# 2024학년도 KAIST 학사과정 입학전형 시행계획



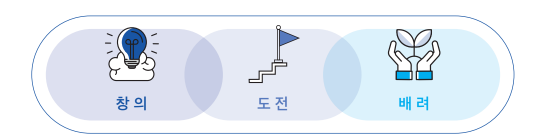
# 2024학년도 KAIST 학사과정 입학전형 시행계획

<b>U1.</b>	
2024학년도 입학전형 개요	2
02	
지원자 유의사항 안내	7
<b>03.</b>	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

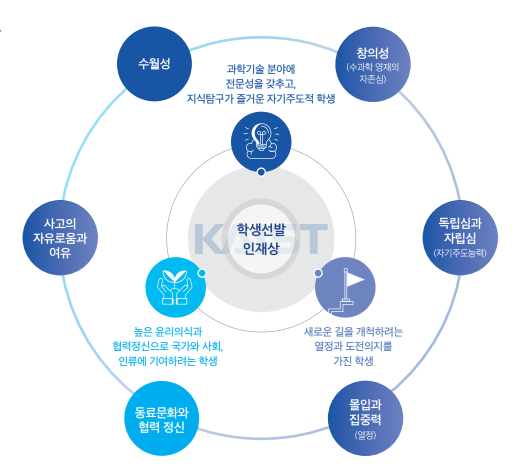
# 01.

# 2024학년도 입학전형 개요

### 핵심가치



# 학생선발인재상과 KAIST DNA



# 학사과정 개설 학부 및 학과

단과대학		학부/학과			
	물리학과	물리학과			
자연과학대학	수리과학과	수리과학과			
	화학과				
생명과학기술대학	생명과학과				
생성파익기물내익	뇌인지과학과				
	기계항공공학부	기계공학과			
	기계앙중중약구	항공우주공학과			
	전기및전자공학부				
	선기支선자동막구	반도체시스템공학과*			
	전산학부	전산학부			
고기미라	건설및환경공학과	건설및환경공학과			
공과대학	바이오및뇌공학과	바이오및뇌공학과			
	산업디자인학과				
	산업및시스템공학과				
	생명화학공학과	생명화학공학과			
	신소재공학과	신소재공학과			
	원자력및양자공학과	원자력및양자공학과			
경영대학	기술경영학부	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 입학지원서 희망학과에 "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 부분을 참고함.

# 모집인원 및 지원자격

# **980**명 내외

정원 내 760명 / 정원 외 220명

구분	전형명	모집	집인원(내	외)	지원자격 주요내용	전형방법	
干世	신영당	정원내	정원내 정원외 계		시원사학 구요내용	1180H	
Early Admission	창의 도전 전형	200	20*	220	다음 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	서류평가 (100%)	
	학교장 추천 전형	85	10*	95	2024년 2월 졸업예정인 국내 일반고, 특성화고, 자율고 재학생으로 학교장이 추천한 자 (고교별 2명까지 추천 가능)		
Regular Admission	일반 전형	350	60*	410	다음 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	1단계: 서류평가 (40%) 2단계:	
	고른기회 전형	40	5*	45	다음 중 하나에 해당하면서 농·어촌, 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자, 국가보훈대상, 새터민 등의 자격요건을 갖춘 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	<sup>2</sup> 단계: 면접평가 (60%)	

구분	전형명	모집	인원(내	외)	지원자격 주요내용	전형방법
丁正	1988	정원내	정원외	계	시원시력 구효대중	288B
	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	수능 우수자 전형	15	5*	20	2024학년도 대학수학능력시험 응시자 중 본교의 수능 반영 영역을 충족한 자	대학수학능력 시험 성적
Admission	외국고 전형	40	-	40	대한민국 국적 소지자로 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정을 이수한 2024년 8월 기준 졸업(예정)자	서류평가
기타	기타 <mark>외국인 - 120 120 외국 국적</mark>		120	외국 국적자로 고등학교 졸업(예정)자	- (필요시 면접평가)	
	합계	760	220	980		

<sup>\*</sup> 표시한 정원외 인원은 반도체시스템공학과 모집인원임.

# 선발 및 입학시기

구분	전형유형		선발시기	입학시기	
Farly Admission	창의도전전형		2022년 0일. 2022년 10일 마		
Early Admission	학교장추천전형		2023년 9월~2023년 10월 말		
	일반전형			2024년 변호년기	
Regular Admission	고른기회전형		2023년 9월~2023년 12월 중순	2024년 봄학기	
	특기자전형				
Late Admission	수능우수자전형		2023년 12월~2024년 2월		
Late Admission	외국고전형		2023년 12월~2024년 3월	2024년 가을학기	
		Early	2023년 9월~2024년 1월	2024년 봄 또는 가을학기	
기타	외국인전형	Regular	2023년 11월~2024년 3월	2024년 가을학기	
	Late		2024년 2월~2024년 7월	2024년 기글익기	

<sup>※</sup> 창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이 가능함. 이 외의 전형간의 중복지원은 불가함.

