

2026학년도 KAIST 학사과정 모집안내



KAIST

수과학에 미치다

수과학에 몰입하는 당신,
수과학의 엄밀성과 아름다움을 즐기는 당신,
당신의 도전을 응원합니다.
당신이 세상을 바꿉니다.





KAIST 대학생활

- 02 AT KAIST
- 04 학사과정 프로그램
- 06 부전공 소개
- 08 전공 소개
- 13 졸업 후 진로
- 14 TUBE 프로그램
- 15 장학제도
- 16 연구지원
- 17 창업지원
- 18 학교시설
- 19 KAISTian의 1년

2026학년도 입학전형 모집요강

- 22 2026학년도 입학전형 개요
- 30 지원자 유의사항 안내
- 31 전형별 안내
- 59 면접 안내
- 60 과학영재선발제도
- 62 반도체시스템공학과
- 63 입학전형료 및 반환/환불 안내
- 65 인터넷 접수 시 유의사항
- 67 FAQ
- 68 CAMPUS MAP

AT KAIST

문화예술과 과학이 만나는
창의적 공간, KAIST

KAIST 미술관(2024.12~)

KAIST 구성원, 지역 사회는 물론 국제적인 예술가들과의 다양한 협력을 통해, 학생들의 창의력 증진, 인문·사회 교양 축적, 융합 교육을 위한 예술·문화적 DNA를 확보하는 데 일조하고 있습니다.

☎ 운영시간 _ 평일 10~17시

☑ 홈페이지 _ art.kaist.ac.kr

📷 인스타그램 _ @kaist_artmuseum

과학기술을 문화예술 분야에 확장하여 적용할 수 있도록
세계 정상의 음악/예술/엔터게 거장들을 초빙교수로 임명

1. 문화기술대학원 조수미 초빙석학교수와 새로 개관한 조수미홀
2. 산업디자인학과 김인중 초빙석학교수
3. 기계공학과 권지용 초빙교수



김인중 화백의 빛의 소명(2023.9~)

KAIST 학술문화관 4층에 위치한 '김인중홀'
창작, 협업, 휴식 등 다양한 활동이 이루어지는 공간



MIT를 꺾은 KAIST 드림워크

명현 교수



전기및전자공학과 학('88), 석('92), 박('94)

- 2023년 IEEE 국제로봇및자동화학술대회(ICRA) 사족로봇 자율보행 경진대회(QRC) 우승
- 2024년 올해의 KAIST인상 수상
- 2025년 KAIST 총동문회 '자랑스러운 동문상' 수상

“우리 연구실에는
창의적이고 공익적인
로봇 기술 개발,
도전의 가치를 되새길 수 있는
경진대회 출전,
영향력 있는 논문 쓰기라는
연구 방향이 있습니다.”

- 2023 올해의 KAIST인상 소감 중

“개발 동아리에서 활동하며
창업한 선배들이 성공하거나
실패하는 모습을 보며
창업의 선택지를 열게 되었습니다.”

- 2023년 비전(여름호) 인터뷰 중

Harvard 물리학과 교수 임용

노승한 교수



물리학과 학('08), 석박('13)

- 2019년 젊은통계물리학자상
- 2024년 하버드 물리학과 조교수 임용

과학으로 넓어지는 시야,
질문으로 깊어지는 탐구

“학부 초반
고등학교 시절 다 하지 못한
자아 탐색 마무리를 위해,
물리학 외 생체나 사회처럼
더 복잡한 요소들로 이루어진
시스템의 특성을 이해하고자
도서관에서 많은 서적을 읽었습니다.
여기에 KAIST 기숙사 환경도
큰 도움이 되었습니다.”

기숙사 문앞에서 시작된 창업

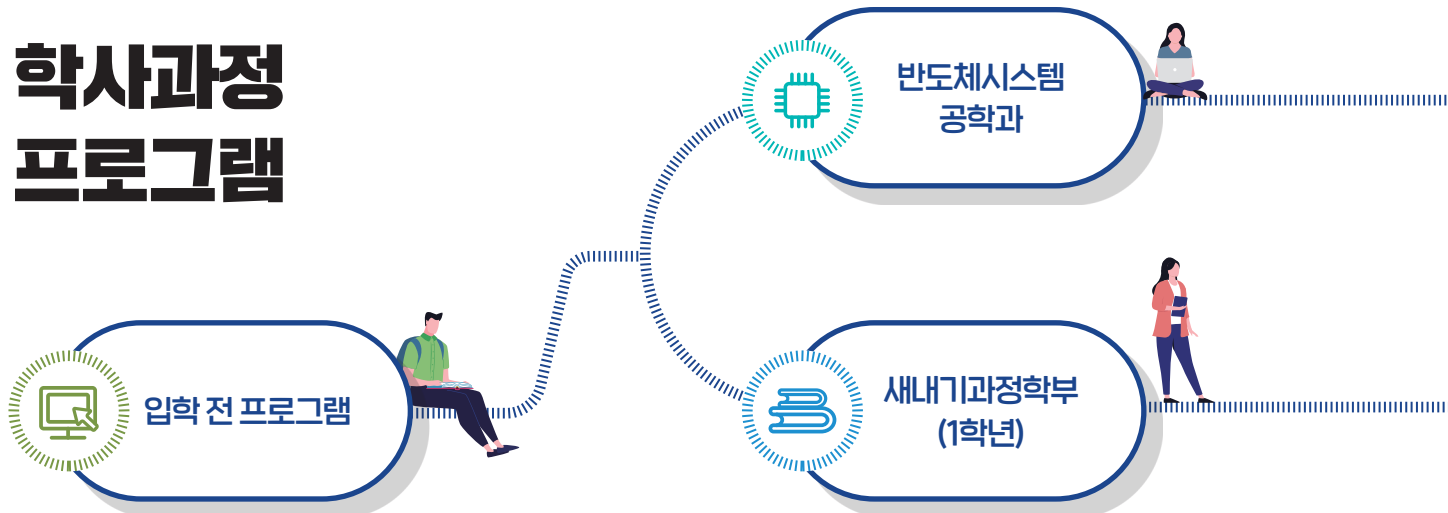
이채린 동문



전산학부 학('15)

- 교육 소통 플랫폼 '클라썸' 창업
- Microsoft Imagine Cup World Finalist 한국 대표, APAC 대표 선정
- 美 Forbes '아시아 30세 이하 리더 30인' 선정
- 美 Forbes '아시아 100대 유망 기업' 선정

학사과정 프로그램



입학 전 프로그램

대학수업 맛보기, Bridge Program

- 입학 전 '대학물리', '대학수학', '대학화학' 기초과정을 온라인으로 학습
- 희망자에 한해 자유롭게 선택과목 수강 및 학점 취득가능
- 수강료 무료 / 시험료 유료

Online AP Bridge

- 입학 전 '미적분학', '일반물리', '일반화학'을 온라인으로 학습
- 희망자에 한해 자유롭게 선택과목 수강 가능, 한국어강의, 학점인정불가
- 수강료 무료
※ Bridge Program과 Online AP 동시 수강 가능

대학영어 미리 경험하기, Academic English Camp

- KAIST 영어강의에 대한 준비를 입학 전에 할 수 있는 보충영어교육프로그램으로 입학 전 3주간 무료로 운영
- 수시 신입생 중 영어능력평가(예비신입생 전원 필수) 이후 일정점수 미달자 대상 실시



새내기과정학부(1학년)

수학과학 기초 튜트, 기초과목

- 미적분, 물리, 화학, 생물, 프로그래밍과 같은 기초필수(23학점) 및 기초선택(9학점) 과목 수강
- 입학 전 수강한 AP 과목에 대해 선이수 학점 인정, 다수 학점 인정자에게는 개별 전공 및 진로 지도를 위한 멘토교수 지정

인문·예술·사회과학 분야도 똑똑, 인문교양과목

- 교양필수인 영어, 논술, 인성/리더십 과목 수강
- 인문(논리학, 과학사, 문명과 사상, 과학기술과 철학 등), 문학예술(건축과 현대사회, 영미 단편 소설 등), 사회(언어와 문화, 환경 거버넌스 등) 계열의 교양과목을 자유롭게 수강

나의 진로는? 새내기 세미나와 P/NR 제도 활용

- 진로(학과)를 선택하기 전에 관심있는 전공에 대하여 예비 탐방의 기회를 가질 수 있는 자유 선택 교과목
- 새내기의 다양한 진로탐색을 장려하기 위해, 입학 후 첫 두 학기 동안 최대 18학점까지 성적을 P(Pass) 또는 NR(No Record, 성적 미표기)로 처리할 수 있는 P/NR 제도 운영 중

대학생활은 무엇?

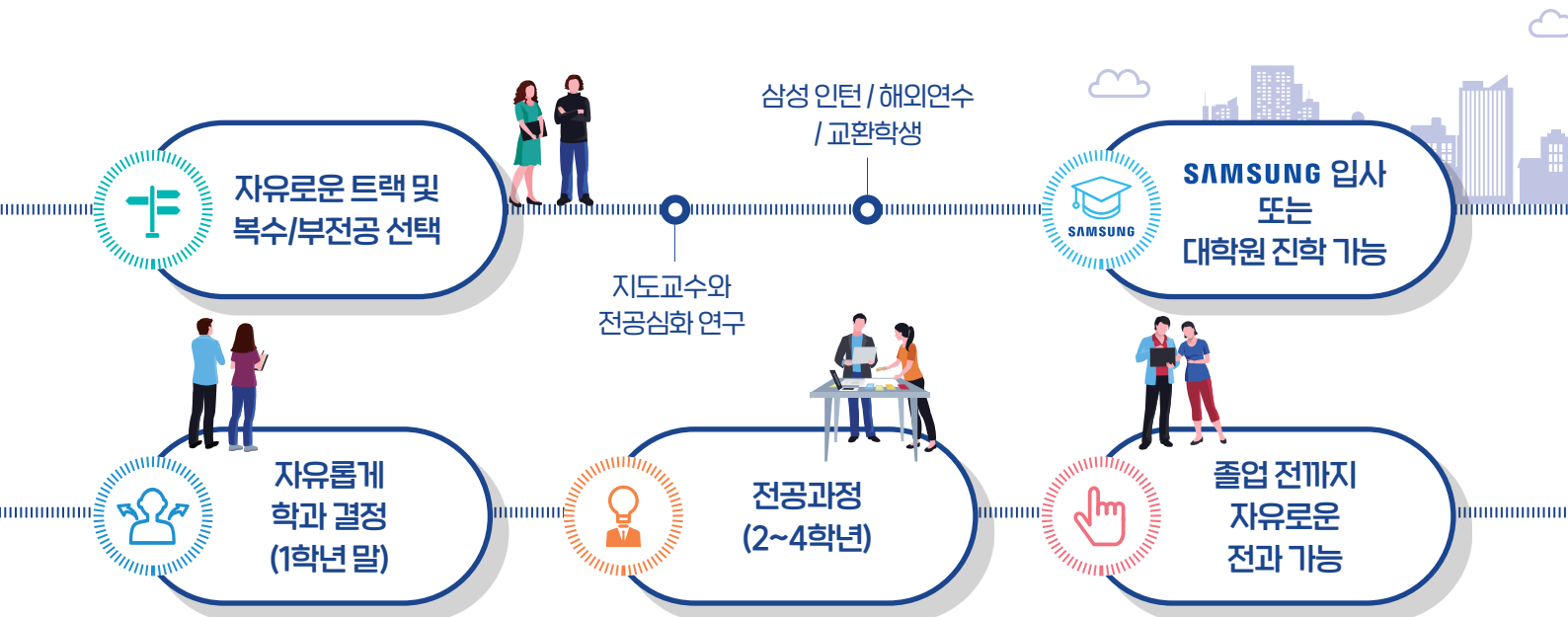
즐거운 대학생활(봄학기)/신나는 대학생활(가을학기)

- 새내기 간의 친목, 공동체 의식, 자긍심을 쑥쑥 키우고 새로운 대학생활의 적응을 도와주는 교양필수과목
- 다양한 학교유형과 출신지역으로 반을 구성하여 반별로 지도교수, 프락터(선배)를 배정, 새내기의 학업과 학교생활, 진로 등 종합적으로 지도

수업에 도움을 받고 싶다면? Tutoring Program

- 재학생 튜터와 튜터링을 희망하는 신입생이 1:2 또는 1:1 매칭, 기초필수과목(미적분, 물리, 화학, 생물, 프로그래밍)에 대해 1주 1회(2시간), 총 15회(한 학기 최대 30시간) 실시





전공과정(2~4학년)

반드시 택 1

6 Track system

심화전공

자유융합전공

복수전공

부전공
(해외 대학 부전공)

특별지정전공

지정융합전공

6 Track system은 무엇?

심화전공, 자유융합전공, 복수전공, 부전공, 특별지정전공, 지정융합전공 중 반드시 택 1

- 심화전공** 본인 학과의 전공을 일정학점 추가로 이수
(전공과목 40학점 이상 + 12학점 이상)
- 자유융합전공** 본인 학과 외 2개 이상 전공을 융합하여 이수
(전공과목 40학점 이상 + 다른 2개의 학사조직 전공교과목 중 12학점 이상)
- 복수전공** 본인 학과 외 전공을 40학점 이상 이수
(전공과목 40학점 이상 + 다른 전공과목 40학점 이상)
- 부전공** 본인 학과 외 전공을 18학점 이상 이수
(전공과목 40학점 이상 + 다른 전공과목 18학점 이상)
※ 해외 대학 부전공 이수조건은 대학 및 전공별 상이
- 특별지정전공** 본인 학과 외 특별지정전공 교과목 18학점 이상 이수
(전공과목 40학점 이상 + 특별지정분야 전공 과목 18학점 이상)
※ 현재 AI분야 / 반도체 분야 총 2개의 분야가 운영되고 있으며 추후 확대 될 예정
- 지정융합전공** 2개 이상의 조직에서 정한 전공 교과목이면서 소속 학사조직이 아닌 타참여 학사조직의 교과목이거나, 참여 학사조직 간에 공동 개설하는 교과목 중 24학점 이상 이수
※ 현재 운영 준비중으로 추후 별도 공지 예정

부전공프로그램

- 경제학
- 문화기술학
- 지식재산
- 과학기술정책학
- 기업가정신
- 미래전략
- 디지털인문사회학
- 해외 대학 부전공

KAIST-NYU 부전공프로그램

- Biomolecular Science
- Computer Engineering
- Electrical Engineering
- Cybersecurity
- Mechanical Engineering
- Integrated Design and Media

학사과정 프로그램

융합인재학부

자연과학대학

- 물리학과
- 수리과학과
- 화학과

생명과학기술대학

- 생명과학과
- 뇌인지과학과

경영대학

- 기술경영학부

공과대학

- 기계공학과
- 항공우주공학과
- 전기및전자공학부
- 전산학부
- 건설및환경공학과
- 바이오및뇌공학과
- 산업디자인학과
- 산업및시스템공학과
- 생명화학공학과
- 신소재공학과
- 원자력및양자공학과

부전공 소개



문화기술학

Culture Technology



“미래 문화를 창조하는 기술”

문화기술(CT)이란 문화 및 예술의 창조, 이해, 향유를 위해 초학제적으로 연구되는 기술로써, 인간에 대한 이해를 근간으로 문화산업에 기여하는 기술을 개발하고 미래 문화를 선도하는 것을 목표로 합니다. 문화기술학부전공 프로그램은 문화를 위한 기술, 문화 창의성을 증대시키는 기술의 교육에 초점을 맞추어, 문화소비자로서의 인간에 대한 이해, 디지털문화콘텐츠 기술 습득, 문화/사회 현상에 대한 과학적 분석 능력 함양을 위한 교과목들을 제공합니다.

경제학

Economics



“함께 잘 사는 사회를 연구하는 학문”

경제학은 개인과 기업 그리고 국가 공동체가 함께 잘 살기 위한 경제원리 및 정책을 공부하고 연구하는 학문입니다. 경제학부전공프로그램은 가장 기본이 되는 미시경제학과 거시경제학을 바탕으로 계량경제학, 게임이론, 산업조직론, 국제경제학, 기술경제학 등의 분야를 수학, 자연과학, 공학 등의 학문 분야와 융합하여 체계적으로 공부할 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 경제학 부전공 이수를 통해 더 넓은 시야를 갖춘 우리 사회 리더로 성장할 수 있습니다. 또한, 경제, 경영, 금융 분야 등의 대학원 진학에도 도움을 받을 수 있습니다.

지식재산

Intellectual Property



“미래의 첨단 산업 리더를 위한”

지식재산권에 대한 지식을 갖춘 이공계 인력에 대한 요구가 급증하는 세계적인 추세에 따라, 현대의 첨단 과학기술 전문가와 첨단산업 리더에게 창의적이며 전략적인 지식재산 관리능력은 필수적인 자질입니다. KAIST 학부과정 학생들은 지식재산부전공프로그램을 통하여 특허, 저작권, 디자인, 상표, 영업비밀 등 지식재산 각 분야에 대한 핵심지식과 전략을 습득할 수 있습니다. 이 프로그램은 미래 첨단 과학기술 전문가, 첨단 산업 리더, 지식재산 전문가가 되고자 하는 학생들 모두를 위한 과정입니다.

과학기술정책학

Science and Technology Policy



“더 나은 사회를 만드는 글로벌 정책리더 양성”

과학기술정책학부전공프로그램은 이공계 전공자가 사회의 리더로 성장하는데 필요한 기본 소양과 실천경험을 쌓을 수 있도록 커리큘럼이 구성되어 있습니다. 학부생은 STP 부전공 프로그램을 통해 과학기술이 개발되는 과정에서 사회에 미치는 영향까지, 또 그 근본적인 윤리, 철학, 역사적 맥락에서부터 실제 정책 분석까지 과학기술정책 전반의 큰 그림과 비판적 사고를 습득할 수 있습니다. 국내 유일하게 KAIST에만 있는 과학기술정책학부전공프로그램은 나만이 아니라 내가 속한 사회와 세계에 관심을 가지고 지성인으로서 사회적 책임에 대해 고민하는 학생의 도전을 환영합니다.



기업가정신

Entrepreneurship



“이공계 분야에 대한 전문적인 지식과 통찰력을 갖춘 기업가”

이공계 분야에 대한 전문적인 지식과 통찰력을 갖춘 기업가를 양성하고, 글로벌 경쟁력을 기반으로 지속적인 성장이 가능한 글로벌 벤처를 발굴하는데 초점을 맞춰 설계되었습니다. 기업가정신뿐만 아니라 실제 창업에서 발생하는 경영상의 문제를 준비하여 대처할 수 있게 하고, 비록 실패를 하더라도 다시 창업을 할 수 있는 역량을 강화시키고자 합니다. 또한, 글로벌 창업기업과의 실제 프로젝트를 통해 진출하고자 하는 국가에 대한 문화, 커뮤니케이션 등 실제 비즈니스를 경험하게 하여 실질적인 글로벌 진출을 도모하고자 합니다.

미래전략

Future Strategy



“넓은 시야를 바탕으로 미래의 문제를 해결하는 융합형 인재 양성”

기후변화, 인구구조 변화, 기술 발전 등으로 세계가 빠르게 변화하고 있습니다. 이와 같은 거대동인들의 영향을 과학적으로 분석하고, 최적화된 대응 전략을 수립하기 위한 전문가의 수요가 정부와 산업계로부터 크게 증가하고 있습니다. 미래전략부전공프로그램에서는 인류가 당면한 커다란 문제들과 국가사회경제 시스템의 상호작용을 거시적 관점에서 이해하기 위한 학문적 기초를 배양합니다. 또 다양한 분야에서 미래의 사회적, 경제적, 환경적 도전에 대응하며 사회적 가치를 창출할 수 있는 인재 양성을 위한 예비 교육과정을 제공합니다.

디지털인문사회학

Digital Humanities and Computational Social Sciences



“인문융합공학자 및 다면적 역량을 갖춘 공학·과학자 양성을 위한 혁신의 공간”

디지털인문사회과학부전공프로그램은 자연과학과 공학에 대한 전문적인 지식을 기르고 있는 KAIST 학사과정 학생들에게 디지털인문학과 계산사회과학 분야의 최신 방법론과 연구 성과에 대한 지식을 제공하고, 향후 더욱 광범위한 융합연구를 위한 준비를 통해 연구 및 산업 현장에서 최대의 잠재력을 발휘할 수 있는 인력을 양성합니다. 또한, 디지털인문학이나 계산사회과학 분야에 관심을 가진 학사과정 학생들에게 해당 전공을 본격적으로 탐색할 수 있는 기회를 제공합니다.

NYU 부전공 프로그램

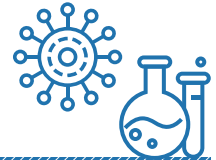
NYU Minor Program



“KAIST에서 글로벌 경쟁력을 갖춘 전문가로 성장하는 기회”

NYU 부전공 프로그램은 KAIST 학생들이 NYU에서 한 학기 동안 학업을 수행한 후, KAIST에서 추가 과목을 이수하여 NYU 부전공을 취득할 수 있는 글로벌 교육 프로그램입니다. 이 프로그램을 통해 학생들은 국제적인 교육 환경을 경험하고, 다양한 학문 분야에서 전문성을 함양할 수 있습니다. 나아가 KAIST 학생들에게 세계적인 교육 환경에서 학문적 역량을 키울 수 있는 기회를 제공합니다. 이를 통해 글로벌 전문가로 성장하고, 다양한 산업 및 연구 분야에서 경쟁력을 갖추 수 있습니다.

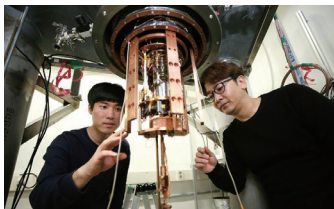
전공 소개



자연과학대학

물리학과

Physics



“과학의 뿌리를 찾아라”

물리는 넓은 의미로 자연에 관한 과학입니다. 물리학자는 일반적인 물질을 구성하는 소립자에서부터 물질적인 우주 전체 행동까지 포괄하는 넓고 다양한 범위에 걸쳐 물질의 운동과 특성을 연구합니다. KAIST 물리학과는 초끈/입자, 응집물질, 광학 및 원자, 복잡계 및 생물 물리 분야에서 수월성이 높은 연구 결과를 내놓고 있습니다. 더불어 우주/천체, 양자컴퓨터, 초전도체 분야의 우수한 교수님들이 다수 합류하여 세계적인 물리학과로서의 입지를 공고히 하고 있습니다. 물리학과 공학의 접점에서 인류의 번영을 이끈 혁신적 기술이 태동한 많은 사례가 있기에, 공학물리학(Engineering physics)은 KAIST 물리학과의 집중 분야 중 하나입니다. 인류의 최첨단에서 근원적 원리를 탐구함과 동시에 탄탄한 기초과학 교육을 바탕으로 인류가 당면한 문제를 해결하는 순수/응용 물리 전문가를 양성합니다. 졸업생들은 대학교 교수와 정부출연연구소 연구원으로 취업하였거나 대기업 및 벤처회사에서도 활발하게 활동하고 있습니다. 지난 과학기술 발전을 물리학이 선도하였듯, 앞으로의 지속적 발전도 물리학이 근간이 될 것입니다. 낭만이 있는 곳, 물리학과는 여러분의 꿈을 응원합니다.



수리과학과

Mathematical Sciences



“수와 공간 그리고 이들과 관계된 대상들의 구조를 탐구하는 이성 극치의 미학”

수학은 수와 공간 그리고 이와 관련한 모든 추상적 또는 실질적 대상들을 체계적이고 엄밀한 논리로 연구하는 학문입니다. KAIST 수리과학과는 수학 내적인 완결성을 추구하는 순수수학(대수기하, 미분기하, 위상수학, 정수론, 해석학 등)과 수학 외적인 동력으로 출발한 응용 수학(AI, 빅데이터, 금융수학, 계산수학, 확률 및 통계학, 정보수학 및 최적화, 생물수학 등)의 다양한 분야를 연구하고 있습니다.



화학과

Chemistry



“인류의 발전과 행복에 기여하는 첨단연구의 장”

화학의 힘은 새로운 분자를 만들기도 하고 분해하기도 하며, 나노 규모의 특별한 구조로 분자들을 모아 새로운 소재나 신약을 만들 수도 있고, 생명의 복잡한 현상을 설명하고 제어할 수도 있게 합니다. KAIST 화학과에서는 세계적으로 명성이 높은 다수의 중진 과학자들이 첨단 연구 활동을 이끌고 있으며, 이어 새로운 학문 분야를 개척하는 신진 과학자들이 급속도로 성장하고 있습니다. 교수님들의 연구 분야는 화학의 근본 원리를 발견하는 기초 연구부터 환경, 에너지, 생명과학 등 21세기 인류가 당면한 문제들을 해결하기 위한 응용연구에 이르기까지 매우 다양합니다.

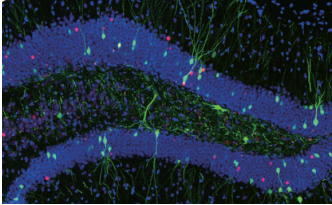




생명과학기술대학

생명과학과

Biological Sciences



“생명과학, 인류 지성의 마지막 프론티어”

생명과학은 생명현상의 본질을 탐구하고 이를 생명공학적으로 응용하는 분야입니다. 유전자는 어떻게 발현되고 조절되는지, 세포는 어떻게 조직되어 장기와 개체를 구성하여 유지하는지, 뇌는 어떻게 학습과 기억 및 판단을 하는지, 생명체 사이의 다양한 상호 작용은 어떻게 일어나는지, 생명공학을 활용하여 의학적 경제적으로 공헌하기 위한 연구를 수행합니다. 이를 위해 생명과학과에서는 유전체 시퀀싱, 게놈 에디팅, 광유전학, 단일분자이미징, 합성생물학, 식물분자유전학, 줄기세포 및 인공장기 제작, 초정밀 현미경, 나노 기술 등의 최첨단 융합 기술을 활용합니다. 궁극적으로 암, 감염 및 면역질환, 노화, 치매, 자폐증 등의 인간 질병의 근본 기전을 이해하고 이를 바탕으로 생명공학적 치료법과 신약을 개발하고 있습니다.

