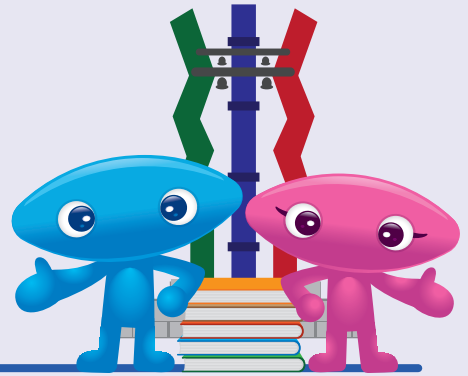
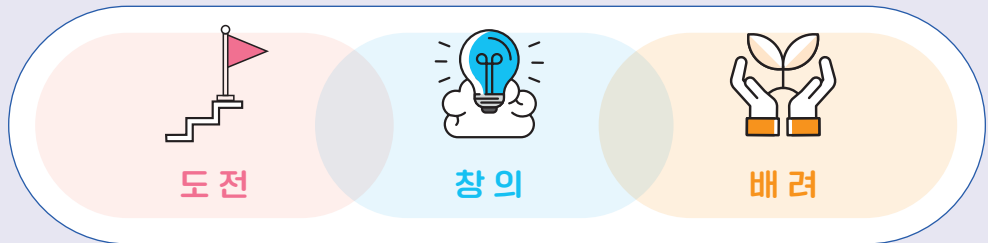


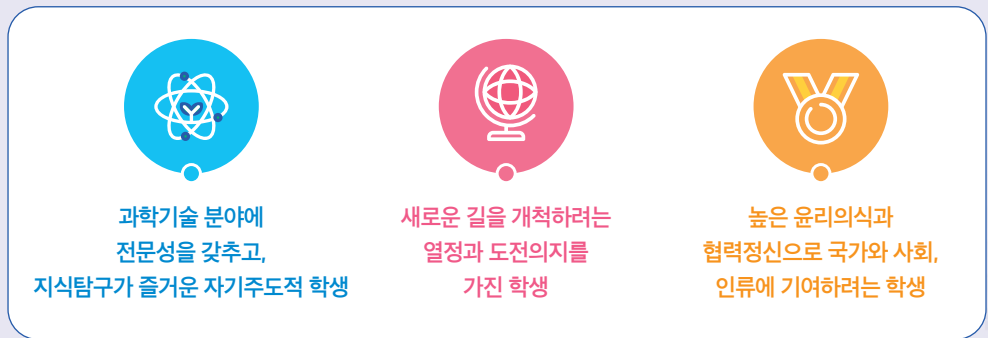
# 1 2024학년도 입학전형 개요



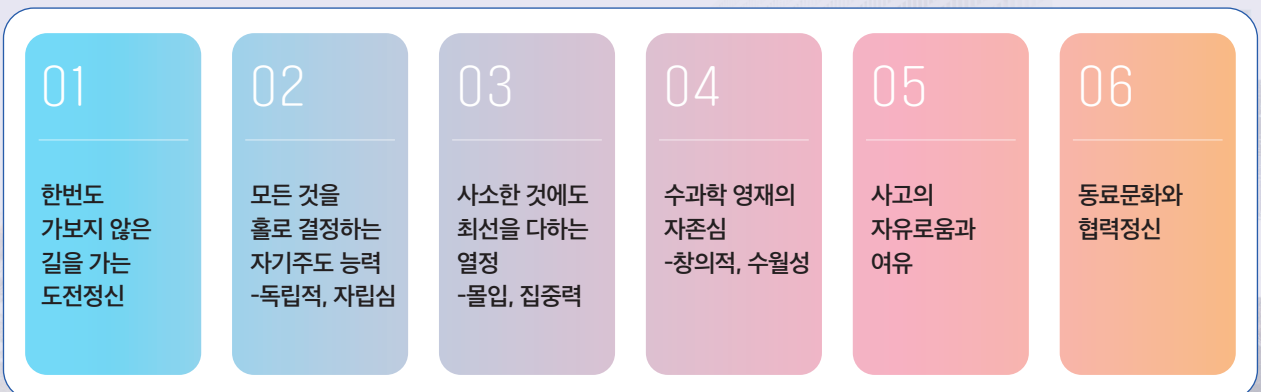
## 핵심가치



## 학생선발 인재상



## 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 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 입학지원 시 “반도체시스템공학과”를 선택해야 하며, 전형 과정에서는 학과 선택 구분 없이 통합하여 평가됨.  
최종합격자 발표 시 KAIST 반도체시스템공학과로 소속학과가 확정되며, 동 학과의 정원을 초과할 경우 새내기과정학부(무학과)로 배정될 수 있음.