# 전년 대비 주요 변경 사항

구분	2023학년도	2024학년도
창의도전전형 신설	-	(전형 특징) 서류평가 100% 반영 선발, 10월 말합격자 조기 발표     창의도전전형과 일반전형 간의 중복지원이 가능함, 이외의 전형간의 중복지원은 불가함.
일부 전형 모집인원 변경	- • 일반전형 630명 내외 • 외국인전형 100명 내외	• 창의도전전형 220명 내외(신설, 220명 증가) • 일반전형 410명 내외(220명 감소) • 외국인전형 120명 내외(20명 증가)
학교장추천전형 일부 변경	• 서류평가와 면접평가 결과를 6:4로 반영하여 최종합격자 결정 • 합격자 발표시기: 12월 중순	• <b>서류평가 100%로</b> 최종합격자 결정 • <b>합격자 발표시기</b> : <u>10월 말</u>
일반 고른기회 특기자전형 면접평가(2단계) 변별력 강화	• 서류평가와 면접평가 결과를 6:4로 반영하여 최종합격자 결정	• 서류평가와 면접평가 결과를 <u><b>4:6</b></u> 로 반영하여 최종합격자 결정
고른기회전형 학업역량면접 영어과목 추가	• 수학, 과학(물리, 화학, 생명과학 중 택 1)	• 수학, 과학(물리, 화학, 생명과학 중 택 1), <b>영어</b>
수능우수자전형 과학탐구 반영 영역 변경	• 서로 다른 과학 교과의 I+II 또는 II+II 조합	• 서로 다른 과학 교과의 I+1, I+II, II+II 조합 중 선택 • 과학탐구 영역 II과목을 응시한 경우 과학탐구 과목별 변환표준점수의 5% 가산

# 02.

# 지원자 유의사함 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 후에라도 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 이후에라도 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 지원하여야함.
- 전형료 결제 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 납부된 전형료는 반환하지 않음.

# 03.

# 전형별 안내

# [Early Admission]

## 1. 참의도전전형



### 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, 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

## 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. 일반전혐



### 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

### 저형방법

- 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.

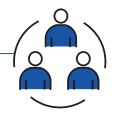
구분	면접 내용 및 방법	비고
학업역량	수학·과학·영어 관련 개인별 구술면접	과학은 물리, 화학, 생명과학 중 지원자 선택 1과목
학업 외 역량	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접	제출서류 기재내용을 확인할 수 있음.

- ※ 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> <li>아래의 ③ 또는 ⓒ에 해당하는 자</li> <li>① 학생 본인이 농어촌 소재지 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 교육과정을 이수하고 동시에 본인 및 부모가 농어촌 지역에 거주</li> <li>⑥ 학생 본인만 농어촌 소재지 학교에서 초·중·고 전 교육과정 이수         (초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지)</li> <li>ㆍ 지원자격은 연속된 연수만을 인정함.</li> <li>ㆍ 농어촌은 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 또는 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지를 말함.</li> </ul>						
	• 농어촌 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. ※ 과학고등학교 등 특수목적고등학교 출신 학생은 농어촌 지원자격으로 지원할 수 없음.						
기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자	<ul> <li>「국민기초생활보장법」제2조 제2호에 따른 기초생활수급자</li> <li>「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</li> <li>「한부모가족지원법」제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자</li> </ul>						
국가보훈대상	• 「국가보훈 기본법」 제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자						
새터민	• 「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」에 의해 새터민으로 등록된 자로 국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 고졸 이상의 학력을 인정받은 자						

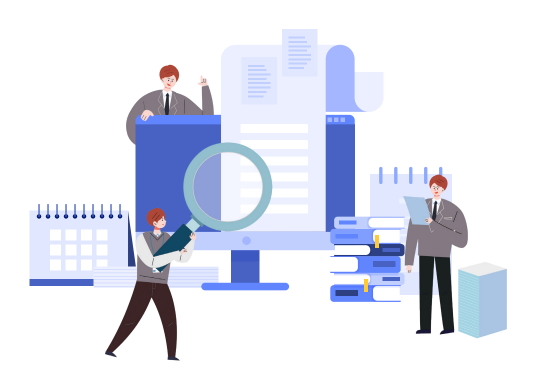
# 전형방법

- 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		
학업 외 역량	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접 ※ 면접 전 사전 준비 시간 있음.	확인할 수 있음.		

<sup>•</sup> 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 교과의 ㅣ+ㅣ, ㅣ+॥, ॥+॥ 조합 중 선택), 한국사
  - ※ 동일한 분야의 과학 과목 선택은 허용하지 않음(예: 화학 | + 화학 || 는 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	영역 국어 수학		영어	탐구	한국사
활용지표 및 적용점수	표준점수	표준점수	등급별 점수 <sup>주1)</sup>	백분위를 활용한 변환표준점수 <sup>주2)</sup>	등급별 점수 <sup>주3)</sup>

#### 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.





