

Institute of

2026학년도  
GIST 학사과정  
입학전형 안내



Science and

Technology

# GIST

꿈꾸는 미래를 향한 무한한 도전,  
최고의 이공계 리더 GIST가 당신의 꿈을 지원합니다

# CONTENTS

## About GIST

숫자로 보는 GIST	06
연구 역량	08
교육 역량	12
학사과정	14
글로벌 역량	24
장학혜택	26
진로현황	27

## 입학전형 안내

신입생 모집	30
수시모집 지원 유의사항	32
수시모집	33
정시모집	45
입학 전형료	48
참고자료	49

## 기타 안내

과학영재 선발제도	54
FAQ	56
Campus Map	58

# HISTORY

1993년

법인설립 등기  
(1993. 11. 17.)

1995년

개원 및 제1회  
대학원과정 입학식

2010년

제1회 학사과정 신설



GIST는 과학기술 핵심인재를 교육하여 세계적으로 경쟁력 있는 과학기술인을 양성하는 과학기술특성화대학입니다. GIST는 세계적 수준의 교육·연구 역량 및 창업 성과를 기반으로 창의적 인재를 양성하고 지역사회의 혁신 성장동력을 창출하는 데 앞장서고 있습니다.

2012년

Caltech 교류 협력,  
IBS 연구단 운영

2019년

AI대학원  
신설

2021년

MIT AI  
국제공동연구

2024년

IBS 연구단 출범  
(양자변환, 상대론적 레이저과학)



# 숫자로 보는 GIST

NUMBER OF  
GIST

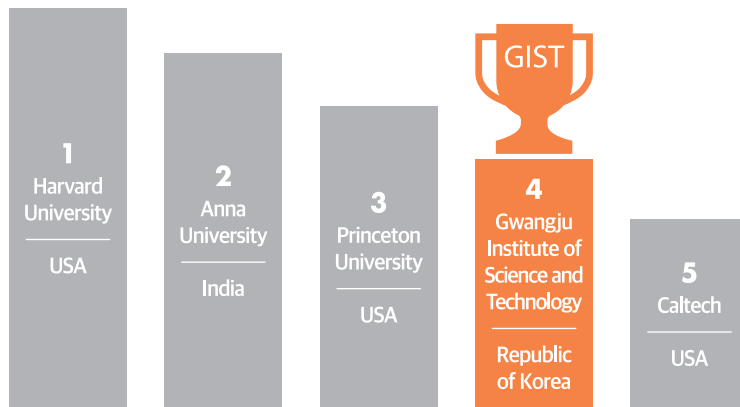
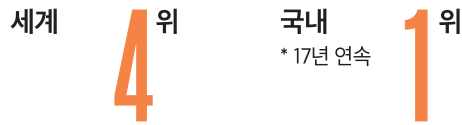
## About GIST



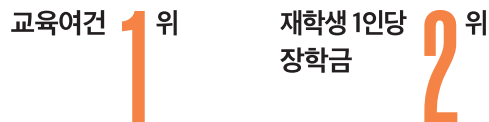
## 대학랭킹

### 2025 QS 세계대학 평가

교원 1인당  
논문 피인용 수  
부문



### 2024 중앙일보 이공계 대학평가

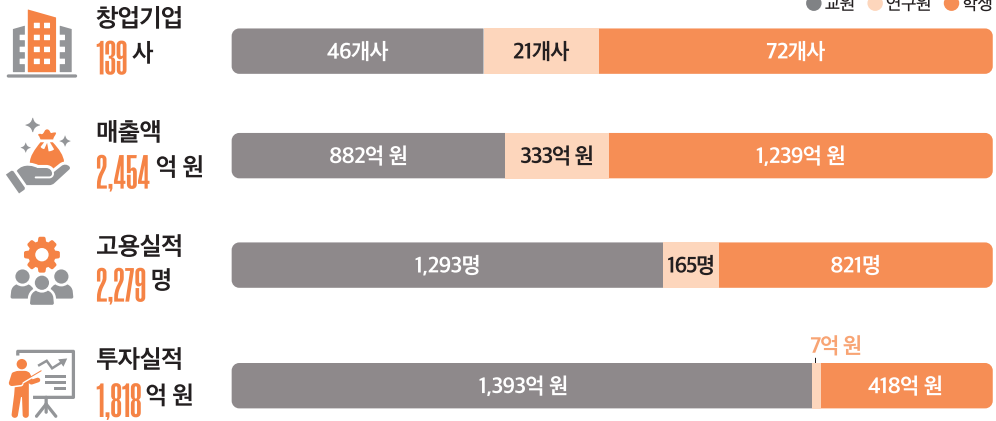


## 창업 및 기술사업화

### 창업실적 (누계)

매일경제  
대학창업지수  
(2023)

창업성과 **1** 위



### 기술사업화 실적 (누계)

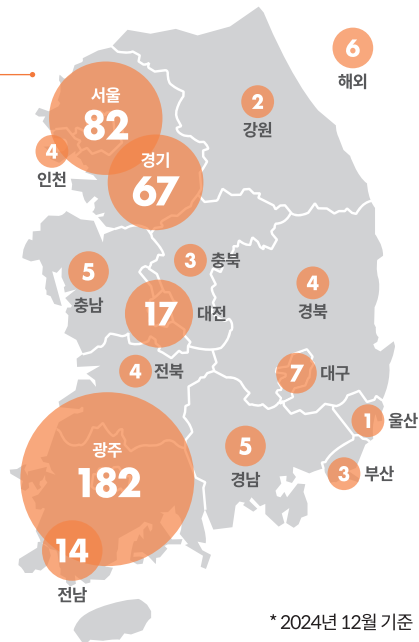
총기술이전계약  
누적건수 **406** 건

광주/전남  
기술이전건수 **196** 건

총기술이전  
수입액 **236** 억

총기술이전  
계약액 **325** 억

총출자기업수  
(기술지주포함) **35** 사



과학기술분야  
세계 정상급  
대학 교육  
이수 지원

MoU 협력 대학 간  
교환학생 운영 대학 **50** 개

Summer Session 운영  
(UC Berkeley, Univ. of Cambridge, Boston Univ. 등)

GIST-NIA  
월드프렌즈  
ICT 봉사단

총 **10** 회 **144** 명  
참가 수혜자  
약 **1,000** 명

Global  
GIST

# 연구 역량

**세계 상위 2% 연구자 30명 선정**

전체 전임교원 중  
약 16%에 해당  
(엘스비어, 2024)

세계 상위 1% 이내  
최정상급 연구자  
11명 선정

**글로벌 선도연구센터 선정**

(과학기술정보통신부, 2024)

- 10년간 최대 50억원 지원
- 시기반 중대 분자 연구 센터

**IBS-GIST 캠퍼스 연구단 유치**  
(2024)

세계 상위  
**0.38%**  
연구자

화학과 안전희 교수



생명과학과 김용철 교수



의생명공학과 박한수 교수



전기전자컴퓨터공학과 김홍국 교수



양자변환연구단  
(2024. 9. 출범)

화학과 김유수 교수



상대론적 레이저 과학연구단  
(2024.12. 출범)

물리공학과 김경택 교수





RESEARCH CAPABILITIES

논문성과

“극한의 시공간 분해능으로 분자를 조작하다”

국제학술지 《Science》지 게재 (2025. 3. 7)

빛을 이용한 초고속 전하 조작으로 단일분자의 양자 상태 실시간 제어 성공

화학과 김유수 교수



화학과 이마다 히로시 교수



글로벌 연구 협력

AI+X 연구



- 탑승객이 필요한 안전정보를 최적 시점에 디스플레이 표시, 국제컴퓨터학회(ACM) IMWUT 상위 1% 최우수논문상 수상(2024. 수상, 김승준 교수)
- 전방위촬영이 가능한 초소형 수륙양용 카메라 개발, 《Nature Electronics》 표지논문 게재 (2022.7. 송영민 교수)

차세대 에너지연구



- 자기조립층 이용 보호막 형성, 유기 태양전지 코팅 공정 간소화 기술 개발 《Advanced Science》(2023. 6. 강홍규 책임연구원, 이광희 교수)
- 표면 재결정화를 통해 박막표면 결함 제거로 빛과 열에 강한 페로브스카이트 개발 《Energy and Environmental Sciences》(2020. 3. 이광희 교수, 김희주 교수)

바이오연구



- 영국 킹스컬리지런던(King's College London) 스웨덴 왕립공대(KTH) 프랑스 국립농업식 품환경연구소(INRAE) 공동연구
- 인체 질병 마이크로바이옴(장내 미생물) 지도 세계 최초 공개 《Genome Research》(2024. 7. 이선재 교수)

## 차세대 연구분야 개발



### 체계적 AI 인재 발굴

교육과 연구를 하나로 잇는 글로벌 AI 혁신인재 양성 시스템

## GIFT

GIST Integrated Fast Track  
학위연계과정

학·석박통합연계과정 및 학·석연계과정  
학사입학 후 7년 만에 박사 취득 가능

## HPC-AI

High Performance Computing을  
이용한 융합연구

HPC-AI 기반 공용인프라 구축을 통한  
산·학·연·관 AI 생태계 기여

2023. 11.  
설립추진단 발족

2024. 9.  
AI정책전략대학원 1기 입학

기존 부전공만 가능  
→ 전공·복수전공·부전공 모두 가능

**GIST**  
AI정책전략대학원  
(2024~)

**GIST**  
AI대학원  
(2019~)

**GIST**  
AI융합대학  
학사전공 (2025~)

**GIST**  
부설 AI영재학교  
(2027~)

세계적 수준의  
산업밀착형 AI 고급 인재 양성

AI인재 조기양성을 위해  
2027년 개교 목표

### GIST에서 수행 중인 AI 관련 사업

- GIST-MIT AI 융합 국제협력사업(인공지능 기반 공동연구과제 6개 추진/학생, 연구원 교류 및 국제포럼/ 해외 대학 수학 및 인턴체험)
- AI기반 메타버스 구현을 위한 가상 융복합 문화 스튜디오(104.5억 원/2024. 04.~2026. 12.)
- 슈퍼비전 AI를 위한 사각지능 뉴로모픽 반도체 기술개발(68.75억 원/2023. 04.~2025. 12.)
- AI기반 초연결 모빌리티 안전기술 개발(60억 원/2023. 04.~2026. 12.)
- AI기반 빅데이터 외신 플랫폼 구축사업(58억 원/2024. 03.~2029. 02.)



## 인공지능 기반 캠퍼스 조성

### 인공지능 연구소

Institute for Artificial Intelligence



미래사회를 대비하고 인공지능 기술 확산을 선도하는 연구기관으로서, 인공지능 연구 성과와 인프라 구축, 정책과제 추진, 산학협력을 목표로 구체적 사업들을 기획·추진 및 인공지능 연구를 선도하고 있음

☎ 062)715-6913

#### 연구분야

- 헬스케어, 자동차, 에너지 광주광역시 3대 산업분야에 집중된 GIST AI for 연구
- AI(머신러닝, Web3, 데이터사이언스, ChatGPT, 핀테크 등)를 활용한 연구
- 지역의 미래를 여는 과학기술 프로젝트(인공지능 기반 메타버스 구현 등)
- 대규모 GPU 인프라 기반 시스케일업과 헬스케어 응용
- 지능형 차량의 사람중심 서비스 및 인터랙션 기술개발
- 교통사고/자연재난 스마트예측, 예방 및 대응기술
- 인공지능중심산업 융합형 집적단지 조성(창업분야)
- 국가 인적자원 개발 컨소시엄(K-Digital Platform 사업)
- 노지작물 드론촬영 데이터 등

### 슈퍼컴퓨팅 센터

Supercomputing Center

GIST 슈퍼컴퓨팅센터는 과학기술정보통신부에서 지정한 자율주행 초고성능 슈퍼컴퓨팅 전문센터로서, 슈퍼컴퓨팅 센터가 보유한 Top500 등재 HPC-AI 공용인프라가 제공하는 초고성능컴퓨팅은 멀티노드 기반의 대규모 AI학습과 추론에 최적화되어 전례 없는 규모의 혁신과 인사이트를 제공하고 있음

#### 전 세계 슈퍼컴퓨터 순위 178위, 국내 교육·연구용 슈퍼컴퓨터 1위)

- Top 500(Nov 2022 list): DREAM-AI 178<sup>th</sup> 3.18PF  
(1페타플롭스(PF)는 1초에 1,000조 번 연산이 가능한 수준을 의미)
- 특히, 기존 국내 GPU 인프라가 제공하기 힘든 1초당 150기가바이트(GB) 이상의 속도로 데이터를 제공, 최상급 A100 GPU 320장을 통합해 하나로 활용하는 멀티-노드 HPC-AI 컴퓨팅을 효과적으로 지원 가능
- 대외 연구기관 및 기업형 대형 프로젝트 등 거대규모 AI 모델 개발 진행 가능



## 교육 역량

기초학문 및 인문소양부터 첨단 과학기술까지  
미래 융합인재 육성을 위한 맞춤 전공

### 신입생캠프 입학 전

- 대학생활 필수 소양 함양의 시간
- 대학생활 적응 준비 기회 제공

#### 영어강의

3일 동안 GIST 원어민 교수님들을 통해 진행되는 영어 수업 체험

#### 하우스 행사

영국 옥스퍼드, 케임브리지에서 실시하고 있는 하우스 차지 시스템을 도입하여 운영하고 있는 GIST 기숙사에 관한 각종 안내 및 행사

#### 전공설명회

각 전공에 관한 교수님들의 상세한 설명회 진행

#### 동아리 소개

37개 동아리 설명 및 창의활동실 탐방 관련 동아리 공연 진행

#### 온라인 AP 브릿지 프로그램(Pre-AP)

AP과목을 수강하지 않은 입학생들을 위한 수학·과학 심화 프로그램 (미적분학, 일반물리, 일반화학 등)

#### AP 학점 인정

영재학교 및 과학고 공동 AP과목을 이수한 학생들 학점 인정

### 인문사회과학부 도전탐색과정 1학년

- 1학년 무학과 운영
- 폭넓은 인문학 강의 경험

### 전공선언 1학년 말

#### 인문사회과학부 도전탐색과정(1학년)

- 1학년 도전탐색과정 무학과 5가지 필수영역 및 선택영역으로 운영
- 선택영역에서 폭넓은 인문학 강의를 통해 개개인의 창의성을 강조하는 Liberal Arts College 과정 교육

#### | 필수영역 |

**기초** 수학(6과목), 컴퓨터 프로그래밍, 생물학·물리학·화학 등

**언어** 논리적·학술적·창의적 글쓰기 및 영어

**소프트웨어** 소프트웨어 기초와 코딩

**예체능** 다양한 예체능 수업 진행

**예능:** 피아노, 플루트, 바이올린, 클라리넷, 보컬, 드럼, 기타, 드로잉 등

**체능:** 축구, 야구, 골프, 볼링, 암벽등반, 헬스, 요가, 힙합댄스 등

#### 세미나

**새내기 수업:** 분반별 지도교수 강의 및 집단토론, 외부전문가 초청특강 등 진행, 지도교수 상담

**전공탐색 수업:** 전공선언 전 GIST 각 전공들 사전탐색 기회 제공, 학과별 전공설명회 참여

#### | 선택영역 |

철학, 법학, 경제학, 사학, 정치학 등 다양한 인문학적 영역 탐색

EDUCATIONAL  
CAPACITY



전공과정(2학년~4학년)

- Rule of 14: 주 전공과목 수강학점을 최대 42학점(3학점 기준 14과목)으로 제한하고 타 과목 수강을 적극적으로 권장함으로써, 융합형 인재를 양성하기 위한 토대 마련
- 인문사회와 예체능은 지속적으로 교육
- 자유로운 복수전공·심화전공·부전공 제도 운영
  - 복수전공: 복수전공 분야에서 별도로 정한 교과목을 포함하여 학년별 전공취득 최소 요건이상을 취득
  - 심화전공: 심화전공 분야에서 별도로 지정한 교과목을 포함 심화전공 취득 최소 요건 이상을 취득
  - 부전공: 본인 전공 외에 15학점 이상의 학점 이수

정보컴퓨팅대학	 전기전자 컴퓨터공학	 융합	 반도체공학 (반도체공학 전공자만 가능)	 AI정책전략 (대학원과정)
자연과학대학	 물리·광과학	 수리과학	 화학과	
공과대학	 신소재공학	 기계로봇공학	 환경·에너지공학	
생명·의과학 융합대학	 생명과학	 의생명공학		
학사과정 부전공	 인문사회 부전공	 문화기술 부전공	 지능로봇 부전공	

# 도전탐색과정 소개(1학년)

INTRODUCTION TO THE  
UNDERGRADUATE CHALLENGE  
EXPLORATION COURSE  
(FIRST YEAR)

## 인문사회과학부 도전탐색과정

School of Humanities and Social Sciences



### 과정소개

전공 과정으로 진입 전 폭넓은 기초과학을 경험하여 본인에게 적합한 전공을 탐색 및 결정하고, 인문사회와 예체능 분야 수강을 통해 과학기술 분야 전문인으로서 수행해야 할 역할과 책임을 함양하는 과정

### 교육분야



수학



기초과학 강의 및 실험  
전컴/생명/물리/화학



인문사회  
문학과 역사/공공정책/경제·  
경영/과학기술과 사회 등



언어의 기초  
영어/글쓰기



예능실기 및 체육실기

### 학과 홈페이지 및 연락처

<https://las.gist.ac.kr>

062)715-3941~3



# 전공소개

INTRODUCTION TO  
UNDERGRADUATE  
COURSE MAJORS

## 정보컴퓨팅대학 ☎ 062)715-6125

전기전자  
컴퓨터  
공학과

AI융합  
학과

반도체  
공학과



### 전기전자컴퓨터공학과

Department of Electrical Engineering and Computer Science

전기전자컴퓨터공학과에서는 인류가 축적해 온 광범위한 과학적 지식을 심도 있고 폭넓게 이해하고, 철저한 분석능력과 창조적 설계능력을 다양한 전공 교과목을 통하여 함양하며, 개별 및 졸업 연구 등을 통하여 전기 전산 분야뿐만 아니라 여러 관련 분야에서 습득한 다양한 지식과 경험을 융합하여 창조적으로 문제를 해결할 수 있는 능력을 갖춘 학생을 양성하는 것을 교육의 목표로 하고 있다.

