

2024학년도
KAIST 학사과정 입학전형 시행계획



2024학년도 KAIST 학사과정 입학전형 시행계획

01. _____

2024학년도 입학전형 개요	2
-----------------	---

02. _____

지원자 유의사항 안내	7
-------------	---

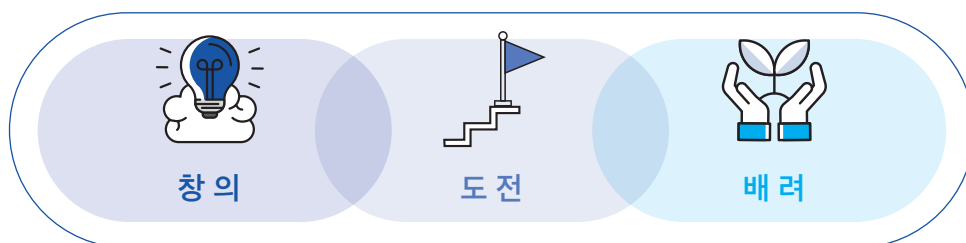
03. _____

전형별 안내	8
1. 창의도전전형	8
2. 학교장추천전형	9
3. 일반전형	10
4. 고른기회전형	11
5. 특기자전형	13
6. 수능우수자전형	14
7. 외국고전형	15
8. 외국인전형	16

01.

2024학년도 입학전형 개요

핵심가치



학생선발인재상과 KAIST DNA



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 모집**하며, 학생들은 입학 후 1학년 말에 **학과를 자유롭게 선택**함 (학과별 정원 제한 없음).

* 단, 반도체시스템공학과는 삼성전자와의 계약학과로 무학과 모집을 하지 않음.

반도체시스템공학으로 입학을 희망하는 학생은 입학지원서 희망학과에 “반도체시스템공학과”를 선택해야 하며, 전형 과정에서는 학과 선택 구분 없이 통합하여 평가됨.
최종합격자 발표 시 KAIST 반도체시스템공학으로 소속학과가 확정되며,
동 학과의 정원을 초과할 경우 새내기과정학부(무학과)로 배정될 수 있음.

* 반도체시스템공학과 운영에 대한 세부사항은 모집요강 학과소개 부분을 참고함.

모집인원 및
지원자격

980명 내외

정원 내 760명 / 정원 외 220명

구분	전형명	모집인원(내외)			지원자격 주요내용	전형방법
		정원내	정원의	계		
Early Admission	창의 도전 전형	200	20*	220	<p>다음 중 하나에 해당하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2024년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 <ul style="list-style-type: none"> ※ 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. • 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자 • 국내 고등학교 2학년 수료예정자로서 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 학사과정 입학 지원자격을 인정받은 자 	서류평가 (100%)
	학교장 추천 전형	85	10*	95	2024년 2월 졸업예정인 국내 일반고, 특성하고, 자율고 재학생으로 학교장이 추천한 자 (고교별 2명까지 추천 가능)	
Regular Admission	일반 전형	350	60*	410	<p>다음 중 하나에 해당하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2024년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 <ul style="list-style-type: none"> ※ 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. • 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자 • 국내 고등학교 2학년 수료예정자로서 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 학사과정 입학 지원자격을 인정받은 자 	1단계: 서류평가 (40%) 2단계: 면접평가 (60%)
	고른기회 전형	40	5*	45	<p>다음 중 하나에 해당하면서 농·어촌, 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자, 국가보훈대상, 새터민 등의 자격요건을 갖춘 자</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2024년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 • 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자 • 국내 고등학교 2학년 수료예정자로서 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 학사과정 입학 지원자격을 인정받은 자 	

구분	전형명	모집인원(내외)			지원자격 주요내용	전형방법
		정원내	정원외	계		
	특기자 전형	30	-	30	다음 중 하나에 해당하면서 4차 산업혁명을 이끌어갈 우수 인재로서 교과, 연구, 기타 분야에서 탁월한 역량을 갖춘 자 (예시 : 국제올림피아드 수상, R&E 연구 실적, SW / 로봇 / 산업디자인 및 설계 등) • 2024년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 • 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자 • 국내 고등학교 2학년 수료예정자로서 「과학영재선발위원회규칙 (과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 학사과정 입학 지원자격을 인정받은 자	1단계: 서류평가 (40%) 2단계: 면접평가 (60%)
Late Admission	수능 우수자 전형	15	5*	20	2024학년도 대학수학능력시험 응시자 중 본교의 수능 반영 영역을 충족한 자	대학수학능력 시험 성적
	외국고 전형	40	-	40	대한민국 국적 소지자로 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정을 이수한 2024년 8월 기준 졸업(예정)자	서류평가 (필요시 면접평가)
기타	외국인 전 형	-	120	120	외국 국적자로 고등학교 졸업(예정)자	
합계		760	220	980		

* 표시한 정원외 인원은 반도체시스템공학과 모집인원임.

