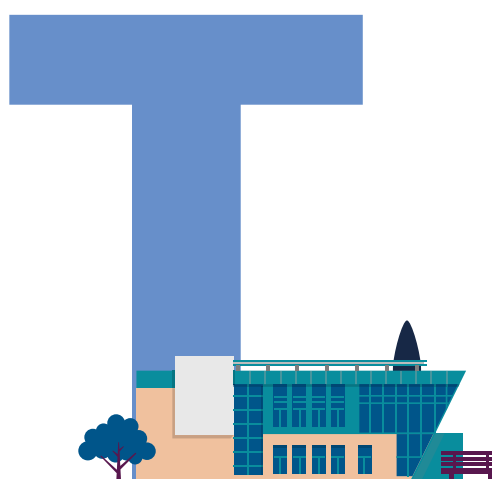


---

# 2024 GIST 학사과정



---

# 입학전형 안내

GIST COLLEGE  
ADMISSION GUIDE

## CONTENTS

### About GIST

- 06 Number of GIST
- 08 Campus of GIST
- 14 GIST College
- 18 반도체공학과 소개
- 19 GIST 장학혜택
- 20 Why GIST
- 22 진로 현황

### 입학전형 안내

- 24 신입생 모집
- 27 수시모집
- 38 수시모집 지원 유의사항
- 39 정시모집
- 42 고교 2학년 지원자격 심사
- 44 입학전형료
- 45 참고자료

### 기타 안내

- 52 FAQ
- 54 SNS
- 55 Campus Map



# GIST

미래사회를 이끌어갈 최고의 이공계 리더,  
그 꿈의 시작을 GIST가 함께 합니다



# 고급과학기술 인재 양성을 위한 초일류 이공계 대학

미래를 개척하고 세계를 주도할  
차세대 과학기술인으로의 성장,  
GIST는 그 꿈을 실현하기 위한 첫 번째 선택입니다.



# 배움 그 이상의 가치 실현을 위한 최고의 대학

GIST에서는 기초학문 및 인문소양을 위한  
LIBERAL ARTS와 첨단 과학기술 교육으로  
최고의 융합인재를 양성합니다.





## 모두가 주인인 행복한 대학

대학 구성원과 지역민은 물론 국민과 공감하고 소통하며  
우리 모두가 주인공이 되는 곳,  
바로 GIST입니다!



# Number of GIST

설립 30주년,  
지스트가 꽂피운 역량과 성과

숫자로  
보는  
GIST

졸업생

7,725 명

재학생

2,221 명



교원

202 명



연구원

34 명



직원

227 명



※ 2023. 3. 1. 기준



세계가  
주목하는  
**GIST**

2023  
QS 세계대학평가  
교원 1인당  
논문 피인용수 부문

**6** 위      15년 연속  
국내 Top **1** 위

- 1 Indian Institute of Science
- 2 Harvard University
- 3 Princeton University
- 4 Caltech
- 5 MIT
- 6 Gwangju Institute of Science and Technology (GIST)**



2021 QS Top 50 Under 50

세계 **30** 위  
국내 **3** 위



2022 THE Young University Ranking

세계 **80** 위  
국내 **3** 위



# Campus of GIST

미래 과학기술 글로벌 리더,  
그 꿈이 시작되는 캠퍼스

## 인공지능 기반 캠퍼스

### 새로운 미래를 준비하는 GIST

4차 산업혁명 시대에 대비해 인공지능 연구소 및 AI대학원을 설립한 이후 인공지능 R&D 역량을 강화하는 한편, 미래사회 맞춤형 융합인재 양성에 주력하고 있습니다.

## OI AI 대학원

### ◎ AI대학원

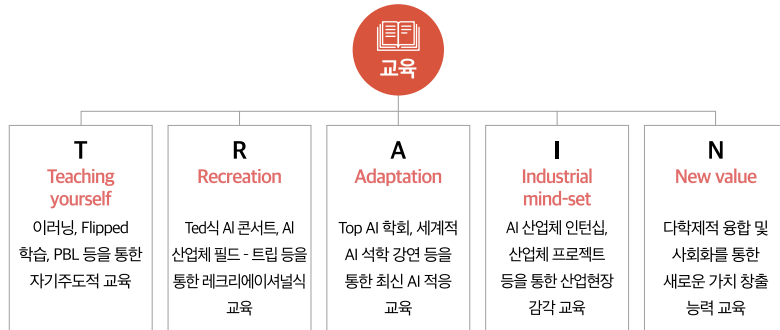
교육·연구·창업을 하나로 잇는 글로벌 AI 혁신인재를 양성하기 위해, 과학기술정보통신부 인공지능대학원 지원사업과 연계하여 2019년 10월에 신설되었습니다.

### ◎ 교육

■ 교수진 : 교수 22명, 연구경무교원 13명, 초빙/산학/연구교수 5명

#### ■ 교육내용

#### [대학원과정]



#### [학사과정] AI융합부전공

- 전공필수 : 디지털 유니버스 클로우 / AI 핵심기술 기반 실무프로젝트 / 인공지능 / 기계학습 및 딥러닝 / 딥러닝
- 전공선택 : 오토마타 이론 / 이산수학 / 랜덤프로세스 / 데이터 엔지니어링 / 문화기술을 위한 인공지능 설계 / 인공지능 로봇의 윤리 / 컴퓨터 비전 / 인공지능 경험랩

### ◎ AI산업융합집적단지 연계 인재 양성

#### ■ Key Enable for “AI산업융합집적단지”

AI 핵심 및 융합 기술 경쟁력 확보로 국가 AI산업융합집적단지를 선도할 세계적 수준의 산업밀착형 AI고급인재 양성

#### \* AI산업융합집적단지란?

광주 집적단지 사업은 '국가균형발전프로젝트' 및 '인공지능 국가전략'의 핵심과제로 2020년부터 2024년까지 5년 동안 4,119억 원의 대규모의 예산을 투입하여 광주의 주력산업(자동차, 헬스케어, 에너지)과 인공지능(AI) 융합을 촉진하고 데이터센터 등 각종 인프라·기업·인재·기술 등을 집약하여 인공지능 융합 생태계를 조성하는 사업이다.





## O9

### 인공지능 연구소

#### ◎ 연구분야

기계학습, 딥러닝, 진화 학습, 컴퓨터 비전, 데이터 마이닝, 자연언어처리, 네트워크 강화 학습 및 AI 원천 기술 및 자동차, 헬스케어, 에너지를 포함한 뇌공학, 약물, 청각지능, 게임 AI 등의 분야 확장으로 다양한 융합 연구를 진행하고 있습니다.

#### ◎ 연구성과(2022년도)

##### ■ 논문성과

- SCI(E) 13편 게재 및 JCR 상위 10% 논문(SCI) 4편 게재
- IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems
  - International Journal of Computer Vision (IJCV)
  - IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (TPAMI)
  - Expert Systems with Applications

##### ■ 글로벌 AI학술대회 발표

글로벌 텁티어 AI학회에서 17편의 논문 발표 및 분야 상위 10%

학술지 논문 11편 발표

- AAAI: 1편, CVPR: 6편, ACL: 2편, ECCV: 1편, ICLR: 1편

##### ■ 국내 특허 출원

국내 특허 출원 6건의 성과를 보임

#### ◎ 인공지능연구소

지스트 인공지능연구소는 미래사회를 대비하고 인공지능 기술 확산을 선도하는 연구기관입니다. 인공지능 연구 성과와 인프라 구축, 국책과제 추진, 산학협력을 목표로 구체적 사업들을 기획 및 추진 중이며, 이를 바탕으로 인공지능 연구를 선도해 나가고 있습니다.

#### ◎ 연구분야

- 대규모 GPU 인프라 기반 AI스케일업과 헬스케어 응용
- 지능형 차량의 사람중심 서비스 및 인터랙션 기술개발
- 교통사고 스마트예측, 예방 및 대응기술
- 자연재난 스마트예측, 예방 및 대응기술
- 인공지능중심산업 융합형 집적단지 조성(창업분야)
- 국가 인적자원 개발 컨소시엄(K-Digital Platform 사업)
- 노지작물 드론촬영 데이터
- 헬스케어, 자동차, 에너지 광주광역시 3대 산업분야에 집중한 GIST AI for 연구
- AI(머신러닝, Web3, 데이터사이언스, ChatGPT, 펀테크 등)를 활용한 연구

#### ◎ 연구성과

##### ■ 특히, 논문, 학술발표

구분	특허	논문발표	학술발표
2020-2022	등록/출연 9건	총 SCI 논문 25건 비 SCI 논문 3건	국내학회 15회

- 2020 인공지능중심산업융합집적단지조성사업(창업분야) '꿈꾸는아이(AI)' 추진

※ 꿈꾸는아이(AI): AI 스타트업 유니콘을 꿈꾸는 예비창업가에게 꼭 필요한 Stand Up 대응 교육·경진 프로그램으로 살아있는 AI 놀이터를 준비하여 창업 생태계 활성화에 기여 목적

- 2020-2022 AI+X 산학공동연구 활성화 및 AI산업융합집적단지 조성사업 R&D 협력을 위한 MOU 체결: 24건
- 2020-2021 외부수탁사업비: 2,339백만 원, 2022 외부수탁사업비: 150백만 원
- 2020 신규 병역지정업체(연구기관) 선정

# O3

## GIST 슈퍼컴퓨팅센터 (SCENT)

### ◎ 슈퍼컴퓨팅센터(SCENT)

GIST 슈퍼컴퓨팅센터는 과학기술정보통신부에서 지정한 자율주행 초고성능 슈퍼컴퓨팅 전문센터입니다. 초거대 AI 실현을 위한 대한민국 공용인프라 선도를 비전으로, HPC-AI 기반 공용인프라 구축을 통한 산학연관 AI 생태계 기여를 목표로 합니다.



