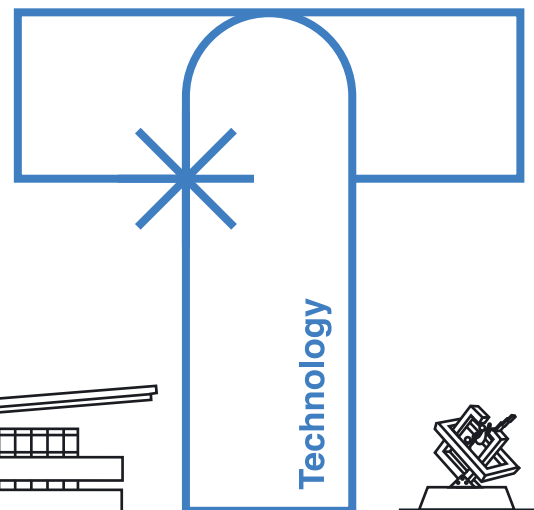
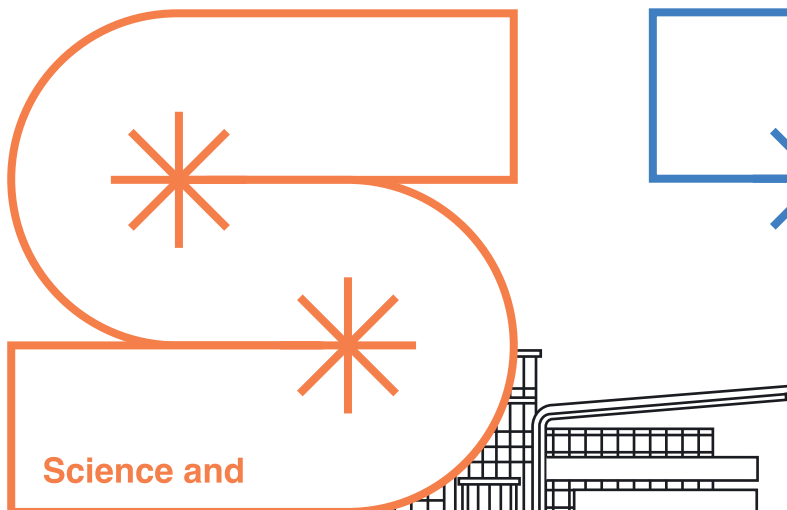
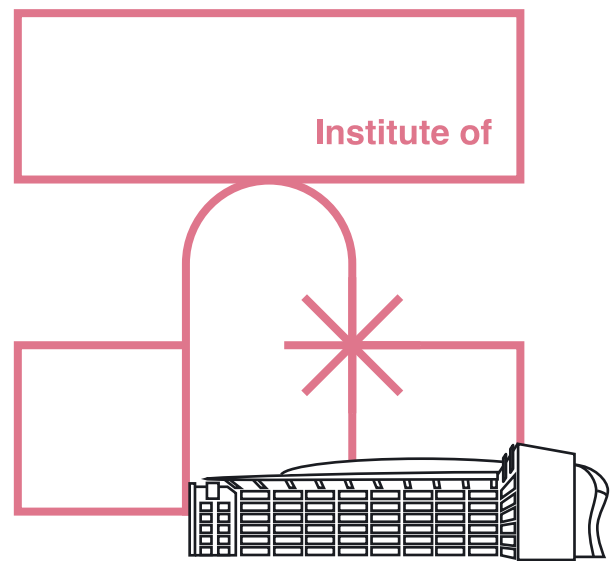
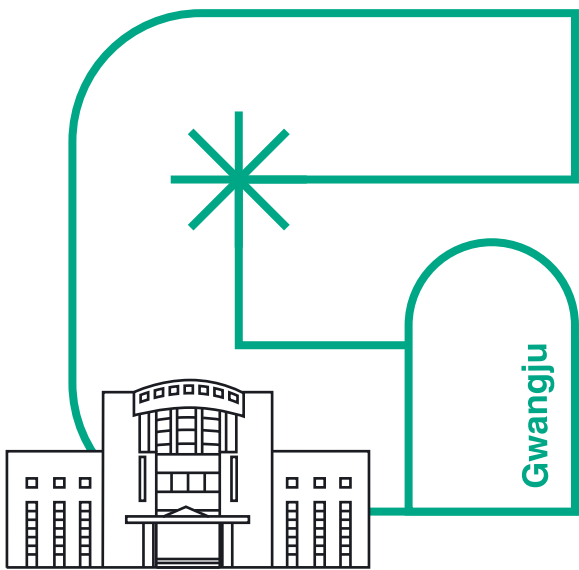


# 2027학년도 GIST 학사과정 입학전형 안내

## GIST Undergraduate Admission Guide





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

# CONTENTS

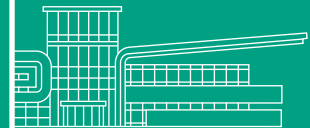


## About GIST

숫자로 보는 GIST	06
연구역량	08
교육역량	12
GIFT 학위연계과정	14
학사과정	16
글로벌 역량	26
장학혜택	28
진로현황	29

## 입학전형 안내

입학전형 변경사항 요약	30
신입생 모집	32
수시모집 지원 유의사항	34
수시모집	35
정시모집	47
입학 전형료	50
참고자료	51



## 기타 안내

과학영재 선발제도	56
Campus Map	58



# HISTORY



**1993년**  
법인설립 등기  
(1993. 11. 17.)

**1995년**  
개원 및 제1회  
대학원과정 입학식

**2010년**  
제1회 학사과정 입학식

**2012년**  
Caltech 교류 협력,  
IBS 연구단 운영

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.



2019년

AI 대학원  
설치

2021년

GIST-MIT AI  
국제공동연구

2025년


IBS GIST 캠퍼스  
3개 연구단 유치

# 숫자로 보는 GIST

## About GIST

 졸업생  
**8,858** 명

학사 1,492명      석사 5,271명      박사 2,095명

 재학생  
**2,207** 명

학사 847명      석사 487명      박사 360명      석박통합 513명

 교원  
**203** 명

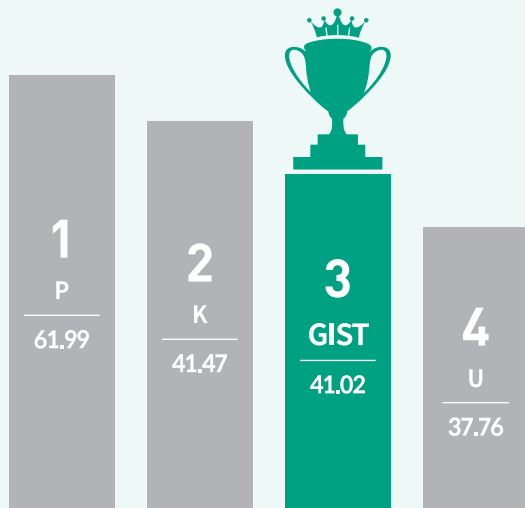
 연구원  
**35** 명

 직원  
**227** 명

## 논문 및 특허

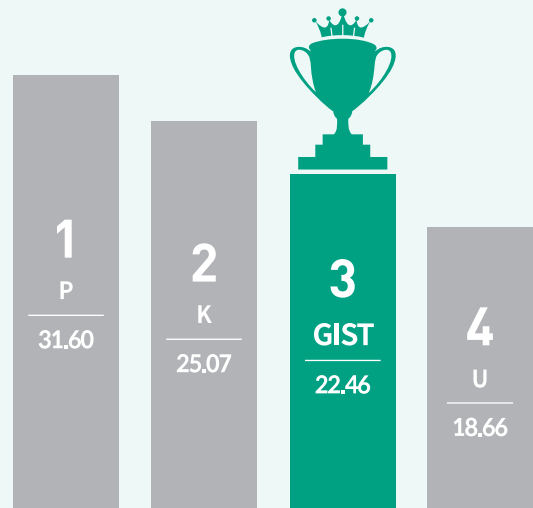
최근 10년간  
교수 1인당  
평균 논문수

국내 **3** 위

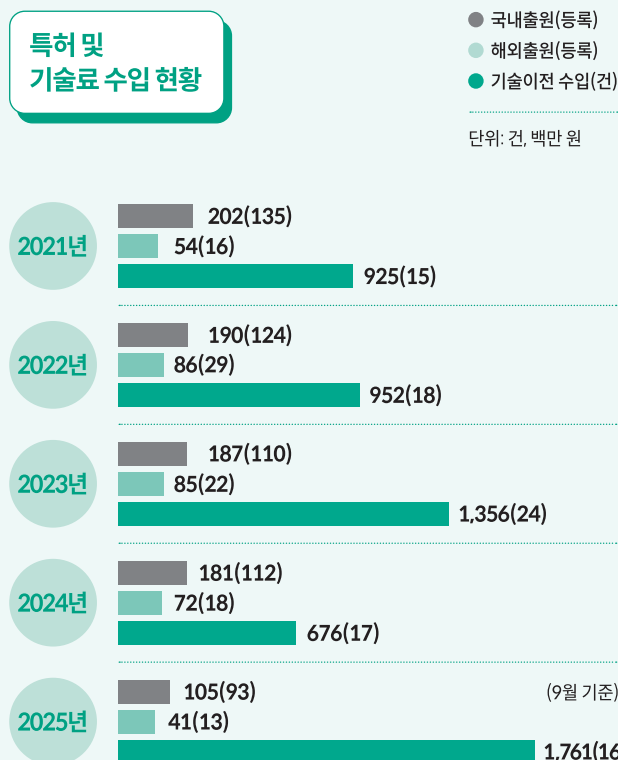
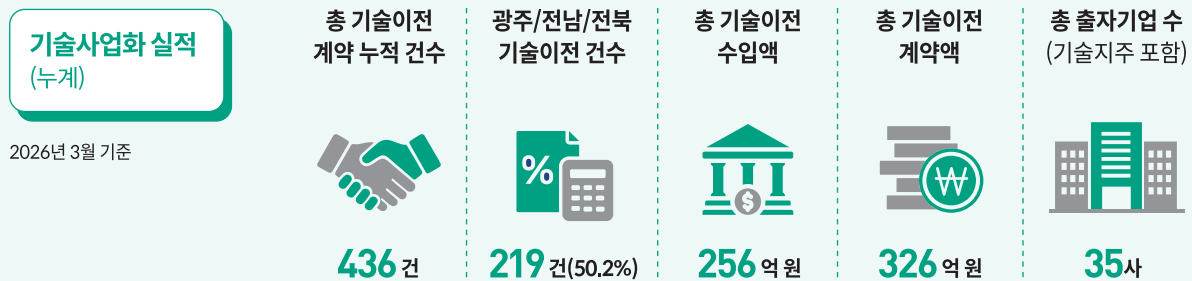
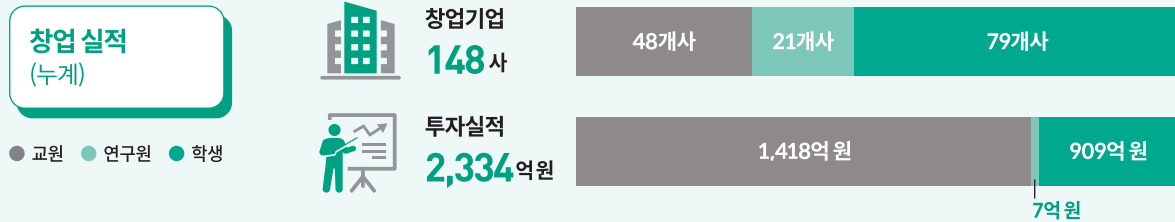