※ 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이 가능함. 이 외의 전형간의 중복지원은 불가함.

선발 및 입학시기

구분	전형유형		선발시기	입학시기
Early Admission	창의도전전형		2023년 9월~2023년 10월 말	2024년 봄학기
	학교장추천전형			
Regular Admission	일반전형		2023년 9월~2023년 12월 중순	
	고른기회전형			
	특기자전형			
Late Admission	수능우수자전형		2023년 12월~2024년 2월	
	외국고전형		2023년 12월~2024년 3월	2024년 가을학기
기타	외국인전형	Early	2023년 9월~2024년 1월	2024년 봄 또는 가을학기
		Regular	2023년 11월~2024년 3월	2024년 가을학기
		Late	2024년 2월~2024년 7월	

전년 대비 주요 변경 사항

구분	2023학년도	2024학년도
창의도전전형 신설	-	<ul style="list-style-type: none"> • (전형 특징) 서류평가 100% 반영 선발, 10월 말 합격자 조기 발표 • 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이 가능함, 이외의 전형간의 중복지원은 불가함.
일반 전형 모집인원 변경	<ul style="list-style-type: none"> • 일반전형 630명 내외 • 외국인전형 100명 내외 	<ul style="list-style-type: none"> • 창의도전전형 220명 내외(신설, 220명 증가) • 일반전형 410명 내외(220명 감소) • 외국인전형 120명 내외(20명 증가)
학교장추천전형 일부 변경	<ul style="list-style-type: none"> • 서류평가와 면접평가 결과를 6:4로 반영하여 최종합격자 결정 • 합격자 발표시기: 12월 중순 	<ul style="list-style-type: none"> • 서류평가 100%로 최종합격자 결정 • 합격자 발표시기: 10월 말
일반 고른기회 특기자전형 면접평가(2단계) 변별력 강화	<ul style="list-style-type: none"> • 서류평가와 면접평가 결과를 6:4로 반영하여 최종합격자 결정 	<ul style="list-style-type: none"> • 서류평가와 면접평가 결과를 4:6로 반영하여 최종합격자 결정
고른기회전형 학업역량면접 영어과목 추가	<ul style="list-style-type: none"> • 수학, 과학(물리, 화학, 생명과학 중 택 1) 	<ul style="list-style-type: none"> • 수학, 과학(물리, 화학, 생명과학 중 택 1), <u>영어</u>
수능우수자전형 과학탐구 반영 영역 변경	<ul style="list-style-type: none"> • 서로 다른 과학 교과목의 I+II 또는 II+II 조합 	<ul style="list-style-type: none"> • 서로 다른 과학 교과목의 I+I, I+II, II+II 조합 중 선택 • 과학탐구 영역 II과목을 응시한 경우 <u>과학탐구 과목별 변환표준점수의 5% 가산</u>

02.

지원자 유의사항 안내

입학전형 지원

- KAIST는 특별법인 『한국과학기술원법』에 의해 설립된 대학교로 타 대학의 지원 또는 합격(등록) 여부와 관계없이 지원 가능함.
- 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이 가능하며, 이 외의 전형 간의 중복지원은 불가능함. 수능우수자전형은 타 전형(창의도전전형, 학교장추천전형, 일반전형, 고른기회전형, 특기자전형) 지원 여부와 무관하게 지원 가능함.

제출서류

- 모든 전형관련 자료(자기소개서, 교사추천서 등)는 유사도 검증을 실시함.
※ 자기소개서의 유사도 검증결과 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 검증 실시 결과에 따라 최종합격을 취소할 수 있음.
- 모든 증빙서류는 원본을 제출해야 하며, 사본인 경우 발급기관(또는 학교장)의 원본대조필을 해야 함.
- 제출서류 내용에 대한 확인이 필요한 경우 추가서류 제출을 요구할 수 있음.
- 제출서류 관련 양식은 입학처 홈페이지에서 미리 확인 가능함.