🌐 <https://eecs.gist.ac.kr>

#### • 학사과정

**인공지능과 데이터과학:** 인공지능, 기계학습 및 딥러닝, 데이터 베이스 시스템

**신호처리와 네트워크:** 신호 및 시스템, 디지털 신호처리, 통신공학

**컴퓨터 및 소프트웨어 공학:** 프로그래밍 언어 및 컴파일러, 운영체제, 컴퓨터 네트워킹

**에너지시스템 및 센서:** 전력시스템공학, 마이크로 프로세서 및 응용, 배전시스템 공학

**회로 및 시스템:** 전자회로, 집적회로 설계 기초, 집적회로 소자

**반도체 소자:** 반도체 재료 및 소자, 디지털 집적회로, 반도체 공정이론

**광학 및 나노기술:** 초고주파공학, 물리전자 개론, 광공학개론

#### • 대학원 연구분야

인공지능과 데이터 과학/신호처리와 네트워크/컴퓨터 및 소프트웨어 공학/에너지시스템 및 센서/회로 및 시스템/반도체 소자/광학 및 나노기술



### AI융합학과

Department of AI Convergence

AI융합학과는 교육-연구-창업을 하나로 잇는 글로벌 AI 혁신인재를 양성하기 위해, 실증 데이터와 SW/HW 인프라에 기반한 AI 기초 및 핵심 교육, 기술실증 및 창업지향의 현장형 연구 등을 집중적으로 경험할 수 있도록 교육한다.

🌐 <https://ai.gist.ac.kr/ai/>

#### • 학사과정

- 인공지능/딥러닝/AI 산업 전략과 실전 프로젝트

- 시스템 프로그래밍/자료 구조/오토마타 이론/운영체제/신호 및 시스템/컴퓨터 그래픽스/컴퓨터 비전/이산수학/랜덤프로세스/기계학습 및 딥러닝/인공지능 거버넌스와 법/소프트웨어 공학/딥러닝/인간-컴퓨터 상호작용

#### • 대학원 연구분야

지능형 인간-컴퓨터 상호작용/진화AI/뇌공학 및 응용/자율주행 융합 프로젝트/인공지능 경험랩/자연언어처리/강화학습/헬스케어 위한 인공지능/햅틱스 이론



## 정보컴퓨팅대학

### 반도체공학과

Department of Semiconductor Engineering



전 세계적으로 미래반도체 기술개발 경쟁이 치열한 가운데, GIST 반도체공학과는 반도체 핵심 및 융합기술 경쟁력 확보로 국가 반도체 산업 초격차를 선도할 세계적 수준의 산업 밀착형 반도체 고급인재 양성을 목표로 한다.

<https://semi.gist.ac.kr>

#### • 특징

- 세계 최대 규모의 반도체 첨단공정 시설 보유
- 국내 유일 반도체 공정 설계 및 기술 특화 교육 프로그램 운영(과정 중 50% 이상)
- 학생 대 교수 10:1 소수정예 맞춤형 교육환경
- 세계 최고 수준의 연구 역량을 보유한 교수진

#### • 혜택

- 입학 시 전원 등록금 및 기숙사비 최대 5년까지 전액 지원
- 학비보조금 지원(600,000원/월, 방학 제외)
- 재학 중 삼성대여장학생 시험에 합격한 모든 장학생에 대해 삼성전자 인턴십 및 입사 보장
- 학사 2학기 이후 전원 해외 학회참가 기회 부여

#### • 학사과정 전공 및 연구분야

##### 반도체 소자 및 공정

차세대 나노 전자/광전소자, 플렉서블 광전자, 혁신전자소자 및 첨단나노소재, 양자 물질계면 및 나노 소자, 반도체 발광소자, 나노시스템, 열-조절 광전자 및 포논 공학, 반도체 소자 시뮬레이션

##### 반도체시스템 및 집적회로

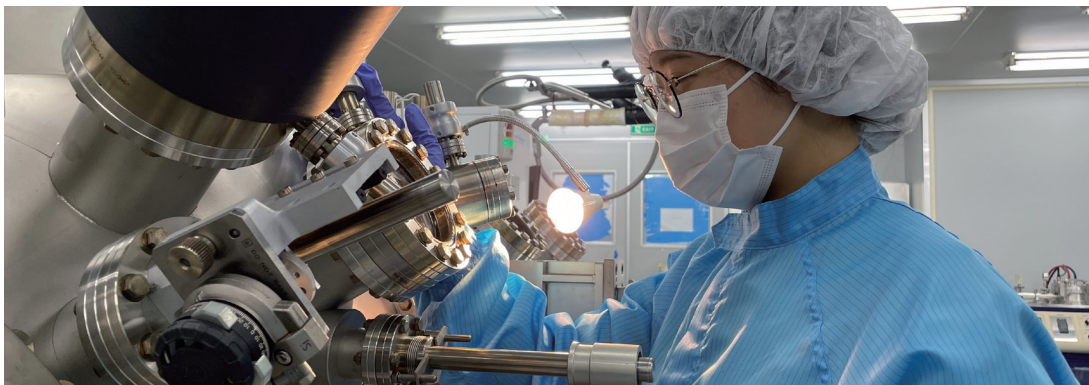
집적회로 시스템, 아날로그 및 혼성모드신호 집적회로, 응용광학, 차세대 집적회로 설계

#### • 기타사항

반도체공학과는 학·석사 통합과정(학사 3.5+석사 1.5)으로 운영됨

- 반도체공학과는 기초교육학부 제도를 따르지 않기에 GIST 지원 시 반도체공학과를 별도로 선택해야 하며 정원이 초과될 경우, 기초교육학부로 배정될 수 있음
- 반도체공학과 입학 후 전과 불가
- 타 장학금 조건 충족 시 수령 가능하나, 타 기업 취업을 전제로 하는 장학금은 수령 불가함
- 부전공 및 복수전공도 가능하지만 타 전공에서 반도체공학과 부전공 및 복수전공은 불가능하며, 부/복수전공을 사유로 연한 초과에 대해서는 지원되지 않음

※ 상기 모든 내용은 내부 사정에 의해서 변경될 수 있음



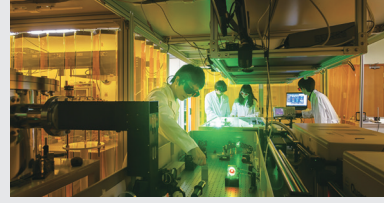


## 자연과학대학 ☎ 062)715-6142

물리·  
광과학과

화학과

수리  
과학과



### 물리·광과학과 Department of Physics and Photon Science

물리광과학과는 극초단 고출력 레이저, 싱크로트론 광원 등의 첨단 연구시설을 사용하여 물리학 및 광과학 분야의 첨단 기초 및 응용분야 세계 최고급 연구인력을 양성한다. 극초단 광원을 기반으로 나노과학과 펨토과학이 추구하는 시공간의 극한을 연구하는 새로운 학문적 패러다임을 연구하고 각종 응용분야에도 적용함으로써 창의적인 융합기술을 창출할 수 있는 합용인재를 길러낸다.



🌐 <https://physics.gist.ac.kr>

#### • 학사과정

**2학년:** 현대물리 개론, 고전역학 및 연습, 수리물리, 전자기학 및 연습 등

**3학년:** 양자물리 및 연습, 열역학 및 통계물리, 광학개론, 천체물리개론, 일반상대론 등

**4학년:** 고급 양자 물리, 응집물질물리학, 반도체 물리, 고급역학, 양자광학 및 원자물리학 입문, 플라즈마물리 개론 등

#### • 대학원 연구분야

**응집물질물리학:** 계산물리 및 양자다체이론 연구, X선 나노 현상 연구, 나노양자소자 연구, 광전자 분광학 연구, 응집물질물리 이론 연구, 계산응집물질물리학, 스핀 양자정보 연구 등

**광학:** 초고속 비선형 광학 연구, 아토초 과학 연구

**플라즈마물리학:** 레이저 핵융합 연구, 레이저-플라즈마 가속 연구, 고에너지밀도 물리 연구

**입자물리학:** 양자 및 중력이론 연구

### 화학과 Department of Chemistry

화학은 분자수준에서 물질의 성질과 변화를 연구하는 학문으로, 21세기 기초과학 연구와 첨단 기술 개발의 경계에서 중심적 학문으로 역할을 하고 있다. 화학과에서는 유기화학, 무기화학, 물리화학, 생명화학, 분석화학의 5개 연구 분야를 중심으로 그룹간 적극적인 공동연구를 수행하고, 신약 및 바이오진단, 나노 및 에너지 소재, 양자소재, 촉매, 반도체, 인공지능 등 국가 핵심 연구분야의 미래를 이끌어갈 연구자를 양성하고 있다.



🌐 <https://chem.gist.ac.kr>

#### • 학사과정

**공통과정:** 유기·물리·분석·무기화학, 학사논문연구

**물리/분석화학:** 무기화학, 양자화학, 화학통계역학, 계산화학, 무기나노화학 등

**유기/무기화학:** 유기금속화학, 물리유기화학, 유기합성화학, 유기분과학, 계산화학 등

**생명화학:** 생화학, 기기분석, 양자화학, 생분석화학, 생유기화학과 바이오의약품 등

**선택과목:** 화학전공연구, 고급화학실험, 화학신약개발을 위한 머신러닝 등

#### • 대학원 연구분야

**유기화학:** 천연물 합성 및 유기반응 개발, 초분자화학을 이용한 촉매와 화학센서 개발 및 응용 연구,

펩타이드 소재 및 의약품, 의약화학 및 신약개발

**무기화학:** 금속포함 효소 활성자리의 모델 화합물 합성, 유기 금속 화합물 촉매 개발, 태양 전지 연구를 위한

에너지 소재 개발, 빛을 제어하는 금속 나노구조체 합성 및 광소자 개발

**분석화학:** 이차원 나노 물질의 제조 및 기능성 표면 화학 반응 개발

**물리화학:** 나노물질의 생물학적 응용, 분자 스핀 큐비트 개발, 시분해 분광법을 이용한 광합성 및 에너지 전달의

연구, 광화학 연구, 인공지능을 활용한 양자화학 시뮬레이션 방법 개발과 응용

**생명화학:** 바이오센서 및 질병진단, 바이오분석 연구, 핵자기공명법을 이용한 단백질 및 핵산의 구조와

상호작용 연구, 단백질 결정학을 이용한 단백질 구조-기능 연구

## 자연과학대학

### 수리과학과

Department of Mathematical Sciences

21세기 제4차 산업혁명은 수학이 경제와 기술의 핵심 자원으로 자리 잡은 ‘수리자본주의 시대’를 여는 전환점이 되었다. 미국, 영국과 일본 등 세계 강국에서는 수학이 국가 경쟁력의 핵심 자원임을 강조하며, 이를 통해 경제 성장과 기술 혁신을 이끌고 있다. 인공지능, 빅데이터, 기계학습 등 4차 산업혁명의 필수 원천 기술인 수학의 더 깊은 이해는 사회의 미래 요구를 충족시키고 광범위한 과학적 발견을 가능케 하는 국가 경쟁력의 원천이 된다. 그러나 미래 기초원천 연구를 위한 인재 양성 및 생태계 구축 정책이 부족하며, 기초 과학 필수 인력의 국가적 관리가 필요한 시점이다. 따라서 수학적 역량을 강화하고 관련 인재를 양성하는 정책적 노력이 시급히 필요하다. 이런 가치의 빠른 정착을 통해 세계적인 석학과 우수한 학생들이 모여 있는 미래 유망 연구 분야로 자리매김할 것을 목표로 수리과학과가 설립되었다. GIST 수리과학과는 세계의 흐름에 발맞추며 국가의 수요에 부응하는 학과로 성장할 것이다.

☎ 062)715-3931

#### • 학사과정

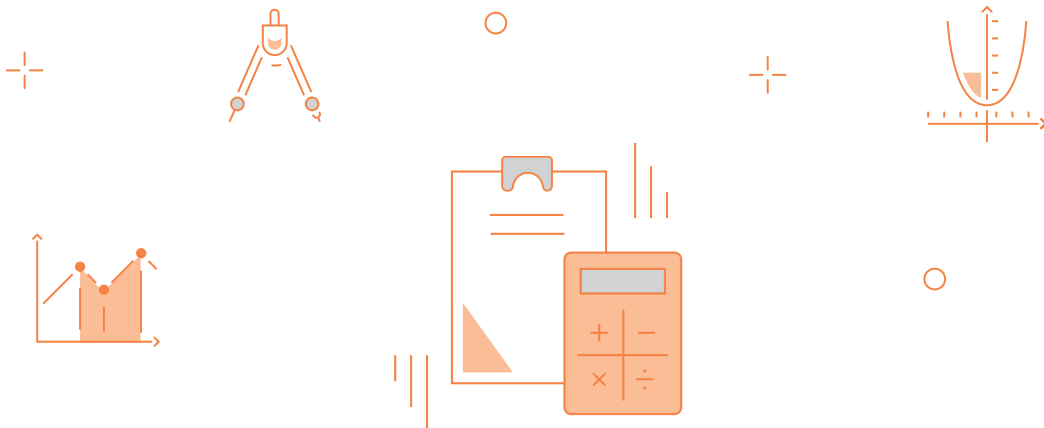
수리과학과는 과학기술특성화대학의 일원으로서 이공학 교육과 연구에 필수적인 수학적 기초를 제공하고, 학생들이 우수한 수학적 사고능력을 함양할 수 있도록 체계적인 교육과정을 운영한다. 또한, 창의적 연구 역량 강화를 위한 수학교육을 지향하며 이를 바탕으로 과학기술의 미래를 선도할 인재 양성을 목표로 한다.

**1학년:** 과학과 공학의 필수 과정 - 미적분학과 응용, 다변수해석학과 응용

**2학년:** 전공별로 필요한 기초적 수학 분야 과목 - 선형대수학과 응용, 미분방정식과 응용, 확률과 통계, 이산수학 등

**3학년:** 수학 (부)전공 필수 및 선택 과목 - 복소함수학 및 응용, 해석학과 응용, 현대대수학, 그래프 이론, 정수론과 응용, 위상수학 개론 등

**4학년:** Advanced topics - 기하학, 확률론, 편미분방정식과 응용, 정수론과 응용, 현대대수학 II, 몬테카를로 방법론과 응용, 조합적 최적화 이론, 과학계산, 과학계산 프로그래밍 등



## 공과대학 ☎ 062)715-6165

신소재  
공학과

기계로봇  
공학과

환경·  
에너지  
공학과



### 신소재공학과

Department of Materials Science and Engineering

신소재공학과는 다양한 재료에 관한 이해와 새로운 현상을 발견하기 위한 과학적 지식 함양과 더불어 미래 산업의 기반이 되는 소재 및 소자를 개발하고 응용하기 위한 공학교육을 제공한다. 특히, 타 대학에 개설된 금속, 세라믹 중심의 전통적 소재 관련 학문이 아닌 Healthcare, Energy/Green Tech, AI, Connected Mobility 등 고부가가치 재료 분야의 융합 교육을 제공함으로써 국가 및 인류 복지 향상에 기여할 신개념 소재 창출에 대한 창조적인 능력 배양을 목표로 한다.

