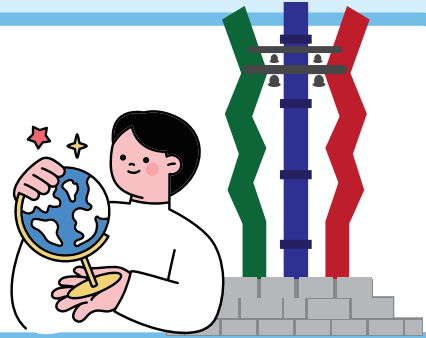
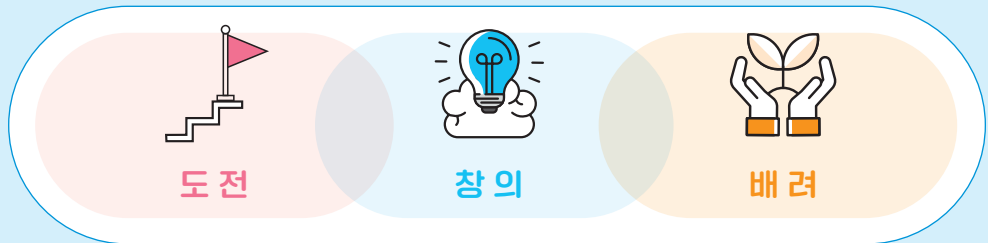


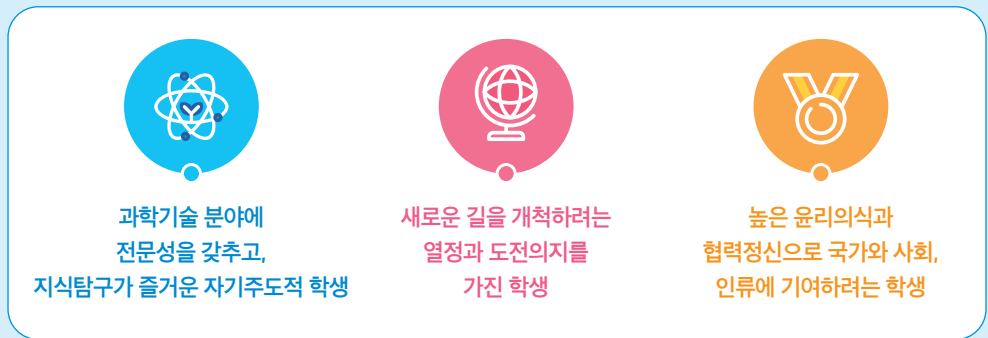
1 2025학년도 입학전형 개요



핵심가치



학생선발 인재상



KAIST DNA

- 01** 한번도 가보지 않은 길을 가는 도전정신
- 02** 모든 것을 홀로 결정하는 자기주도 능력
-독립적, 자립심
- 03** 사소한 것에도 최선을 다하는 열정
-몰입, 집중력
- 04** 수과학 영재의 자존심
-창의적, 수월성
- 05** 사고의 자유로움과 여유
- 06** 동료문화와 협력정신

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 제외

* 입학 지원 시 1지망 학과로 무학과와 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.

* 반도체시스템공학과 운영에 대한 세부사항은 2025학년도 학사과정 모집요강 학과소개(p.54) 부분 참고



모집인원 및 지원자격

1,005명
정원 내 770명 / 정원 외 235명

구분	전형명	모집인원(내외)			지원자격 주요내용	전형방법
		정원내	정원외	계		
Early Admission	창도전형	200	20*	220	다음 중 하나에 해당하는 자 • 2025년 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. • 「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	서류평가 (100%)
	학교장 추천전형	85	10*	95	2025년 2월 졸업 예정인 국내 일반고, 특성화고, 자율고 재학생으로 학교장이 추천한 자 (고교별 2명까지 추천 가능)	
Regular Admission	일반전형	350	60*	410	다음 중 하나에 해당하는 자 • 2025년 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. • 「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	1단계: 서류평가 (40%)
	큰기회전형	55	5*	60	다음 중 하나에 해당하면서 농·어촌, 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자, 국가보훈대상, 새터민, 다문화가정 자녀, 다자녀가정(3자녀 이상) 자녀 등의 자격요건을 갖춘 자 • 2025년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 • 「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	2단계: 면접평가 (60%)

