

2028학년도

KAIST 학사과정 입학전형 시행계획

2026. 4



Contents

I. 2028학년도 입학전형 개요	1
II. 전형별 안내	6
1. 창의도전전형	6
2. 학교장추천전형	7
3. 일반전형	8
4. 고른기회전형	9
5. 반도체시스템인재전형	11
6. 외국고전형	12
7. 외국인전형	13

I 2028학년도 입학전형 개요

KAIST의 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

1. 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	
AI대학	AI학부	AI컴퓨팅학과
		AI시스템학과
	AX학과	
경영대학	AI미래학과	
	기술경영학부	
-	융합인재학부	

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

* 단, 반도체시스템공학과는 삼성전자와의 계약학과로 무학과 모집을 하지 않음.

* 반도체시스템공학과로 입학을 희망하는 학생은 '반도체시스템인재전형'으로 지원해야 하며, 그 외 전형으로는 반도체시스템공학과에 입학할 수 없음.

* 반도체시스템공학과 운영에 대한 세부사항은 2028학년도 학사과정 모집요강 학과소개 부분 참고

2. 전체 모집인원: 1,055명 내외

구분	전형명	모집인원(내외)			지원자격 주요내용	전형방법
		정원 내	정원 외	계		
Early Admission	창의전형	300	-	300	다음 중 하나에 해당하는 자 • 2028년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 제외) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 • 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자	서류평가 (100%)
	학교장 추천전형	100	-	100	2028년 2월 졸업 예정(조기졸업예정 제외)인 국내 일반고, 특성화고, 자율고 재학생으로 학교장이 추천한 자 (고교별 2명까지 추천 가능)	
Regular Admission	일반전형	380	-	380	다음 중 하나에 해당하는 자 • 2028년 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	- 1단계: 서류평가 (40%) - 2단계: 면접평가 (60%)
	고른기회전형	60	-	60	다음 중 하나에 해당하면서 농어촌, 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자, 국가보훈대상, 새터민, 다문화가정 자녀, 다자녀가정(3자녀 이상) 자녀 등의 자격요건을 갖춘 자 • 2028년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 제외) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 • 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자	
	반도체시스템인재전형	-	40	40	다음 중 하나에 해당하는 자 • 2028년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 제외) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 • 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자	

구분	전형명	모집인원(내외)			지원자격 주요내용	전형방법
		정원 내	정원 외	계		
Late Admission	외국고전형	40	-	40	대한민국 국적 소지자로 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정을 이수한 2028년 8월 기준 졸업(예정)자	서류평가 (필요시 면접평가)
기타	외국인전형	-	135	135	외국 국적자로 고등학교 졸업(예정)자	
합계		880	175	1,055		

3. 선발 및 입학시기

구분	전형명	선발 시기	입학 시기	
Early Admission	창의도전전형	2027년 9월~2027년 10월 말	2028년 봄학기	
	학교장추천전형			
Regular Admission	일반전형	2027년 9월~2027년 12월 중순		
	고른기회전형			
	반도체시스템인재전형			
Late Admission	외국고전형	2027년 12월~2028년 3월		2028년 가을학기
기타	외국인전형	Early	2027년 9월~2028년 1월	2028년 봄 또는 가을학기
		Regular	2027년 11월~2028년 3월	2028년 가을학기

<KAIST 수시 입학전형 공통 안내>

- ※ 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자는 2028학년도 KAIST 학사과정 수시 입학전형에 지원할 수 없음.
- ※ 중복지원이 가능한 수시 전형 조합은 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이며, 그 외의 다른 수시 전형 간 중복 지원은 불가능함.
- ※ 외국고전형은 수시 전형(창의도전전형, 학교장추천전형, 일반전형, 고른기회전형, 반도체시스템인재전형) 지원 여부와 관계없이 지원 가능함.

