학교생활기록부를 반드시 제출해야합니다.		
검정고시 출신자	<ul style="list-style-type: none"> • 검정고시 온라인제공 동의자 (2017년 1회 ~ 2025년 2회 합격자) 	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부 - 입학처 홈페이지 서식자료 참고 • (해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
학교생활 기록부 1부	<ul style="list-style-type: none"> • 검정고시 온라인제공 미동의자 • 검정고시 온라인제공 동의불가자 (~2016년 합격자) 	<ul style="list-style-type: none"> • 검정고시 합격증명서(대입전형용) 1부 • 검정고시 성적증명서 1부 • 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부 - 입학처 홈페이지 서식자료 참고 • (해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
국외고 출신자		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 해외 발급서류는 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출 • 졸업(예정)증명서 1부 • 성적증명서 1부 • 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부 - 입학처 홈페이지 서식자료 참고 • (해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
교육부 인가 재외 한국학교 출신자		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 재외한국학교 발급서류는 학교장 직인으로 영사확인 대체 가능 • 졸업(예정)증명서 1부 • 학교생활기록부 1부 • (해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 별도로 존재하는 경우 필수 제출
국내 학력인정 외국교육기관 출신자		<ul style="list-style-type: none"> • 졸업(예정)증명서 1부 • 성적증명서 1부 • 학교생활기록부 대체서식(본교 양식) 1부 - 입학처 홈페이지 서식자료 참고 • (해당자에 한함)고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
신원조회 서류 일체	지원자 전원	<ul style="list-style-type: none"> • 제출기간: 2025.12.29.(월) 09:00 ~ 2026.01.02.(금) 17:00 까지 • 제출방법: 국군방첩사령부 홈페이지(www.dcc.mil.kr) 온라인 입력 • 제출서류: 신원진술서, 기본증명서(상세), 자기소개서(공군양식), 병적기록표, 개인신용정보서 등 • 온라인 제출 시 유의사항 <ul style="list-style-type: none"> - 로그인 시 휴대폰(본인명의) 인증만 가능하며, 공인인증서 로그인 불가 - 신원조사 제출 완료 후 반드시 국군방첩사령부 홈페이지 '제출서류 확인' 메뉴에서 확인 - 서류는 반드시 '스캔본'으로 제출(휴대폰 사진촬영된 파일 불가, 확장자명 jpg파일로 제출) - 제출 관련 상세 안내는 입학처 홈페이지 공지사항 참고

6 나군 수능(국방IT우수인재2전형)

나. 1단계 합격자 추가 제출 서류

대상	제출서류	제출 세부사항
1단계 합격자 전원	개인정보 수집·이용·제공 동의서 (공군본부용) 1부	• 2단계 전형일에 제출하며 1단계 합격자 발표 시 별도 안내 예정 (공군본부용 별도 양식)
	국민체력100 체력평가 결과지 1부	• 2단계 전형일에 제출하며 1단계 합격자 발표 시 별도 안내 예정

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 학사사관후보생 과정 입과
 - 의무복무기간(7년): 의무복무(3년) + 가산복무 지원금 수혜기간 가산복무(4년)
 - 배정특기(병과): 정보통신, 무기정비, 항공통제, 방공포병, 기상, 보급수송, 정보
- ▶ 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

6

나군 수능(국방IT우수인재2전형)

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.) 제62조, 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"> 남자 159cm미만, 204cm이상 (BMI 17미만, 33이상) 여자 152cm미만, 185cm이상 (BMI 17미만, 33이상)
안과	<ul style="list-style-type: none"> 시력 : 나쁜 눈 0.6 미만 (교정시력 기준, 굴절교정수술 시행 후 수술일로부터 3개월 경과 후 판정 가능) 단, 수술 3개월 이전 입영희망자는 민간병원에서 훈련하는데 지장이 없다는 소견서 및 진단서 지참 시 조건부합격 가능 굴절 : +4D 또는 -9D 이상의 굴절 이상, +4D 초과 부동시, 4D 이상의 난시 색각 이상(별도 기준 적용) / 사위 : 20프리즘 이상 / 사시 : 수평사시 10프리즘 이상, 수직사시 6프리즘 이상
치과	<ul style="list-style-type: none"> 수복하지 않은 다수의 결손치가 있는 경우, 만성 구강질환 기능적으로 문제를 야기할 수 있는 심한 부정교합, 심한 인모 비대칭 잘 치료되지 않는 안면근막 동통장애 및 악관절 장애(개폐구 장애) 악골 결손 또는 질환으로 언어, 저작기능 장애, 심한 충치가 다수 있거나 심한 치주질환 * 신검일 현재 고정성 장치로 교정치료 중인 경우 또는 입영 전까지 교정치료가 완료될 수 있다는 담당의사의 진단서가 첨부될 경우는 예외
이비인후과 /신경과 /정신과	<ul style="list-style-type: none"> 고막천공 및 급/만성 중이염, 이관개방증(3개월 이상), 위축성 비염, 난청, 메니에르 병, 비용 및 만성 부비동염(축농증), 발음장애, 간질 조현병 또는 양극성 장애, 주요 우울장애, 주의력 결핍 과잉 행동장애(ADHD), 불안장애
폐/흉부	<ul style="list-style-type: none"> 폐결핵 또는 결핵성 늑막염(단, 비 활동성임이 확인된 경우 불합격 조건에서 제외 가능) 기관지 천식이 현재 증상이 있고 약물치료를 받고 있는 경우, 선천성 또는 후천성 흉곽 기형
심장 /혈관계	<ul style="list-style-type: none"> 심전도 상 치료를 요하는 부정맥이 확인된 경우, 선천성 심장 판막질환 및 과거 심장수술을 받은 경우 고혈압 : 수축기 140mmHg 이상, 이완기 90mmHg 이상(신검일 기준) 저혈압 : 수축기 81mmHg 미만, 이완기 51mmHg 미만(군의관 판정) 단, 수술 3개월 이전 입영희망자는 민간병원에서 훈련하는데 지장이 없다는 소견서 및 진단서 지참 시 조건부합격 가능
혈액 /내분비	<ul style="list-style-type: none"> 혈액 및 조혈장기의 질환, 당뇨병 (*공복혈당장애는 제외) 통풍, 갑상선 질환
복부/내장	<ul style="list-style-type: none"> 식도 및 십이지장 협착, 비후성 또는 위축성 위염(합병증이 있을 경우), 염증성 장질환, 만성 B형, C형 간염 * 간염 건강보균자(HBsAg양성이거나 HCV-Ab양성, HCV-RNA양성이고 간기능이 정상이거나 조직 검사상 간염 활성 지수가 최소 이하) 제외 간내 결석, 검사 상 비정상의 간기능 소견, 장관계 주요 수술병력 중증의 자궁 내막증, 자궁근종, 난소낭종
정형 외과	<p>사지</p> <ul style="list-style-type: none"> 류마티스 관절염이나 관절질환으로 뼈에 변형이 있고 통증이 있는 경우 정상 관절 운동 영역에 미치지 못한 관절운동의 제한 뼈가 부러진 후 잘못 붙어서 휘거나 회전 변형이 있는 경우 골 및 관절 결핵, 만성 골수염, 골농양 관절이 쉽게 빠지거나 빠지려고 하는 경우(관절 종증 불안정성, SLAP 병변) 족부에 변형이 있어 보행에 지장을 주는 경우(보행에 지장을 주는 족부기형) 슬관절 인대파열(십자인대), 또는 이로 인한 수술병력 (치료 후 경도 이내의 불안정성만 있는 경우 제외) 슬관절 반월상 연골판을 1/3이상 절제한 경우

6 나군 수능(국방IT우수인재2전형)

구분	주요 불합격 사유
정형 외과	<ul style="list-style-type: none"> 척추 측만 각도(코브스씨 측정법)가 25도 이상(흉추·요추)인 경우 다리에 저린감을 동반하는 추간판 탈출증이 있는 경우(추간판 탈출증) 척추에 골절이 있었던 경우(척추 골절) 척추 마디가 붙어 있거나(선천적으로 2개 분절 이상) 붙이는 수술(1개 분절 이상 유합술)을 받은 경우
항문/직장	<ul style="list-style-type: none"> 치루(수술로 치유 가능한 경우 제외)
비뇨 생식기	<ul style="list-style-type: none"> 요로 결석(완치 후 재발이 없으며 24개월이 지난 경우는 제외) 헬뇨(단순 특발성 헬뇨는 제외), 신장의 결손(부분신결손 중 결손 부위가 대측 신장의 1/3미만이며 신기능이 정상인경우는 제외), 정류고환, 고환결손, 정계 정맥류(완치된 경우 제외)
피부과	<ul style="list-style-type: none"> 아토피 피부염(체표면의 20% 이상), 문신, 만성 두드러기, 기타 만성 피부질환 광 과민성 피부질환(햇빛 알레르기), 심한 다한증, 액취증 문신(합계면적이 120cm² 이상)

※ 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, 앓아윗몸 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	13회 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 (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

7

다군 수능(일반전형3)

1 모집단위 및 모집인원

계열	단과대학	모집단위	모집인원(명)	계열	단과대학	모집단위	모집인원(명)
자연	공과대학	기계공학과	32	자연	자연과학대학	수학과	3
		산업공학과	20		프린티어과학학부	프린티어과학학부	30
		화학공학과	6		간호대학	간호학과	22
		첨단신소재공학과	22		첨단바이오융합대학	첨단바이오융합대학	32
		응용화학과	6	경영대학	경영학과	경영학과	21
		환경안전공학과	11		경영인텔리전스학과	경영인텔리전스학과	10
		건설시스템공학과	7		금융공학과	금융공학과	10
		교통시스템공학과	7	인문대학	국어국문학과	국어국문학과	4
		건축학과	10		영어영문학과	영어영문학과	9
첨단ICT 융합대학	전자공학과	전자공학과	30		불어불문학과	불어불문학과	3
		지능형반도체공학과	27		사학과	사학과	3
		미래모빌리티공학과	47		문화콘텐츠학과	문화콘텐츠학과	6
	소프트웨어 융합대학	소프트웨어학과	11	사회과학 대학	행정학과	행정학과	10
		사이버보안학과	7		심리학과	심리학과	10
		디지털미디어학과	10		경제정치사회융합학부	경제정치사회융합학부	27
합계							453

2 지원자격

2026학년도 대학수학능력시험 응시자로서 국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

3 전형방법: (일괄) 대학수학능력시험 100%

4 평가방법: 74페이지 수능반영방법 안내 참고

계열	모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사	비고
자연1	공과대학, 첨단ICT융합대학, 소프트웨어융합대학, 자연과학대학, 간호대학, 첨단바이오융합대학	20%	35%	15%	30%	총점에서 등급별로 감점	<ul style="list-style-type: none"> 수학: 선택과목 제한 없음 미적분/기하 선택 시 표준점수에 3% 가산 탐구: 사탐, 과탐 중 택2 과학탐구 선택 시 백분위 자체 변환점수에 3% 가산
인문1	경영대학	25%	40%	15%	20%		<ul style="list-style-type: none"> 수학: 선택과목 제한 없음 탐구: 사탐, 과탐 중 택2
인문2	인문대학, 사회과학대학	35%	25%	15%	25%		

▶ 학교폭력 조치사항에 따른 감점 기준

- 전형 총점 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

7

다군 수능(일반전형3)