뇌인지과학과

Brain and Cognitive Sciences



“인간의 인지, 사고, 행동을 과학적으로 탐구하고 의학적·공학적으로 응용하려는 학자들의 천국”

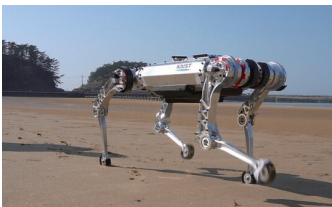
바야흐로 인공지능의 시대, 이룰 때일수록 우리는 다시 '인간 지성'의 본질적인 탐구가 절실합니다. 2022년 5월에 설립된 뇌인지 과학과는 신경생물학과 뇌인지과학을 기반으로 인간의 사고와 행동을 이해하고 이를 바탕으로 인간의 문제를 해결하고자 합니다. 심리학, 인류학, 언어학, 신경철학, 신경미학 등 그동안 인간을 탐구해온 인문학과 사회과학의 학문적 전통을 품고, 정신의학, 신경학, 재활의학 등 의학적으로 인간의 뇌와 몸을 이해하고 치료하려는 노력을 통합하려 합니다. 덧붙여 과학적 탐구에 머물지 않고, 뇌-기계 인터페이스, 뇌를 닮은 인공지능 등 뇌공학으로 뻗어나가려 합니다. 인간은 이 우주에서 가장 복잡한 존재이기에, 인문학과 자연과학, 공학, 의학 구분 없이 다양한 접근을 통해 총체적으로 탐구되어야 할 존재입니다. 전세계적으로도 유례를 찾아볼 수 없는 통합적인 접근을 기반으로 인간에 대한 학문적 탐구에 그치지 않고, 적극적인 산학협력을 통해 실질적인 응용으로 인류에 구체적으로 기여하고자 합니다. 스타트업 활성화로 졸업생들이 테크놀로지를 통해 인류 문제를 극복하는 다양한 방법을 함께 학습하고 모색하고자 합니다.



공과대학

기계공학과

Mechanical Engineering



“인류를 위한 기계공학: Robotics, Energy, Healthcare and Mobility”

전공 중에 가장 다양한 응용 분야를 가지는 기계공학은 움직이는 물체에 대한 물리적 탐구와 고부가가치를 창출하는 통합시스템을 구현함으로써 아이디어를 구체화시켜 제품을 만들고 이를 사업화로 연결하는데 중추적인 역할을 담당해왔습니다. 다가오는 대전환 시대의 기계공학은, 인류의 삶의 질을 높이는 로봇/에너지/첨단제조/건강관리/미래모빌리티 실현을 위한 핵심 기술이며, 국가 기술 경쟁력의 척도인 소재·부품·장비의 설계/생산을 가능하게 하는 기반기술인 동시에, 국가의 위상/안위를 책임지는 국방/우주/해양 시스템의 첨단화를 리드하는 전략 기술입니다. KAIST 기계공학과는 “글로벌 대전환 시대를 선도하는, 끊임없이 도전하는 기계공학자”를 양성합니다. 디지털 대전환, 탄소 중립, 고령화 사회로 대표되는 급변하는 시대적 변화 속에서, 우리 학생들에게 미래 비전을 제시하고, 이를 경험/성취할 수 있는 최고의 교육과 연구환경을 제공하며, 글로벌 기계공학자들과의 국제 공동학위/교환학생/장단기 연수를 통한 글로벌 리더십 함양의 기회들을 제공합니다. 역학/설계를 공통 기반으로 다양한 자연 법칙을 활용하여, 인류의 번영을 위한 핵심 인공물들의 창안/설계/제작에 관한 원리와 방법을 깊이 있게 연구합니다. 이를 통해 ‘탁월함과 통찰력으로 미래비전을 제시하고’, ‘미래를 상상하고 가치를 창출하며’, ‘세계를 품고 공동체와 함께 성장하는’ 인재로 양성합니다. KAIST 기계공학과는 세계와 인류가 직면한 문제들을 해결하는, 공학의 융광로의 역할을 담당하며, 기계공학의 글로벌 TOP10 리더로서의 위치를 확고히 해 나가겠습니다.

항공우주공학과

Aerospace Engineering



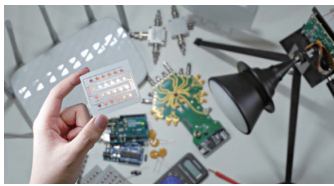
“하늘을 넘어 우주를 뚫고 올라라”

항공우주공학은 ‘과학기술의 총아’로 일컬어집니다. 이름에서 알 수 있듯이 항공이나 우주에 관련된 모든 분야를 연구합니다. 1979년 설립 이후 KAIST 항공우주공학과는 최고 수준의 교육을 제공해 왔으며, 발사체, 인공위성, 우주탐사, 우주물체 감시, 전투기, 헬기, 드론, 자율/AI 시스템, 항공전자, 항공교통을 포함한 첨단항공우주시스템 개발에 많은 기여를 하고 있습니다.



전기및전자공학부

Electrical Engineering



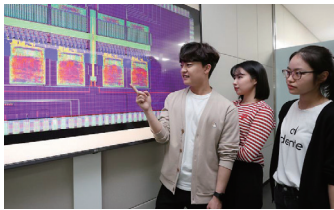
“더 나은 세상으로 이끄는 공학기술 혁신의 산실”

인공지능, 메타버스, 5G 무선 통신, 클라우드 컴퓨팅, AI 반도체, 로봇, 양자기술 등 우리 주변에는 수많은 전자기술과 기기들이 존재합니다. 이렇게 우리 삶을 윤택하고 편리하게 만들어주는 하드웨어와 소프트웨어를 융합한 첨단 기술의 산실이 바로 전기및전자공학부입니다. 우리 학부의 90여 명의 교수진은 반도체 및 디스플레이, AI, 컴퓨터 시스템, 회로설계, 통신, 신호처리, 제어 및 전력전자, 초고주파와 포토닉스 등 전기 및 전자공학의 전 분야에서 첨단을 달리고 있습니다.



반도체시스템공학과

Semiconductor System Engineering



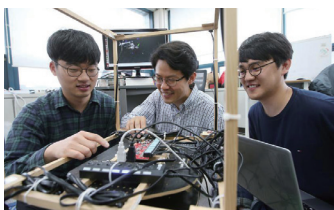
“세계를 선도하고 초격차를 이루는 반도체시스템공학과”

반도체시스템공학과는 삼성전자 계약학과로 미래 산업에서 가장 중요한 반도체 분야를 이끌어갈 차세대 리더 양성을 목표로 설립됐습니다. ‘최고의 학생에게 최고의 대우를 제공한다’는 원칙과 ‘세계적인 인재 양성에는 세계적인 교수의 교육이 필요하다’는 철학 아래 전 세계 어느 대학보다 뛰어난 혜택과 우수한 프로그램을 제공하고 있습니다. 기초 학문과 더불어 반도체시스템에 필요한 소프트웨어·인공지능 및 소자·회로 설계 등에 대한 심도 있는 교육으로 학문적 수월성을 높이는 것과 동시에 학·석 연계과정, 심화연구 프로그램, 교환학생, 해외연수 등 반도체 리더로서의 역량을 함양할 수 있는 다양한 기회와 환경을 제공합니다.



전산학부

Computing



“포스트 AI 시대를 열어가는 인간중심 컴퓨팅 기술”

전산학부는 “인간중심 컴퓨팅(Human-Centric Computing)”을 비전으로 인류를 위한 컴퓨팅 기술과 지식의 창출을 목표로 합니다. 1971년에 설립되어 국내 컴퓨터 분야에서 최대 규모의 연구 중심 학부로 성장했습니다. 탄탄한 이론과 다양한 경험을 바탕으로 컴퓨팅의 무한한 가능성을 탐구하며 미래 사회 변화를 이끌고 있습니다. 인간에 대한 깊은 이해를 토대로 포스트 AI 시대에 대비하며 세계를 선도하는 융합 연구를 수행하고 있습니다. 전산학부에서는 전산 이론, 시스템·네트워크, 시큐어 컴퓨팅, 소프트웨어 디자인의 네가지 기초 컴퓨팅 영역과, 비주얼 컴퓨팅, 인공지능·정보 서비스, 소셜 컴퓨팅, 인터랙티브 컴퓨팅의 네가지 응용 컴퓨팅 영역에 중점을 두고 연구하고 있습니다.



건설및환경공학과

Civil & Environmental Engineering



“자연의 위대함 앞에 인류애를 담는”

건설및환경공학은 인간의 일상생활과 생활활동에 필수적인 주거, 산업, 교통 등에 관련된 사회기반시설건설 및 지속가능한 사회를 구현하기 위한 기술을 연구하는 학문으로 인간의 삶과 가장 밀접한 관계를 가지고 있습니다. KAIST 건설및환경공학과는 1)지속가능 환경, 2)스마트 도시 시스템, 3)레질리언트 인프라, 4)에너지 인프라 시스템 등 다양한 분야의 미래 기술에 대한 창의적 융합 교육 및 AI, 빅데이터, 로봇, 그린 테크놀로지 등 첨단 기술과의 도전적 융합 연구를 통해 탄력적이고 지속 가능한 미래 기술 개발에 앞장서고 있습니다.



바이오및뇌공학과

Bio & Brain Engineering



“과학기술로 보다 나은 인간의 건강 유지와 향상”

바이오및뇌공학과에서는 인류가 건강한 몸과 정신을 바탕으로 행복한 미래를 추구하기 위한 바이오공학과 뇌공학 분야에서 새로운 지식과 기술을 창출할 수 있는 창의적 리더를 양성하는 것을 목표로 합니다. 응용가치가 높은 의학, 생명과학, 뇌 과학 관련 지식을 발견하고, 공학기술을 이용하여 질병의 예방, 진단, 치료 기술을 연구하며, 더 나아가 인간의 삶의 질 향상을 위한 헬스케어 기술과 신 바이오공학/뇌공학 산업 개척에 선도적 역할을 하고자 합니다. 주요 연구분야로는 '바이오정보 학 및 시스템 생물학', '바이오전자 및 의료 이미징', '바이오나노 마이크로 시스템', '생체재료', '뇌인지/신경공학' 등을 포함하고 있으며, 졸업생들은 국내외 대기업, 연구소, 대학교 등으로 다양하게 진출하고 있습니다.

산업디자인학과

Industrial Design

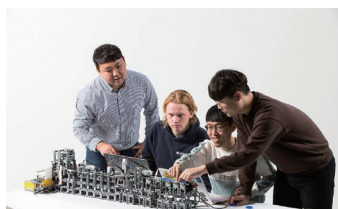


“과학기술을 통찰하고 인간화하여 더 나은 삶을 만든다.”

산업디자인은 과학기술을 기반으로 우리의 삶을 보다 안전하고 편리하게 만드는 것을 넘어, 즐겁고 아름다우며, 가치있고 감동적인 경험을 제공하는 제품, 콘텐츠, 서비스, 시스템을 연구하는 학문입니다. KAIST 산업디자인 학과는 1986년 대한민국 최초로 공과대학 내에 설립된 디자인학과로서, 제품 디자인, 인터페이스 디자인, 인터랙션 디자인, 사용자 경험 디자인, HCI 등 다양한 분야에서 세계적 수준의 연구를 수행하고 있습니다. 또한, 인간, 기술, 비즈니스에 대한 깊은 이해를 바탕으로, 산업과 사회가 직면한 문제를 혁신적이고 통합적으로 해결할 수 있는 디자인 리더를 양성하고 있습니다.

산업및시스템공학과

Industrial & Systems Engineering



“요소기술을 넘어 산업시스템 혁신으로”

산업및시스템공학은 자동차, 반도체 공장이나 물류센터, 대형 병원, 금융 시스템 등 우리 사회의 근간이 되는 다양한 “산업시스템”의 설계와 운영에 관련된 공학 문제들을 다루는 학문입니다. 산업및시스템공학은 시스템 전체를 보는 시각과 데이터에 근거한 과학적 의사결정 기술을 통해 인류 역사의 변곡점에서 산업시스템 혁신에 기여해 왔습니다. 빅데이터와 AI로 새로운 산업시스템 혁신이 가능해진 4차산업혁명의 시대를 맞아 산업및시스템공학 인재의 역할이 더욱 중요해지고 있습니다. 더불어, 산업및시스템공학과는 데이터사이언스 대학원을 유치하고 있는 학과로 통계, 최적화, ICT 방법론의 데이터사이언스 전체 영역에 관한 교육과 연구를 제공합니다.

생명화학공학과

Chemical & Biomolecular Engineering

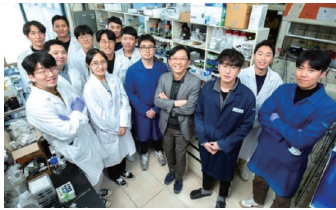


“인류의 지속가능한 성장을 위한 친환경 에너지/소재/바이오 연구”

생명화학공학은 인류를 위한 제품 및 에너지를 경제적이고 친환경적으로 생산하기 위해 화학, 물리학, 생명과학을 공학적으로 접목한 실용적 학문입니다. 이를 위해 학부 과정에서는 화학공학을 기본 학문으로 AI, 머신러닝, 바이오의 최신 트렌드를 유연하게 접목하여 생명 및 화학공학 관련 문제를 해결할 수 있는 다재다능한 ‘Universal Engineer’를 양성합니다. 대학원 과정에서는 인류가 당면한 에너지, 기후변화, 환경, 질병 문제 등을 해결할 수 있는 전문가를 양성합니다. 주요 연구 분야로는 배터리, 수소 및 태양에너지 등의 친환경 에너지, 첨단 소재 및 촉매, 바이오 연료 및 헬스케어 등이 있습니다.

신소재공학과

Materials Science & Engineering



“신소재여! 세상을 구하라 : Materials! Save the World”

QS 세계대학랭킹 ‘세계 18위(국내 1위)’를 차지한 KAIST 신소재공학과는 인류 문명을 바꿀만한 새로운 소재 연구에 집중하고 있습니다. 인류 문명을 이룩한 소재가 ‘철(iron)’이라면, 문화를 전파한 소재는 ‘종이’였습니다. 항공기 시대를 연 소재가 ‘알루미늄’이라면 컴퓨터 문명의 시작은 ‘실리콘’이었습니다. 인류는 우주, 심해, 극지로 끊임없이 활동영역을 확장해 가고 있습니다. 인류의 발걸음에 맞춰 KAIST 신소재공학과도 차기 연구분야를 ▲Space ▲AI ▲Virus&Bio ▲Energy & Environment로 설정하고 기존에 존재하지 않았던 극한의 소재 연구를 합니다. 세상을 변화시키고 더 나은 미래를 만들어 나가는 신소재공학과에 여정에 여러분을 초대합니다. 세상을 구하는데 여러분도 동참해 주세요!



원자력및양자공학과

Nuclear & Quantum Engineering



“21세기 프로메테우스”

원자력 공학은 별의 에너지가 되는 핵융합 반응과 그리스 로마 신화의 하늘신인 우라노스 이름을 딴 우라늄 핵분열 반응 등을 사용하여 인류가 필요로 하는 전기, 동력, 담수, 수소 등을 안전하고 환경친화적으로 생산하는 방법을 연구하는 학문입니다. 또한, 플라스마 연구를 통해 우주, 국방, 안보, 반도체 분야 등 4차산업혁명의 중추적 역할을 담당합니다. 양자 공학은 핵반응에서 필연적으로 나타나는 방사선을 이용하여 인류 건강을 위협하는 암 치료 기술과 고에너지 입자를 이용한 새로운 물질의 탐사 및 제조 등을 연구합니다. KAIST 원자력및양자공학과는 현재 연구 및 교육 여건이 전 세계에서 3위 안에 있는 명실상부 월드 클래스 학과입니다.



경영대학

기술경영학부

Business & Technology Management



“새는 좌(과학기술)우(경영)의 날개로 난다.”

KAIST 기술경영학부는 국제적 경영역량을 갖춘 글로벌 비즈니스 리더와 기업가정신을 갖춘 도전적 창업가, 그리고 더 나은 세상을 위한 문제 해결 능력이 있는 사회적 혁신 인재를 양성합니다. 다른 대학 경영학과에서는 기업 경영에 필요한 지식만을 배우지만, KAIST 기술경영학부에서는 기술과 경영을 균형 있게 배울 수 있습니다. 특히, 기술경영을 주전공으로 하는 학생들은 과학과 공학 분야 중 하나를 반드시 복수전공 해야 하므로 경영과 과학기술 두 분야의 전문성을 모두 갖춘 인재로 성장할 수 있습니다.



융합인재학부

융합인재학부

School of Transdisciplinary Studies



“초연결·초지능·융복합 4IR시대를 대비하는 창의융합형 글로벌 리더 양성”

융합인재학부는 융합 연구에 능한 융합형 협업인재, 학과라는 벽을 넘어 가장 중요한 문제를 풀기 위해 모든 지식을 섭렵하는 문제해결형 인재, 역사를 이해하고 미래에 대한 비전을 갖기 위해 독서와 토론을 즐기는 인재를 키우고자 합니다. 이를 위해 인간, 사회, 우주, 생명, 테크놀로지, 예술에 대한 100권의 책을 함께 읽고, 사회혁신 만들기 수업을 통해 사회혁신 솔루션 발명품을 만듭니다. 그리고 KAIST 융합연구의 최고 교수님들과 1:1 멘토링 등 혁신적인 교과과정을 통해 자발적 동기로 학습하고, 융합하고 협업하는, 창의적인 인재를 기르고자 합니다.



졸업 후 진로

진로현황

(2022~2024 졸업생 기준)



학사

진학

58.7%

87.6%가 KAIST로 진학
 KAIST 학부생이 자대 대학원 지원시
 영어성적 제출 면제

산업체
21.7%

삼성전자, NAVER, Google,
 SK하이닉스, LG CNS, 현대자동차,
 삼성전기, LS전자, 카카오, 넷마블 등

연구기관
0.2%

교육기관
1.0%

정부기관
0.5%

창업
0.7%

기타
17.1%



석사

진학

30.7%

91.6%가 KAIST로 진학

산업체
46.3%

삼성전자, NAVER, Google, SK하이닉스, SK증권,
 LG CNS, 현대자동차, 삼성전기, LS전자, 카카오,
 넷마블, 두산중공업, 대한항공, GS칼텍스, 키움증권,
 신용보증기금, 아마존 등

연구기관
1.9%

교육기관
1.2%

정부기관
7.2%

창업
1.6%

기타
11.2%



박사

진학

0.2%

산업체
40.4%

삼성전자, LG화학, SK하이닉스,
 삼성디스플레이, 네이버,
 금융결제원, 현대중공업,
 GC녹십자, SK이노베이션,
 SK바이오팜 등

연구기관
17.2%

한국전자통신원,
 한국항공우주연구원,
 기초과학연구원,
 국방과학연구소,
 한국기계연구원 등

교육기관
23.6%

KAIST,
 Harvard Univ.,
 Johns Hopkins Univ.,
 MIT, 서울대학교 등

정부기관
2.7%

금융감독원,
 문화재청 등

창업
1.0%

기타
15.0%

20대 박사 비율

(2022~2024 학위취득자 기준)

■ 박사 졸업생 총 수
 ■ 20대 학위취득자 수

2022

677

291

43.0%

2023

735

286

38.9%

2024

730

287

39.3%

연구가 좋고 대학원 진학이 꿈이라면 KAIST 학사과정으로



정승민 _ 전기및전자공학부 학부 16학번 / 석사 23학번

취업과 대학원 진학 사이에서 고민하던 저는, 전공필수 실험 과목 수업을 듣고 진학을 결심했습니다. 전공 수업에서 반도체 관련 실험을 진행하면서 반도체 공정 전반을 직접 경험하고 여러 장비들도 다뤄볼 수 있었는데, '이렇게 좋은 연구시설과 지원이 갖춰진 학교에서 대학원 과정까지 함께하면서 더 많은 것들을 배우고, 경험하고 싶다'라는 생각이 들었습니다. 대학원에 진학한 후에도 학부 과정에서 미리 실험 시설과 장비들을 다뤄본 덕에 큰 어려움 없이 실험실에 적응할 수 있었고, KAIST가 최고 수준의 연구 환경과 실험 장비를 제공할 뿐 아니라 다방면으로 학생을 지원해 준다는 것이 더 크게 와닿았습니다. 각 분야의 대가이신 훌륭한 교수님들과 함께 세계적인 수준의 연구를 수행하고, 열정적인 선배, 동기들과 새로운 문제를 발견하며 이를 해결하기 위한 창의적인 방법들을 찾아가는 경험은 KAIST가 아니라면 할 수 없었을 것입니다.

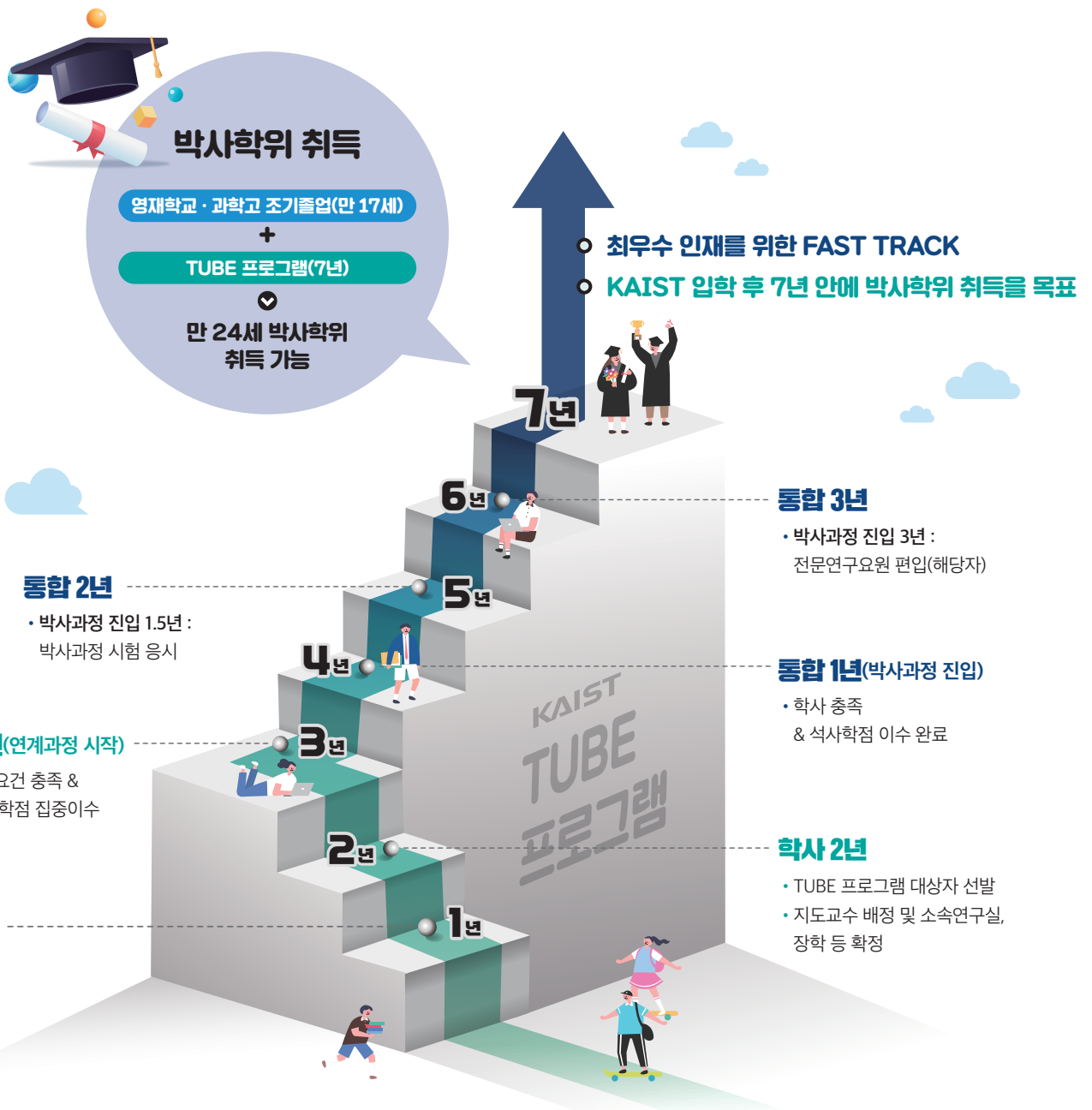
KAIST 입학 후 7년 만에 박사가 되는 TUBE 프로그램

TUBE 프로그램이란?