4. 전년 대비 주요 변경 사항

구분	2027학년도	2028학년도																
<p>(전형 통합 및 전형별 모집인원 조정)</p> <p>① 특기자전형 폐지</p> <p>② 수능우수자전형 폐지</p>	<p>총 모집인원: 1,055명 내외</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Early Admission: 총 355명 내외 선발 <ul style="list-style-type: none"> ○ 창의도전전형: (정원내) 270명 ○ 학교장추천전형: (정원내) 85명 ■ Regular Admission: 총 510명 내외 선발 <ul style="list-style-type: none"> ○ 일반전형: (정원내) 380명 ○ 고른기회전형: (정원내) 60명 ○ 특기자전형: (정원내) 30명 ○ 반도체시스템인재전형: (정원외) 40명 ■ Late Admission: 총 55명 내외 선발 <ul style="list-style-type: none"> ○ 수능우수자전형: (정원내) 15명 ○ 외국고전형: (정원내) 40명 ■ 기타: 총 135명 내외 선발 <ul style="list-style-type: none"> ○ 외국인전형: (정원외) 135명 	<p>총 모집인원: 1,055명 내외</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Early Admission: 총 400명 내외 선발 <ul style="list-style-type: none"> ○ 창의도전전형: (정원내) 300명 (+30명) ○ 학교장추천전형: (정원내) 100명 (+15명) ■ Regular Admission: 총 480명 내외 선발 <ul style="list-style-type: none"> ○ 일반전형: (정원내) 380명 ○ 고른기회전형: (정원내) 60명 ○ <폐지> (-30명) ○ 반도체시스템인재전형: (정원외) 40명 ■ Late Admission: 총 40명 내외 선발 <ul style="list-style-type: none"> ○ <폐지> (-15명) ○ 외국고전형: (정원내) 40명 ■ 기타: 총 135명 내외 선발 <ul style="list-style-type: none"> ○ 외국인전형: (정원외) 135명 																
<p>(수시 공통) 교사추천서 최대 제출 가능 부수 조정</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전 수시전형 공통 <ul style="list-style-type: none"> ○ 교사추천서 운영 방식 <ul style="list-style-type: none"> · 제출부수: 최대 2부 제출 가능 · 제출구분: 선택 제출* <ul style="list-style-type: none"> * 교사추천서는 주요 평가자료로 활용됨. · 제출요건: 교사추천서 제출 시, 담임교사의 추천서 1부 필수 포함 (교과 제한 없음) <ul style="list-style-type: none"> ※ 재학 또는 출신 고교 교사 작성 원칙 ※ 추천 교사가 전보 등으로 해당 고교에 부재한 경우, 학교장담임교사의 사전 승인 하에 최대 1명까지 외부 교사 작성 가능 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전 수시전형 공통 <ul style="list-style-type: none"> ○ 교사추천서 운영 방식 <ul style="list-style-type: none"> · 제출부수: 최대 3부 제출 가능 · 제출구분: 선택 제출* <ul style="list-style-type: none"> * 교사추천서는 주요 평가자료로 활용됨. · 제출요건: 교사추천서 제출 시, 담임교사의 추천서 1부 필수 포함 (교과 제한 없음) <ul style="list-style-type: none"> ※ 재학 또는 출신 고교 교사 작성 원칙 ※ 추천 교사가 전보 등으로 해당 고교에 부재한 경우, 학교장담임교사의 사전 승인 하에 최대 1명까지 외부 교사 작성 가능 																
<p>(수시 공통) 전형별 독서이력 및 목록 제출 방식 통일</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Early Admission <ul style="list-style-type: none"> ○ 독서이력(최대 3권 이내) 작성 <ul style="list-style-type: none"> - 띄어쓰기 포함 300자/권 이내 소감 포함 ■ Regular Admission <ul style="list-style-type: none"> ○ 독서목록(최대 5권 이내) 작성 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전 수시전형 공통 <ul style="list-style-type: none"> ○ 독서이력(최대 3권 이내) 작성 <ul style="list-style-type: none"> - 띄어쓰기 포함 300자/권 이내 소감 포함 																
<p>(수시 공통) 학업탐구역량 입증자료 도입 (자기소개서 증빙자료 개편)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>(기존)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>제출 방법</td> <td> <p>자기소개서 증빙자료</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교내활동, 학교장 승인을 받은 교외활동 등 지원자가 자기소개서에 기술한 내용을 증빙할 수 있는 활동에 대한 자료 제출 - 총 3건/건당 3페이지 이내 </td> </tr> <tr> <td>제출 가능 항목</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. 교내외* 수상실적 및 수료증 2. 