5 전형일정

구분	일정
원서접수(인터넷접수)	2025.12.29.(월) 09:00 ~ 2025.12.31.(수) 18:00
서류제출(해당자)	2026.01.06.(화)까지
최초합격자발표	2026.02.02.(월)

6 제출서류: 72페이지 참조

제출서류	대상	제출 세부사항	
국내고교 출신자	<ul style="list-style-type: none"> 학교생활기록부 온라인제공 동의자 	<ul style="list-style-type: none"> 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의 (별도제출 없음) 온라인제공 동의 가능 졸업연도 <ul style="list-style-type: none"> - 2022.02.졸업자 ~ 2026.02.(조기)졸업예정자 - 2005.02.졸업자 ~ 2021.02.졸업자는 온라인 제공을 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '대입전형자료 온라인 생성신청 시스템'을 통해 직접 온라인 제공 신청 가능 	
※ 아래 지원자 중 국내고교 입학이력이 있는 자는 학교생활기록부를 반드시 제출해야합니다.			
학교생활기록부 1부	검정고시 출신자	<ul style="list-style-type: none"> 검정고시 온라인제공 동의자 (2017년 1회 ~ 2025년 2회 합격자) 	<ul style="list-style-type: none"> 인터넷 원서접수 시 검정고시 온라인 제공에 동의 (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
		<ul style="list-style-type: none"> 검정고시 온라인제공 미동의자 검정고시 온라인제공 동의불가자 (~2016년 합격자) 	<ul style="list-style-type: none"> 검정고시 합격증명서(대입전형용) 1부 (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
	국외고 출신자		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 해외 발급서류는 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출 • 졸업(예정)증명서 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
	교육부 인가 재외 한국학교 출신자		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 재외한국학교 발급서류는 학교장직인으로 영사확인 대체 가능 • 졸업(예정)증명서 1부 • 학교생활기록부 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
	국내 학력인정 외국교육기관 출신자		<ul style="list-style-type: none"> • 졸업(예정)증명서 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출

8

다군 수능(일반전형4)(교차)

1 모집단위 및 모집인원: 간호학과 12명

2 지원자격

2026학년도 대학수학능력시험 응시자로서 국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

3 전형방법: (일괄) 대학수학능력시험 100%

4 평가방법: 74페이지 수능반영방법 안내 참고

계열	모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사	비고
인문1	간호학과(일반전형4)	25%	40%	15%	20%	총점에서 등급별로 감점	<ul style="list-style-type: none">수학: 선택과목 제한 없음탐구: 사탐, 과탐 중 택2

▶ 학교폭력 조치사항에 따른 감점 기준

- 전형 총점 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 전형일정

구분	일정
원서접수(인터넷접수)	2025.12.29.(월) 09:00 ~ 2025.12.31.(수) 18:00
서류제출(해당자)	2026.01.06.(화)까지
최초합격자발표	2026.02.02.(월)

8

다군 수능(일반전형4)(교차)

6 제출서류: 72페이지 참조

제출서류	대상	제출 세부사항	
국내고교 출신자	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 온라인제공 동의자 	<ul style="list-style-type: none"> • 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의 (별도제출 없음) • 온라인제공 동의 가능 졸업연도 <ul style="list-style-type: none"> - 2022.02.졸업자 ~ 2026.02.(조기)졸업예정자 - 2005.02.졸업자 ~ 2021.02.졸업자는 온라인 제공을 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '대입전형자료 온라인 생성신청 시스템'을 통해 직접 온라인 제공 신청 가능 	
	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자 • 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 • 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자 	<ul style="list-style-type: none"> • 제출방법: 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출 • 제출기한: 2026.01.06.(화)까지(마감일 소인분까지 인정) • 발급방법: 다음의 발급처에서 학교생활기록부 발급 <ul style="list-style-type: none"> - 온라인: 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24 - 오프라인: 무인 민원발급기, 인근 학교 방문(출신학교 여부 및 초/중/고 무관) • 발급기준일: <u>2025.11.29.(토) 이후 발급 서류만 인정</u> 	
※ 아래 지원자 중 국내고교 입학이력이 있는 자는 학교생활기록부를 반드시 제출해야합니다.			
학교생활기록부 1부	검정고시 출신자	<ul style="list-style-type: none"> • 검정고시 온라인제공 동의자 (2017년 1회 ~ 2025년 2회 합격자) 	<ul style="list-style-type: none"> • 인터넷 원서접수 시 검정고시 온라인 제공에 동의 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
		<ul style="list-style-type: none"> • 검정고시 온라인제공 미동의자 • 검정고시 온라인제공 동의불가자 (~2016년 합격자) 	<ul style="list-style-type: none"> • 검정고시 합격증명서(대입전형용) 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
	국외고 출신자		<p>▶ 해외 발급서류는 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출</p> <ul style="list-style-type: none"> • 졸업(예정)증명서 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
	교육부 인가 재외 한국학교 출신자		<p>▶ 재외한국학교 발급서류는 학교장직인으로 영사확인 대체 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> • 졸업(예정)증명서 1부 • 학교생활기록부 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
	국내 학력인정 외국교육기관 출신자		<ul style="list-style-type: none"> • 졸업(예정)증명서 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출

1 모집단위 및 모집인원

계열	단과대학	모집단위	모집인원	계열	단과대학	모집단위	모집인원
자연	공과대학	기계공학과	3	자연	자연과학대학	수학과	1
		산업공학과	2		프런티어과학학부	5	
		화학공학과	1		간호대학	간호학과	3
		첨단신소재공학과	1		첨단바이오 융합대학	3	
		응용화학과	1	인문	경영대학	경영학과	2
		환경안전공학과	1		국어국문학과	2	
		건설시스템공학과	1		영어영문학과	2	
		교통시스템공학과	1		불어불문학과	2	
		건축학과	1		사학과	2	
	첨단ICT 융합대학	전자공학과	2		문화콘텐츠학과	2	
	소프트웨어 융합대학	소프트웨어학과	2		행정학과	2	
		사이버보안학과	1		심리학과	2	
		디지털미디어학과	2		경제정치사회융합학부	6	
				합계		53	

2 지원자격

2026학년도 대학수학능력시험에 응시한 국내 고교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함]로서 아래 ① 또는 ②의 조건에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자

※ 국내 일반고, 자율고, 특성화고만 지원 가능함

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 이수</u> 하는 기간 동안 본인, 부, 모 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)을 이수</u> 한 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·벽지에 소재해야 함

※ 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]

※ 부모와 학생의 거주지 또는 거주지와 학교 소재지가 동일한 읍·면 또는 도서·벽지가 아니라도 가능함

※ 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]

※ 초·중등교육법시행령 제 90조의 특수목적고, 대안학교(인가,비인가), 국외고, 검정고시, 학력인정 평생교육시설 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 연속되어야함)

※ 학생과 부모의 거주는 각각의 주민등록상 거주기록과 일치해야 함

9

다군 수능(농어촌학생전형)

3 전형방법: (일괄) 대학수학능력시험 100%

4 평가방법: 74페이지 수능반영방법 안내 참고

계열	모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사	비고
자연1	공과대학, 첨단ICT융합대학, 소프트웨어융합대학, 자연과학대학, 간호대학, 첨단바이오융합대학	20%	35%	15%	30%	총점에서 등급별로 감점	<ul style="list-style-type: none"> 수학: 선택과목 제한 없음 미적분/기하 선택 시 표준점수에 3% 가산 탐구: 사탐, 과탐 중 택2 과학탐구 선택 시 백분위 자체 변환점수에 3% 가산
인문1	경영대학	25%	40%	15%	20%		
인문2	인문대학, 사회과학대학	35%	25%	15%	25%		<ul style="list-style-type: none"> 수학: 선택과목 제한 없음 탐구: 사탐, 과탐 중 택2

▶ 학교폭력 조치사항에 따른 감점 기준

- 전형 총점 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 전형일정

구분	일정
원서접수(인터넷접수)	2025.12.29.(월) 09:00 ~ 2025.12.31.(수) 18:00
서류제출	2026.01.06.(화)까지
최초합격자발표	2026.02.02.(월)
최종 지원자격서류 제출(해당자)	2026.02.20.(금)까지

9

다군 수능(능어촌학생전형)

6 제출서류: 72페이지 참조

공통 제출서류

제출서류	대상	제출 세부사항
국내고교 출신자	<ul style="list-style-type: none"> 학교생활기록부 온라인제공 동의자 	<ul style="list-style-type: none"> 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의 (별도제출 없음) 온라인제공 동의 가능 졸업연도 <ul style="list-style-type: none"> - 2022.02.졸업자 ~ 2026.02.(조기)졸업예정자 - 2005.02.졸업자 ~ 2021.02.졸업자는 온라인 제공을 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '대입전형자료 온라인 생성신청 시스템'을 통해 직접 온라인 제공 신청 가능
	<ul style="list-style-type: none"> 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자 	<ul style="list-style-type: none"> 제출방법: 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출 제출기한: 2026.01.06.(화)까지(마감일 소인분까지 인정) 발급방법: 다음의 발급처에서 학교생활기록부 발급 <ul style="list-style-type: none"> 온라인: 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24 오프라인: 무인 민원발급기, 인근 학교 방문(출신학교 여부 및 초/중/고 무관) 발급기준일: <u>2025.11.29.(토) 이후 발급 서류만 인정</u>
※ 아래 지원자 중 국내고교 입학이력이 있는 자는 학교생활기록부를 반드시 제출해야합니다.		
학교생활기록부 1부	검정고시 출신자	<ul style="list-style-type: none"> 검정고시 온라인제공 동의자 (2017년 1회 ~ 2025년 2회 합격자)
	검정고시 출신자	<ul style="list-style-type: none"> 검정고시 온라인제공 미동의자 검정고시 온라인제공 동의불가자 (~2016년 합격자)
	국외고 출신자	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 해외 발급서류는 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출 • 졸업(예정)증명서 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
교육부 인가 재외 한국학교 출신자		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 재외한국학교 발급서류는 학교장직인으로 영사확인 대체 가능 • 졸업(예정)증명서 1부 • 학교생활기록부 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
국내 학력인정 외국교육기관 출신자		<ul style="list-style-type: none"> • 졸업(예정)증명서 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출

9

다군 수능(농어촌학생전형)

나. 지원자격별 제출서류: 2025.12.22.(월) 이후 발급 서류만 인정함

※ 초등학교, 중학교 학교생활기록부는 2025.11.29.(토) 이후 발급 서류도 인정

1) 농어촌 또는 도서·벽지 출신자 – 6년과정

대상	제출서류	제출 세부사항
지원자 전원	농어촌학생 지원자격 확인서 1부	본교 양식(입학처 홈페이지 서식자료 참고)
	중학교 학교생활기록부 1부	<ul style="list-style-type: none"> • 발급방법 - 온라인: 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24 - 오프라인: 무인 민원발급기, 인근 학교 방문(출신학교 여부 및 초/중/고 무관) <p>• 발급 기준일: <u>2025.11.29.(토) 이후 발급 서류 인정</u></p>
	가족관계증명서(지원자 기준) 1부	<ul style="list-style-type: none"> • 발급방법 - 정부24, 무인민원발급기 - 행정복지센터(주민센터)
	주민등록초본 총 3부 (부, 모, 지원자 각 1부씩)	<ul style="list-style-type: none"> • 주소 변동사항 포함 • 발급방법 - 정부24, 무인민원발급기 - 행정복지센터(주민센터) <p>※ 외국 국적인 경우 국내거소신고사실증명 제출</p>
[보호자] 이혼 시	지원자 기준 기본증명서(상세) 1부 친권자 기준 혼인관계증명서(상세) 1부 [재혼 시] 계부·모 기준 주민등록초본 1부	<ul style="list-style-type: none"> • 발급방법 - 정부24, 무인민원발급기 - 행정복지센터(주민센터)
[보호자] 사망 시	사망한 부 또는 모의 기본증명서(상세) 1부 또는 제적등본 1부	
[지원자] 입양 시	입양관계증명서 1부 또는 친양자입양관계증명서 1부	