🌐 <https://mse.gist.ac.kr>

#### • 학사과정

**전자재료분야:** 재료과학/열역학/전자재료실험/에너지소재/박막공학/통계열역학/표면물리화학 등

**고분자재료분야:** 재료과학/유기재료화학/유기재료실험/고분자화학/생체재료/고분자합성 등

#### • 대학원 연구분야

**Health Care:** 헬스케어 소재 분야는 건강하고 안전한 사회를 구현하고자 하는 미래 소자 기술로, 생명현상의 이해를 기반으로 노화, 질병 진단 및 치료 등을 목적으로 새로운 유기, 생체, 무기, 복합소재와 이를 이용한 진단 및 치료제제, 생체소자 개발에 관한 연구

**Energy/Green Tech:** 재료의 구조와 특성의 관계를 이해하고 다양한 에너지 및 환경 기술에 적용할 새로운 기능성 재료 및 디바이스를 개발

**Connected Mobility:** 인공지능을 갖춘 자율주행, 스마트홈 등을 가능하게 해 줄 기능성 소재와 소자 및 공정을 개발

**Artificial Intelligence:** 적절한 AI 모델을 설계하고 학습시킴으로써 소재 개발 기간을 획기적으로 단축시키는 것을 목표로 연구를 수행



### 기계로봇공학과

Department of Mechanical and Robotics Engineering

기계공학은 산업혁명을 계기로 급격히 발전하며 현대 문명사회의 핵심 기반 기술을 제공해 왔다. 자동차, 항공기, 선박, 발전 플랜트, 가전 등 폭넓은 분야에서 인간의 편리와 안전을 증진하고, 삶의 질을 향상시키는 데 필수적인 학문으로 자리 잡았다. 최근에는 소프트웨어와 하드웨어의 융합이 가속화되면서 로봇 기술의 혁신적 성장 및 항공 우주분야의 비약적 발전이 기대된다. GIST 기계로봇공학과는 전자, 조선, 항공, 건축, 화학공학, 의학, 생명과학, 문화예술, 인문사회과학 등 다양한 전문 분야와의 융합을 통해 첨단 연구를 선도하고 있다. 또한, 미래 사회를 위한 최첨단 시설, 장치, 기기의 개발과 실현에 중추적인 역할을 하며, 지속적인 기술 혁신을 이끌어 나갈 것이다.

🌐 <https://me.gist.ac.kr>

#### • 학사과정

**2학년:** 열역학, 유체역학, 고체역학, 동역학을 포함한 필수 교과

**3학년:** 열전달, 진동학, 공학해석, 공학설계, 창의공학, 기계공학실험 등 확장 교과

**4학년:** 자동제어, 기계인공지능, 정밀설계원리, 이동로봇, 최적설계 등 응용 교과

#### • 대학원 연구분야

**로봇 모빌리티:** 최첨단 로보틱스 및 스마트 모빌리티 기술을 개발하여 사람들의 생활을 향상

**우주 항공 방산:** 우주 탐사와 방위 산업에 필수적인 기술들을 개발하여 국가의 안보와 과학적 발전에 기여

**설계제조 지능화:** 인공지능을 적극적으로 활용한 스마트 제조 기술을 통해 더 빠르고, 더 효율적이며, 더 지능적인 제조 기술을 연구

**열유체 에너지 시스템:** 열 및 에너지 효율을 극대화하고 환경 영향을 최소화하는 지속 가능한 에너지 솔루션을 위한 관련 연구를 수행



## 공과대학

### 환경·에너지공학과

Department of Environment and Energy Engineering



환경·에너지공학과에서는 기후변화 대응과 지속 가능한 발전을 목표로 대기, 물, 에너지 분야에서 첨단 환경 기술 개발과 인재 양성에 주력하고 있다. 주요 연구 분야는 기후·대기, 수환경·생태, 지속가능한 에너지로, 탄소중립 및 자원순환 기술개발에 중점을 두고, 혁신적인 융합연구를 통해 세계적 수준의 환경 전문가를 양성하며, 미래 환경 문제 해결에 기여하고자 한다.

<https://env1.gist.ac.kr>

#### • 학사과정

**기후·대기:** 기후변화의 이해, 환경화학, 대기오염물질 측정 및 실습, 환경에너지측매 등

**수환경·생태:** 수화학기초, 유전학, 물리화학적 처리공정, 상하수도공학, 환경모니터링, 환경생태학 등

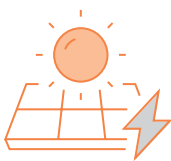
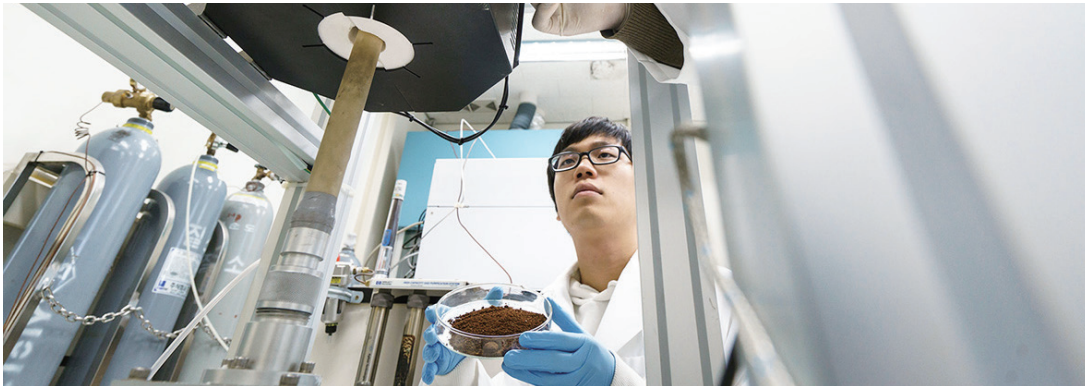
**지속가능한 에너지:** 환경양론, 에너지화학, 환경열역학, 에너지재료개론, 열물질전달 등

#### • 대학원 연구분야

**기후·대기:** 원격탐사 및 시 기반 지구 물순환 연구, 대기오염물질 측정 및 특성 분석, 에어로졸 물리·화학적 특성 규명, 대기질 통합 모델링 및 예측, 지구 기후변화 분석 및 미래 전망

**수환경·생태:** 기후변화와 수환경 생태 영향, 환경오염 분석 및 정화기술, 환경 빅데이터 분석 및 모델링, 첨단 환경분석 및 응용기술, 극한환경 물질 특성 및 환경적용

**지속가능한 에너지:** 촉매 및 화학공정 기반 에너지 전환, 열에너지 저장 및 친환경 에너지 생산, 전기화학 기반 화학에너지 생산 및 활용, 바이오에너지 생산 및 전환 기술, 에너지 환경소재 개발 및 공정 연구



## 생명·의과학융합대학 ☎ 062)715-6184

생명  
과학과

의생명  
공학과



### 생명과학과

Department of Life Sciences

생명과학과에서는 생명현상의 이치를 심층 탐구하여 질병의 원인규명 및 치료기반 확립을 목표로 고전적 생명과학 학문 영역의 경계를 탈피하고 선택과 집중 그리고 융합을 통한 21세기 새로운 개념의 학문 영역을 구현한다. 국가의 전폭적인 지원을 통해 최첨단 연구장비와 시설을 갖추고 있으며 이러한 역동성 넘치는 연구환경을 기반으로 소수정예 교육을 통해 인재를 양성하고 창의적 연구개발에 매진하고 있다.

🌐 <https://life.gist.ac.kr>

#### • 학사과정

**분자생물학:** 분자생물학, 유전학, 분자-세포 작동원리 및 이론 등

**세포 유기 생물학:** 세포생물학, 발생생물학, 암생물학 등

**생화학:** 생화학, 의약화학, 단백질과 생명과학 등

#### • 대학원 연구분야

**세포/분자생물학:** 심장비대증, 퇴행성 관절염, 암, 노인성 치매 등과 같은 각종 질병에 대한 연구, 세포생물학 및 분자생물학적 지식을 응용하여 질병발생 기작 및 치료기술 기반 확립을 목표로 한 중계연구를 수행

**생화학/생물리학:** 생체막 단백질의 구조와 기능 연구 및 주요질환들에 특이적으로 관여하는 단백질을 발굴 및 연관성 규명, 다학제 간 연구방법을 이용한 신약 후보물질 개발, 감염질환 및 각종 암 극복 치료법 제시 노력

**신경/발생 생물학:** 동물의 신경 및 발생과정 이해에 초점을 둔 기초연구 강점을 기반으로 당뇨, 비만 등 대사질환, 신경 및 혈관질환을 극복하고자 연구 수행

**면역학:** 면역계를 구성하는 다양한 면역세포들의 활성화와 작용기전 및 면역세포들 사이의 상호작용과 기능 연구, 난치성 자가면역질환 및 암과 같은 질환의 치료에 적용가능한 물질 및 기술을 개발



### 의생명공학과

Department of Biomedical Science and Engineering

차세대 국가 성장 동력으로 부상하고 있는 의생명관련 산업분야에서 세계적 경쟁력을 갖춘 융합적 리더를 양성하기 위해 설립된 의생명공학과는 이공계 및 의학계 전공자를 대상으로 의료진단 및 치료기술 등과 관련하여 창의적이고 응용 지향적인 융합교육을 시행하고 있다.

🌐 <https://bmse.gist.ac.kr/bmse/>

#### • 학사과정

의공학 입문/신경과학기술/임상 신경 과학/감염학/의료 영상/의생명 광학/노화생물학/신경과학/인간유전학/내분비학 개론 등

#### • 대학원 연구분야

**뇌신경과학 및 뇌공학:** 신경재활, 신경중재술, 뇌영상 및 커넥톰릭스, 신경신호처리, 기계학습, 계산신경과학, 뇌신경질환 등

**의광학 및 의공학:** 구조적 및 기능적 신경광자학 기술, 차세대 현미경 및 내시경 기술, 3차원 홀로그래피 기술, 비침습적 신경조절 및 신진대사율 측정 기술, 인공지능 기반 광영상 및 분광 빅데이터 분석, 저출력 광원 치료 기술

**면역학 및 대사학:** 마이크로바이옴 진단 및 치료제 개발, 암면역치료제 개발, 대사질환 연구, 정밀의료, 면역 관련 유전자 조절, 면역계 발달 및 활성화 연구



## 학생 인터뷰

신소재공학과 박사과정  
기태운



GIST에서  
학사·석사·박사를  
한 번에!

### Q1. 자기 소개 부탁드립니다!

안녕하세요, 미래의 GIST 학우 여러분! 저는 GIST 학사과정으로 입학해 석사를 거쳐 현재 박사과정 진행 중인 신소재공학부 박사과정생 기태운입니다. 학사과정 동안에는 주로 반도체 소재 및 이론과 환경 공부를 해왔고 지금은 그 교집합인 차세대 태양전지를 연구하고 있습니다.

### Q2. GIST 학사과정에서 가장 만족스러웠던 부분은 무엇일까요?

GIST는 선진화와 국제화가 잘 이루어진 대학으로서, 다양한 문화와 배경을 가진 학생들이 함께 공부하고 있습니다. 미국, 싱가포르, 이스라엘 등 해외 교환학생 프로그램을 통해 다른 문화를 경험하고, 외국인 친구들과 교류하면서 넓은 견문을 함양할 수 있었던 점이 정말 만족스러웠습니다.

또한 우수한 교수님의 질 좋은 강의와 멘토링으로 제 역량을 학사과정부터 한껏 끌어올릴 수 있었다는 점이 좋았습니다. GIST는 인문사회교육을 굉장히 중요하게 여기기 때문에, 인문사회를 부전공하는 학생들도 많고 그 교육을 통해서 말과 글을 정돈되게 표현하는 방법을 굉장히 많이 배웠습니다.

이러한 역량을 바탕으로 공모전, 대회, 학회 등 다양한 프로젝트에 참여해 창의적인 문제 해결 방안을 제시해 좋

은 결과를 냈습니다. 힘든 길이었지만, 그 과정을 모두 이겨낸 지금은 무엇이든 해낼 수 있다는 자신감 또한 얻었습니다.

### Q3. GIST에서 학사, 석사, 박사과정을 지속할 때 느끼는 장점과 단점이 있을까요?

아무래도 가장 큰 장점은 생활 면에서나, 연구 면에서나 연속적이기 때문에 빠르게 성장하며 나갈 수 있다는 점입니다. 또, 지도교수님과 케미를 미리 경험해보고, 확고한 의지를 갖고 연구에 임할 수 있어 동기부여도 잘 됩니다.

다만, 한 공간에 이렇게 오랜 시간을 보내는 것에 자칫 매너리즘에 빠지기 쉽습니다. 많은 교수님들도 그런 부분에서 가급적 다른 환경을 경험하라는 말씀을 많이 해주시는데, 다행히 학교 인근 상권이 급격히 발전하고 근교에 여행을 다니며 그런 매너리즘을 이겨내고 있습니다.

### Q4. GIST 입학을 준비하는 학생들에게 해주고 싶은 이야기가 있을까요?

학·석·박을 한 학교에서 수학했음에 아쉬움과 후회가 전혀 없을 정도로 깊이와 다양성을 가진 학교가 바로 GIST입니다. GIST에서 여러분들의 재능을 심본 발휘하며 잠재력의 꽃을 피울 수 있기를 바랍니다.