합격/입학취소 등에 대한 사항

- 다음의 사항이 확인될 시에는 입학 후이라도 관련 위원회의 심의를 거쳐 합격/입학이 취소되거나 장학 지원이 제한될 수 있음.
 - 필수 제출서류를 정해진 기간에 제출하지 않은 경우
 - 서류 위조 및 변조, 대리시험, 시험 중 통신기기 사용 등 부정행위가 확인된 경우
 - 전형자료에 허위 또는 부정이 있을 경우
 - 지원서 제출 이후에도 부정행위, 교칙위반, 학업부실(최종학기 급격한 성적 하락 포함) 등 불성실한 학교생활, 학교폭력, 범죄 등 KAIST의 학생선발 인재상에서 현저히 벗어나는 행위가 확인된 경우

기타

- 입학전형 결과는 KAIST 입학처 홈페이지를 통해 확인할 수 있으며, 가족, 지인 등 타인이 전화로 문의하는 경우에는 확인해줄 수 없음.
- 입학전형 관련 성적은 공개하지 않으며, 제출된 모든 서류는 반환하지 않음.
- 모집요강의 내용을 확인하지 않고 지원함에 따라 발생하는 불이익은 지원자 본인의 책임이므로 반드시 모집요강을 자세히 살펴본 후 지원하여야 함.
- 전형료 결제 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 납부된 전형료는 반환하지 않음.

03. 전형별 안내

[Early Admission]



1. 창의도전전형

모집인원

220명 내외 (정원 내 200명, 정원 외 20명*)

* 정원 외 20명은 반도체시스템공학과 모집인원임.

입학시기

2024학년도 봄학기

지원자격

다음 사항 중 하나에 해당하는 자

- 2024년 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 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.
- 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자
- 국내 고등학교 2학년 수료예정자로서 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 학사과정 입학 지원자격을 인정받은 자

전형방법

- 서류평가(100%)
 - 평가방법: 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업성취도, 학교생활충실도 및 인성, 도전·창의·배려, 발전 가능성 등을 고려하여 종합평가함.
 - 최종합격자 결정: 서류평가 결과에 따라 최종합격자를 결정함.
- ※ '전형방법'은 본교의 입학정책에 따라 변동될 수 있음.

최종합격자 발표시기

2023년 10월 말 예정

※ 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이 가능함. 이 외의 전형간의 중복지원은 불가함.

2. 학교장추천전형



모집인원

95명 내외 (정원 내 85명, 정원 외 10명*)

* 정원 외 10명은 반도체시스템공학과 모집인원임.

입학시기

2024학년도 봄학기

지원자격

- 2024년 2월 졸업 예정인 국내 일반고, 특성학교, 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, 학교생활충실도 및 인성, 도전·창의·배려, 발전 가능성 등을 고려하여 종합평가함.
 - 최종합격자 결정: 서류평가 결과에 따라 최종합격자를 결정함.
- ※ '전형방법'은 본교의 입학정책에 따라 변동될 수 있음.

최종합격자 발표시기

2023년 10월 말 예정

[Regular Admission]



3. 일반전형

모집인원

410명 내외 (정원 내 350명, 정원 외 60명*)

* 정원 외 60명은 반도체시스템공학과 모집인원임.

입학시기

2024학년도 봄학기

지원자격

다음 사항 중 하나에 해당하는 자

- 2024년 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 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.
- 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자
- 국내 고등학교 2학년 수료예정자로서 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 학사과정 입학 지원자격을 인정받은 자

전형방법

- 1단계 (서류평가)
 - 평가방법: 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업성취도, 학교생활충실도 및 인성, 도전·창의·배려, 발전 가능성 등을 고려하여 종합평가함.
 - 1단계 합격자 결정: 서류평가 결과에 따라 면접대상자를 결정함.
- 2단계 (면접평가)
 - 평가방법: 구술면접을 통해 지원자의 자질과 역량을 종합평가함.

구분	면접 내용 및 방법	비고
학업역량	수학·과학·영어 관련 개인별 구술면접	과학은 물리, 화학, 생명과학 중 지원자 선택 1과목
학업 외 역량	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접	제출서류 기재내용을 확인할 수 있음.

※ 면접 전 사전 준비 시간 있음.