구분	전형명	모집인원(내외)			지원자격 주요내용	전형방법
		정원내	정원의	계		
Regular Admission	특기자 전형	30	-	30	다음 중 하나에 해당하면서 과학기술의 미래를 이끌어 갈 우수인재로서 특정한 분야(융합분야 포함)에서 최상위 역량을 가진 자 • 2025년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 • 「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	1단계: 서류평가 (40%) 2단계: 면접평가 (60%)
Late Admission	수능우수자 전형	10	5*	15	2025학년도 대학수학능력시험 응시자 중 본교의 수능 반영 영역을 충족한 자	대학수학능력시험 성적
	외국고전형	40	-	40	대한민국 국적 소지자로 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정을 이수한 2025년 8월 기준 졸업(예정)자	서류평가 (필요시 면접평가)
기타	외국인 전형	-	135	135	외국 국적자로 고등학교 졸업(예정)자	
합계		770	235	1,005		

* 표시한 정원의 인원은 반도체시스템공학과 모집인원임.

※ 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.



전형 주요 일정

전형명	내용		일정	비고
Early Admission • 창의도전전형 • 학교장추천전형	입학지원서 및 자기소개서, 독서이력 작성 (서류제출 포함)		2024.9.3.(화) ~ 9.11.(수) 17:00	
	창의도전전형	교사추천서 입력		
	학교장추천전형	• 학교장추천대상 온라인입력 • 교사추천서입력	2024.9.3.(화) ~ 9.13.(금) 17:00	
	최종합격자 발표		2024.10.21.(월) 10:00	
	KAIST 등록 프로그램 참여기간**		2024.10.31.(목) ~ 11.8.(금)	
	등록기간		2024.10.31.(목) ~ 11.11.(월) 17:00	
	최종합격자 추가서류 제출		2025.1.14.(화) ~ 1.17.(금) ※도착 기준	
Regular Admission • 일반전형 • 고른기회전형 • 특기자전형	입학지원서 및 자기소개서, 독서목록 작성 (서류제출 포함)		2024.9.3.(화) ~ 9.11.(수) 17:00 (‘고른기회전형’ 지원유형별 자격요건 관련 추가서류 제출에 한하여 9.13.(금) 17:00)	2025학년도 봄학기 입학
	교사추천서 입력		2024.9.3.(화) ~ 9.13.(금) 17:00	
	1단계 합격자 발표		2024.11.15.(금) 10:00	
	면접평가	일반전형 고른기회전형 특기자전형	2024.11.28.(목)	
	최종합격자 발표*		2024.12.13.(금) 10:00	
	등록기간		2024.12.13.(금) ~ 12.19.(목) 17:00	
	최종합격자 추가서류 제출		2025.1.14.(화) ~ 1.17.(금) ※도착 기준	
Late Admission • 수능우수자전형	입학지원서 작성		2024.12.31.(화) ~ 2025.1.3.(금) 17:00	
	최종합격자 발표*		2025.2.4.(화) 10:00	
	등록기간		2025.2.4.(화) ~ 2.10.(월) 17:00	
	최종합격자 추가서류 제출		2025.2.11.(화) ~ 2.14.(금) ※도착 기준	
Late Admission • 외국고전형	입학지원서, 자기소개서, 독서이력 작성		2024.12.10.(화) ~ 2025.1.10.(금) 17:00	2025학년도 가을학기 입학
	서류 업로드		2024.12.10.(화) ~ 2025.1.17.(금) 17:00	
	교사추천서 입력		2024.12.10.(화) ~ 2025.1.17.(금) 17:00	
	면접평가***		2025.2.20.(목) ~ 2025.2.21.(금)	
	최종합격자 발표		2025.3.14.(금) 10:00	
	등록기간		합격자 발표 시 별도 공지	
	최종합격자 추가서류 제출		2025.7.25.(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 (프로그램 미참가시 등록 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.