# GIFT

GIST(Graduate) Integrated Fast Track

## 학위연계과정

### 학·석 연계, 학·석·박 통합연계과정 운영

7년 만에 학부생에서 박사로 패스트트랙(조기 졸업 요건 충족 시 6년 만에 학위 취득 가능)  
※ 단, 계약학과(반도체공학과)는 운영하지 않음

#### 지원자격

수업연한 이내인 재학생으로 아래 요건을 모두 충족하는 자

- 학사 이수학기 4학기 이상
- TGPA 3.7 이상
- 유효기간이 만료되지 않은 공인외국어성적(토익, 토플 등) 제출이 가능한 자
- 지원가능전공: 주(복수)전공의 대학원 동일 전공  
(단, 학사논문 공동지도교수의 전공 지원가능)

#### 혜택

공통: 입학전형료 및 입학금 면제

#### 학·석 연계과정

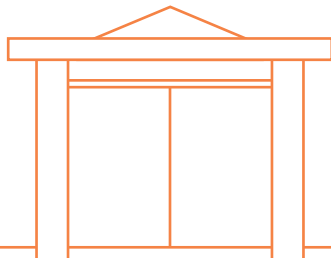
대학원 교과에 대한 중복/선이수 인정(최대 15학점)

#### 학·석·박 통합연계과정

- 대학원 교과에 대한 중복/선이수 인정(최대 15학점)

- 입학장려금 지급(1천만 원/인)

\* 석·박 통합과정 진입 시 1회에 한하여 지급





- 대학
- 대학원

**SAP**  
STUDY ABROAD PROGRAM

---

해외대학 정규학기  
이수 프로그램

**Summer Session**

---

해외대학 계절학기  
이수 프로그램

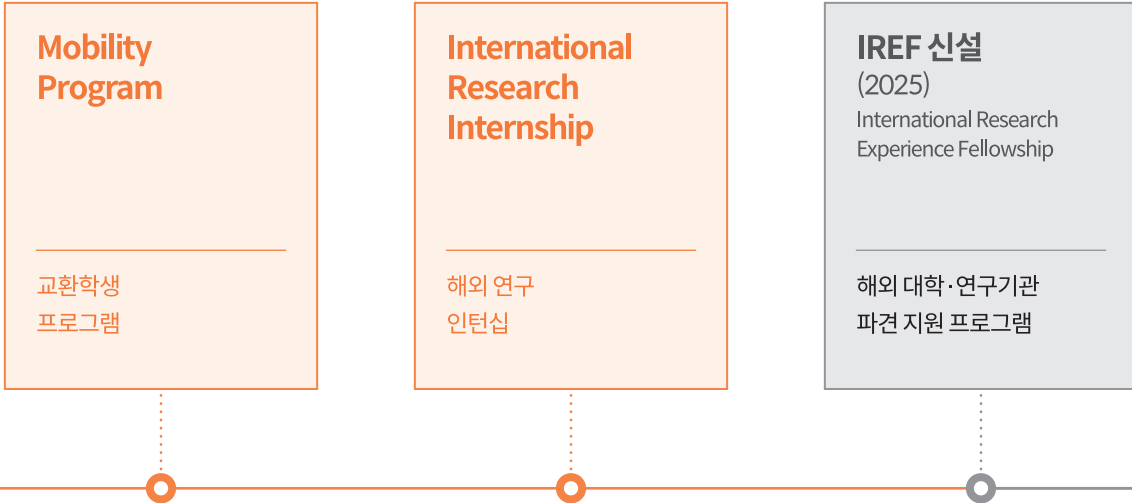
**Study Abroad Program**  
(해외대학 정규학기 이수 프로그램)

**Summer Session**  
(해외대학 계절학기 이수 프로그램)

**Mobility Program**  
(교환학생 프로그램)

- 주요 내용** UC Berkeley 정규 교과과정 이수
- 장학 혜택** 학생 1인당 장학금 2천5백만 원 지원
- 지원 자격** 1) 파견시점 성적기준을 충족한 3,4학년 재학생(최소 4학기 이상 등록)  
2) TGPA 3.5 이상이며 TOEFL IBT 90 이상을 충족한 자
- 선발 기준** 재학기간 TGPA, 영어구사능력(공인영어성적 및 인터뷰), 지원서 및 에세이, 의무교육이수여부, 봉사활동, 리더십 역량 및 활동 실적 등
- 파견 기간** 정규학기(봄학기)
- 
- 주요 내용** UC Berkeley, Boston University, University of Cambridge
- 장학 혜택** 현지수업료, 기숙사 및 식비
- 지원 자격** 1) 파견시점 지원 기준을 충족한 2~4학년 재학생  
2) TGPA 3.0 이상이며 TOEFL IBT 80 이상(Boston Univ.의 경우 84점) 혹은 TOEIC 785 이상을 충족한 자  
3) 징계이력이 없으며 1회 이상 학사경고를 받지 않은 자, 선발 후 취소 이력이 없는 자
- 파견 기간** 각 대학별 상이(2주~8주)
- 
- 주요 내용** GIST 협약대학(약 50여 개) 간 In-Outbound로 교환이 이루어지는 학생 교환 활동
- 협력 대학** INSA 6개교, Warsaw Univ. of Technology 외 9개 학교
- 장학 혜택** 항공료 정액금 지원(약 150만 원~275만 원)
- 지원 자격** 1) 파견시점 3학기~7학기 재학생 중 일정 자격을 갖춘 자  
2) TGPA 3.0 이상이며 TOEFL IBT 80 이상 혹은 TOEIC 750 이상을 충족한 자  
※ 파견학교별 추가 요건이 있을 시 충족해야 함
- 파견 기간** 정규학기(봄학기 혹은 가을학기)





**International Research Internship (해외 연구 인턴십 프로그램)**

**GIST Graduate International Research Experience Fellowship (IREF)**

**지원 규모** 연간 학사 재학생 5명 내외(총 2천만 원 이내)  
**지원 내용** 1) 해외 우수 연구 인턴십 프로그램 선발 학생 지원  
 해외 우수 연구기관(대학) 자체 연구프로그램에 개별 지원하여 선발된 학생에 한해 연구활동 지원(선발 권역별 정액금 지급)  
 2) 해외 연구 인턴십 개별 참가자 지원 학생이 개별적으로 해외 기관(연구실 등)에 연구과제 설정 후 컨택, 연구 인턴 활동이 승인된 학생(항공료+비자발급 수수료 실비 지원)  
**파견 기간** 6~10주

해외 우수 대학이나 연구기관에 파견된 대학원생들이 공동연구를 통해 학문적 역량을 강화하고 글로벌 네트워크를 구축하여, 혁신적인 연구 성과를 창출

**장학 혜택** 준비비: 아시아지역 300만 원/미국, 유럽 400만 원 (최초 1회 지원, 파견기간 110일 이하 준비비 미지급)  
**생활비:** 월 300만 원(9개월간 지원)  
**지원 자격** 대학원 재학생으로 1학기 이상 이수하고, 학과(부)장 및 지도교수의 추천을 받은 자  
 GIST IREF 장학생 선발 이력이 있는 학생의 경우, 공동연구 논문(또는 이에 준하는 실적) 제출이 완료된 후에 재지원 가능  
**파견 기간** 기간은 제한 없음(장학금은 최대 9개월까지만 지원)  
**의무 사항** 파견 기관과의 공동연구 논문(또는 이에 상응하는 실적)을 파견 종료 후 2년 이내에 제출

**GIST 글로벌 캠퍼스 운영 현황**

- 1) GIST 학사과정 전공수업 영어 강의
- 2) GIST 공지사향 국·영문 병기, 학위논문 영문 작성 의무화
- 3) 외국인 학사과정 학생 선발

# 장학혜택

SCHOLARSHIP BENEFITS

GIST는 국가 과학기술 발전을 위해 정부 출연으로 설립된 연구 및 교육기관으로 GIST 입학생 전원을 국가장학생으로 선발하고 다양한 장학혜택을 부여하고 있습니다. GIST의 모든 학생들은 풍부한 장학혜택을 발판으로 보다 안정된 환경에서 진취적이고 도전적으로 학업을 수행하고, 건전한 시민정신을 갖추어 미래사회 과학기술 발전을 선도할 창의적 리더로 성장하고 있습니다.

## 기본 장학금

학생 전원



\* 매월 학생에게 급식보조비 약 10만 원/월, 학자금 28,500원/월 지원

## 교내 장학금

**총장 장학금** 별도 선정

등록금 4,050,000원(전액 지원)

추가지원 +

자기계발비 2,000,000원/학기	급식보조 약 100,000원/월	학자금 28,500원/월	기숙사비 면제
------------------------	----------------------	------------------	------------

**고른기회전형 장학금** 고른기회전형 입학생 전원

등록금 4,050,000원(전액 지원)

추가지원 +

급식보조 약 100,000원/월	학자금 28,500원/월	기숙사비 면제
----------------------	------------------	------------

**생활지원 장학금** 타 장학금 미수혜자 중 가계곤란자 선별

매 학기 실납부액 103만 원의 70%인 721,000원/학기 추가지원

**성적우수 장학금** 타 장학금 미수혜자 중 성적우수자

매 학기 실납부액 103만 원의 70%인 721,000원/학기 추가지원

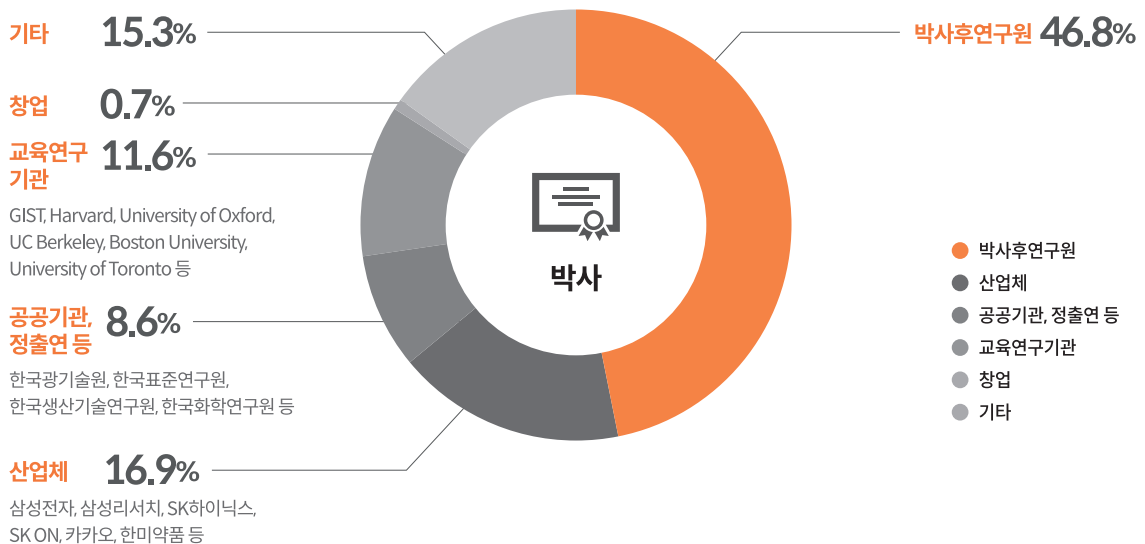
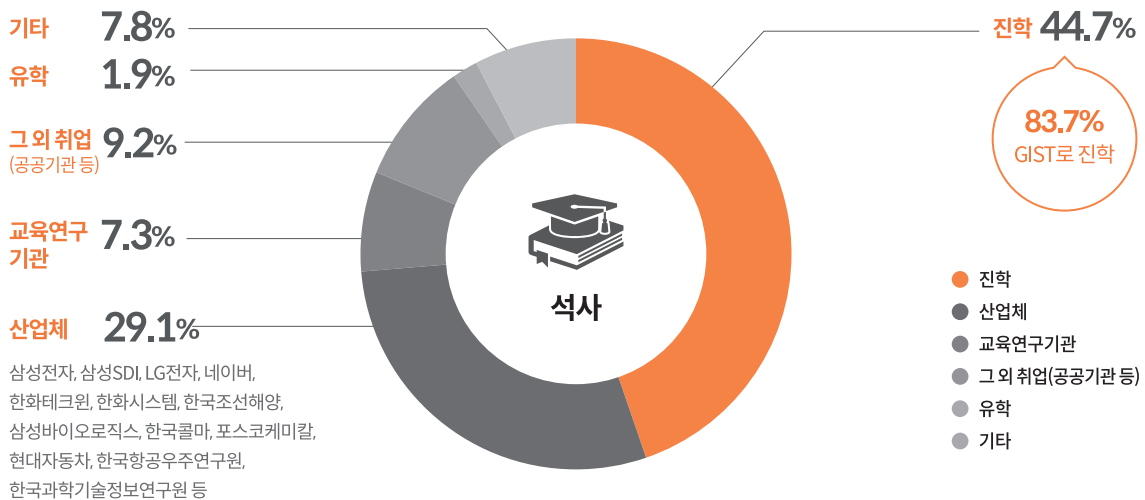
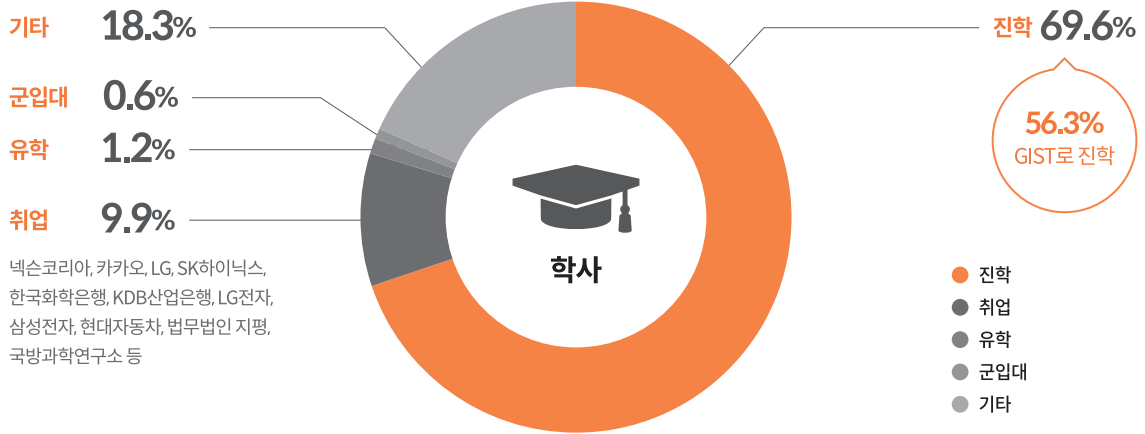
## 교외 장학금

- 대통령과학장학금
- 국가우수장학금(이공계)
- 국가장학금( I 유형)
- 지역인재장학금
- 국가근로장학금
- 인성홍복순장학금
- 순섬장학금
- 기타 교외장학금

- 기본장학금 대상자 중 학생 실납부 등록금 1,030,000원에 한해 국가장학금을 추가로 신청할 수 있음
- 자기계발비는 직전학기 평점 3.5/4.5 이상 유지조건임
- 급식보조비는 학기 중에만 지급함
- 기숙사 사용료는 월 106,100원

# 진로현황

CAREER OUTCOMES



# GIST

창의력, 협동, 의사소통 문제해결 능력을 갖춘  
21세기형 인재 육성을 통해  
세계로 향하는 길을 열어 갑니다



GIST

# 01

## 입학전형

2026학년도 GIST 신입생 모집	30
수시모집 지원 유의사항	32

# 2026학년도 GIST 신입생 모집 개요

## | 모집단위 및 인원

모집구분	전형명	정원 내	정원 외 <sup>1)</sup>	계
수시모집	일반전형	125명 내외	25명 내외	150명 내외
	학교장추천전형	40명 내외	-	40명 내외
	고른기회전형	15명 내외	-	15명 내외
	특기자전형	10명 내외	-	10명 내외
정시모집	수능우수자전형	10명 내외	5명 내외	15명 내외
합계		200명 내외	30명 내외	230명 내외

※ 지원자 중 GIST 인재상에 부합되지 않다고 판단되는 경우 모집인원에 관계없이 선발하지 않을 수 있음

### 1) 정원 외 인원은 반도체공학과 모집인원임

- 반도체공학과는 학·석학통합과정(학사과정 3.5년+석사과정 1.5년)으로 운영
- 반도체공학과 입학 희망 학생은 원서접수 시, 반도체공학과로 희망학과를 선택
- 전형과정에서 인문사회과학부와 반도체공학과 선택 구분 없이 통합하여 평가
- 최종 합격자 발표 시, GIST "반도체공학과"로 소속학과가 확정되며, 해당 학과의 정원이 초과될 경우 인문사회과학부로 배정될 수 있음

## | 전형일정

모집 구분	주요 내용	일정
수시모집	원서접수 및 서류제출	2025. 9. 8.(월) ~ 12.(금) 18:00까지
	서류전형 합격자 발표	2025. 10. 23.(목) 18:00 예정
	면접전형	2025. 10. 30.(목) ~ 31.(금)
	최초 및 예비합격자 발표	2025. 12. 12.(금) 18:00 예정
	최초합격자 등록	2025. 12. 15.(월) ~ 17.(수)
	추가합격자 발표	2025. 12. 18.(목) ~ 23.(화) 18:00까지
	추가합격자 등록	2025. 12. 18.(목) ~ 24.(수) 22:00까지
정시모집	원서접수 및 서류제출	2025. 12. 29.(월) ~ 31.(수) 18:00까지
	최초 및 예비합격자 발표	2026. 2. 2.(월) 18:00 예정
	최초합격자 등록	2026. 2. 3.(화) ~ 5.(목)
	추가합격자 발표	2026. 2. 6.(금) ~ 12.(목) 18:00까지
	추가합격자 등록	2026. 2. 6.(금) ~ 13.(금) 22:00까지