2025년  
GIST 기술이전  
수입액

**17.6** 억 천만원

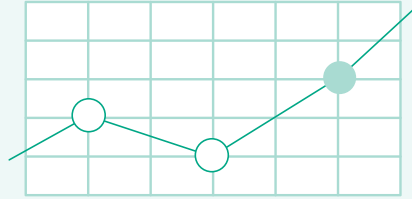


## 창업 및 성과



# 연구역량

**GIST 교수 12%,  
세계 상위 2% 연구자 선정**  
(엘스비어사 & 스탠퍼드대)



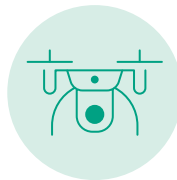
**5년 연속  
1% 선정  
연구자**

**전기전자컴퓨터공학과  
임춘택 교수**



IEEE 석학회원으로  
무선전력 분야  
세계 최고 석학

**기계로봇공학과  
안효성 교수**



제어공학을 기반으로  
무인비행체 자율운용,  
지능형 제어시스템 등  
첨단 융합 연구 선도

**전기전자컴퓨터공학과  
함병승 교수**



양자정보센싱 분야의  
세계적 전문가로  
국가전략기술인  
양자분야 연구 주도

**생명과학과  
김용철 교수**



AI 기반 신약 개발과  
바이오 혁신 플랫폼 구축을  
통해 글로벌 제약 산업의  
패러다임 선도



## IBS GIST 캠퍼스 3개 연구단 유치

화학  
김유수 교수

2025년  
제 21회  
경암상 수상



2024. 9.

양자변환 연구단 출범

물리  
김경택 교수



2024. 12

상대론적 레이저과학  
연구단 출범

신경·생리  
서성배 교수



2025. 12

마이크로바이옴-체-뇌 생리학  
연구단 출범

## GIST 연구 네트워크 및 주요 연구성과

### GIST 연구 네트워크

MIT, Caltech 등 전 세계 2,152개  
연구기관과의 국제공동연구  
네트워크를 보유

2021년부터 GIST와 MIT는 AI 융합 국제협력사업을 추진,  
6개의 공동연구 과제 수행

- 2025년 김승준 AI 융합학과 교수팀이 ‘해외우수연구기관 협력허브 구축사업’ 주관기관으로 선정되어, ‘GIST-MIT 인간중심 퍼지컬 AI 상호작용 연구센터’를 설립
- 인간중심 AI를 목표로 실감 상호작용과 포용성, 이해가능성을 갖춘 퍼지컬 AI 기술 관련 성과 창출 중

### UN SDGs 연구성과 창출

SDG6(식수/위생), SDG7(청정에너지), SDG13(기후변화대응) 등에서  
높은 연구특화도



SDG6  
김인수 교수

그래픽 분리막의  
수투과 현상규명으로  
해수담수화 등 수처리  
혁신기술 개발



SDG7  
김태영 교수

페마스크  
미세플라스틱,  
첨가제의 토양 생물  
독성 규명



SDG13  
윤진호 교수

대기순환체제  
변화 메커니즘  
발견

# BFO(Best·First·Only) 연구성과 창출

## 화학



### 김유수 교수, 빛을 이용한 초고속 전하 조작으로 단일 분자의 양자 상태 실시간 제어 성공

- 나노미터 크기의 물질을 시각화하여 관찰할 수 있는 주사터널현미경(STM)과 피코초 단위의 매우 짧은 시간 스케일을 가진 테라헤르츠(THz) 광을 결합해, 분자 수준에서 발생하는 에너지 변환과 화학반응을 실시간으로 제어하는 기술 개발
- STM에 광학기술을 결합한 장치(광학 STM)를 개발하여 단일 분자 수준에서 다양한 양자 현상을 보다 정밀하게 관측하는 데 성공. THz 펄스와 STM을 결합하여 극한의 시공간 분해능으로 분자의 양자 상태를 측정하고 제어하는 방법을 확립함
- 《Science》 논문게재: Ultrafast on-demand exciton formation in a single-molecule junction by tailored terahertz pulses (2025)

## 신소재



### 연한울 교수, 세계 최고 수준 '극도로 얇은 초고성능 전자파 차폐막' 개발

- 금속과 맥신(Mxene) 소재를 결합한 새로운 이종접합 구조를 고안해, 전자파 차폐막의 두께를 획기적으로 줄이면서도 성능을 최대 100배 이상 향상시킬 수 있는 소재 및 공정기술 개발
- 《Nature》 논문게재: Electromagnetic interference shielding using metal and MXene thin films (2025)

## 환경·에너지



### 이재영 교수, CO<sub>2</sub>로 고부가가치 화학연료 생산하는 세계 1위 전환효율 기술개발

- 이산화탄소를 사용하여 고부가가치 화합물 '알릴 알코올'을 세계 최고 수준 '부분 고전류밀도'로 생산할 수 있는 전기화학 전환기술을 개발
- 《Nature Catalysis》 논문게재: Selective formaldehyde condensation on phosphorus-rich copper catalyst to produce liquid C<sub>3+</sub> chemicals in electrocatalytic CO<sub>2</sub> reduction (2025)

## 물리



### 방우석 교수, 중수소 감응도 '세계 최초' 측정

- 핵융합(인공태양)의 핵심원료인 '중수소 이온'이 실제 핵융합 반응이 일어나는 에너지 구간에서의 '절대 감응도'를 세계 최초 측정하는 데에 성공
- 핵융합 연구뿐만 아니라 고선량 방사선 치료, 의료영상진단 등 방사선양 정밀측정 요구되는 분야에 활용 가능

## 생명



### 전창덕 교수, T세포 면역조절 핵심 단백질 'Cdc42' 메커니즘 세계 최초 규명

- T세포 표면에 존재하는 미세융모가 항원인식, 면역시냅스 형성, 면역 신호 증폭 및 전달까지 담당하는 능동적 '면역 안테나'로 작동한다는 사실을 분자 수준에서 세계 최초로 규명

# 인공지능 기반 캠퍼스 조성

## 인공지능연구소

Institute for Artificial Intelligence

☎ 062)715-6913



## 슈퍼컴퓨팅센터

Supercomputing Center

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

### 연구분야

- Physical AI 기반의 로봇 인공지능 연구
- 헬스케어, 자동차, 에너지 광주광역시 3대 산업분야 연구
- 지역의 미래를 여는 과학기술 프로젝트
- 대규모 GPU 인프라 기반 AI 스케일업과 R&D-산업 응용
- 지능형 차량의 사람중심 서비스 및 인터랙션 기술개발
- 교통사고/자연재난 스마트예측, 예방 및 대응기술
- 인공지능중심산업 융합형 집적단지 조성
- 국가 인적자원 개발 컨소시엄
- 지능형 재활 로봇 연구
- 자연어 처리, 진화연산, 표상학습 연구
- 의료 인공지능 연구
- 인간 중심 인공지능 연구
- 네트워크 지능, 클라우드-네이티브 컴퓨팅 연구
- 컴퓨터 그래픽스 연구

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, NVIDIA A100 GPU 320장으로 구성된 HPC-AI 공용인프라서비스를 통해 대규모 AI 학습과 연산 작업을 안정적으로 수행할 수 있는 연구 환경 제공
- 대외 연구기관 및 기업형 대형 프로젝트 등 거대규모 AI 모델 개발 진행 가능



# 교육역량

기초학문 및 인문소양부터 첨단 과학기술까지  
미래 융합인재 육성을 위한 맞춤 전공

## 1 신입생캠프 입학 전

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

## 2 인문사회과학부 도전탐색과정 1학년

- 1학년 무학과 운영
- 폭넓은 인문학 강의 경험

## 3 전공선언 1학년 말

### 1 신입생캠프

#### 영어강의

3일 동안 GIST 원어민 선생님들을 통해 진행되는 영어 수업 체험

#### 하우스 행사

영국옥스퍼드, 케임브리지에서 실시하고 있는 하우스 자치 시스템을 도입하여 운영하고 있는 GIST 기숙사에 관한 각종 안내 및 행사

#### 전공설명회

각 전공에 관한 교수님들의 상세한 설명회 진행

#### 동아리 소개

47개 동아리 설명 및 창의활동실 탐방 관련 동아리 공연 진행

#### 온라인 AP 브릿지 프로그램(Pre-AP)

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

#### AP 학점 인정

영재학교 및 과학고 공동 AP과목을 이수한 학생들 학점 인정

### 2 인문사회과학부 도전탐색과정(1학년)

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

#### 필수영역

**기초** 수학(4과목), 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

전공  
(2~4학년)

박사 졸업

**GIFT(학·석 연계과정, 학·석박 통합연계과정)**

- 학·석 연계과정(수업연한 5년 이상)
- 학·석박 통합연계과정(수업연한 7년 이상)

반도체  
공학과

SAMSUNG  
입사

학사(3.5년) + 석사(1.5년)  
총 5년 소요

**③ 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 포함하여 심화전공 취득 최소 요건 이상을 취득  
 부전공: 부전공 분야에서 별도로 지정한 교과목을 포함하여 부전공 취득 최소 요건 이상을 취득