- 최우수 학사과정 학생이 석박사 통합과정을 통해 최단기간에 박사학위를 취득할 수 있는
KAIST 학사과정 재학생 대상 학·석박통합연계과정
- 영재학교·과학고의 AP제도를 효과적으로 활용하고 KAIST 교육과정과의 연계성 강화

TUBE 프로그램의 혜택

- 전문연구요원 신청 가능
- 대학원 교과목 조기 집중수강 가능
- 학사 졸업학점과 대학원 졸업학점에 대학원교과목 동시 활용
- 연계과정 합격 시 지도교수 배정 및 연구실 소속으로 연구활동(RA) 가능



장학제도

국비장학금

(2025학년도 봄학기 기준)



전액 장학금

3,433,000원/학기

1학년

- 등록금 전액 장학금 지급

2학년 이상

- 성적이 2.7/4.3 이상이면 등록금 전액 장학금 지급
- 성적이 2.7 미만이면 등록금 반액 장학금 지급
- 소득분위 3분위 이내의 경우, 등록금 전액 장학금 지급
(단, 직전학기 12학점 이상 이수 필요)

학자금

(2025학년도 봄학기 기준)



매월(정규학기)

145,000원

우수 신입생 장학제도

KAIST 총장 장학생 KPF(KAIST Presidential Fellowship)

- 내용 : 고교에서 탁월한 역량을 지닌 최우수 학생들이 KAIST에 진학하여 KPF 장학제도를 통해 최고의 인재로 성장할 수 있도록 지원하는 프로그램
- 혜택 : 멘토교수 멘토링 프로그램, 해외연수(해외 유명대학 Summer Session, 교환학생, 학회 및 인턴십) 소요 경비 지원, URP 프로그램 참가 및 연구비 지원, 네트워킹 프로그램, 리더십 프로그램

KAIST 과학기술대학장 장학생 PSS(Provost Scholarship Student)

- 내용 : 학사과정 입학 성적이 우수한 학생을 과학기술대학장 장학생으로 선정하여 장학금 수여(단, 신입생 KPF 후보자 제외)
- 혜택 : 입학 시 1년간 학자금 상당액 추가 지원(정규학기 월 145,000원), 해외 연수 장학금(300만원 이내) 지원
(해외연수 장학금 지원조건: 해외 연수 직전 학기까지 평점 3.7(A-) 이상 유지 시)

계약학과 장학제도

삼성 반도체 장학금

- 내용 : KAIST 반도체시스템공학과로 입학한 학생에게 지급되는 장학금
- 혜택 : 등록금 전액지원 및 등록금 외 약 4,000만원 상당의 학업 장려금과 생활비 지원(단, 3~4학년의 경우 삼성장학생 시험 합격 조건)

학업 장려 장학금

장학금 종류	지원내역
학과우등장학금	학과수석 1,000,000원/학기
	학과차석 및 성적우수 800,000원/학기
학과발전장학금	학과별 상이

근로장학금

장학금 종류	지원내역	지원기관
국가근로장학금	275,750원/월	한국장학재단
일반근로장학금	250,750원/월	학교
특별근로장학금	275,000원/월	
생활지원근로장학금	340,600원/월	

꿈 장학금



기초생활수급자
또는 차상위 계층
매월 최대 **84.5만원**

- 학자금 14.5만원
- 학사특별장학금 20~30만원
- 주거안정장학금 20만원
- 꿈장학금 20만원

GS칼텍스 다문화 우수인재 장학금



다문화 가정*
우수인재

매월 최대 **64.5만원**

- 학자금 14.5만원
- 다문화장학금 50만원

* 다문화가족지원법 제2조 제1호에 따른 학부생

기타장학금

생활지원

인성장학금
100만원/년

학생자치단체간부장학금
50~200만원/학기

김영한글로벌리더장학금
200만원/학기

특별장학금
20~30만원/월

등록금지원

대통령과학장학금
한국장학재단

국가우수장학금
(이공계)
한국장학재단

국가장학금
(I 유형, 지역인재)
한국장학재단

기타 교외장학금
(삼성, 동부, 양영, 천만, 구원 등)

연구지원



연구중심 대학 KAIST는 학생들에게 학부과정부터 실제 실험 및 연구 경험을 쌓을 수 있는 기회를 폭넓게 제공하고자 URP(Undergraduate Research Participation) Program을 도입·시행하였으며 인재 양성을 위해 적극 지원하고 있습니다.

URP 프로그램 종류

	장기 URP	단기 URP
기 간	1년	6개월(겨울/봄, 여름/가을)
연구비	400~600만원	200~300만원
장학금	120~150만원	80~100만원

연구 주제 및 유형

| 연구 주제 |



창의주제

연구 주제가 학부생 본인에 의해 제시되어 URP 프로그램을 통해 연구가 처음 시작되는 경우



연구과제

교수·조교가 진행하고 있는 연구에 학부생이 참여하여 학부에서 배운 기본원리 적용할 수 있는 기회를 주는 과제

| 연구 유형 |

1



개별연구과제-단독
1인 연구 진행

2



개별연구과제-팀
동일한/서로 다른 학과
2~3인이 모여
단일/융합 연구 진행

3



그룹세미나
5~10인이 모여
연구주제를 정해
세미나를 진행

주요 성과

신소재공학과 김민재

| 논문명 | 수면 무호흡증 실시간 진단 센서 개발
| 성 과 | Cell 자매지 Device 온라인판 공동 제1저자 게재

화학과 윤태식

| 논문명 | 항암치료 앞당길 '천연물 합성' 연구
| 성 과 | 영국 왕립화학회 'Chemical Communications' 1저자 게재

신소재공학과 조예린

| 논문명 | 암 진단에 필요한 새로운 형광 증폭 기술 개발
| 성 과 | 영국왕립화학회 'Nanoscale' 제1저자 게재

화학과 김수빈

| 논문명 | 이중 에멀션 형성과정
| 성 과 | 영국왕립화학회 'Soft Matter' 표지논문 제1저자 게재, Nature Communications 논문 제2저자 게재

물리학과 조영주

| 논문명 | 단일 박테리아 광 산란 분석기술
| 성 과 | 네이처 자매지 Scientific Reports, Science Advances 제1저자로 논문 게재, 2015년 Optics Express, 2017년 Science Advances, 2020년 ACS Nano 등 게재

창업지원



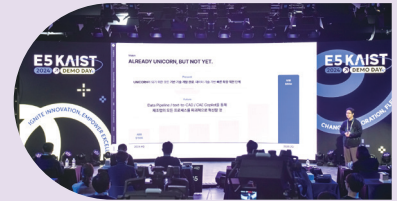
Stop Thinking, Start Doing

Startup KAIST는 캠퍼스 내에 기업가정신을 고취하고,
Startup이 생존할 수 있는 시스템을 구축하며,
Startup이 글로벌 시장에 진출할 수 있도록 돕고 있습니다.

KAIST 대표 학생창업 지원 프로그램

Talent Build

- **E*5 KAIST** (Excited, Encouraged, Enthusiastic, Educated, Experienced):
 - 창업아이디어를 구체화하거나 창업을 준비할 수 있도록 단계별 미션을 수행하는 프로그램
 - 사업화 지원: 활동지원금 1·2차 미션별 우수팀 최대 100만원, 최종 우수팀 지원금 최대 1,000만원
- **Open Venture Lab**: 혁신적 아이디어를 보유한 예비창업팀의 팀빌딩 및 BM 강화 지원
 - KAIST 석/박사로 구성된 팀빌더, 전문가 그룹 연계를 통한 팀빌딩, 워킹그룹활동
 - BM 고도화, 시제품 제작, 클라우드 펀딩 지원 등
- **Startup Club**: 창업 동아리 운영비 최대 300만원 지원



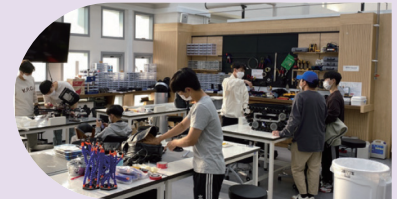
IDEA FACTORY

- 3D프린터, 레이저 커터, 공작기계 등을 활용할수 있는 공동 프로토타입 공간
- 창의적 아이디어의 제품화를 위한 시제품 제작 경진대회, KAIST MAKE-A-THON 개최



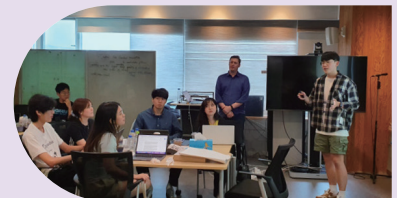
K-School

- 기업가정신 부전공, 기업가정신 및 스타트업 관련 이론과 실제 교육 제공
- **CUop 프로그램**: 과기특성화대학과 기업간 산학협력 네트워크 형성 프로그램
 - [1단계] 산학협력 인턴십(Coop Program): 재학생이 전공관련 실습과 동시에 기업의 애로사항 및 개선과제 정의
 - [2단계] 융합캡스톤디자인(Engineering Clinic): 프로젝트 중심의 정규수업으로서 기업의 기술적 실무문제 및 애로사항에 대한 솔루션 제시
- **창업형 기숙사(Startup Village)**: 창업동아리 및 기타 창업관련 학생들이 한 공간에서 생활함으로써 그룹형 커뮤니티 시너지 효과



창업공간 제공

- **W8 Garage**: 창업 팀을 위한 공동 작업 공간
- **입주공간**: KAIST 창업원 글로벌 스튜디오, KAIST Startup Incubating(수도권 오피스)



KAIST 창업 동문



InBody
인바디
차기철 대표



KRAFTON
크래프톤
장병규 의장



SI 세트랙아이
세트랙아이
전 박성동 의장

학생 창업

CLASSUM

클라썸
교육소통 플랫폼
이재린 학생

nota

노타
On-device AI 솔루션
김태호 학생

OMNIOUS

옵니어스
이미지 기반 상품검색
전재영 학생

/*elice*/

엘리스
코딩 교육
김재원 학생

학교시설



1 KAIST 클리닉(병원)



KAIST 구성원과 가족만을 위한
건강검진 및 진료 서비스를 제공하는 클리닉!
의료상조회에 가입하면 의료비 부담도 Zero!

2 KAIST 생활관



쾌적한 생활환경과 자유로운 연구활동을 위한
통금시간 해제까지! 학교 가까운 곳에서 지낼 수 있는 생활관은
저렴한 가격으로 누릴 수 있는 카이스트 최고의 복지 중 하나

3 KAIST 학술문화관



창업, 학업, 연구, 동아리 활동 등 다양한 목적으로 사용가능한
스터디룸과 다양한 국내외 서적을 보유한 학술문화관
존해너홀에서 보는 카이스트 경치는 또 하나의 별미!

4 KAIST 장영신 학생회관



조수미홀에서 펼쳐지는 다채로운 공연과 행사!
오픈스페이스에서 열리는 전시와 창작 활동!
피아노실·개인연습실에서 자유롭게 연습!
학생들이 직접 제안하고 설계한 공간에서
배우고, 놀고, 소통하는 공간

5



KAIST 스포츠컴플렉스

공부, 연구도 중요하지만 건강도 최고! 헬스장, 골프장,
실내 암벽등반장까지 완비!
날씨 걱정 없이 무료 또는 저렴한 비용으로
건강한 헬라벨 지키기~!



KAISTian의 1년

KAIST가 낯선 새나기를 위한 새나기 새로배움터!
2박 3일간 멋진 동아리 공연과 새터 기획단이
준비한 프로그램을 하다보면 KAISTian으로
적응 완료!

새나기 새로배움터



봄학기 개강



벚꽃이 가장 아름다운 3~4월에
학생들이 삼삼오오 먹는 딸기파티는
과거 딸기농사가 어려웠던 시절
농가를 돕고자 시작한 훈훈함이 담겨있다는!
딸기랑 여러 간식을 나눠 먹는다니
낭만 넘치지 않아?

딸기파티



태울석림제는 매년 5월 3일간 열리는
캠퍼스 최대의 축제야.
화려한 라인업과 학과·동아리에서
준비한 부스와 주점들로 가득하고
전시회, 이벤트 등으로
볼거리와 먹거리가 가득하단다.

태울석림제



방학도 알차게 보내는 KAISTian!
계절학기 수업, 동아리 MT, 봉사활동,
URP 프로그램, 해외 인턴 등
각자 정말 다양한 활동을 해.
Harvard-MIT Summer
Institute at MGH에서
메사추세츠 종합병원 인턴을 하는
친구도 있다고~!

중강 및 여름방학



가을학기 개강



카포전은 매년 9월 대한민국 최고 이공계대학 KAIST와
포스텍 학생들이 겨루는 행사야. 축구, 야구, 농구 같은 운동
종목은 물론이고 해킹, AI, 과학퀴즈, e스포츠 종목도 있어.
매년 대전과 포항에서 번갈아 개최하는데,
대전에서 열린 2024년 카포전은
KAIST가 6:1로 승리했지.
KAIST 파이팅!

KAIST-POSTECH 학생대제전



KAMF (KAIST Art & Music Festival)



2012년 10월에 시작된 수준 높은
인디음악 축제야!
잔디광장에 마련된 무대에 멋진
음악공연과 푸드마켓
각종 부스까지 즐길거리가 가득하다고!

학과설명회



KAIST는 새나기과정동안 전공 구분이 없는 무학과제야! 때문에 전공을
선택해야 하는 2학년을 앞두고 가을학기가 끝나갈 때면 각 학과를 소개하는
학과설명회가 열려. 선배부터 교수님들까지 학과 홍보에 진심이지.
성적에 상관없이 내가 원하는 전공을 선택할 수 있다는 것도 KAISTian만의
큰 장점!

중강 및 겨울방학



대학생활의 로망을 물어보면
빠지지 않는 것이 교환학생이지?
KAIST에는 학생교환 프로그램 GE3 등
다양한 교환학생 제도가 있어.
최근에는 NYU와 협약으로 뉴욕도
누릴 수 있는 특별한 기회도 생겼다고!





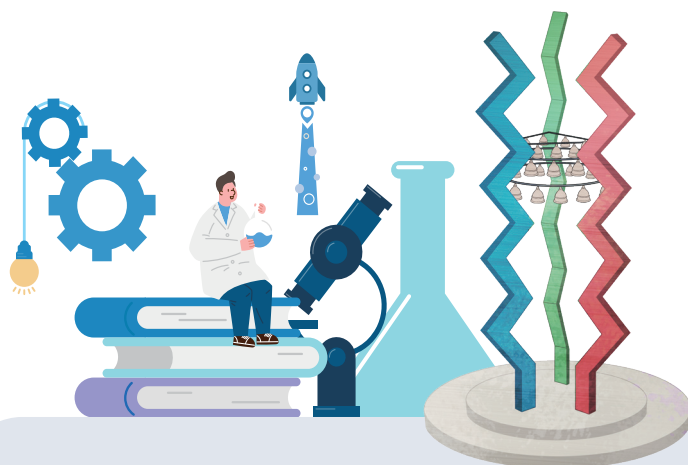


2026학년도 입학전형 모집요강

1. 2026학년도 입학전형 개요	22
2. 지원자 유의사항 안내	30
3. 전형별 안내	31
[Early Admission]	
01. 창의도전전형	31
02. 학교장추천전형	34
03. 반도체시스템인재전형 I	36
[Regular Admission]	
04. 일반전형	39
05. 고른기회전형	42
06. 특기자전형	47
07. 반도체시스템인재전형 II	50
[Late Admission]	
08. 수능우수자전형	53
09. 외국고전형	55
4. 면접 안내	59
5. 과학영재선발제도	60
6. 반도체시스템공학과	62
7. 입학전형료 및 반환/환불 안내	63
8. 인터넷 접수 시 유의사항	65
9. FAQ	67

1

2026학년도 입학전형 개요



핵심가치



학생선발 인재상



과학기술 분야에 전문성을 갖추고,
지식탐구가 즐거운
자기주도적 학생



새로운 길을 개척하려는
열정과 도전의지를
가진 학생



높은 윤리의식과
협력정신으로 국가와 사회,
인류에 기여하려는 학생

KAIST DNA

한번도 가보지 않은
길을 가는 도전정신

01

모든 것을 홀로 결정하는
자기주도 능력

02

사소한 것에도
최선을 다하는 열정

03

04

수과학 영재의
자존심

05

사고의
자유로움과 여유

06

동료문화와
협력정신

KAIST

학사과정 개설 학부 및 학과

단과대학	학부/학과	
자연과학대학	물리학과	
	수리과학과	
	화학과	
생명과학기술대학	생명과학과	
	뇌인지과학과	
공과대학	기계항공공학부	기계공학과
		항공우주공학과
	전기및전자공학부	반도체시스템공학과*
	전산학부	
	건설및환경공학과	
	바이오및뇌공학과	
	산업디자인학과	
	산업및시스템공학과	
	생명화학공학과	
	신소재공학과	
	원자력및양자공학과	
경영대학	기술경영학부	
-	융합인재학부	

• KAIST는 **학과 구분 없이 모집하며**, 학생들은 입학 후 1학년 말에 **학과를 자유롭게 선택함**(학과별 정원 제한 없음). 단, 반도체시스템공학과는 제외

* 반도체시스템공학과로 입학을 희망하는 학생은 '반도체시스템인재전형 I' 또는 '반도체시스템인재전형 II'로 지원해야 하며, 그 외 전형으로는 반도체시스템공학과에 입학할 수 없음.

* 반도체시스템공학과 운영에 대한 세부사항은 2026학년도 학사과정 모집요강 학과소개 부분 (62쪽) 참고



모집인원 및 지원자격

1,015명

(정원 내 780명 / 정원 외 235명)

구분	전형명	모집인원(내외)			지원자격 주요내용	전형방법
		정원내	정원외	계		
Early Admission	창의도전전형	200	-	200	<p>다음 중 하나에 해당하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 제외) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 ※ 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정(해당 국가의 교육관계 법령 등에 의한 학제상 월반 또는 조기졸업 포함)을 이수한 자는 외국고전형 지원자격에 해당되며 본 전형에는 지원할 수 없음. 단, 외국으로의 전·편입학 시 월반한 경우는 지원 가능함. ※ 「재외국민의 교육지원 등에 관한 법률」에 따른 한국학교 출신자는 지원 가능함. 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자 	서류평가 (100%)
	학교장 추천전형	85	-	85	2026년 2월 졸업 예정(조기졸업예정 제외)인 국내 일반고, 특성화고, 자율고 재학생으로 학교장이 추천한 자 (교교별 2명까지 추천 가능)	
	반도체 시스템 인재전형 I (신설)	-	30	30	<p>다음 중 하나에 해당하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 제외) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 ※ 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정(해당 국가의 교육관계 법령 등에 의한 학제상 월반 또는 조기졸업 포함)을 이수한 자는 외국고전형 지원자격에 해당되며 본 전형에는 지원할 수 없음. 단, 외국으로의 전·편입학 시 월반한 경우는 지원 가능함. ※ 「재외국민의 교육지원 등에 관한 법률」에 따른 한국학교 출신자는 지원 가능함. 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자 	
Regular Admission	일반전형	350	-	350	<p>다음 중 하나에 해당하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 포함) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 ※ 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정(해당 국가의 교육관계 법령 등에 의한 학제상 월반 또는 조기졸업 포함)을 이수한 자는 외국고전형 지원자격에 해당되며 본 전형에는 지원할 수 없음. 단, 외국으로의 전·편입학 시 월반한 경우는 지원 가능함. ※ 「재외국민의 교육지원 등에 관한 법률」에 따른 한국학교 출신자는 지원 가능함. 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자 	<p>1단계: 서류평가 (40%)</p> <p>2단계: 면접평가 (60%)</p>

구분	전형명	모집인원(내외)			지원자격 주요내용	전형방법
		정원내	정원외	계		
Regular Admission	고른기회전형	60	-	60	<p>다음 중 하나에 해당하면서 농·어촌, 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자, 국가보훈대상, 새터민, 다문화가정 자녀, 다자녀가정(3자녀 이상) 자녀 등의 자격요건을 갖춘 자</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2026년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 포함) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 • 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자 	<p>1단계: 서류평가 (40%)</p> <p>2단계: 면접평가 (60%)</p>
	특기자전형	30	-	30	<p>다음 중 하나에 해당하면서 과학기술의 미래를 이끌어 갈 우수인재로서 특정한 분야(융합분야 포함)에서 최상위 역량을 가진 자</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 포함) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 • 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자 	
	반도체시스템인재전형 II (신설)	-	70	70	<p>다음 중 하나에 해당하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 포함) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 ※ 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정(해당 국가의 교육관계 법령 등에 의한 학제상 월반 또는 조기졸업 포함)을 이수한 자는 외국고전형 지원자격에 해당되며 본 전형에는 지원할 수 없음. 단, 외국으로의 전·편입학 시 월반한 경우는 지원 가능함. ※ 「재외국민의 교육지원 등에 관한 법률」에 따른 한국학교 출신자는 지원 가능함. • 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자 	
Late Admission	수능우수자전형	15	-	15	2026학년도 대학수학능력시험 응시자 중 본교의 수능 반영 영역을 충족한 자	대학수학능력시험 성적
	외국고전형	40	-	40	대한민국 국적 소지자로 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정을 이수한 2026년 8월 기준 졸업(예정)자	서류평가 (필요시 면접평가)
기타	외국인전형	-	135	135	외국 국적자로 고등학교 졸업(예정)자	
합계		780	235	1,015		

<KAIST 수시 입학전형 공통 안내>

※ 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자는 2026학년도 KAIST 학사과정 수시 입학전형에 지원할 수 없음.

※ 중복지원이 가능한 전형 조합은 ①창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원, ②반도체시스템인재전형 I 과 반도체시스템인재전형 II 간의 중복지원이며, 그 외의 전형 간 중복지원은 불가능함.

※ 수능우수자전형은 타 수시 전형(창의도전전형, 학교장추천전형, 일반전형, 고른기회전형, 특기자전형, 반도체시스템인재전형 I, 반도체시스템인재전형 II) 지원 여부와 관계없이 지원 가능함.

전형 주요 일정

전형명	내용		일정	비고
Early Admission • 창의도전전형 • 학교장추천전형 • 반도체시스템 인재전형 I	입학지원서 및 자기소개서, 독서이력 작성 (서류제출 포함)		2025.9.2.(화) ~ 9.10.(수) 17:00	
	교사추천서 입력		2025.9.2.(화) ~ 9.12.(금) 17:00	
	(학교장추천전형) 학교장추천대상 온라인 입력		2025.9.2.(화) ~ 9.16.(화) 17:00	
	최종합격자 발표		2025.10.17.(금) 10:00	
	KAIST 등록 프로그램 참여기간**		2025.10.30.(목) ~ 11.7.(금)	
	등록기간		2025.10.30.(목) ~ 11.10.(월) 17:00	
	최종합격자 추가서류 제출		2026.1.13.(화) ~ 1.16.(금) ※ 도착 기준	
Regular Admission • 일반전형 • 고른기회전형 • 특기자전형 • 반도체시스템 인재전형 II	입학지원서 및 자기소개서, 독서목록 작성 (서류제출 포함)		2025.9.2.(화) ~ 9.10.(수) 17:00 (‘고른기회전형’ 지원유형별 자격요건 관련 추가서류 제출에 한하여 9.12.(금) 17:00)	2026학년도 봄학기 입학
	교사추천서 입력		2025.9.2.(화) ~ 9.12.(금) 17:00	
	1단계 합격자 발표		2025.11.14.(금) 10:00	
	면접평가	일반전형 고른기회전형 특기자전형 반도체시스템인재전형 II	2025.11.27.(목)	
	최종합격자 발표*		2025.12.12.(금) 10:00	
	등록기간		2025.12.12.(금) ~ 12.17.(수) 17:00	
	최종합격자 추가서류 제출		2026.1.13.(화) ~ 1.16.(금) ※ 도착 기준	
Late Admission • 수능우수자전형	입학지원서 작성(서류제출 포함)		2025.12.29.(월) ~ 2025.12.31.(수) 17:00	
	최종합격자 발표*		2026.1.30.(금) 10:00	
	등록기간		2026.1.30.(금) ~ 2.5.(목) 17:00	
	최종합격자 추가서류 제출		2026.2.9.(월) ~ 2.13.(금) ※ 도착 기준	
Late Admission • 외국고전형	입학지원서, 자기소개서, 독서이력 작성		2025.12.16.(화) ~ 2026.1.16.(금) 17:00	2026학년도 가을학기 입학
	서류 업로드		2025.12.16.(화) ~ 2026.1.16.(금) 17:00	
	교사추천서 입력		2025.12.16.(화) ~ 2026.1.23.(금) 17:00	
	면접평가***		2026.3.5.(목)	
	최종합격자 발표		2026.3.27.(금) 10:00	
	등록기간		합격자 발표 시 별도 공지	
	최종합격자 추가서류 제출		2026.7.31.(금)까지	

* 필요시 추가 합격자를 발표할 수 있으며 이에 대한 사항은 입학처 홈페이지를 통해 별도 공지함.

** 합격 후 등록을 위해 KAIST가 지정한 프로그램에 참여 후 확인증을 발급받아야 함(프로그램 미참여 시 등록이 불가하며, 합격이 취소됨).

*** 외국고 전형 면접평가는 필요시 선별적으로 진행하며, 1주 전 개별 이메일로 통보함.

※ 자연재해, 전염병 확산 등 재난상황 발생, 기타 본교 사정에 따라 전형 계획이 일부 변경될 수 있으며, 이 경우 입학처 홈페이지에 사전 공지함.

전형별 공통 제출서류(요약)

- 모든 제출서류는 반드시 원본 또는 발급기관의 원본대조필한 서류이어야 함.
- 원서접수 기간 이후에라도 사실 확인을 위해 필요한 경우 추가서류를 요구할 수 있음.
- 제출서류 중 필수 서류가 미비한 경우 전형 대상에서 제외될 수 있음.
- 각 전형별 제출서류 상세사항(3. 전형별 안내)을 반드시 확인하고 제출하여야 함.