2026 ADMISSION  
OVERVIEW FOR  
NEW STUDENTS

| 전형 요약

\* 수시모집: 전형 간 중복 지원 불가, 수능 최저 학력 기준 없음

구분	전형	주요 지원자격	제출서류	전형요소 및 방법
수시모집	일반전형	고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의해 동등 학력이 인정된 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부</li> <li>• 자기소개서</li> <li>• 교사추천서</li> </ul>	<p><b>1단계: 서류평가</b></p> <p> 서류 종합평가</p>
	학교장 추천전형	국내 일반·자율·특성화 고등학교 3학년 재학생 중 소속 학교장의 추천을 받은 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부</li> <li>• 자기소개서</li> <li>• 교사추천서</li> <li>• 학교장 추천 여부</li> <li>• 온라인 체크</li> </ul>	<p><b>2단계: 면접평가</b></p> <p> 종합면접 - 전공수학(修學)능력<sup>1)</sup> - 내적역량</p> <p><small>* 일반전형: 6배수 내외 학교장추천전형, 고른기회전형: 5배수 내외</small></p>
	고른기회 전형	고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의해 동등 학력이 인정된 자 중 - 저소득가구 학생 - 국가보훈대상자 - 농어촌 학생 - 군인자녀	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부</li> <li>• 자기소개서</li> <li>• 교사추천서</li> <li>• 지원자격 증빙 서류</li> </ul>	<p><b>최종 합격자 선정</b></p> <p>서류전형 60% + 면접전형 40%</p>
	특기자 전형	고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의해 동등 학력이 인정된 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부</li> <li>• 자기소개서</li> <li>• 교사추천서</li> <li>• 특기증빙자료 및 목록 (5건 이내)</li> </ul>	<p><b>1단계: 서류평가</b></p> <p> 서류 종합평가</p> <p><b>2단계: 면접평가</b></p> <p> 종합면접 * 4배수 내외 - 특기역량 - 내적역량</p> <p><b>최종 합격자 선정</b></p> <p>종합평가 100%</p>
정시모집	수능 우수자 전형	2026학년도 대학수학능력시험에 응시하여 5개 영역[국어, 영어, 수학, 과학탐구, 한국사]의 성적을 취득한 자	2026학년도 대학수학능력시험 성적 <sup>2)</sup>	<p><b>합격자 선정</b></p> <p> 수능 100%</p> <p><b>국 : 영 : 수 : 과</b> <b>1 : 1 : 1.5 : 1.5</b></p> <p>- 한국사 등급별 가산점 적용 - 과학탐구 II 응시 시 10% 가산 - 수학·과학탐구영역 등급별 감점 적용</p>

1) 제출서류를 기반으로 전공(이공계)적합성, 문제해결능력, 교과 학업 소양, 수학·과학적 사고력 평가

2) 수학      공통 + 미적분 또는 기하 중 택 1  
 과학탐구   서로 다른 분야의 2개 과목 응시( I + I 또는 I + II, II + II 조합 중 선택)

예시)

물리학 I + 화학 I	물리학 I + 화학 II	물리학 II + 화학 II	물리학 I + 물리학 II
인정	인정	인정	불인정

※ 세부 사항은 각 전형별 안내 페이지 참고. 상기 내용은 본교 입학정책에 따라 변경될 수 있음

# 수시모집 지원 유의사항

GUIDELINES FOR  
EARLY ADMISSION

## | 공통

- 모든 서류는 원본 제출이 원칙이며, 제출한 서류는 반환하지 않음. 원본 제출이 어려운 경우 GIST 입학팀을 방문하여 원본 확인 절차를 거친 후 확인된 사본으로 제출 가능
- 제출서류 중 허위사실이 있거나 부정한 방법으로 지원 자격을 획득한 사실이 발견될 경우, 합격 또는 입학에 취소할 수 있음
- 입학 전 학교폭력이나 불법 행위 또는 부당한 행위 사실이 확인된 경우, 관련 위원회의 심의를 거쳐 합격 또는 입학에 취소할 수 있음
- 원서접수 시 자기소개서, 지원자격 확인 서류 등의 필수서류를 제출(입력)하지 않을 경우, 불합격 처리할 수 있으며, 합격자 발표 이후에도 합격 또는 입학에 취소할 수 있음
- 지원자가 제출한 서류의 진위 파악 등을 위해 필요한 경우 추가서류 제출을 요구할 수 있음
- 서류 방문제출 : 2025. 9. 8.(월) ~ 12.(금) 09:00 ~ 18:00
- 서류 우편제출 : 2025. 9. 12.(금) 소인분까지 유효
  - ※ 외국고 재학 경험자의 증빙서류는 2025. 9. 30.(화) 도착분까지 유효

## | 교사추천서

- 작성일 기준, 현직 교사가 온라인 원서접수 페이지를 통해 작성하는 것을 원칙으로 함
  - ※ 현직 교사의 작성이 불가능한 경우 입학팀(Tel. 062-715-2950) 문의
- 지원자에 대해 가장 잘 알고 있는 교사가 직접 작성하는 것을 권장함
- 추천자는 교사추천서 작성 전 추천하고자 하는 학생이 제출하려는 서류에 대한 진위 여부를 우선 확인해야 함

## | 외국고등학교 재학경험자(졸업자 포함)

- 재학한 학교가 2개교 이상인 경우, 재학 경험이 있는 모든 학교의 자료 제출
- 교사추천서는 작성자가 온라인을 통해 작성하는 것이 원칙이나 불가능할 경우, 대학입학 홈페이지 교사추천서 양식을 사용하여 작성 가능하며, 친필서명 또는 학교장 직인 날인 후 봉인하여 우편/방문 제출 (2025. 9. 30.(화) 도착분까지 유효)
- 입학팀 제출 전 봉인이 훼손된 교사추천서는 제출 서류로 인정하지 않음
- 한국어 또는 영어 이외의 언어로 기록된 서류는 한국어 또는 영어로 번역 후 공증을 받아 제출해야 함
- 최종 합격할 경우 등록 전 제출서류(졸업증명서 등) 확인을 위한 추가 절차가 진행될 수 있으며, 입학 자격 미비 시 입학에 취소할 수 있음



# 02

## 수시모집

일반전형	34
학교장추천전형	36
고른기회전형	38
특기자전형	42

# 일반 전형

수시 모집

150명 내외  
정원 내 125명  
정원 외 25명

## | 지원자격

### ■ GIST 인재상에 부합하는 자로서 다음 중 하나에 해당하는 자

- ① 2026년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자
- ② 2026년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자  
(「초·중등교육법 시행령」 제98조 규정을 따름)
- ③ 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제4조에 따라 상급학교 조기입학자격을 부여받은 자
- ④ 2025년 「GIST 과학영재선발위원회」로부터 지원 자격을 인정받은 자

## | 전형요소 및 평가방법

### ■ 전형요소별 반영비율



### ■ 전형 방법

**1단계 서류평가**

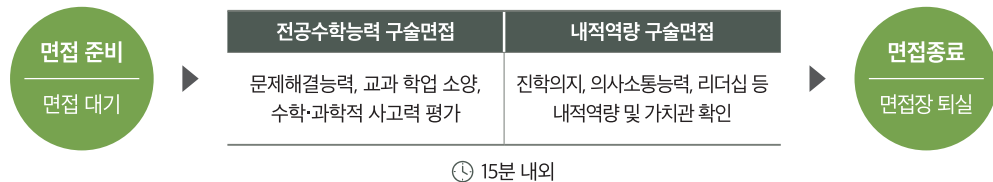
**평가내용** 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업역량, 이공계 분야의 교과·비교과 경험과 성취수준, 내적 성향, 창의성, 잠재력, 진학의지, 리더십 및 협동심 등을 확인하며, 과학기술인으로서의 성장 가능성을 종합적으로 평가함

**평가방법** 다수의 평가자에 의한 다단계 종합평가

**선발인원** 모집인원의 **6배수 내외**의 인원을 2단계 면접대상자로 선발

**2단계 면접평가**

**평가내용** 제출 서류를 기반으로 GIST 이공계 인재적합성을 종합 평가



**최종 합격자 선정**



서류평가 60%, 면접평가 40%를 합산하여 최종합격자 결정

GENERAL  
ADMISSION

| 제출서류

구분	제출서류	제출방법	
지원자 전체	(필수) 입학원서	온라인 입력	
	(필수) 자기소개서		
	(필수) 교사추천서	온라인 입력 <sup>1)</sup>	
	(필수) 학교생활기록부	NEIS 활용 동의 <sup>2)</sup>	
해당자에 한함	조기졸업 예정자	(필수) 조기졸업 예정 증빙 서류	공문
	조기입학 자격자	(필수) 상급학교 조기입학 자격 증빙 서류	
	외국고등학교 재학경험자	(필수) 재학한 외국고등학교 소개자료	우편/방문
		(필수) 외국고등학교 재학기간 성적증명서	
		(선택) 기타 서류 <sup>3)</sup>	
	검정고시 합격자	(필수) 검정고시 합격증명서	온라인 제공 동의 <sup>4)</sup>
		(필수) 검정고시 성적증명서	
		(선택) 최종학교 학교생활기록부	우편/방문
		(선택) 기타 서류 <sup>5)</sup>	
	외국고등학교 졸업(예정)자	(필수) 고등학교 소개자료	우편/방문
		(필수) 졸업(예정)증명서 또는 재학증명서 <sup>6)</sup>	
		(필수) 성적증명서	
		(선택) 공인시험성적(SAT, ACT, IB Diploma, GCE A-Level)	
		(선택) 기타 서류 <sup>7)</sup>	
기타	(필수) 고등학교 졸업 동등 학력 인정 관련 서류	우편/방문	
	(필수) 성적증명서		
	(선택) 기타 서류 <sup>8)</sup>		

- 1) 외국고등학교 재학경험자 또는 외국고등학교 졸업(예정)자의 교사추천서 작성자가 외국고등학교 교사인 경우 우편/방문 제출 가능
- 2) NEIS 활용이 불가능한 자는 우편/방문 제출  
\* 「GIST 과학영재선발위원회」 자격인정자 중 2026학년도 입학전형에 지원하는 자는 소속 학교의 대입전형자료 온라인 제공 담당자를 통하여 학교생활기록부 온라인 제공 절차를 필히 완료해야 함
- 3) 외국고등학교 재학기간 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 단면 10page 이내)
- 4) 검정고시 결과 온라인 제공 동의가 불가능한 자는 우편/방문 제출
- 5) 원서 접수일 기준 3년 이내의 활동사항(A4 단면 10page 이내)에 대하여 제출 가능하며, 국내 소재 외국인학교 및 대안학교 졸업(예정)자는 해당 학교에서 발급하는 학교생활기록부 제출 가능
- 6) 원서 접수일 기준 고등학교를 졸업하지 않은 경우, 졸업장 또는 졸업증명서를 2026년 2월 27일까지 제출해야 함
- 7) 고등학교 재학기간 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 단면 10page 이내)
- 8) 고등학교 졸업 동등 학력 인정 교육과정 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 단면 10page 이내)

| 최종합격자 추가 제출서류

■ 최종합격자(등록자)의 경우 추후 공지될 「등록 안내」에 따라 다음 서류를 필수로 제출해야 하며, 제출하지 않는 경우 입학이 취소될 수 있음

- 고등학교 졸업(동등 학력) 증빙서류(졸업증명서, 졸업장)

※ 추가 제출 서류는 향후 GIST 입학안내 홈페이지를 확인하시기 바랍니다.

# 학교장 추천전형

수시 모집

40명 내의

## | 지원자격

■ GIST 인재상에 부합하는 자로서 원서접수일 기준 소속 고등학교장의 추천을 받은  
국내 일반·자율·특성화 고등학교 3학년 재학생

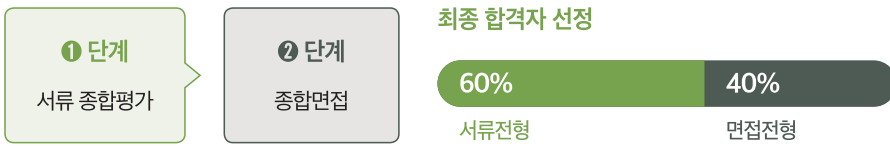
- 고등학교별 추천인원 : 2명 이내
- ※ 고교 재학 중 학교 유형이 변경된 경우에는 입학 당시의 학교 유형을 따름

## ■ 추천 기준

- GIST에서 학습하고자 하는 의지가 강한 학생
- 학업역량이 우수하며 수학·과학 분야에 열정을 가진 학생
- 자기주도적 학습능력과 탐구역량이 뛰어난 학생
- 탁월한 리더십과 협동심을 갖춘 학생

## | 전형요소 및 평가방법

### ■ 전형요소별 반영비율



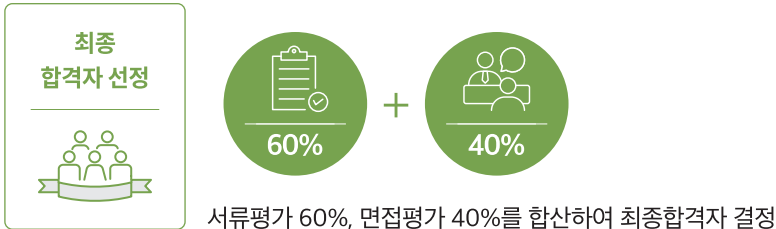
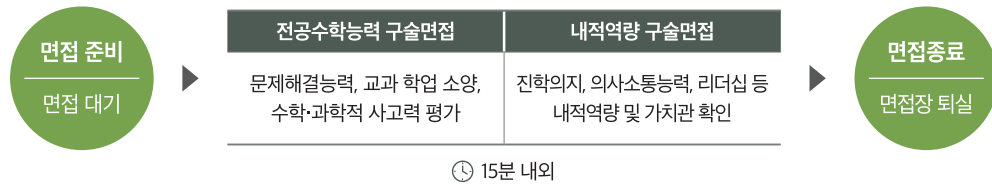
### ■ 전형 방법

**1단계 서류평가**  
평가내용: 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업역량, 이공계 분야의 교과·비교과 경험과 성취수준, 내적 성향, 창의성, 잠재력, 진학의지, 리더십 및 협동심 등을 확인하며, 과학기술인으로서의 성장 가능성을 종합적으로 평가함

평가방법: 다수의 평가자에 의한 다단계 종합평가

선발인원: 모집인원의 5배수 내외의 인원을 2단계 면접대상자로 선발

**2단계 면접평가**  
평가내용: 제출 서류를 기반으로 GIST 이공계 인재적합성을 종합 평가



## | 제출서류

구분	제출서류	제출방법
지원자 전체	(필수) 학교장 추천 여부 체크 <sup>1)</sup>	온라인 입력
	(필수) 입학원서	
	(필수) 자기소개서	
	(필수) 교사추천서	
	(필수) 학교생활기록부	NEIS 활용 동의
해당자에 한함	(필수) 재학한 외국고등학교 소개자료	우편/방문
	(필수) 외국고등학교 재학기간 성적증명서	
	(선택) 기타 서류 <sup>2)</sup>	

1) 고교별 담당교사 1인이 원서접수 사이트에서 입력

- 지원자는 원서접수 기간 중 선(先) 지원하고 고교별 담당 지정교사가 추천 여부 후(後) 체크  
※ 추천서 제출기간 및 자세한 사항은 추후 대학 입학 홈페이지에 공지 예정

2) 외국고등학교 재학기간 중 활동사항에 대한 증빙자료 제출(A4 단면 10page 이내)

## | 최종합격자 추가 제출서류

■ 최종합격자(등록자)의 경우 추후 공지될 「등록 안내」에 따라 다음 서류를 필수로 제출해야 하며, 제출하지 않는 경우 입학이 취소될 수 있음

- 고등학교 졸업(동등 학력) 증빙서류(졸업증명서, 졸업장)

※ 추가 제출 서류는 향후 GIST 입학안내 홈페이지를 확인하시기 바랍니다.