정보컴퓨팅대학	자연과학대학	공과대학	생명·의과학융합대학
 전기전자컴퓨터공학	 물리·광과학	 신소재공학	 생명과학
 AI융합	 화학	 기계로봇공학	 의생명공학
 반도체공학 (반도체공학 전공자만 가능)	 수리과학	 환경·에너지공학	 융합신경생리학 (대학원과정)
 AI정책전략 (대학원과정)	 인문사회 부전공	 문화기술 부전공	 인문사회 문화기술 지능로봇
<p><b>학사과정 부전공</b></p>			

# GIFT

## 학위연계과정

### 학·석 연계, 학·석·박 통합연계과정 운영

7년 만에 학부생에서 박사과 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 6학기 이하
- TGPA 3.5이상
- 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)

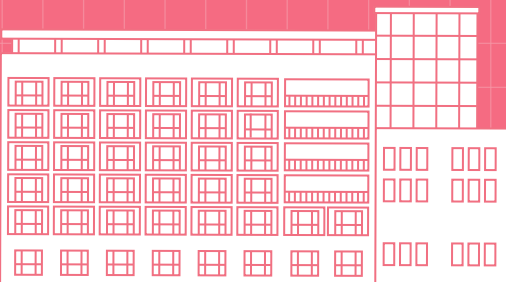
#### 학·석·박 통합연계과정

- 대학원 교과에 대한 중복/선이수 인정(최대 15학점)

- 입학장려금 지급(1천만 원/인)

\* 석·박 통합과정 진입 시 1회에 한하여 지급

Graduate  
Integrated  
Fast  
Track





# 학생 인터뷰

Student Interview



## GIFT 학위 연계과정

화학과 김다혜

### Q1. 많은 진로 중 GIST의 GIFT 과정을 선택한 이유는 무엇이었나요?

학부 졸업이 가까워지면서 진로에 대해 고민이 많았습니다. 취업, 석사 혹은 박사 과정 등 여러 선택지 사이에서 고민했고 그 끝은 장기적으로 한 분야를 깊이 연구하는 연구자였습니다. 박사 과정은 단순한 학위가 아니라 한 주제를 오래 붙잡고 탐구하며 연구자로서의 사고방식을 배우는 과정이라고 생각합니다. 특히 GIST는 잘 갖춰진 연구 인프라, 다양한 해외 연구 프로그램, 적극적인 학교의 지원이 있어 연구를 시작하기에 좋은 환경이라고 생각하여 GIFT 과정을 선택했습니다!

### Q2. GIFT 과정을 처음 알았을 때 어떤 점이 가장 매력적으로 느껴졌나요?

학부에서 진행한 연구 주제를 대학원에서 연계하여 발전시킬 수 있다는 점입니다. 연구는 시간이 쌓일수록 깊어지는데, GIFT 과정은 그 흐름이 끊기지 않게 합니다. 또 학부와 대학원 과정을 연계하며 전체 학위 기간을 효율적으로 단축할 수 있다는 점도 큰 장점입니다.

### Q3. GIFT 과정을 통해 어떤 연구자 혹은 과학자가 되고 싶은가요?

연구란 대부분의 시간 동안 원하는 결과가 바로 나오지 않는 시행착오 자체라고 생각합니다. 하지만 그 과정 속에서 작은 단서를 발견하고 마침내 새로운 결과에 도달하는 순간이 연구의 가장 큰 매력이라고 생각합니다. 그래서 저는 결과가 바로 나오지 않더라도 끝까지 질문을 붙잡고 탐구할 수 있는 끈기 있는 연구자가 되고 싶습니다. 그렇게 쌓아온 연구가 언젠가, 누군가에게 도움이 되고 더 나아가 세상에 작은 도움이 될 수 있다면, 그보다 더 뿌듯한 일은 없을 것입니다. GIFT 과정을 통해 하루라도 빠르게 세상을 빛내는 연구를 해내겠습니다.

### Q4. 학부 과정에서 경험한 연구나 프로젝트 중 가장 기억에 남는 순간을 소개해 주세요.

한 학기 가까이 진행하던 실험이 있었는데 여러 번수를 시도해도 결과가 나오지 않았습니다. 하루는 유독 지쳐서 밤늦게까지 실험을 했는데, 처음으로 기대하던 결과가 나왔습니다. 그 순간 느꼈던 짜릿함과 희열을 아직도 잊을 수 없습니다. 아마 많은 연구자가 실패를 반복하면서도 계속 실험을 하는 이유가 바로 그런 순간 때문이라고 생각합니다.

### Q5. GIST에서 공부하며 느낀 GIST만의 특별한 교육 환경이나 장점이 있다면 무엇인가요?

GIST는 학생 수가 비교적 적다 보니 교수님과 학생 사이의 거리가 가깝습니다. 연구나 진로를 고민할 때 교수님께 직접 면담을 요청해 이야기 나눌 수 있고, 교수님께서 학생 입장에서 진심으로 공감하고 조언해 주십니다. 저 역시 연구 및 학업 방향에 대해 고민할 때 교수님께 많은 도움을 받았습니다. 이런 밀도 있는 소통과 지도 환경은 GIST의 큰 장점이라고 생각합니다.

### Q6. 만약 고등학교 3학년 시절의 나에게 한마디 해줄 수 있다면 어떤 말을 해주고 싶나요?

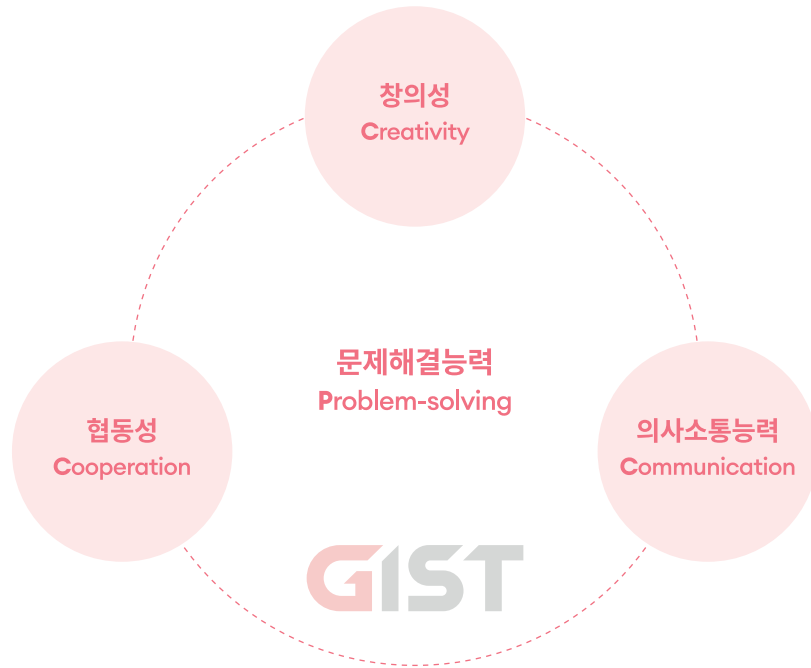
고등학교 시절을 떠올리면 성적과 입시로 인해 힘든 순간이 많았던 것 같습니다. 하지만 대학에 오면 학업 이외에 다양한 경험을 통해 성장할 기회가 정말 많습니다. GIST에는 연구뿐 아니라 외국인 학생들과의 교류, 창업 프로그램, 동아리와 학생 자치 활동처럼 여러 경험을 할 수 있습니다. 저 역시 이런 경험을 통해 새로운 시각을 배우고, 더 넓게 생각할 수 있게 성장했습니다. 그래서 그때의 저에게 “너무 걱정하지 말고 앞으로의 시간을 기대해도 좋아. 지금처럼 현재에 충실하면 충분히 잘 할 수 있어”라고 말해주고 싶습니다.)



# GIST 인재상과 교육목표 및 비전

## 3C1P 인재

### Excellency in Education



## 교육목표

창의력(Creativity), 협동심(Cooperation), 의사소통능력(Communication), 그리고 문제해결 능력(Problem-solving)을 지향  
 확고한 이·공학 기초지식의 심화교육과 인간사회의 가치와 전통을 이해하는 폭넓은 교양교육을 포함하며 이를 바탕으로 창의적인 과학기술 전문가를 양성하기 위한 전공지식 함양을 목표로 함

## 비전



과학기술 핵심인재를  
 교육하여 세계적으로  
 경쟁력이 있는  
 과학기술자 양성



과학기술 기초와  
 전공분야에 대한 깊은 지식과  
 인문사회 교양을 폭넓게 갖춘  
 기초가 튼튼하고 균형 잡힌  
 과학기술 인재양성

# 도전탐색과정 소개(1학년)

INTRODUCTION TO THE UNDERGRADUATE  
CHALLENGE EXPLORATION COURSE  
(FIRST YEAR)

## 인문사회과학부 도전탐색과정

Challenge and Exploration Program, School of Humanities and Social Sciences



### 과정소개

전공 과정으로 진입 전 폭넓은 기초 과학을 경험하여 본인에게 적합한 전공을 탐색 및 결정하고, 인문사회와 예체능 분야 수업을 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·  
마음과 행동




언어의 기초  
영어/글쓰기



예능실기 및 체육실기

학과 홈페이지 및  
연락처

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

 062)715-3941~3



## 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

#### | 석·박과정

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



GIST AI융합학과는 교육-연구-창업을 하나로 잇는 글로벌 AI 혁신인재 양성을 목표로, AI 전문성을 갖추기 위한 AI Core(컴퓨팅 및 시스템) 주제에 대한 기초/핵심/심화 교육과 문화/로봇/헬스케어/모빌리티/에너지 등 미래기술 분야로의 AI/AX 융합 능력을 배양하고, 데이터/SW/HW 인프라 실증환경(Playground)을 기반으로 기술실증 및 창업지향의 현장형 연구 등을 집중적으로 경험한다.

