



꿈을 만들어 가는 진로 진학교실

경기진학정보센터

발행처 : 경기진학정보센터 집필진 : 꿈진집필위원단



2026학년도 과학기술특성화대학교 입학전형 안내

▶ 과학기술특성화대학교 입학전형의 특징

과학기술특성화대학교에는 ‘과학기술원 설립과 운영을 위한 특별법’에 의해 설립되고 과학기술정보통신부의 관할인 한국과학기술원(KAIST), 광주과학기술원(GIST), 대구경북과학기술원(DGIST), 울산과학기술원(UNIST)과 ‘한국에너지공과대학교법’에 의해 설립되고 산업통상자원부의 관할인 한국에너지공과대학(KENTECH)이 있습니다. (포항공과대학교(POSTECH)는 일반대학으로 분류함.)

KAIST, GIST, UNIST는 1학년의 경우 학과 구분이 없으며, 1학년 말에 주전공을 설정합니다. DGIST의 경우 4학년까지 주전공 구분 없이 본인이 많이 이수한 전공 교과목에 따라 학위가 나옵니다. KENTECH은 에너지공학부 단일학부입니다. 과학기술특성화대학교 5개 대학은 계약학과인 반도체공학과를 제외하면 대부분 계열(학부) 단위로 모집합니다.

| 대학 | 모집단위 | 주전공과정 |
|---------|--------|---|
| KAIST | 학사과정 | 융합인재학부, 자연과학대학, 생명과학기술대학, 공과대학, 경영대학 반도체시스템공학과(학·석연계과정)/ 총 19개 학과(학부) |
| GIST | 도전탐색과정 | 도전탐색과정, 정보컴퓨팅대학, 자연과학대학, 공과대학, 생명·의과학 융합대학, 반도체공학과(학·석사 통합과정)/ 총 11개 학과 |
| DGIST | 기초학부 | 기초학부/ 10개 트랙(뇌과학, 물리학, 생명과학, 화학, 화학공학, 기계공학, 재료공학, 전자공학, 컴퓨터공학, 자율트랙)/ 반도체공학과(학·석사 통합과정) |
| UNIST | 이공계열 | 공과대학(5개 학과), 정보바이오융합대학(6개 학과), 자연과학대학(3개 학과), 반도체공학과(학·석사 통합과정) |
| | 경영계열 | 경영과학부 |
| KENTECH | 에너지공학부 | 에너지 SI, 에너지 신소재, 차세대 그리드, 수소 에너지, 환경·기후 기술/ 5개 연구 분야 |

위 5개 대학은 특별법에 의해 설치된 대학으로, 복수지원 및 이중등록 금지 예외 대학입니다. 수시모집 6회 지원 제한 및 정시모집 3회 지원 제한에 해당되지 않습니다. 또한, 수시모집 전형에서 합격한 사실(일반대학, 전문대학 등)이 있더라도, 정시모집에 지원할 수 있습니다. 각 대학별로 자기소개서, 교사 추천서, 자기소개서 입증자료, 독서목록, 특기 입증자료 등 전형에 따라 제출해야 할 서류들이 다양합니다. 모집요강을 통해 서류들을 꼼꼼히 확인하시기 바랍니다.

Ⅱ 2026학년도 수시모집 전형일정

| 대학 | 원서접수 | 자기소개서 제출 | 면접일 | 합격자 발표 |
|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| KAIST | 9.02.(화)~9.10.(수) 17:00 | 9.02.(화)~9.10.(수) 17:00 | 11.27.(목) | [Early] 10.17.(금) 10:00 [Regular] 12.12.(금) 10:00 |
| GIST | 9.08.(월)~9.12.(금) 18:00 | 9.08.(월)~9.12.(금) 18:00 | 10.30.(목)~ 10.31.(금) | 12.12.(금) 18:00 |
| DGIST | 9.04.(목)~9.11.(목) 18:00 | 9.04.(목)~9.12.(금) 18:00 | 11.18.(화)~ 11.21.(금) | 12.12.(금) 까지 |
| UNIST | 9.04.(목)~9.11.(목) 18:00 | 9.04.(목)~9.12.(금) 18:00 | 11.08.(토) | 12.12.(금) 이전 |
| KENTECH | 9.08.(월)~9.12.(금) 18:00 | - | 11.24.(월) | 12.05.(금) 18:00 |