#### ■ 전 세계 슈퍼컴퓨터 178위, 국내 대학 HPC-AI 1위

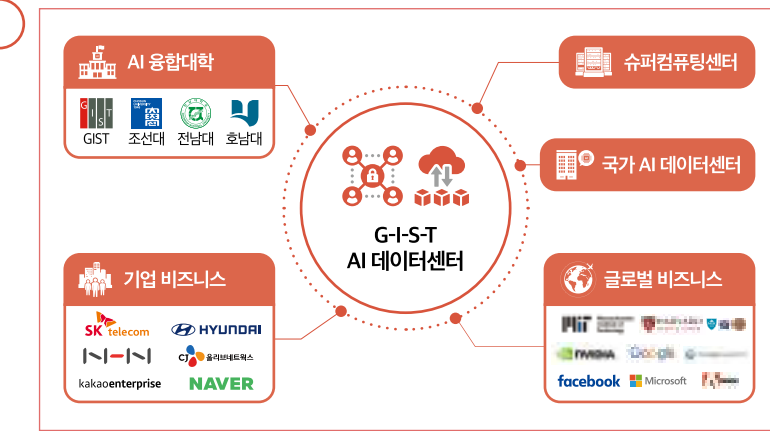
광주과학기술원 슈퍼컴퓨팅센터에 구축된 고성능 컴퓨팅 기반 공용인프라 DREAM-AI(꿈꾸는 AI)는 국내 대학에서 구축·운영하는 최고 성능의 인공지능 슈퍼컴퓨터입니다. HPL(고성능 린팩·High Performance Linpack) 기준으로 3.18페타플롭스(PF)를 기록해 SC22 TOP500에서 전 세계 슈퍼컴퓨터 178위로 정식 등재되었습니다.



SC22 Top500 세계 랭킹 178위로 정식 등재된 GIST 슈퍼컴퓨팅센터 Dream-AI

### ◎ 주요 인프라 : HPC-AI 공용인프라

#### ■ G-I-S-T(Green-Intelligent-Sustained-Technical) AI 데이터센터



GIST 슈퍼컴퓨팅센터 주도로 개소한 'HPC-AI 공용인프라 데이터센터'는 고성능 컴퓨팅 계산 총 용량 6PF(페타플롭스), 고성능 스토리지 총 용량 10PB(페타베이트), 초고속 계산 및 스토리지 패브릭 200Gbps가 구축된 고성능 컴퓨팅 인프라입니다. 이를 통해 기존 국내 GPU 인프라에서 제공하기 힘들었던 1초당 150기가바이트(GB) 이상의 속도로 데이터를 AI 융합 연구·교육 목적으로 제공하면서 하이엔드급 GPU 320장을 통합해 하나로 활용하는 멀티-노드 HPC-AI 컴퓨팅을 효과적으로 지원할 수 있습니다.

- **공용인프라 통합관제실(DevSecOps Room)**  
HPC-AI 공용인프라 시설 및 장비의 온습도, 전력 사용량 등 실시간 관제를 통해 전산설비 운영의 안전성을 확보하여 데이터센터의 원활한 업무 수행 지원



GIST 슈퍼컴퓨팅센터 통합 관제실  
(DevSecOps Tower Room)



GIST 슈퍼컴퓨팅센터 데이터센터

## 04

### MIT 국제공동연구



#### ◎ 목적

인공지능 분야의 세계 최고 대학인 MIT와 AI기반 융합연구(AI for X)를 공동 수행함으로써 우수 연구성과 창출 및 인력·국제교류 활성화 도모

#### ◎ 내용

AI+X 분야에서 세계적 수준의 연구사업 및 AI 융합인재 양성

- 인공지능(AI) 기반 공동연구 과제 6개 추진
- 학생·연구원 교류 및 국제포럼
- 해외 우수대학 수학 및 인턴 체험

GIST	MIT	공동연구과제
김승준(융기) 김경중(융기) 홍진혁(융기)	Wojciech Matusik, Daniela Rus	HCI + AI for Human-Centered Physical System Design
송영민(전컴) 전해곤(AI) 정현호(전컴)	William T. Freeman, Fredo Durand	Artificial Compound Eye with Artificial Intelligence (ACE.A.I) for Enhanced Sensing
김홍국(전컴) 전문구(전컴) 손진희(AI)	Dina Katabi, Piotr Indyk	Extending Contrastive Learning to New Data Modalities and Resource-Limited Devices
이주형(소재) 이상한(소재) 엄광섭(소재) 김봉중(소재)	Tommi Jaakkola, Regina Barzilay	AI for Energy: Designing high-performance catalysts and electrodes for efficient hydrogen production
이종호(기계) 설재훈(기계)	Stefanie Mueller, Daniela Rus	AI-Driven Soft Robot Skin for Recognition, Modeling, and Exploration
이선재(생명) 박지환(생명) 김영준(생명)	Yoon Kim, Marzyeh Ghassemi	AI-driven discovery of co-evolutions of host-microbiome interactions for the application of microbiome-based therapeutics

※ MIT 연구실 방문 및 공동연구 실시

## 글로벌 캠퍼스

### 세계로 나아가는 GIST

세계 최고의 대학들과 어깨를 나란히 하며 함께 연구하는  
GIST는 세계를 무대로 활약하는 글로벌 인재를 양성합니다.

## O1 글로벌 인재육성 프로그램



#### ◎ MOU 협력 대학(50여 개) 간 교환학생 프로그램

- 주요 내용 : GIST 협약대학 간 In-Outbound로 학생 교환 활동
- 협력 대학 : INSA 6개교, Univ. of Tours, Warsaw Univ. of Technology 외 4개교(23년도 봄학기 기준)
- 장학 혜택 : 항공료 전액금 지원(약 150만 원~275만 원)
- 지원 자격
  - 1) 파견시점 3학기~7학기 재학생 중 일정 자격을 갖춘 자
  - 2) 성적요건 : 지원시점 TGPA 3.0 이상, TOEFL IBT 80 또는 TOEIC 750 이상  
※ 파견학교별 추가 요건이 있을 시 충족해야 함
- 파견 기간 : 정규학기(봄, 가을)  
※ 세부 일정은 파견 학교의 학사일정에 따름

#### ◎ Study Abroad Program

- 주요 내용 : UC Berkeley 정규교과과정 이수
- 장학 혜택 : 학생 1인당 장학금 2,500만 원 지원  
(수업료, Housing, 항공료 등으로 사용)
- 지원 자격
  - 1) 파견시점 성적 기준을 충족한 3, 4학년 재학생(최소 4학기 이상 등록)
  - 2) 성적기준: TGPA 3.5 이상, TOEFL IBT 90 이상
- 선발 기준 : 재학기간 TGPA, 영어 구사능력(공인영어성적 및 인터뷰), 지원서 및 에세이, 의무교육 이수 여부, 봉사활동/리더십 역량 및 기타 활동 실적, 정량적 지표 이외에 GIST 학생상(3CIP)에 부합하는 인재 등
- 파견 기간 : 봄학기

## O2 글로벌 캠퍼스



#### ◎ 지스트 학사과정 전공수업 영어 강의

#### ◎ 모든 공지사항 국·영문 병기, 학위논문 영문 작성 의무화

#### ◎ 외국인 학사과정 학생 선발



### ◎ Summer Session

- 주요 내용 : 세계 명문 대학과 함께하는 계절학기
- 파견 대학 : UC Berkeley, Boston University, University of Cambridge
- 장학 혜택 : 현지 수업료, 기숙사 및 식비
- 지원 자격
  - 1) 파견시점 2, 3학년 재학생 중 일정 자격을 갖춘 학생  
※ 3학년 기준은 2020학번부터 적용
  - 2) 성적요건 : TGPA 3.0 이상 및 TOEIC 785 또는 TOEFL IBT 80 이상(Boston Univ.: 84 이상)
  - 3) 징계 이력이 없으며 1회 이상 학사경고를 받지 않은 자  
파견 선발 후 취소 이력이 없는 지원자
- 파견 기간 : 각 대학별 상이(5주~8주)

### ◎ Technion IIT 창업교육

- Technion IIT의 International School에서 진행하는 창업교육 Entrepreneurship & Innovation Program에 참여 기회 제공
- 장학 혜택 : 여름방학 5주간 수업료 및 숙식 포함  
개인당 약 \$6,300 지원
  - 지원 자격 : 파견시점 2~4학년 재학생, 지원시점 TGPA 3.0 이상
  - 파견 기간 : 5주