🌐 <https://ai.gist.ac.kr/ai/>

#### | 학사과정

**SW기초:** 자료구조 및 알고리즘/문제해결기법

**HW기초:** 운영체제/데이터베이스/컴퓨팅시스템

**AI기초:** AI를 위한 수학/오토마타/랜덤프로세스

**AI핵심:** 기계학습/딥러닝/인공지능

**AI심화:** 컴퓨터비전/자연어처리/강화학습/AI핵심기술기반 실무프로젝트

**문화융합:** 게임인공지능/컴퓨터 그래픽스/인간컴퓨터상호작용

**로봇융합:** 핸즈온 AI로봇제작/지능형로봇틱스

#### | 석·박과정

인공지능/기계학습/딥러닝/AGI/진화AI/데이터마이닝/표현학습/컴퓨터비전/자연어처리/의료인공지능/게임인공지능/생물정보학/뇌과학/자율주행/지능형로봇틱스/웨어러블로봇틱스/인간컴퓨터상호작용/햅틱스/지능형에이전트



## 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  
※ 등록금은 직전학기 평점 3.0 이상 시 지원
- 학비보조금 지원(600,000원/월, 방학 및 학사경고자는 지급 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

나노 전자&광전자, 미래 컴퓨팅 소자, 혁신전자소자 및 첨단나노소재, 반도체 발광소자, 나노표면화학, 양자 물질 계면 및 나노 소자, 나노시스템, 열-조절 광전자 및 포논공학, 반도체 소자 시뮬레이션

#### 반도체시스템 및 집적회로

집적회로 및 시스템, 응용광학, 차세대 집적회로 설계

### | 기타사항

- 반도체공학과는 학·석사 통합과정(학사 3.5+석사 1.5)으로 운영됨
- 반도체공학과는 도전탐색과정 제도를 따르지 않기에 GIST 지원 시 반도체공학과를 별도로 선택해야 하며 정원이 초과될 경우, 도전탐색과정으로 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 인한 초과에 대해서는 지원되지 않음  
※ 상기 모든 내용은 내부 사정에 의해서 변경될 수 있음



# 자연과학대학

☎ 062)715-6142

물리·  
광학과

화학과

수리  
과학과



## 물리·광학과

Department of Physics and Photon Science



물리·광학과는 극초단 고출력 레이저, 싱크로트론 광원 등의 첨단 연구시설을 사용하여 물리학 및 광과학 분야의 첨단 기초 및 응용분야에 세계 최고급 연구인력을 양성한다. 극초단광원을 기반으로 나노과학과 펨토과학이 추구하는 시간간의 극한을 연구하는 새로운 학문적 패러다임을 연구하고 각종 응용분야에도 적용함으로써 창의적인 융합과학 연구 역량을 갖춘 창의적인 인재를 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:** 고체물리, 양자광학 및 원자물리학 입문, 플라즈마물리 개론, 고급 양자물리, 양자정보물리학 등

- | 석·박과정**
  - 응집물질물리학:** 응집물질물리광학, X-선 나노현상, 광전자분광학, 스핀 양자정보, 양자소자
  - 광학 및 플라즈마물리학:** 레이저 핵융합, 아토초 과학, 고에너지밀도 물리, 레이저-플라즈마가속, 초고속 비선형 광학, 초강력 레이저 과학
  - 이론 물리학:** 양자 및 중력이론, 응집물질물리 이론, 양자다체이론, 계산물리학



## 화학과

Department of Chemistry



화학은 분자 수준에서 물질의 성질과 변화를 연구하는 학문으로, 기초과학 연구와 최신 기술 개발의 경계에서 중심 역할을 하고 있다. 화학과에서는 유기화학, 무기화학, 물리화학, 생명화학, 분석화학 연구 분야를 중심으로 그룹 간 활발한 공동연구를 통해 첨단 연구에 적극적으로 참여하여 국가 핵심 연구 분야의 미래를 이끌어갈 연구자를 양성하고 있다.

🌐 <https://chem.gist.ac.kr>

- | 학사과정**
  - 공통과정:** 유기화학 I, 무기화학 I, 물리화학 A·B, 생화학 I, 분석화학 및 실험, 화학합성실험
  - 유기화학:** 유기화학 II, 물리유기화학, 유기합성화학, 유기분광학, 현대유기화학, 유기금속화학
  - 무기화학:** 무기화학 II, 무기나노화학, 에너지 공학, 에너지 변환과 저장, 에너지 저장 소재 및 소자
  - 물리화학:** 양자화학, 화학통계역학, 계산화학, 화학수학, 물리화학의 응용
  - 생명화학:** 생화학 II, 생유기화학과 바이오의약품
  - 분석화학:** 기기분석, 생분석화학, 고급화학실험

- | 석·박과정**
  - 유기화학:** 유기합성방법론, 초분자화학, 화학 센서, 생분자 소재, 의약화학
  - 무기화학:** 금속효소모델, 유기금속촉매, 태양전지, 에너지 소재, 금속 나노구조체
  - 물리화학:** 광화학, 스핀화학, 생물리화학, 시분해 분광, 인공지능, 양자 시뮬레이션
  - 생명화학:** 바이오 센서, 질병진단, 핵자기공명, X선 결정학, 단백질-핵산 구조-기능
  - 분석화학:** 이차원 나노물질, 표면화학, 나노 재료, 전기촉매



## 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 원전 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 필수인력의 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.

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

**| 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:** 미적분학과 응용, 다변수해석학과 응용, 선형대수학과 응용 1

**2학년:** 미분방정식과 응용, 선형대수학과 응용 2, 확률과 통계, 해석학, 복소함수학 및 응용 등

**3학년:** 정수론과 응용, 현대대수학 1, 위상수학 1, 기하학 1, 수치해석, 수치선형대수, 과학계산 프로그래밍 등

**4학년:** Advanced topics - 현대대수학 2, 해석적 정수론, 확률론, 위상수학 2, 미분다양체개론, 대수적 부호이론, 그래피이론, 조합수학, 조합적 최적화 개론, 딥러닝이론, 과학계산 등

**| 석·박과정** **그래프 이론 및 이산수학:** 복잡한 네트워크의 구조와 그 위에서의 작용을 분석하며, 게임이론적 상호작용 모델 연구 & 그래프 색칠·매칭과 유한체의 조합적 해석 문제를 중심으로 이산구조의 이론을 탐구

**기하학:** 미분다양체의 기하적 성질에 대한 이해와 특이점에 대한 연구

**대수학 및 정수론:** Circle method나 체이론 등의 해석적 정수론의 핵심 방법론을 활용한 산술함수의 평균값에 대한 연구, 타원곡선 등의 대수 곡선 위의 점들의 구조, 기하학적 대상의 성질로 치환된 정수론 문제, 대수적 구조에서 발생하는 난제의 해석적 도구를 통한 정량적 분석; 일반적인 갈루아 군의 구조 및 타원곡선의 모듈러 성에 대한 연구

**AI 수학 및 과학계산(Scientific Computing):** 딥러닝을 포함한 AI 알고리즘에 대한 수학적 분석 및 개발, 과학 문제의 해결을 위한 컴퓨터 기반 계산과학 분야에 필요한 알고리즘 개발과 편미분방정식 등 다양한 과학적 문제의 시뮬레이션 연구



## 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

**| 석·박과정** **Health Care:** 헬스케어 소재 분야는 건강하고 안전한 사회를 구현하고자 하는 미래 소재 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

**| 석·박과정** **로봇 모빌리티:** 최첨단 로봇틱스 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



## 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 실험, 환경에너지측매 등  
**수환경·생태:** 수화학기초, 유전학, 물리화학적 처리공정, 상하수도공학, 환경모니터링, 환경생태학 등  
**지속가능한 에너지:** 환경양론, 에너지화학, 환경열역학, 에너지재료개론, 열물질전달 등

**| 석·박과정** **기후·대기:** 원격탐사 및 AI 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



## 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

| 석·박과정 **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

| 석·박과정 **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

# GIST

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



# 글로벌 역량

GLOBAL CAPABILITIES

- 대학
- 대학원

## SAP

Study Abroad Program

해외대학 정규학기  
이수 프로그램

## Summer Session

해외대학 계절학기  
이수 프로그램

### Study Abroad Program

해외대학 정규학기  
이수 프로그램

- 주요 내용** UC Berkeley 정규 교과과정 이수
- 장학 혜택** 학생 1인당 장학금 2천5백만 원 지원
- 지원 자격** 1) 파견시점 지원 기준을 충족한 3, 4학년 재학생  
2) TGPA 3.5 이상이며 TOEFL IBT 90 이상을 충족한 자
- 선발 기준** 재학기간 TGPA, 영어구사능력(공인영어성적 및 인터뷰), 지원서 및 에세이 의무교육 이수 여부, 봉사활동, 학교 기여 활동 실적 등
- 파견 기간** 정규학기(봄학기)

### Summer Session

해외대학 계절학기  
이수 프로그램

- 주요 내용** UC Berkeley, Boston University, University of Cambridge
- 장학 혜택** 현지수업료, 기숙사 및 식비
- 지원 자격** 1) 파견시점 지원 기준을 충족한 2, 3학년 재학생  
2) TGPA 3.0 이상이며 TOEFL IBT 80 이상(Boston Univ.의 경우 84점) 혹은 TOEIC 785 이상을 충족한 자  
3) 징계 및 학사경고 이력이 없는 자, 선발 후 취소 이력이 없는 자
- 파견 기간** 각 대학별 상이(2주~8주)

### Mobility Program

교환학생 프로그램

- 주요 내용** GIST 협약대학(약 50여 개) 간 In-Outbound로 교환이 이루어지는 학생 교환 활동
- 협력 대학** 학생 교류 협약이 체결된 대학(York Univ., Western Sydney Univ. 등 20여개교 이상)
- 장학 혜택** 권역별 항공료 정액금 지원(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 추가요건이 있을 시 충족해야 함
- 파견 기간** 정규학기(봄학기 혹은 가을학기)

## Mobility Program

교환학생  
프로그램

## International Research Internship

해외 연구  
인턴십

## IREF International Research Experience Fellowship

해외 대학·연구기관  
파견 지원 프로그램

### International Research Internship 해외 연구 인턴십 프로그램

- 지원 규모** 연간 학사 재학생 5명 내외
- 지원 내용** 1) 해외 우수 연구 인턴십 프로그램 선발 학생 지원  
해외 우수 기관(대학, 연구소 등)의 자체 인턴십 프로그램에 개별 지원하여 선발된 학생 지원금 지급(권역별 정액금)  
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)
- 대상 기간** 하계 또는 동계 방학 중 6~10주 이내

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

- 해외 우수 대학이나 연구기관에 파견된 대학원생들이 공동연구를 통해 학문적 역량을 강화하고 글로벌 네트워크를 구축하여, 혁신적인 연구성과 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 국가 장학생으로 선발하고 다양한 장학혜택을 부여하고 있습니다. GIST의 모든 학생들은 풍부한 장학혜택을 받판으로 보다 안정된 환경에서 진취적이고 도전적으로 학업을 수행하고, 건전한 시민정신을 갖추어 미래사회 과학기술 발전을 선도할 창의적 리더로 성장하고 있습니다.