과학기술특성화대학교 입학전형의 특징

- (1) 서류 제출 : KENTECH을 제외한 나머지 대학들은 **자기소개서**가 있습니다. 미리 자기소개서 양식을 각 대학 홈페이지에서 확인하고 준비하시기 바랍니다. 또한, **교사 추천서**가 필수인 대학(혹은 전형)이 있습니다. 담임 선생님과 상담을 통해 추천서 작성을 부탁드릴 선생님을 알아보아야 합니다.
- (2) 최종 합격자 추가 서류 : 전형별로 최종 합격자 추가 서류가 있을 수 있으므로, 모집요강을 통해 확인하시기 바랍니다.
- (3) 반도체공학과 별도 모집 : KENTECH을 제외한 나머지 대학들은 삼성전자와 **채용연계형 계약학과인 반도체공학과**를 별도로 모집하고 있습니다. 이와 관련된 활동이 있거나, 이 분야에 진학하고자 한다면 지원 여부를 고려해보시기 바랍니다.
- (4) 면접 : 대학(전형)별로 면접의 유형이 다양합니다. 예를 들어, KAIST의 일반전형 면접에서는 **제시문 기반의 학업역량 면접(수학, 과학, 영어)**이 있고, KENTECH은 주어진 과제에 대한 자신만의 해결 방안을 제시하는 **창의성 면접**이 있습니다. GIST는 제출 서류를 기반으로 문제해결능력, 교과 학업 소양, 수학·과학적 사고력을 평가합니다. 기본적으로 각 대학들은 면접을 통해 지원자의 수학, 과학 학업능력을 검증하고자 합니다. 그러므로 면접을 준비할 때 수학과 과학 관련된 기본적인 개념들을 철저히 준비해야 합니다.

| 대학 [전형] | 자기소개서 문항 | 글자 수 (띄어쓰기 포함) |
|--|---|-------------------|
| KAIST [일반] [학교장추천] [고른기회] [창의도전] [반도체 시스템 I, II] | 1. KAIST는 질문하는 인재를 양성하고자 합니다. 과학기술분야*에서 평소에 가지고 있던 남과 다른 자신만의 질문에 대해 작성하고, 이 질문을 하게 된 이유를 기술하여 주시기 바랍니다. <div> <div>자신만의 질문(띄어쓰기 포함 150자 이내)</div> <div>질문을 하게 된 이유(띄어쓰기 포함 800자 이내)</div> </div> <div>* 과학(Science), 기술(Technology), 공학(Engineering), 수학(Math) 등 ** (참고) 질문 자체를 평가하는 것이 아니라 과학기술분야에 대한 태도, 호기심과 도전정신을 보고자 함. R&E활동 관련 내용은 지양하고 자신만의 스토리를 작성하기를 권장함.</div> | 950자 이내 |
| | 2. 고등학교 재학 기간 중 자신의 진로와 관련하여 어떤 노력을 해왔는지 본인에게 의미 있는 학습 경험과 교내 활동을 중심으로 기술해 주시기 바랍니다. (교과 졸업자의 경우, 반드시 교과 졸업 이후의 활동을 포함하여 작성) | 1,500자 이내 |
| | 3-(1) 고등학교 재학 기간 중 타인과 공동체를 위해 노력한 경험과 이를 통해 배운 점을 기술해 주시기 바랍니다. | 800자 이내 |
| | 3-(2) 고등학교 재학 기간 중 학업 이외의 분야에서 자신이 경험했던 가장 큰 어려움에 대해 기술하고, 그 역경을 극복하기 위해 기울인 노력을 기술해 주시기 바랍니다. | (1), (2) 중 택일 |
| | 4. 본인의 진로 희망을 적고, 이와 관련하여 KAIST 진학 후의 계획에 대해 기술해 주시기 바랍니다. | 800자 이내 |
| KAIST [특기자] | 1. 위와 동일 | 950자 이내 |
| | 2. 본인이 생각하는 자신만의 특기분야를 제시하고, 해당 분야에서 어떻게 최상위 인재에 해당하는지를 기술해 주시기 바랍니다. (* 제출한 특기입증자료를 (참조)로 하여 자세히 작성) <div> <div>자신만의 특기분야(150자 이내)</div> <div>그 분야에서 본인이 최상위 인재인 이유(1,050자 이내)</div> </div> | 1,200자 이내 |
| | 3. 위와 동일 | 800자 이내 |
| | 4. 본인의 특기역량과 관련하여 KAIST에 진학한 이후의 학업 및 연구 계획에 대해 기술해 주시기 바랍니다. | 1,500자 이내 |
| GIST | 1. 고등학교 재학기간 중 자신의 진로와 관련하여 어떤 노력을 해왔는지 본인에게 의미있는 학습 경험과 교내활동을 중심으로 기술해 주시기 바랍니다. | 1,500자 이내 |
| | <div> <div>[일반/ 학교장추천/ 고른기회]</div> <div>[특기자]</div> </div> <div>2. 고등학교 재학기간 중 타인과 공동체를 위해 노력한 경험과 이를 통해 배운 점을 기술해 주시기 바랍니다.</div> <div>2. 최근 5년 동안, 본인의 특기 역량을 성장시키기 위해 노력한 경험과 이를 통해 배운 점을 기술해주시기 바랍니다.</div> | 800자 이내 |
| | 3. GIST에서 이루고 싶은 본인의 학업 및 진로 목표와 목표를 이루기 위해 노력해야 할 부분에 대해 기술해 주시기 바랍니다. | 800자 이내 |
| DGIST | 1. 고등학교 재학 기간 자신의 진로와 관련하여 어떤 노력을 해왔는지 본인에게 의미있는 학습 경험과 교내 활동을 중심으로 기술해 주시기 바랍니다. (과학인재전형은 1,000자 이내) | 750자 이내 |
| | 2. DGIST에서 어떻게 자신의 꿈을 실현해나갈 것인지 자유롭게 이야기해 주세요. (과학인재전형은 1,000자 이내) | 750자 이내 |
| UNIST | 1. UNIST에 지원한 동기와 고등학교 재학기간 동안 들었던 노력, 기타 특별한 경험 등에 대해서 활동중심으로 상세히 기술해 주시기 바랍니다. | 1,000자 이내 |
| | 2. UNIST 입학 후 학업계획과 학부과정 졸업 후 진로계획에 대해 기술해 주시기 바랍니다. | 800자 이내 |