전년 대비 주요 변경 사항

구분	2024학년도	2025학년도												
입학 지원 시, 희망 전공 선택 방법 변경	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<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. 												
(일반전형) 지원자격 문구 일부 변경	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지원자격: 다음 사항 중 하나에 해당하는 자 • 2024년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 • 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학자격을 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 • 2025년 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. • 「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 과학영재로 선발되어 학사과정 입학자격을 인정받은 자 • 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자 												
일부 전형 모집인원 변경	<ul style="list-style-type: none"> • 고른기회전형 55명 내외 • 수능우수자전형 20명 내외 • 외국인전형 120명 내외 	<ul style="list-style-type: none"> • 고른기회전형 60명 내외(5명 증가) • 수능우수자전형 15명 내외(5명 감소) • 외국인전형 135명 내외(15명 증가) 												
(창의도전·학교장추천·일반·고른기회·특기자전형) 최종합격자 추가서류 제출 기한 변경	<ul style="list-style-type: none"> • 2월 중순 진행 (2월 13일(화)~16일(금), ※도착기준) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1월 중순 진행 (1월 14일(화)~17일(금), ※도착기준) 												
(일반전형, 고른기회전형, 특기자전형) 면접평가 일부 역량 명칭 변경	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>면접 내용 및 방법</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>학업 외 역량</td> <td>지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접</td> <td>제출서류 기재내용을 확인할 수 있음.</td> </tr> </tbody> </table>	구분	면접 내용 및 방법	비고	학업 외 역량	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접	제출서류 기재내용을 확인할 수 있음.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>면접 내용 및 방법</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>적합성</td> <td>지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접</td> <td>제출서류 기재내용을 확인할 수 있음.</td> </tr> </tbody> </table>	구분	면접 내용 및 방법	비고	적합성	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접	제출서류 기재내용을 확인할 수 있음.
구분	면접 내용 및 방법	비고												
학업 외 역량	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접	제출서류 기재내용을 확인할 수 있음.												
구분	면접 내용 및 방법	비고												
적합성	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접	제출서류 기재내용을 확인할 수 있음.												
(특기자전형) 지원자격 문구 일부 변경	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술의 미래를 이끌어 갈 우수인재로서 특정한 분야(융합분야 포함)에서 탁월한 역량을 가진 자 (특기입증자료 예시: 국내·외 올림피아드 수상, R&E 연구 보고서 및 수상, SW/로봇/산업디자인 및 설계 등의 입증자료를 낼 수 있음) ※ …(중략)… 	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술의 미래를 이끌어 갈 우수인재로서 특정한 분야(융합분야 포함)에서 최상위 역량을 가진 자 												