## 기본 장학금

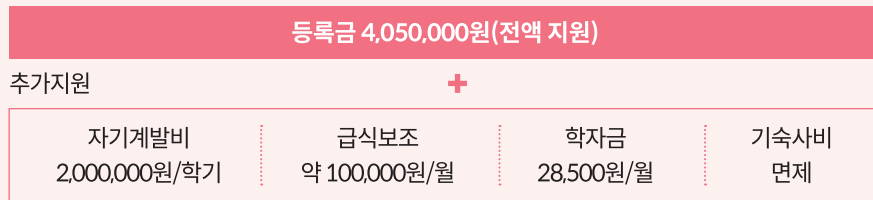
학생 전원



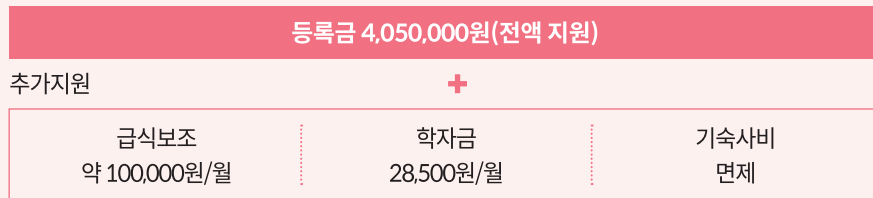
\* 매월 학생에게 급식보조비 약 10만 원/월, 학자금 28,500원/월 지원

## 교내 장학금

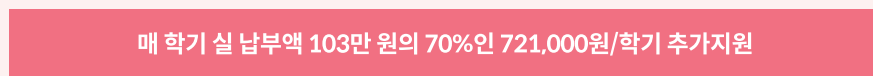
### 총장 장학금 별도 선정



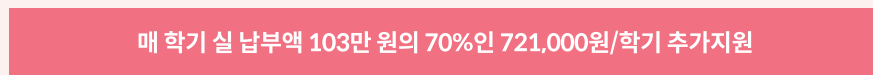
### 고른기회전형 장학금 고른기회전형 입학생 전원



### 생활지원 장학금 타 장학금 미수혜자 중 가계곤란자 선별



### 성적우수 장학금 타 장학금 미수혜자 중 성적우수자



## 교외 장학금

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

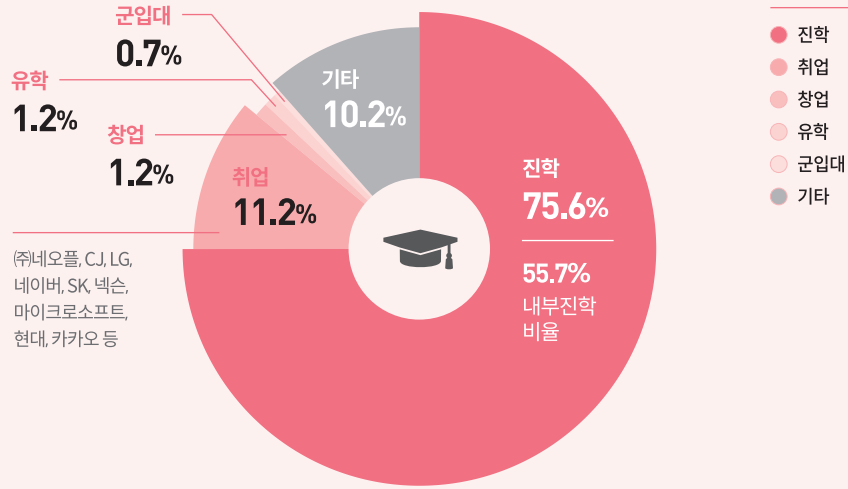
- 기본장학금 대상자 중 학생 실납부 등록금 1,030,000원에 한해 국가장학금을 추가로 신청할 수 있음
- 총장장학금의 자기계발비는 직전학기 평점 3.5/4.5 이상 유지조건임

- 급식보조비는 학기 중에만 지급함
- 기숙사 사용료는 2인실 112,600원/3인실 74,200원

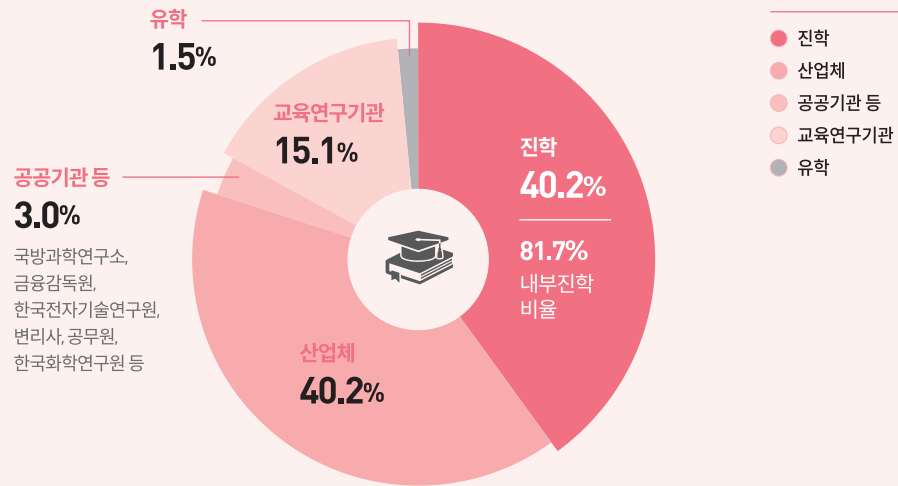
# 진로현황

CAREER  
OUTCOMES

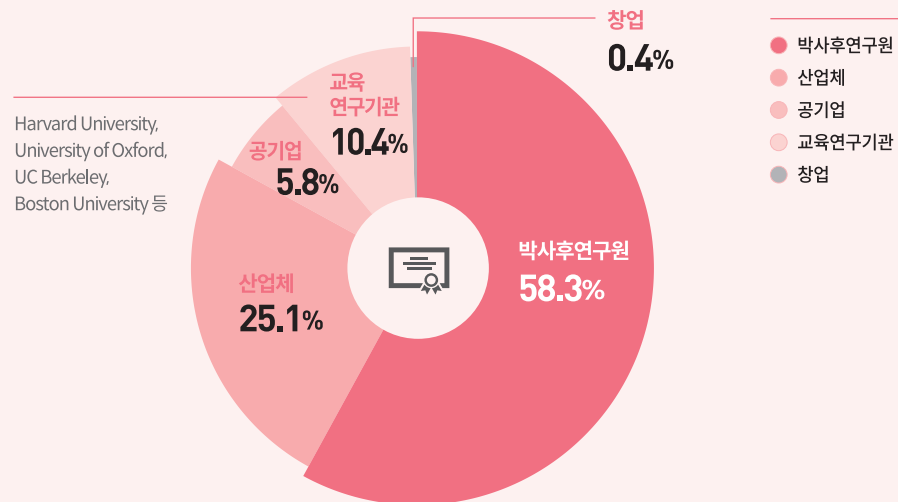
## 학사



## 석사



## 박사



# 전년대비 주요 변경사항

구분	내용
일부전형 모집인원 증원	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <p>일반전형</p> <p>70명 증원</p> <hr/> <p>125명 내외 ↓ 195명 내외</p> </div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <p>학교장추천전형</p> <p>20명 증원</p> <hr/> <p>40명 내외 ↓ 60명 내외</p> </div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <p>고른기회전형</p> <p>10명 증원</p> <hr/> <p>15명 내외 ↓ 25명 내외</p> </div> <div style="font-size: 2em;">➤</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <p>100명 증원</p> </div> </div>
수시모집 면접전형 반영비율 확대	<p>일반전형, 학교장추천전형, 고른기회전형</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> <p>서류평가 60%</p> </div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> <p>면접평가 40%</p> </div> <div style="font-size: 2em;">➤</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> <p>서류평가 50%</p> </div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> <p>면접평가 50%</p> </div> </div>
자기소개서 변경	<p>일반전형, 학교장추천전형, 고른기회전형</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> <p>3문항 3,100자</p> </div> <div style="font-size: 2em;">➤</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> <p>1문항 1,800자</p> </div> </div> <p>과학기술 분야로 진로를 선택한 결정적 계기와 그 과정에서 GIST를 선택한 이유, 그리고 향후 GIST에서 이루고자 하는 목표와 관련 계획에 대해 자유롭게 기술해 주시기 바랍니다.</p>
	<p>특기자전형</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> <p>3문항 3,100자</p> </div> <div style="font-size: 2em;">➤</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> <p>1문항 2,000자</p> </div> </div> <p>최근 5년 동안, 본인의 특기 역량을 성장시키기 위해 노력한 경험과 그 성취가 갖는 학문적 의미를 기술하고, 이와 연계하여 GIST에서 이루고자 하는 목표와 관련 계획에 대해 자유롭게 기술해 주시기 바랍니다.</p>
교사추천서 변경	평가영역 및 평가항목 세분화

# 1

## 입학전형

2027학년도 GIST 신입생 모집 개요	32
수시모집 지원 유의사항	34

GIST는 특별법에 의해 설립된 대학으로 복수지원 및  
이중등록 금지 예외 대학입니다.  
수시모집 지원 6회 제한에 해당되지 않으며,  
타 대학 및 타 과학기술원과 중복 지원 가능합니다.