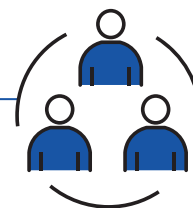
- 최종합격자 결정: 서류평가와 면접평가 결과를 4 : 6로 반영하여 최종합격자를 결정함.

※ '전형방법'은 본교의 입학정책에 따라 변동될 수 있음.

최종합격자 발표시기

2023년 12월 중순 예정

※ 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이 가능함. 이 외의 전형간의 중복지원은 불가함.



4. 고른기회전형

모집인원

45명 내외 (정원 내 40명, 정원 외 5명*)

* 정원 외 5명은 반도체시스템공학과 모집인원임.

입학시기

2024학년도 봄학기

지원자격

다음 중 하나에 해당하면서 아래 구분별 지원자격을 충족한 자

- 2024년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자
- 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자
- 국내 고등학교 2학년 수료예정자로서 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 학사과정 입학 지원자격을 인정받은 자

● 구분별 지원자격

구분	지원자격
농·어촌	<ul style="list-style-type: none"> • 아래의 ㉠ 또는 ㉡에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> ㉠ 학생 본인이 농·어촌 소재지 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 교육과정을 이수하고 동시에 본인 및 부모가 농·어촌 지역에 거주 ㉡ 학생 본인만 농·어촌 소재지 학교에서 초·중·고 전 교육과정 이수 (초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지) • 지원자격은 연속된 연수만을 인정함. • 농·어촌은 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 또는 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지를 말함. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 농·어촌 지원자 유의사항 <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 변경 또는 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. <p>※ 과학고등학교 등 특수목적고등학교 출신 학생은 농·어촌 지원자격으로 지원할 수 없음.</p> </div>
기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자	<ul style="list-style-type: none"> • 「국민기초생활보장법」 제2조 제2호에 따른 기초생활수급자 • 「국민기초생활보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층에서 차상위 본인부담 경감, 차상위 장애수당, 차상위 장애인연금부가급여, 차상위 자활급여 중 하나 이상의 급여를 받고 있는 가구의 학생 또는 차상위계층 확인서 발급 대상 가구의 학생 • 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자
국가보훈대상	<ul style="list-style-type: none"> • 「국가보훈 기본법」 제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자
새터민	<ul style="list-style-type: none"> • 「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」에 의해 새터민으로 등록된 자로 국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 고졸 이상의 학력을 인정받은 자

전형방법

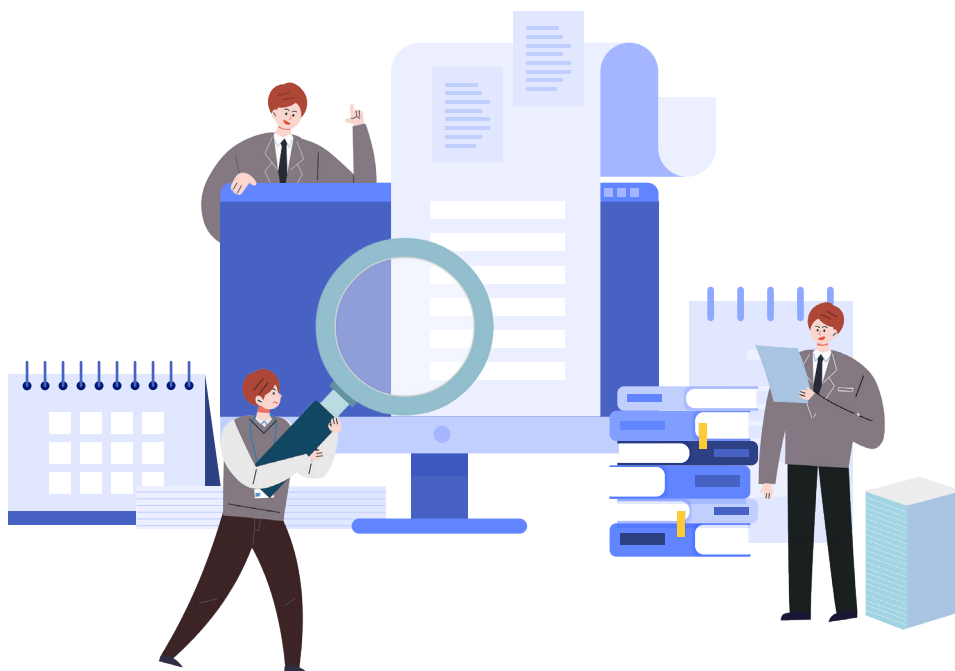
- 1단계 (서류평가)
 - 평가방법: 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업성취도, 학교생활충실도 및 인성, 도전·창의·배려, 발전 가능성 등을 고려하여 종합평가함.
 - 1단계 합격자 결정: 서류평가 결과에 따라 면접대상자를 결정함.
- 2단계 (면접평가)
 - 평가방법: 구술면접을 통해 지원자의 자질과 역량을 종합평가함.