● 필수제출
● 해당자 필수
○ 선택 제출
- 해당 없음

제출서류		Early		Regular			Late		제출방법
		창의도전 / 반도체시스템 인재 I	학교장추천	일반 / 반도체시스템 인재 II	고른기회	특기자	수능우수자	외국고	
입학지원서		●	●	●	●	●	●	●	온라인입력
자기소개서 및 독서이력(목록)		●	●	●	●	●	-	●	온라인입력
교사추천서		● (2부)	● (2부)	● (1부)	● (1부)	● (1부)	-	● (1부)	온라인입력
학교생활기록부		●	●	●	●	●	●	-	NEIS/ 우편/방문
특기입증자료*		-	-	-	-	●	-	-	파일 업로드
조기졸업 예정 증명서		-	-	●	●	●	-	-	우편/방문
지원유형별 자격요건 확인서류**		-	-	-	●	-	-	-	우편/방문
자기소개서 증빙자료***		○	○	○	○	-	-	○	파일 업로드
대학수학능력시험 모의평가 성적		-	○	-	-	-	-	-	파일 업로드
고등학교 Profile		-	-	-	-	-	-	●	파일 업로드
성적증명서	고교	-	-	-	-	-	-	●	파일 업로드
	대학	-	-	-	-	-	-	●	
공인시험 성적		-	-	-	-	-	-	●	온라인 리포팅/ 파일 업로드
대한민국 여권사본		-	-	-	-	-	-	●	파일 업로드
출입국사실증명서		-	-	-	-	-	-	●	파일 업로드
졸업(예정)증명서		-	-	-	-	-	-	●	파일 업로드

* 별도 서식(KAIST 입학처 - 입학관련서식 - 특기입증자료 서식)을 이용하여 특기입증자료를 작성하고, 중요도 순으로 최대 5개까지 업로드 가능

** 고른기회전형의 경우, 지원유형별 추가서류 제출이 필요하므로 해당 전형 안내(42쪽)를 반드시 확인 바람.

*** 별도 서식(KAIST 입학처 - 입학관련서식 - 자기소개서 증빙자료 학교장 확인서)을 작성하여 함께 제출. 단, 외국고 전형 제외



입학관련서식

전년 대비 주요 변경 사항

전년 대비 주요 변경 사항 요약

■ 수시전형 지원자격 변경

- 조기졸업 예정자 Early Admission 지원 불가
- 상급학교 조기입학 대상자 수시 입학전형 지원 불가

■ 모집인원 증원 (1,005명 ⇒ 1,015명)

- 고른기회전형 5명 증원
- 수능우수자전형 5명 증원

■ 계약학과 별도 전형 신설 - 정원의 100명

- 반도체시스템인재전형 I : (Early) 정원의 30명
- 반도체시스템인재전형 II : (Regular) 정원의 70명

■ 특기자전형 면접항목 일부 변경

- 특기역량 면접에 “영어활용능력” 포함

구분	2025학년도	2026학년도
계약학과 별도 전형 신설에 따른 입학 지원 방법 변경 ①	<ul style="list-style-type: none"> • 입학 지원 시 1지망 학과로 “무학과”와 “반도체시스템공학과” 중 하나를 반드시 선택해야 하며, 2지망 학과를 추가적으로 선택할 수 있음. 전형 과정에서는 학과 선택 구분 없이 통합하여 평가됨. • 합격자 발표 시 “무학과” 혹은 “반도체시스템공학과” 소속이 확정되며, 1지망 정원을 초과할 경우 2지망 지원자에 한하여 2지망 학과로 배정될 수 있음. 	<ul style="list-style-type: none"> • 반도체시스템공학과로 입학을 희망하는 학생은 ‘반도체시스템인재전형 I’ 또는 ‘반도체시스템인재전형 II’로 지원해야 하며, 그 외 전형으로는 반도체시스템공학과에 입학할 수 없음.
계약학과 별도 전형 신설에 따른 입학 지원 방법 변경 ②	<ul style="list-style-type: none"> ※ 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이 가능하며, 이 외의 전형 간의 중복지원은 불가능함. 수능우수자전형은 타 전형(창의도전전형, 학교장추천전형, 일반전형, 고른기회전형, 특기자전형, 외국고전형) 지원 여부와 무관하게 지원 가능함. 	<ul style="list-style-type: none"> ※ 중복지원이 가능한 전형 조합은 ①창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원, ②반도체시스템인재전형 I 과 반도체시스템인재전형 II 간의 중복지원이며, 그 외의 전형 간 중복지원은 불가능함. ※ 수능우수자전형은 타 수시 전형(창의도전전형, 학교장추천전형, 일반전형, 고른기회전형, 특기자전형, 반도체시스템인재전형 I, 반도체시스템인재전형 II) 지원 여부와 관계없이 지원 가능함.
계약학과 별도 전형 신설에 따른 전형별 모집인원 변경	<ul style="list-style-type: none"> ■ Early Admission: 총 315명 내외 선발 • 창의도전전형: (정원내) 200명 / (정원외) 20명 • 학교장추천전형: (정원내) 85명 / (정원외) 10명 ■ Regular Admission: 총 500명 내외 선발 • 일반전형: (정원내) 350명 / (정원외) 60명 • 고른기회전형: (정원내) 55명 / (정원외) 5명 • 특기자전형: (정원내) 30명 ■ Late Admission: 총 55명 내외 선발 • 수능우수자전형: (정원내) 10명 / (정원외) 5명 • 외국고전형: (정원내) 40명 ※ 정원의 인원은 반도체시스템공학과 모집인원임. ■ 기타: 총 135명 내외 선발 • 외국인전형: (정원외) 135명 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Early Admission: 총 315명 내외 선발 • 창의도전전형: (정원내) 200명 • 학교장추천전형: (정원내) 85명 • 반도체시스템인재전형 I (신설): (정원외) 30명 ■ Regular Admission: 총 510명 내외 선발 • 일반전형: (정원내) 350명 • 고른기회전형: (정원내) 60명 • 특기자전형: (정원내) 30명 • 반도체시스템인재전형 II (신설): (정원외) 70명 ■ Late Admission: 총 55명 내외 선발 • 수능우수자전형: (정원내) 15명 • 외국고전형: (정원내) 40명 ■ 기타: 총 135명 내외 선발 • 외국인전형: (정원외) 135명
(창의도전전형) 지원자격 변경	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지원자격: 다음 사항 중 하나에 해당하는 자 • 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 ※ 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정(해당 국가의 교육관계 법령 등에 의한 학제상 월반 또는 조기 졸업 포함)을 이수한 자는 외국고전형 지원자격에 해당되며 본 전형에는 지원할 수 없음. 단, 외국으로의 전·편입학 시 월반한 경우는 지원 가능함. ※ 「재외국민의 교육지원 등에 관한 법률」에 따른 한국학교 출신자는 지원 가능함. • 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자 • 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지원자격: 다음 사항 중 하나에 해당하는 자 • 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 제외) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 ※ 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정(해당 국가의 교육관계 법령 등에 의한 학제상 월반 또는 조기졸업 포함)을 이수한 자는 외국고전형 지원자격에 해당되며 본 전형에는 지원할 수 없음. 단, 외국으로의 전·편입학 시 월반한 경우는 지원 가능함. ※ 「재외국민의 교육지원 등에 관한 법률」에 따른 한국학교 출신자는 지원 가능함. • 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자

구분	2025학년도	2026학년도																
(학교장추천전형) 지원자격 문구 일부 변경	<p>■ 지원자격: 2026년 2월 졸업 예정인 국내 일반고, 특성화고, 자율고 재학생으로 아래의 추천 기준에 따라 소속 학교장이 추천한 자</p> <p>※ 고교 재학 중 학교 유형이 변경된 경우에는 입학 당시의 학교 유형을 따름.</p>	<p>■ 지원자격: 2026년 2월 졸업 예정(조기졸업예정 제외)인 국내 일반고, 특성화고, 자율고 재학생으로 아래의 추천 기준에 따라 소속 학교장이 추천한 자</p> <p>※ 고교 재학 중 학교 유형이 변경된 경우에는 입학 당시의 학교 유형을 따름.</p>																
(일반전형, 고른기회전형, 특기자전형) 지원자격 문구 일부 변경	<p>■ 지원자격: 다음 사항 중 하나에 해당하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 <p>...(중략)...</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자 • 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자 	<p>■ 지원자격: 다음 사항 중 하나에 해당하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 포함) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 <p>...(중략)...</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학자격을 인정받은 자 																
(창의도전전형, 일반전형, 고른기회전형, 특기자전형) 지원자격 변경	<ul style="list-style-type: none"> • 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자 	<p><삭제></p> <p>...(중략)...</p> <p><KAIST 수시 입학전형 공동 안내></p> <p>※ 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자는 2026학년도 KAIST 학사과정 수시 입학전형에 지원할 수 없음.</p>																
(특기자전형) 전형방법 일부 변경	<ul style="list-style-type: none"> • 2단계 (면접평가) - 평가방법: 구술면접을 통해 지원자의 자질과 역량을 종합평가함. <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>면접 내용 및 방법</th><th>비고</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>특기 역량</td><td>특기 관련 우수성과 잠재력을 확인하는 개인별 구술면접 ※ 본인 특기역량에 대한 발표(5분) 포함</td><td rowspan="2">제출서류 기재내용을 확인할 수 있음.</td></tr> <tr> <td>적합성</td><td>지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접 ※ 면접 전 사전 준비 시간 있음.</td></tr> </tbody> </table>	구분	면접 내용 및 방법	비고	특기 역량	특기 관련 우수성과 잠재력을 확인하는 개인별 구술면접 ※ 본인 특기역량에 대한 발표(5분) 포함	제출서류 기재내용을 확인할 수 있음.	적합성	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접 ※ 면접 전 사전 준비 시간 있음.	<ul style="list-style-type: none"> • 2단계 (면접평가) - 평가방법: 구술면접을 통해 지원자의 자질과 역량을 종합평가함. <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>면접 내용 및 방법</th><th>비고</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>특기 역량</td><td>특기 관련 우수성과 잠재력, <u>영어능력</u>을 확인하는 개인별 구술면접 ※ 본인 특기역량에 대한 발표(5분) 포함</td><td rowspan="2">제출된 서류는 면접시 활용할 수 있음.</td></tr> <tr> <td>적합성</td><td>지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접</td></tr> </tbody> </table> <p>※ 면접 전 사전 준비 시간 있음.</p>	구분	면접 내용 및 방법	비고	특기 역량	특기 관련 우수성과 잠재력, <u>영어능력</u> 을 확인하는 개인별 구술면접 ※ 본인 특기역량에 대한 발표(5분) 포함	제출된 서류는 면접시 활용할 수 있음.	적합성	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접
구분	면접 내용 및 방법	비고																
특기 역량	특기 관련 우수성과 잠재력을 확인하는 개인별 구술면접 ※ 본인 특기역량에 대한 발표(5분) 포함	제출서류 기재내용을 확인할 수 있음.																
적합성	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접 ※ 면접 전 사전 준비 시간 있음.																	
구분	면접 내용 및 방법	비고																
특기 역량	특기 관련 우수성과 잠재력, <u>영어능력</u> 을 확인하는 개인별 구술면접 ※ 본인 특기역량에 대한 발표(5분) 포함	제출된 서류는 면접시 활용할 수 있음.																
적합성	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접																	
면접 운영 방법 일부 변경 (특기자전형)	<p>면접 전 대기실 → 특기역량 면접실 → 적합성 면접준비실 → 적합성 면접실 → 면접 후 대기실</p> <div> <div>20분</div> <div>특기역량 면접</div> </div> <p>* 본인 특기역량 발표(5분)포함 (발표는 참고/증빙자료 없이 구두로만 진행)</p> <div> <div>15분</div> <div>적합성 제시문 기반 면접 준비</div> </div> <div> <div>15분</div> <div>지원서 기반 및 적합성 관련 구술 면접</div> </div>	<p>면접 전 대기실 → 면접준비실 → 특기역량 면접실 → 적합성 면접실 → 면접 후 대기실</p> <div> <div>20분</div> <div>적합성-영어 제시문 기반 면접 준비</div> </div> <p>* 적합성, 영어 문제지 동시 배부</p> <div> <div>20분</div> <div>특기역량 면접 (영어 활용 능력 포함)</div> </div> <p>* 본인 특기역량 발표(5분)포함 (발표는 참고/증빙자료 없이 구두로만 진행)</p> <div> <div>15분</div> <div>지원서 기반 및 적합성 관련 구술 면접</div> </div>																

2

지원자 유의사항 안내



입학전형 지원

- KAIST는 특별법인 『한국과학기술원법』에 의해 설립된 대학교로 타 대학의 지원 또는 합격(등록) 여부와 관계없이 지원 가능함.
- 중복지원이 가능한 전형 조합은 ①창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원, ②반도체시스템인재전형 I 과 반도체시스템인재전형 II 간의 중복지원이며, 그 외의 전형 간 중복지원은 불가능함.
- 수능우수자전형은 타 수시 전형(창의도전전형, 학교장추천전형, 일반전형, 고른기회전형, 특기자전형, 반도체시스템인재전형 I, 반도체시스템인재전형 II) 지원 여부와 관계없이 지원 가능함.
- 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자는 2026학년도 KAIST 학사과정 수시 입학전형에 지원할 수 없음.

제출서류

- 모든 전형 관련 자료(자기소개서, 교사추천서 등)는 유사도 검증을 실시함.
※ 자기소개서의 유사도 검증 결과 유사도 최댓값이 5% 이상 수준일 경우 유사도검증위원회의 심의를 거쳐 표절 여부를 판정하고 그 정도에 따라 평가에 반영(감점, 사정 제외, 불합격 등)함.
※ 최종합격자 발표 이후에도 유사도 검증실시 결과에 따라 최종 합격을 취소할 수 있음.
- 모든 증빙서류는 원본을 제출해야 하며, 사본인 경우 발급기관(또는 학교장)의 원본대조필을 해야 함.
- 제출서류 내용에 대한 확인이 필요한 경우 추가 서류 제출을 요구할 수 있음.
- 제출서류 관련 양식은 입학처 홈페이지에서 미리 확인 가능함.

합격/입학취소/장학지원 제한 등에 대한 사항

- 다음의 사항이 확인될 시에는 입학 여부와 관계 없이 관련 위원회의 심의를 거쳐 **합격/입학이 취소되거나 장학 지원(등록금 면제 포함)이 제한될 수 있음.**
 - 필수 제출서류를 정해진 기간에 제출하지 않은 경우
 - 한국과학기술원 학칙 제31조의3 (입학허가의 취소)에 해당하는 경우
 - ▷ 지원자격에 부합하지 않는 것으로 확인된 경우
 - ▷ 제출서류와 전형과정에서 허위 또는 부정이 확인된 경우
(예) 서류 위조 및 변조, 대리시험, 시험 중 통신기기 사용 등 부정행위가 확인된 경우
 - ▷ 과학기술원의 학생선발 인제상에서 현저히 벗어나는 입학전의 불법 또는 부당한 행위나 사실이 확인된 경우
(예) 지원서 제출 이후를 포함하여 KAIST 입학 전의 부정행위, 교칙위반, 학업부실(최종학기 급격한 성적 하락 포함) 등 불성실한 학교생활, 학교폭력, 범죄 등의 행위가 확인된 경우
 - (외국고 전형) 공인시험성적 예상점수로 지원 시, 추후 제출하는 최종점수가 예상 점수보다 현저하게 하락하여 사전 고지한 최종 합격 요건을 충족하지 못한 경우

기타

- 입학전형 결과는 KAIST 입학처 홈페이지를 통해 지원자 본인이 직접 확인할 수 있으며, 가족, 지인 등 타인이 전화로 문의하는 경우에는 확인해줄 수 없음.
- 모든 입학전형의 성적 및 평가 내용은 공개하지 않으며, 제출된 모든 서류는 반환하지 않음.
- 모집요강의 내용을 확인하지 않고 지원함에 따라 발생하는 불이익은 지원자 본인의 책임이므로 반드시 모집요강을 자세히 살펴 정확히 숙지한 후 지원하여야 함.
- 전형료 결제 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 납부된 전형료는 반환하지 않음.
- 지원 시, 학교폭력 가해 사실 여부를 수집하며, 해당 내용에 따라 평가점수 감점 처리할 수 있음.
- 이의신청 처리 기준은 본교 입학전형 관련 제 규정 및 지침이 정한 절차에 따름.

3

전형별 안내



01 _ 창의도전전형*

*Early
Admission*

* 창의도전전형과 일반전형 간 중복지원 가능

모집인원

200명 내외 (정원내)

입학시기

2026학년도 봄학기

지원자격

다음 사항 중 하나에 해당하는 자

- 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 제외) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자
 - ※ 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정(해당 국가의 교육관계 법령 등에 의한 학제상 월반 또는 조기졸업 포함)을 이수한 자는 외국고전형 지원자격에 해당되며 본 전형에는 지원할 수 없음. 단, 외국으로의 전·편입학 시 월반한 경우는 지원 가능함.
 - ※ 「재외국민의 교육지원 등에 관한 법률」에 따른 한국학교 출신자는 지원 가능함.
 - ※ 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자는 2026학년도 KAIST 학사과정 수시 입학전형에 지원할 수 없음.
- 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자

전형방법



서류평가
(100%)

- 평가방법: 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업성취도, 학교생활 충실도 및 인성, 도전·창의·배려, 발전가능성 등을 고려하여 종합 평가함.
- 최종합격자 결정: 서류평가 결과에 따라 최종합격자를 결정함.

전형일정

내용	일정	비고
입학지원서 및 자기소개서, 독서이력 작성(서류제출 포함)	2025.9.2.(화) ~ 9.10.(수) 17:00	마감일시까지 작성·도착분에 한함.
교사추천서(2부) 입력	2025.9.2.(화) ~ 9.12.(금) 17:00	마감일시까지 작성분에 한함.
최종합격자 발표	2025.10.17.(금) 10:00	입학처 홈페이지를 통해 발표 ※ Early Admission의 경우, 추가합격자 발표 없음.
KAIST 등록프로그램 참여 기간	2025.10.30.(목) ~ 11.7.(금) 중 1일	합격 후 등록을 위해 KAIST가 지정한 프로그램에 참여 후 확인증 발급 필요(프로그램 미참여 시 등록이 불가하며, 합격이 취소됨)
등록기간	2025.10.30.(목) ~ 11.10.(월) 17:00	
최종합격자 추가서류 제출	2026.1.13.(화) ~ 1.16.(금)	도착 기준

※ 자연재해, 전염병 확산 등 재난상황 발생, 기타 본교 사정에 따라 전형 계획이 일부 변경될 수 있으며,
이 경우 입학처 홈페이지에 사전 공지함.

제출서류

구분	내용	제출방법	제출구분
① 입학지원서 및 자기소개서, 독서이력	<ul style="list-style-type: none"> 온라인(원서접수 대행업체)으로 작성하며 마감일시까지 수정 가능 독서이력(3권 이내, 띄어쓰기 포함 300자/권 이내 소감 포함) 작성 	온라인 입력	필수
② 교사추천서 2부	<ul style="list-style-type: none"> 2명의 교사가 작성한 추천서 각 1부(수학 또는 과학 교과 교사 1부 필수) 재학 또는 출신 고교 교사가 작성하는 것을 원칙으로 함. ※ 검정고시 출신자는 부득이한 경우 교사가 아니어도 작성할 수 있으나 KAIST 소속 교원, 연구원, 직원은 제외함. 지원자의 수험번호가 부여된 후 온라인(원서접수 대행업체)으로 작성함. 	온라인 입력	필수
③ 학교생활 기록부	<ul style="list-style-type: none"> 입학지원서 작성 시 『NEIS 활용 동의』 선택 NEIS 활용 미동의자 및 2017년 2월 이전 고교 졸업자*는 원본 제출 * 2026학년도 교육부 대입 학교생활기록부 제공 방침에 따라, 2006년 2월 ~ 2017년 2월 고교 졸업자 중 희망하는 경우 '온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해 대입전형자료 온라인 제공 신청 가능 (관련 내용은 KAIST 입학처 홈페이지에 별도 안내 예정) 	NEIS/ 우편/ 방문	필수
④ 자기소개서 증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> 교내활동, 학교장 승인을 받은 교외활동 등 지원자가 자기소개서에 기술한 내용을 증빙할 수 있는 활동에 대한 자료 제출 ☞ 제출할 수 있는 항목은 아래와 같이 한정 1. 교내외* 수상실적 및 수료증(학교생활기록부 기재 내용 제출 불필요) 2. 교내외* 봉사활동 확인서 * 교내외 활동의 경우 고등학교 시절 활동으로 한정함. 발행기관 및 발행년월, 기관 직인이 있는 공식자료만 인정함. 자기소개서 증빙자료 제출자의 경우 별도 서식의 '자기소개서 증빙자료 학교장 확인서'를 작성하여 함께 제출함 (입학처 홈페이지에서 서식 다운로드) 	파일 업로드	선택
	<ul style="list-style-type: none"> 온라인 지원서 작성 시 증빙자료의 제목 및 간단한 설명(띄어쓰기 포함 250자 이내)을 입력함. 제출자료는 총 3건/건당 3페이지 이내, 1건당 1개의 PDF파일로 작성하여 제출함. 		

● 법령에 의한 고등학교 졸업 동등 학력 인정자 추가 서류

구분		내용	제출방법	제출구분
검 정 고 시	① 검정고시 합격증 및 성적증명서	• 입학지원서 작성 시 『온라인 제공 동의』 선택 • 검정고시 결과 제공 미동의자는 검정고시 합격증과 성적증명서 원본 제출	온라인동의 /우편/방문	필수
	② 학교생활 기록부	• 국내 학력 인정 고교에 재학한 사실이 있는 경우 제출 ※ 국내 학력 미인정 교육기관은 제외	우편/방문	해당자 필수*
검정고시 외		• 해외고교(국내 소재 외국인학교, 외국교육기관, 국제학교 포함) 재학사실이 있는 지원자는 해당 고등학교의 Profile과 아포스티유(혹은 영사확인서)를 받은 성적증명서, 졸업증명서(졸업자만 해당), 공인시험성적(SAT, IB Diploma, GCE A-Level, ACT) 원본 제출	우편/방문	해당자 필수

* 학교폭력 가해 조치 사항에 따른 감점을 위해 학교생활기록부 제출을 요구함.

※ 제출서류 중 필수 서류가 미비한 경우 전형대상에서 제외될 수 있음.

❖ 지원자 유의사항[공통 유의사항(30쪽) 및 인터넷 접수 시 유의사항(65쪽)]을 반드시 확인하기 바람.

최종합격자 추가서류 제출 안내

- 제출대상자: 2026학년도 창의도전전형 최종합격자
- 제출서류
 - 공통: ① 고교 졸업(수료) 전 마지막 학기의 성적 및 출결사항이 포함된 학교생활기록부 원본
※ 지원 당시, 최종 고교 학교생활기록부 원본을 제출한 지원자는 다시 제출하지 않아도 됨.
② [자기소개서 증빙자료 제출자] 지원시 업로드한 자기소개서 증빙자료 학교장 확인서 원본
 - 해외교육과정 이수자: 지원 이후 해외에서 교육과정을 마친 경우, 아포스티유(혹은 영사확인서)를 받은
최종 고교 성적증명서, 졸업증명서 제출
※ 지원 당시, 최종 고교 성적증명서와 졸업증명서를 제출하였거나 국내에서 고교 과정을 마쳐 지원단계에서 제출한
서류의 내용에 변동이 없는 지원자의 경우 다시 제출하지 않아도 됨.
- 제출기한: 2026.1.13.(화) ~ 1.16.(금) (도착 기준, 마감일 18:00까지)
- 제출방법: 등기우편 또는 방문(제출가능시간: 9:00~18:00, ※ 12:00~13:00 점심시간, 주말 제외)
- 제출처: (우 34141) 대전광역시 유성구 대학로 291, KAIST 양분순빌딩(E16-1) 102호 입학전형팀
창의도전전형 담당자 앞
※ 기한 내에 해당 서류가 도착하지 않은 경우 최종 합격을 취소할 수 있음.

02 _ 학교장추천전형

Early
Admission

모집인원

85명 내외 (정원내)

입학시기

2026학년도 봄학기

지원자격

- 2026년 2월 졸업 예정(조기졸업예정 제외)인 국내 일반고, 특성화고, 자율고 재학생으로 아래의 추천 기준에 따라 소속 학교장이 추천한 자

※ 고교 재학 중 학교 유형이 변경된 경우에는 입학 당시의 학교 유형을 따름.

| 추천 기준 |

- 학업역량이 우수하며 특히 수학·과학 영역에서 탁월한 성과를 내고 열정이 돋보이는 학생
- 자기주도적 학습능력과 창의성을 갖춘 인재로서 성장 잠재력이 우수한 학생
- 역경 극복 능력과 도전정신이 뛰어나며 봉사정신이 투철한 학생
- 리더십과 협동심, 배려심, 준법정신이 뛰어난 학생
- KAIST에서 학습하고자 하는 의지가 강한 학생

추천인원

고등학교별 최대 2명

전형방법

서류평가
(100%)

- 평가방법: 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업성취도, 학교생활 충실도 및 인성, 도전·창의·배려, 발전가능성 등을 고려하여 종합 평가함.
- 최종합격자 결정: 서류평가 결과에 따라 최종합격자를 결정함.

전형일정

내용	일정	비고
입학지원서 및 자기소개서, 독서이력 작성(서류제출 포함)	2025.9.2.(화) ~ 9.10.(수) 17:00	마감일시까지 작성·도착분에 한함.
교사추천서(2부) 입력	2025.9.2.(화) ~ 9.12.(금) 17:00	마감일시까지 작성분에 한함.
학교장추천대상 온라인입력	2025.9.2.(화) ~ 9.16.(화) 17:00	
최종합격자 발표	2025.10.17.(금) 10:00	입학처 홈페이지를 통해 발표 ※ Early Admission의 경우, 추가합격자 발표 없음
KAIST 등록프로그램 참여 기간	2025.10.30.(목) ~ 11.7.(금) 중 1일	합격 후 등록을 위해 KAIST가 지정한 프로그램에 참여 후 확인증 발급 필요(프로그램 미참여 시 등록이 불가하며, 합격이 취소됨)
등록기간	2025.10.30.(목) ~ 11.10.(월) 17:00	
최종합격자 추가서류 제출	2026.1.13.(화) ~ 1.16.(금)	도착 기준

※ 자연재해, 전염병 확산 등 재난상황 발생, 기타 본고 사정에 따라 전형 계획이 일부 변경될 수 있으며,
이 경우 입학처 홈페이지에 사전 공지함.