▶ 한국과학기술원(KAIST)

| 전형 | 인원 | 전형 방법 | 제출 서류 | 지원자격 |
|---------------|--------------------|---|---|---|
| 학교장 추천 | 85명 내외 | 서류100% | <div>공통</div> <ul style="list-style-type: none"> • 입학 원서 • 자기소개서/ 독서 이력 • 학생부 나이스 활용 동의 <ul style="list-style-type: none"> • 학교장추천대상 온라인입력(필수) • 교사추천서 2부(필수) • 자기소개서 증빙자료(선택) • 대학수학능력시험 모의평가 6월 성적표 1부(선택) | <ul style="list-style-type: none"> • 2026년 2월 졸업예정인 국내 일반고, 자율고, 특성화고 재학생으로 소속 학교장이 추천한 자 (고교별 최대 2명) |
| 창의 도전 | 200명 내외 | 서류100% | [공통서류] • 교사추천서 2부(필수) • 자기소개서 증빙자료(선택) | [공통자격] 다음 사항 중 어느 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> • 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 및 국내 법령에 의해 동등 학력 인정자 • 과학영재로 선발되어 학사과정 입학자격을 인정받은 자 |
| 반도체 시스템 인재 I | 30명 내외 (정원외) | 서류100% | | |
| 일반 | 350명 내외 | ① 서류(2.5배)40% ② 면접60% | [공통서류] • 교사추천서 1부(필수) • 자기소개서 증빙자료(선택) • 조기졸업 예정 증명서(해당자 필수) • 자격요건 관련 서류(필수) | [공통자격] + [아래 구분별 지원자격을 충족한 자] <ul style="list-style-type: none"> • 농어촌학생, 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자, 국가보훈대상, 새터민, 다문화, 다자녀 등 |
| 고른 기회 | 60명 내외 (정원외) | ① 서류(2배수)40% ② 면접60% | | |
| 특기자 | 30명 내외 | | [공통서류] • 교사추천서 1부(필수) • 조기졸업 예정 증명서(해당자 필수) • 특기 입증자료(필수) | [공통자격] + [과학기술의 미래를 이끌어갈 우수인재로서 특정한 분야(융합분야 포함)에서 최상위 역량을 가진 자] |
| 반도체 시스템 인재 II | 70명 내외 (정원외) | ① 서류(2.5배)40% ② 면접60% | [공통서류] • 교사추천서 1부(필수) • 자기소개서 증빙자료(선택) • 조기졸업 예정 증명서(해당자 필수) | [공통자격] 다음 자격 중 어느 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> • 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 및 국내 법령에 의해 동등 학력 인정자 • 과학영재로 선발되어 학사과정 입학자격을 인정받은 자 |
| 수능 우수자 | 15명 내외 | ① 수능100% ② 국어, 수학 : 표준점수 ③ 과탐 : 변환표준점수 ④ 과탐 II : 5% 가산점 부여 ⑤ 영어, 한국사 : 등급별 점수 | | 국·수·영·과탐(2), 한국사 성적을 취득한 자 ● 수학: 미적분 또는 기하 중 택1 ● 과탐: 서로 다른 과학 교과 1 + 1, 1 + II, II + II 조합 중 선택(예 : 화학+화학II ≒ 불인정) |