# 2027학년도 GIST 신입생 모집 개요

## 모집단위 및 인원

모집구분	전형명	모집인원		
		정원 내 (도전탐색과정)	정원 외 <sup>2)</sup> (반도체공학과)	계
수시모집	일반전형	195명 내외	25명 내외	220명 내외
	학교장추천전형	60명 내외	-	60명 내외
	고른기회전형	25명 내외	-	25명 내외
	특기자전형	10명 내외	-	10명 내외
정시모집	수능우수자전형	10명 내외	5명 내외	15명 내외
합계		300명 내외 <sup>1)</sup>	30명 내외	330명 내외

※ 지원자 중 GIST 인재상에 부합하지 않다고 판단되는 경우 모집인원에 관계없이 선발하지 않음

1) Si단과대학 신설 계획에 따라 도전탐색과정에 증원하여 모집함

2) 정원 외 인원은 반도체공학과 모집인원임

- 반도체공학과는 학·석통합과정(학사과정 3.5년 + 석사과정 1.5년)으로 운영
- 반도체공학과 입학 희망 학생은 원서 접수 시, 반도체공학과로 희망학과를 선택
- **전형과정에서 도전탐색과정, 반도체공학과 선택 구분 없이 통합하여 평가**
- 최종 합격자 발표시, GIST "반도체공학과"로 소속학과가 확정되며, 해당 학과의 정원이 초과될 경우 도전탐색과정으로 배정될 수 있음

## 전형일정

모집구분	주요 내용	일정
수시모집	원서접수 및 서류제출	2026. 9. 7.(월) ~ 9. 11.(금) 18:00 까지
	서류전형 합격자 발표	2026. 10. 15.(목) 18:00 예정
	면접전형	2026. 10. 22.(목) ~ 10. 23.(금)
	최초 및 예비합격자 발표	2026. 12. 18.(금) 18:00 예정
	최초합격자 등록	2026. 12. 21.(월) ~ 12. 23.(수)
	추가합격자 발표	2026. 12. 24.(목) ~ 12. 29.(화) 18:00 까지
	추가합격자 등록	2026. 12. 24.(목) ~ 12. 30.(수) 22:00 까지
정시모집	원서접수 및 서류제출	2027. 1. 4.(월) ~ 1. 6.(수) 18:00 까지
	최초 및 예비합격자 발표	2027. 2. 3.(수) 18:00 예정
	최초합격자 등록	2027. 2. 10.(수) ~ 2. 12.(금)
	추가합격자 발표	2027. 2. 15.(월) ~ 2. 17.(수) 18:00 까지
	추가합격자 등록	2027. 2. 15.(월) ~ 2. 18.(목) 22:00 까지

## 전형 요약

구분	수시모집				정시모집
	일반전형	학교장추천전형	고른기회전형	특기자전형	수능우수자전형
주요 지원 자격	고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의해 동등 학력이 인정된 자	국내 일반·자율·특성화 고등학교 3학년 재학생 중 소속 학교장의 추천을 받은 자	고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의해 동등 학력이 인정된 자 중 - 저소득가구 학생 - 국가보훈대상자 - 농어촌 학생 - 군인자녀	고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의해 동등 학력이 인정된 자	2027학년도 대학수학능력시험 응시하여 5개 영역 [국어, 영어, 수학, 과학탐구, 한국사]의 성적을 취득한 자
제출 서류	공통제출서류   학교생활기록부, 자기소개서, 교사추천서				2027학년도 대학수학능력시험 성적 <sup>1)</sup>
	-	학교장추천 대상자 온라인 체크	지원자격 증빙 서류	특기증빙자료 및 목록 (5건 이내)	
전형 요소 및 방법	1단계   서류평가				합격자 선정  수능 100% 국:영:수:과 1:1:1.5:1.5  - 한국사 등급별 산점 적용 - 과학탐구 II 응시 시 10% 가산 - 수학·과학탐구영역 등급별 감점 적용
	서류 종합평가				
	2단계   면접평가				
	6배수 내외	5배수 내외	5배수 내외	4배수 내외	
	종합면접 전공수학(修學)능력 <sup>2)</sup>   내적역량		종합면접 특기역량   내적역량		
	최종 합격자 선정				
서류평가 50% + 면접평가 50%		종합평가 100%			
기타	전형 간 중복 지원 불가				
	수능 최저 학력 기준 없음				

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

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

## 학교폭력 조치사항 반영

구분	학교폭력 조치사항 단계별 반영	
	1호, 2호, 3호	4호, 5호, 6호, 7호, 8호, 9호
수시모집	정성평가(서류평가에 반영)	지원 불가
정시모집	정량평가(내부 감점 처리 기준에 따름)	

※ 원서접수 및 서류제출 시점 기준의 학교폭력 조치사항 적용

### ■ 세부사항은 각 전형별 안내 페이지 참고

※ 상기 내용은 본교 입학정책에 따라 변경될 수 있음

## 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
- 지원 시 학교폭력 가해 사실 여부를 수집하며, 학교폭력, 불법행위 또는 부정·부당한 행위 사실이 확인될 경우, 관련 위원회의 심의를 거쳐 합격 또는 입학에 취소할 수 있음
- 학교폭력 조치사항 단계별 반영 : 1호, 2호, 3호 정성평가(서류평가에 반영) 및 4호 이상부터 지원 불가
- 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: 2026. 9. 7.(월) ~ 9. 11.(금) 09:00 ~ 18:00
- 서류 우편제출: 2026. 9. 11.(금) 소인분까지 유효

※ 외국고 재학 경험자의 증빙서류는 2026. 9. 18.(금) 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(2026. 9. 18.(금) 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 입학을 취소할 수 있음

# 2

## 수시모집

일반전형	36
학교장추천전형	38
고른기회전형	40
특기자전형	44

GIST는 특별법에 의해 설립된 대학으로  
복수지원 및 이중등록 금지 예외 대학입니다.  
수시모집 지원 6회 제한에 해당되지 않으며,  
타 대학 및 타 과학기술원과 중복 지원 가능합니다.

# 일반전형

수시  
모집

220명 내의  
정원 내 195명  
정원 외 25명

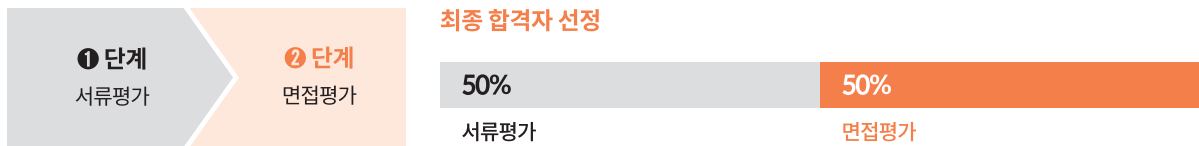
## 지원자격

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

- ① 2027년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자
- ② 2027년 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 2026년 「GIST 과학영재선발위원회」로부터 지원 자격을 인정받은 자

## 전형요소 및 평가방법

### ■ 전형요소별 반영비율



### ■ 전형 방법



## 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	<b>조기졸업 예정자</b>	(필수) 조기졸업 예정 증빙 서류	공문
	<b>조기입학 자격자</b>	(필수) 상급학교 조기입학 자격 증빙 서류	
	<b>외국고등학교 재학경험자</b>	(필수) 재학한 외국고등학교 소개자료	우편/방문
		(필수) 외국고등학교 재학기간 성적증명서	
		(선택) 기타 서류 <sup>3)</sup>	
	<b>검정고시 합격자</b>	(필수) 검정고시 합격증명서	온라인 제공 동의 <sup>4)</sup>
		(필수) 검정고시 성적증명서	
		(선택) 최종학교 학교생활기록부	우편/방문
		(선택) 기타 서류 <sup>5)</sup>	
	<b>외국고등학교 졸업(예정)자</b>	(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>	
	<b>기타</b>	(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 2027학년도 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 2027년 2월 26일(금)까지 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 대학입학 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.

# 학교장추천전형

수시  
모집

60명 내외

## 지원자격

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

• 고등학교별 추천인원: 2명 이내

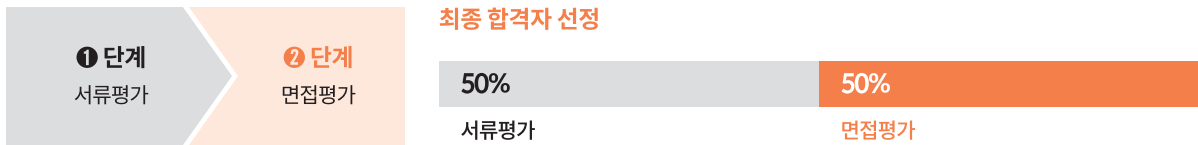
※ 고교 재학 중 학교 유형이 변경된 경우에는 입학 당시의 학교 유형을 따름

## 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

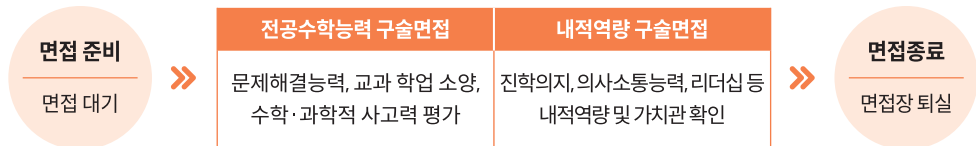
**평가내용** 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 학업역량, 이공계 분야의 교과·비교과 경험과 성취수준, 내적 성향, 창의성, 잠재력, 진학의지, 리더십 및 협동심 등을 확인 및 과학기술인으로서의 성장 가능성을 종합적으로 평가

**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



최종  
합격자 선정



서류평가 50%, 면접평가 50%를 합산하여 최종합격자 결정

## 제출서류

구분		제출서류	제출방법
지원자 전체	공통	(필수) 학교장추천대상자 온라인 체크 <sup>1)</sup>	온라인 입력
		(필수) 입학원서	
		(필수) 자기소개서	
		(필수) 교사추천서	
		(필수) 학교생활기록부	NEIS 활용 동의
해당자에 한함	외국고등학교 재학경험자	(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 대학입학 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 대학입학 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.