구분	면접 내용 및 방법	비고
학업역량	수학·과학·영어 관련 개인별 구술면접	과학은 물리, 화학, 생명과학 중 지원자 선택 1과목
학업 외 역량	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접	제출서류 기재내용을 확인할 수 있음.

※ 면접 전 사전 준비 시간 있음.

- 최종합격자 결정: 서류평가와 면접평가 결과를 4 : 6로 반영하여 최종합격자를 결정함.

※ '전형방법'은 본교의 입학정책에 따라 변동될 수 있음.





5. 특기자전형

모집인원

30명 내외

입학시기

2024학년도 봄학기

지원자격

다음 중 하나에 해당하면서 4차 산업혁명을 이끌어갈 우수 인재로서 교과, 연구, 기타 분야에서 탁월한 역량을 갖춘 자

(예시 : 국제올림피아드 수상, R&E 연구 실적, SW / 로봇 / 산업디자인 및 설계 등)

- 2024년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자
- 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자
- 국내 고등학교 2학년 수료예정자로서 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 학사과정 입학 지원자격을 인정받은 자

전형방법

- 1단계 (서류평가)
 - 평가방법: 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 특기의 우수성, 학업성취도, 학교생활충실도 및 인성, 도전·창의·배려, 발전 가능성 등을 고려하여 종합평가함.
 - 1단계 합격자 결정: 서류평가 결과에 따라 면접대상자를 결정함.
- 2단계 (면접평가)
 - 평가방법: 구술면접을 통해 지원자의 자질과 역량을 종합평가함.

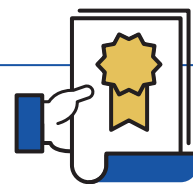
구분	면접 내용 및 방법	비고
특기역량	특기 관련 우수성과 잠재력을 확인하는 개인별 구술면접 ※ 본인 특기역량에 대한 발표(5분) 포함	제출서류 기재내용을 확인할 수 있음.
학업 외 역량	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접 ※ 면접 전 사전 준비 시간 있음.	

- 최종 합격자 결정: 서류평가와 면접평가 결과를 6 : 4로 반영하여 최종합격자를 결정함.

※ '전형방법'은 본교의 입학정책에 따라 변동될 수 있음.

[Late Admission]

6. 수능우수자전형



모집인원

20명 내외 (정원 내 15명, 정원 외 5명*)

* 정원 외 5명은 반도체시스템공학과 모집인원임.

입학시기

2024학년도 봄학기

지원자격

- 2024학년도 대학수학능력시험 응시자 중 다음의 수능 반영 영역을 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

- 반영 영역: 국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(미적분, 기하 중 택1), 영어, 탐구(서로 다른 과학 교과목의 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 II과목을 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 변환 표준점수 (과학탐구 영역 II과목은 과목별 변환표준점수 × 0.05 가산) + 한국사 등급별 점수

※ '전형방법'은 본교의 입학정책에 따라 변동될 수 있음.

7. 외국고전형



모집인원

40명 내외

입학시기

2024학년도 가을학기

지원자격

- 대한민국 국적 소지자로 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정을 이수한 2024년 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(전·편입학 시 월반한 경우에는 지원 불가).

전형방법

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

※ '전형방법'은 본교의 입학정책에 따라 변동될 수 있음.





8. 외국인전형

모집인원

120명 내외

입학시기

외국 국적자로 고등학교 졸업(예정)자

입학전형 및 입학 시기

전형 구분	입학 시기
Early	2024학년도 봄학기 또는 가을학기
Regular	2024학년도 가을학기
Late	

전형방법

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

※ '전형방법'은 본교의 입학정책에 따라 변동될 수 있음.





Korea Advanced Institute of Science and Technology

34141 대전광역시 유성구 대학로 291 한국과학기술원(KAIST) 입학처 입학전형팀

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

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