### ◎ 인턴십 프로그램 지원

#### ■ 해외 연구 인턴십 지원 프로그램

- 1) 지원 규모 : 연간 학사 재학생 15명 내외(총 6천만 원 이내)
- 2) 지원 내용



#### 해외 우수 연구 인턴십 프로그램 선발 학생 지원

해외 우수 연구기관(대학) 자체 연구프로그램에 개별 지원하여 선발된 학생에 한해 연구 활동 지원(선발 권역별 정액금 지급)

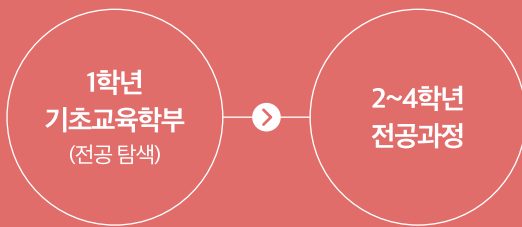


#### 해외 연구 인턴십 개별 참가자 지원

학생이 개별적으로 해외 기관(연구실 등)에 연구과제 설정 후 컨택, 연구 인턴 활동이 승인된 학생(항공료 + 비자발급 수수료 실비 지원)

# GIST College

기초학문 및 인문소양부터 첨단 과학기술까지  
미래 융합인재 육성을 위한 맞춤 전공



## 1. 학사과정 학부(과)



### 기초교육학부

DIVISION OF LIBERAL ARTS AND SCIENCES

전공 과정으로 진입 전 기초과학과  
인문사회 및 예체능 분야 수강을 통해,  
과학기술 전문 분야 전문인으로서  
수행해야 할 역할과 책임 함양

#### 교육분야

교양(언어의 기초), 기초과학(수학),  
인문사회(문학과 역사, 공공정책,  
경제·경영, 과학기술과 사회, 마음과 행동),  
예능 실기 및 체육실기, GIST 새내기

#### 교수/학생 현황

교수	학생
21명	285명

#### 학과 홈페이지 및 연락처

- <https://las.gist.ac.kr>
- 062)715-3941~3



## 전기전자 컴퓨터공학부

SCHOOL OF ELECTRICAL  
ENGINEERING AND COMPUTER  
SCIENCE



미래사회에 대비하여 ICT 중심의 융합 분야를 선도할  
혁신 기술을 연구하고 창의적 글로벌 인재 육성



### 연구분야

AI and Robotics / Circuits and Systems / IoT and Cybersecurity / Signal and Information Systems / Biomedical Informatics / Energy Systems and Sensors / Photonics and Nanotechnology / Big Data and Cloud Computing

### 교수/학생 현황

교수	학생					총	
	학사	대학원					
		석사	박사	통합	소계		
24명	306명	37명	57명	50명	144명	450명	

### 학과 홈페이지 및 연락처

- <https://eeecs.gist.ac.kr>
- 062)715-2231, 2267



## 신소재공학부

SCHOOL OF MATERIALS SCIENCE  
AND ENGINEERING



국가 발전과 인류복지 향상을 위한 신개념 소재 창출과 새로운 산업 및  
기술을 선도할 신소재 분야의 창의적 융합인재 양성

### 연구분야

Healthcare, Energy /  
Green Tech, Artificial Intelligence(AI), Connected Mobility(Infotainment)

### 교수/학생 현황

교수	학생					총	
	학사	대학원					
		석사	박사	통합	소계		
21명	76명	53명	62명	55명	170명	246명	

### 학과 홈페이지 및 연락처

- <https://mse.gist.ac.kr>
- 062)715-2302~3



## 기계공학부

SCHOOL OF MECHANICAL  
ENGINEERING



제품의 설계·공정기술을 혁신하여, 미래 인간 생활의 질 향상을 주도할  
창의적인 융합연구, 문제해결 능력을 갖춘 융합인재 양성

### 연구분야

로봇 및 메카트로닉스 / 열-유체 및 에너지 / 스마트 설계 및 생산 / 차세대 이동체  
공학 / 다중스케일 / 다중물리 공학, 기계지능 및 정보처리

### 교수/학생 현황

교수	학생					총	
	학사	대학원					
		석사	박사	통합	소계		
18명	59명	63명	41명	31명	135명	194명	

### 학과 홈페이지 및 연락처

- <https://me.gist.ac.kr>
- 062)715-2383, 3222



## 지구·환경공학부

SCHOOL OF EARTH SCIENCES AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING



환경전문인력 양성, 첨단 환경기술개발 및 세계적 수준의 환경공학 및 환경과학 연구 선도



### 연구분야

지구 및 기후변화(Earth and Climate Change) /  
지속가능 에너지(Sustainable Energy) / 물환경(Water Science & Engineering)

### 교수/학생 현황

교수	학생					총	
	학사	대학원					
		석사	박사	통합	소개		
22명	18명	54명	74명	32명	160명	178명	

### 학과 홈페이지 및 연락처

- <https://env1.gist.ac.kr>
- 062)715-2431~3, 2446



## 생명과학부

SCHOOL OF LIFE SCIENCES



생명 및 생명현상에 대한 이치 탐구, 질병 원인 규명과 차세대 의약품 개발, 유용한 생체재료 및 생산, 생물 및 환경자원 보존 등을 통한 인류의 건강한 삶 증진을 목표로 함

### 연구분야

세포·분자생물학 / 신경·발생 생물학 /  
생화학·생물리학 / 면역학

### 교수/학생 현황

교수	학생					총	
	학사	대학원					
		석사	박사	통합	소개		
25명	62명	45명	31명	64명	140명	202명	

### 학과 홈페이지 및 연락처

- <https://life.gist.ac.kr>
- 062)715-2482~3



## 물리·광과학과

DEPARTMENT OF PHYSICS AND PHOTON SCIENCE



- 극초단 고출력 레이저, 싱크로tron 광원 등의 첨단 연구시설을 사용하여 물리학 및 광과학 분야의 첨단 기초 및 응용분야의 세계 최고급 연구인력을 양성하고자 함
- 극초단 광원을 기반으로 나노과학과 펨토과학이 추구하는 시공간의 극한을 연구하는 새로운 학문적 패러다임 연구
- 물리 및 광과학 지식을 나노/바이오/전자/소재 등의 응용분야에도 적용함으로써 창의적인 융합기술을 창출할 수 있는 융합인재를 양성하여 국가와 사회에 기여

### 연구분야

응집물질물리학 / 광학 / 플라즈마물리학 / 입자물리학

### 교수/학생 현황

교수	학생					총	
	학사	대학원					
		석사	박사	통합	소개		
16명	49명	10명	34명	35명	79명	128명	

### 학과 홈페이지 및 연락처

- <https://physics.gist.ac.kr>
- 062)715-2884, 2226, 2225





## 화학과

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

유기화학, 무기화학, 물리화학,  
생명화학, 분석화학의 5개 연구분야를  
중심으로 세계적 수준의 교수진을  
구성하고 전폭적인 연구지원 및  
최첨단 연구시설 구축

### 교육분야

유기화학 / 무기화학 / 물리화학 /  
생명화학 / 분석화학

### 교수/학생 현황

교수	학생					총	
	학사	대학원					
		석사	박사	통합	소계		
17명	54명	38명	49명	24명	111명	165명	

### 학과 홈페이지 및 연락처

- <https://chem.gist.ac.kr>
- 062)715-2860, 2865



## 2. 학사과정 부전공

### 1) 수학 부전공

이공학 교육과 연구에 필요한 튼튼한 수학적 기초를 세우고 철저한 논리적 사고 배양기회 제공

#### ■ 교과목 :

다면수해석학과 응용, 미분방정식과 응용, 선형대수학과 응용, 수학적 사고와 증명, 수학적 사고의 기초, 고급다면수해석학과 응용, 해석학과 응용 등

### 2) 의생명공학 부전공

질환 진단 및 치료에 적용될 수 있는 창의적인 연구가 가능한 우수 인재 양성

#### ■ 교과목 :

의공학 입문, 의학용어, 의학행동과학, 인간유전학, 감염학, 의생명 신호처리론, 의료영상, 의생명광학, 분자생물학의 실질적 이해, 마이크로바이옴&정밀의학, 임상신경과학 등

### 3) 에너지 부전공

기후위기를 극복하기 위한 친환경 에너지 기술을 개발하기 위한 융합인재 양성 과정 제공

#### ■ 교과목 :

에너지와 미래사회, 화로이론, 대통령을 위한 에너지 강의, 산업용 회로의 이해, 에너지공학, 에너지 변환과 저장, 스마트그리드와 전력전자 응용 등

### 4) 문화기술 부전공

국내외 미디어 콘텐츠 시장을 선도할 문화기술 분야 융합인재 양성

#### ■ 교과목 :

아이디어와 디지털 표현, 컴퓨터 그래픽스, 영상 커뮤니케이션, 아트앤테크놀로지, 인간 컴퓨터 상호작용, 문화기술을 위한 인공지능 설계, 게임 인공지능 등

### 5) 지능로봇 부전공

지능로봇 분야에 특화된 융합인재 양성과정 제공 및 융합연구 분야의 다양성을 접할 기회 제공

#### ■ 교과목 :

회로이론, 동역학, 시스템 모델링 및 제어, 마이크로프로세서 및 응용, 딥러닝, 메카트로닉스, 인간-컴퓨터 상호작용, 인공지능기반 창의적 로봇 융합 시스템 설계 등