2) 농어촌 또는 도서·벽지 출신자 – 12년과정

대상	제출서류	제출 세부사항
지원자 전원	농어촌학생 지원자격 확인서 1부	<ul style="list-style-type: none"> • 본교 양식(입학처 홈페이지 서식자료 참고)
	중학교 학교생활기록부 1부	<ul style="list-style-type: none"> • 발급방법 - 온라인: 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24 - 오프라인: 무인 민원발급기, 인근 학교 방문(출신학교 여부 및 초/중/고 무관)
	초등학교 학교생활기록부 1부	<ul style="list-style-type: none"> • 발급 기준일: <u>2025.11.29.(토) 이후 발급 서류 인정</u>
	주민등록초본(지원자 기준) 1부	<ul style="list-style-type: none"> • 주소 변동사항 포함 • 발급방법 - 정부24, 무인민원발급기 - 행정복지센터(주민센터)

다. 수능(농어촌학생전형) 합격자 최종 지원자격 서류

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

- 제출 대상서류

대상	제출서류	서류 발급기준일	제출기한
6년과정	고등학교 학교생활기록부 1부	고등학교 졸업일 이후 발급된 서류에 한하여 인정함	2026.02.20.(금)까지 (마감일 소인분까지 인정)
	주민등록초본 총 3부(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

10 다군 수능(특성화고졸업자전형)

1 모집단위 및 모집인원

계열	단과대학	모집단위	모집인원	계열	단과대학	모집단위	모집인원
자연	공과대학	기계공학과	2	자연	첨단ICT 융합대학	전자공학과	2
		산업공학과	2		소프트웨어 융합대학	소프트웨어학과	3
		화학공학과	1		사이버보안학과	사이버보안학과	1
		첨단신소재공학과	1		디지털미디어학과	디지털미디어학과	3
		응용화학과	1		첨단바이오융합대학	첨단바이오융합대학	1
		환경안전공학과	1	인문	경영대학	경영학과	3
		건설시스템공학과	1			합계	25
		교통시스템공학과	1				
		건축학과	2				

2 지원자격

2026학년도 대학수학능력시험 응시자로서 초·중등교육법시행령 제91조 제1항에 따른 특성화고교(중 자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외) 졸업(예정)자로 아래 ① 또는 ②의 조건에 해당하는 자

※ 특성화고등학교는 특성화고 및 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고)를 의미함

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

※ 고교별/졸업년도별 기준학과가 다를 수 있으므로, 지원 전에 반드시 출신고교에 기준학과를 확인해야 함

※ 특성화고 출신자 기준학과 및 전문교과 계열 기준

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

※ 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

10 다군 수능(특성화고졸업자전형)

3 전형방법: (일괄) 대학수학능력시험 100%

4 평가방법: 74페이지 수능반영방법 안내 참고

계열	모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사	비고
자연1	공과대학, 첨단ICT융합대학, 소프트웨어융합대학, 첨단바이오융합대학	20%	35%	15%	30%	총점에서 등급별로 감점	<ul style="list-style-type: none">수학: 선택과목 제한 없음 미적분/기하 선택 시 표준점수에 3% 가산탐구: 사탐, 과탐, 직탐 중 택2 과학탐구 선택 시 백분위 자체 변환점수에 3% 가산
인문1	경영대학	25%	40%	15%	20%		<ul style="list-style-type: none">수학: 선택과목 제한 없음탐구: 사탐, 과탐, 직탐 중 택2

▶ 학교폭력 조치사항에 따른 감점 기준

- 전형 총점 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 전형일정

구분	일정
원서접수(인터넷접수)	2025.12.29.(월) 09:00 ~ 2025.12.31.(수) 18:00
서류제출(해당자)	2026.01.06.(화)까지
최초합격자발표	2026.02.02.(월)

6 제출서류: 72페이지 참조

제출서류	대상	제출 세부사항
학교생활기록부 1부	• 학교생활기록부 온라인제공 동의자	<ul style="list-style-type: none">인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의(별도제출 없음)온라인제공 동의 가능 출업연도 - 2022.02.졸업자 ~ 2026.02.(조기)졸업예정자- 2005.02.졸업자 ~ 2021.02.졸업자는 온라인 제공을 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '대입전형자료 온라인 생성신청 시스템'을 통해 직접 온라인 제공 신청 가능
	• 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자 • 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 • 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자	<ul style="list-style-type: none">제출방법: 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출제출기한: 2026.01.06.(화)까지(마감일 소인분까지 인정)발급방법: 다음의 발급처에서 학교생활기록부 발급 - 온라인: 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24- 오프라인: 무인 민원발급기, 인근 학교 방문(출신학교 여부 및 초/중/고 무관)• 발급기준일: <u>2025.11.29.(토) 이후 발급 서류만 인정</u>

11 다군 수능(기회균형전형)

1 모집단위 및 모집인원

계열	단과대학	모집단위	모집인원	계열	단과대학	모집단위	모집인원
자연	공과대학	기계공학과	2	자연	소프트웨어 융합대학	소프트웨어학과	1
		산업공학과	1			사이버보안학과	1
		화학공학과	1			디지털미디어학과	2
		첨단신소재공학과	1			첨단바이오융합대학	2
		환경안전공학과	1		인문	경영대학	1
		건설시스템공학과	1			인문대학	1
		교통시스템공학과	1			사회과학대학	2
		건축학과	1	합계			
	첨단ICT 융합대학	전자공학과	2	21			

2 지원자격

2026학년도 대학수학능력시험 응시자로서 국내·외 고등학교 졸업(예정)자[조기졸업자 포함] 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로, ①또는 ②의 조건에 해당하고 제출서류에 결함이 없는 자

유형	내용
①	국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)와 제10호(차상위계층)에 따른 대상자
②	한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 대상자

※ 기초생활수급권자 또는 차상위 복지급여 수급자 관련 법령개정시, 지원 자격 인정범위는 변경될 수 있음

3 전형방법: (일괄) 대학수학능력시험 100%

4 평가방법: 74페이지 수능반영방법 안내 참고

계열	모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사	비고
자연1	공과대학, 첨단ICT융합대학, 소프트웨어융합대학, 첨단바이오융합대학	20%	35%	15%	30%	총점에서 등급별로 감점	• 수학: 선택과목 제한 없음 미적분/기하 선택 시 표준점수에 3% 가산 • 탐구: 사탐, 과탐, 직탐 중 택2 과학탐구 선택 시 백분위 자체 변환점수에 3% 가산
	경영대학	25%	40%	15%	20%		• 수학: 선택과목 제한 없음 • 탐구: 사탐, 과탐, 직탐 중 택2
인문2	인문대학, 사회과학대학	35%	25%	15%	25%		

▶ 학교폭력 조치사항에 따른 감점 기준

- 전형 총점 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 전형일정

구분	일정
원서접수(인터넷접수)	2025.12.29.(월) 09:00 ~ 2025.12.31.(수) 18:00
서류제출	2026.01.06.(화)까지
최초합격자발표	2026.02.02.(월)

6 제출서류: 72페이지 참조

가. 공통 제출서류: 2025.11.29.(토) 이후 발급 서류만 인정

제출서류	대상	제출 세부사항
학교생활 기록부 1부	국내고교 출신자	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 온라인제공 동의자 <p>• 인터넷 원서접수 시 학교생활기록부 온라인 제공에 동의(별도제출 없음) • 온라인제공 동의 가능 출업연도 - 2022.02.출업자 ~ 2026.02.(조기)출업예정자 - 2005.02.출업자 ~ 2021.02.출업자는 온라인 제공을 희망하는 경우 나이스 대국민서비스의 '대입전형자료 온라인 생성신청 시스템'을 통해 직접 온라인 제공 신청 가능</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 온라인 제공 시스템 미설치교 출신자 • 학교생활기록부 온라인 제공에 동의하지 않은 자 • 학교생활기록부 온라인제공 동의 불가자 <p>• 제출방법: 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출 • 제출기한: 2026.01.06.(화)까지(마감일 소인분까지 인정) • 발급방법: 다음의 발급처에서 학교생활기록부 발급 - 온라인: 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24 - 오프라인: 무인 민원발급기, 인근 학교 방문(출신학교 여부 및 초/중/고 무관) • 발급기준일: 2025.11.29.(토) 이후 발급 서류만 인정</p>
※ 아래 지원자 중 국내고교 입학이력이 있는 자는 학교생활기록부를 반드시 제출해야합니다.		
검정고시 출신자	검정고시 온라인제공 동의자 (2017년 1회 ~ 2025년 2회 합격자)	<ul style="list-style-type: none"> • 인터넷 원서접수 시 검정고시 온라인 제공에 동의 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
	검정고시 온라인제공 미동의자 검정고시 온라인제공 동의불가자(~2016년 합격자)	<ul style="list-style-type: none"> • 검정고시 합격증명서(대입전형용) 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
국외고 출신자		<p>▶ 해외 발급서류는 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출</p> <ul style="list-style-type: none"> • 출입(예정)증명서 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출

11 다군 수능(기회균형전형)

제출서류	대상	제출 세부사항
학교생활기록부 1부	교육부 인가 재외 한국학교 출신자	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 재외한국학교 발급서류는 학교장직인으로 영사확인 대체 가능 • 졸업(예정)증명서 1부 • 학교생활기록부 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출
	국내 학력인정 외국교육기관 출신자	<ul style="list-style-type: none"> • 졸업(예정)증명서 1부 • (해당 시 필수 제출) 고등학교 학교생활기록부 1부 - 한국 고등학교를 일부 재학하여 학교생활기록부가 존재하는 경우 필수 제출

나. 지원자격별 제출서류: 2025.12.22.(월) 이후 발급 서류만 인정

- 다음의 각 서류는 지원자 본인 기준 발급

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

12 자율화(학생부종합)특성화고등졸업한재직자전형

1 모집단위 및 모집인원: 융합시스템공학과, 글로벌경영학과 (미충원 인원 선발)

2 지원자격

고등교육법 시행령 제29조 제2항 제14호 '다' 목(아래 ①~④)중 하나에 해당하는 자로서 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자 (2026년 3월 1일 기준)

- ① 초·중등교육법 시행령 제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 직업교육훈련 촉진법에 따른 직업교육훈련 기관 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 평생교육 시설에서 해당 교육과정을 이수한 자

▶ 모든 지원자는 원서접수 시작일(2025.12.29.) 및 학기 개시일(2026.03.01.) 기준 재직상태를 유지하고 있어야 함

〈산업체 재직기간, 인정범위 유의사항〉

구분	내용
재직기간	<ul style="list-style-type: none">• 2026년 3월 1일 기준으로 재직기간 3년 이상 근무해야 함 ※ 재직기간 3년은 1,095일 기준으로 산정(3년×365일=1,095일)<ul style="list-style-type: none">- 4대 보험 가입 확인서 상의 가입기간만을 재직기간으로 산정하며, 재직한 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 재직증명서 상의 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• 병역특례 기간의 산업체 경력, 의무복무 경력은 재직기간으로 인정
산업체 인정범위	<ul style="list-style-type: none">• 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)