# 고른기회 전형

수시  
모집

15명 내의

## | 지원자격

■ GIST 인재상에 부합하는 자로서 원서접수일 기준, 다음 구분에 따른 자격요건- I 과 자격요건- II 를 모두 충족하는 자

### 자격요건- I

구분	내용
저소득가구 학생	다음 중 하나에 해당하는 자
국가보훈대상자	① 2026년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자
군인자녀	② 2026년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자 (「초·중등 교육법 시행령」 제98조 규정을 따름)
농어촌 학생	③ 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자 ④ 2025년 「GIST 과학영재선발위원회」로부터 지원 자격을 인정받은 자

### 자격요건- II

구분	내용
저소득가구 학생	다음 중 하나에 해당하는 자 • 유형 I : 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자) 및 제2호(수급자)에 의한 대상 가구 학생 • 유형 II : 국민기초생활보장법 제2조 제10호(차상위계층)에 의한 대상 가구 학생 • 유형 III : 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의 2에 따른 지원 대상 가구 학생
국가보훈대상자	「국가보훈 기본법」 제3조 제2호의 ‘국가보훈대상자’로서 국가보훈 관계 법령에 따른 교육지원 대상자
군인자녀	의무복무기간 포함 20년 이상 복무 중이거나 근무한 군인의 자녀
농어촌 학생	다음 유형 중 하나에 해당하는 자 • 유형 I : 농·어촌 중학교 3년 + 농·어촌 고등학교 3년 + 농·어촌 거주 6년 (중학교 입학시점부터 고등학교 졸업시점까지, 지원자·부모 모두) • 유형 II : 농어촌 소재 초·중·고등학교 전 교육과정 이수 (초등학교 입학시점부터 고등학교 졸업시점까지, 지원자가 농어촌 거주) ※ 농어촌 지역 인정범위 • 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 지역 및 「도서·벽지교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지 지역, 단, 농·어촌 소재 초·중·고등학교 재학 중 읍·면이 동으로 행정구역이 개편된 경우는 농·어촌 지역으로 간주함 ※ 농어촌 학생 지원자격 관련 유의사항 • 지원자격과 관련된 기간은 연속된 기간이어야 함 • 읍·면 또는 도서·벽지 지역 소재 과학고, 영재학교, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고, 국내학력인정 외국교육기관은 농어촌 학교로 인정하지 않음 • 지원자, 부모의 거주지와 재학한 학교 소재지가 동일한 읍·면이나 도서·벽지 지역이 아니어도 지원 가능함 • 지원자와 부모의 거주는 각각 주민등록상 거주기록과 일치해야 함(유형 I 의 경우) • 농어촌 학생이 2개 이상의 학교에서 재학한 경우 해당 학교 모두가 반드시 읍·면이나 도서·벽지 지역에 소재하는 학교이어야 함 • 주민등록이 직권말소 또는 말소신고 된 경우에는 농어촌지역에 거주하지 않은 것으로 간주함

SPECIAL  
OPPORTUNITY  
ADMISSION

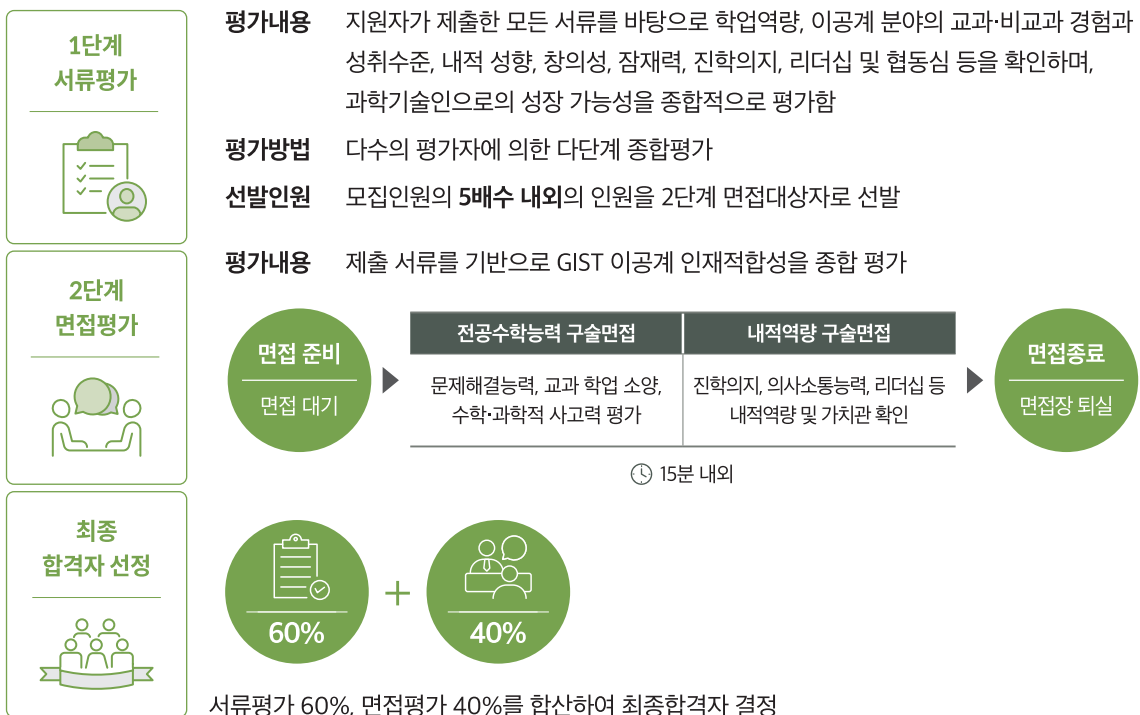
구분	내용										
농어촌 학생	<ul style="list-style-type: none"> <li>부모의 사망, 이혼 등 GIST에서 정하는 사유에 해당하는 경우, 아래에 제시한 자를 부모로 인정함 (이 경우 자격 확인을 위해 별도의 서류를 요청하여 심사할 수 있음)</li> </ul>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>사유(예)</th> <th>부모에 해당하는 자</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>부모의 사망·실종</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>부모 중 일방이 사망(실종)한 경우, 법률상 사망일(실종일) 이후부터는 생존하는 부 또는 모</li> <li>부모 모두 사망(실종)한 경우, 법률상 사망일(실종일) 이후부터는 민법에서 정한 법률상의 친권이 있는 자</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>부모의 이혼</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>법률상 이혼일 이후부터는 친권이 있는 부 또는 모</li> <li>친권과 양육권이 경합하는 경우에는 양육권(자녀교육권)을 가진 자</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>입양자</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>입양일 이후부터는 친권이 있는 양부모</li> <li>친권과 양육권이 경합하는 경우에는 양육권(자녀교육권)을 가진 자</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>기타</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>부모 중 일방이 법률상 친권행사를 할 수 없는 경우에는, 민법에서 정한 법률상 친권을 행사할 수 있는 자로 함</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	사유(예)	부모에 해당하는 자	부모의 사망·실종	<ul style="list-style-type: none"> <li>부모 중 일방이 사망(실종)한 경우, 법률상 사망일(실종일) 이후부터는 생존하는 부 또는 모</li> <li>부모 모두 사망(실종)한 경우, 법률상 사망일(실종일) 이후부터는 민법에서 정한 법률상의 친권이 있는 자</li> </ul>	부모의 이혼	<ul style="list-style-type: none"> <li>법률상 이혼일 이후부터는 친권이 있는 부 또는 모</li> <li>친권과 양육권이 경합하는 경우에는 양육권(자녀교육권)을 가진 자</li> </ul>	입양자	<ul style="list-style-type: none"> <li>입양일 이후부터는 친권이 있는 양부모</li> <li>친권과 양육권이 경합하는 경우에는 양육권(자녀교육권)을 가진 자</li> </ul>	기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>부모 중 일방이 법률상 친권행사를 할 수 없는 경우에는, 민법에서 정한 법률상 친권을 행사할 수 있는 자로 함</li> </ul>
	사유(예)	부모에 해당하는 자									
	부모의 사망·실종	<ul style="list-style-type: none"> <li>부모 중 일방이 사망(실종)한 경우, 법률상 사망일(실종일) 이후부터는 생존하는 부 또는 모</li> <li>부모 모두 사망(실종)한 경우, 법률상 사망일(실종일) 이후부터는 민법에서 정한 법률상의 친권이 있는 자</li> </ul>									
	부모의 이혼	<ul style="list-style-type: none"> <li>법률상 이혼일 이후부터는 친권이 있는 부 또는 모</li> <li>친권과 양육권이 경합하는 경우에는 양육권(자녀교육권)을 가진 자</li> </ul>									
입양자	<ul style="list-style-type: none"> <li>입양일 이후부터는 친권이 있는 양부모</li> <li>친권과 양육권이 경합하는 경우에는 양육권(자녀교육권)을 가진 자</li> </ul>										
기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>부모 중 일방이 법률상 친권행사를 할 수 없는 경우에는, 민법에서 정한 법률상 친권을 행사할 수 있는 자로 함</li> </ul>										

전형요소 및 평가방법

■ 전형요소별 반영비율



■ 전형 방법



# 고른기회전형

## | 제출서류

### 자격요건 - I 관련 제출서류

지원자격	구분	제출서류	제출방법
지원자 전체	공통	(필수) 입학원서	온라인 입력
		(필수) 자기소개서	
		(필수) 교사추천서	온라인 입력 <sup>1)</sup>
		(필수) 학교생활기록부	NEIS 활용 동의 <sup>2)</sup>
해당자에 한함	조기졸업 예정자	(필수) 조기졸업 예정 증빙 서류	공문
	조기입학 자격자	(필수) 상급학교 조기입학 자격 증빙 서류	
	외국고등학교 재학경험자	(필수) 재학한 외국고등학교 소개자료	우편/방문
		(필수) 외국고등학교 재학기간 성적증명서	
		(선택) 기타 서류 <sup>3)</sup>	
	검정고시 합격자	(필수) 검정고시 합격증명서	온라인 제공 동의 <sup>4)</sup>
		(필수) 검정고시 성적증명서	
		(선택) 최종학교 학교생활기록부	우편/방문
		(선택) 기타 서류 <sup>5)</sup>	
	외국고등학교 졸업(예정)자	(필수) 고등학교 소개자료	우편/방문
		(필수) 졸업(예정)증명서 또는 재학증명서 <sup>6)</sup>	
		(필수) 성적증명서	
		(선택) 공인시험성적(SAT, ACT, IB Diploma, GCE A-Level)	
		(선택) 기타 서류 <sup>7)</sup>	
	기타	(필수) 고등학교 졸업 동등 학력 인정 관련 서류	우편/방문
(필수) 성적증명서			
(선택) 기타 서류 <sup>8)</sup>			

- 1) 외국고등학교 재학경험자 중 교사추천서 작성자가 외국고등학교 교사인 경우 우편/방문 제출 가능
- 2) NEIS 활용이 불가능한 자는 우편/방문 제출
- 3) 외국고등학교 재학기간 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 단면 10page 이내)
- 4) 검정고시 결과 온라인 제공 동의가 불가능한 자는 우편/방문 제출
- 5) 원서 접수일 기준 3년 이내의 활동사항(A4 단면 10page 이내)에 대하여 제출 가능하며, 국내 소재 외국인학교 및 대안학교 졸업(예정)자는 해당 학교에서 발급하는 학교생활기록부 제출 가능
- 6) 원서 접수일 기준 고등학교를 졸업하지 않은 경우, 졸업장 또는 졸업증명서를 2026년 2월 27일까지 제출해야 함
- 7) 고등학교 재학기간 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 단면 10page 이내)
- 8) 고등학교 졸업 동등 학력 인정 교육과정 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 단면 10page 이내)



SPECIAL OPPORTUNITY ADMISSION

자격요건 - II 관련 제출서류

구분	제출서류	제출방법	
저소득 가구 학생	<b>기초생활수급자</b>	· 기초생활수급자 증명서(지원자 기준)	우편/방문
	<b>차상위계층</b>	· 차상위계층 확인서(지원자 기준)	
		· 장애(아동)수당 대상자 확인서(지원자 기준)	
		· 장애인연금 대상자 확인서(지원자 기준)	
· 자활근로자 확인서(지원자 기준)			
· 차상위 본인부담경감 대상자 증명서(지원자 기준)			
<b>한부모가족</b>	· 한부모가족 증명서(지원자 기준)		
* 지원자 기준으로 제출할 수 없는 경우(지원자가 아닌 부/모 기준으로 제출하는 경우), 아래의 서류를 추가로 제출 - 주민등록등본 - 가족관계증명서(부 또는 모 기준)			
<b>국가보훈대상자</b>	· 대학입학특별전형 대상자 증명서(보훈(지)청장 발급)		
<b>군인자녀</b>	· 주민등록등본 · 가족관계증명서 *부 또는 모 기준 · 부 또는 모 복무확인서(재직증명서 또는 경력증명서) - 의무 포함한 직업 군인 복무 전체 기간이 명시 된 것을 제출 (수기 명시 후, 발급자 날인본 가능) - 발급자 이름 및 전화번호 기입 후 제출		
농어촌 학생	<b>유형 - I</b>	· 지원자 및 부·모의 주민등록초본(주소지 변동이력 전체 기재) · 가족관계증명서 *부 또는 모 기준 · 중학교 학교생활기록부 * '주민등록초본' 및 '가족관계증명서'를 통해 가족관계를 확인하기 어려운 경우, 부·모를 기준으로 발급된 제적등본 등의 서류를 추가로 제출 * 학교생활기록부는 발급기관 또는 발급자 직인 날인본 제출	
	<b>유형 - II</b>	· 지원자의 주민등록초본(주소지 변동이력 전체 기재) · 초등학교 학교생활기록부 · 중학교 학교생활기록부 * 학교생활기록부는 발급기관 또는 발급자 직인 날인본 제출	
	<b>공통제출</b>	· 농어촌학생 지원자격 확인서: 참고자료 [서식3]	
	<b>해당자만 제출</b>	· 이혼 가정의 경우, - 부 또는 모의 혼인관계증명서 - 지원자 본인의 기본증명서(특정-친권-후견)	

※ 자격요건-II 관련 증명서 및 확인서는 주민등록번호 뒷자리까지 모두 표기되도록 발급 받아야하며, 2025년 9월 1일 이후 발급·확인 받은 것으로 제출해야 함  
 ※ 자격 검증에 필요한 추가 서류를 요구 할 수 있음  
 ※ 기타 지원자격 부여에 관한 사항은 GIST 학생선발위원회의 결정을 따름

| 최종합격자 추가 제출서류

■ 최종합격자(등록자)의 경우 추후 공지될 「등록 안내」에 따라 다음 서류들을 필수로 제출해야 하며, 제출하지 않을 경우 입학이 취소될 수 있음

- 고등학교 졸업(동등 학력) 증빙서류(졸업증명서, 졸업장)
- 농어촌 학생의 경우, 자격요건-II 관련 제출서류 및 고등학교 학교생활기록부(졸업일 이후 발급)를 2026. 2. 27.(금)까지 GIST 입학팀으로 방문/우편 제출해야함

※ 추가 제출 서류는 향후 GIST 입학안내 홈페이지를 확인하시기 바랍니다.

# 특기자 전형

수시  
모집




10명  
내외

## | 지원자격

■ GIST 인재상에 부합하며 특정분야 또는 다양한 분야의 우수성을 가진 자로서 다음의 자격을 가진 자

- ① 2026년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자
- ② 2026년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자  
(「초·중등교육법 시행령」 제98조 규정을 따름)
- ③ 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제4조에 따라 상급학교 조기입학자격을 부여 받은 자
- ④ 2025년 「GIST 과학영재선발위원회」로부터 지원 자격을 인정받은 자

## 우수성 예시

활동	수상	기타
 <p>소프트웨어, 벤처(창업), 발명 또는 특허, 연구(과학영재 창의 연구(R&amp;E) 활동 등) 등 특정 분야에서 우수한 연구능력을 거두었거나, 우수한 결과물을 산출한 경우</p>	 <p>올림피아드 또는 전국단위 대회 등에서 우수한 성적을 거둔 경우</p>	 <p>특이한 이력을 소유한 자로 잠재능력이 우수한 경우</p>

## | 전형방법

**1단계  
서류평가**



**평가내용** 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 이공계분야의 우수성, 창의성, 잠재력, 내적 성향, 리더십 및 협동심, 교과·비교과 성취수준, 진학의지 등을 확인하며, 과학기술인으로서의 성장 가능성을 종합적으로 평가함

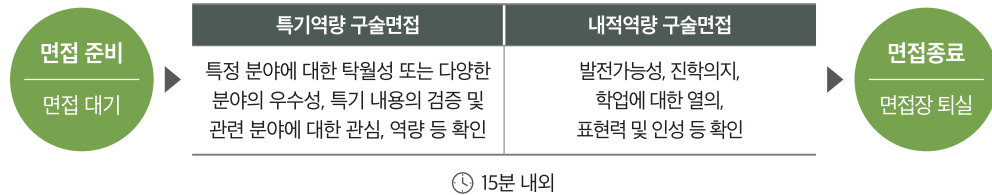
**평가방법** 다수의 평가자에 의한 다단계 종합평가

**선발인원** 모집인원의 **4배수 내외**의 인원을 2단계 면접대상자로 선발

**2단계  
면접평가**



**평가내용** 제출한 서류를 기반으로 특기 내용 검증 및 우수성을 확인하고, 내적 역량을 종합평가함



**최종  
합격자 선정**




종합평가(서류평가와 면접평가 결과를 종합하여 최종 석차처리)