## 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	<b>다음 중 하나에 해당하는 자</b> ① 2027년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 ② 2027년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자 (「초·중등 교육법 시행령」 제 98조 규정을 따름) ③ 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자 ④ 2026년 「GIST 과학영재선발위원회」로부터 지원 자격을 인정받은 자
국가보훈대상자	
군인자녀	
농어촌 학생	

### 자격요건- II

구분	내용
저소득가구 학생	<b>다음 중 하나에 해당하는 자</b> • 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	원서접수 마감일 기준, 의무복무기간 포함 20년 이상 복무 중이거나 근무한 군인의 자녀
농어촌 학생	<b>다음 유형 중 하나에 해당하는 자</b> • 유형 I : 농·어촌 중학교 3년 + 농·어촌 고등학교 3년 + 농·어촌 거주 6년 (중학교 입학시점부터 고등학교 졸업시점까지, 지원자·부모 모두) • 유형 II : 농어촌 소재지 초·중·고등학교 전 교육과정 이수 (초등학교 입학시점부터 고등학교 졸업시점까지, 지원자가 농어촌 거주) <b>※ 농어촌 지역 인정범위</b> • 「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 행정구역 개편된 경우는 농·어촌 지역으로 간주함 <b>※ 농어촌 학생 지원자격 관련 유의사항</b> • 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 I의 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

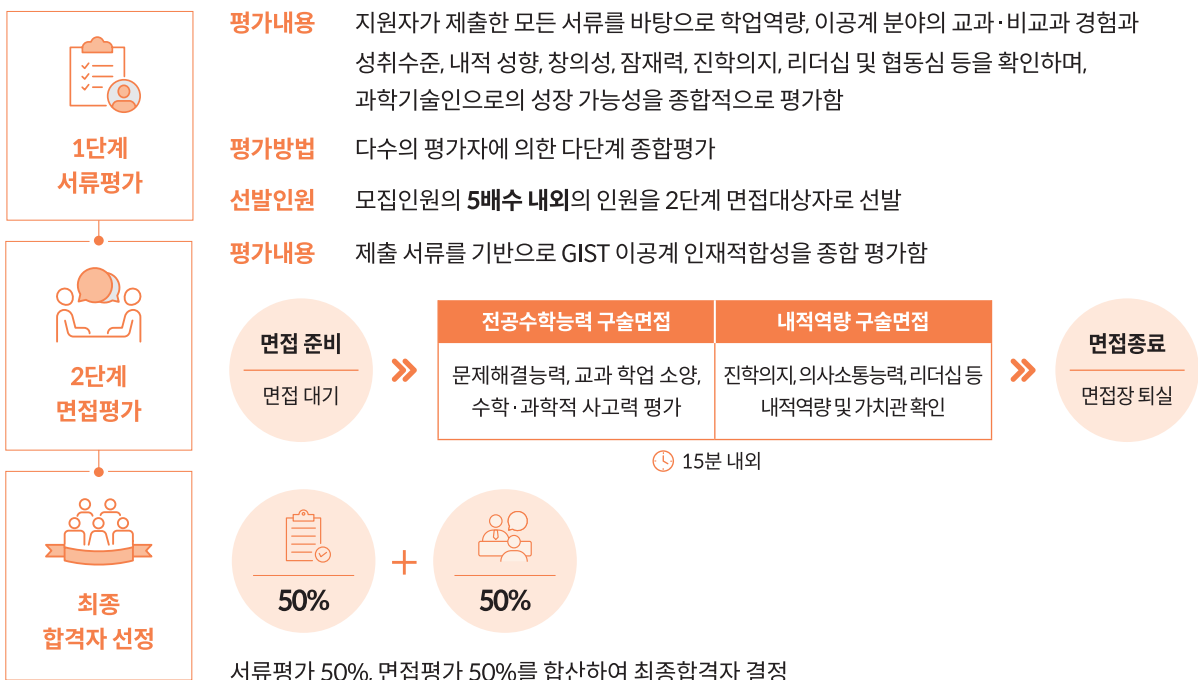
구분	내용										
농어촌 학생	<ul style="list-style-type: none"> <li>부모의 사망, 이혼 등 GIST에서 정하는 사유에 해당하는 경우, 아래에 제시한 자를 부모로 인정함 (이 경우 자격 확인을 위해 별도의 서류를 요청하여 심사할 수 있음)</li> </ul>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>사유(예)</th> <th>부모에 해당하는 자</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>부모의 사망·실종</td> <td> <ul 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 2027년 2월 26일(금)까지 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)

## 자격요건 - II 관련 제출서류

구분	제출서류	제출방법	
저소득 가구 학생	기초생활수급자	• 기초생활수급자 증명서(지원자 기준)	우편/방문
	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)			
국가보훈대상자	• 대학입학특별전형 대상자 증명서(보훈(지)청장 발급)		
군인자녀	• 주민등록등본 • 가족관계증명서 * 부 또는 모 기준 • 부 또는 모 복무확인서(재직증명서 또는 경력증명서) - 의무 포함한 직업 군인 복무 전체 기간이 명시된 것을 제출 (수기 명시 후, 발급자 날인본 가능) - 발급자 이름 및 전화번호 기입 후 제출		
농어촌 학생	유형 - I	• 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	
	유형 - II	• 지원자의 주민등록초본(주소지 변동이력 전체 기재) • 초등학교 학교생활기록부 • 중학교 학교생활기록부 ※ 학교생활기록부는 발급기관 또는 발급자 직인 날인본 제출	
	공통제출	• 농어촌학생 지원자격 확인서: 참고자료 [서식3]	
	해당자만 제출	• 이혼 가정의 경우 - 부 또는 모의 혼인관계증명서 - 지원자 본인의 기본증명서(특정·친권·후견)	

※ 자격요건-II 관련 증명서 및 확인서는 주민등록번호 뒷자리까지 모두 표기되도록 발급받아야 하며, 2026. 9. 1.(화) 이후 발급·확인 받은 것으로 제출해야 함

※ 자격 검증에 필요한 추가 서류를 요구할 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 2027. 2. 26.(금)까지 GIST 입학팀으로 방문/우편 제출해야 함**

※ 추가 제출 서류는 향후 GIST 대학입학 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.

# 특기자전형

수시  
모집




10명 내외

## 지원자격

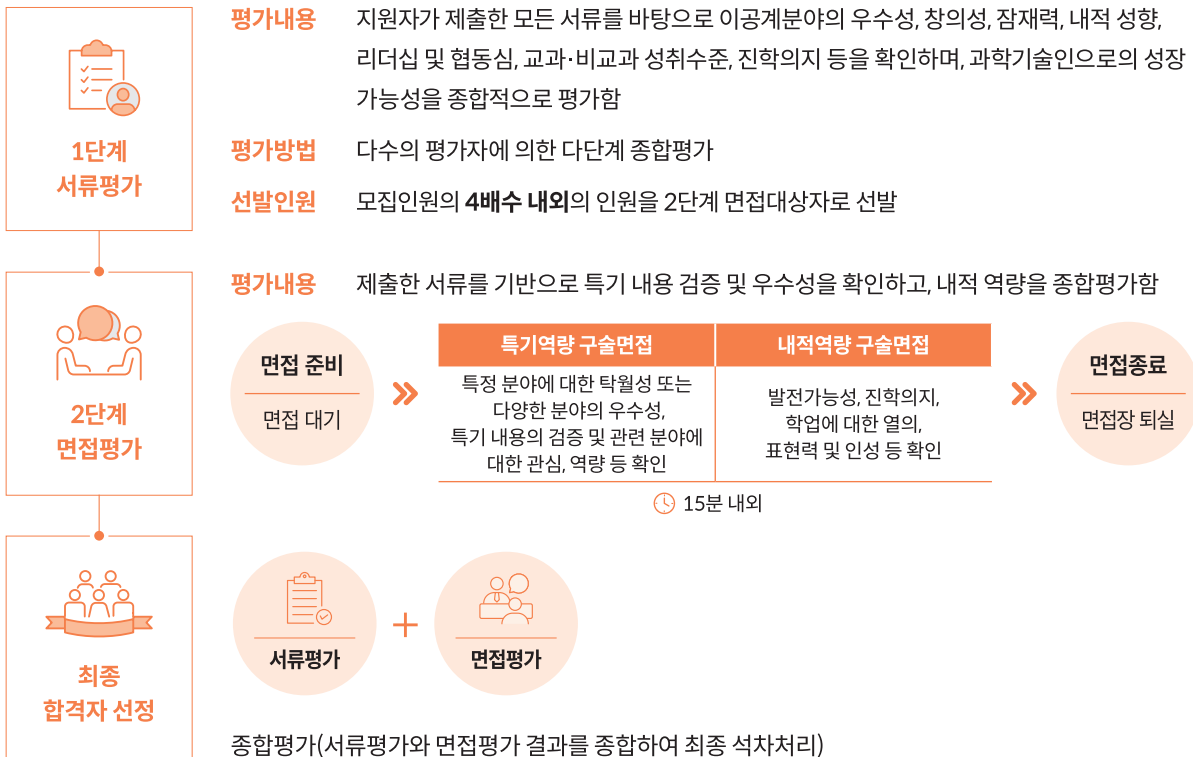
■ GIST 인재상에 부합하며 특정분야 또는 다양한 분야의 우수성을 가진 자로서 다음의 자격을 가진 자

- ① 2027년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자
- ② 2027년 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 2026년 「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



## 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>	
	(필수) 특기 증빙자료 및 목록 <sup>3)</sup> (5건 이내, 건당 6MB 이하)	온라인 업로드	
해당자에 한함	<b>조기졸업 예정자</b>	(필수) 조기졸업 예정 증빙 서류	공문
	<b>조기입학 자격자</b>	(필수) 상급학교 조기입학 자격 증빙 서류	
	<b>외국고등학교 재학경험자</b>	(필수) 재학한 외국고등학교 소개자료	우편/방문
		(필수) 외국고등학교 재학기간 성적증명서	
		(선택) 기타 서류 <sup>4)</sup>	
	<b>검정고시 합격자</b>	(필수) 검정고시 합격증명서	온라인 제공 동의 <sup>5)</sup>
		(필수) 검정고시 성적증명서	
		(선택) 최종학교 학교생활기록부	
		(선택) 기타 서류 <sup>6)</sup>	
	<b>외국고등학교 졸업(예정)자</b>	(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 결과물 뿐만 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 2027년 2월 26일까지 제출해야 함
- 8) 고등학교 재학기간 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 단면 10page 이내)

## 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: 2027. 1. 11.(월) ~ 1. 15.(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 대학입학 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.

# 3

## 정시모집

수능우수자전형

48

GIST는 특별법에 의해 설립된 대학으로  
복수지원 및 이중등록 금지 예외 대학입니다.  
정시모집 가·나·다 군에 속하지 않는 군외 모집하며,  
타대학 및 타 과학기술원 수시/정시,  
합격/등록 여부에 관계없이 지원 가능합니다.