\* 반도체시스템공학과 운영에 대한 세부사항은 모집요강 학과소개 부분 참고

## 모집인원 및 지원자격

# 990명

정원 내 770명 / 정원 외 220명

구분	전형명	모집인원(내외)			지원자격 주요내용	전형방법
		정원내	정원외	계		
Early Admission	창도전형	200	20*	220	<p>다음 중 하나에 해당하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2024년 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 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 입학자격을 인정받은 자</li> <li>• 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자</li> </ul>	서류평가 (100%)
	학교장추천전형	85	10*	95	2024년 2월 졸업예정인 국내 일반고, 특성화고, 자율고 재학생으로 학교장이 추천한 자 (고교별 2명까지 추천 가능)	
Regular Admission	일반전형	350	60*	410	<p>다음 중 하나에 해당하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2024년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자</li> <li>• 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학자격을 인정받은 자</li> <li>• 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자</li> </ul>	
	큰기회전형	50	5*	55	<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>• 2024년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자</li> <li>• 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학자격을 인정받은 자</li> <li>• 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자</li> </ul>	[1단계] 서류평가 (40%)  [2단계] 면접평가 (60%)
	특기자전형	30	-	30	<p>다음 중 하나에 해당하면서 과학기술의 미래를 이끌어 갈 우수인재로서 특정한 분야(융합분야 포함)에서 탁월한 역량을 가진 자 (특기인증자료 예시: 국내·외 올림피아드 수상, R&amp;E 연구 보고서 및 수상, SW/로봇/산업디자인 및 설계 등의 인증자료를 낼 수 있음.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2024년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자</li> <li>• 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학자격을 인정받은 자</li> <li>• 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자</li> </ul>	

구분	전형명	모집인원(내외)			지원자격 주요내용	전형방법
		정원내	정원의	계		
Late Admission	수능우수자전형	15	5*	20	2024학년도 대학수학능력시험 응시자 중 본교의 수능 반영 영역을 충족한 자	대학수학능력시험 성적
	외국고전형	40	-	40	대한민국 국적 소지자로 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정을 이수한 2024년 8월 기준 졸업(예정)자	서류평가 (필요시 면접평가)
기타	외국인전형	-	120	120	외국 국적자로 고등학교 졸업(예정)자	
합계		770	220	990		

\* 표시한 정원의 인원은 반도체시스템공학과 모집인원임.

※ 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이 가능함. 이 외의 전형 간의 중복지원은 불가함.  
단, 수능우수자전형은 타 전형 지원 여부와 무관하게 지원 가능함.



## 전형 주요 일정

전형명	내용	일정	비고
<b>Early Admission</b> • 창의도전전형 • 학교장추천전형	입학지원서 및 자기소개서, 독서이력 작성 (서류제출 포함)	2023.9.6.(수) ~ 9.15.(금) 17:00	
	학교장추천대상 온라인입력 (학교장추천전형 한) 및 교사추천서 입력	2023.9.6.(수) ~ 9.19.(화) 17:00	
	최종합격자 발표	2023.10.30.(월) 10:00	
	KAIST 등록 프로그램 참여기간*	2023.11.2.(목) ~ 11.10.(금)	
	등록기간	2023.10.30.(월) ~ 11.16.(목) 17:00	
	최종합격자 추가서류 제출	2024.2.13.(화) ~ 2.16.(금) ※도착 기준	
<b>Regular Admission</b> • 일반전형 • 고른기회전형 • 특기자전형	입학지원서 및 자기소개서, 독서목록 작성 (서류제출 포함)	2023.9.6.(수) ~ 9.15.(금) 17:00 (‘고른기회전형’ 지원유형별 자격요건 관련 추가서류 한 9.19.(화) 17:00)	2024학년도 봄학기 입학
	교사추천서 입력	2023.9.6.(수) ~ 9.19.(화) 17:00	
	1단계 합격자 발표	2023.11.17.(금) 10:00	
	면접평가	2023.11.29.(수)	
	최종합격자 발표*	2023.12.15.(금) 10:00	
	등록기간	2023.12.15.(금) ~ 12.21.(목) 17:00	
	최종합격자 추가서류 제출	2024.2.13.(화) ~ 2.16.(금) ※도착 기준	
<b>Late Admission</b> • 수능우수자전형	입학지원서 작성	2024.1.3.(수) ~ 2024.1.6.(토) 17:00	
	최종합격자 발표*	2024.2.6.(화) 10:00	
	등록기간	2024.2.6.(화) ~ 2.13.(화) 17:00	
	최종합격자 추가서류 제출	2024.2.13.(화) ~ 2.16.(금) ※도착 기준	
<b>Late Admission</b> • 외국고전형	입학지원서, 자기소개서, 독서이력 작성	2023.12.11.(월) ~ 12.29.(금) 17:00	2024학년도 가을학기 입학
	서류 업로드	2023.12.11.(월) ~ 12.29.(금) 17:00	
	교사추천서 입력	2023.12.11.(월) ~ 2024.1.17.(수) 17:00	
	최종합격자 발표	2024.3.22.(금) 10:00	
	등록기간	합격자 발표 시 별도 공지	
	최종합격자 추가서류 제출	2024.7.26.(금)까지	