*외국고전형 및 외국인전형은 제외함.

Ⅱ 2026학년도 주요 변경사항 Ⅱ

- 가. 수시모집 전형 지원자격 변경(조기졸업 예정자-Early Admission지원 불가/ 상급학교 조기입학 대상자-수시모집 지원 불가)
 나. **계약학과 별도 전형 신설**(반도체시스템인재 I : 정원외 30명/ 반도체시스템인재 II : 정원외 70명)
 다. 모집인원 증원(고른기회전형 5명 증원/ 수능우수자전형 5명 증원)
 라. 특기자전형 면접 항목 일부 변경(특기역량 면접에 '영어활용능력' 포함)
 마. 면접 운영방법 일부 변경(특기자전형) : 면접 전 대기실 → 면접준비실-적합성·영어 제시문 기반 면접 준비(20분) → 특기역량 면접실-특기 역량 면접/영어 활용 능력 포함(20분) → 적합성면접실-지원서 기반 및 적합성 관련 구술 면접(15분) → 면접 후 대기실

▶ 광주과학기술원(GIST)

| 전형 | 인원 | 전형 방법 | 제출 서류 | 지원자격 | | | | | | |
|--------|--|--|---|--|----|--|----|------------------------------------|----|-----------------------------|
| 학교장 추천 | 40명 내외 | ① 서류(5배수)60% ② 면접40% | <div>공통</div> <ul style="list-style-type: none">•입학 원서•자기소개서•학생부 나이스 활용 동의 <ul style="list-style-type: none">• 교사추천서(필수)• 학교장 추천 여부 체크(필수) | <ul style="list-style-type: none">• GIST 인재상에 부합하는 자• 2026년 2월 졸업예정인 국내 일반고, 자율고, 특성화고 재학생으로 소속 학교장이 추천한 자 (고교별 2명 이내) | | | | | | |
| 일반 | 125명 내외 (25명) 내외 | ① 서류(6배수)60% ② 면접40% | <div>공통서류</div> <ul style="list-style-type: none">• 조기졸업 예정 증빙 서류(필수)• 상급학교 조기입학 자격 증빙서류(필수) | <div>공통자격</div> GIST 인재상에 부합하는 자 <ul style="list-style-type: none">•2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정자)자•2026년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정 받을 수 있는 자•상급학교 조기입학자격을 부여받은 자•2025년 「GIST 과학영재선발위원회」로부터 지원자격을 인정 받은 자 | | | | | | |
| 고른 기회 | 15명 내외 | ① 서류(5배수)60% ② 면접40% | <div>공통서류</div> <ul style="list-style-type: none">• 조기졸업 예정 증빙 서류(필수)• 상급학교 조기입학 자격 증빙서류(필수)• 자격 요건 관련 서류(필수) | <div>공통자격</div> + [다음 자격 중 어느 하나에 해당하는 자] <ul style="list-style-type: none">•저소득가구학생, 국가보훈대상자, 군인자녀, 농어촌학생 | | | | | | |