### 6) 인문사회 부전공

이공계 전문 분야 외 다양한 인문·사회 분야에 대한 학업동기를 고취하고 인문·사회 영역 특정 분야의 심도 있는 교육 및 융합 분야에 관심 있는 학생들의 수요에 맞는 제도적 지원 제공

#### ■ 분야 :

문학과 역사, 공공정책, 경제·경영, 과학기술과 사회, 마음과 행동

### 7) AI 부전공

AI 원천 핵심기술 특화 교과목을 제공하여 급속히 변화하는 AI 산업 발전을 선도하는 인재 양성

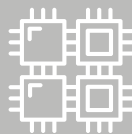
#### ■ 교과목 :

디지털 유니버스 콜로키움, AI 핵심기술 기반 실무 프로젝트, 인공지능, 기계학습 및 딥러닝, 딥러닝 오토마타 이론, 이산수학, 랜덤 프로세스, 데이터 엔지니어링, 문화 기술을 위한 인공지능 설계, 인공지능 로봇의 윤리, 컴퓨터 비전, 인공지능 경험랩 등

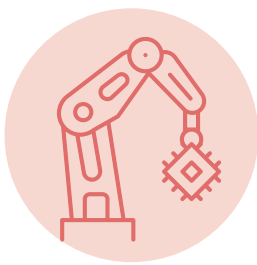
# Special GIST

## 반도체공학과

세계 최고  
반도체 강국을 이끌  
핵심 인재 양성의 요람



### 왜 GIST 반도체공학과인가?(반도체 하면 공정! 공정 하면 GIST!)



세계 최고 수준의  
반도체 첨단공정  
시설 보유



국내 유일 반도체  
공정 설계 및 기술 특화  
교육 프로그램 운영  
(과정 중 40% 이상)



학생 대 교수  
10 : 1 소수정예  
맞춤형 교육환경



최상의 연구 역량을  
보유한 교수진  
(QS 대학평가 1인당 논문  
피인용수 세계 6위)

### GIST 반도체공학과만의 혜택



입학 시  
등록금 및 기숙사비  
최대 5년까지  
전액 지원



재학 중 삼성대여장학생  
시험에 합격한 모든  
장학생에 대해 삼성전자  
인턴십 및 입사 보장



장학생 선발된 학생이  
석사과정에 진입할 시  
학비보조금 추가 지원



UC Berkeley, Boston  
University, University of  
Cambridge 등  
여름학기 수강 및  
교환학생 기회 제공

※ 재학 중 삼성대여장학생 시험에 합격하여 과정을 성공적으로 이수할 경우 삼성전자 입사 보장  
(삼성대여장학생 수혜기간 2배 기간 동안 삼성에서 의무근무)

※ 삼성전자에 입사하지 않거나 전과할 경우 혜택은 반납(1, 2학년 등록금 및 기숙사비는 제외)

### 기타 안내사항

- 반도체공학과는 학·석사통합과정(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 타 전공으로 전과 가능하지만 타 전공에서 반도체공학과로는 전과 불가능
- 부전공 및 복수전공도 가능하지만 타 전공에서 반도체공학과 부전공 및 복수전공 불가능

※ 상기 모든 내용은 내부 사정에 의해서 변경될 수 있음

# Trust GIST

## 장학혜택

미래를 향해 도전하는  
지스트인의 디딤돌  
신뢰할 수 있는 든든한 장학제도



지스트는 국가 과학기술 발전을 위해 정부 출연으로 설립된 연구 및 교육기관으로 지스트 입학생 전원을 국가 장학생으로 선발하고 다양한 장학혜택을 부여하고 있습니다. 지스트의 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)

등록금 3,635,000원

국비장학금\* -2,605,000원

**1,030,000원**

급식보조비\* - 약 100,000원/월

학자금\* -28,500원/월

\* 지스트 지원 항목

### 교내 장학금

#### 지스트 총장 장학금

별도 선정

등록금 3,635,000원(전액 지원)

추가지원

+

자기계발비  
2,000,000원/학기

급식보조  
약 100,000원/월

학자금  
28,500원/월

기술사비  
면제

#### 고른기회전형 장학금

고른기회전형  
입학생 전원

등록금 3,635,000원(전액 지원)

추가지원

+

급식보조  
약 100,000원/월

학자금  
28,500원/월

기술사비  
면제

#### 생활지원 장학금

타 장학금 미수혜자 중  
가계곤란자 선별

국비장학금 2,605,000원

추가지원

+

721,000원

급식보조  
약 100,000원/월

학자금  
28,500원/월

### 교외 장학금

대통령과학장학금

국가우수장학금(이공계)

국가장학금(I 유형)

지역인재장학금

국가근로장학금

인성홍복순장학금

순성장학금

기타 교외장학금

- 기본장학금 대상자 중 학생 실부담 등록금 1,030,000원에 한해 국가 장학금을 추가로 신청할 수 있습니다.

- 자기계발비는 직전학기 평점 3.5/4.5 이상 유지조건입니다.

- 급식보조비는 학기 중에만 지급합니다.

- 기술사 사용료 : 월 106,100원

※ 상기 등록금 및 장학금 안내는 2023년 기준이며 변경될 수 있습니다.

# Why GIST

## 지스트에서의 첫걸음은 어땠나요?

지스트는 연구중심대학인 만큼 학부 저학년 때부터 일찍 연구에 참여할 기회가 많은데요, 저는 2학년 때부터 연구에 참여했습니다. 고등학교 때는 생물에 관심이 많았지만, 학부 입학 후에는 물리학 쪽에 관심이 생겨서 물리학과 연구실을 기웃거렸고, 우연한 기회에 X-ray를 이용해 눈에 보이지 않는 현상을 탐구하는 연구실에서 첫 학부 연구를 진행한 후로 광학에 눈을 돌리게 되었습니다. 이를 계기로 지스트-칼텍(GIST-Caltech) 간의 교환연구프로그램에도 참여할 수 있었고, 이 때부터 본격적으로 연구자의 삶에 대해 생각해 보았던 것 같습니다. 지스트는 학년당 Class Size가 작아 외국 교환학생, 연구프로그램 참여, 장학금 혜택이 많은 학교라 저학년 때 제 학업성적이 그리 뛰어나지 못했음에도 불구하고 좋은 기회가 제게 주어졌던 게 큰 행운이지 않았나 싶습니다.

## 지스트 생활 중 좋았던 점이 있다면 무엇인가요?

지스트는 1학년 때 바로 전공 선택을 하지 않아도 된다는 점이 저의 흥미와 적성을 찾는 데 도움이 되었습니다. 지스트 학부생들은 타 대학 학생



선배에게 들어보는 Story of GIST ①

### MIT 박사로의 첫걸음

는 생물에만 관심을 두었었지만, 빛을 이용해 생물을 탐구하는 연구를 하면서 광학과 같은 물리학, 신호처리와 같은 전기공학 과목들을 수강하게 되었고, 결국 전기전자컴퓨터공학부로 졸업하게 되었습니다.

뿐만 아니라 교수 대학생 비율이 적어 좋은 교수님들과 긴밀한 교류를 할 수 있다는 점 역시 큰 장점이라 생각합니다. 절대적인 학생 수가 적고, 전원 기숙사 생활인 덕분에 학생들 간의 친밀도도 무척 높습니다. 물론 모든 사람이 이런 분위기를 좋아하는 것은 아니겠지만, 저는 대학교와 고등학교의 분위기를 동시에 가진 지스트를 다니는 게 굉장히 좋았습니다.

## 지스트 입학을 꿈꾸는 예비 중고생들에게 지스트 사랑 한번 부탁드립니다.

제가 지스트 대학에 들어왔을 때만 해도 지스트에 대한 설명을 부지런히 해야 했던 기억이 납니다. 하지만 이제는 지스트 대학원을 비롯해 국내외 훌륭한 학교에 지스트 학생들이 많이 포진해 있고, 다양한 분야에서 활약이 두드러지고 있습니다. 제가 재학 하던 시절보다 훨씬 좋은 환경이 된 지스트에 우수한 학생들이 많이 와서 함께 성장했으면 좋겠습니다.

**TALK TALK!**  
**선배님,  
궁금한 게  
있어요!**

### Q1. GIST에서의 연구는 어떻게 하셨어요?

나는 3학년 여름방학 때 G-SURF를 했어. G-SURF는 Caltech의 SURF(Summer Undergraduate Research Fellowship)를 벤치마킹한 프로그램으로 여름방학 8주 동안 대학원 실험실에서 교수님 지도하에 연구를 수행할 수 있어. 연구장학금도 받으면서 기초과학 원리와 지식을 실제 연구에 적용하는 연습을 할 수 있는데. 이런 과정을 통해 연구실에서는 무엇을 하는지, 또 어떤 분야의 연구가 내게 잘 맞는지 알 수 있었어. 4학년 때는 졸업논문을 쓰기 위해 연구실을 정해야 했는데, 난 공부하다 보니 관심 분야가 바뀌어서 새로운 연구실을 선택해 인턴 생활을 했어. 연구실 소개 행사나 전공 워크숍의 도움을 받아 연구실을 선택하는 친구들도 많았어.