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

\*\* 합격후 등록을 위해 KAIST가 지정한 프로그램 참여 후 확인증 발급 필요  
(확인증 미첨부시 등록 불가하며, 합격이 취소됨.)

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

## 주요 변경 사항

구분	2023학년도	2024학년도
전형 편제 개편	<ul style="list-style-type: none"> <li>수시 : 일반전형, 학교장추천전형, 고른기회전형, 특기자전형</li> <li>정시 : 수능우수자전형</li> <li>기타 : 외국고전형, 외국인전형</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Early Admission : 창의도전전형, 학교장추천전형</li> <li>Regular Admission : 일반전형, 고른기회전형, 특기자전형</li> <li>Late Admission : 수능우수자전형, 외국고전형</li> <li>기타 : 외국인전형</li> </ul>
모집인원 변경	<ul style="list-style-type: none"> <li>일반전형 630명 내외</li> <li>고른기회전형 45명 내외</li> <li>외국인전형 100명 내외</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>창의도전전형 220명 내외(신설, 220명 증가)</li> <li>일반전형 410명 내외(220명 감소)</li> <li>고른기회전형 55명 내외(10명 증가)</li> <li>외국인전형 120명 내외(20명 증가)</li> </ul>
Early Admission - 공통사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>대상 : 창의도전전형, 학교장추천전형</li> <li>서류평가 100% 반영 선발, 10월 말 합격자 조기 발표 * 등록을 위해 KAIST 지정 프로그램 참여 후 확인증 발급 필요</li> <li>지원시 독서이력 작성·제출(3권 이내, 300자/권 이내 소감 포함)</li> <li>추가합격 절차를 운영하지 않음.</li> </ul>
- 창의도전전형 (신설)		<ul style="list-style-type: none"> <li>창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원 가능, 이 외의 전형간 중복지원은 불가함.</li> <li>창의도전전형 교사추천서 2부 제출 필요</li> <li>창의도전전형 자기소개서 문항 5번 추가 *수과학 분야의 우수성과 관련하여 창의성, 도전정신을 나타낼 수 있도록 구체적인 사례를 바탕으로 기술해 주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 1,200자 이내)</li> </ul>
- 학교장추천전형 (일부 변경)	<ul style="list-style-type: none"> <li>학교장추천 공문 발송 필요</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학교장추천대상 온라인 입력</li> </ul>
Regular Admission 면접평가(2단계) 변별력 강화	<ul style="list-style-type: none"> <li>대상 : 일반전형, 고른기회전형, 특기자전형</li> <li>서류평가와 면접평가 결과를 6:4로 반영하여 최종합격자 결정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>대상 : 일반전형, 고른기회전형, 특기자전형</li> <li>서류평가와 면접평가 결과를 4:6으로 반영하여 최종합격자 결정</li> </ul>
고른기회전형 - 학업역량 면접에 영역과목 추가  - 지원자격 확대	<ul style="list-style-type: none"> <li>수학, 과학(물리, 화학, 생명과학 중 택 1)</li> <li>농·어촌, 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자, 국가보훈대상, 새터민 등의 자격요건을 갖춘 자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>수학, 과학(물리, 화학, 생명과학 중 택 1), <u>영어</u></li> <li>지원자격: 농·어촌, 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자, 국가보훈대상, 새터민, <u>다문화가정 자녀</u>, <u>다자녀가정(3자녀 이상) 자녀</u> 등의 자격요건을 갖춘 자</li> </ul>
지원자격 문구 조정	<ul style="list-style-type: none"> <li>일반전형, 고른기회전형, 특기자전형 : 국내 고등학교 2학년 수료예정자로서 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 학사과정 입학 지원자격을 인정받은 자</li> <li>특기자전형 : 4차 산업혁명을 이끌어갈 우수인재로서 교과, 연구, 기타 분야에서 탁월한 역량을 갖춘 자 (예시 : 국제올림픽아드 수상, R&amp;E 연구 실적, SW/로봇/산업디자인 및 설계 등)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>창의도전전형, 일반전형, 고른기회전형, 특기자전형 : 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학자격을 인정받은 자</li> <li>특기자전형 : 과학기술의 미래를 이끌어 갈 우수인재로서 <u>특정한 분야(융합분야 포함)에서 탁월한 역량을 가진 자</u> (특기인증자료 예시: 국내·외 올림픽아드 수상, R&amp;E 연구 보고서 및 수상, SW / 로봇 / 산업디자인 및 설계 등의 인증자료를 낼 수 있음.)</li> </ul>