| 특기자 | 10명 내외 | ① 서류(4배수)100% ② 면접100% | <div>공통서류</div> <ul style="list-style-type: none">• 조기졸업 예정 증빙 서류 (필수)• 상급학교 조기입학 자격 증빙서류(필수)• 특기 증빙자료 및 목록 (필수) | <div>공통자격</div> + [GIST 인재상에 부합하며 특정분야 또는 다양한 분야의 우수성을 가진 자] <table><tr><td>활동</td><td>소프트웨어, 벤처(창업), 발명 또는 특허, 연구(과학영재 창의 연구(R&E)활동 등) 등 특정 분야에서 우수한 연구 능력을 거두었거나, 우수한 결과물을 산출한 경우</td></tr><tr><td>수상</td><td>올림피아드 또는 전국단위 대회 등에서 우수한 성적을 거둔 경우</td></tr><tr><td>기타</td><td>특이한 이력을 소유한 자로 잠재능력이 우수한 경우</td></tr></table> | 활동 | 소프트웨어, 벤처(창업), 발명 또는 특허, 연구(과학영재 창의 연구(R&E)활동 등) 등 특정 분야에서 우수한 연구 능력을 거두었거나, 우수한 결과물을 산출한 경우 | 수상 | 올림피아드 또는 전국단위 대회 등에서 우수한 성적을 거둔 경우 | 기타 | 특이한 이력을 소유한 자로 잠재능력이 우수한 경우 |
| 활동 | 소프트웨어, 벤처(창업), 발명 또는 특허, 연구(과학영재 창의 연구(R&E)활동 등) 등 특정 분야에서 우수한 연구 능력을 거두었거나, 우수한 결과물을 산출한 경우 | | | | | | | | | |
| 수상 | 올림피아드 또는 전국단위 대회 등에서 우수한 성적을 거둔 경우 | | | | | | | | | |
| 기타 | 특이한 이력을 소유한 자로 잠재능력이 우수한 경우 | | | | | | | | | |
| 수능 우수자 | 15명 내외 | ① 수능100% ② 국:영:수:과=1:1:1.5:1.5 ③ 국어: 표준점수 ④ 수학: 표준점수/등급별 감점 활용 ⑤ 영어: 등급별 환산점 ⑥ 한국사: 등급별 가산점 ⑦ 과탐: 변환표준점수 활용/등급별 감점 활용/ ⑧ 과탐 II과목 응시: 10% 가산점 부여 | | 국·수·영·과탐(2), 한국사 성적을 취득한 자 <ul style="list-style-type: none">● 수학: 미적분 또는 기하 중 택1● 과탐: 서로 다른 과학 교과와 I+I, I+II, II+II 조합 중 선택(예 : 화학+화학II ⇔ 불인정) | | | | | | |

*() 안의 인원은 정원의 반도체공학과 모집인원임.

Ⅱ 2026학년도 주요 변경사항 Ⅱ

- 모집 단위 명칭 변경 : 기초교육학부 → 도전탐색과정

참고자료

- 2026학년도 학부신입생 모집요강(수시모집/정시모집)(각 대학 입학처)
- 2025학년도 선행학습 영향평가 보고서(각 대학 입학처)

** 각 대학별로 세부사항이 변동될 수 있으니, 수험생 여러분은 각 대학 입학처 홈페이지에 게시되는 **공지사항**과 **모집요강**을 최종 확인하시기 바랍니다.**
[공공 교육기관 외 무단전재 및 재배포 금지]

▶ 대구경북과학기술원(DGIST)