인턴 생활 중에는 해당 연구실에서 주로 다루는 분야에 대해 공부했고, 여러 실험 기법들을 익혀나갔어. 내가 다녔던 연구실은 매주 Lab-Meeting 시간에 각자의 연구 진행 상황과 관련 논문을 발표했어. 선배들의 연구를 듣다 보니 내가 어느 주제에 관심이 있는지 알 수 있었고, 졸업논문 주제를 결정하는 데 큰 도움을 받았던 것 같아.

나는 연구실 생활이 잘 맞기도 했고, 지스트가 연구 시설 측면이나 교수님의 연구 역량 면에서 뛰어나다고 생각해서 지스트 대학원에 가기로 했지.

## 하고 싶은 걸 모두 경험하게 해 준 GIST!

**연구와 창업, 그리고 취업 고민하는  
지스트인들이 많은데, 특별히 취업을  
결심하게 된 이유가 있나요?**

많은 친구, 선배님이 진학을 택했고  
저도 크게 다르지 않을 것 같았습니  
다. 그런데 마음 한구석에는 ‘정말 대  
학원에 가는 게 맞을까?’라는 질문이  
계속 남아 있습니다. 다수가 선택  
하는 길이라고 해서 나도 따라 결정  
해 버리기에는, 인생은 좀 더 귀중한  
것이라는 생각이 들었거든요. 이제  
진짜 내 인생에 있어 선택의 기로에  
서 있다는 실감이 들었지만, 여러 분  
야에 대한 경험 없이 누군가의 이야  
기만 듣고 미래를 결정하기엔, 위험  
부담이 크다고 생각했죠. 그래서 2학  
년 2학기부터 연구실에서 인턴 생활  
을 해보며 대학원 생활이 맞을지 고  
민해 봤고, 창업 휴학 후 1년 동안 창  
업에 도전해 보면서 창업가의 길도  
고민해 봤으며, 마지막으로는 기업  
인턴을 통해 취업에 대한 고민도 해  
봤습니다. 이렇게 여러 가지 경험 끝  
에, 저는 취업이 제일 잘 맞는다고 생  
각했어요. 제가 연구에 욕심이 있었  
던 분야는 회사생활과 병행하며 공부  
해도 충분히 익힐 수 있을 것 같다는  
생각이 들어서 취업을 선택했고 지금  
이렇게 회사에 다니고 있답니다.



홍유진 동문

- 2021년도 전기전자컴퓨터공학부 졸업
- 네이버웹툰 서버 개발자 재직

### Q2. 창업프로그램도 참여하셨나요?

1학년 때는 창업 동아리에 들어가 활동했어. 창업 관련 개념이나 정보를 공유하며 공부했고, 팀을 꾸려 프로젝트도 진행했어. 팀원들과 함께 아이디어 수립 및 구체화, 아이디어 실험까지 도전하며 창업이 내 적성에 맞는지, 어떤 직무가 나에게 맞는지 고민할 수 있었지. 경진대회 프로그램이나 해커톤에 참여하며 경험을 쌓는 친구들도 있었어.

지스트에는 시제품을 제작할 수 있는 복합창업공간(Creative Space G)이나 창업진흥센터와 같이 학생들의 창업 활동을 지원하는 시설이 마련되어 있어. 또 창업 관련 교과목을 수강하며 창업 지식을 쌓거나 창업 아이디어 경진대회, 집중 창업 캠프, 모의 창업 프로그램(GIST Sprint for Start-up), 실전 창업 프로그램(Campus CEO Challenge) 등 다양한 창업 지원 프로그램을 통해 경험을 쌓을 수도 있어.

창업에 관심 있는 친구 중 몇몇은 여름방학 동안 이스라엘 Technion IIT 대학에서 진행하는 창업 교육 프로그램에 참여하여 강의를 듣거나, 과학기술특성화대학 대상의 창업 네트워킹 파티나 창업 아이템 검증지원 프로그램, GIST CEO FORUM과 같은 행사에 참여하기도 했어.

창업과 관련하여 좋은 아이디어나 기술이 있다면, 지스트에서 호남권역 대학의 대학생과 대학원생을 대상으로 진행하는 한국형 아이코어에 참여해보는 것도 좋아. 아이코어는 실험실 기술이 성공적인 창업으로 이어지도록 돋는 프로그램인데, 정부의 체계적인 지원이 뒷받침되는 사업이라 참여하면 정말 좋은 경험이 될 거야. 참여하기 부담스럽다면 이 과정을 압축해 놓은 지스트 미니 아이코어에 참여해보는 걸 추천해!

**‘험하게 해준다’라는 지스트의 모토가  
제 인생에 가장 도움이 되었다는 사  
실입니다. 앞에서도 언급했지만, 장래  
가 고민될 때 진학, 창업, 취업 중 원  
하는 방면은 무엇이든 경험할 수 있  
게 해줬기 때문에 후회 없이 취업을  
선택할 수 있었고, 그래서 지금 제 직  
업 만족도도 상당히 높은 편입니다.**

### 그 누구보다도 알차게 학부생활을 보 내신 것 같아요. 지스트의 가장 큰 장 점은 무엇이라고 생각하시나요?

학교가 작긴 했지만, 저는 그 작은 학  
교에서 정말 많은 부분을 경험해 봤  
던 것 같습니다. 학교 홍보대사 지온  
나래, 총 동아리 막무가내, 학생회 인  
포팀, 신문사, 무한도전, 창업, 교환학  
생, SLUSH 참가… ‘내가 가장 빛나  
는 시기인 대학 생활은 지금뿐!’이라  
는 생각으로 다양한 경험을 했습니다.  
덕분에 당시에는 전공과목 공부  
와 병행하느라 굉장히 힘들었는데요,  
하나도 후회하지 않습니다. 지스트는  
학교가 작은 만큼 스스로가 원한다면  
정말 많은 경험을 할 수 있다는 게 최  
대 장점 같아요. 나의 젊음을 맘껏 펼  
칠 수 있고, 하고 싶은 일은 무엇이든  
도전해 볼 수 있는 기회를 준다는 건  
제게는 큰 행운이었습니다.

# Variety GIST

## 진로 현황

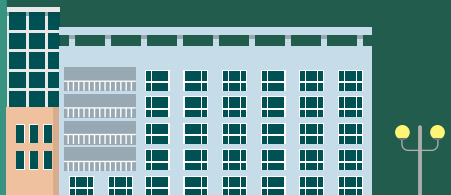
무한한 가능성을 바탕으로  
더 큰 세계로 나아가는  
지스트인



# 1 KNOCK THE GIST

미래의 과학기술인을 꿈꾼다면  
GIST의 문을 두드리세요!

2024  
GIST  
학사과정  
입학전형  
안내



- 24 신입생 모집
- 26 주요 변경사항

# 신입생 모집

## [ 모집 인원 ]

모집구분	전형	모집인원		
		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 지스트 인상상에 부합되지 않다고 판단되는 경우 모집인원에 관계없이 선발하지 않을 수 있음

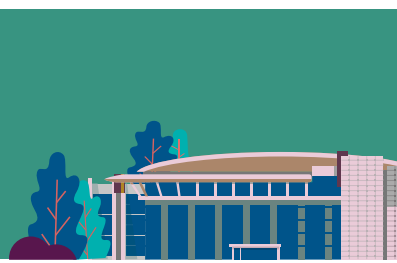
1) 정원 내 인원은 기초교육학부, 정원 외 인원은 반도체공학과 모집인원임

반도체공학과는 학·석사통합과정(학사과정 3.5년+석사과정 1.5년)으로 운영됨

반도체공학과로 입학을 희망하는 학생은 입학 원서 접수 시, 반도체공학과로 희망학과를 선택해야 하고, 전형과정에서 학과 선택 구분 없이 통합하여 평가됨  
최종 합격자 발표 시, 지스트 “반도체공학과”로 소속학과가 확정되며, 정원이 초과될 경우, 기초교육학부로 배정될 수 있음

## [ 전형일정 ]

구분	주요 내용	일정
수시	원서접수	2023. 9. 11.(월) ~ 15.(금) 18:00
	서류제출	2023. 9. 11.(월) ~ 16.(토) 18:00
	서류전형 합격자 발표	2023. 10. 19.(목) 18:00 예정
	면접전형	2023. 10. 25.(수) ~ 27.(금) 중
	최초 및 예비합격자 발표	2023. 12. 1.(금) 18:00 예정
	최초합격자 등록	2023. 12. 18.(월) ~ 21.(목) 4일간
	추가합격자 발표	2023. 12. 22.(금) ~ 28.(목) 18:00까지
	추가합격자 등록	2023. 12. 22.(금) ~ 29.(금)
정시	원서접수	2024. 1. 3.(수) ~ 6.(토) 18:00
	서류제출	2024. 1. 3.(수) ~ 6.(토) 18:00
	최초 및 예비합격자 발표	2024. 2. 2.(금) 18:00 예정
	최초합격자 등록	2024. 2. 7.(수) ~ 13.(화)
	추가합격자 발표	2024. 2. 14.(수) ~ 20.(화) 18:00까지
	추가합격자 등록	2024. 2. 14.(수) ~ 21.(수)