▶ 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

12 자율화 (학생부종합)특성화고등을졸업한재직자전형

4 평가방법

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

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

나. 면접평가

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

평가항목	배점(%)	평가내용
서류 신뢰도 (학업역량, 진로역량, 공동체역량)	80	<ul style="list-style-type: none">서류 기반에 따른 진위여부 확인교내 활동과정, 노력과 결과, 성취 등
의사소통능력, 태도	20	<ul style="list-style-type: none">질문에 대한 이해 및 논리적 답변면접 태도
전체	100	

▶ 학교폭력 조치사항에 따른 감점 기준

- 학교생활기록부 상 학교폭력조치사항이 확인된 지원자의 고교에 사실관계 확인 후 학생부종합전형소위원회를 통해 반영 여부 및 반영 정도를 심의·의결함

- 학생이 충분히 잘못을 인정하고 개선하는 노력을 보일 경우 관련 사항을 고려함
- 서류평가 점수에 학생부종합전형소위원회 의결 결과 반영

※ 반영 방식(3단계)

- 전 영역(학업역량, 진로역량, 공동체역량) 최저점
- 해당 영역(공동체역량) 최저점
- 해당 없음

5 전형일정

구분	일정
원서접수(인터넷접수)	2025.12.29.(월) 09:00 ~ 12.31.(수) 18:00
서류제출	2026.01.06.(화) 까지
1단계 합격자 발표	2026.01.19.(월)
면접전형	2026.01.24.(토)
최초합격자 발표	2026.02.02.(월)

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

※ 모든 평가는 블라인드평가로 진행됨에 따라 1단계 합격자 면접시간 및 순서는 무작위로 배정되며, 변경은 불가능함

6 제출서류: 72페이지 참조

제출서류	대상	제출 세부사항
학교생활기록부 1부	지원자 전원 (학교생활기록부 온라인제공 동의여부와 무관)	<ul style="list-style-type: none"> 제출방법: 원서 출력 후 동봉하여 우편 또는 등기제출 제출기한: 2026.01.06.(화)까지(마감일 소인분까지 인정) 발급방법: 다음의 발급처에서 학교생활기록부 발급 - 온라인: 나이스대국민서비스(www.neis.go.kr), 정부24 - 오프라인: 무인 민원발급기, 인근 학교 방문 (출신학교 여부 및 초/중/고 무관) • 발급기준일: <u>2025.11.29.(토) 이후 발급 서류만 인정</u>
재직증명서 1부	지원자 전원	<ul style="list-style-type: none"> 현재 직장의 전체 재직기간 기재 • 발급기준일: 원서접수 시작일(2025.12.29.) 이후 발급 서류만 인정
고용(또는 산재)보험 자격 이력내역서(근로자용) 1부	지원자 전원	<ul style="list-style-type: none"> 재직기간 3년에 해당하는 모든 사업장 명칭 및 자격 취득일/상실일이 기록되어야 함(고용/산재보험에 가입되었던 전체 이력 인쇄) • 발급방법 <ul style="list-style-type: none"> - 고용·산재보험토탈서비스(total.comwel.or.kr) - 정부24, 무인민원발급기 ※ 고용·산재보험 자격이력내역서로 자격기간 증명이 어려울 경우, 다음 중 한 가지 서류를 추가 제출 <ol style="list-style-type: none"> 1) 건강보험자격득실확인서(국민건강보험공단 발행) 2) 국민연금가입증명서(국민연금공단 발행) • 발급기준일: 원서접수 시작일(2025.12.29.) 이후 발급 서류만 인정
공적증명서 1부	근무 사업체가 4대보험 가입대상이 아닌 경우	<ul style="list-style-type: none"> 국가·지방자치단체가 발급한 공적증명서 (농업인확인서 등) • 발급기준일: 원서접수 시작일(2025.12.29.) 이후 발급 서류만 인정
복무확인서 1부	현재 군 복무 중인 자	<ul style="list-style-type: none"> 군 복무기간 전체 기재 • 발급방법 <ul style="list-style-type: none"> - 병무청 - 현 복무 중인 부대 • 발급기준일: 원서접수 시작일(2025.12.29.) 이후 발급 서류만 인정
병적증명서 또는 주민등록초본(병역사항 기재) 1부	군필자	<ul style="list-style-type: none"> • 발급방법 <ul style="list-style-type: none"> - 정부24, 무인민원발급기 - 병무청 • 발급기준일: 원서접수 시작일(2025.12.29.) 이후 발급 서류만 인정

▶ 서류 제출방법

- 모든 제출서류와 입학원서를 서류봉투(A4사이즈)에 넣고, 봉투 곁면에 [발송용 봉투표지]를 부착하여 2026.01.06.(화)까지 등기우편 또는 택배 발송(제출 마감일 당일 발송분(우체국 소인분)까지 인정, 방문제출 불가)

▶ 특성화고등을졸업한재직자전형 합격자 최종 지원자격 서류

- 제출 대상자: 특성화고등을졸업한재직자전형 최종 등록자 전원
- 제출 대상서류

제출서류	서류 발급기준일	제출기한
<ul style="list-style-type: none"> • 재직증명서, 고용(또는 산재)보험 자격이력내역서 각 1부 <p>※ 근무 사업체가 4대보험 가입대상이 아닌 경우 공적증명서 1부 ※ 군 복무중인 경우 복무확인서 1부</p>	2026.03.01.(일) 이후 발급된 서류에 한하여 인정	2026.03.04.(수)까지 (마감일 소인분까지 인정)

기타안내

1. 서류제출 안내	72
2. 대학수학능력시험(수능) 반영방법	74
3. 동점자 처리기준	75
4. 입학전형 공정성 확보 절차	77
5. 신입생 장학 안내	79
6. 학사 관련 안내	82
7. 생활관 안내	92
8. 아주대학교 오시는 길	93
9. 캠퍼스 안내도	94
10. 학교법인 대우학원	95



1

서류제출 안내

1 전형별 제출서류

구분	전형	수능성적	학교생활기록부	기타 증빙서류
정시 나군	일반전형1	<input type="radio"/> (온라인 제공 동의 필수)	<input type="radio"/> (온라인 제공 동의 또는 우편제출)	X
	일반전형2			X
	농어촌학생전형			O
	특성화고졸업자전형			X
	기회균형전형			O
	국방IT우수인재2전형			O
정시 다군	일반전형3			X
	일반전형4(교차)			X
	농어촌학생전형			O
	특성화고졸업자전형			X
	기회균형전형			O
자율화	특성화고등을졸업한재직자전형	X	O	O

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 줄음으로 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 낙락 우려가 있음
- ④ 2026.01.06.(화)까지 등기우편 또는 택배로 발송
 - ※ 제출 마감일 당일 발송 접수한 건(당일 소인분)까지 인정
- ⑤ 2026.01.14.(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 관련 증명서 포함): 2025.11.29.(토) 이후 발급
 - 자격증빙서류(각종 증명서 등): 2025.12.22.(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 융곡관 102호 입학팀

1 서류제출 안내

3 해외 발급서류 제출 안내

가. 아포스티유·영사확인

- 해외에서 발급된 서류는 반드시 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출해야 함
※ 영사확인은 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 제출시점(2026.02.20.(금))까지 원본서류를 제출해야 함
※ 해당 시점까지 원본서류를 제출하지 못할 경우 합격 및 입학을 취소함

나. 발급기간

- 2025.11.29.(토) 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

- 2022년 2월 졸업자 ~ 2026년 2월 졸업예정자: 온라인 제공 동의 가능
※ 온라인 제공 동의 방법: (고교) 일괄 검증, 생성 / (지원자) 원서 접수 시 온라인제공 동의 체크
- 2005년 2월 졸업자 ~ 2021년 2월 졸업자: 온라인 제공 별도신청 가능
※ 나이스 대국민서비스의 '대입전형자료 온라인 생성신청 시스템'을 통해 자료를 직접 검증·생성하여 온라인 제공 별도신청 가능
- 대입전형자료(학교생활기록부) 온라인 생성신청 시스템 - <https://apply.neis.go.kr/>
- 온라인 생성신청 기간: 2025.12.16.(화) ~ 12.26.(금) 18:00
- 온라인 생성신청 시스템 사용 시, 시스템에서 생성신청 완료 후 자료제공 중지, 재생성 등 불가
- 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자, 온라인 제공 동의 불가자는 학교생활기록부를 직접 출력하여 2026.01.06.(화)까지 우편 제출해야 함

나. 학교생활기록부 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)
※ 발급서류: 고등학교 생활기록부(대입전형용) 또는 고등학교 생활기록부 //

다. 발급기간: 2025.11.29.(토) 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: 2017년 1회차 ~ 2025년 2회차 합격자
- 2017년 이전 합격자, 온라인 제공 미동의자 등 검정고시 온라인 제공 비대상자는 관련 증명서를 직접 출력하여 2026.01.06.(화)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: 2025.11.29.(토) 이후 발급받은 서류에 한하여 인정 가능함

2

대학수학능력시험(수능) 반영방법

1 수능 반영영역 및 반영비율

계열	모집단위	국어	수학	영어	탐구	한국사	비고
자연1	공과대학, 첨단ICT융합대학, 소프트웨어융합대학, 자연과학대학, 간호대학, 약학과, 첨단바이오융합대학, 자유전공학부(자연)	20%	35%	15%	30%	총점에서 등급별로 감점	<ul style="list-style-type: none"> 수학: 선택과목 제한 없음 미적분/기하 선택 시 표준점수에 3% 가산 탐구: 사탐, 과탐 중 택2 과학탐구 선택 시 백분위 자체 변환점수에 3% 가산
자연2	의학과, 국방디지털융합학과	20%	40%	10%	30%		
인문1	경영대학, 간호대학(일반전형4)	25%	40%	15%	20%		
인문2	인문대학, 사회과학대학, 자유전공학부(인문)	35%	25%	15%	25%		<ul style="list-style-type: none"> 수학: 선택과목 제한 없음 탐구: 사탐, 과탐 중 택2

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

※ 특성화고졸업자전형은 탐구영역에 직탐 반영 가능

2 수능성적 반영방법

가. 수능성적 활용지표

국어, 수학	영어	탐구	한국사
표준점수	자체변환점수	자체변환점수	감점방식

나. 수능총점 계산식: 2026학년도 수능성적 기준 각 영역별 점수의 합산(한국사는 총점에서 감점)

$$1) \text{국어, 수학} = \frac{\text{표준점수}}{2026\text{학년도 표준점수 최고점}} \times \text{반영비율} \times 1,000$$

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

※ 자체변환점수는 2026학년도 수능성적 발표 후 아주대 입학처 홈페이지에 공지 예정

※ 응시한 영역의 탐구 백분위 점수를 활용하여 자체변환점수 산출

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	98	96	84	60	40	20	10	0
변환점수(15%)	150	147	144	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
등급별 점수	감점없음				-5	-10	-20	-30	-40