제출서류

구분	내용	제출방법	제출구분
① 입학지원서 및 자기소개서, 독서이력	<ul style="list-style-type: none"> 온라인(원서접수 대행업체)으로 작성하며 마감일시까지 수정 가능 독서이력(3권 이내, 띄어쓰기 포함 300자/권 이내 소감) 작성 	온라인 입력	필수
② 학교장추천 대상 온라인 입력	<ul style="list-style-type: none"> 온라인(원서접수 대행업체)을 통해 지원자에 대한 추천여부 체크 ※ 학교장추천전형은 지원자가 원서접수 기간 중 우선 지원하고 해당 고등학교 담당 지정교사가 원서접수 마감 이후 별도 기간에 사후 추천하는 방식으로 운영되므로, 지원 시 지원자 본인이 재학 중인 고등학교와 반드시 사전협의 필요 	온라인 입력	필수
③ 교사추천서 2부	<ul style="list-style-type: none"> 2명의 교사가 작성한 추천서 각 1부(수학 또는 과학 교과 교사 1부 필수) 재학 또는 출신 고교 교사가 작성하는 것을 원칙으로 함. ※ 검정고시 출신자는 부득이한 경우 교사가 아니어도 작성할 수 있으나 KAIST 소속 교원, 연구원, 직원은 제외함. 지원자의 수험번호가 부여된 후 온라인(원서접수 대행업체)으로 작성함. 	온라인 입력	필수
④ 학교생활 기록부	<ul style="list-style-type: none"> 입학지원서 작성 시 『NEIS 활용 동의』 선택 NEIS 활용 미동의자는 원본 제출 	NEIS/우편/방문	필수
⑤ 자기소개서 증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> 교내활동, 학교장 승인을 받은 교외활동 등 지원자가 자기소개서에 기술한 내용을 증빙할 수 있는 활동에 대한 자료 제출 ☞ 제출할 수 있는 항목은 아래와 같이 한정 <ol style="list-style-type: none"> 교내외* 수상실적 및 수료증(학교생활기록부 기재 내용 제출 불필요) 교내외* 봉사활동 확인서 * 교내외 활동의 경우 고등학교 시절 활동으로 한정함. 발행기관 및 발행년월, 기관 직인이 있는 공식자료만 인정함. 자기소개서 증빙자료 제출자의 경우 별도 서식의 '자기소개서 증빙자료 학교장 확인서'를 작성하여 함께 제출함 (입학처 홈페이지에서 서식 다운로드). 	파일 업로드	선택
⑥ 대학수학능력시험 모의평가 성적	<ul style="list-style-type: none"> 한국교육과정평가원에서 주관하는 2026학년도 대학수학능력시험 모의평가(6월) 성적표 1부 한국교육과정평가원에서 발급한 공식 성적표를 원본대조필 (확인자의 서명 또는 날인)을 받아 PDF파일로 제출 	파일 업로드	선택

※ 제출서류 중 필수 서류가 미비한 경우 전형대상에서 제외될 수 있음.

※ 지원자 유의사항 안내(30쪽) 및 인터넷 접수 시 유의사항(65쪽)을 반드시 확인하기 바람.

최종합격자
추가서류
제출 안내

- 제출대상자: 2026학년도 학교장추천전형 최종합격자
- 제출서류 ① 고교 졸업(수료) 전 마지막 학기의 성적 및 출결사항이 포함된 학교생활기록부 원본
 - [자기소개서 증빙자료 제출자] 지원서 업로드한 자기소개서 증빙자료 학교장 확인서 원본
 - [모의평가 성적표 제출자] 파일로 업로드한 대학수학능력시험 모의평가 성적표(확인자의 서명 또는 날인 필수)
- 제출기한: 2026.1.13.(화) ~ 1.16.(금) (도착 기준, 마감일 18:00까지)
- 제출방법: 등기우편 또는 방문(제출가능시간: 9:00~18:00, ※ 12:00~13:00 점심시간, 주말 제외)
- 제출처: (우 34141) 대전광역시 유성구 대학로 291, KAIST 양분순빌딩(E16-1) 102호 입학전형팀
학교장추천전형 담당자 앞
- ※ 기한 내에 해당 서류가 도착하지 않은 경우 최종합격을 취소할 수 있음.

03 _ 반도체시스템인재전형 I*

Early Admission

* 반도체시스템인재전형 I 과 반도체시스템인재전형 II 간 중복지원 가능

| 반도체시스템공학과 개요 |

- KAIST 반도체시스템공학과는 KAIST 입학 시 1학년 무학과 과정을 거치지 않고, 곧바로 전공 과정인 반도체시스템공학과로 진학하는 KAIST 유일의 학과이자, 삼성전자 계약학과입니다.
- 반도체 시스템 공학의 최고 교육기관이 삼성전자와 협력하여, 반도체 시스템 분야 최고 과학기술인재를 양성합니다.

모집인원

30명 내외 (정원외)

입학시기

2026학년도 봄학기

지원자격

다음 사항 중 하나에 해당하는 자

- 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 제외) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자
 - ※ 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정(해당 국가의 교육관계 법령 등에 의한 학제상 일반 또는 조기졸업 포함)을 이수한 자는 외국고전형 지원자격에 해당되며 본 전형에는 지원할 수 없음. 단, 외국으로의 전·편입학 시 월반한 경우는 지원 가능함.
 - ※ 「재외국민의 교육지원 등에 관한 법률」에 따른 한국학교 출신자는 지원 가능함.
 - ※ 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자는 2026학년도 KAIST 학사과정 수시 입학전형에 지원할 수 없음.
- 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학 영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자

전형방법

서류평가
(100%)

- 평가방법: 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업성취도, 학교생활 충실도 및 인성, 도전·창의·배려, 발전가능성 등을 고려하여 종합 평가함.
- 최종합격자 결정: 서류평가 결과에 따라 최종합격자를 결정함.

전형일정

내용	일정	비고
입학지원서 및 자기소개서, 독서이력 작성(서류제출 포함)	2025.9.2.(화) ~ 9.10.(수) 17:00	마감일시까지 작성·도착분에 한함.
교사추천서(2부) 입력	2025.9.2.(화) ~ 9.12.(금) 17:00	마감일시까지 작성분에 한함.
최종합격자 발표	2025.10.17.(금) 10:00	입학처 홈페이지를 통해 발표 ※ Early Admission의 경우, 추가합격자 발표 없음.
KAIST 등록프로그램 참여 기간	2025.10.30.(목) ~ 11.7.(금) 중 1일	합격 후 등록을 위해 KAIST가 지정한 프로그램에 참여 후 확인증 발급 필요(프로그램 미참여 시 등록이 불가하며, 합격이 취소됨)
등록기간	2025.10.30.(목) ~ 11.10.(월) 17:00	
최종합격자 추가서류 제출	2026.1.13.(화) ~ 1.16.(금)	도착 기준

※ 자연재해, 전염병 확산 등 재난상황 발생, 기타 본교 사정에 따라 전형 계획이 일부 변경될 수 있으며, 이 경우 입학처 홈페이지에 사전 공지함.

제출서류

구분	내용	제출방법	제출구분
① 입학지원서 및 자기소개서, 독서이력	<ul style="list-style-type: none"> 온라인(원서접수 대행업체)으로 작성하며 마감일시까지 수정 가능 독서이력(3권 이내, 띄어쓰기 포함 300자/권 이내 소감 포함) 작성 	온라인 입력	필수
② 교사추천서 2부	<ul style="list-style-type: none"> 2명의 교사가 작성한 추천서 각 1부(수학 또는 과학 교과 교사 1부 필수) 재학 또는 출신 고교 교사가 작성하는 것을 원칙으로 함. ※ 검정고시 출신자는 부득이한 경우 교사가 아니어도 작성할 수 있으나 KAIST 소속 교원, 연구원, 직원은 제외함. 지원자의 수험번호가 부여된 후 온라인(원서접수 대행업체)으로 작성함. 	온라인 입력	필수
③ 학교생활 기록부	<ul style="list-style-type: none"> 입학지원서 작성 시 『NEIS 활용 동의』 선택 NEIS 활용 미동의자 및 2017년 2월 이전 고교 졸업자*는 원본 제출 * 2026학년도 교육부 대입 학교생활기록부 제공 방침에 따라, 2006년 2월 ~ 2017년 2월 고교 졸업자 중 희망하는 경우 '온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해 대입전형자료 온라인 제공 신청 가능 (관련 내용은 KAIST 입학처 홈페이지에 별도 안내 예정) 	NEIS/우편/방문	필수
④ 자기소개서 증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> 교내활동, 학교장 승인을 받은 교외활동 등 지원자가 자기소개서에 기술한 내용을 증빙할 수 있는 활동에 대한 자료 제출 ☞ 제출할 수 있는 항목은 아래와 같이 한정 1. 교내외* 수상실적 및 수료증(학교생활기록부 기재 내용 제출 불필요) 2. 교내외* 봉사활동 확인서 * 교내외 활동의 경우 고등학교 시절 활동으로 한정함. 발행기관 및 발행년월, 기관 직인이 있는 공식자료만 인정함. 자기소개서 증빙자료 제출자의 경우 별도 서식의 '자기소개서 증빙자료 학교장 확인서'를 작성하여 함께 제출함 (입학처 홈페이지에서 서식 다운로드). 	파일 업로드	선택
	<ul style="list-style-type: none"> 온라인 지원서 작성 시 증빙자료의 제목 및 간단한 설명(띄어쓰기 포함 250자 이내)을 입력함. 제출자료는 총 3건/건당 3페이지 이내, 1건당 1개의 PDF파일로 작성하여 제출함. 		

● 법령에 의한 고등학교 졸업 동등 학력 인정자 추가 서류

구분	내용	제출방법	제출구분
검정고시	① 검정고시 합격증 및 성적증명서	온라인동의/우편/방문	필수
	② 학교생활 기록부	우편/방문	해당자 필수*
검정고시 외	<ul style="list-style-type: none"> 해외고교(국내 소재 외국인학교, 외국교육기관, 국제학교 포함) 재학사실이 있는 지원자는 해당 고등학교의 Profile과 아포스티유(혹은 영사확인서)를 받은 성적증명서, 졸업증명서(졸업자만 해당), 공인시험성적(SAT, IB Diploma, GCE A-Level, ACT) 원본 제출 	우편/방문	해당자 필수

* 학교폭력 가해 조치 사항에 따른 감점을 위해 학교생활기록부 제출을 요구함.

※ 제출서류 중 필수 서류가 미비한 경우 전형대상에서 제외될 수 있음.

❖ 지원자 유의사항[공통 유의사항(30쪽) 및 인터넷 접수 시 유의사항(65쪽)]을 반드시 확인하기 바람.

최종합격자 추가서류 제출 안내

- 제출대상자: 2026학년도 반도체시스템인재전형 I 최종합격자
- 제출서류
 - 공통: ① 고교 졸업(수료) 전 마지막 학기의 성적 및 출결사항이 포함된 학교생활기록부 원본
※ 지원 당시, 최종 고교 학교생활기록부 원본을 제출한 지원자는 다시 제출하지 않아도 됨.
② [자기소개서 증빙자료 제출자] 지원시 업로드한 자기소개서 증빙자료 학교장 확인서 원본
 - 해외교육과정 이수자: 지원 이후 해외에서 교육과정을 마친 경우, 아포스티유(혹은 영사확인서)를 받은
최종 고교 성적증명서, 졸업증명서 제출
※ 지원 당시, 최종 고교 성적증명서와 졸업증명서를 제출하였거나 국내에서 고교 과정을 마쳐 지원단계에서 제출한 서류의
내용에 변동이 없는 지원자의 경우 다시 제출하지 않아도 됨.
- 제출기한: **2026.1.13.(화) ~ 1.16.(금) (도착 기준, 마감일 18:00까지)**
- 제출방법: 등기우편 또는 방문(제출가능시간: 9:00~18:00, ※ 12:00~13:00 점심시간, 주말 제외)
- 제출처: (우 34141) 대전광역시 유성구 대학로 291, KAIST 양분순빌딩(E16-1) 102호 입학전형팀
반도체시스템인재전형 I 담당자 앞
※ 기한 내에 해당 서류가 도착하지 않은 경우 최종 합격을 취소할 수 있음.



04 _ 일반전형*

Regular
Admission

* 창의도전전형과 일반전형 간 중복지원 가능

모집인원

350명 내외 (정원내)

입학시기

2026학년도 봄학기

지원자격

다음 사항 중 하나에 해당하는 자

- 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 포함) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자
※ 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정(해당 국가의 교육관계 법령 등에 의한 학제상 일반 또는 조기졸업 포함)을 이수한 자는 외국고전형 지원자격에 해당되며 본 전형에는 지원할 수 없음. 단, 외국으로의 전·편입학 시 월반한 경우는 지원 가능함.
※ 「재외국민의 교육지원 등에 관한 법률」에 따른 한국학교 출신자는 지원 가능함.
※ 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자는 2026학년도 KAIST 학사과정 수시 입학전형에 지원할 수 없음.
- 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학 영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자

전형방법

1단계

서류평가
(40%)

- 평가방법: 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업성취도, 학교생활 충실도 및 인성, 도전·창의·배려, 발전가능성 등을 고려하여 종합 평가함.
- 1단계 합격자 결정: 서류평가 결과에 따라 모집인원의 2.5배수 내외로 면접대상자를 결정함.

2단계

면접평가
(60%)

- 평가방법: 면접을 통해 학업역량과 적합성을 평가함.

구분	면접 내용 및 방법	비고
학업역량	수학·과학·영어 관련 개인별 구술면접	과학은 물리, 화학, 생명과학 중 지원자 선택 1과목
적합성	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접	제출된 서류는 면접시 활용할 수 있음.

※ 면접 전 사전 준비 시간 있음. 면접에 대한 세부 안내사항은 59쪽 '면접 안내' 참고

- 최종 합격자 결정: 서류평가와 면접평가 결과를 4 : 6으로 반영하여 최종 합격자를 결정함.

전형일정

내용	일정	비고
입학지원서 및 자기소개서, 독서목록 작성 (서류제출 포함)	2025.9.2.(화) ~ 9.10.(수) 17:00	마감일시까지 작성·도착분에 한함.
교사추천서 입력	2025.9.2.(화) ~ 9.12.(금) 17:00	마감일시까지 작성분에 한함.
1단계(서류평가) 합격자 발표	2025.11.14.(금) 10:00	입학처 홈페이지를 통해 발표
2단계(면접평가)	2025.11.27.(목)	
최종합격자 발표	2025.12.12.(금) 10:00	입학처 홈페이지를 통해 발표
등록기간	2025.12.12.(금) ~ 12.17.(수) 17:00	
최종합격자 추가서류 제출	2026.1.13.(화) ~ 1.16.(금)	도착 기준

※ 필요시 추가 합격자를 발표할 수 있으며 이에 대한 사항은 입학처 홈페이지를 통해 별도 공지함.

※ 자연재해, 전염병 확산 등 재난상황 발생, 기타 본교 사정에 따라 전형 계획이 일부 변경될 수 있으며,
이 경우 입학처 홈페이지에 사전 공지함.

제출서류

● 공통 서류

구분	내용	제출방법	제출구분
① 입학지원서 및 자기소개서, 독서목록	<ul style="list-style-type: none"> 온라인(원서접수 대행업체)으로 작성하며 마감일시까지 수정 가능 독서목록(최대 5권 이내) 작성 	온라인 입력	필수
② 교사추천서 1부	<ul style="list-style-type: none"> 재학 또는 출신 고교 교사가 작성하는 것을 원칙으로 함. ※ 검정고시 출신자는 부득이한 경우 교사가 아니어도 작성할 수 있으나 KAIST 소속 교원, 연구원, 직원은 제외함. 지원자의 수험번호가 부여된 후 온라인(원서접수 대행업체)으로 작성함. 	온라인 입력	필수
③ 학교생활 기록부	<ul style="list-style-type: none"> 입학지원서 작성 시 『NEIS 활용 동의』 선택 NEIS 활용 미동의자 및 2017년 2월 이전 고교 졸업자*는 원본 제출 * 2026학년도 교육부 대입 학교생활기록부 제공 방침에 따라, 2006년 2월 ~ 2017년 2월 고교 졸업자 중 희망하는 경우 '온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해 대입전형자료 온라인 제공 신청 가능 (관련 내용은 KAIST 입학처 홈페이지에 별도 안내 예정) 	NEIS/우편/방문	필수
④ 조기졸업 예정 증명서	<ul style="list-style-type: none"> 해당자만 제출 ※ 과학고 지원자의 경우 KAIST-소속고교 간 확인 가능, 개인 제출 불필요 	우편/방문	해당자 필수
⑤ 자기소개서 증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> 교내활동, 학교장 승인을 받은 교외활동 등 지원자가 자기소개서에 기술한 내용을 증빙할 수 있는 활동에 대한 자료 제출 ☞ 제출할 수 있는 항목은 아래와 같이 한정 1. 교내외* 수상실적 및 수료증(학교생활기록부 기재 내용 제출 불필요) 2. 교내외* 봉사활동 확인서 * 교내외 활동의 경우 고등학교 시절 활동으로 한정함. 발행기관 및 발행년월, 기관 직인이 있는 공식자료만 인정함. 자기소개서 증빙자료 제출자의 경우 별도 서식의 '자기소개서 증빙자료 학교장 확인서'를 작성하여 함께 제출함 (입학처 홈페이지에서 서식 다운로드) 	파일 업로드	선택
	<ul style="list-style-type: none"> 온라인 지원서 작성 시 증빙자료의 제목 및 간단한 설명(띄어쓰기 포함 250자 이내)을 입력함. 제출자료는 총 3건/건당 3페이지 이내, 1건당 1개의 PDF파일로 작성하여 제출함. 		

● 법령에 의한 고등학교 졸업 동등 학력 인정자 추가 서류

구분		내용	제출방법	제출구분
검 정 고 시	① 검정고시 합격증 및 성적증명서	<ul style="list-style-type: none">입학지원서 작성 시 『온라인 제공 동의』 선택검정고시 결과 제공 미동의자는 검정고시 합격증과 성적증명서 원본 제출	온라인동의 /우편/방문	필수
	② 학교생활 기록부	<ul style="list-style-type: none">국내 학력 인정 고교에 재학한 사실이 있는 경우 제출 ※ 국내 학력 미인정 교육기관은 제외	우편/방문	해당자 필수*
검정고시 외		<ul style="list-style-type: none">해외고교(국내 소재 외국인학교, 외국교육기관, 국제학교 포함) 재학사실이 있는 지원자는 해당 고등학교의 Profile과 아포스티유(혹은 영사확인서)를 받은 성적증명서, 졸업증명서(졸업자만 해당), 공인시험성적(SAT, IB Diploma, GCE A-Level, ACT) 원본 제출	우편/방문	해당자 필수

* 학교폭력 가해 조치 사항에 따른 감점을 위해 학교생활기록부 제출을 요구함.

※ 제출서류 중 필수 서류가 미비한 경우 전형대상에서 제외될 수 있음.

❖ 지원자 유의사항[공통 유의사항(30쪽) 및 인터넷 접수 시 유의사항(65쪽)]을 반드시 확인하기 바람.

최종합격자 추가서류 제출 안내

- 제출대상자: 2026학년도 일반전형 최종합격자
- 제출서류
 - 공통: ① 고교 졸업(수료) 전 마지막 학기의 성적 및 졸업사항이 포함된 학교생활기록부 원본
※ 지원 당시, 최종 고교 학교생활기록부 원본을 제출한 지원자는 다시 제출하지 않아도 됨.
② [자기소개서 증빙자료 제출자] 지원시 업로드한 자기소개서 증빙자료 학교장 확인서 원본
 - 해외교육과정 이수자: 지원 이후 해외에서 교육과정을 마친 경우, 아포스티유(혹은 영사확인서)를 받은 최종 고교 성적증명서, 졸업증명서 제출
※ 지원 당시, 최종 고교 성적증명서와 졸업증명서를 제출하였거나 국내에서 고교 과정을 마쳐 지원단계에서 제출한 서류의 내용에 변동이 없는 지원자의 경우 다시 제출하지 않아도 됨.
- 제출기한: 2026.1.13.(화) ~ 1.16.(금) (도착 기준, 마감일 18:00까지)
- 제출방법: 등기우편 또는 방문(제출가능시간: 9:00~18:00, ※ 12:00~13:00 점심시간, 주말 제외)
- 제출처: (우 34141) 대전광역시 유성구 대학로 291, KAIST 양분순빌딩(E16-1) 102호 입학전형팀 일반전형 담당자 앞
※ 기한 내에 해당 서류가 도착하지 않은 경우 최종 합격을 취소할 수 있음.



05 _ 고른기회전형

Regular
Admission

모집인원

60명 내외 (정원내)

입학시기

2026학년도 봄학기

지원자격

다음 중 하나에 해당하면서, 아래 구분별 지원자격을 충족한 자

- 2026년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 포함) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자
※ 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자는 2026학년도 KAIST 학사과정 수시 입학전형에 지원할 수 없음.
- 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학 영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자

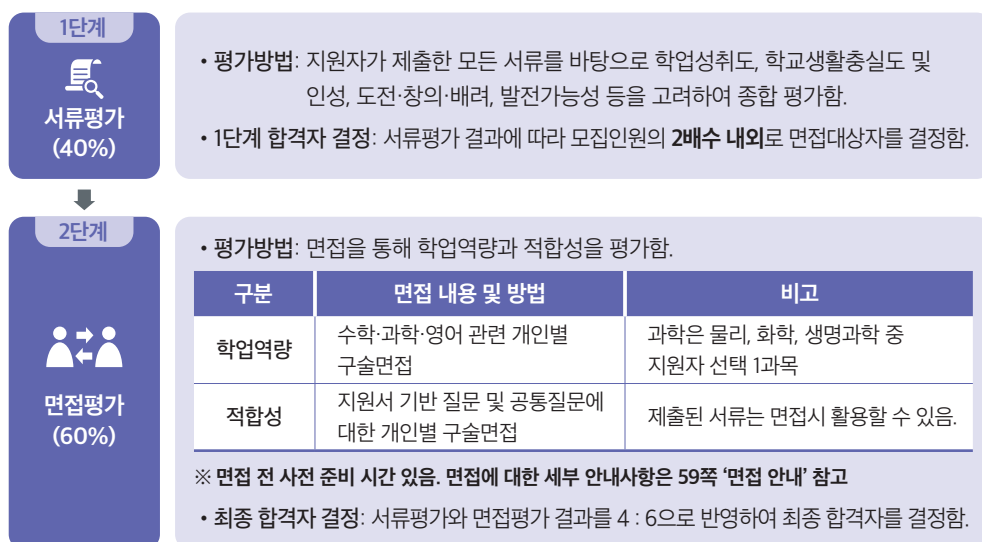
구분별 지원자격

구분	지원자격
농·어촌	<p>- 아래의 ㉠ 또는 ㉡에 해당하는 자 (※ 지원자격은 연속된 연수만을 인정함) 단, 고등학교 조기졸업 또는 KAIST 과학영재선발위원회에서 학사과정 입학자격을 받은 자는 고등학교 2년 이수 인정</p> <p>㉠ 농·어촌에서 중학교 3년 이수 + 고등학교 3년 이수 + 거주 6년(지원자와 부·모 모두) 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 또는 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 소재 중·고등학교에서 전 교육과정을 이수하고, 지원자와 부·모 모두가 지원자의 중·고등학교 재학기간동안 읍·면 또는 도서·벽지에 거주한 자</p> <p>㉡ 농·어촌에서 초등학교 6년 이수 + 중학교 3년 이수 + 고등학교 3년 이수 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 또는 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 소재 초·중·고등학교에서 전 교육과정을 이수한 자</p> <div style="border: 1px solid #000; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"> 농·어촌 지원자 유의사항 </p> <ul style="list-style-type: none"> • 농·어촌 학생이 2개 이상의 학교에서 이수한 경우 해당 학교 모두가 읍·면 또는 도서·벽지에 소재해야 함. • 고등학교(중학교, 초등학교) 재학 기간 중 행정구역 개편 등으로 읍·면이 동으로 변경되는 도서·벽지가 해제된 경우에는 해당 지역을 읍·면 또는 도서·벽지로 인정함. • 지원자의 거주지, 부·모의 거주지, 이수한 학교 소재지가 동일한 읍·면 또는 도서·벽지가 아니어도 무방함. ※ 과학고등학교 등 특수목적고등학교 출신 학생은 농·어촌 지원자격으로 지원할 수 없음. </div>
기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자	<p>- 「국민기초생활보장법」 제2조 제2호에 따른 기초생활수급자</p> <p>- 「국민기초생활보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층중에서 차상위 본인부담 경감, 차상위 장애수당, 차상위 장애인연금부가급여, 차상위 자활급여 중 하나 이상의 급여를 받고 있는 가구의 학생 또는 차상위계층 확인서 발급 대상 가구의 학생</p> <p>- 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자</p>
국가보훈대상	- 「국가보훈 기본법」 제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈 관계 법령에 따른 교육지원 대상자
새터민	- 「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」에 의해 새터민으로 등록된 자로 국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 고졸 이상의 학력을 인정받은 자

구분	지원자격
다문화*	<ul style="list-style-type: none"> - 아래의 ㉠, ㉡에 모두 해당하는 자 ㉠ 결혼 이전에 외국 국적을 가진 친부(또는 친모)와 국적이 대한민국인 친모(또는 친부) 사이에 출생한 대한민국 국적자 (단, 결혼 이전에 외국 국적을 가진 친부(모)가 대한민국 국적을 포기한 사실이 있는 경우 지원자격을 인정하지 않음) ㉡ 소득 8분위(기준 중위소득 160%) 이하 가정의 자녀로 가구원 수에 따른 최근 6개월간 건강보험료 납부액 평균이 일정액 이하인 가구의 학생
다자녀*	<ul style="list-style-type: none"> - 아래의 ㉠, ㉡에 모두 해당하는 자 ㉠ 가족관계 증명서에 지원자 본인을 포함하여 형제자매가 3명 이상인 가구의 자녀(단, 부모의 재혼으로 다자녀 가정이 구성된 경우 입양을 통해 가족 구성원이 된 형제자매를 자녀 수로 산정하며, 부 또는 모 기준 하나의 가족관계 증명서에 3자녀 이상 등재되어 있어야 함) ㉡ 소득 8분위(기준 중위소득 160%) 이하 가정의 자녀로 가구원 수에 따른 최근 6개월간 건강보험료 납부액 평균이 일정액 이하인 가구의 학생

* 지원자격 적용기준 추후 입학처 홈페이지 공시 예정

전형방법



전형일정

내용	일정	비고
입학지원서 및 자기소개서, 독서목록 작성 (서류제출 포함)	2025.9.2.(화) ~ 9.10.(수) 17:00 (‘고른기회전형’ 지원유형별 자격요건 관련 추가서류 제출에 한하여 9.12.(금) 17:00)	마감일시까지 작성·도착분에 한함.
교사추천서 입력	2025.9.2.(화) ~ 9.12.(금) 17:00	마감일시까지 작성분에 한함.
1단계(서류평가) 합격자 발표	2025.11.14.(금) 10:00	입학처 홈페이지를 통해 발표
2단계(면접평가)	2025.11.27.(목)	
최종합격자 발표	2025.12.12.(금) 10:00	입학처 홈페이지를 통해 발표
등록기간	2025.12.12.(금) ~ 12.17.(수) 17:00	
최종합격자 추가서류 제출	2026.1.13.(화) ~ 1.16.(금)	도착 기준

※ 필요시 추가 합격자를 발표할 수 있으며 이에 대한 사항은 입학처 홈페이지를 통해 별도 공지함.