SPECIAL  
TALENT  
ADMISSION

| 제출서류

구분		제출서류	제출방법
지원자 전체	공통	(필수) 입학원서	온라인 입력
		(필수) 자기소개서	
		(필수) 교사추천서	온라인 입력 <sup>1)</sup>
		(필수) 학교생활기록부	NEIS 활용 동의 <sup>2)</sup>
		(필수) 특기 증빙자료 및 목록 <sup>3)</sup> (5건 이내, 건당 6MB 이하)	온라인 업로드
해당자에 한함	조기졸업 예정자	(필수) 조기졸업 예정 증빙 서류	공문
	조기입학 자격자	(필수) 상급학교 조기입학 자격 증빙 서류	
	외국고등학교 재학경험자	(필수) 재학한 외국고등학교 소개자료	우편/방문
		(필수) 외국고등학교 재학기간 성적증명서	
		(선택) 기타 서류 <sup>4)</sup>	
	검정고시 합격자	(필수) 검정고시 합격증명서	온라인 제공 동의 <sup>5)</sup>
		(필수) 검정고시 성적증명서	
		(선택) 최종학교 학교생활기록부	우편/방문
		(선택) 기타 서류 <sup>6)</sup>	
	외국고등학교 졸업(예정)자	(필수) 고등학교 소개자료	우편/방문
		(필수) 졸업(예정)증명서 또는 재학증명서 <sup>7)</sup>	
		(필수) 성적증명서	
(선택) 공인시험성적(SAT, ACT, IB Diploma, GCE A-Level)			
(선택) 기타 서류 <sup>8)</sup>			

- 1) 외국고등학교 재학 경험자 중 교사추천서 작성자가 외국고등학교 교사인 경우 우편/방문 제출 가능
- 2) NEIS 활용이 불가능한 자는 우편/방문 제출
- 3) 지원자의 특기 또는 우수성을 입증할 수 있는 자료를 스캔 또는 촬영하여 PDF 파일로 제출  
- 원서 접수일 기준 5년 이내의 특기 활동사항에 관련된 모든 자료 제출 가능  
- 상장이나 논문 등 최종 결과물뿐만 아니라 진행과정을 구체적으로 확인할 수 있는 자료를 포함하여 제출
- 4) 외국고등학교 재학기간 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 단면 10page 이내)
- 5) 검정고시 결과 온라인 제공 동의가 불가능한 자는 우편/방문 제출
- 6) 검정고시 합격일 기준 3년 이내의 활동사항(A4 단면 10page 이내)에 대하여 제출 가능하며, 국내 소재 외국인학교 및 대안학교 졸업(예정)자는 해당 학교에서 발급하는 학교생활기록부 제출 가능
- 7) 원서 접수일 기준 고등학교를 졸업하지 않은 경우, 졸업장 또는 졸업증명서를 2026년 2월 27일까지 제출해야 함
- 8) 고등학교 재학기간 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 단면 10page 이내)

# 특기자전형

SPECIAL  
TALENT  
ADMISSION

## | 제출서류 계속

구분		제출서류	제출방법
해당자에 한함	기타	(필수) 고등학교 졸업 동등 학력 인정 관련 서류	우편/방문
		(필수) 성적증명서	
		(선택) 기타 서류 <sup>9)</sup>	

9) 고등학교 졸업 동등 학력 인정 교육과정 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 단면 10page 이내)

## | 최종합격자 추가 제출서류

■ 최종합격자(등록자)의 경우 추후 공지될 「등록 안내」에 따라 다음 서류를 필수로 제출해야 하며, 제출하지 않는 경우 입학이 취소될 수 있음

- 업로드한 특기증빙자료의 원본(또는 원본대조필한 사본)
  - ※ 원본 제출 기간: 2026. 1. 12.(월) ~ 16.(금), 직접 제출 또는 기간 내 우편제출(기간 내 도착분만 인정)
  - ※ 원본대조필 시 소속(발급) 기관장의 직인을 받아야 하며, 다수의 페이지에 간인 가능함
- 고등학교 졸업(동등 학력) 증빙서류(졸업증명서, 졸업장)
  - ※ 추가 제출 서류는 향후 GIST 입학안내 홈페이지를 확인하시기 바랍니다.

# 03

## 정시모집

수능우수자전형	46
전형료 및 반환 안내	48

# 수능우수자 전형

정시  
모집

15명 내외  
정원 내 10명  
정원 외 5명

## | 지원자격

■ GIST 인재상에 부합하는 자로서 2026학년도 대학수학능력시험에 응시하여 [국어, 영어, 수학, 과학탐구, 한국사] 5개 영역에서 성적을 취득한 자

## | 전형요소 및 평가방법

### ■ 전형요소별 반영비율



### 수능 영역별 반영 비율 및 점수 활용

반영비율		활용 점수	세부 사항																																						
국어	100	• 표준점수 활용	-																																						
영어	100	• 등급에 따른 환산점 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th>등급</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>환산점</td> <td>100</td> <td>97</td> <td>91</td> <td>82</td> <td>70</td> <td>55</td> <td>40</td> <td>25</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	환산점	100	97	91	82	70	55	40	25	10																		
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																
환산점	100	97	91	82	70	55	40	25	10																																
수학	150	• 표준점수 활용 • 등급에 따른 감점 활용	• 수학: 공통 + 미적분 또는 기하 중 택 1 • 수학영역 감점 방법 <table border="1"> <thead> <tr> <th>등급</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>감점</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	감점		0		5	6	7	8	9	10																		
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																
감점		0		5	6	7	8	9	10																																
과학	150	• 백분위를 활용한 변환표준점수 <sup>1)</sup> 활용 • 등급에 따른 감점 활용	• 서로 다른 분야의 2개 과목 응시 필수 예시) <table border="1"> <tr> <td>물리학 I + 화학 I</td> <td>인정</td> <td>물리학 I + 화학 II</td> <td>인정</td> </tr> <tr> <td>물리학 II + 화학 II</td> <td>인정</td> <td>물리학 I + 물리학 II</td> <td>불인정</td> </tr> </table> • II 과목 응시할 경우 해당과목 변환표준점수의 10% 가산 • 과학탐구영역 감점 방법 <table border="1"> <thead> <tr> <th>등급</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I 과목 감점</td> <td></td> <td>0</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>II 과목 감점</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	물리학 I + 화학 I	인정	물리학 I + 화학 II	인정	물리학 II + 화학 II	인정	물리학 I + 물리학 II	불인정	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I 과목 감점		0	4	5	6	7	8	9	10	II 과목 감점		0		5	6	7	8	9	10
물리학 I + 화학 I	인정	물리학 I + 화학 II	인정																																						
물리학 II + 화학 II	인정	물리학 I + 물리학 II	불인정																																						
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																
I 과목 감점		0	4	5	6	7	8	9	10																																
II 과목 감점		0		5	6	7	8	9	10																																
한국사	최대 5점	• 등급에 따른 가산점 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th>등급</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가산점</td> <td></td> <td>5.0</td> <td></td> <td>4.5</td> <td>4.0</td> <td>3.5</td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	가산점		5.0		4.5	4.0	3.5	3.0	2.0	1.0																		
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																
가산점		5.0		4.5	4.0	3.5	3.0	2.0	1.0																																

1) 2026학년도 대학수학능력시험 과학탐구영역 변환표준점수표는 대학수학능력시험 성적 발표 이후 GIST 입학안내 홈페이지를 통해 공지

성적 산출 방법(505점 만점)



1) 국어영역 산출점수	$\frac{\text{국어영역 취득 표준점수}}{\text{국어영역 최고 표준점수}} \times 100$
2) 영어영역 산출점수	등급별 환산점
3) 수학영역 산출점수	$\frac{\text{수학영역 취득 표준점수} - \text{등급별 감점}}{\text{수학영역 최고 표준점수}} \times 150$
4) 과학탐구영역 산출점수	$\frac{(\text{탐구 1과목 변환 표준점수} - \text{등급별 감점}) + (\text{탐구 2과목 변환 표준점수} - \text{등급별 감점})}{\text{과학탐구영역 최고 변환 표준점수 2과목 합계}} \times 150$
5) 한국사 산출점수	등급별 가산점

동점자 처리 기준

**1순위**  
수능성적 중 수학영역 산출점수 고득점 순

**2순위**  
수능성적 중 탐구영역 산출점수 고득점 순

※ 이후 동점자 발생 시 동점 처리하며, 모두 선발

■ 최종 합격자 선정: 수능성적 산출점수로 최종 합격자 석차처리

| 제출서류

구분		제출서류	제출방법
지원자 전체	공통	(필수) 입학원서	온라인 입력
		(필수) 대학수학능력시험 성적	온라인제공 동의

※ 학내·외 징계(학교폭력 등) 여부 및 사유 확인을 위해 추가 서류를 요청할 수 있으며, 감점요소로 활용할 수 있음

| 최종합격자 추가 제출서류

■ 최종합격자(등록자)의 경우 추후 공지될 「등록 안내」에 따라 다음 서류를 필수로 제출해야 하며, 제출하지 않는 경우 입학이 취소될 수 있음

- 고등학교 졸업(동등 학력) 증빙서류(졸업증명서, 졸업장)

※ 추가 제출 서류는 향후 GIST 입학안내 홈페이지를 확인하시기 바랍니다.

| 유의사항

- 제출서류 중 허위사실이 있거나 부정한 방법으로 지원 자격을 획득한 사실이 발견될 경우, 합격 또는 입학을 취소할 수 있음
- 입학 전 학교폭력이나 불법 행위 또는 부당한 행위 사실이 확인된 경우, 관련 위원회의 심의를 거쳐 합격 또는 입학을 취소할 수 있음

# 입학 전형료 및 반환 안내

APPLICATION FEE  
AND REFUND POLICY

## | 전형별 입학 전형료

모집구분	전형명	전형료		전형료 반환
수시모집	일반전형	90,000원		• 저소득가구 학생 85,000원 • 서류전형 불합격자 40,000원
	학교장추천전형	90,000원		
	특기자전형	90,000원		
	고른기회전형	국가보훈대상자 군인자녀	90,000원	• 전형료 반환 해당사항 없음
		농어촌학생	90,000원	
저소득가구		5,000원		
정시모집	수능우수자전형	30,000원		• 저소득가구 학생 25,000원

※ 전형료에는 접수 수수료(5,000원)가 포함되어 있음

## | 전형료 반환 및 면제 사유

### [공통]

- 저소득가구 학생이 전형료 반환 요청서를 제출할 경우 전형 유형에 관계없이 접수 수수료(5,000원)를 제외한 전형료를 전액 반환함

### [수시모집]

- 수시모집 서류전형 불합격자의 경우 2단계 면접전형료 40,000원 반환  
 ※ 1단계 합격자 발표 후 2~3주 이내 반환(별도 신청 불필요)
- 본원의 귀책사유로 면접전형에 응시하지 못한 경우 2단계 면접전형료 40,000원 반환
- 천재지변, 질병 또는 사고로 의료기관에 입원하거나, 본인의 사망으로 인하여 면접전형에 응시하지 못한 경우(해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당)는 2단계 면접전형료 40,000원 반환

### [정시모집]

- 수시모집 지원자가 당해 정시모집에 재지원한 경우 전형료 25,000원 자동 면제

## | 전형료 반환 대상자 제출 서류

- 대상자: 전형료 반환 사유에 해당하는 자
- 서류 제출기한: **2025. 9. 12.(금)**까지 우편/방문 제출(우편제출 시 해당일 우편 소인분까지 유효)
- 제출 서류: 반환 사유를 증명할 수 있는 서류

구분	제출서류	
저소득 가구 학생	공통	• 전형료반환요청서
	기초생활수급자	• 기초생활수급자 증명서(지원자 기준)
	차상위계층	• 차상위계층 확인서(지원자 기준) • 장애(아동)수당 대상자 확인서(지원자 기준) • 장애인연금 대상자 확인서(지원자 기준) • 자활근로자 확인서(지원자 기준) • 차상위 본인부담경감 대상자 증명서(지원자 기준)
	한부모가족	• 한부모가족 증명서(지원자 기준)
※ 지원자 기준으로 제출할 수 없는 경우(지원자가 아닌 부/모 기준으로 제출하는 경우), 아래의 서류를 추가로 제출 - 주민등록등본 - 가족관계증명서(부 또는 모 기준)		



# 04

## 참고자료

[서식 1] 수시모집 자기소개서 문항	50
[서식 2] 수시모집 교사추천서 서식	51
[서식 3] 수시모집 고른기회전형 농어촌학생 지원자격 확인서 서식	52
[서식 4] 수시모집 특기자전형 특기 증빙자료 및 목록 서식	53



# 자기소개서

수시모집
○○전형

## 지원자 정보

수험번호		성명	
------	--	----	--

1. 고등학교 재학 기간\* 중 자신의 진로와 관련하여 어떤 노력을 해왔는지 본인에게 의미 있는 학습 경험을 중심으로 기술해 주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 1,500자 이내)

\* 검정고시 출신자는 중학교 졸업 후 고등학교 재학 기간에 준하는 기간의 경험 기술

⇨ 1,500자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)

일반  
학교장추천  
고른기회

2. 고등학교 재학 기간\* 중 타인과 공동체를 위해 노력한 경험과 이를 통해 배운 점을 기술해 주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 800자 이내)

\* 검정고시 출신자는 중학교 졸업 후 고등학교 재학 기간에 준하는 기간의 경험 기술

⇨ 800자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)

특기자

2. 최근 5년 동안, 본인의 특기 역량을 성장시키기 위해 노력한 경험과 이를 통해 배운 점을 기술해 주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 800자 이내)

\* 공동으로 수행한 활동이나 경험, 연구 등을 기술할 경우 반드시 본인의 역할을 기술

⇨ 800자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)

3. GIST에서 이루고 싶은 본인의 학업 및 진로 목표와 목표를 이루기 위해 노력해야 할 부분에 대하여 기술해 주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 800자 이내)

\* 과학기술인으로서 자신의 꿈을 이루어 가는 데 GIST는 어떠한 의미인지를 포함하여 작성

⇨ 800자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)

본 서식은 참고용이며 원서접수 시 온라인으로 작성·제출합니다.  
위 내용은 변경될 수 있으며, 향후 GIST 입학안내 홈페이지를 확인하시기 바랍니다.



# 교사추천서

추천 학생 성명

## 추천교사 인적사항 및 학생과의 관계

추천 교사 성명	(한글)	소속 학교명	
담당 과목명	(한글)	학생과의 관계	(담임교사, 교과교사, 기타)
학생과 교류기간	년 월부터	년 월까지	( 개월)
전화번호		휴대전화번호	

1. 지원자의 진학의지 및 교사의 추천 정도를 종합평가하여 “√”로 표기해 주시기 바랍니다.

<input type="checkbox"/> 적극 추천	<input type="checkbox"/> 추천	<input type="checkbox"/> 보통
--------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

2. 1번 항목을 선택한 이유에 대해 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.

\* 예시) 이공계 분야 학업 우수성 및 잠재력, 인성, 대인관계, 책임감, 성실성, 리더십, 협동심, 나눔과 배려 등

☞ 500자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)

본 서식은 참고용이며 원서접수 시 온라인으로 작성·제출합니다.  
위 내용은 변경될 수 있으며, 향후 GIST 입학안내 홈페이지를 확인하시기 바랍니다.

## 농어촌학생 지원자격 확인서

지원자	성명		연락처	
	생년월일		수험번호	
	졸업(예정)고교	(도/시)	(시/군)	고등학교

**지원자격 구분 체크**

① 농·어촌 소재지 중학교 3년 이수 + 고등학교 3년 이수 + 거주 6년 (지원자/부·모)

「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 또는 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 소재 중·고등학교에서 전 교육과정을 이수하고, 지원자와 부·모가 지원자의 중·고등학교 재학 기간 동안 읍·면 또는 도서·벽지에 거주한 자

② 농·어촌 소재지 초등학교 + 중학교 + 고등학교 전 교육과정 이수

「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 또는 「도서·벽지 교육 진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 소재 초·중·고등학교에서 전 교육과정을 이수한 자

학교명	학교 소재지			재학기간	농어촌 학교 (O / X 표기)
초등학교	도(시)	시(군)	읍(면)	~	
	도(시)	시(군)	읍(면)	~	
	도(시)	시(군)	읍(면)	~	
중학교	도(시)	시(군)	읍(면)	~	
	도(시)	시(군)	읍(면)	~	
	도(시)	시(군)	읍(면)	~	
고등학교	도(시)	시(군)	읍(면)	~	
	도(시)	시(군)	읍(면)	~	
	도(시)	시(군)	읍(면)	~	

특이사항 기재 (예, 가족관계 변동, 행정구역 변경 등)

**본인은 위 기재 내용이 모두 사실임을 확인합니다.**

년    월    일

지원자                      성명:                      (인)

광주과학기술원 총장 귀하

## 특기 증빙자료 및 목록 (특기자전형)

연번	자료명	자료설명
1		☞ 500자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)
2		☞ 500자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)
3		☞ 500자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)
4		☞ 500자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)
5		☞ 500자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)

※ 중요도 순서대로 작성해 주시기 바랍니다.