※ 의학과는 전형 총점 산출 시 영어 및 한국사 등급별 점수를 모두 반영하여 수능 점수를 산출한 후 해당 점수에 반영비율을 적용함

3

동점자 처리기준

1 공통기준

- 가. 1단계 합격자 선발 시에는 합격선에 동점자가 있을 경우 모두 선발함
- 나. 동점자 처리기준 적용 후에도 동점인 경우 입학사정회의에서 정하는 기준에 따라 우선순위를 결정할 수 있음
- 다. 정원외 전형은 동점자 처리기준을 모두 적용 후에도 동점일 경우 동점자를 모두 불합격처리함
- 라. 모집인원에 상관없이 적절한 학업수준에 미치지 못한다고 판단될 경우 입학사정회의의 결정으로 합격자를 선발하지 않거나 예비순위를 부여하지 않을 수 있음

2 의학과 선발 전형

가. 해당전형: 수능(일반전형1), 수능(농어촌학생전형)(의학과)

나. 동점자 처리 세부 기준(최종 합격자 선발)

순위	판정기준
1순위[수능]	<ul style="list-style-type: none"> 대학수학능력시험 총점 순 대학수학능력시험 총점이 같을 경우 영역별 점수 순: 수학 → 탐구 → 국어 → 영어
2순위[면접]	<ul style="list-style-type: none"> 면접평가 총점 순
3순위[교과]	<ul style="list-style-type: none"> 학교생활기록부 교과점수: 총점 → 교과별 점수 → 이수단위 순 <ul style="list-style-type: none"> ① 학교생활기록부 교과점수 총점 ※ 2026학년도 수시모집 학생부 교과 반영기준을 적용하되, 3학년 2학기까지 반영(조기졸업자는 이수 학기를 모두 반영) ※ 학생부 교과 산출이 불가능한 경우, 수능성적을 기준으로 한 비교내신 적용 ② 학교생활기록부 교과별 점수: 수학 → 과학 → 국어 → 영어 → 사회 ※ 교과별 교과점수 산출 시 진로선택과목은 해당 교과에서 이수한 전체 과목을 포함함 ③ 학교생활기록부 교과별 이수단위 합: 수학 → 과학 → 국어 → 영어 → 사회 ※ 교과별 이수단위 산출 시 진로선택과목은 해당 교과에서 이수한 전체 과목을 포함함

3 국방디지털융합학과 선발 전형

가. 해당전형: 수능(국방IT우수인재2전형)

나. 동점자 처리 세부 기준(최종 합격자 선발)

순위	판정기준
1순위[수능]	<ul style="list-style-type: none"> 대학수학능력시험 총점 순 대학수학능력시험 총점이 같을 경우 영역별 점수 순: 수학 → 탐구 → 국어 → 영어
2순위[면접]	<ul style="list-style-type: none"> 면접평가: 총점 → 배점이 높은 평가항목의 점수 순 <ul style="list-style-type: none"> ① 면접평가 총점 ② 면접평가 중 배점이 높은 평가항목의 점수 <p>※ 해당 항목이 두 개 이상인 경우 해당 항목의 평균점수 적용</p>
3순위[교과]	<ul style="list-style-type: none"> 학교생활기록부 교과점수: 총점 → 교과별 점수 → 이수단위 순 <ul style="list-style-type: none"> ① 학교생활기록부 교과점수 총점 ※ 2026학년도 수시모집 학생부 교과 반영기준을 적용하되, 3학년 2학기까지 반영(조기졸업자는 이수 학기를 모두 반영) ※ 학생부 교과 산출이 불가능한 경우, 수능성적을 기준으로 한 비교내신 적용 ② 학교생활기록부 교과별 점수: 수학 → 과학 → 국어 → 영어 → 사회 ※ 교과별 교과점수 산출 시 진로선택과목은 해당 교과에서 이수한 전체 과목을 포함함 ③ 학교생활기록부 교과별 이수단위 합: 수학 → 과학 → 국어 → 영어 → 사회 ※ 교과별 이수단위 산출 시 진로선택과목은 해당 교과에서 이수한 전체 과목을 포함함

3 동점자 처리기준

4 의학과, 국방디지털융합학과 외 선발 수능위주 전형

가. 해당전형: 수능(일반전형2), 수능(일반전형3), 수능(일반전형4)(교차), 수능(농어촌학생전형)(의학과제외), 수능(특성화고졸업자전형), 수능(기회균형전형)

나. 동점자 처리 세부 기준(최종 합격자 선발)

순위	판정기준
1순위[수능]	<ul style="list-style-type: none">대학수학능력시험 총점 순대학수학능력시험 총점이 같을 경우 영역별 점수 순▶ 자연계열: 수학 → 탐구 → 국어 → 영어▶ 경영대학, 일반전형4(교차): 수학 → 국어 → 탐구 → 영어▶ 인문대학, 사회과학대학, 자유전공학부(인문): 국어 → 수학 → 탐구 → 영어
2순위[교과]	<ul style="list-style-type: none">학교생활기록부 교과점수: 총점 → 교과별 점수 → 이수단위 순 <p>① 학교생활기록부 교과점수 총점 ※ 2026학년도 수시모집 학생부 교과 반영기준을 적용하되, 3학년 2학기까지 반영(조기졸업자는 이수 학기를 모두 반영) ※ 학생부 교과 산출이 불가능한 경우, 수능성적을 기준으로 한 비교내신 적용</p> <p>② 학교생활기록부 교과별 점수 ▶ 자연계열: 수학 → 과학 → 국어 → 영어 → 사회 ▶ 경영대학, 일반전형4(교차): 수학 → 국어 → 사회 → 영어 → 과학 ▶ 인문대학, 사회과학대학, 자유전공학부(인문): 국어 → 수학 → 사회 → 영어 → 과학 ※ 교과별 교과점수 산출 시 진로선택과목은 해당 교과에서 이수한 전체 과목을 포함함</p> <p>③ 학교생활기록부 교과별 이수단위 순 ▶ 자연계열: 수학 → 과학 → 국어 → 영어 → 사회 ▶ 경영대학, 일반전형4(교차): 수학 → 국어 → 사회 → 영어 → 과학 ▶ 인문대학, 사회과학대학, 자유전공학부(인문): 국어 → 수학 → 사회 → 영어 → 과학 ※ 교과별 이수단위 산출 시 진로선택과목은 해당 교과에서 이수한 전체 과목을 포함함</p>

5 학생부종합(특성화고등졸업한재직자전형)

가. 해당 전형은 미충원 이월 발생 시에 한하여 모집함

나. 동점자 처리 세부 기준(최종 합격자 선발)

순위	판정기준
1순위 [면접평가]	<ul style="list-style-type: none">면접평가 성적 우수자면접평가 배점이 큰 평가요소의 성적 우수자
2순위 [서류평가]	<ul style="list-style-type: none">서류평가 성적 우수자서류평가 배점이 큰 평가요소의 성적 우수자
3순위[교과]	<ul style="list-style-type: none">학생부 교과별 교과점수 순으로 판정함 <p>▶ 융합시스템공학과: 수학 → 과학 → 국어 → 영어 → 사회 ▶ 글로벌경영학과: 수학 → 국어 → 사회 → 영어 → 과학 ※ 2026학년도 수시모집 학생부 교과 반영기준을 적용하되, 3학년 2학기까지 반영(조기졸업자는 이수 학기를 모두 반영) ※ 교과별 교과점수 산출 시 진로선택과목은 해당 교과에서 이수한 전체 과목을 포함함</p>
4순위[교과]	<ul style="list-style-type: none">우선순위 교과별 이수단위가 많은 순으로 판정함 <p>▶ 융합시스템공학과: 수학 → 과학 → 국어 → 영어 → 사회 ▶ 글로벌경영학과: 수학 → 국어 → 사회 → 영어 → 과학 ※ 2026학년도 수시모집 학생부 교과 반영기준을 적용하되, 3학년 2학기까지 반영(조기졸업자는 이수 학기를 모두 반영) ※ 교과별 이수단위 산출 시 진로선택과목은 해당 교과에서 이수한 전체 과목을 포함함</p>

4

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)

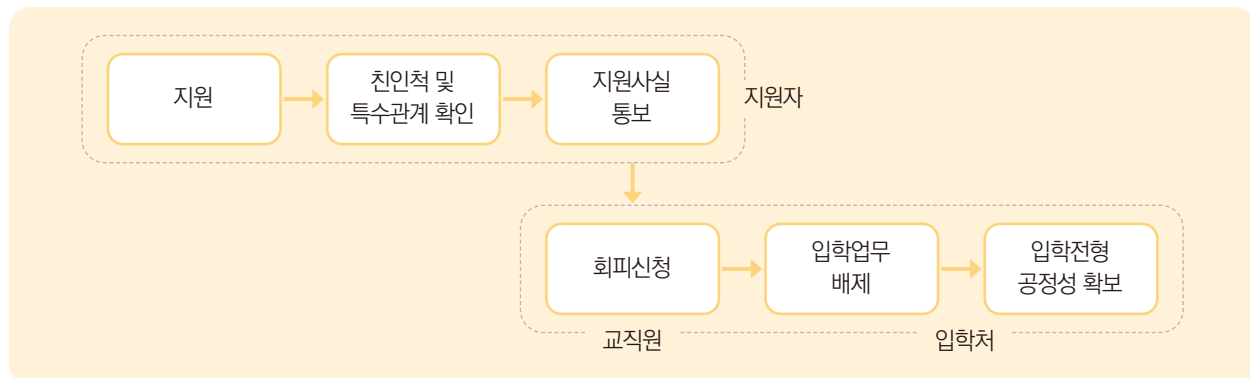
- ③ ... 공정한 학생선발을 위하여 입학사정관 본인 또는 그 배우자가 입학전형에 응시한 학생과 4촌 이내의 친족(「민법」 제777조에 따른 친족을 말한다)인 경우에는 해당 입학사정관을 해당 학생의 선발 업무에서 배제하여야 한다.
- ④ ... 대학의 장은 사회통념상 공정한 업무 수행이 어렵다고 인정되면 해당 입학사정관을 해당 학생의 선발과 관련된 업무에서 배제하여야 한다.