※ 자연재해, 전염병 확산 등 재난상황 발생, 기타 본교 사정에 따라 전형 계획이 일부 변경될 수 있으며,
이 경우 입학처 홈페이지에 사전 공지함.

제출서류

● 공통 서류

구분	내용	제출방법	제출구분
① 입학지원서 및 자기소개서, 독서목록	<ul style="list-style-type: none"> 온라인(원서접수 대행업체)으로 작성하며 마감일시까지 수정 가능 독서목록(최대 5권 이내) 작성 	온라인 입력	필수
② 교사추천서 1부	<ul style="list-style-type: none"> 재학 또는 출신 고교 교사가 작성하는 것을 원칙으로 함. ※ 검정고시 출신자는 부득이한 경우 교사가 아니어도 작성할 수 있으나 KAIST 소속 교원, 연구원, 직원은 제외함. 지원자의 수험번호가 부여된 후 온라인(원서접수 대행업체)으로 작성함 	온라인 입력	필수
③ 학교생활 기록부	<ul style="list-style-type: none"> 입학지원서 작성 시 『NEIS 활용 동의』 선택 NEIS 활용 미동의자 및 2017년 2월 이전 고교 졸업자*는 원본 제출 * 2026학년도 교육부 대입 학교생활기록부 제공 방침에 따라, 2006년 2월 ~ 2017년 2월 고교 졸업자 중 희망하는 경우 '온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해 대입전형자료 온라인 제공 신청 가능 (관련 내용은 KAIST 입학처 홈페이지에 별도 안내 예정) 	NEIS/ 우편/ 방문	필수
④ 조기졸업 예정 증명서	<ul style="list-style-type: none"> 해당자만 제출 ※ 과학고 지원자의 경우 KAIST-소속고교 간 확인 가능, 개인 제출 불필요 	우편/ 방문	해당자 필수
⑤ 자기소개서 증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> 교내활동, 학교장 승인을 받은 교외활동 등 지원자가 자기소개서에 기술한 내용을 증빙할 수 있는 활동에 대한 자료 제출 ☞ 제출할 수 있는 항목은 아래와 같이 한정 1. 교내외* 수상실적 및 수료증(학교생활기록부 기재 내용 제출 불필요) 2. 교내외* 봉사활동 확인서 * 교내외 활동의 경우 고등학교 시절 활동으로 한정함. 발행기관 및 발행년월, 기관 직인이 있는 공식자료만 인정함. 자기소개서 증빙자료 제출자의 경우 별도 서식의 '자기소개서 증빙자료 학교장 확인서'를 작성하여 함께 제출함 (입학처 홈페이지에서 서식 다운로드) 온라인 지원서 작성 시 증빙자료의 제목 및 간단한 설명(띄어쓰기 포함 250자 이내)을 입력함. 제출자료는 총 3건/건당 3페이지 이내, 1건당 1개의 PDF파일로 작성하여 제출함. 	파일 업로드	선택

● 법령에 의한 고등학교 졸업 동등 학력 인정자 추가 서류

구분	내용	제출방법	제출구분
검정고시	① 검정고시 합격증 및 성적증명서	온라인동의/ 우편/방문	필수
	② 학교생활 기록부	우편/방문	해당자 필수*
검정고시 외	<ul style="list-style-type: none"> 해외고교(국내 소재 외국인학교, 외국교육기관, 국제학교 포함) 재학사실이 있는 지원자는 해당 고등학교의 Profile과 아포스티유(혹은 영사확인서)를 받은 성적증명서, 졸업증명서(졸업자만 해당), 공인시험성적(SAT, IB Diploma, GCE A-Level, ACT) 원본 제출 	우편/방문	해당자 필수

* 학교폭력 가해 조치 사항에 따른 감점을 위해 학교생활기록부 제출을 요구함.

● 지원유형별 자격요건 관련 추가서류

구분	내용	제출방법	제출구분													
농·어촌 지원자	공통: 농어촌학생 지원자격 확인서(입학처 홈페이지에서 서식 다운로드)	우편/ 방문	필수													
	가. 농·어촌에서 중학교 3년 이수 + 고등학교 3년 이수 + 거주 6년(지원자/부·모) • 중학교 학교생활기록부 • 고등학교 학교생활기록부(온라인 제공 동의자도 제출) • 지원자와 부·모의 주민등록초본(모든 주소변동내역 포함) • 가족관계증명서(부 또는 모 기준) ^{주1)}															
	나. 농·어촌에서 초등학교 6년 이수 + 중학교 3년 이수 + 고등학교 3년 이수 • 초등학교 학교생활기록부 • 중학교 학교생활기록부 • 고등학교 학교생활기록부(온라인 제공 동의자도 제출)															
기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자	공통: 가족관계증명서(부 또는 모 기준) ^{주1)} , 주민등록등본	우편/ 방문	필수													
	• 기초생활수급자: 수급자 증명서(지원자 기준) • 차상위 본인부담경감: 차상위 본인부담경감대상자 증명서 • 차상위 장애수당: 장애수당 대상자 확인서 • 차상위 장애인연금부가급여: 장애인연금 대상자 확인서 • 차상위 자활급여: 자활근로자 확인서 • 차상위계층 확인서 발급 대상자: 차상위계층 확인서 • 한부모가족지원: 한부모가족 증명서	우편/ 방문	해당자 필수													
국가보훈 대상 지원자	• 보훈(지)청장이 발급하는 ‘대학입학 특별전형 대상자 증명서’	우편/ 방문	필수													
새터민 지원자	• 북한이탈주민등록확인서 • 교육지원대상자 증명서	우편/ 방문	필수													
	• 아래 표에서 해당 항목 서류 제출	우편/ 방문														
	<table><tr><th colspan="2">항 목</th><th>해당 서류</th></tr><tr><td rowspan="2">국내 고등학교 졸업(예정)자</td><td></td><td>고등학교 졸업(예정)증명서, 고등학교 학교생활기록부</td></tr><tr><td>검정고시 합격자</td><td>검정고시 합격증, 검정고시성적증명서, 최종학교 학교생활기록부(해당자 필수)</td></tr><tr><td rowspan="2">학력 인정</td><td>고등학교</td><td>학력인정증명서(시/도 교육청 발급)</td></tr><tr><td>전문대학</td><td>학력인정통보 공문(교육부 발급)</td></tr></table>			항 목		해당 서류	국내 고등학교 졸업(예정)자		고등학교 졸업(예정)증명서, 고등학교 학교생활기록부	검정고시 합격자	검정고시 합격증, 검정고시성적증명서, 최종학교 학교생활기록부(해당자 필수)	학력 인정	고등학교	학력인정증명서(시/도 교육청 발급)	전문대학	학력인정통보 공문(교육부 발급)
	항 목			해당 서류												
	국내 고등학교 졸업(예정)자				고등학교 졸업(예정)증명서, 고등학교 학교생활기록부											
검정고시 합격자		검정고시 합격증, 검정고시성적증명서, 최종학교 학교생활기록부(해당자 필수)														
학력 인정	고등학교	학력인정증명서(시/도 교육청 발급)														
	전문대학	학력인정통보 공문(교육부 발급)														
다문화 지원자*	• 가족관계증명서(부 또는 모 기준) ^{주1)} 1부 • 주민등록등본 1부 • 건강보험 자격득실확인서 1부(부·모 모두 각 1부 제출) • 건강보험료 납부확인 자료(최근 6개월 평균 납부액) ^{주2)} 1부 (부·모 모두 각 1부 제출) • 혼인관계증명서 1부 • 국적취득사실증명서;외국인등록증명서;국내거소사실증명서 1부(택1)	우편/ 방문	필수													
다자녀 지원자*	• 가족관계증명서(부 또는 모 기준) ^{주1)} 1부 • 주민등록등본 1부 • 건강보험 자격득실확인서 1부(부·모 모두 각 1부 제출) • 건강보험료 납부확인 자료(최근 6개월 평균 납부액) ^{주2)} 1부 (부·모 모두 각 1부 제출)	우편/ 방문	필수													

* 소득관련 상세 제출서류 추후 확정 후 입학처 홈페이지 공시

주1) 가족관계증명서로 가족관계를 확인하기 어려운 경우에는 부 또는 모를 기준으로 발급된 기본증명서 또는 제적등본 등의 서류를 추가로 제출

주2) 건강보험료 납부확인 자료(최근 6개월 평균 납부액)는 영수증, 고지서, 납부확인서 중 택 1 제출
- 전년도 건강보험 연말정산금액은 합산에서 제외※ 제출서류는 반드시 원본 또는 발급기관의 원본대조필한 서류여야 하며, 제출일로부터 2주 이내 발급한 서류여야 함
(새터민은 제출서류 발급일을 제한하지 않음).

※ 자격검증 시 필요한 경우 추가 서류를 요구할 수 있음.

※ 제출서류 중 필수 서류가 미비한 경우 전형대상에서 제외될 수 있음.

❖ 지원자 유의사항[공통 유의사항(30쪽) 및 인터넷 접수 시 유의사항(65쪽)]을 반드시 확인하기 바람.

지원자 및 최종합격자 추가서류 제출 안내

• 제출대상자: 2026학년도 고른기회전형 지원자 및 최종합격자

• 제출서류 및 제출기한

< 지원자 >

- 제출서류: 지원유형별 자격요건 관련 추가서류 원본 또는 원본대조필한 서류

- 제출기한: 서류 제출 마감일시(2025.9.12.(금) 17:00)까지 **(도착 기준)**

< 최종합격자 >

- 제출서류

▶ **공통:** ① 고교 졸업(수료) 전 마지막 학기의 성적 및 출결사항이 포함된 학교생활기록부 원본

※ 지원 당시, 최종 고교 학교생활기록부 원본을 제출한 지원자는 다시 제출하지 않아도 됨.

② [자기소개서 증빙자료 제출자] 지원시 업로드한 자기소개서 증빙자료 학교장 확인서 원본

▶ **해외교육과정 이수자:** 지원 이후 해외에서 교육과정을 마친 경우, 아포스티유(혹은 영사확인서)를 받은

최종 고교 성적증명서, 졸업증명서 제출

※ 지원 당시, 최종 고교 성적증명서와 졸업증명서를 제출하였거나 국내에서 고교 과정을 마쳐 지원단계에서 제출한 서류의 내용에 변동이 없는 지원자의 경우 다시 제출하지 않아도 됨.

- 제출기한: **2026.1.13.(화) ~ 1.16.(금) (도착 기준, 마감일 18:00까지)**

• 제출방법: 등기우편 또는 방문(제출가능시간: 9:00~18:00, ※ 12:00~13:00 점심시간, 주말 제외)

• 제출처: (우 34141) 대전광역시 유성구 대학로 291, KAIST 양분순빌딩(E16-1) 102호 입학전형팀
고른기회전형 담당자 앞

※ 기한 내에 해당 서류가 도착하지 않은 경우 최종 합격을 취소할 수 있음.



06 _ 특기자전형

Regular
Admission

모집인원

30명 내외 (정원내)

입학시기

2026학년도 봄학기

지원자격

다음 사항 중 하나에 해당하면서 과학기술의 미래를 이끌어 갈 우수인재로서 특정한 분야(융합분야 포함)에서 최상위 역량을 가진 자

- 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 포함) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자
※ 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자는 2026학년도 KAIST 학사과정 수시 입학전형에 지원할 수 없음.
- 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학 영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자

전형방법

1단계


서류평가
(40%)

- 평가방법: 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 특기의 우수성, 학업성취도, 학교생활 충실도 및 인성, 도전·창의·배려, 발전가능성 등을 고려하여 종합 평가함.
- 1단계 합격자 결정: 서류평가 결과에 따라 모집인원의 2배수 내외로 면접대상자를 결정함.

2단계


면접평가
(60%)

- 평가방법: 면접을 통해 특기역량과 적합성을 평가함.

구분	면접 내용 및 방법	비고
특기역량	특기 관련 우수성과 잠재력, 영어 능력을 확인하는 개인별 구술면접 ※ 본인 특기역량에 대한 발표(5분) 포함	제출된 서류는 면접시 활용할 수 있음.
적합성	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접	

※ 면접 전 사전 준비 시간 있음. 면접에 대한 세부 안내사항은 59쪽 '면접 안내' 참고

- 최종 합격자 결정: 서류평가와 면접평가 결과를 4 : 6으로 반영하여 최종 합격자를 결정함.

전형일정

내용	일정	비고
입학지원서 및 자기소개서 작성 (서류제출 포함)	2025.9.2.(화) ~ 9.10.(수) 17:00	마감일시까지 작성·도착분에 한함.
교사추천서 입력	2025.9.2.(화) ~ 9.12.(금) 17:00	마감일시까지 작성분에 한함.
1단계(서류평가) 합격자 발표	2025.11.14.(금) 10:00	입학처 홈페이지를 통해 발표
2단계(면접평가)	2025.11.27.(목)	
최종합격자 발표	2025.12.12.(금) 10:00	입학처 홈페이지를 통해 발표
등록기간	2025.12.12.(금) ~ 12.17.(수) 17:00	
최종합격자 추가서류 제출	2026.1.13.(화) ~ 1.16.(금)	도착 기준

※ 필요시 추가 합격자를 발표할 수 있으며 이에 대한 사항은 입학처 홈페이지를 통해 별도 공지함.

※ 자연재해, 전염병 확산 등 재난상황 발생, 기타 본교 사정에 따라 전형 계획이 일부 변경될 수 있으며, 이 경우 입학처 홈페이지에 사전 공지함.

제출서류

● 공통 서류

구분	내용	제출방법	제출구분
① 입학지원서 및 자기소개서, 독서목록	<ul style="list-style-type: none"> 온라인(원서접수 대행업체)으로 작성하며 마감일시까지 수정 가능 독서이력 목록(최대 5권 이내) 작성 	온라인 입력	필수
② 교사추천서 1부	<ul style="list-style-type: none"> 재학 또는 출신 고교 교사가 작성하는 것을 원칙으로 함. ※ 검정고시 출신자는 부득이한 경우 교사가 아니어도 작성할 수 있으나 KAIST 소속 교원, 연구원, 직원은 제외함. 지원자의 수험번호가 부여된 후 온라인(원서접수 대행업체)으로 작성함. 	온라인 입력	필수
③ 학교생활 기록부	<ul style="list-style-type: none"> 입학지원서 작성 시 『NEIS 활용 동의』 선택 NEIS 활용 미동의자 및 2017년 2월 이전 고교 졸업자*는 원본 제출 * 2026학년도 교육부 대입 학교생활기록부 제출 방침에 따라, 2006년 2월 ~ 2017년 2월 고교 졸업자 중 희망하는 경우 '온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해 대입전형자료 온라인 제공 신청 가능 (관련 내용은 KAIST 입학처 홈페이지에 별도 안내 예정) 	NEIS/우편/방문	필수
④ 조기졸업 예정 증명서	<ul style="list-style-type: none"> 해당자만 제출 ※ 과학고 지원자의 경우 KAIST-소속고교 간 확인 가능, 개인 제출 불필요 	우편/방문	해당자 필수
⑤ 특기입증자료*	<ul style="list-style-type: none"> 온라인 지원서 작성 시 지원자의 특기 역량을 나타낼 수 있는 특기입증자료의 제목, 발행기관, 발행년월, 간단한 설명을 입력 	온라인 입력	필수
	<ul style="list-style-type: none"> 특기입증자료는 별도 서식을 이용하여 각 8MB 이내의 PDF 파일로 중요도 순으로 최대 5개까지 업로드 가능 ※ 특기입증자료 제출 양식은 KAIST 입학처 홈페이지 입학 관련 서식 참조 	파일 업로드	

* 특기입증자료 제출 시 주의사항

- 상장이나 논문 등 최종 결과물 뿐만 아니라 가급적 준비 및 진행과정을 구체적으로 확인할 수 있는 자료 (사진 포함)를 포함하여 제출
- 개인이 아닌 팀으로 수행한 결과물의 경우 본인의 역할 및 기여도에 대하여 구체적으로 설명
※ 자기소개서 2번을 통해, 특기입증자료와 관련지어 **본인이 왜 특기자인지를 설명할 수 있어야 함.**
※ 원서접수 기간 이후에라도 특기 확인을 위해 필요한 경우 추가 서류를 요구할 수 있음.

● 법령에 의한 고등학교 졸업 동등 학력 인정자 추가 서류

구분		내용	제출방법	제출구분
검 정 고 시	① 검정고시 합격증 및 성적증명서	<ul style="list-style-type: none">입학지원서 작성 시 『온라인 제공 동의』 선택검정고시 결과 제공 미동의자는 검정고시 합격증과 성적증명서 원본 제출	온라인동의 /우편/방문	필수
	② 학교생활 기록부	<ul style="list-style-type: none">국내 학력 인정 고교에 재학한 사실이 있는 경우 제출 ※ 국내 학력 미인정 교육기관은 제외	우편/방문	해당자 필수*
검정고시 외		<ul style="list-style-type: none">해외고교(국내 소재 외국인학교, 외국교육기관, 국제학교 포함) 재학사실이 있는 지원자는 해당 고등학교의 Profile과 아포스티유(혹은 영사확인서)를 받은 성적증명서, 졸업증명서(졸업자만 해당), 공인시험성적(SAT, IB Diploma, GCE A-Level, ACT) 원본 제출	우편/방문	해당자 필수

* 학교폭력 가해 조치 사항에 따른 감점을 위해 학교생활기록부 제출을 요구함.

※ 제출서류 중 필수 서류가 미비한 경우 전형대상에서 제외될 수 있음.

❖ 지원자 유의사항[공통 유의사항(30쪽) 및 인터넷 접수 시 유의사항(65쪽)]을 반드시 확인하기 바람.

최종합격자 추가서류 제출 안내

- 제출대상자: 2026학년도 특기자전형 최종합격자
- 제출서류
 - 공통: ① 고교 졸업(수료) 전 마지막 학기의 성적 및 출결사항이 포함된 학교생활기록부 원본
※ 지원 당시, 최종 고교 학교생활기록부 원본을 제출한 지원자는 다시 제출하지 않아도 됨.
 - ② 파일로 업로드한 특기입증자료의 원본(또는 원본대조필한 사본)
※ 원본대조필은 발급기관의 직인을 원칙으로 하되 불가피한 경우에는 학교장 직인도 가능함.
 - 해외교육과정 이수자: 지원 이후 해외에서 교육과정을 마친 경우, 아포스티유(혹은 영사확인서)를 받은 최종 고교 성적증명서, 졸업증명서 제출
※ 지원 당시, 최종 고교 성적증명서와 졸업증명서를 제출하였거나 국내에서 고교 과정을 마쳐 지원단계에서 제출한 서류의 내용에 변동이 없는 지원자의 경우 다시 제출하지 않아도 됨.
- 제출기한: 2026.1.13.(화) ~ 1.16.(금) (도착 기준, 마감일 18:00까지)
- 제출방법: 등기우편 또는 방문(제출가능시간: 9:00~18:00, ※ 12:00~13:00 점심시간, 주말 제외)
- 제출처: (우 34141) 대전광역시 유성구 대학로 291, KAIST 양분순빌딩(E16-1) 102호 입학전형팀
특기자전형 담당자 앞
※ 기한 내에 해당 서류가 도착하지 않은 경우 최종 합격을 취소할 수 있음.



07 _ 반도체시스템인재전형II*

Regular Admission

* 반도체시스템인재전형 I 과 반도체시스템인재전형 II 간 중복지원 가능

| 반도체시스템공학과 개요 |

- KAIST 반도체시스템공학과는 KAIST 입학 시 1학년 무학과 과정을 거치지 않고, 곧바로 전공 과정인 반도체시스템공학과로 진학하는 KAIST 유일의 학과이자, 삼성전자 계약학과입니다.
- 반도체 시스템 공학의 최고 교육기관이 삼성전자와 협력하여, 반도체 시스템 분야 최고 과학기술인재를 양성합니다.

모집인원

70명 내외 (정원외)

입학시기

2026학년도 봄학기

지원자격

다음 사항 중 하나에 해당하는 자

- 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 포함) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자
 - ※ 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정(해당 국가의 교육관계 법령 등에 의한 학제상 월반 또는 조기졸업 포함)을 이수한 자는 외국고전형 지원자격에 해당되며 본 전형에는 지원할 수 없음. 단, 외국으로의 전·편입학 시 월반한 경우는 지원 가능함.
 - ※ 「재외국민의 교육지원 등에 관한 법률」에 따른 한국학교 출신자는 지원 가능함.
 - ※ 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자는 2026학년도 KAIST 학사과정 수시 입학전형에 지원할 수 없음.
- 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학 영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자

전형방법

1단계

서류평가
(40%)

- 평가방법: 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업성취도, 학교생활충실도 및 인성, 도전·창의·배려, 발전가능성 등을 고려하여 종합 평가함.
- 1단계 합격자 결정: 서류평가 결과에 따라 모집인원의 **2.5배수 내외**로 면접대상자를 결정함.

2단계

면접평가
(60%)

- 평가방법: 면접을 통해 학업역량과 적합성을 평가함.

구분	면접 내용 및 방법	비고
학업역량	수학·과학·영어 관련 개인별 구술면접	과학은 물리, 화학, 생명과학 중 지원자 선택 1과목
적합성	지원서 기반 질문 및 공통질문, 전공적합성(반도체공학관련) 에 대한 개인별 구술면접	제출된 서류는 면접시 활용할 수 있음.

※ 면접 전 사전 준비 시간 있음. 면접에 대한 세부 안내사항은 59쪽 '면접 안내' 참고

- 최종 합격자 결정: 서류평가와 면접평가 결과를 4 : 6으로 반영하여 최종 합격자를 결정함.

전형일정

내용	일정	비고
입학지원서 및 자기소개서, 독서이력 작성(서류제출 포함)	2025.9.2.(화) ~ 9.10.(수) 17:00	마감일시까지 작성·도착분에 한함.
교사추천서 입력	2025.9.2.(화) ~ 9.12.(금) 17:00	마감일시까지 작성분에 한함.
1단계(서류평가) 합격자 발표	2025.11.14.(금) 10:00	입학처 홈페이지를 통해 발표
2단계(면접평가)	2025.11.27.(목)	
최종합격자 발표	2025.12.12.(금) 10:00	입학처 홈페이지를 통해 발표
등록기간	2025.12.12.(금) ~ 12.17.(수) 17:00	
최종합격자 추가서류 제출	2026.1.13.(화) ~ 1.16.(금)	도착 기준

※ 필요시 추가 합격자를 발표할 수 있으며 이에 대한 사항은 입학처 홈페이지를 통해 별도 공지함.

※ 자연재해, 전염병 확산 등 재난상황 발생, 기타 본교 사정에 따라 전형 계획이 일부 변경될 수 있으며, 이 경우 입학처 홈페이지에 사전 공지함.

제출서류

● 공통 서류

구분	내용	제출방법	제출구분
① 입학지원서 및 자기소개서, 독서목록	<ul style="list-style-type: none"> 온라인(원서접수 대행업체)으로 작성하며 마감일시까지 수정 가능 독서목록(최대 5권 이내) 작성 	온라인 입력	필수
② 교사추천서 1부	<ul style="list-style-type: none"> 재학 또는 출신 고교 교사가 작성하는 것을 원칙으로 함. ※ 검정고시 출신자는 부득이한 경우 교사가 아니어도 작성할 수 있으나 KAIST 소속 교원, 연구원, 직원은 제외함. 지원자의 수험번호가 부여된 후 온라인(원서접수 대행업체)으로 작성함 	온라인 입력	필수
③ 학교생활 기록부	<ul style="list-style-type: none"> 입학지원서 작성 시 『NEIS 활용 동의』 선택 NEIS 활용 미동의자 및 2017년 2월 이전 고교 졸업자*는 원본 제출 * 2026학년도 교육부 대입 학교생활기록부 제공 방침에 따라, 2006년 2월 ~ 2017년 2월 고교 졸업자 중 희망하는 경우 '온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)'을 통해 대입전형자료 온라인 제공 신청 가능 (관련 내용은 KAIST 입학처 홈페이지에 별도 안내 예정) 	NEIS/우편/방문	필수
④ 조기졸업 예정 증명서	<ul style="list-style-type: none"> 해당자만 제출 ※ 과학고 지원자의 경우 KAIST-소속고교 간 확인 가능, 개인 제출 불필요 	우편/방문	해당자 필수
⑤ 자기소개서 증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> 교내활동, 학교장 승인을 받은 교외활동 등 지원자가 자기소개서에 기술한 내용을 증빙할 수 있는 활동에 대한 자료 제출 ☞ 제출할 수 있는 항목은 아래와 같이 한정 1. 교내외* 수상실적 및 수료증(학교생활기록부 기재 내용 제출 불필요) 2. 교내외* 봉사활동 확인서 * 교내외 활동의 경우 고등학교 시절 활동으로 한정함. 발행기관 및 발행년월, 기관 직인이 있는 공식자료만 인정함. 자기소개서 증빙자료 제출자의 경우 별도 서식의 '자기소개서 증빙자료 학교장 확인서'를 작성하여 함께 제출함 (입학처 홈페이지에서 서식 다운로드) 	파일 업로드	선택
	<ul style="list-style-type: none"> 온라인 지원서 작성 시 증빙자료의 제목 및 간단한 설명(띄어쓰기 포함 250자 이내)을 입력함. 제출자료는 총 3건/건당 3페이지 이내, 1건당 1개의 PDF파일로 작성하여 제출함. 		