본 서식은 참고용이며 원서접수 시 온라인으로 작성·제출합니다.  
 특기 증빙자료 목록 작성 후 목록의 순서대로 해당 자료를 업로드 해야 하며,  
 작성한 목록과 다른 자료 업로드 시 평가에 반영되지 않습니다.  
 특기 증빙자료 미제출 시 필수서류 미제출로 결격(불합격) 처리됩니다.

# 2026학년도 과학영재 선발제도 안내

## | 목적

- 과학기술분야에 탁월한 재능이 있는 학생에게 2026학년도 GIST 수시모집 일반전형, 고른기회전형, 특기자전형의 지원 자격을 부여하기 위함

## | 신청자격 및 자격인정 기준

아래 (가)~(다) 호의 어느 하나에 해당하는 대상자 중,

① 또는 ② 항목에서 하나 이상을 충족하여 소속 학교장이 추천하는 자

가. 고등학교 2학년 수료 예정자

나. 「영재교육 진흥법」 제6조제1항에 따라 지정되거나 설립된 영재학교에 재학 중인 사람

다. 「영재교육 진흥법」 제16조제2항에 따라 선정된 영재교육특례자

- ① 국내 고등학교 2학년 1학기까지 이수한 국어·영어·수학·과학 교과와 전 과목 환산평균이 94점 (소수 첫째자리에서 반올림) 이상인 자
- ② 과학기술분야에 탁월한 능력이 있다고 인정된 자

※ 과학영재선발위원회의 심사를 거쳐 지원 자격을 인정받은 학생은 2026학년도 GIST 수시모집 일반, 고른기회, 특기자전형에 지원할 수 있으며, 입학전형에 합격 및 등록하는 경우, 「초·중등교육법 시행령」 제98조에 의거 고등학교 졸업자와 동등한 학력을 인정받을 수 있음

※ 「초·중등교육법」 제27조에 의거, 고등학교 조기졸업예정자 및 상급학교 조기입학 자격 부여자는 본 심사와 상관없이 2026학년도 GIST 입학전형에 지원할 수 있음

※ 국내 소재 외국인학교, 외국교육기관, 국제학교의 경우 국내 학력을 인정받는 학교에 한정함

## | 제출서류

구분	제출서류	제출방법
공통	신청서	공문 <sup>2)</sup>
	교사추천서	
	교과 성적 입력자료	
	학교생활기록부 <sup>1)</sup>	

1) 학교생활기록부는 2학년 1학기까지의 최종성적 포함, 학교장 직인 및 원본대조필

2) 제출서류는 공문 용량(10MB) 이내로 첨부하되, 용량 초과 시 공문을 나누어 발송 가능

## | 신청절차

- 가. 신청방법 신청서, 교사추천서, 교과 성적 입력자료 및 학교생활기록부 각 1부 공문 제출
- 나. 신청기간 2025년 7월 말 예정
- 다. 심사기준 서류평가를 통해 지원자의 학업능력 및 탁월성을 종합평가
- 라. 유의사항 별도의 접수확인 절차(접수증 발부 또는 접수번호 통보 등)는 없음
- 마. 공문수신처 「정부산하기관 및 위원회」 → 「광주과학기술원(입학팀)」 선택



## | 결과발표

가. 발표일 2025년 8월 중순 예정

나. 발표방법 공문(각 고등학교장 수신)을 통해 통지하며, 별도의 인정서 발송은 없음

※ 자격인정자 중 2026학년도 입학전형에 지원하는 자는 소속 학교의 대입전형자료 온라인 제공 담당자를 통하여 학교생활기록부 온라인 제공 절차를 반드시 완료해야 함

## | 유의사항

가. 신청기간이 지난 후에는 추가 제출을 비롯한 별도의 보완절차가 일체 없으므로 기한을 준수하여 제출하여야 하며, 제출서류가 미비한 경우 심사과정에서 불이익을 받을 수 있음

나. 제출서류는 반환하지 않으며, 신청 및 심사에 필요한 세부사항에 대해서는 본 위원회의 결정에 따름

### 다. 교과 환산평균 계산 방법

교과목 석차 등급점수

석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
비율	4%	7%	12%	17%	20%	17%	12%	7%	4%
누적비율	4%	11%	23%	40%	60%	77%	89%	96%	100%
등급점수	100	94	85	71	53	34	20	11	5

학기별 반영비율

구분	1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기
반영비율	0.2	0.3	0.5

환산평균 계산법



$$\text{학기별 환산평균} = \frac{\sum \text{학기별 반영과목(이수단위} \times \text{등급점수)}}{\sum \text{학기별 반영과목 이수단위}}$$

※ 상기 내용 및 일정은 내부 사정에 의해서 변경될 수 있음

# GIST 진학 TMI

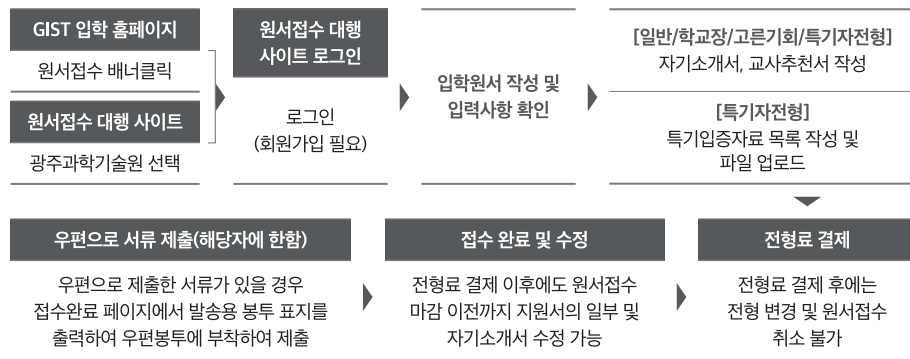
원서접수는 어떻게 해야 하나요?



## Q1. 표준 공통원서접수 서비스를 통해 접수하나요?

아니오, 수시, 정시모집 모두 원서접수 대행 사이트 일반원서 접수를 통해 지원서 접수를 할 수 있습니다. 자세한 원서접수 안내는 GIST 입학 홈페이지 공지사항에 향후 업로드 될 「지원절차 안내서」를 참고하시기 바랍니다.

## Q2. 원서접수 절차는 어떻게 되나요?



## Q3. 자기소개서는 어떻게 쓰면 좋을까요?

자기소개서는 지원자의 고교생활 동안 활동과 경험을 중심으로 내적 역량과 잠재력을 보여줄 수 있는 중요한 부분입니다. 각 활동에 참여하며 기록했던 메모, 노트, 보고서 등과 꿈을 위해서 어떤 노력을 했는지, 그 과정을 통해 무엇을 배웠는지 세심하게 표현해야 합니다. GIST의 교육철학 및 과정을 확인하고, 자신의 진로를 위하여 GIST가 필요한 이유를 숙고하여 자신의 생각을 솔직히 작성한다면 보다 좋은 자기소개서가 될 것이며, 더불어 면접전형을 위한 좋은 준비가 될 것입니다.

자세한 자기소개서 작성 안내는 향후 GIST 입학 홈페이지 공지사항에 업로드 될 「지원절차 안내서」를 참고하시기 바랍니다.

## Q4. 교사추천서 제출 확인은 어떻게 하나요?

원서접수 대행 사이트에서 확인할 수 있습니다.

## Q5. 수시모집 특기자전형 지원 시 특기 증빙자료는 어떤 것을 내야 하나요?

지원자의 특기 또는 영재성을 입증할 수 있는 자료를 스캔 또는 촬영하여 PDF 파일로 제출(파일 업로드: 개별 파일당 6MByte 이내로 업로드)하여야 합니다. 원서 접수일 기준 5년 이내 활동사항에 대한 자료만 제출 가능하며, 특기 증빙자료 목록에 기입한 자료만 평가 자료로 반영합니다. 특기 증빙자료 목록은 특기 증빙자료에 대해 설명하는 자료로 지원자가 생각하는 우수업적(중요도) 순으로 작성하며 최대 5건까지, 건당 설명은 500자 이내로 입력 가능합니다.

## Q6. 수시모집 학교장추천전형 지원 시 학교장 추천 여부 체크는 어떻게 해야 하나요?

학교장 추천 여부 체크는 고교별 담당 교사가 원서접수 사이트를 통해 온라인으로 입력해야 합니다. (지원자는 원서접수 기간 중 선(先) 지원하고 고교별 담당 지정교사가 추천 여부 후(後) 체크)

면접은 어떻게 진행되나요?



## Q1. 전공수학능력 면접은 무엇을 평가하나요?

전공(이공계) 적합성, 문제해결능력, 교과 학업 소양, 수학·과학적 사고력을 평가합니다.

## Q2. 내적역량 면접은 무엇을 평가하나요?

진학의지, 의사소통능력, 리더십 등 내적역량 및 가치관을 확인합니다.





합격자 발표는  
어떻게 하나요?



**Q3. 특기자 역량 면접은 무엇을 평가하나요?**

제출한 서류를 기반으로 특기 내용 검증 및 영재성을 확인하고, 내적 역량을 종합평가합니다.

**Q4. 면접기출문제는 어디서 확인할 수 있나요?**

2025학년도 면접의 경우, 지원자 제출 서류 기반으로 전공수학능력 및 내적역량을 종합평가하는 방식으로 진행되었으며, 세부사항은 GIST 입학 홈페이지 공지사항의 「선행학습 영향평가 자체평가보고서」 결과를 참고하시기 바랍니다.

**Q1. 서류합격 여부와 개인 면접일정은 어떻게 확인할 수 있나요?**

서류합격 여부와 개인별 면접일정은 GIST 입학 홈페이지의 합격자 발표 페이지를 통해 조회할 수 있으며, 개인정보보호를 위해 **유선 확인은 불가합니다.**

**Q2. 추가합격자 발표는 개별 연락이 오나요?**

추가합격자 발표 일정은 GIST 입학 홈페이지 공지사항에서 확인할 수 있으며, 해당 일정대로 발표가 진행되오니 합격자 발표 페이지에서 확인하시기 바랍니다. 필요시, 합격대상자들에게 합격여부 확인을 위한 전화 및 문자통보가 이루어질 수 있습니다.

**Q3. 합격자 발표 구분은 어떤 차이인가요? 예비 번호는 부여되지 않나요?**

합격자 발표는 최초합격자, 예비합격자, 불합격자로 구분됩니다. **예비 번호는 별도로 부여되지 않고, 예비 그룹의 규모 또한 공개하지 않습니다.** 추가합격자 발표는 예비합격 순서에 따라 순차적으로 진행됩니다.

등록은  
어떻게 하나요?



**Q1. 납입내역 확인은 어디서 할 수 있나요?**

납입내역은 (합격자 발표 페이지 - 납입) 탭에서 확인할 수 있습니다.

**Q2. 등록포기원 제출은 어떻게 하나요? 불이익이 있나요?**

등록포기원은 (합격자 발표 페이지- 등록포기원) 탭에서 등록포기원 내용 작성 후 제출하시면 됩니다. 등록포기원은 필수 제출을 원칙으로 하며, 자세한 내용은 GIST 입학 홈페이지 공지사항에 「합격자 등록 안내」를 참고하시기 바랍니다. 등록포기원을 제출한 이후 등록 포기의 효력이 발생한 경우에는, 어떤 사유로도 반복할 수 없습니다.

**Q3. 등록서류는 어떻게 제출하나요?**

등록서류는 고등학교 졸업을 증명할 수 있는 졸업증명서(또는 졸업장)이며, 합격자 발표 페이지에 제출 마감일까지 원본을 업로드 하시기 바랍니다.

납입금을 납부하였다도 마감일(GIST 입학 홈페이지 공지사항에 「합격자 등록 안내」참고) 전까지 등록 서류를 제출하지 않은 경우 등록포기로 간주하오니 마감일을 미리 확인하여 서류를 준비하시기 바랍니다.

정시모집 지원 시  
유의할 점은  
무엇인가요?



정시모집은 수능우수자전형으로, 대학수학능력시험 성적을 100%로 반영합니다.

자기소개서 및 학생부는 제출하지 않습니다.

**Q1. 과학탐구 II 과목을 응시하면 더 유리하나요?**

II 과목을 응시할 경우 II 과목당 10% 가산이 되나, I 과목, II 과목에 따라 등급에 따른 감점이 반영되므로 지원자 본인의 변환표준점수와 가감점을 활용하여 본인이 유리한 위치에 있는지 확인하시기 바랍니다.

# CAMPUS MAP



- |                       |                         |                        |                             |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| <b>S1</b> 기계공학동       | <b>E1</b> 폐수처리장         | <b>C3</b> 전기전자컴퓨터공학동 C | <b>W9</b> 교수사택              |
| <b>S2</b> 행정동         | <b>E2</b> 실험동물자원센터      | <b>C4</b> 금호관          | <b>W10</b> 내빈관              |
| <b>S3</b> 생명과학동       | <b>E3</b> 산학협력연구관       | <b>C7</b> 삼성환경과학연구동    | <b>W11</b> 시설관리동            |
| <b>S4</b> 금호연구관       | <b>E4</b> 에너지관리공단 에너지센터 | <b>C9</b> 다산빌딩         | <b>W12</b> 창업인흥센터 B동        |
| <b>S5</b> 신소재공학동      | <b>E5</b> 고등광기술연구소      | <b>C10</b> 신재생에너지연구동   | <b>W13</b> 중앙창고             |
| <b>S6</b> 지구·환경공학동    | <b>E6</b> 극초단광양자빔 특수연구동 | <b>C11</b> 중앙연구기기센터    | <b>W14</b> Creative Space G |
| <b>S7</b> 인공지능대학원     | <b>E7</b> 국제교류동         | <b>W1</b> 오룡관          |                             |
| <b>S8</b> 창업인흥센터 A동   | <b>E8</b> 자연과학동         | <b>W2</b> 체육관          |                             |
|                       | <b>E9</b> 제2학생회관        | <b>W3</b> 국제관          |                             |
| <b>N1</b> 중앙도서관       | <b>E11</b> GIST 기숙사 A동  | <b>W4</b> 대학원기숙사 1~8동  |                             |
| <b>N2</b> LG 도서관/상담센터 | <b>E12</b> GIST 기숙사 B동  | <b>W5</b> 기혼자아파트       |                             |
| <b>N3</b> 교수아파트       | <b>E13</b> 학사파워플랜트      | <b>W6</b> 제1학생회관       |                             |
| <b>N4</b> GIST A동     |                         | <b>W7</b> 대학기숙사 9동     |                             |
| <b>N5</b> GIST B동     | <b>C1</b> 전기전자컴퓨터공학동 A  | <b>W8</b> 어린이집         |                             |
| <b>N6</b> GIST C동     | <b>C2</b> 전기전자컴퓨터공학동 B  |                        |                             |



## SNS

 페이스북  
[www.facebook.com/GIST.SNS](http://www.facebook.com/GIST.SNS)

 인스타그램  
<https://www.instagram.com/gist.ac.kr>

 블로그  
[blog.naver.com/bestgista](http://blog.naver.com/bestgista)

 유튜브  
[www.youtube.com/GIST\\_YOUTUBE](http://www.youtube.com/GIST_YOUTUBE)



**GIST 공식 홈페이지**  
<https://www.gist.ac.kr/kr/>



**대학입학 홈페이지**  
<https://www.gist.ac.kr/uadm/>



**공지사항**  
<https://www.gist.ac.kr/uadm/html/sub03/0301.html>



**입학Q&A**  
<https://www.gist.ac.kr/uadm/html/sub03/0302.html>



61005 광주광역시 북구 첨단과기로 123 광주과학기술원(GIST)  
GIST대학 A동(N4) 323호 입학팀

Tel 062-715-2950 | Fax 062-715-2959 | E-Mail [uadmission@gist.ac.kr](mailto:uadmission@gist.ac.kr)

대학입학 홈페이지  
[www.gist.ac.kr/uadm](http://www.gist.ac.kr/uadm)