나. 대상

2026학년도 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



[아주대학교 회피·배제 절차]

라. 유의사항

- 1) 지원자는 아주대학교 2026학년도 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 둑인한 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

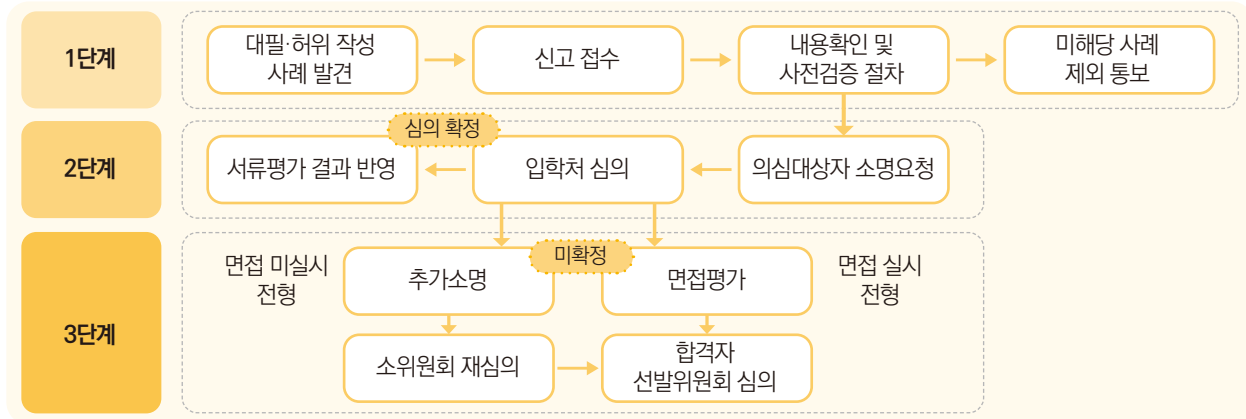
나. 대상: 전형서류 중 학교생활기록부(대체서식 포함), 자격증명서류 및 서약서 등을 허위로 기재한 사실을 알게 된 경우

4 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 안건에 대한 심사진행 안내 발송 → 5일 이내 관련 위원회안건 상정 → 10일 이내 관련 위원회 심의·의결 → 최종 결정사항 통지

5

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	<p>모집단위의 정시 수능 응시영역에 해당하는 영역에 응시한 자로서 1 또는 2의 조건을 만족한 자</p> <ul style="list-style-type: none"> • 최초합격자로서 등록한 자에 한함 (의학과, 약학과, 국방디지털융합학과 제외) <p>1. 수능 국어, 수학, 과탐(두 과목 평균) 평균 상위 8% 이내로, 영어는 1등급 2. 수능 국어, 수학, 탐구(사탐, 과탐 중 두 과목 평균) 평균 상위 6% 이내로, 영어는 1등급</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4년간 수업료 전액면제 • 4년간 기숙사 입사보장 • 4년간 기숙사비 면제 • 자기역량개발 지원금 1년당 400만원 지원 (최대 8학기 이내, 학기별 지급) • 본교 일반대학원 석/박사 전일제 입학시 수업료 전액 면제 • 교환학생 및 해외연수 프로그램 선발 시 가산점 부여 및 활동지원금 200만원 지원 (지원자격 충족 시)
	첨단인재장학S	<p>미래모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과, 첨단바이오융합대학에 등록한 자로서 아래의 조건을 만족한 자</p> <ul style="list-style-type: none"> • 최초합격자로서 등록한 자에 한함 - 수능 수학 1등급 및 과탐(두 과목 평균) 2등급 이내 	<ul style="list-style-type: none"> • 4년간 수업료 전액면제 • 4년간 기숙사 입사보장 • 교환학생 및 해외연수 프로그램 선발 시 가산점 부여 (지원자격 충족 시)
수능 (일반전형1) [의학과]	수석장학	<p>수석합격자로서 등록한 자 1명</p> <ul style="list-style-type: none"> • 최초합격자로서 등록한 자에 한함 	<ul style="list-style-type: none"> • 6년간 수업료 전액면제 • 6년간 기숙사 입사보장 • 6년간 기숙사비 면제
	송재장학	등록한 자 중 수석자 1명 (수석장학과 중복될 경우 해당자 없음)	<ul style="list-style-type: none"> • 4년간 수업료 전액면제 • 4년간 기숙사 입사보장
	선인장학	등록한 자 중 성적우수자 2명	<ul style="list-style-type: none"> • 2년간 수업료 전액면제 • 2년간 기숙사 입사보장
수능 (일반전형2) [약학과]	수석장학	<p>수석합격자로서 등록한 자 1명</p> <ul style="list-style-type: none"> • 최초합격자로서 등록한 자에 한함 	<ul style="list-style-type: none"> • 6년간 수업료 전액면제 • 6년간 기숙사 입사보장 • 6년간 기숙사비 면제
	구암장학	등록한 자 중 수석자 1명 (수석장학과 중복될 경우 해당자 없음)	<ul style="list-style-type: none"> • 4년간 수업료 전액면제 • 4년간 기숙사 입사보장
	대하장학	등록한 자 중 성적우수자 1명	<ul style="list-style-type: none"> • 2년간 수업료 전액면제 • 2년간 기숙사 입사보장
수능 (일반전형2)	자유전공우수 장학	<p>자유전공학부(자연) 성적우수자 8명, 자유전공학부(인문) 성적우수자 4명</p> <ul style="list-style-type: none"> • 최초합격자로서 등록한 자에 한함 	<ul style="list-style-type: none"> • 2년간 수업료 50%면제 • 1년간 기숙사 입사보장
수능 (일반전형3)	프린티어융합 장학	<p>프린티어과학학부 성적우수자 6명, 경제정치사회융합학부 성적우수자 5명</p> <ul style="list-style-type: none"> • 최초합격자로서 등록한 자에 한함 	<ul style="list-style-type: none"> • 2년간 수업료 50%면제 • 1년간 기숙사 입사보장
	첨단인재장학A	<p>미래모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과, 첨단바이오융합대학 최초합격자</p> <ul style="list-style-type: none"> • 최초합격자로서 등록한 자에 한함 	<ul style="list-style-type: none"> • 2년간 수업료 50%면제 • 1년간 기숙사 입사보장

5 신입생 장학 안내

전형	장학명	선발조건	수혜사항
수능 (일반전형 1,2,3)	대우장학	단과대학별 성적우수자 각 1명 (의과대학, 약학대학 포함)	• 1개 학기 수업료 전액면제
수능 (국방IT우수인재 2전형)	국방IT우수 인재장학A	국방디지털융합학과에 합격하여 등록한 자 중 1, 2, 3의 조건 중 하나를 만족한 자 1. 수능 수학, 과탐(두 과목 평균) 백분위 평균 상위 4% 이내(영어는 1등급) 해당자 2. 고등학교 3학년 1학기까지 과학교과 55단위 이상 이수자 3. 최초합격자로서 등록한 성적우수자 2명	• 자기역량개발 장학금 학기당 100만원 지원 (최대 2학기 이내) • 1년간 기숙사비 면제
	국방IT우수 인재장학B	국방디지털융합학과에 합격하여 최종 등록한 자	• 4년간 수업료 전액면제 • 4년간 기숙사 입사보장
	※ 국방IT우수인재장학A의 경우 직전학기 성적이 평점평균 3.80 미만인 경우 수혜자격을 상실함		
전체 전형	공공인재장학	사회과학대학 소속 학과 등록자로서, 수능 국어, 수학, 탐구(사탐, 과탐 중 두 과목 평균) 백분위 평균 상위 7% 이내(학과별 2명 선발) • 대상자가 학과별 2명 초과일 경우 국어 → 수학 → 탐구(두 과목 평균) 백분위 성적순으로 학과별 2명 선발	• 4년간 수업료 전액면제 • 2년간 기숙사 입사보장
	보훈장학	보훈대상자 본인 또는 보훈대상자의 직계자녀로서 본교 등록자	• 4년간 수업료 전액면제 (국비 50%, 교비 50%) 단, 직전학기 성적 70점 이상 유지할 경우에만 지급
	새터민장학	북한이탈주민으로서 본교 등록자	• 4년간 수업료 전액면제 (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. 단, 국방IT우수인재장학A, B의 경우 중복수혜 가능함
 - 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 재학 중 매 신청시기에 반드시 신청방법, 기간 등을 기숙사에 확인하여야 함
- 기숙사비 면제 혜택은 남제관/화홍관/용지관/광교관 4인실 기준으로 함. 1~3인실 및 일신관/국제학사 입사시에는 남제관/화홍관/용지관/ 광교관 4인실 입사비 중 큰 금액까지만 면제 가능함. 기숙사비 면제 혜택보다 입사비가 큰 경우 차액은 본인 부담. (단, 의학과의 경우 일신관 2인실 기준 기숙사비 면제, 체육우수자장학생의 경우, 일신관 실거주 기준 기숙사비 면제)

5 신입생 장학 안내

- 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, 산학지원장학A의 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
- 복수학위 파견자에게는 신입생 장학 수혜사항이 적용되지 않음
- 장학 대상자의 총점이 동점자로 중복된 경우는 입학사정회의(또는 선발위원회)에서 결정하는 장학지급 우선순위 선발 기준에 따름
- 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 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
- 새터민장학 수혜자 중 직전학기 평균성적이 0점이거나 직전학기 평균성적이 2회 연속 70점 미만인 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

6 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	<ul style="list-style-type: none">졸업하기 위해 이수해야 할 최소전공인정학점 외에 전공분야의 심도있는 교육을 위하여 추가로 일정 학점의 전공과목을 수강하여 이수하는 과정
이수원칙	<ul style="list-style-type: none">전공심화과정이 설치된 학과 또는 전공의 학생은 반드시 전공심화과정 또는 복수전공을 선택하여 이수하여야 함. 단, 부전공 및 마이크로전공(2개 이상) 이수요건을 충족하였을 경우 졸업을 허가할 수 있음
이수 방법	<ul style="list-style-type: none">학과 또는 전공별로 정한 전공과목을 54학점 이상 이수하여야 함 (전공별, 학년도별 심화과정 이수를 위한 교육과정은 상이함)
학위표기	<ul style="list-style-type: none">전공심화과정 이수자에게는 '○○전공(심화과정이수)'으로 표기

나. 복수전공, 부전공

구분	내용
이수원칙	<ul style="list-style-type: none">복수전공 또는 부전공을 하고자 하는 학과/전공에서 요구하는 기초과목 및 최소전공인정학점을 이수하여야 함 (지정한 고과목이 있을 경우 해당 교과목을 반드시 이수하여야 함)영어, 대학글쓰기: 제1전공에서 이수하였으면 이수 인정
복수전공, 부전공 대상 제외 학과	<ul style="list-style-type: none">다음의 각 경우를 제외한 모든 전공은 복수(부)전공으로 이수 가능- 의학, 간호학, 약학, 공군ICT, 융합시스템공학, 글로벌경영학, 글로벌IT, 국제경영학, IT경영학 전공- 첨단ICT융합대학 및 소프트웨어융합대학 소속 재학생이 ICT융합 전공을 이수하고자 하는 경우- 소프트웨어융합대학(디지털미디어 전공 제외) 소속 재학생이 인공지능융합 전공을 이수하고자 하는 경우- 소프트웨어및컴퓨터공학, 사이버보안, 공군ICT를 제1전공으로 하는 재학생이 상호 간 이수하고자 하는 경우 <p>※ 단, 모집중지 및 학과별 교육과정에 따라 일부 학과는 복수(부)전공 신청에 제한이 있을 수 있음.</p>
학위표기	<ul style="list-style-type: none">복수전공: 제1전공 학위증에 복수전공학위를 함께 표기부전공: 제1전공 학위증에 '○○○부전공 이수' 표기

다. 연계전공

구분	내용
연계전공제도	<ul style="list-style-type: none">학문의 영역간 유기적 통합과 다변화, 다양화를 기조로 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">영어, 글쓰기, 영역별 교양, 기초과목: 제1전공에서 이수하였으면 이수 인정전공과목: 연계전공에서 요구하는 전공과목 36학점(복수전공) 또는 21학점(부전공) 이상을 이수해야 함 * 이수에 관한 세부사항은 각 연계전공별로 상이할 수 있음- 연계전공을 복수전공으로 이수할 경우 제1전공 이수과목 중 6학점까지 중복인정 가능- 연계전공을 부전공으로 이수할 경우 제1전공 이수과목 중 3학점까지 중복인정 가능