| 전형 | 인원 | 전형 방법 | 제출 서류 | 지원자격 |
|--------|---------------------|--|--|--|
| 학교장 추천 | 65명 (12명) 내외 | 서류100% | <div>공통</div> <ul style="list-style-type: none"> 입학 원서 자기소개서 학생부 나이스 활용 동의 <ul style="list-style-type: none"> 교사추천서(필수) 학교장 추천 명단(필수) | <ul style="list-style-type: none"> 2026년 2월 기준 국내 고등학교 졸업예정자(조기 졸업예정자, 상급학교 진학예정자 제외)로서 소속 학교장이 추천한 자(고교별 최대 2명) <p>* 단, 「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」에 따른 조치사항(제4호~제9호)이 학교생활기록부에 기재되어 있는 자는 지원 불가</p> |
| 일반 | 100명 (15명) 내외 | 서류100% | <div>공통서류</div> <ul style="list-style-type: none"> 조기졸업 예정자 명단(필수) 상급학교 진학예정자 명단(필수) | <div>공통자격</div> 다음 사항 중 어느 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정자)자 또는 고등학교 졸업자와 동등의 학력으로 인정받을 수 있는 자 조기졸업 또는 상급학교 조기입학자격을 부여받은 자 DGIST 과학영재선발위원회에서 입학자격을 인정받은 자 <p>* 단, 「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」에 따른 조치사항(제4호~제9호)이 학교생활기록부에 기재되어 있는 자는 지원 불가</p> |
| 고른 기회 | 20명 내외 | 서류100% | <div>공통서류</div> <ul style="list-style-type: none"> 조기졸업 예정자 명단(필수) 상급학교 진학예정자 명단(필수) 자격요건에 대한 서류(대상자 필수) | <div>공통자격</div> + [다음 자격 중 어느 하나에 해당하는 자] <ul style="list-style-type: none"> 농어촌학생, 기초생활수급자 및 차상위계층 가구 학생, 한부모가족 지원대상자, 국가보훈 대상자, 자립지원 대상자, 직업군인의 자녀, 소방공무원의 자녀, 다자녀가정의 자녀 |
| 과학 인재 | 10명 내외 | ① 서류100% ② 1단계50% + 면접50% | <div>공통서류</div> <ul style="list-style-type: none"> 조기졸업 예정자 명단(필수) 상급학교 진학예정자 명단(필수) 우수성 입증자료(필수) 개인 기여도 확인서(필수) | <div>공통자격</div> + [과학 분야의 영재성을 가진 자 또는 과학기술 분야의 성장 잠재력이 높은 자] |
| 수능 우수자 | 5명 (3명) 내외 | ① 수능100% ② 출결 감점 반영 ③ 국어, 수학: 표준점수 ④ 과탐(2): 변환표준점수/ 과학 II 과목 응시 5% 가산점 부여 ⑤ 영어, 한국사: 등급별 환산점 | | 국·수·영·과탐(2), 한국사 성적을 취득한 자 ● 수학: 미적분 또는 기하 중 택1 |

*() 안의 인원은 정원외 반도체공학과 모집인원임.

Ⅱ 2026학년도 주요 변경사항 Ⅱ

- 가. 모집인원 변경 : 수시모집 일반전형 기초학부 110명 → 100명(-10) / 반도체공학과 25명 → 15명(-10)
 수시모집 학교장추천 기초학부 50명 → 65명(+15) / 반도체공학과 0명 → 12명(+12)
 정시모집 수능우수자전형 기초학부 10명 → 5명(-5) / 반도체공학과 5명 → 3명(-2)
- 나. 자기소개서 공통문항 1번 변경 : 고등학교 재학 기간 중 자신의 진로와 관련하여 어떤 노력을 해왔는지 본인에게 의미있는 학습 경험과 교내 활동을 중심으로 기술해 주시기 바랍니다.
- 다. 과학인재전형 자기소개서 글자수 확대 : 2개 문항 각 750자 이내 → 2개 문항 각 1,000자 이내
- 라. 학교장추천전형 교사추천서 필수 요건 완화 : 교사추천서 서술형 항목 필수 → 서술형 항목 선택
- 마. 과학인재전형 평가 방식 변경
- 서류평가 : 학업 및 탐구역량 35% → 삭제 / 사회적 역량 15% → 30% / 과학활동의 우수성 50% → 70%
 - 면접평가 : 발표자료 제출 → 발표자료 미제출
- 바. 원서접수 기간 확대 : 전년도(5일간) → 올해(8일간) / 2025.09.04.(목)~09.11(목)

▶ 울산과학기술원(UNIST)