구분	2024학년도	2025학년도
(학교장추천전형) 교사추천서 제출 부수 확대	(Early 전형) 교사추천서 제출 부수 • 창의도전전형: 2부 제출 • 학교장추천전형: 1부 제출	(Early 전형) 교사추천서 제출 부수 • 창의도전전형: 2부 제출 • 학교장추천전형: 2부 제출 * (Early) 창의도전전형과 동일한 조건 (수학 또는 과학 교과 교사 작성본 1부 + 담당 교과 제한 없는 교사 작성본 1부 필요)
교사추천서 1번 항목 개선	지원자의 학업 및 도전정신·창의성 관련 평가에 추가적으로 고려할 만한 사항이 있는 경우 기술해 주시기 바랍니다. (250자 이내, 개조식으로 기술 가능)	지원자의 학업 및 도전정신·창의성· 자립심 관련 평가에 추가적으로 고려할 만한 사항이 있는 경우 기술해 주시기 바랍니다. (250자 이내, 개조식으로 기술 가능)
교사추천서 4번 항목 신설	-	<문항 4>. 그 외 학교생활 전반에 있어 학교폭력, 범죄 등 KAIST 인재상에 부합하지 않는 행위가 있었습니까? (신설) <input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 있음 <input type="checkbox"/> 기타 ()
지원서 기재 항목 신설	-	■ 학교폭력 관련 정보 (신설) 고등학교 재학 중 학교폭력 가해에 대한 조치사항이 있거나 진행 중인 경우 체크하고 그 내용을 기재하시기 바랍니다. (100자 이내) <input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 있음 ()
자기소개서 3번 문항 개선	<문항 3>. 고등학교 재학 기간* 중 타인과 공동체를 위해 노력한 경험과 이를 통해 배운 점을 기술해 주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 800자 이내)	<문항 3>. 다음 중 한 문항에 대하여 작성해 주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 800자 이내) (1) 고등학교 재학 기간 중 타인과 공동체를 위해 노력한 경험과 이를 통해 배운 점을 기술해 주시기 바랍니다. (2) 고등학교 재학 기간 중 학업 이외의 분야에서 자신이 경험했던 가장 큰 어려움에 대해 기술하고, 그 역경을 극복하기 위해 기울인 노력을 기술해 주시기 바랍니다.
(창의도전전형) 자기소개서 5번 문항 폐지	<문항 5>. 수과학 분야의 우수성과 관련하여 창의성, 도전정신을 나타낼 수 있도록 구체적인 사례를 바탕으로 기술해 주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 1,200자 이내)	-
(특기자전형) 자기소개서 2번, 4번 문항 개선	<문항 2>. 본인이 왜 특기자인지 기술해 주시기 바랍니다.(띄어쓰기 포함 1,200자 이내) * 제출한 특기입증자료를 <참조>로 하여 자세히 작성 <문항 4>. 본인의 특기역량과 관련하여 KAIST에 진학한 이후의 계획에 대해 기술해 주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 1,200자 이내)	<문항 2>. 본인이 생각하는 자신만의 특기분야 를 제시하고, 해당 분야에서 어떻게 최상위 인재에 해당하는지를 기술해주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 1,200자 이내) * 제출한 특기입증자료를 <참조>로 하여 자세히 작성 <문항 4>. 본인의 특기역량과 관련하여 KAIST에 진학한 이후의 학업 및 연구 계획 에 대해 기술해 주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 1,200자 이내)

구분	2024학년도				2025학년도			
	구분	내용	작성방법	제출구분	구분	내용	작성방법	제출구분
(외국고전형) 지원자 제출 서류 일부 변경	⑥ 공인시험성적	• SAT I, SAT II, IB Diploma, GCE A-Level, ACT, 해당 국가의 공인 고등학교 졸업시험 또는 대학입학시험 성적	온라인 리포팅 또는 스캔파일 업로드	선택	⑥ 공인시험성적	• SAT I, SAT II, IB Diploma, GCE A-Level, ACT, 해당 국가의 공인 고등학교 졸업시험 또는 대학입학시험 성적	온라인 리포팅 또는 스캔파일 업로드	필수
(외국고전형) 면접 평가 일자 명시	-				면접 평가: 2025.02.20.(목) ~ 2025.02.21.(금) *** 외국고 전형 면접평가는 필요시 선별적으로 진행하며 1주 전 개별 이메일로 통보함.			
지원자 유의사항 안내 문구 (합격/입학취소 등에 대한 사항) 일부 변경	3. 합격/입학취소 등에 대한 사항 • 다음의 사항이 확인될 시에는 입학 여부와 관계 없이 관련 위원회의 심의를 거쳐 합격/입학이 취소될 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				3. 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 예상점수보다 현저하게 하락하여 사전고지한 최종 합격 요건을 충족하지 못한 경우			
전형별 안내 문구 추가	[Early Admission]				[Early Admission*] * KAIST 진학 의지가 높은 우수 학생을 대상으로 서류평가만으로 선발			
지원자 유의사항 안내문구(기타) 감점 조항 신설	-				• 지원 시, 학교폭력 가해 사실 여부를 수집하며, 해당 내용에 따라 평가점수 감점 처리할 수 있음.			
반도체시스템공학과 운영 관련	타 학과 전과 가능				• 반도체시스템공학과에서 타 학과로의 전과는 반도체시스템공학과와 주요 커리큘럼을 이수하고 6학기가 종료되었을 때 가능 (p. 54 참고)			