6 학사 관련 안내

구분	내용		
	전공명	주관대학 또는 학과(전공)	참여전공
연계전공 이수 가능 학과	문화산업과 커뮤니케이션	사회과학대학 (사회학전공)	심리학과, 사회학과, 정치외교학과, 경영학과, 디지털미디어학과, 스포츠레저학과
	인문사회데이터분석	소프트웨어융합대학 (소프트웨어 및 컴퓨터공학 전공)	소프트웨어학과, 경영인텔리전스학과, 금융공학과, 국어국문학과, 영어영문학과, 사학과, 행정학과, 사회학과
	미래자동차	공과대학 (기계공학전공)	기계공학과, 교통시스템공학과, 미래모빌리티공학과, 사회학과
	데이터인문	인문대학(사학과)	국어국문학과, 영어영문학과, 불어불문학과, 사학과, 문화콘텐츠학과
	인간·사회·규범	인문대학(사학과)	국어국문학과, 영어영문학과, 불어불문학과, 사학과, 문화콘텐츠학과, 경제학과, 행정학과, 심리학과, 사회학과, 정치외교학과, 스포츠레저학과
	데이터보안활용융합 (사이버보안융합)*	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)	소프트웨어학과
	데이터보안활용융합 (블록체인/ 개인정보보호)*	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)	소프트웨어학과
	데이터보안활용융합 (클라우드융합보안)*	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)	소프트웨어학과
	미래반도체**	첨단ICT융합대학 (지능형반도체공학과)	전자공학과
	인공지능반도체**	첨단ICT융합대학 (지능형반도체공학과)	전자공학과
주1) * 소프트웨어 및 컴퓨터공학 및 사이버보안을 제1전공으로 이수하는 학생들의 경우 졸업요건으로 적용하지 않음			
주2) ** 전자공학 및 지능형반도체공학을 제1전공으로 이수하는 학생들의 경우 졸업요건으로 적용하지 않음			

라. 마이크로전공

구분	내용
마이크로전공제도	<ul style="list-style-type: none"> 융합 능력을 배양하고 타 학문에 대한 접근 기회를 제공하기 위해 학과 또는 학제 간 개설된 부전공보다 작은 이수 단위의 교육과정
이수원칙	<ul style="list-style-type: none"> 마이크로전공을 하고자 하는 학과/전공에서 전공과목을 이수하여야 함 (지정한 교과목이 있을 경우 해당 교과목을 반드시 이수하여야 함) 전공과목으로 9학점 이상 15학점 이내 구성 최대 3개까지 이수 가능

6 학사 관련 안내

구분	내용		
	마이크로 전공	참여 학과 또는 전공	주관 대학(학과 또는 전공)
마이크로전공 이수 가능 학과	미래자동차 (초급)	미래자동차 (기계공학과, 교통시스템공학과, 미래모빌리티공학과, 사회학과)	공과대학(기계공학과)
	미래자동차 (중급)	미래자동차 (기계공학과, 교통시스템공학과, 미래모빌리티공학과, 사회학과)	공과대학(기계공학과)
	미래자동차 (고급)	미래자동차 (기계공학과, 교통시스템공학과, 미래모빌리티공학과, 사회학과)	공과대학(기계공학과)
	수소에너지공정	없음(주관학과 단독)	공과대학(화학공학과)
	수소에너지소재	없음(주관학과 단독)	공과대학(첨단신소재공학과)
	수소에너지기술	없음(주관학과 단독)	자연과학대학(화학과)
	의료인공지능	없음(주관학과 단독)	의과대학(의학과)
	인공지능	없음(주관학과 단독)	소프트웨어융합대학 (소프트웨어및컴퓨터공학)
	AIoT	없음(주관학과 단독)	소프트웨어융합대학 (소프트웨어및컴퓨터공학)
	인공지능 지식재산	없음(주관학과 단독)	소프트웨어융합대학 (소프트웨어및컴퓨터공학)
	블록체인	없음(주관학과 단독)	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	빅데이터 지식재산	없음(주관학과 단독)	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	지능형 보안	없음(주관학과 단독)	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	디지털 휴먼	없음(주관학과 단독)	소프트웨어융합대학 (디지털미디어학과)
	메타버스기획	없음(주관학과 단독)	소프트웨어융합대학 (디지털미디어학과)
	메타버스(AR·VR) 지식재산	없음(주관학과 단독)	소프트웨어융합대학 (디지털미디어학과)
	한국문학과 한국문화	없음(주관학과 단독)	인문대학(국어국문학과)
	한국어와 한국문화	없음(주관학과 단독)	인문대학(국어국문학과)
	금융프로그래밍	없음(주관학과 단독)	경영대학(금융공학과)
	논리-과학철학	없음(주관학과 단독)	다산학부대학(다산학부)
	미래자동차 자율주행	미래자동차 (기계공학과, 교통시스템공학과, 미래모빌리티공학과, 사회학과)	공과대학(기계공학과)
	미래자동차 모빌리티 서비스	미래자동차 (기계공학과, 교통시스템공학과, 미래모빌리티공학과, 사회학과)	공과대학(기계공학과)

6

학사 관련 안내

구분	내용		
	마이크로 전공	참여 학과 또는 전공	주관 대학(학과 또는 전공)
마이크로전공 이수 가능 학과	바이오·헬스케어	생명과학과	공과대학 (응용화학생명공학과)
	회계빅데이터 분석	없음(주관학과 단독)	경영대학(경영학과)
	뉴비즈니스 마케팅	없음(주관학과 단독)	경영대학(경영학과)
	탄소-중립 에너지기술	다산학부대학	자연과학대학(화학과)
	인공지능건축	건축학 전공, 건축공학 전공	공과대학(건축학과)
	산업수학	없음(주관학과 단독)	자연과학대학(수학과)
	데이터사이언스	없음(주관학과 단독)	자연과학대학(수학과)
	AI애널리틱스	소프트웨어학과	경영대학(경영인텔리전스학과)
	테크놀로지와 사회	미래자동차 연계전공	사회과학대학(사회학과)
	의과학	없음(주관학과 단독)	의과대학(의학과)
	미래자동차 SDV (Software Defined Vehicles)	미래자동차 (기계공학과, 교통시스템공학과, 미래모빌리티공학과, 사회학과)	공과대학(기계공학과)
	미래자동차 친환경차	미래자동차 (기계공학과, 교통시스템공학과, 미래모빌리티공학과, 사회학과)	공과대학(기계공학과)
	문화 매개와 커뮤니케이션	문화콘텐츠학과, 사회학과	인문대학(영어영문학과)
	인공지능반도체 (기초)	전자공학과	첨단ICT융합대학 (지능형반도체공학과)
	인공지능반도체설계 (핵심)	전자공학과	첨단ICT융합대학 (지능형반도체공학과)
	인공지능반도체설계 (심화)	전자공학과	첨단ICT융합대학 (지능형반도체공학과)
	인공지능반도체소자 (핵심)	전자공학과	첨단ICT융합대학 (지능형반도체공학과)
	인공지능반도체소자 (심화)	전자공학과	첨단ICT융합대학 (지능형반도체공학과)
	미래반도체 (기초)	전자공학과	첨단ICT융합대학 (지능형반도체공학과)
	미래반도체 (심화)	전자공학과	첨단ICT융합대학 (지능형반도체공학과)
	미래반도체 (심화캡스톤)	전자공학과	첨단ICT융합대학 (지능형반도체공학과)
	미래반도체 (응용)	전자공학과	첨단ICT융합대학 (지능형반도체공학과)
	미래반도체 (핵심)	전자공학과	첨단ICT융합대학 (지능형반도체공학과)
	사이버보안융합 AMD	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)

6 학사 관련 안내

구분	내용		
	마이크로 전공	참여 학과 또는 전공	주관 대학(학과 또는 전공)
마이크로전공 이수 가능 학과	보안대응관리 BMD	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	보안대응관리 CMD	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	보안기술개발 BMD	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	보안기술개발 CMD	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	블록체인/개인정보보호 AMD	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	블록체인보안 BMD	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	블록체인보안 CMD	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	개인정보보호 BMD	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	개인정보보호 CMD	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	클라우드융합보안 AMD	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	클라우드기술 BMD	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	클라우드기술 CMD	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	클라우드운영 BMD	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	클라우드운영 CMD	소프트웨어학과	소프트웨어융합대학 (사이버보안학과)
	미래자동차 설계	미래자동차 (기계공학과, 교통시스템공학과, 미래모빌리티공학과, 사회학과)	공과대학(기계공학과)
	미래자동차 사회학	미래자동차 (기계공학과, 교통시스템공학과, 미래모빌리티공학과, 사회학과)	공과대학(기계공학과)
	정신분석과 인문상담콘텐츠	불어불문학과, 문화콘텐츠학과	인문대학(영어영문학과)
	프랑스어 커뮤니케이션	없음(주관학과 단독)	인문대학(불어불문학과)
	큐레이터-공공역사	없음(주관학과 단독)	인문대학(사학과)
	디지털역사학	데이터인문 연계전공	인문대학(사학과)
	고분자공학	없음(주관학과 단독)	공과대학(응용화학과)
	전자소재공학	없음(주관학과 단독)	공과대학(응용화학과)
	문학창작	영어영문, 불어불문, 문화콘텐츠학과, 다산학부대학	인문대학(국어국문학과)
학위표기	• 제1전공 학위증에 '○○○마이크로전공 이수' 표기		

6

학사 관련 안내

마. 공학교육인증

구분	내용								
공학교육인증제도	<ul style="list-style-type: none"> • 공학교육인증제도는 공과대학 교육과정에 대한 평가를 통해 해당 과정을 이수한 졸업생이 산업체의 수요와 글로벌 스탠다드를 충족하는 역량을 갖추게 되는 것을 인증하는 제도 								
공학교육인증의 특징	<ul style="list-style-type: none"> • 전공분야별(공학 프로그램 단위)로 인증함 • 수요자 중심 교육체제로서 교육목표나 교육내용 설정 등에 있어 수요자의 의견을 반영하도록 되어 있음 • 계속적인 교육개선 체제임. 즉, 한 주기의 교육이 완료되면 자체평가 과정을 거쳐 장·단점을 분석하여 이를 다음 주기 교육에 반영하도록 되어 있음 • 양적 평가가 아니라 교육 프로그램의 충실햄을 진단하는 질적 평가임 • 창의력과 문제해결능력을 위한 설계 능력을 강조함으로써 산업체가 요구하는 전문능력 및 자질 배양에 초점을 둠 • 전공분야 아니라 의사소통 능력/팀워크 능력과 같은 기본소양을 강조함으로써 산업현장에서 필요한 실질적인 업무능력을 강조함 								
공학교육인증 전공 분야	<ul style="list-style-type: none"> • 공과대학: 산업공학, 화학공학, 환경안전공학, 건설시스템공학, 건축공학 								
구분	혜택								
공학교육인증 효과	<table border="1"> <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>	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.
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"> • 각 전공별 공학교육인증 과정을 이수해야 함 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>기준</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>전공</td><td>설계교과목을 포함한 45학점 이상</td></tr> <tr> <td>수학, 기초과학, 전산학</td><td>전문과정에서 지정한 프로그램 학습성과(PO)를 달성하는데 필요한 교과목 이수</td></tr> <tr> <td>전문교양</td><td>전문과정에서 지정한 프로그램 학습성과(PO)를 달성하는데 필요한 교과목 이수</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 공학교육인증을 취득하고자 하는 학생은 각 전공별로 공학교육인증 프로그램을 위해 설정해 놓은 모든 절차와 규정을 따르어야 함 (ex: 지도교수와 한 학기에 1회 이상 상담을 실시) • 공학교육인증을 취득하고자 하는 학생은 공학교육혁신센터에서 제시한 학생용 포트폴리오를 작성해야 함 • 공학교육인증 프로그램을 복수 전공하고자 하는 학생은 해당 프로그램의 공학교육인증 기준을 충족하여야 함 • 공학교육인증 프로그램 교육과정은 각 전공별 홈페이지 참조 	구분	기준	전공	설계교과목을 포함한 45학점 이상	수학, 기초과학, 전산학	전문과정에서 지정한 프로그램 학습성과(PO)를 달성하는데 필요한 교과목 이수	전문교양	전문과정에서 지정한 프로그램 학습성과(PO)를 달성하는데 필요한 교과목 이수
구분	기준								
전공	설계교과목을 포함한 45학점 이상								
수학, 기초과학, 전산학	전문과정에서 지정한 프로그램 학습성과(PO)를 달성하는데 필요한 교과목 이수								
전문교양	전문과정에서 지정한 프로그램 학습성과(PO)를 달성하는데 필요한 교과목 이수								

2 전공설계지원센터 - 자기주도적 전공설계를 지원하는 상담 및 프로그램

가. 전공설계란,

나의 흥미, 적성, 가치관, 그리고 학습 목표를 고려하여 대학에서의 학업 방향을 자기주도성을 가지고 체계적으로 계획하는 과정입니다. 학과나 전공을 선택하는 것을 넘어, 복수전공·부전공·마이크로전공·학생설계전공 등과 같은 다양한 학문적 기회를 탐색하고, 나의 성장과 미래의 진로에 맞춘 학습 경로를 설계해 나가는 것입니다.