## [ 전형 요약 ]

구분	수시모집				정시모집					
전형	일반전형	학교장추천전형	고른기회전형	특기자전형	수능우수자전형					
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 - 국가 보훈대상자 - 농어촌 학생 - 군인자녀	고등학교 졸업(예정)자 및 법령에 의해 동등 학력이 인정된 자	2024학년도 대학수학 능력시험 응시하여 5개 영역[국어, 영어, 수학, 과학탐구, 한국사]의 성적을 취득한 자					
제출 서류	<공통> · 학교생활기록부 · 자기소개서 · 교사추천서				대학수학능력시험 성적 <sup>1)</sup>					
	-	학교장 추천 사실 확인(고교별 담당자 체크)	지원자격 증빙 서류	특기증빙자료 및 목록(5건 이내)						
전형 요소 및 방법	1단계: 서류평가 [전체 지원자]				합격자 선정					
	서류 종합평가		특기 종합평가		수능 100%  ■ 국 : 영 : 수 : 과 = 1 : 1 : 1.5 : 1.5  - 한국사 등급별 가산점 적용 - 과학 II 응시 시 10% 가산 - 수학·과학탐구영역 등급별 감점 적용					
	2단계: 면접평가									
	[5배수 내외]	[4배수 내외]								
	■ 종합면접 - 전공수학(修學)능력 <sup>2)</sup> - 내적역량		■ 특기면접 - 특기역량 - 내적역량							
	최종 합격자 선정									
	서류전형 60% + 면접전형 40%		종합평가 100%							
	전형 간 중복 지원 불가									
기타	수능 최저 학력 기준 없음									

1) 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)

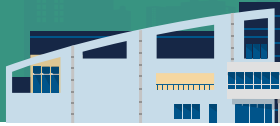
예시)

- |                    |                     |                      |                       |
|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| 물리학 I + 화학 I<br>인정 | 물리학 I + 화학 II<br>인정 | 물리학 II + 화학 II<br>인정 | 물리학 I + 물리학 II<br>불인정 |
|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|

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

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

# 입학전형 주요 변경사항



2023	-
2024	<b>반도체공학과(신설) 신입생 선발(정원 외 30명 내외)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>수시 일반전형(정원 외): 25명 내외</li><li>정시 수능우수자전형(정원 외): 5명 내외</li></ul>



2023	수시모집 일반전형 115명, 특기자전형 20명
2024	<b>수시모집 일반전형 125명, 특기자전형 10명</b>



2023	-
2024	<b>우수성 입증자료(선택 제출 서류) 추가</b>



2023	-
2024	<b>수시모집 고른기회전형(농어촌) 지원자격 보완</b> <ul style="list-style-type: none"><li>지원자와 부모의 거주는 각각 주민등록상 거주기록과 일치해야 함(농어촌 유형 I의 경우)</li></ul>

※ 세부 내용은 전형별 안내 페이지 및 참고자료를 확인하여 주시기 바랍니다.

# 2 CHOOSE THE GIST

세계로, 미래로 나아가고 싶다면  
GIST를 선택하세요!

수시모집

28

일반전형

30

학교장추천전형

32

고른기회전형

36

특기자전형

38

지원 유의사항



지스트는 특별법에 의해 설립된 대학으로  
복수지원 및 이중등록 금지 예외대학입니다.  
수시모집 지원 6회 제한에 해당되지 않으며,  
타 대학과 기원과 중복 지원 가능합니다.

# 일반 전형

수시  
모집

150명 내외  
정원 내 125명  
정원 외 25명

## [ 지원자격 ]

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

- ① 2024년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자
- ② 2024년 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 2023년 「지스트 과학영재선발위원회」로부터 지원 자격을 인정받은 자

## [ 전형요소 및 평가방법 ]

### ■ 전형요소별 반영비율



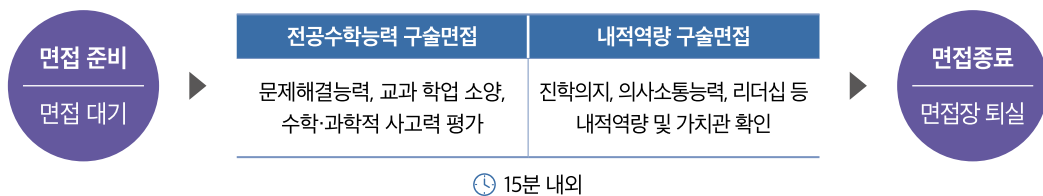
### ■ 전형 방법

#### | 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, 과학기술인으로의 성장 가능성을 종합적으로 평가함
- 평가방법 다수의 평가자에 의한 다단계 종합평가
- 선발인원 모집인원의 5배수 내외의 인원을 2단계 면접대상자로 선발

#### | 2단계 면접평가 |

- 평가내용 제출 서류를 기반으로 지스트 이공계 인재적합성을 종합 평가함



#### | 최종 합격자 선정 |

- 서류평가 60%, 면접평가 40%를 합산하여 최종합격자 결정

## [ 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>
	(선택) 우수성 입증자료 및 목록 <sup>3)</sup>	온라인 업로드



구분	제출서류	제출방법
해당자에 한함	(필수) 조기졸업 예정자 (필수) 조기입학 자격자	공문
	(필수) 재학한 외국고등학교 소개자료 (필수) 외국고등학교 재학기간 성적증명서 (선택) 기타 서류 <sup>4)</sup>	우편/방문
	(필수) 검정고시 합격증명서 (필수) 검정고시 성적증명서 (선택) 최종학교 학교생활기록부 (선택) 기타 서류 <sup>6)</sup>	온라인 제공 동의 <sup>5)</sup>
	(필수) 고등학교 소개자료 (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>	우편/방문
	(필수) 고등학교 졸업 등등 학력 인정 관련 서류 (필수) 성적증명서 (선택) 기타 서류 <sup>9)</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

\* 「지스트 과학영재선발위원회」자격인정자 중 2024학년도 입학전형에 지원하는 자는 소속 학교의 대입전형자료 온라인 제공 담당자를 통하여 학교생활기록부 온라인 제공 절차를 필히 완료해야 함

3) 교내 또는 학교장 승인을 받은 교외활동 등의 우수활동에 대해 목록을 작성하고 작성내용에 대한 입증자료를 업로드(총 3건/건당 3페이지 이내, 건당 1개의 PDF파일로 제출)

- 학교생활기록부(대입전형용)에 기재된 내용을 제외한 모든 활동 제출 가능. 단, 소논문 및 논문은 제출 불가

- 반드시 원본 또는 원본대조필한 사본을 스캔하여 온라인으로 제출해야 함

- 원본대조필시 소속(발급)기관장의 직인 또는 담당교사의 서명을 받아야 함. 원본대조필 날인이 어려운 경우 공증받은 사본 제출  
교외 활동의 경우, 「교외활동 학교장승인확인서」를 다운받아 작성하여 함께 제출함(대학 입학 홈페이지에서 서식 다운로드)

4) 외국고등학교 재학기간 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 10page 이내)

5) 검정고시 결과 온라인 제공 동의가 불가능한 자는 우편/방문 제출

6) 원서 접수일 기준 3년 이내의 활동사항(A4 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 2024년 2월 29일까지 제출해야 함

8) 고등학교 재학기간 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 10page 이내)

9) 고등학교 졸업 등등 학력 인정 교육과정 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 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(등등 학력) 증빙서류(졸업증명서, 졸업장)

※ 추가 제출 서류는 항후 지스트 입학안내 홈페이지를 확인하시기 바랍니다.

# 학교장 추천전형

수시  
모집

40명 내외

## [ 지원자격 ]

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

- 고등학교별 추천인원 : 2명 이내(※ 특수목적 고등학교 재학생은 지원할 수 없음)

## ■ 추천 기준

- 지스트에서 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



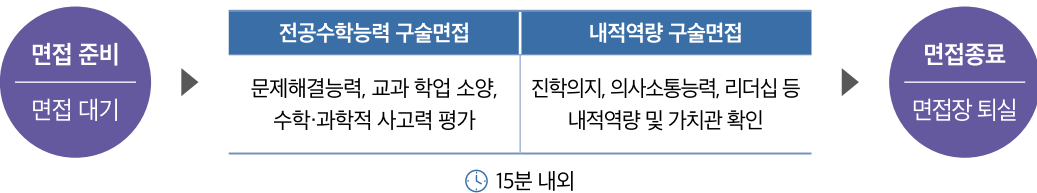
### ■ 전형 방법

#### | 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, 과학기술인으로의 성장 가능성을 종합적으로 평가함
- 평가방법 다수의 평가자에 의한 다단계 종합평가
- 선발인원 모집인원의 5배수 내외의 인원을 2단계 면접대상자로 선발