● 법령에 의한 고등학교 졸업 동등 학력 인정자 추가 서류

구분	내용	제출방법	제출구분
검정고시	① 검정고시 합격증 및 성적증명서	• 입학지원서 작성 시 『온라인 제공 동의』 선택 • 검정고시 결과 제공 미동의자는 검정고시 합격증과 성적증명서 원본 제출	온라인동의 /우편/방문 필수
	② 학교생활 기록부	• 국내 학력 인정 고교에 재학한 사실이 있는 경우 제출 ※ 국내 학력 미인정 교육기관은 제외	우편/방문 해당자 필수*
검정고시 외	• 해외고교(국내 소재 외국인학교, 외국교육기관, 국제학교 포함) 재학사실이 있는 지원자는 해당 고등학교의 Profile과 아포스티유(혹은 영사확인서)를 받은 성적증명서, 졸업증명서(졸업자만 해당), 공인시험성적(SAT, IB Diploma, GCE A-Level, ACT) 원본 제출	우편/방문	해당자 필수

* 학교폭력 가해 조치 사항에 따른 감점을 위해 학교생활기록부 제출을 요구함.

※ 제출서류 중 필수 서류가 미비한 경우 전형대상에서 제외될 수 있음.

❖ 지원자 유의사항(공통 유의사항(30쪽) 및 인터넷 접수 시 유의사항(65쪽))을 반드시 확인하기 바람.

최종합격자 추가서류 제출 안내

- 제출대상자: 2026학년도 반도체시스템인재전형 II 최종합격자
- 제출서류
 - 공통: ① 고교 졸업(수료) 전 마지막 학기의 성적 및 출결사항이 포함된 학교생활기록부 원본
※ 지원 당시, 최종 고교 학교생활기록부 원본을 제출한 지원자는 다시 제출하지 않아도 됨.
② [자기소개서 증빙자료 제출자] 지원시 업로드한 자기소개서 증빙자료 학교장 확인서 원본
 - 해외교육과정 이수자: 지원 이후 해외에서 교육과정을 마친 경우, 아포스티유(혹은 영사확인서)를 받은 최종 고교 성적증명서, 졸업증명서 제출
※ 지원 당시, 최종 고교 성적증명서와 졸업증명서를 제출하였거나 국내에서 고교 과정을 마쳐 지원단계에서 제출한 서류의 내용에 변동이 없는 지원자의 경우 다시 제출하지 않아도 됨.
- 제출기한: **2026.1.13.(화) ~ 1.16.(금) (도착 기준, 마감일 18:00까지)**
- 제출방법: 등기우편 또는 방문(제출가능시간: 9:00~18:00, ※ 12:00~13:00 점심시간, 주말 제외)
- 제출처: (우 34141) 대전광역시 유성구 대학로 291, KAIST 양분순빌딩(E16-1) 102호 입학전형팀 반도체시스템인재전형 II 담당자 앞
※ 기한 내에 해당 서류가 도착하지 않은 경우 최종 합격을 취소할 수 있음.



08 _ 수능우수자전형

Late
Admission

모집인원

15명 내외 (정원내)

입학시기

2026학년도 봄학기

지원자격

2026학년도 대학수학능력시험 응시자 중 다음의 '수능 반영 영역'을 충족한 자

※ 군외모집으로 가, 나, 다군에 관계없이 지원 가능

※ KAIST는 특별법인 『한국과학기술원법』에 의해 설립된 대학교로 타 대학교의 전형에 지원, 합격(등록) 여부와 관계없이 본 수능우수자전형에 지원 가능함.

수능 반영
영역

국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택 1), 수학(미적분, 기하 중 택1), 영어, 탐구(서로 다른 과학 교과와 I + I, I + II, II + II 조합 중 선택), 한국사

※ 동일한 분야의 과학 과목 선택은 허용하지 않음(예: 화학 I + 화학 II는 불가).

※ 과학탐구 영역 II 과목을 응시한 경우 과학탐구 과목별 변환표준점수의 5%를 가산함.

수능 반영
방법

• 활용지표: 표준점수, 백분위를 활용한 변환표준점수, 등급별 점수

• 영역별 활용지표 및 적용점수

영역	국어	수학	영어	탐구	한국사
활용지표 및 적용점수	표준점수	표준점수	등급별 점수 ^{주1)}	백분위를 활용한 변환표준점수 ^{주2)}	등급별 점수 ^{주3)}

주1) 영어 등급별 점수

등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
점수	100점	95점	90점	85점	80점	75점	70점	65점	60점

주2) 탐구영역 변환표준점수는 추후 입학처 홈페이지에 공지할 예정임.

주3) 한국사 등급별 점수

등급	1등급, 2등급	3등급, 4등급	5등급, 6등급	7등급, 8등급	9등급
점수	5점	4점	3점	2점	1점

• 산출방법 예: 국어 표준점수 + 수학 표준점수 + 영어 등급별 점수 + 탐구영역 두 과목 변환표준점수
(과학탐구 영역 II 과목은 과목별 변환표준점수 × 0.05 가산) + 한국사 등급별 점수

동점자
처리 기준

- 동점자가 발생할 경우 수학 표준점수 고득점 순으로 순위를 정함.
- 만약 위 조건이 같은 경우 동점으로 처리함.

제출서류

구분	내용	제출방법	제출구분
① 입학지원서	• 지원서 작성 시 대학수학능력시험 성적 온라인 제공 동의 필수	온라인 입력	필수
② 학교생활 기록부	• 입학지원서 작성 시 『NEIS 활용 동의』 선택 • NEIS 활용 미동의자 및 2017년 2월 이전 고교 졸업자는 원본 제출 * 2026학년도 교육부 대입 학교생활기록부 제공 방침에 따라, 2006년 2월 ~ 2017년 2월 고교 졸업자 중 희망하는 경우 '온라인 생성신청 시스템 (apply.neis.go.kr)'을 통해 대입전형자료 온라인 제공 신청 가능 (관련 내용은 KAIST 입학처 홈페이지에 별도 안내 예정) ※ 단, 국내 소재 외국인학교, 국외 소재 학력 인정 외국교육기관 등 학교생활 기록부 미발급 고교 유형의 졸업(예정)자는 제외	NEIS/ 우편/방문	해당자 필수*

* 학교폭력 가해 조치 사항에 따른 감점을 위해 학교생활기록부 제출을 요구함.

※ 제출서류 중 필수 서류가 미비한 경우 전형대상에서 제외될 수 있음.

❖ 지원자 유의사항[공통 유의사항(30쪽) 및 인터넷 접수 시 유의사항(65쪽)]을 반드시 확인하기 바람.

전형일정

내용	일정	비고
입학지원서 작성(서류제출 포함)	2025.12.29.(월) ~ 2025.12.31.(수) 17:00	마감일시까지 작성분에 한함.
최종합격자 발표	2026.1.30.(금) 10:00	입학처 홈페이지를 통해 발표
등록기간	2026.1.30.(금) ~ 2.5.(목) 17:00	
최종합격자 추가서류 제출	2026.2.9.(월) ~ 2.13.(금)	도착 기준

※ 필요시 추가 합격자를 발표할 수 있으며 이에 대한 사항은 입학처 홈페이지를 통해 별도 공지함.

※ 자연재해, 전염병 확산 등 재난상황 발생, 기타 본교 사정에 따라 전형 계획이 일부 변경될 수 있으며, 이 경우 입학처 홈페이지에 사전 공지함.

최종합격자 추가서류 제출 안내

- 제출대상자: 2026학년도 수능우수자전형 최종합격자
- 제출서류: 고교 졸업(수료) 전 마지막 학기의 성적 및 출결사항이 포함된 학교생활기록부 원본
 - ※ 지원 당시, 최종 고교 학교생활기록부 원본을 제출한 지원자는 다시 제출하지 않아도 됨.
 - ※ 국내 소재 외국인학교, 국외 소재 학력인정 외국교육기관 등 학교생활기록부 미발급 고교 유형의 졸업(예정)자는 제출하지 않아도 됨.
- 제출기한: 2026.2.9.(월) ~ 2.13.(금) (도착 기준, 마감일 18:00까지)
- 제출방법: 등기우편 또는 방문(제출가능시간: 9:00~18:00, ※ 12:00~13:00 점심시간, 주말 제외)
- 제출처: (우 34141) 대전광역시 유성구 대학로 291, KAIST 양분순빌딩(E16-1) 102호 입학전형팀 수능우수자전형 담당자 앞
 - ※ 기한 내에 해당 서류가 도착하지 않은 경우 최종 합격을 취소할 수 있음.

09 _ 외국고전형

Late
Admission

모집인원

40명 내외 (정원내)

입학시기

2026학년도 가을학기

지원자격

대한민국 국적 소지자로 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정을 이수한 2026년 8월 기준 졸업(예정)자

※ 국내에 소재한 외국인학교, 외국교육기관 및 국제학교 출신자는 지원할 수 없음.

※ 국외에 소재한 학교 중 「재외국민의 교육지원 등에 관한 법률」에 따른 한국학교 출신자는 지원할 수 없음.

※ GED 등 해외 검정고시나 홈스쿨링과 같은 온라인 매체를 통한 학력은 인정되지 않음.

※ 해당 국가의 교육관계 법령 등에 의한 학제상 월반 또는 조기졸업 시, 관련 법령 및 출신학교의 증빙을 포함한 증빙자료를 제출하여야 함(단, 국내에서 전·편입학 시 월반한 경우에는 지원 불가).

전형방법 및
절차

- 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업성취도, 학교생활충실도 및 인성, 도전·창의·배려, 발전가능성 등을 종합적으로 서류평가를 실시하여 선발함.
- 필요시 지원자에 따라 면접평가를 선별적으로 실시할 수 있음.

전형일정

내용	일정	비고
입학지원서, 자기소개서, 독서이력 작성 및 전형료 결제	2025.12.16.(화) ~ 2026.1.16.(금) 17:00	마감일시까지 작성·도착분에 한함.
서류 업로드	2025.12.16.(화) ~ 2026.1.16.(금) 17:00	전형료 결제 후 마감일까지 서류 업로드 가능
교사추천서 입력	2025.12.16.(화) ~ 2026.1.23.(금) 17:00	마감일시까지 작성분에 한함.
면접 평가	2026.3.5.(목)	필요시 선별적으로 진행함. ※ 개별 이메일을 통해 별도 안내 예정
최종합격자 발표	2026.3.27.(금) 10:00	입학처 홈페이지를 통해 발표
등록기간	합격자 발표 시 별도 공지	
최종합격자 추가서류 제출	2026.7.31.(금)까지	등기우편(해외특급우편) 또는 방문 제출 도착 분까지 인정

※ 자연재해, 전염병 확산 등 재난상황 발생, 기타 본교 사정에 따라 전형 계획이 일부 변경될 수 있으며, 이 경우 입학처 홈페이지에 사전 공지함.

제출서류

구분	내용	작성방법	제출구분
① 입학지원서 및 자기소개서, 독서이력	<ul style="list-style-type: none">온라인으로 작성, 마감일시('26.1.16.(금))까지 수정 가능독서이력(3권 이내, 권당 소감 600bytes(띄어쓰기 포함) 이내) 작성	온라인 입력	필수
② 자기소개서 증빙서류	<ul style="list-style-type: none">자기소개서 증빙서류는 자기소개서 내용의 진위 여부 확인을 위한 자료로만 활용되며, 최대 3개까지(각 1쪽) 제출 가능 (사본의 경우 발급기관 원본대조필 필요)	자기소개서 작성 페이지의 문항 하단에 스캔파일(pdf) 업로드	선택
③ 교사추천서 1부	<ul style="list-style-type: none">재학 또는 출신 고교의 교사가 작성하는 것을 원칙으로 함.Academic Advisor, School Counselor, Homeroom teacher, 수학 교사, 과학 교사 중 추천서 1부	별도 안내에 따른 온라인 입력	필수
④ 고등학교 Profile	<ul style="list-style-type: none">교육과정, 성적부여 방법, 고등학교의 우수성 등	전형료 결제 후 스캔파일 업로드	
⑤ 고등학교/대학교 성적증명서	<ul style="list-style-type: none">고등학교 전 학년 성적증명서대학교 성적증명서 (해당자에 한함)		
⑥ 공인시험 성적 ※ 세부사항은 57쪽 참고	<ul style="list-style-type: none">SAT I, SAT II, IB Diploma, GCE A-Level, ACT, 해당 국가의 공인 고등학교 졸업시험 또는 대학입학시험 성적	온라인 리포팅/ 스캔파일 업로드	
⑦ 대한민국 여권사본	<ul style="list-style-type: none">유효기간이 지나지 않은 본인의 여권 사본 앞면 한 장	전형료 결제 후 스캔파일 업로드	
⑧ 출입국사실증명서	<ul style="list-style-type: none">본인의 고등학교 재학기간 동안의 출입국사실증명서 ※ COVID-19로 인하여 온라인 수업을 진행한 경우 관련 증빙을 추가로 제출		
⑨ 졸업(예정)증명서	<ul style="list-style-type: none">졸업(예정)증명서		

온라인
입력 및
파일
업로드 요령

구분	내용
입학지원서 및 자기소개서 / 독서이력	<ul style="list-style-type: none"> 온라인으로 지원서를 작성·접수함. 사진은 반명함판(3*4 규격) 크기에 맞는 증명사진을 업로드함. 자기소개서는 한국어 또는 영어로 작성함(한국어, 영어 외 언어로 작성 불가). 온라인 접수 마감일시[2026.1.16.(금) 17:00(한국시각 기준)]까지, 모든 기재 사항을 입력하고 전형료 결제가 이루어져야 접수 처리됨. 긴급 연락을 위해 전화번호, E-mail, 휴대전화의 문자 메시지 등을 이용하는 경우가 있으므로 전화번호, 휴대전화번호 및 E-mail 주소를 정확하게 입력하기 바람. ※ 정확한 연락처를 기입하지 않거나 연락이 되지 않아 각종 점검 및 확인 절차에서 지연 또는 누락 발생 시, 그로 인한 불이익 및 책임은 지원자에게 있음. 독서이력(3권 이내, 권당 소감 600bytes(띄어쓰기 포함) 이내) 작성
자기소개서 증빙서류	<ul style="list-style-type: none"> 교과와 활동을 증빙할 수 있는 서류를 최대 3개까지(각 1쪽) 제출 가능 (사본의 경우 발급 기관 원본대조필 필요) ※ 활동요약본 또는 논문 제출 불가
교사추천서 1부	<ul style="list-style-type: none"> 교사추천서는 지원자가 입학지원서에 지정한 교사(Academic Advisor, School Counselor, Homeroom teacher, 수학 교사, 과학 교사)의 추천서 1부만 인정됨. 전형료 결제를 완료하여 수험번호가 발급된 학생에 한하여 입학지원서에 입력된 교사의 이메일 주소를 통해 교사추천서를 작성할 수 있는 별도의 온라인 링크가 제공되며, 반드시 기한 내에 교사가 직접 입력해야 함. 추천교사의 이메일은 소속 학교의 이메일이어야 함. (예: gHong@abc.edu.kr) KAIST 교원·연구원·직원이 작성한 추천서는 제출할 수 없음.

구분	내용
고등학교 Profile	<ul style="list-style-type: none"> 출신 고등학교의 교육과정 및 심화과정 제공현황, 재학생 수, 재학생 교내성적분포, 재학생 표준시험성적 평균 및 분포, 출신학교의 신입생 선발방법, 대학진학현황 등에 관한 정보를 제출함. 2개 이상 고등학교를 다닌 경우, 모든 고등학교의 Profile을 1개의 파일로 병합하여 제출함.
대한민국 여권사본	<ul style="list-style-type: none"> 유효기간이 지나지 않은 본인의 여권사본(첫번째 면) 1장을 제출함. 출입국사실증명서와 여권번호가 일치하지 않을 경우, 유효기간이 지난 본인의 여권 사본(첫번째 면) 1장을 추가로 제출해야 함.
출입국사실증명서	<ul style="list-style-type: none"> 본인의 고등학교 재학기간 동안의 출입국사실증명서 ※ 2025년 11월 이후 발급 권장하며, 고교 재학 동안 출입국 기록이 없다면 고교 재학 이전 발생한 마지막 출입국 기록이 포함된 증명서를 제출하여야 함. COVID-19로 인하여 온라인 수업을 진행한 경우 관련 증빙을 추가로 제출함. ※ 양식은 무관하나 온라인 수업을 진행했다는 사실과 Counselor 서명, 학교장 직인 등 공식적인 기관의 확인이 포함되어야 함.
졸업(예정)증명서	<ul style="list-style-type: none"> 졸업예정자는 Academic Advisor 또는 School Counselor가 작성한 고등학교 졸업년도/월/일이 기재된 증명서를 반드시 제출해야 함(학교별 자유서식). 졸업예정자 중 기타 서류(성적표 등)에 졸업년도/월/일이 명시된 경우 해당 서류로 갈음할 수 있음. 졸업자는 고등학교 졸업증명서를 제출해야 함.
성적증명서 (고등학교/대학교)	<ul style="list-style-type: none"> 성적증명서는 12년 학제의 경우는 10~12학년, 13년 학제의 경우는 11~13학년 성적증명서를 제출해야 함(단, 졸업예정자는 최종학년 가을학기 성적 제출을 권장). 성적표에 기재된 이름이 입학지원서의 이름과 다른 경우는 이에 대한 증빙서류(여권, 신분증, 교사 확인서 등)를 제출해야 함. 재학기간 동안 조기졸업, 월반 등 특이한 사항이 있을 경우에는 해당학교에서 이에 대한 증명서 등을 추가로 발급받아 제출해야 함. 졸업자가 대학교에 재학 중인 경우, 해당 대학교의 성적증명서를 반드시 제출해야 함.
공인시험 성적	<ul style="list-style-type: none"> SAT, AP, ACT 성적은 반드시 온라인 리포팅으로만 제출 가능함. ※ SAT, AP 온라인 리포팅 기관 코드: 4433 ※ ACT 온라인 리포팅 기관 코드: 7778 ※ College Board의 온라인 리포팅이 KAIST에 접수되기까지 1~2주 소요 IBDP 최종점수가 있는 경우 반드시 온라인 리포팅으로만 제출 가능함. ※ IB 온라인 리포팅 기관 코드: 000559 GCE A-Level 최종점수가 있는 경우 최종 성적표를 스캔하여 업로드함. IBDP, GCE A-Level 예상점수를 제출하는 경우 반드시 Academic Advisor 또는 School Counselor가 작성/서명한 과목별 및 총점 예상점수를 제출해야 하며, 최종합격 시 최종점수를 반드시 제출해야 함. ※ 예상점수로 지원 시 조건부합격이 부여되며, 이후 최종점수를 제출하지 않거나 예상점수에 비해 최종점수가 현저하게 하락한 경우 합격/입학 취소 또는 장학 지원(등록금 면제 포함)이 제한될 수 있음. 온라인 리포팅의 경우 2026. 1. 16.(금) 17시까지 KAIST에 접수된 성적까지만 인정함. ※ IB Nov. 2025의 경우 최종점수를 미리 온라인 리포팅 신청하는 것을 권장함. 기타 해당 국가에서 공인하는 고등학교 졸업시험 또는 대학입학시험 성적 증명서의 경우, 최종 성적표를 스캔하여 업로드함. 공인외국어성적(TOEFL, TOEIC, TEPS, IELTS, HSK, JLPT, DELF/DALF, DELE, ZD 등)은 제출하지 않음.

※ 제출서류 중 내용에 허위가 있거나 필수 서류가 미비한 경우 전형대상에서 제외될 수 있음.

※ 한국어 또는 영어 이외의 언어로 기록된 서류는 한국어 또는 영어로 번역 공증하여 제출함.

※ 온라인 리포팅된 공인시험성적 등 별도 제출된 서류는 입학처 홈페이지를 통해 접수 여부를 확인함.

※ 원서접수 기간 이후에도 사실 확인을 위해 필요한 경우 추가서류를 요구할 수 있음.

❖ 지원자 유의사항[공통 유의사항(30쪽) 및 인터넷 접수 시 유의사항(65쪽)]을 반드시 확인하기 바람.

최종합격자 추가서류 제출 안내

- 제출대상자: 2026학년도 외국고전형 최종합격자
- 제출서류: 다음의 서류를 A4용지 규격으로 목록순서에 따라 집계(스테이플러 사용 금지)로 철한 후 하나의 봉투에 담아 등기우편(해외특급우편) 또는 직접 방문하여 제출함.

서류명	제출형태	원본 ^{주1)}	아포스티유 ^{주2)} (또는 영사확인서)	비고
고등학교 졸업증명서			○	
고등학교 성적증명서			○	최종학기 성적 포함
공인시험성적 ^{주3)}		IB 최종점수 온라인리포팅	GCE A-Level 등 해당 국가 공인 시험	
자기소개서 증빙자료		○		제출자만 해당
학력조희서		○		KAIST 자체 양식
국적증명	여권사본	○		공증사무소 등
	가족관계증명서			본인 명의

주1) 원본 제출이 원칙이나, 부득이하게 원본 제출이 불가능한 경우, 발급기관의 원본대조필 서류 인정

주2) 외교부 아포스티유 사이트: <http://www.0404.go.kr> '영사서비스/비자' 메뉴의 '영사서비스'에서 확인

주3) 예상점수로 지원한 경우, 최종점수가 나오는 즉시 입학처에 제출하여야 함.

• 제출기한: **2026.7.31.(금)까지 도착분에 한함.**

• 제출처:

- 한글 주소: (우 34141) 대전광역시 유성구 대학로 291, KAIST 양분순빌딩(E16-1) 102호 입학전형팀
외국고전형 담당자

- 영문 주소: Office of Admissions, KAIST
#102, Yang Boon Soon Bld.(E16-1)
291 Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34141, Republic of Korea

- 전화: +82-42-350-4801

- E-mail: admission@kaist.ac.kr

※ 기한 내에 해당 서류가 도착하지 않은 경우 최종 합격을 취소할 수 있음.



4 면접 안내

면접일자

- 2025년 11월 27일(목): 일반전형, 고른기회전형, 특기자전형, 반도체시스템인재전형 II
- * 면접시간(오전/오후) 및 장소는 1단계 합격자 발표 시 확인 가능함.

면접절차



적합성·과학·수학·영어
제시문 기반 면접 준비

* 제시문 배부 순서:
적합성 → (10분 후) 과학 →
(15분 후) 수학/영어

수학·과학·영어
관련 구술면접

지원서 기반 및
적합성 관련 구술 면접

※ 학업역량 면접 문제 출제 범위

- 수학: 수학, 수학I, 수학II, 미적분, 확률과 통계, 기하
- 과학: 물리, 화학, 생명과학 중 지원자가 1과목 선택
 - 물리: 통합과학, 물리I, 물리II
 - 화학: 통합과학, 화학I, 화학II
 - 생명과학: 통합과학, 생명과학I, 생명과학II

- * 학업역량 면접 기출문제는 입학처 홈페이지에서 확인 가능
- * 2015 개정 교육과정 기준



적합성·영어
제시문 기반 면접 준비

* 적합성, 영어 문제지
동시 배부

특기역량 면접
(영어 능력 포함)

* 본인 특기역량 발표(5분) 포함
(발표는 참고/증빙자료 없이
구두로만 진행)

지원서 기반 및
적합성 관련 구술 면접

면접대상자 유의사항

- 신분 확인을 위한 수험표 및 신분증(주민등록증, 여권 또는 학생증 등)을 반드시 지참해야 함.
- 블라인드 면접으로 단정한 사복으로 참석하며(교복 착용 금지), 수험번호와 성명을 제외한 개인정보는 언급할 수 없음.
- 휴대폰, 통신이나 녹음 기능이 있는 전자시계, 노트북, 공학용 계산기, 블루투스 기능이 있는 웨어러블기기 등 전자기기는 전원을 끈 채로 감독관에게 제출하며, 면접 후 일괄 퇴실 시 받을 수 있음.
- 제출한 전자기기 제외, 모든 개인물품은 본인이 소지하고 이동함.
- 면접 전/후 대기실을 제외한 모든 면접 공간에서 대화를 금지하며, 이동 시 감독관과 동행함.

5

2026학년도 학사과정 조기진학을 위한 과학영재선발제도



목적

과학기술분야에 탁월한 능력이 있는 과학영재에게 폭넓은 KAIST 입시 기회 제공

신청자격

① 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람으로서 소속 학교장이 과학기술 분야의 탁월한 능력 (영재성)을 인정하여 추천한 자

- 고등학교 2학년 수료 예정자
- 「영재교육 진흥법」 제6조제1항에 따라 지정되거나 설립된 영재학교에 재학 중인 사람
- 「영재교육 진흥법」 제16조제2항에 따라 선정된 영재교육특례자

② 신청자가 과학기술 분야 영재성을 인정받기 위해서는 다음 각 항의 어느 하나에 해당해야 함.