# 수능우수자전형

정시  
모집

15명 내의  
정원 내 10명  
정원 외 5명

## 지원자격

■ GIST 인재상에 부합하는 자로서 2027학년도 대학수학능력시험에 응시하여 [국어, 영어, 수학, 과학탐구, 한국사]  
5개 영역에서 성적을 취득한 자

## 전형요소 및 평가방법

■ 전형요소별 반영비율



대학수학능력시험

100%

## 수능 영역별 반영비율 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수학: 공통 + 미적분 또는 기하 중 택 1</li> <li>• 수학영역 감점 방법</li> </ul> <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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 서로 다른 분야의 2개 과목 응시 필수</li> <li>예시) <table border="1"> <tr> <td>물리학 I + 화학 I</td> <td>물리학 I + 화학 II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">인정</td> <td style="text-align: center;">인정</td> </tr> <tr> <td>물리학 II + 화학 II</td> <td>물리학 I + 물리학 II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">인정</td> <td style="text-align: center;">불인정</td> </tr> </table> </li> <li>• II 과목 응시할 경우 해당과목 변환표준점수의 10% 가산</li> <li>• 과학탐구영역 감점 방법</li> </ul> <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>0</td> <td></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	물리학 I + 화학 II	인정	인정	물리학 II + 화학 II	물리학 I + 물리학 II	인정	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	물리학 I + 화학 II																																								
인정	인정																																								
물리학 II + 화학 II	물리학 I + 물리학 II																																								
인정	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) 2027학년도 대학수학능력시험 과학탐구영역 변환표준점수표는 대학수학능력시험 성적 발표 이후 GIST 대학입학 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

■ 최종합격자 선정: 수능성적 산출점수로 최종합격자 석차처리

### 제출서류

구분		제출서류	제출방법
지원자 전체	공동	(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 아래 서류를 필수로 제출해야 하며, 제출하지 않는 경우 입학이 취소될 수 있음

• 고등학교 졸업(동등 학력) 증빙서류(졸업증명서, 졸업장) ※ 추가 제출서류는 GIST 대학입학 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.

### 유의사항

- 제출서류 중 허위사실이 있거나 부정한 방법으로 지원 자격을 획득한 사실이 발견될 경우, 합격 또는 입학을 취소할 수 있음
- 지원 시 학교폭력 피해 사실 여부를 수집하며, 학교폭력, 불법행위 또는 부정·부당한 행위 사실이 확인될 경우, 관련 위원회의 심의를 거쳐 합격 또는 입학을 취소할 수 있음
- 학교폭력 조치사항 단계별 반영: 1호, 2호, 3호 정량평가(내부 감점 처리기준에 따름) 및 4호 이상부터 지원 불가

# 입학 전형료 및 반환 안내

APPLICATION FEE  
AND REFUND POLICY

## 전형별 입학 전형료

모집구분	전형명	전형료	전형료 반환
수시모집	일반전형	90,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>저소득가구 학생 85,000원</li> <li>서류전형 불합격자 40,000원</li> </ul>
	학교장추천전형	90,000원	
	특기자전형	90,000원	
	고른기회전형	국가보훈대상자 군인자녀	
		농어촌학생	90,000원
저소득가구		5,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>전형료 반환 해당사항 없음</li> </ul>
정시모집	수능우수자전형	30,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>저소득가구 학생 25,000원</li> </ul>

※ 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) 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: **2026. 9. 11.(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	<ul style="list-style-type: none"> <li>전형료반환요청서</li> </ul>
	기초생활수급자	<ul style="list-style-type: none"> <li>기초생활수급자 증명서(지원자 기준)</li> </ul>
	차상위계층	<ul style="list-style-type: none"> <li>차상위계층 확인서(지원자 기준)</li> <li>장애(아동)수당 대상자 확인서(지원자 기준)</li> <li>장애인연금 대상자 확인서(지원자 기준)</li> <li>자활근로자 확인서(지원자 기준)</li> <li>차상위 본인부담경감 대상자 증명서(지원자 기준)</li> </ul>
	한부모가족	<ul style="list-style-type: none"> <li>한부모가족 증명서(지원자 기준)</li> </ul>
	※ 지원자 기준으로 제출할 수 없는 경우(지원자가 아닌 부/모 기준으로 제출하는 경우), 아래의 서류를 추가로 제출 - 주민등록등본 - 가족관계증명서(부 또는 모 기준)	

# 4

## 참고자료

[서식 1] 수시모집 자기소개서 서식	52
[서식 2] 수시모집 교사추천서 서식	53
[서식 3] 수시모집 고른기회전형 농어촌학생 지원자격 확인서 서식	54
[서식 4] 수시모집 특기자전형 특기 증빙자료 및 목록 서식	55



# 자기소개서

수시모집
○○전형

## 지원자 정보

수험번호		성명	
------	--	----	--

### ■ 일반전형 | 학교장추천전형 | 고른기회전형

과학기술 분야로 진로를 선택한 결정적 계기와 그 과정에서 GIST를 선택한 이유, 그리고 향후 GIST에서 이루고자 하는 목표와 관련 계획에 대해 자유롭게 기술해 주시기 바랍니다.(띄어쓰기 포함 1,800자 이내)

👁 1,800자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)

### ■ 특기자전형

최근 5년 동안, 본인의 특기 역량을 성장시키기 위해 **노력한 경험과 그 성취가 갖는 학문적 의미**를 기술하고, 이와 연계하여 GIST에서 이루고자 하는 목표와 관련 계획에 대해 자유롭게 기술해 주시기 바랍니다.(띄어쓰기 포함 2,000자 이내)

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

👁 2,000자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)

본 서식은 참고용이며 원서접수 시 온라인으로 작성·제출합니다.  
위 내용은 변경될 수 있으며, 향후 GIST 대학입학 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

본 교사추천서는 대한민국 과학기술 인재를 양성하는 GIST 학생 선발에 귀중한 자료로 활용되오니 지원자의 역량을 충분히 반영하여 솔직하게 작성해 주시기 바랍니다.

**1. 지원자의 “학업역량”에 대하여 “√”로 표기해 주시기 바랍니다.**

평가항목	매우 탁월 (상위 3% 이내)	매우 우수 (상위 3~10%)	우수 (상위 10~20%)	보통	평가불가
학업에 대한 목표의식과 노력	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
자기주도적 학습 태도	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
수업 참여도	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**2. 지원자의 “내적역량”에 대하여 “√”로 표기해 주시기 바랍니다.**

평가항목	매우 탁월 (상위 3% 이내)	매우 우수 (상위 3~10%)	우수 (상위 10~20%)	보통	평가불가
책임감	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
성실성	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
리더십	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
협동심	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
나눔과 배려	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**3. 지원자의 “진학의지” 및 교사의 “추천정도”에 대하여 “√”로 표기해 주시기 바랍니다.**

지원자의 진학의지	<input type="checkbox"/> 매우 강함	<input type="checkbox"/> 강함	<input type="checkbox"/> 보통
교사의 추천정도	<input type="checkbox"/> 매우 적극 추천	<input type="checkbox"/> 적극 추천	<input type="checkbox"/> 보통

**4. 위의 내용을 종합하여 지원자를 평가하는데 도움이 되는 내용을 기술해 주시기 바랍니다.**

※ 본 교사추천서에 기재된 내용은 지원자를 종합적으로 평가하는 자료로 적극 활용되며, 구체적 사례 중심으로 작성해 주시기 바랍니다.

☞ 500자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)

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



## 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 미제출시 필수서류 미제출로 결격(불합격) 처리됩니다.

# 과학영재 선발제도 안내

## 지원자격 인정 목적

■ 과학기술분야에 탁월한 재능이 있는 학생에게 2027학년도 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 2027학년도 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 2027학년도 GIST 입학전형에 지원할 수 있음

※ 국내 소재 외국인학교, 외국교육기관, 국제학교의 경우 국내 학력 인정을 받는 학교에 한정

## 제출서류

구분	제출서류	제출방법
공동	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 2026년 7월 중
- 다. 심사기준 서류평가를 통해 지원자의 학업능력 및 탁월성을 종합평가
- 라. 유의사항 별도의 접수확인 절차(접수증 발부 또는 접수번호 통보 등) 없음
- 마. 공문수신처 행안부유통 ➡ [정부산하기관 및 위원회] ➡ [광주과학기술원(총장)] 선택

## 결과발표

가. 발표일 2026년 8월 중순 예정

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

※ 자격인정자 중 2027학년도 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
비율	10%	24%	32%	24%	10%
누적비율	10%	34%	66%	90%	100%
등급점수	100	70	50	20	8

### 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 내용은 내부 사정에 의해서 변경될 수 있음

# CAMPUS MAP



- W1** 오룡관
- W2** 체육관
- W3** 국제관
- W4** 대학원기숙사 1~8동
- W5** 기혼자아파트
- W6** 제1학생회관
- W7** 대학원기숙사 9동
- W8** 어린이집
- W9** 교수사택
- W10** 내빈관
- W11** 시설관리동
- W12** 창업진흥센터 B동
- W13** 중앙창고
- W14** Creative Space G

- S1** 기계로봇공학동
- S2** 행정동
- S3** 생명과학동
- S4** 금호연구관
- S5** 신소재공학동
- S6** 환경·에너지공학동
- S7** AI대학원
- S8** 창업진흥센터 A동
- C1** 전기전자컴퓨터공학동 A
- C2** 전기전자컴퓨터공학동 B
- C3** 전기전자컴퓨터공학동 C
- C4** 금호관
- C7** 삼성환경과학연구동

- C9** 다산빌딩  
(융합기술학제학부, 의생명공학과)
- C10** 신재생에너지연구동  
(에너지융합대학원)
- C11** 중앙기기연구소
- N1** 중앙도서관
- N2** LG도서관
- N3** 교수아파트
- N4** GIST 대학 A
- N5** GIST 대학 B
- N6** GIST 대학 C
- N7** YSB45

- E1** 폐수처리장
- E2** 실험동물자원센터
- E3** 산학협력연구관
- E4** 에너지관리공단 에너지센터
- E5** 고등광기술연구원
- E6** 극초단광양자빔 특수연구동
- E7** 국제교류동
- E8** 자연과학동(물리·광학과과)
- E9** 제2학생회관
- E11** GIST 대학 기숙사 A동
- E12** GIST 대학 기숙사 B동
- E13** 학사파워플랜트

◀ 광산 IC



### SNS

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

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


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

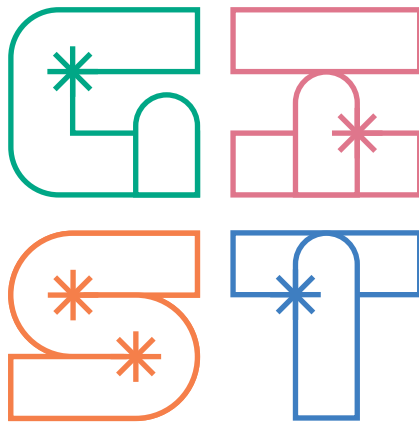
 공지사항  
<https://www.gist.ac.kr/uadm/html/sub03/0301.html>

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

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

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

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



**GIST**

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)