나. 전공설계지원센터에 오시면,

- 전문성과 학위를 갖춘 연구교수님들과 상담을 통해 전공설계를 해 나갈 수 있습니다.
 - 우리 대학에서 운영하는 다양한 전문 상담 영역으로 연계가 가능합니다.
 - 재미있고 유익한 전공설계 프로그램에 참여할 수 있습니다.

다. 문의 : 전공설계지원센터(성호관 104호) / advising@ajou.ac.kr / 031-219-3121

※ 무엇을 물어봐야 할지 모르겠다는 고민까지 모두 환영합니다!

6

학사 관련 안내

3 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)



아주하든챔피언
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
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

6 학사 관련 안내

4 국제교류 프로그램

가. 정규학기 프로그램

프로그램	내용												
교환학생	<ul style="list-style-type: none">본교와 학술교류협정이 체결된 외국대학 및 기관과 학생을 상호 교환하는 프로그램본교에 등록금 납부하고 본교 재학생으로서 지위를 유지하면서 유학(한 학기 파견)교환학생 파견기간 중 취득한 학점은 일정한 절차에 의해 본교학점으로 인정전 세계 약 67개국 356개교 및 4개 기관과 교류협정(2025년 기준)												
복수학위	<ul style="list-style-type: none">본교에서 일정 조건의 학점을 충족하고 상대교에서 남은 학점을 이수하여 양교의 학위를 모두 취득하는 프로그램본교에서 졸업 학점의 1/2 이상을, 나머지 1/2을 상대교에서 취득하여 양교의 학위 모두 취득파견 대학<ul style="list-style-type: none">- 미국 SUNY-Stony Brook University (스토니브룩대학)- 미국 Illinois Institute of Technology (일리노이공과대학)												
해외대학 학·석사 연계과정	<ul style="list-style-type: none">과정소개<ul style="list-style-type: none">- 본교와의 해외 대학과의 협정에 의거 본교에서 약 6개 학기 상대교에서 약 4개 학기를 수학한 후, 본교 학사 학위와 상대교 석사 학위를 모두 취득하는 제도<ul style="list-style-type: none">• 아주대 학부 3년¹⁾ + 상대교 학부 1년²⁾ → 아주대 학사 학위 수여• 상대교 석사과정 1년 → 상대교 석사 학위 수여* 위 1)~2) 수학 기간은 개인에 따라 달라질 수 있음운영 목적 및 특징<ul style="list-style-type: none">- 본교 학사와 해외 대학의 석사를 단기간(약 5년) 취득함으로써 글로벌 전문성을 갖춘 인재 양성- 세계 우수대학과의 학·석사 연계 과정에 투자를 통하여 글로벌 경험과 자산을 가진 졸업생을 배출하고 세계적인 석학으로 양성하는 제도를 구축하여 우수 신입생을 유치하고 글로벌 인재로 키워나가는 선순환 구조를 만들고자 함파견 대학 및 모집 학과 <table border="1"><thead><tr><th>국가</th><th>대학명</th><th>모집 학과(상대교)</th></tr></thead><tbody><tr><td>미국</td><td>University of Wisconsin-Madison</td><td><ul style="list-style-type: none">Industrial & Systems EngineeringEconomicsPhysics (Quantum Computing)</td></tr><tr><td>미국</td><td>University of Illinois Chicago</td><td><ul style="list-style-type: none">Department of Public PolicyDepartment of Mathematics, Statistics, and Computer Science</td></tr><tr><td>미국</td><td>Carnegie Mellon University</td><td><ul style="list-style-type: none">Heinz College of Information Systems and Public Policy</td></tr></tbody></table> <p>* 모집 대학 및 학과는 양교 사정에 따라 변동될 수 있음</p>	국가	대학명	모집 학과(상대교)	미국	University of Wisconsin-Madison	<ul style="list-style-type: none">Industrial & Systems EngineeringEconomicsPhysics (Quantum Computing)	미국	University of Illinois Chicago	<ul style="list-style-type: none">Department of Public PolicyDepartment of Mathematics, Statistics, and Computer Science	미국	Carnegie Mellon University	<ul style="list-style-type: none">Heinz College of Information Systems and Public Policy
국가	대학명	모집 학과(상대교)											
미국	University of Wisconsin-Madison	<ul style="list-style-type: none">Industrial & Systems EngineeringEconomicsPhysics (Quantum Computing)											
미국	University of Illinois Chicago	<ul style="list-style-type: none">Department of Public PolicyDepartment of Mathematics, Statistics, and Computer Science											
미국	Carnegie Mellon University	<ul style="list-style-type: none">Heinz College of Information Systems and Public Policy											

6

학사 관련 안내

나. 단기 프로그램

프로그램	내용
어학/문화연수 (해외단기파견 프로그램)	<ul style="list-style-type: none"> 방학기간 중 해외 자매대학에서 진행되는 단기 여름학교 또는 어학연수를 진행하는 프로그램 파견기간 중 수학한 과목의 교육시간에 따라 파견학기 학점으로 인정함 • <u>프로그램 종류</u> <ul style="list-style-type: none"> - 영어/문화 연수(미국, 호주 등 영어권 국가 파견) - 일본어/문화 연수 - 중국어/문화 연수 - 유럽권 자매대학 SUMMER SCHOOL • <u>프로그램비 일부를 장학지원</u>
글로벌프론티어	<ul style="list-style-type: none"> 어려운 환경으로 인해 해외연수의 기회를 갖기 어려운 학생들에게 글로벌 교육경험을 제공하는 프로그램 방학을 활용하여 해외 대학에서 2~3주간 고강도 집중 교육 학점이나 영어성적이 아닌 지원 서류 및 면접 심사로 학생 선발 파견 지역별 프로그램 참가비, 항공료, 숙박비의 소요비용 100% 지원
국제여름학교	<ul style="list-style-type: none"> 외국인 학생 대상 단기 방문 프로그램으로, 정규수업 및 문화 체험 활동으로 구성 본교생은 Buddy로서 참여하며 외국인 학생들의 생활 적응을 돋고 교내·외 활동을 함께하며 프로그램 지원 역할 수행 매년 7월 초 시작하여 3~4주 동안 진행 (※ 상시운영)

다. 교내국제활동

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

라. 문의: 국제교류팀

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

7

생활관 안내

1 생활관 구성

건물명	구분	학기 당 입사비용
일신관	2인실(일반형)	1,746,000원
	4인실	1,213,000원
국제학사	2인실	1,569,000원
광교관	4인실	814,000원
용지관	4인실	814,000원

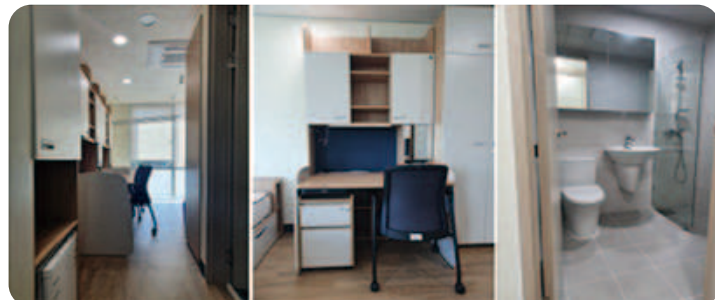
※ 비용은 2025학년도 학기당/1인당 기준으로, 2026학년도에는 변동될 수 있음

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

※ 식비는 별도이며 자유매식 가능



일신관 전경



일신관 내부

2 선발기준

가. 신입생 배정 기준: 기숙사 신청자 실제 거리순 배정

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

3 편의시설



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

4 문의

구 분	연락처
선발 및 제출서류 관련	031-219-3224
생활관 시설 등 이용 관련	031-219-2167

아주대학교 오시는 길



주소 (16499) 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교 윤곡관 102호

입학상담 Tel. 031-219-3200~3202 Fax. 031-213-5174 [Homepage](http://www.ajou.ac.kr). 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 → 광교중앙(아주대)역 하차(33분) → 도보 또는 셔틀버스, 마을버스 7번 이용

88-1, 13-4(광교중앙역, 광교고등학교 정류장) → 창현고교, 아주대학교, 유신고교 정류장 하차 /

81(광교중앙, 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 → 종소기업지원센터 → 효성사거리(원형육교) → 아주대학교

수원·신갈IC → 원천교 사거리 → 국토지리정보원 → 아주대학교

수원버스터미널 → 시청사거리 → 뉴코아야울렛 → 효성사거리(원형육교) → 아주대학교

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

캠퍼스 안내도



학교법인 대우학원



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



아주대학교 의료원
Ajou University Medical Center

아주대학교 의료원

세계 최초로 ‘종양경계표식자를 이용한 뇌종양 제거술 개발’, ‘GAD단백질, 당뇨병 주요유발 인자증명’, ‘국내 최초 간이식 수술로 혈우병과 간암 동시 치료’ 등 아주대학교 의료원은 의료진 양성과 연구개발을 통행 의료 과학의 세계적인 메카로 그 위상을 인정받고 있습니다.

www.ajoumc.or.kr

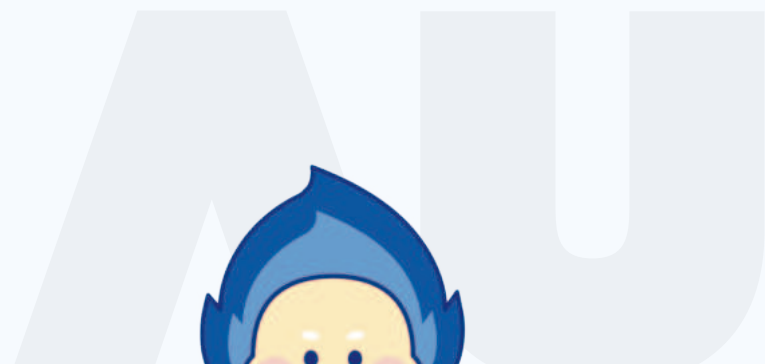


아주자동차대학
AJOU MOTOR COLLEGE

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 인정받는 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