| 전형 | 인원 | 전형 방법 | 제출 서류 | 지원자격 |
|--------|---------------------|--|--|--|
| 일반 | 275명 (35명) 내외 | 서류100% | <div>공통</div> <ul style="list-style-type: none"> • 입학 원서 • 자기소개서 • 학생부 나이스 활용 동의 • 조기졸업예정 확인서(해당자) • 상급학교진학자격부여 확인서(해당자) | [공통자격] 다음 사항 중 어느 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> • 고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) 또는 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 • 상급학교 조기입학자격을 부여받은 자 • 국내 고등학교 2학년 수료예정자 또는 이와 동등한 자격을 가졌다고 인정되는 자로서 UNIST 과학영재선발위원회로부터 지원자격을 인정받은 자 |
| 고른 기회 | 40명 내외 (정원외) | 서류100% | [공통서류] <ul style="list-style-type: none"> • 조기졸업예정 확인서(해당자) • 상급학교진학자격부여 확인서(해당자) • 지원자격 증빙서류(대상자) | [공통자격] + [다음 자격 중 어느 하나에 해당하는 자] <ul style="list-style-type: none"> • 수급권자, 차상위계층, 한부모가족, 국가보훈 대상자, 농어촌학생, 직업군인으로 20년 이상 근무한 자의 자녀, 소방공무원으로 20년 이상 근무한 자의 자녀 |
| 탐구 우수 | 50명 내외 | ① 서류(2배수) 50% ② 면접50% | [공통서류] <ul style="list-style-type: none"> • 조기졸업 예정자 명단(해당자) • 상급학교 진학예정자 명단(해당자) • 기타 입증자료(선택) - 각종 활동 참여 확인서, 보고서, 수상실적, 수료증 등 최대 3건 제출 | [공통자격] + [수학·과학 관련 다양한 탐구활동에 관심을 가져온 자로, 글로벌 과학기술 리더로서의 성장 비전을 가진 자] |
| 수능 우수자 | 10명 (5명) 내외 | ① 국어, 수학: 표준점수 ② 영어, 한국사: 등급별 점수 ③ 과탐: 변환표준점수 ④ 과학 II 과목 응시 5% 가산점 부여 | | 국·수·영·과탐(2), 한국사 성적을 취득한 자 ● 수학: 미적분 또는 기하 중 택1 ● 과탐: 서로 다른 과학 교과목의 I + I, I + II, II + II 조합 중 선택(예: 화학I+화학II <input type="checkbox"/> 불인정) |

* () 안의 인원은 정원외 반도체공학과 모집인원임.

▶ 2026학년도 주요 변경사항 ▶

- 가. 일반전형 모집인원 변경 : 이공계열 270명 → 250명(-20)
 나. 탐구우수전형 모집인원 변경 : 이공계열 30명 → 50명(+20)
 다. 탐구우수전형 기타입증자료 세부사항 변경 : 분량 3매 이내 → 가능 건수 3건(건당 5매 이내)

▶ 한국에너지공과대학교(KENTECH)

| 전형 | 인원 | 전형 방법 | 제출 서류 | 지원자격 |
|--------|-----------|---|---|--|
| 일반 | 90명 내외 | ① 서류(5배수) 100% ② 1단계50%+ 면접50% | <div>공통</div> <ul style="list-style-type: none"> • 입학 원서 • 학생부 나이스 활용 동의 • 조기졸업예정자 및 상급학교 조기입학 대상자 명단(공문 제출) | [공통자격] 에너지 분야에 대한 열정과 잠재력을 가진 자로서 다음 중 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> • 2026년 2월 기준 국내·외 고등학교 졸업(예정)자 • 법령에 의해 고등학교 졸업 이상의 학력이 인정된 자 • 조기졸업 또는 상급학교 조기입학자격을 갖춘 자 |
| 고른 기회 | 10명 내외 | | [공통서류] <ul style="list-style-type: none"> • 조기졸업예정자 및 상급학교 조기입학 대상자 명단(공문 제출) • 지원자격별 제출서류(대상자 필수) | [공통자격] + [다음 자격 중 어느 하나에 해당하는 자] <ul style="list-style-type: none"> • 농어촌학생, 저소득 학생(수급권자, 수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원 대상 가구 학생) |
| 수능 우수자 | 10명 | ① 수능100% ② 국어, 수학, 과탐: 표준점수 ③ 영어, 한국사: 등급별 점수(감점) | | 국·수·영·과탐(2), 한국사 성적을 취득한 자 ● 수학: 미적분 또는 기하 중 택1 ● 과탐: 2과목 응시 |

▶ 2026학년도 주요 변경사항 ▶

- 가. 수시모집 고른기회전형 모집 인원 분리 선발 : 고른기회전형 10명 → 고른기회전형 10명(농어촌 7명/ 저소득 3명)
 나. 정시모집 수능최저학력기준 폐지 : 수학, 과학 탐구(1과목) 2개 영역 합 3등급 이내 및 영어 2등급 이내 → 폐지