- (학업) 과학기술 분야 어느 한 과목이라도 특정 학기 석차 백분위가 다음 조건을 만족

학교 유형	과목 석차
일반고, 자율고 및 기타	백분위 90% 이상
과학고 및 영재학교	백분위 70% 이상

- (입상) 전국 단위 이상의 R&E, 과학전람회, 올림피아드, 기타 연구활동 대회에서 입상

※ 「조기진급 등에 관한 규정」(대통령령 제27751호)에 의한 조기졸업 예정자 및 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자는 신청자격에서 제외함.

※ 국내 소재 외국인학교, 외국교육기관, 국제학교의 경우 국내 학력인정을 받는 학교에 한함.

신청서류

구분	내용	제출방법	제출구분
① 지원서 및 자기소개서	<ul style="list-style-type: none"> • 온라인(KAIST 입학처 홈페이지)으로 작성 • 자기소개서 문항: “본인의 과학기술 분야 탁월한 능력에 대해 간략하게 기술하시오(400자 이내).” ※ 마감일시까지 수정 가능 	온라인 입력	필수
② 학교장추천서	<ul style="list-style-type: none"> • 입학처 홈페이지에서 추천 양식(Excel)을 다운로드 후 작성 및 첨부하여, 전자공문을 발송 (수신자: 한국과학기술원총장) ※ 전자공문 발송 불가 시, 이메일 및 우편 발송 가능 	전자공문	필수

과학영재 선발 및 효력

- 과학영재선발위원회는 서류심사를 통해 대학 입학자격 인정 여부를 확정함.
- 본 제도에 따라 과학영재로 선발되면 입학자격을 인정받아 KAIST 학사과정 입학전형*에 지원할 수 있음.
*과학영재선발위원회는 과학영재 선정 시 지원 가능 전형을 별도로 지정할 수 있음.
- 과학영재 선정 및 KAIST 학사과정 입학자격 인정은 당해연도에만 효력이 있음.

학력인정

- 본 제도에 의거, 과학영재로 선발된 사람은 KAIST 학사과정 입학전형에 합격하여 등록할 경우, 「초·중등교육법 시행령」 제98조에 따라 고등학교를 졸업한 사람과 동등한 학력을 인정받게 됨.

선발 절차 및 일정

내용	일정	비고
지원서 및 자기소개서 작성	2025. 7. 21.(월) ~ 7. 25.(금) 17:00	인터넷 접수, 마감일시까지 작성·도착분에 한함.
학교장추천서 전자공문 제출	2025. 7. 21.(월) ~ 7. 31.(목) 17:00	전자공문 수신자는 '정부산하기관및위원회'에서 '한국과학기술원' 선택
심사결과 발표	2025. 8. 22.(금) 10:00	입학처 홈페이지를 통해 발표

※ 자연재해, 전염병 확산 등 재난상황 발생, 기타 본교 사정에 따라 전형 계획이 일부 변경될 수 있으며,
이 경우 입학처 홈페이지에 사전 공지함.

심사료

30,000원(접수 수수료 포함)

※ 심사료 결제 후에는 접수를 취소할 수 없으며 심사료를 반환 하지 않음.

신청방법



관련 문의

- 전화: 042-350-4810, 4805
- 주소: (우 34141) 대전광역시 유성구 대학로 291, KAIST 양분순빌딩(E16-1) 102호 입학전형팀



6

반도체 전문가가 되기 위한 최고의 선택

KAIST 반도체시스템공학과



KAIST SSE
카이스트 반도체시스템공학과

반도체 전문가를 위한 최고의 교육

학·석 연계과정 선택 가능

최소
4년



최대
6년

• 최소 4년 최대 6년간 학사와 석사를 연계해 학위 취득

예 학부 3년+석사 1년 = 총 4년

학부 3.5년+석사 1.5년 = 총 5년

• 3학년부터 연구실 배정 및 지도교수님과 연구 시작

• 인공지능, 소프트웨어, 회로 및 소자

• 학생 주도 연구성과로 해외 우수 학회 1저자 논문 발표

성공적인 커리어를 위한 도약판

KAIST SSE 및 삼성전자에서 받은 교육과 경험을 토대로 삼성전자 임원, 박사 유학, 교수, 창업, 해외 취업 등 다양한 분야의 커리어로 진출

KAIST SSE → SAMSUNG →



삼성전자
임원



해외 유학
및 취업



창업



교수 임용

최고의 학생들에게 최고의 대우를

1

다양한 해외 교류 기회와
폭넓은 대학생활

- 해외 학회 참가 등 국제 연구 기회 및 경비 지원
- 교환학생 및 삼성 인턴십 기회 제공
- 서울 홍릉캠퍼스에서 여름학기 경영리더십 프로그램

2

등록금 전액
등록금 외 4,000만원 이상의 경제적 지원

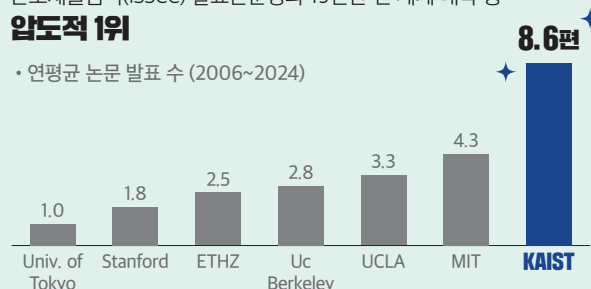
- 정규학기 장학금: 80만원/월(1~2학년), 120만원/월(3~4학년)
- 등록금 4년 전액 및 기숙사비 지원
- 개별연구 및 석사선행연구장학금
- 해외교환학생 파견 장학금
- 배려장학금 및 계절학기 장학금

최고의 교수진의 세계적인 성과



반도체올림픽(ISSCC) 발표논문성과 19년간 전 세계 대학 중
압도적 1위

• 연평균 논문 발표 수 (2006~2024)



2026학년도 학생모집 방법



- 반도체시스템공학과 입학을 희망하는 학생은 반드시 '반도체시스템인재전형 I (Early)' 혹은 '반도체시스템인재전형 II (Regular)'로 지원해야 하며, 두 전형간 중복 지원이 가능합니다.
- 본 전형에 합격해 반도체시스템공학과에 입학한 신입생은 **다른 학과로 소속을 변경할 수 없습니다.** (단, 복수전공 혹은 부전공은 가능)

※ 기타 학과 운영에 관한 자세한 사항은

반도체시스템공학과 홈페이지(<https://sse.kaist.ac.kr/>) 참조

7

입학전형료 및
반환/환불 안내전형별
입학전형료

전형명	입학전형료 (수수료 포함)	입학전형료 반환
창의도전전형	65,000원	• 기초생활수급자, 차상위계층: 60,000원
학교장추천전형		
반도체시스템인재전형 I		
일반전형	95,000원	<ul style="list-style-type: none"> 창의도전전형, 일반전형 중복지원자 중 창의도전전형 합격자: 60,000원 1단계 불합격자: 30,000원 기초생활수급자, 차상위계층: 90,000원
특기자전형	105,000원	<ul style="list-style-type: none"> 1단계 불합격자: 30,000원 기초생활수급자, 차상위계층: 100,000원
고른기회전형	95,000원	<ul style="list-style-type: none"> 1단계 불합격자: 30,000원 기초생활수급자, 차상위계층: 90,000원
반도체시스템인재전형 II	95,000원	<ul style="list-style-type: none"> 반도체시스템인재전형 I, II, 중복지원자 중 반도체시스템인재전형 I 합격자: 60,000원 1단계 불합격자: 30,000원 기초생활수급자, 차상위계층: 90,000원
수능우수자전형	35,000원	• 기초생활수급자, 차상위계층: 30,000원
외국고전형	150,000원	-

※ 전형료에는 접수대행 수수료 5,000원이 포함되어 있음(단, 외국고전형은 접수대행 수수료가 발생하지 않음).

반환 및 환불 대상

- 전형료 반환시 인터넷 접수대행 수수료를 제외하고 환불함.
- 기초생활수급자 및 차상위계층의 경우, 입학전형료 납부 후 각 전형의 원서접수 시작일로부터 15일 이내 전형료반환신청서와 자격 증빙서류를 제출하는 경우 접수대행 수수료를 제외한 입학전형료를 반환함.
※ 제출서류 - 전형별 원서접수 시작일로부터 15일 이내 발급한 서류만 인정
(공통) 전형료반환신청서(입학처 홈페이지-입학정보-서식) 1부, 가족관계증명서 1부
(기초생활수급자) 국민기초생활 수급자 증명서(지원자기준) 1부
(차상위계층) ① 차상위 본인부담경감대상자 증명서, ② 차상위 장애수당 대상자 확인서, ③ 차상위 장애인연금 대상자 확인서, ④ 차상위 자활근로자 확인서, ⑤ 차상위계층 확인서 중 1부
* 단, 고른기회전형의 기초생활수급자 및 차상위계층 지원자는 지원 시 제출한 증빙서류로 자격 확인이 가능하므로, 전형료 반환 신청서 1부만 제출
- 지원자 본인이 아래 사유 중 어느 하나에 해당하는 경우, 각 해당하는 입학전형료를 반환함.
가. 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우: 과납한 금액
나. 본교의 귀책사유로 면접평가에 응시하지 못한 경우: 2단계 면접 전형료 전액
다. 천재지변으로 인하여 면접평가에 응시하지 못한 경우: 2단계 면접 전형료 전액
라. 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 면접평가에 응시하지 못한 경우
(해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당): 1단계 불합격자와 동일한 금액의 전형료 전액
- 본교의 학사과정 입학전형 관련 수입·지출에 따라 잔액 발생 시, 응시자가 납부한 입학전형료에 비례한 금액을 반환함.
- 지원자격 결격, 필수 제출서류 누락 등 수험생의 귀책으로 인한 접수 취소 및 전형료 환불은 불가함.

반환 방법

- 인터넷 원서접수 시 입력한 금융기관의 환불계좌로 이체 또는 본교로 직접 방문
- 다만, 반환방법이 환불계좌 이체인 경우에는 반환할 금액에서 금융기관의 전산망 이용 비용을 차감하고 반환하며, 그 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않을 수 있음.



8

인터넷 접수 시 유의사항



원서접수 절차



- 각 전형별 접수 마감일시까지 전형료를 결제해야 입학지원서 접수가 인정되며, 접수가 완료되면 수험번호가 자동으로 부여됨.
- 온라인으로 입력한 지원서류는 출력하여 우편으로 발송할 필요가 없으며, 전형료 결제 후라도 지원 마감일시까지는 지원서의 일부 및 자기소개서의 수정이 가능함.
- 학교생활기록부 『NEIS 활용 동의』를 권장함(외국고전형 제외).
- 입학지원서의 사진은 반드시 인터넷 접수 시 안내하는 정해진 규격에 따라 업로드해야 하며, 본인이 아닌 경우나 상반신이 보이는 증명사진이 아닌 경우에는 부정행위 또는 부적격자로 처리될 수 있음.
- 전형료 결제 후에는 접수를 취소할 수 없으며 전형료를 반환받을 수 없음.
- 접수 시 입력한 내용이 사실과 다를 경우 지원자에게 책임이 있으며, 본교에서는 책임지지 않음.
- 전형 세부사항의 제출서류 항목에 '우편/방문'으로 표시된 서류는 각 마감기한까지 아래 제출처로 도착해야 함.

제출처(국문)

(우 34141) 대전광역시 유성구 대학로 291, KAIST 양분순빌딩(E16-1) 102호 입학전형팀
OOO전형 담당자 앞

제출처(영문)

Office of Admissions, KAIST
#102, Yang Boon Soon Bld.(E16-1)
291 Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34141, Republic of Korea

수험표 출력절차

- 일반전형, 고른기회전형, 특기자전형, 반도체시스템인재전형 II 면접평가시 수험표 및 신분증 지참



KAIST 입학처 홈페이지
1단계(서류평가) 합격자 확인



합격 확인 페이지 하단의
“수험표 출력” 배너 클릭 및 출력



면접평가 시 수험표와
신분증 지참

원서접수 문의

2026학년도 학사모집 관련사항	KAIST 입학전형팀	☎ 042-350-4810
원서접수 대행 시스템 문의	(주)유웨이어플라이	☎ 1588-8988

KAIST는 입학지원서 접수 시 수집한 개인정보(성명, 주민등록번호, 전화번호, 이메일주소 등)를 입학 전형 목적 이외의 용도로 사용하지 않습니다. 다만, 최종합격자의 개인정보는 본교의 학적부 생성 등을 위한 자료로 활용하므로 입학지원서 접수 시 개인정보의 수집, 이용에 대한 지원자의 동의가 필요합니다.

9 FAQ



지원자격

Q KAIST는 수시·정시 지원 가능 횟수에 포함되나요?

A KAIST는 특별법인 '한국과학기술원법'에 의해 설립된 대학으로서, 수시모집 지원횟수(최대 6회)와 정시모집 제한횟수(군별 1회, 최대 3회)에 관계없이 지원할 수 있습니다.
다만, 타 대학에 합격한 상태에서 KAIST 학사과정 입학전형에 합격하여 등록할 때는 타 대학 등록을 포기하여야 합니다.

Q 국내에 있는 국제학교를 다니고 있는 학생입니다. KAIST 창의도전전형 혹은 일반전형에 지원이 가능하니까?

A 국내 학력인정을 받는 국제학교의 경우 지원 가능합니다. 단, 국내학력인정을 받지 못한 국제학교라면 검정고시를 통해 고등학교 졸업과 동등한 학력을 인정받아야 합니다.

제출서류

Q 자기소개서에는 어떤 내용을 쓰면 되나요?

A 자기소개서는 학교생활기록부에 있는 사실을 단순히 나열하지 말고, 구체적인 활동 과정과 노력 중심으로 기술하기 바랍니다.
예를 들어, 특정 연구나 동아리 등의 참여 사실보다 그 과정에서의 노력과 역할 중심으로 기술하는 것을 추천합니다.
* 자기소개서 1번(질문) 문항의 경우, 질문 자체를 평가하는 것이 아니라 과학기술분야에 대한 태도, 호기심과 도전정신을 보고자 합니다. 1번 문항에는 R&E 활동 관련 내용은 지양하고 자신만의 스토리를 작성하기를 권장합니다.

Q 수시전형에 중복지원 하는 경우, 예를 들어 창의도전전형의 추천서 2부 중 1부의 내용이 일반전형 교사추천서와 동일해도 되나요?

A 네, 가능합니다. 창의도전전형의 추천교사 두 분 중 한 분이 동일한 내용으로 추천서를 제출할 수 있습니다.
[참고] Early와 Regular Admission 간의 중복지원은 ① 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원,
② 반도체시스템인재전형 I 과 반도체시스템인재전형 II 간의 중복지원만 가능하며, 그 외의 전형 간 중복지원은 불가능합니다.

평가관련

Q 면접평가 시 선택과목이 지원서의 희망전공과 일치하지 않아도 됩니까?

A 면접평가 시 과학 선택과목(물리, 화학, 생명과학 중 한 과목)은 지원서의 희망전공과 일치하지 않아도 되며 선택과목에 따른 유틸리티도 없습니다. 가장 자신 있는 과목을 선택하면 됩니다.

Q 면접평가에서 적합성은 무엇을 어떻게 평가하니까?

A 적합성 면접은 KAIST의 핵심가치인 도전, 창의, 배려를 갖춘 인재로서의 역량을 평가합니다. 각 전형 지원자들에게 공통으로 배부되는 제시문을 읽어보고 주어진 상황에 대한 분석과 함께 본인의 생각을 정리한 후 면접관의 질문에 따라 답변하면 됩니다. 최근 3년간의 적합성 면접 기출문제는 홈페이지에 게시되어 있으니 참고하시면 됩니다.
또한 자기소개서 1번(질문)문항에 대한 추가 질문, 지원서 작성 시 제출하신 독서목록, 그 외 지원서 기반 자유질문 등이 있을 수 있습니다.

Q KAIST 수능우수자전형에 학생부의 교과영역이 반영됩니까?

A KAIST 수능우수자전형은 대학수학능력시험의 표준점수(국어, 수학), 백분위를 활용한 변환표준점수(탐구)와 등급별점수(영어, 한국사)로 성적을 산출합니다. 따라서 학생부 내용은 반영하지 않습니다.

기타

Q 학교폭력 조치사항이 평가에 반영됩니까? 평가 반영 방법은 어떻게 됩니까?

A 네, 학교폭력 조치사항이 전 전형에서 반영됩니다. 학교생활기록부 기재사항 확인 이외에 지원자가 입학지원서 작성 시, 학교폭력 조치사항 관련 정보를 기재하도록 하였으며 확인된 내용에 따라 평가점수를 감점 처리할 계획입니다.

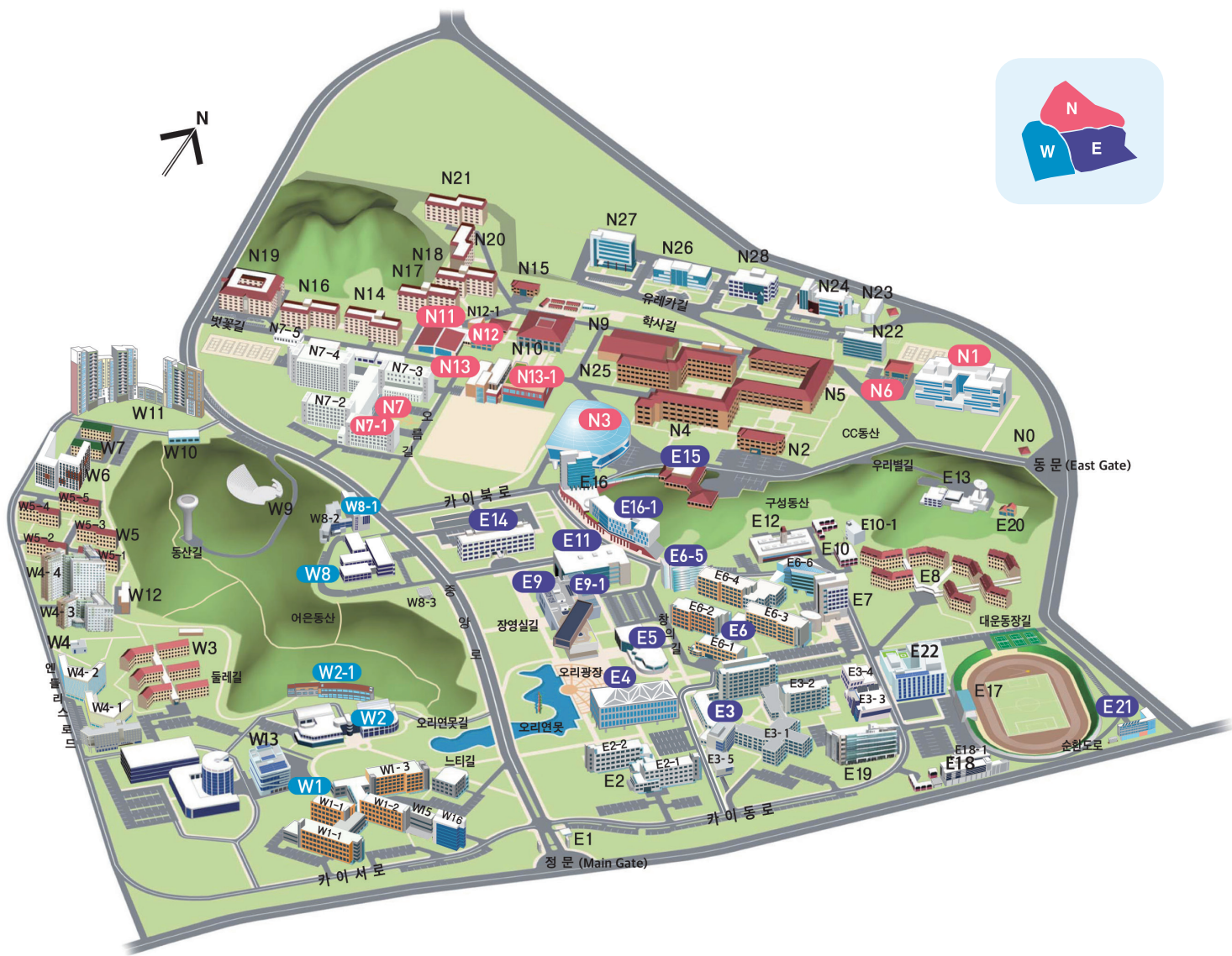
KAIST CAMPUS MAP

본교 캠퍼스 안내

북측건물		동측건물		서측건물	
N0	동문	E1	정문	W1	응용공학동
N1	김병호 · 김삼열 IT융합 빌딩	E2	산업경영학동		1 - 신소재공학과
N2	행정분관		2 - 산업 및 시스템공학과		2 - 건설 및 환경공학과
N3	스포츠 콤플렉스		- 데이터사이언스대학원		3 - 생명화학공학과
N4	디지털인문사회과학부동	E3	정보전자공학동	W2	학생회관 - 1
	- 여학센터		1 - 전산학부		1 - 인터내셔널센터
N5	융합연구동		2 - 전기및전자공학부	W3	갈릴레이관
N6	교수회관		3 - 미래융합소자동	W4	생활관지원실 서측
N7	기계공학동		4 - 새늘동		1 - 여울관
	1 - 원자력및양자공학과		5 - KRAFTON 빌딩		2 - 나들관
	2 - 항공우주공학과	E4	KI빌딩		3 - 다솜관
	3, 4 - 기계공학과	E5	교직원회관		4 - 희망관
	5 - 자동차기술대학원 실험동	E6	자연과학동	W5	1 - 예지관
N9	실습동		1 - 수리학과		2 - 스타트업빌리지
N10	교양분관		2 - 물리학과		3 - 인터내셔널빌리지C
N11	학생식당		3 - 생명과학과		4 - 인터내셔널빌리지A
N12	학생회관 - 2		4 - 화학과		5 - 인터내셔널빌리지B
	1 - 생활지원관 북측		5 - 공리실험관	W6	미르관, 나래관
N13	태울관	E7	의과학연구센터	W7	우정 연구동
	1 - 장영신 학생회관	E8	세종관	W8	교육지원동
N14	사랑관	E9	학술문화관		1, 2 - 중앙분석센터
N15	교직원 숙소		- 도서관 · 문화관		3 - 카이헬프
N16	소망관		1 - KAIST 미술관	W9	노천극장
N17	성실관	E10	중앙창고	W10	공동실험실
N18	진리관		1 - 응용실험동물연구동	W11	외국인교수 아파트
N19	아름관	E11	창의학습관	W12	서측기계실
N20	신뢰관		- 입학처 · 학생정책처 · 학생생활처	W13	KAIST 메타융합관
N21	지혜관	E12	중앙기계실	W15	스마트도시센터
N22	동문창업관	E13	인공위성연구센터		- 건설 및 환경공학과
N23	fMRI센터	E14	본관	W16	지오센터리퓨지 실험동
N24	LG이노베이션홀		- 교무처 · 연구처 · 기획처 · 행정처		
N25	산업디자인학과동	E15	대강당		
N26	고성능집적시스템연구센터	E16	정문출발빌딩		
N27	유레카관		1 - 양분순빌딩		
N28	에너지환경연구센터		- 입학처		
			- 바이오및뇌공학과		
		E17	운동장		
		E18	대전질환모델동물센터		
			1 - 바이오모델 시스템파크		
		E19	KAIST 부설 나노종합기술원		
		E20	계룡관		
		E21	카이스트 클리닉, 약국		
		E22	기초과학연구원 KAIST 캠퍼스		

주요 건물 및 편의 시설

	N1 김병호·김삼열 IT융합 빌딩 교내 매점, 탐앤탐스		N3 스포츠콤플렉스 실내 암벽장, 조깅트랙, 골프연습장, 헬스장		N6 교수회관 영빈관, 회원제 식당
	N7-1 기계동 오셀러드, 카페드림		N11 학생식당(카이마루) 별리달리, 더큰식당, 리틀하노이, 캠프, 웰치이, 오기니리와 이규동, 롤링파스타, 베어스타코, 쥬스킹		N12 학생회관-2 교내 매점, 풀빛마루, 세탁소, 우체국, 이발소 등
	N13 태울관 제순식당, 인생설렘탕, 역전우동, 잡화점, 안경점, 건강관리실 등		N13-1 장영신 학생회관 북카페 엔젤리너스, 퀴즈노스		



E3 정보전자공학동
파스쿠찌



E4 KI빌딩
그라찌에
- 퓨전홀
- 매트릭스 홀



E5 교직원회관
홍보관, 동측 학생식당,
교내 매점, 패컬티클럽



E6-5 자연과학동 공리실험관
캘리포니아 베이커리 카페



E16-1 양분순빌딩
써브웨이



E9 학술문화관
오가다, 브랜드숍(기념품숍)
- 양승택 오디오토리움
- 정근모 컨퍼런스홀
- 존해너홀(스카이라운지)



E9-1 KAIST 미술관



E11 창의학습관
터만홀, 명상과학연구소



E14 본관



E15 대강당
수영장, 체력단련실



E21 KAIST 클리닉
11개 진료과목, 내시경실,
건강검진센터, 물리치료실,
진단검사실, 영상촬영실,
교내 약국 운영



W1 응용공학동
던킨도너츠



W2 학생회관-1
DDD 피자, 서측 학생식당,
더큰 도시락, 우리은행,
교내 매점, 미용실,
세마을금고 등



W2-1 인터내셔널센터
글로벌 인재 비자 센터,
KI House, 카페잇



W8 교육지원동
드롭탑



KAIST 입학처

2026학년도 학사과정 모집안내

Korea Advanced Institute of Science and Technology

(우 34141) 대전광역시 유성구 대학로 291, KAIST 양분순빌딩(E16-1) 102호 입학전형팀

Tel. (042)350-4810(국내전형), 4801(외국고전형) Fax. (042)350-2420

E-mail. admission@kaist.ac.kr <http://admission.kaist.ac.kr>