교내외* 봉사활동 확인서 <ul style="list-style-type: none"> * 교내외 활동의 경우, 고등학교 시절 활동으로 한정함 ※ 생기부 기재 내용 제출 불필요 ※ 발행기관 및 발행년월, 기관 직인이 있는 공식자료만 인정 </td> </tr> <tr> <td>자료 활용</td> <td> <p>지원자가 자기소개서에 작성한 교내·외 활동에 대한 증빙으로, 단순 활동 사실 입증자료로 활용</p> </td> </tr> </tbody> </table>	구분	(기존)	제출 방법	<p>자기소개서 증빙자료</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교내활동, 학교장 승인을 받은 교외활동 등 지원자가 자기소개서에 기술한 내용을 증빙할 수 있는 활동에 대한 자료 제출 - 총 3건/건당 3페이지 이내 	제출 가능 항목	<ol style="list-style-type: none"> 1. 교내외* 수상실적 및 수료증 2. 교내외* 봉사활동 확인서 <ul style="list-style-type: none"> * 교내외 활동의 경우, 고등학교 시절 활동으로 한정함 ※ 생기부 기재 내용 제출 불필요 ※ 발행기관 및 발행년월, 기관 직인이 있는 공식자료만 인정 	자료 활용	<p>지원자가 자기소개서에 작성한 교내·외 활동에 대한 증빙으로, 단순 활동 사실 입증자료로 활용</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>(변경)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>제출 방법</td> <td> <p>학업탐구역량 입증자료</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교내활동, 학교장 승인을 받은 교외활동 등 지원자가 본인의 학업·탐구역량을 입증할 수 있는 활동에 대한 자료 제출 - 총 5건/건당 3페이지 이내 </td> </tr> <tr> <td>제출 가능 항목</td> <td> <p>학교생활기록부(대입전형용) 기재 내용 제외 학교장 승인을 받은 모든 교내외 활동* 제출 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> * 교내외 활동은 고등학교 시절 활동으로 한정 ※ 발행기관 및 발행년월, 기관 직인이 있는 공식자료만 인정 ※ 제출 불가 항목 (추후 서식자료에서 항목 구체화 예정) <ul style="list-style-type: none"> - 논문·보고서 요약본 - 트로피, 메달, 상패, 모형, 도면 등의 비문서 형태 자료 - 고교 졸업자(N수생)의 수능 모의평가 성적 (단, 고교 재학생에 한하여 6, 8월 수능 모의평가 성적 제출 가능) </td> </tr> <tr> <td>자료 활용</td> <td> <p>고교 기간 중 본인의 학업·탐구역량을 추가로 입증할 수 있는 증빙으로, 지원자 역량 변별을 위한 평가자료로 활용</p> </td> </tr> </tbody> </table>	구분	(변경)	제출 방법	<p>학업탐구역량 입증자료</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교내활동, 학교장 승인을 받은 교외활동 등 지원자가 본인의 학업·탐구역량을 입증할 수 있는 활동에 대한 자료 제출 - 총 5건/건당 3페이지 이내 	제출 가능 항목	<p>학교생활기록부(대입전형용) 기재 내용 제외 학교장 승인을 받은 모든 교내외 활동* 제출 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> * 교내외 활동은 고등학교 시절 활동으로 한정 ※ 발행기관 및 발행년월, 기관 직인이 있는 공식자료만 인정 ※ 제출 불가 항목 (추후 서식자료에서 항목 구체화 예정) <ul style="list-style-type: none"> - 논문·보고서 요약본 - 트로피, 메달, 상패, 모형, 도면 등의 비문서 형태 자료 - 고교 졸업자(N수생)의 수능 모의평가 성적 (단, 고교 재학생에 한하여 6, 8월 수능 모의평가 성적 제출 가능) 	자료 활용	<p>고교 기간 중 본인의 학업·탐구역량을 추가로 입증할 수 있는 증빙으로, 지원자 역량 변별을 위한 평가자료로 활용</p>
구분	(기존)																	
제출 방법	<p>자기소개서 증빙자료</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교내활동, 학교장 승인을 받은 교외활동 등 지원자가 자기소개서에 기술한 내용을 증빙할 수 있는 활동에 대한 자료 제출 - 총 3건/건당 3페이지 이내 																	
제출 가능 항목	<ol style="list-style-type: none"> 1. 교내외* 수상실적 및 수료증 2. 교내외* 봉사활동 확인서 <ul style="list-style-type: none"> * 교내외 활동의 경우, 고등학교 시절 활동으로 한정함 ※ 생기부 기재 내용 제출 불필요 ※ 발행기관 및 발행년월, 기관 직인이 있는 공식자료만 인정 																	
자료 활용	<p>지원자가 자기소개서에 작성한 교내·외 활동에 대한 증빙으로, 단순 활동 사실 입증자료로 활용</p>																	
구분	(변경)																	
제출 방법	<p>학업탐구역량 입증자료</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교내활동, 학교장 승인을 받은 교외활동 등 지원자가 본인의 학업·탐구역량을 입증할 수 있는 활동에 대한 자료 제출 - 총 5건/건당 3페이지 이내 																	
제출 가능 항목	<p>학교생활기록부(대입전형용) 기재 내용 제외 학교장 승인을 받은 모든 교내외 활동* 제출 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> * 교내외 활동은 고등학교 시절 활동으로 한정 ※ 발행기관 및 발행년월, 기관 직인이 있는 공식자료만 인정 ※ 제출 불가 항목 (추후 서식자료에서 항목 구체화 예정) <ul style="list-style-type: none"> - 논문·보고서 요약본 - 트로피, 메달, 상패, 모형, 도면 등의 비문서 형태 자료 - 고교 졸업자(N수생)의 수능 모의평가 성적 (단, 고교 재학생에 한하여 6, 8월 수능 모의평가 성적 제출 가능) 																	
자료 활용	<p>고교 기간 중 본인의 학업·탐구역량을 추가로 입증할 수 있는 증빙으로, 지원자 역량 변별을 위한 평가자료로 활용</p>																	