#### | 2단계 면접평가 |

- 평가내용 제출 서류를 기반으로 지스트 이공계 인재적합성을 종합 평가함



#### | 최종 합격자 선정 |

- 서류평가 60%, 면접평가 40%를 합산하여 최종합격자 결정



## [ 제출서류 ]

구분	제출서류	제출방법
지원자 전체	(필수) 학교장추천 여부 체크 <sup>1)</sup>	온라인 입력
	(필수) 입학원서	
	(필수) 자기소개서	
	(필수) 교사추천서	
	(필수) 학교생활기록부	NEIS 활용 동의
	(선택) 우수성 입증자료 및 목록 <sup>2)</sup>	온라인 업로드
해당자에 한함	(필수) 재학한 외국고등학교 소개자료	우편/방문
	(필수) 외국고등학교 재학기간 성적증명서	
	(선택) 기타 서류 <sup>3)</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) 교내 또는 학교장 승인을 받은 교외활동 등의 우수활동에 대해 목록을 작성하고 작성내용에 대한 입증자료를 업로드(총 3건/건당 3페이지 이내, 건당 1개의 PDF파일로 제출)

- 학교생활기록부(대입전형용)에 기재된 내용을 제외한 모든 활동 제출 가능. 단, 소논문 및 논문은 제출 불가

- 반드시 원본 또는 원본대조필한 사본을 스캔하여 온라인으로 제출해야 함

- 원본대조필시 소속(발급)기관장의 직인 또는 담당교사의 서명을 받아야 함. 원본대조필 날인이 어려운 경우 공증받은 사본 제출  
교외 활동의 경우, '교외활동 학교장승인확인서'를 다운받아 작성하여 함께 제출함(대학 입학 홈페이지에서 서식 다운로드)

3) 외국고등학교 재학기간 중 활동사항에 대한 증빙자료 제출(A4 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 리스트 입학안내 홈페이지를 확인하시기 바랍니다.

# 고른기회 전형

수시  
모집

15명 내외

## [ 지원자격 ]

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

### < 자격요건-Ⅰ >

구분	내용
저소득가구 학생	다음 중 하나에 해당하는 자 ① 2024년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 ② 2024년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자 (초·중등 교육법 시행령 제98조 규정을 따름) ③ 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자
군인자녀	
농어촌 학생	① 2024년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자

### < 자격요건-Ⅱ >

구분	내용
저소득가구 학생	다음 중 하나에 해당하는 자 • 유형Ⅰ : 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자) 및 제2호(수급자)에 의한 대상 가구 학생 • 유형Ⅱ : 국민기초생활보장법 제2조 제10호(차상위계층)에 의한 대상 가구 학생 • 유형Ⅲ : 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의 2에 따른 지원 대상 가구 학생
국가보훈대상자	「국가보훈 기본법」 제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈 관계 법령에 따른 교육지원 대상자
군인자녀	20년 이상 복무 중이거나 근무한 군인의 자녀(의무복무기간 포함)
농어촌 학생	다음 유형 중 하나에 해당하는 자 • 유형Ⅰ : 농·어촌 중학교 3년 + 농·어촌 고등학교 3년 + 농·어촌 거주 6년 (중학교 입학시점부터 고등학교 졸업시점까지, 지원자·부모 모두) • 유형Ⅱ : 농어촌 소재지 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 행정구역 개편된 경우는 농·어촌 지역으로 간주함  ※ 농어촌 학생 지원자격 관련 유의사항 ■ 지원자격과 관련된 기간은 연속된 기간이어야 함 ■ 읍·면 또는 도서·벽지 지역 소재 과학교, 영재학교, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고, 국내학력인정 외국교육 기관은 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(유형Ⅰ의 경우) ■ 농어촌 학생이 2개 이상의 학교에서 재학한 경우 해당 학교 모두가 반드시 읍·면이나 도서·벽지 지역에 소재하는 학교이어야 함 ■ 주민등록이 직권발소 또는 말소신고된 경우에는 농어촌지역에 거주하지 않은 것으로 간주함



구분	내용	
<b>부모의 사망, 이혼 등 지스트에서 정하는 사유에 해당하는 경우, 아래에 제시한 자를 부모로 인정함 (이 경우 자격 확인을 위해 별도의 서류를 요청하여 심사할 수 있음)</b>		
	사유(예)	부모에 해당하는 자
<b>농어촌 학생</b>	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



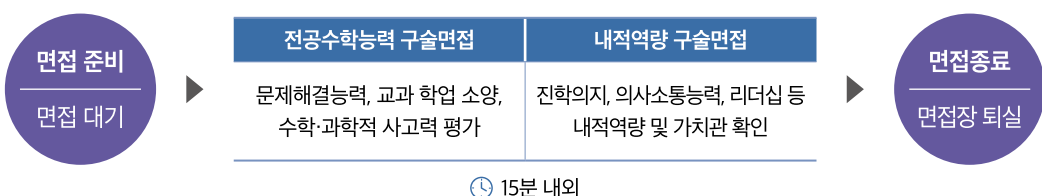
### ■ 전형 방법

#### | 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, 과학기술인으로의 성장 가능성을 종합적으로 평가함
- 평가방법 다수의 평가자에 의한 단단계 종합평가
- 선발인원 모집인원의 4배수 내외의 인원을 2단계 면접대상자로 선발

#### | 2단계 면접평가 |

- 평가내용 제출 서류를 기반으로 지스트 이공계 인재적합성을 종합 평가함



#### | 최종 합격자 선정 |

- 서류평가 60%, 면접평가 40%를 합산하여 최종합격자 결정

## 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>
		(선택) 우수성 입증자료 및 목록 <sup>3)</sup>	온라인 업로드
해당자에 한함	조기졸업 예정자	(필수) 조기졸업 예정 증빙 서류	공문
		(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	
		(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>	
	기타	(필수) 고등학교 졸업 동등 학력 인정 관련 서류	
		(필수) 성적증명서	
		(선택) 기타 서류 <sup>9)</sup>	

1) 외국고등학교 재학경험자 중 교사추천서 작성자가 외국고등학교 교사인 경우 우편/방문 제출 가능

2) NEIS 활용이 불가능한 자는 우편/방문 제출

3) 교내 또는 학교장 승인을 받은 교외활동 등의 우수활동에 대해 목록을 작성하고 작성내용에 대한 입증자료를 업로드(총 3건/건당 3페이지 이내, 건당 1개의 PDF파일로 제출)

- 학교생활기록부(대입전형용)에 기재된 내용을 제외한 모든 활동 제출 가능. 단, 소논문 및 논문은 제출 불가

- 반드시 원본 또는 원본대조필한 사본을 스캔하여 온라인으로 제출해야 함

- 원본대조필시 소속(발급)기관장의 직인 또는 담당교사의 서명을 받아야 함. 원본대조필 날인이 어려운 경우 공증받은 사본 제출  
교외 활동의 경우, '교외활동 학교장승인확인서'를 다운받아 작성하여 함께 제출함(대학 입학 홈페이지에서 서식 다운로드)

4) 외국고등학교 재학기간 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 10page 이내)

5) 검정고시 결과 온라인 제공 동의가 불가능한 자는 우편/방문 제출

6) 원서 접수일 기준 3년 이내의 활동사항(A4 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 2024년 2월 29일까지 제출해야 함

8) 고등학교 재학기간 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 10page 이내)

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

## &lt; 자격요건- II &gt; 관련 제출서류

구분	제출서류	제출방법
저소득 가구 학생	기초생활수급자 ■ 주민등록등본 ■ 가족관계증명서(상세) * 부 또는 모 기준 ■ 기초생활수급자 증명서 * 지원자 기준	
	차상위계층 ■ 주민등록등본 ■ 가족관계증명서(상세) * 부 또는 모 기준 ■ 차상위 복지급여 수급 확인서 또는 차상위계층 확인서 ※ 차상위 복지급여 수급확인서 해당 자격 서류 - 장애(아동)수당 대상자 확인서 - 장애인연금 대상자 확인서 - 자활근로자 확인서 - 차상위 본인부담경감 대상자 증명서	
	한부모가족 ■ 주민등록등본 ■ 가족관계증명서(상세) * 부 또는 모 기준 ■ 한부모가족 증명서	
국가보훈대상자	■ 주민등록등본 ■ 가족관계증명서(상세) * 부 또는 모 기준 ■ 대학입학특별전형 대상자 증명서	
군인자녀	■ 주민등록등본 ■ 가족관계증명서(상세) * 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)	우편/방문
농어촌 학생	유형- I ■ 지원자 및 부·모의 주민등록초본(주소지 변동이력 전체 기재) ■ 가족관계증명서(상세) * 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 날인 필수	
	유형- II ■ 지원자의 주민등록초본(주소지 변동이력 전체 기재) ■ 초등학교 학교생활기록부 ■ 중학교 학교생활기록부 ※ 학교생활기록부는 발급기관 또는 발급자 직인 날인 필수	
	공통제출 ■ 농어촌학생 지원자격 확인서 [참고자료 서식 5]	
	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 발급 받아야 하며, 2023년 9월 1일 이후 발급·확인 받은 것으로 제출해야 함  
※ 자격 검증에 필요한 추가 서류를 요구할 수 있음

※ 기타 지원자격 부여에 관한 사항은 지스트 학생선발위원회의 결정을 따름

## [ 최종합격자 추가 제출서류 ]

■ 최종합격자(등록자)의 경우 추후 공지될 「등록 안내」에 따라 다음 서류들을 필수로 제출해야 하며, 제출하지 않는 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 2024. 3. 22.(금)까지

지스트 입학팀으로 방문/우편 제출해야 함

※ 추가 제출 서류는 향후 지스트 입학안내 홈페이지를 확인하시기 바랍니다.