구분	2023학년도	2024학년도
우수성 입증자료 (선택제출) 운영 변경	<ul style="list-style-type: none"> <li>대상 : 일반전형, 학교장추천전형, 고른기회전형</li> <li>선택 제출 항목 : 우수성 입증자료*</li> <li>* 교내활동, 학교장 승인을 받은 교외활동 등 지원자의 우수성을 입증할 수 있는 활동에 대한 자료</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>대상 : 창의도전전형, 일반전형, 학교장추천전형, 고른기회전형</li> <li>선택 제출 항목 : 자기소개서 증빙자료*</li> <li>* 교내활동, 학교장 승인을 받은 교외활동 등 지원자가 자기소개서에 기술한 내용을 증빙할 수 있는 활동에 대한 자료</li> </ul>
교사추천서 3번 항목 개선	<p>지원자를 평가하는데 도움이 되는 내용을 기술해 주시기 바랍니다(1,000자 이내).</p> <p>※ 진학의지 및 발전가능성, 보완·발전시켜 나가야할 점을 포함하여 작성</p>	<p>지원자를 평가하는데 도움이 되는 내용을 기술해 주시기 바랍니다.</p> <p>3-1. 진학의지 및 발전가능성(700자 이내) 3-2. 보완·발전시켜 나가야할 점(300자 이내)</p>
자기소개서 문항 조정	<ul style="list-style-type: none"> <li>전형 공통 (자기소개서 1번 문항) KAIST는 질문하는 인재를 양성하고자 합니다. STEM 분야*에서 평소에 가지고 있던 남과 다른 자신만의 질문에 대해 작성하고, 이 질문을 하게 된 이유를 기술하여 주시기 바랍니다. * STEM분야 : Science, Technology, Engineering, Math</li> <li>전형 공통 : 특기자전형 제외 (자기소개서 4번 문항) 본인의 꿈과 관련하여, KAIST에 진학해서 꼭 이루고 싶은 것에 대해 기술해 주시기 바랍니다.</li> <li>특기자전형 (자기소개서 2번 문항) 본인의 특기 역량을 가장 잘 나타낼 수 있는 경험이나 활동 사례*를 들고, 그 과정에서 배우고 느낀 점을 기술해 주시기 바랍니다(띄어쓰기 포함 1,500자 이내).</li> <li>(자기소개서 4번 문항) 본인의 꿈과 관련하여, KAIST에 진학해서 꼭 이루고 싶은 것에 대해 기술해 주시기 바랍니다(띄어쓰기 포함 800자 이내).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전형 공통 (자기소개서 1번 문항) KAIST는 질문하는 인재를 양성하고자 합니다. 과학기술 분야*에서 평소에 가지고 있던 남과 다른 자신만의 질문에 대해 작성하고, 이 질문을 하게 된 이유를 기술하여 주시기 바랍니다. * 과학(Science), 기술(Technology), 공학(Engineering), 수학(Math) 등</li> <li>전형 공통 : 특기자전형 제외 (자기소개서 4번 문항) 본인의 진로 희망을 적고, 이와 관련하여 KAIST 진학 후의 계획에 대해 기술해 주시기 바랍니다.</li> <li>특기자전형 (자기소개서 2번 문항) 본인이 왜 특자인지 기술해 주시기 바랍니다 (띄어쓰기 포함 1,200자 이내). * 제출한 특기입증자료를 &lt;참조&gt;로 하여 자세히 작성</li> <li>(자기소개서 4번 문항) 본인의 특기역량과 관련하여 KAIST에 진학한 이후의 계획에 대해 기술해 주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 1,200자 이내)</li> </ul>
수능우수자전형 과학탐구 반영 영역 변경	<ul style="list-style-type: none"> <li>서로 다른 과학 교과목의 I+I 또는 II+II 조합</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>서로 다른 과학 교과목의 I+I, I+II, II+II 조합 중 선택</li> <li>과학탐구 영역 II과목을 응시한 경우 과학탐구 과목별 변환표준점수의 5% 가산</li> </ul>
외국고전형 제출 서류 변경	<ul style="list-style-type: none"> <li>독서목록(최대 5권 이내) 작성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지원시 독서이력 작성 · 제출(3권 이내, 300자/권 이내 소감 포함)</li> </ul>
외국인전형 재편	연 3회 운영 (Early, Regular, Late)	연 2회 운영 (Early, Regular)