구 분	2027학년도	2028학년도
<p>(일반고른기화반도체시스템인재전형) 면접평가(학업역량) 출제범위 설정</p>	<p>※ 학업역량 면접 문제 출제 범위 [수학] 수학, 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</p>	<p>※ 학업역량 면접 문제 출제 범위 [수학] 공통수학1, 공통수학2, 대수, 미적분I, 미적분II, 확률과 통계, 기하 [과학] 물리, 화학, 생명과학 중 지원자가 1과목 선택 - 물리: 물리학, 역학과 에너지, 전자기와 양자, 고급물리학 - 화학: 화학, 물질과 에너지, 화학반응의 세계, 고급화학 - 생명과학: 생명과학, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 고급생명과학 * 학업역량 면접 기출문제는 입학처 홈페이지에서 확인 가능 * 2022 개정 교육과정 기준</p>
<p>(고른기화반도체시스템인재전형) 지원자격 일부 변경</p>	<p>...(중략)...</p> <ul style="list-style-type: none"> 2027년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 (조기졸업예정자 포함) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 <p>...(중략)...</p>	<p>...(중략)...</p> <ul style="list-style-type: none"> 2028년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 (조기졸업예정자 제외) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 <p>...(중략)...</p>

Ⅱ 전형별 안내

[Early Admission*]

* KAIST 진학 의지가 높은 우수 학생을 대상으로 서류평가만으로 선발

1 창의도전전형

1. 모집인원: 300명 내외 (정원 내 새내기과정학부(무학과) 모집인원)

2. 입학시기: 2028학년도 봄학기

3. 지원자격: 다음 사항 중 하나에 해당하는 자

- 2028년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 제외) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자
- 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자

4. 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.

5. 최종합격자 발표시기: 2027년 10월 중 예정

<KAIST 수시 입학전형 공통 안내>

- ※ 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자는 2028학년도 KAIST 학사과정 수시 입학전형에 지원할 수 없음.
- ※ 중복지원이 가능한 수시 전형 조합은 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이며, 그 외의 다른 수시 전형 간 중복 지원은 불가능함.
- ※ 외국고전형은 수시 전형(창의도전전형, 학교장추천전형, 일반전형, 고른기회전형, 반도체시스템인재전형) 지원 여부와 관계없이 지원 가능함.

2 학교장추천전형

1. 모집인원: 100명 내외 (정원 내 새내기과정학부(무학과) 모집인원)
2. 입학시기: 2028학년도 봄학기
3. 지원자격: 2028년 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

4. 추천인원: 고등학교별 최대 2명

5. 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.

6. 최종합격자 발표시기: 2027년 10월 중 예정

<KAIST 수시 입학전형 공통 안내>

- ※ 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자는 2028학년도 KAIST 학사과정 수시 입학전형에 지원할 수 없음.
- ※ 중복지원이 가능한 수시 전형 조합은 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이며, 그 외의 다른 수시 전형 간 중복 지원은 불가능함.
- ※ 외국고전형은 수시 전형(창의도전전형, 학교장추천전형, 일반전형, 고른기회전형, 반도체시스템인재전형) 지원 여부와 관계없이 지원 가능함.

[Regular Admission]

3 일반전형

1. 모집인원: 380명 내외 (정원 내 새내기과정학부(무학과) 모집인원)
2. 입학시기: 2028학년도 봄학기
3. 지원자격: 다음 사항 중 하나에 해당하는 자
 - 2028년 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

4. 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
적합성	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접	제출된 서류는 면접시 활용할 수 있음.

※ 면접 전 사전 준비 시간 있음.

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

※ '전형방법'은 본교의 입학정책에 따라 변동될 수 있음.

5. 최종합격자 발표시기: 2027년 12월 중 예정

<KAIST 수시 입학전형 공통 안내>

- ※ **상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자는 2028학년도 KAIST 학사과정 수시 입학전형에 지원할 수 없음.**
- ※ 중복지원이 가능한 수시 전형 조합은 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이며, 그 외의 다른 수시 전형 간 중복 지원은 불가능함.
- ※ 외국고전형은 수시 전형(창의도전전형, 학교장추천전형, 일반전형, 고른기회전형, 반도체시스템인재전형) 지원 여부와 관계없이 지원 가능함.

4 고른기회전형

1. 모집인원: 60명 내외 (정원 내 새내기과정학부(무학과) 모집인원)
2. 입학시기: 2028학년도 봄학기
3. 지원자격: 다음 중 하나에 해당하면서 아래 구분별 지원자격을 충족한 자
 - 2028년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 제외) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자
 - 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자

< 구분별 지원자격 >

구분	지원자격
농·어촌	<ul style="list-style-type: none"> - 아래의 ㉠ 또는 ㉡에 해당하는 자 (※ 지원 자격은 연속된 연수만을 인정함). 단, KAIST 과학영재선발위원회에서 학사과정 입학자격을 받은 자는 고등학교 2년 이수 인정 ㉠ 농·어촌에서 중학교 3년 이수 + 고등학교 3년 이수 + 거주 6년(지원자와 부모 모두) 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 또는 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 소재 중·고등학교에서 전 교육과정을 이수하고, 지원자와 부모 모두가 지원자의 중·고등학교 재학기간동안 읍·면 또는 도서·벽지에 거주한 자 ㉡ 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 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; 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 변경 또는 도서·벽지가 해제된 경우에는 해당 지역을 읍·면 또는 도서·벽지로 인정함. ○ 지원자의 거주지, 부모의 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 국가보훈 관계 법령에 따른 교육지원 대상자
새터민	<ul style="list-style-type: none"> - 「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」에 의해 새터민으로 등록된 자로 고등학교 졸업(예정)자 또는 고졸 이상의 학력을 인정받은 자

구분	지원자격
다문화*	- 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*	- 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 적용 소득기준은 추후 입학처 홈페이지 공시 예정

4. 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
적합성	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접	제출된 서류는 면접시 활용할 수 있음.

※ 면접 전 사전 준비 시간 있음.

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

※ '전형방법'은 본교의 입학정책에 따라 변동될 수 있음.

5. 최종합격자 발표시기: 2027년 12월 중 예정

<KAIST 수시 입학전형 공통 안내>

- ※ 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자는 2028학년도 KAIST 학사과정 수시 입학전형에 지원할 수 없음.
- ※ 중복지원이 가능한 수시 전형 조합은 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이며, 그 외의 다른 수시 전형 간 중복 지원은 불가능함.
- ※ 외국고전형은 수시 전형(창의도전전형, 학교장추천전형, 일반전형, 고른기회전형, 반도체시스템인재전형) 지원 여부와 관계없이 지원 가능함.

5 반도체시스템인재전형

< 반도체시스템공학과 개요 >

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

1. 모집인원: 40명 내외 (정원 외 반도체시스템공학과 모집인원)

2. 입학시기: 2028학년도 봄학기

3. 지원자격: 다음 사항 중 하나에 해당하는 자

- o 2028년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 제외) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자
- o 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자

4. 전형방법

- o 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.
- o 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
적합성	지원서 기반 질문 및 공통질문, 전공적합성(반도체공학관련)에 대한 개인별 구술면접	제출된 서류는 면접시 활용할 수 있음.

※ 면접 전 사전 준비 시간 있음.

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

※ '전형방법'은 본교의 입학정책에 따라 변동될 수 있음.

5. 최종합격자 발표시기: 2027년 12월 중 예정

<KAIST 수시 입학전형 공통 안내>

- ※ 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자는 2028학년도 KAIST 학사과정 수시 입학전형에 지원할 수 없음.
- ※ 중복지원이 가능한 수시 전형 조합은 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이며, 그 외의 다른 수시 전형 간 중복 지원은 불가능함.
- ※ 외국고전형은 수시 전형(창의도전전형, 학교장추천전형, 일반전형, 고른기회전형, 반도체시스템인재전형) 지원 여부와 관계없이 지원 가능함.

[Late Admission]

6 외국고 전형

1. **모집인원:** 40명 내외 (정원 내 새내기과정학부(무학과) 모집인원)
2. **입학시기:** 2028학년도 가을학기
3. **지원자격:** 대한민국 국적 소지자로 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정을 이수한 2028년 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).
4. **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.
5. **최종합격자 발표시기:** 2028년 3월 중 예정

<KAIST 수시 입학전형 공통 안내>

- ※ 중복지원이 가능한 수시 전형 조합은 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이며, 그 외의 다른 수시 전형 간 중복 지원은 불가능함.
- ※ 외국고전형은 수시 전형(창의도전전형, 학교장추천전형, 일반전형, 고른기회전형, 반도체시스템인재전형) 지원 여부와 관계없이 지원 가능함.

[기 타]

7 외국인전형

1. 모집인원: 135명 내외 (정원 외 새내기과정학부(무학과) 모집인원)

2. 입학전형 및 입학 시기

전형 구분	입학 시기
Early	2028학년도 봄학기 또는 가을학기
Regular	2028학년도 가을학기

3. 지원자격: 외국 국적자로 고등학교 졸업(예정)자

4. 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.



입학전형 안 내	국내전형	042-350-4810
	외국고/외국인전형	042-350-4801 / 4803
이메일 상 담	국내 및 외국고전형	admission@kaist.ac.kr
	외국인전형	creative.adm@kaist.ac.kr
입학처	홈페이지	http://admission.kaist.ac.kr
입학처	팩 스	042-350-2420
주 소	국 문	(☎ 34141) 대전광역시 유성구 대학로 291, KAIST 양분순빌딩(E16-1) 102호 입학전형팀
	영 문	Office of Admissions, KAIST # 102, YANG Bun Soon Building(E16-1) 291 Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34141, Republic of Korea