과학기술특성화대학교 인재상

| 대학 | 출처 | 인재상 | | | | |
|-----------|---|--|-----------|---|-----------|---|
| KAIST | 입학전형 모집요강 | <p>[핵심가치] 도전, 창의, 배려</p> <p>[학생 선발 인재상]</p> <ul style="list-style-type: none">- 과학기술 분야에 전문성을 갖추고, 지식탐구가 즐거운 자기주도적 학생- 새로운 길을 개척하려는 열정과 도전의지를 가진 학생- 높은 윤리식과 협력정신으로 국가와 사회, 인류에 기여하려는 학생 <p>[KAIST DNA]</p> <ol style="list-style-type: none">1. 한 번도 가보지 않은 길을 가는 도전정신2. 모든 것을 홀로 결정하는 자기주도 능력3. 사소한 것에도 최선을 다하는 열정4. 수과학 영재의 자존심5. 사고의 자유로움과 여유6. 동료문화와 협력정신 | | | | |
| GIST | 입학처 홈페이지 | <p>[인재상] 창의적 과학기술 인재 3C1P</p> <p>GIST 대학은 창의적인 생각으로 의사소통하고 서로 협력하여 문제를 해결하는 과학인재양성이라는 목표에 부합하는 학생을 선발하고자 합니다.</p> <table><tr><td>3C</td><td><ul style="list-style-type: none">- 창의성: 창의적 생각을 하는 능력과 태도- 의사소통능력: 정보를 공유하고 습득하는 능력, 의견을 개진하고 협의할 수 있는 능력- 협동심: 함께 문제를 해결 할 수 있는 기본적 인성 및 소양</td></tr><tr><td>1P</td><td><ul style="list-style-type: none">- 문제해결능력: 지적 수월성을 바탕으로 한 종합적 사고능력과 실천능력</td></tr></table> | 3C | <ul style="list-style-type: none">- 창의성: 창의적 생각을 하는 능력과 태도- 의사소통능력: 정보를 공유하고 습득하는 능력, 의견을 개진하고 협의할 수 있는 능력- 협동심: 함께 문제를 해결 할 수 있는 기본적 인성 및 소양 | 1P | <ul style="list-style-type: none">- 문제해결능력: 지적 수월성을 바탕으로 한 종합적 사고능력과 실천능력 |
| 3C | <ul style="list-style-type: none">- 창의성: 창의적 생각을 하는 능력과 태도- 의사소통능력: 정보를 공유하고 습득하는 능력, 의견을 개진하고 협의할 수 있는 능력- 협동심: 함께 문제를 해결 할 수 있는 기본적 인성 및 소양 | | | | | |
| 1P | <ul style="list-style-type: none">- 문제해결능력: 지적 수월성을 바탕으로 한 종합적 사고능력과 실천능력 | | | | | |
| DGIST | 대표 홈페이지 소개-비전 | <p>[인재상]</p> <ul style="list-style-type: none">- 창의, 도전, 협력, 배려 <p>[3대 교육철학]</p> <ul style="list-style-type: none">- 융복합 교육, 리더십 교육, 기업가정신 교육 | | | | |
| UNIST | 입학전형 모집요강 | <p>[인재상]</p> <p>창의적 통찰력과 융합적 연결력을 바탕으로 과학기술계의 난제를 풀어내고 인류의 삶에 공헌하기 위해 실패를 두려워하지 않고 도전하는 인재</p> <ul style="list-style-type: none">-창의적 통찰력: 단순히 아이디어를 제시하는 것에 그치지 않고 새로운 가치와 효용을 발견해 내는 능력-융합적 연결력: 서로 무관해 보이는 다양한 현상들을 연결시켜 그 속의 원리를 꿰뚫어보고 이를 바탕으로 새로운 차원의 삶을 현실화 시키는 능력-글로벌 리더십: 인류의 삶에 공헌하고자 하는 의지와 책임감을 바탕으로 다양한 사람들과 협력하고 소통하며 세계를 이끌어가는 능력 | | | | |
| KENTECH | 입학전형 모집요강 | <p>[인재상]</p> <p>인류 공영을 위한 미래 에너지 개발에 도전하는 탁월한 연구 역량과 기업가 정신, 글로벌 시민의식을 갖춘 인재</p> <ul style="list-style-type: none">-연구역량, 기업가정신, 글로벌 시민의식 | | | | |

2025학년도 면접기술문제 안내

| KAIST 면접 기술 문제 | GIST 공지사항-자료실 | DGIST 공지사항-자료실 | UNIST 공지사항-자료실 | KENTECH 공지사항-자료실 |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |