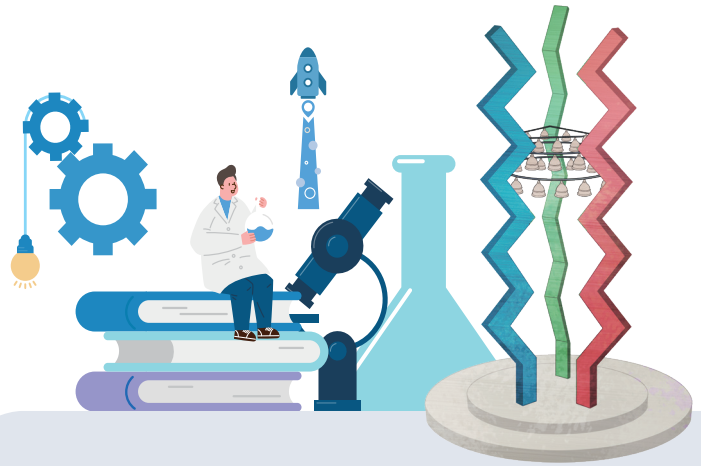


# 1


## 2026학년도 입학전형 개요



### 핵심가치



**도전**  
Challenge



**창의**  
Creativity

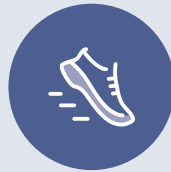


**배려**  
Caring

### 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

수과학 영재의  
자존심

04

사고의  
자유로움과 여유

05

동료문화와  
협력정신

06

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	창도전형	200	-	200	다음 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	서류평가 (100%)
	학교장 추천전형	85	-	85	2026년 2월 졸업 예정(조기졸업예정 제외)인 국내 일반고, 특성하고, 자율고 재학생으로 학교장이 추천한 자 (고교별 2명까지 추천 가능)	
	반도체 시스템 인재전형 I (신설)	-	30	30	다음 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	
Regular Admission	일반전형	350	-	350	다음 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. • 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자	1단계: 서류평가 (40%)  2단계: 면접평가 (60%)

구분	전형명	모집인원(내외)			지원자격 주요내용	전형방법
		정원내	정원외	계		
Regular Admission	고 르 기 회 전 형	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"> <li>• 2026년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 포함) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자</li> <li>• 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자</li> </ul>	1단계: 서류평가 (40%) 2단계: 면접평가 (60%)
	특기자 전 형	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"> <li>• 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 포함) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자</li> <li>• 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자</li> </ul>	
	반도체 시스템 인재전형 II (신설)	-	70	70	<p>다음 중 하나에 해당하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 포함) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자</li> <li>※ 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.</li> <li>※ 「재외국민의 교육지원 등에 관한 법률」에 따른 한국학교 출신자는 지원 가능함.</li> <li>• 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자</li> </ul>	
Late Admission	수 능 우수자 전 형	15	-	15	2026학년도 대학수학능력시험 응시자 중 본교의 수능 반영 영역을 충족한 자	대학수학 능력시험 성적
	외국고 전 형	40	-	40	대한민국 국적 소지자로 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정을 이수한 2026년 8월 기준 졸업(예정)자	서류평가 (필요시 면접평가)
기타	외국인 전 형	-	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	
<b>Early Admission</b> • 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		
<b>Regular Admission</b> • 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		
<b>Late Admission</b> • 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		
<b>Late Admission</b> • 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"> <li>• 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.</li> <li>• 합격자 발표 시 “무학과” 혹은 “반도체시스템공학과” 소속이 확정되며, 1지망 정원을 초과할 경우 2지망 지원자에 한하여 2지망 학과로 배정될 수 있음.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 반도체시스템공학과로 입학을 희망하는 학생은 ‘반도체시스템인재전형 I’ 또는 ‘반도체시스템인재전형 II’로 지원해야 하며, 그 외 전형으로는 반도체시스템공학과에 입학할 수 없음.</li> </ul>
계약학과 별도 전형 신설에 따른 입학 지원 방법 변경 ②	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 중복지원이 가능한 전형 조합은 ①창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원, ②반도체시스템인재전형 I 과 반도체시스템인재전형 II 간의 중복지원이며, 그 외의 전형 간 중복지원은 불가능함.</li> <li>※ 수능우수자전형은 타 수시 전형(창의도전전형, 학교장추천전형, 일반전형, 고른기회전형, 특기자전형, 반도체시스템인재전형 I, 반도체시스템인재전형 II) 지원 여부와 관계없이 지원 가능함.</li> </ul>
계약학과 별도 전형별 모집인원 변경	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Early Admission: 총 315명 내외 선발</li> <li>• 창의도전전형: (정원내) 200명 / (정원외) 20명</li> <li>• 학교장추천전형: (정원내) 85명 / (정원외) 10명</li> <li>■ Regular Admission: 총 500명 내외 선발</li> <li>• 일반전형: (정원내) 350명 / (정원외) 60명</li> <li>• 고른기회전형: (정원내) 55명 / (정원외) 5명</li> <li>• 특기자전형: (정원내) 30명</li> <li>■ Late Admission: 총 55명 내외 선발</li> <li>• 수능우수자전형: (정원내) 10명 / (정원외) 5명</li> <li>• 외국고전형: (정원내) 40명</li> <li>※ 정원의 인원은 반도체시스템공학과 모집인원임.</li> <li>■ 기타: 총 135명 내외 선발</li> <li>• 외국인전형: (정원외) 135명</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Early Admission: 총 315명 내외 선발</li> <li>• 창의도전전형: (정원내) 200명</li> <li>• 학교장추천전형: (정원내) 85명</li> <li>• 반도체시스템인재전형 I (신설): (정원외) 30명</li> <li>■ Regular Admission: 총 510명 내외 선발</li> <li>• 일반전형: (정원내) 350명</li> <li>• 고른기회전형: (정원내) 60명</li> <li>• 특기자전형: (정원내) 30명</li> <li>• 반도체시스템인재전형 II (신설): (정원외) 70명</li> <li>■ Late Admission: 총 55명 내외 선발</li> <li>• 수능우수자전형: (정원내) 15명</li> <li>• 외국고전형: (정원내) 40명</li> <li>■ 기타: 총 135명 내외 선발</li> <li>• 외국인전형: (정원외) 135명</li> </ul>
(창의도전전형) 지원자격 변경	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지원자격: 다음 사항 중 하나에 해당하는 자</li> <li>• 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자</li> <li>※ 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.</li> <li>※ 「재외국민의 교육지원 등에 관한 법률」에 따른 한국학교 출신자는 지원 가능함.</li> <li>• 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제11호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자</li> <li>• 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지원자격: 다음 사항 중 하나에 해당하는 자</li> <li>• 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 제외) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자</li> <li>※ 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.</li> <li>※ 「재외국민의 교육지원 등에 관한 법률」에 따른 한국학교 출신자는 지원 가능함.</li> <li>• 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제11호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자</li> </ul>

구분	2025학년도	2026학년도																
(학교장추천전형) 지원자격 문구 일부 변경	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지원자격: 2026년 2월 졸업 예정인 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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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.</li> </ul>																
(일반전형, 고른기회전형, 특기자전형) 지원자격 문구 일부 변경	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지원자격: 다음 사항 중 하나에 해당하는 자</li> <li>• 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 …(중략)…</li> <li>• 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학 자격을 인정받은 자</li> <li>• 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지원자격: 다음 사항 중 하나에 해당하는 자</li> <li>• 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업예정자 포함) 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 …(중략)…</li> <li>• 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학자격을 인정받은 자</li> </ul>																
(창의도전전형, 일반전형, 고른기회전형, 특기자전형) 지원자격 변경	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자</li> </ul>	<p>&lt;삭제&gt;</p> <p>…(중략)…</p> <p>&lt;KAIST 수시 입학전형 공동 안내&gt; ※ 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자는 2026학년도 KAIST 학사과정 수시 입학전형에 지원할 수 없음.</p>																
(특기자전형) 전형방법 일부 변경	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2단계 (면접평가)</li> <li>- 평가방법: 구술면접을 통해 지원자의 자질과 역량을 종합평가함.</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #005596; color: white;">구분</th> <th style="background-color: #005596; color: white;">면접 내용 및 방법</th> <th style="background-color: #005596; color: white;">비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">특기 역량</td> <td>특기 관련 우수성과 잠재력을 확인하는 개인별 구술면접 ※ 본인 특기역량에 대한 발표(5분) 포함</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">제출서류 기재내용을 확인할 수 있음.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">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"> <li>• 2단계 (면접평가)</li> <li>- 평가방법: 구술면접을 통해 지원자의 자질과 역량을 종합평가함.</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #005596; color: white;">구분</th> <th style="background-color: #005596; color: white;">면접 내용 및 방법</th> <th style="background-color: #005596; color: white;">비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">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" style="text-align: center;">제출된 서류는 면접시 활용할 수 있음.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">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)	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">면접 전 대기실</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <b>특기역량 면접실</b> 20분 특기역량 면접         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <b>적합성 면접준비실</b> 15분 적합성 제시문 기반 면접 준비         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <b>적합성 면접실</b> 15분 지원서 기반 및 적합성 관련 구술 면접         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">면접 후 대기실</div> </div> <p>* 본인 특기역량 발표(5분)포함 (발표는 참고/증빙자료 없이 구두로만 진행)</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">면접 전 대기실</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <b>면접준비실</b> 20분 적합성-영어 제시문 기반 면접 준비         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <b>특기역량 면접실</b> 20분 특기역량 면접 (영어 활용 능력 포함)         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <b>적합성 면접실</b> 15분 지원서 기반 및 적합성 관련 구술 면접         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">면접 후 대기실</div> </div> <p>* 적합성, 영어 문제지 동시 배부</p> <p>* 본인 특기역량 발표(5분)포함 (발표는 참고/증빙자료 없이 구두로만 진행)</p>																