# 특기자 전형

수시 모집

10명 내외

## [ 지원자격 ]

■ 지스트 인재상에 부합하며 소프트웨어 등 특정분야 및 다양한 분야의 우수성을 가진 자로서 다음의 자격을 가진 자

- ① 2024년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자
- ② 2024년 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

### < 우수성 예시 >

구분	내용
활동	소프트웨어, 벤처(창업), 발명 또는 특허, 연구(과학영재 창의 연구(R&E) 활동 등) 등 특정 분야에서 우수한 연구 능력을 거두었거나, 우수한 결과물을 산출한 경우
수상	올림피아드 또는 전국단위 대회 등에서 우수한 성적을 거둔 경우
기타	특이한 이력을 소유한 자로 잠재능력이 우수한 경우

## [ 전형요소 및 평가방법 ]

### ■ 전형요소별 반영비율

❶ 단계 특기 종합평가

❷ 단계 특기 면접

| 최종 합격자 선정  
종합평가

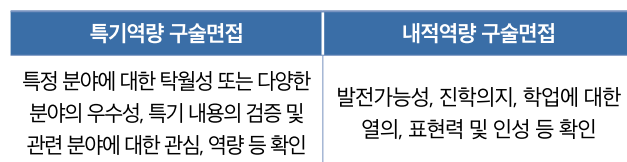
### ■ 전형 방법

#### | 1단계 서류평가 |

- 평가내용 지원자가 제출한 모든 서류를 바탕으로 이공계분야의 우수성, 창의성, 잠재력, 내적 성향, 리더십 및 협동심, 교과·비교과 성취수준, 진학의지 등을 확인하며, 과학기술인으로의 성장 가능성을 종합적으로 평가함
- 평가방법 다수의 평가자에 의한 다단계 종합평가
- 선발인원 모집인원의 4배수 내외의 인원을 2단계 면접대상자로 선발

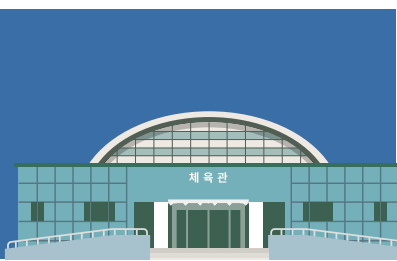
#### | 2단계 면접평가 |

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



#### | 최종 합격자 선정 |

- 종합평가(서류평가와 면접평가 결과를 종합하여 최종 석차처리)



## [ 제출서류 ]

구분	제출서류	제출방법
지원자 전체	(필수) 입학원서	온라인 입력
	(필수) 자기소개서	온라인 입력 <sup>1)</sup>
	(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
	조기입학 자격자	(필수) 상급학교 조기입학 자격 증빙 서류
	외국고등학교 재학경험자	(필수) 재학한 외국고등학교 소개자료
		(필수) 외국고등학교 재학기간 성적증명서
		(선택) 기타 서류 <sup>4)</sup>
	검정고시 합격자	(필수) 검정고시 합격증명서
		(필수) 검정고시 성적증명서
		(선택) 최종학교 학교생활기록부
		(선택) 기타 서류 <sup>6)</sup>
	외국고등학교 졸업(예정)자	(필수) 고등학교 소개자료
		(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>
	기타	(필수) 고등학교 졸업 등등 학력 인정 관련 서류
		(필수) 성적증명서
		(선택) 기타 서류 <sup>9)</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 영재성을 입증할 수 있는 자료를 스캔 또는 활영하여 PDF 파일로 제출

- 원서 접수일 기준 5년 이내의 특기 활동사항에 관련된 모든 자료 제출 가능("0"점 처리기준 미적용)

- 반드시 자료 원본을 스캔(조형물일 경우 활영)하여 온라인으로 제출해야 하며, 모든 페이지에 원본대조필

- 서류전형 합격자는 온라인으로 제출한 자료의 원본(또는 원본대조필한 사본)을 반드시 입학팀으로 제출해야 함

※ 원본 제출 기간: 2023. 10. 23.(월) ~ 2023. 10. 30.(월), 직접 제출 또는 기간 내 우편제출(기간 내 도착분만 인정)

※ 원본대조필 시 소속(발급)기관장의 직인을 받아야 하며, 다수의 페이지 간인 가능함

4) 외국고등학교 재학기간 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 10page 이내)

5) 검정고시 결과 온라인 제공 동의가 불가능한 자는 우편/방문 제출

6) 검정고시 합격일 기준 3년 이내의 활동사항(A4 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 2024년 2월 29일까지 제출해야 함

8) 고등학교 재학기간 중 활동사항에 대한 증빙자료(A4 10page 이내)

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

## [ 최종합격자 추가 제출서류 ]

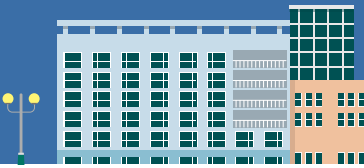
■ 최종합격자(등록자)의 경우 추후 공지될 「등록 안내」에 따라 다음 서류를 필수로 제출해야 하며, 제출하지 않는 경우 입학이 취소될 수 있음

• 고등학교 졸업(등등 학력) 증빙서류(졸업증명서, 졸업장)

※ 추가 제출 서류는 향후 지스트 입학안내 홈페이지를 확인하시기 바랍니다.

# 지원 유의사항

수시  
모집



## [ 공통 ]

- 모든 서류는 원본 제출이 원칙이며, 제출한 서류는 반환하지 않음. 부득이 원본 제출이 어려운 경우 지스트 입학팀을 방문하여 원본 확인 절차를 거친 후 사본 제출 가능
- 제출서류 중 허위사실이 있거나 부정한 방법으로 지원 자격을 획득한 사실이 발견될 경우, 합격 또는 입학을 취소할 수 있음
- 원서접수 시 자기소개서, 지원자격 확인 서류 등의 필수서류를 제출(입력)하지 않을 경우 결격(불합격) 처리할 수 있으며, 합격자 발표 이후에도 합격 또는 입학을 취소할 수 있음
- 지원자가 제출한 서류의 진위파악 등을 위해 필요한 경우 추가서류 제출을 요구할 수 있음
- 서류 우편제출 : 2023. 9. 16.(토) 소인분까지 유효  
※ 외국고 재학경험자의 증빙서류는 2023. 10. 2.(월) 도착분까지 유효
- 서류 방문제출 : 2023. 9. 11.(월) ~ 16.(토) 중 평일 09:30 ~ 18:00 (점심시간 제외)

## [ 교사추천서 ]

- 현직 교사(작성일 기준)가 온라인 원서접수 페이지를 통해 작성하는 것을 원칙으로 함  
※ 현직 교사의 작성이 불가능한 경우 작성 전 입학팀에 문의
- 지원자에 대해 가장 잘 알고 있는 교사가 직접 작성하는 것을 권장함
- 추천자는 교사추천서 작성 전 피추천자가 제출하는 서류에 대한 진위 여부를 확인해야 하며, 교사추천서 작성 시 제출 서류 확인 여부를 입력(또는 작성)해야 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, 교사추천서 양식(입학 안내 홈페이지 참고)을 사용하여 작성 가능하며 친필서명 또는 학교장 직인 날인 후 봉인하여 우편/방문 제출(**2023. 10. 2.(월) 도착분까지 유효**) 가능
- 입학팀 제출 전 봉인이 훼손된 교사추천서는 제출서류로 인정하지 않음
- 한국어 또는 영어 이외의 언어로 기록된 서류는 한국어 또는 영어로 번역 후 공증을 받아 제출
- 최종 합격할 경우 등록 전 제출서류(졸업증명서 등) 확인을 위한 추가 절차가 진행될 수 있으며, 대학 입학자격 미비 시 입학을 취소할 수 있음

# 3 WITH THE GIST

꿈을 향한 여러분의 도전에  
GIST가 함께 하겠습니다

정시모집



40

수능우수자전형

지스트는 특별법에 의해 설립된 대학으로  
복수지원 및 이중등록 금지 예외대학입니다.  
정시모집 군외모집 대학(가나다 군에 속하지 않음)이며,  
타 대학 수시모집에 합격(등록) 여부에 관계없이 지원 가능합니다.

# 수능우수자 전형

정시  
모집

15명 내외  
정원 내 10명  
정원 외 5명

## [ 지원자격 ]

- 지스트 인재상에 부합하는 자로서 2024학년도 대학수학능력시험에 응시하여 [국어, 영어, 수학, 과학탐구, 한국사] 5개 영역의 성적을 취득한 자

## [ 전형요소 및 평가방법 ]

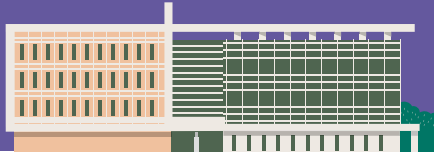
### ■ 전형요소별 반영비율



### | 수능 영역별 반영 비율 및 점수 활용

반영비율		활용 점수	세부 사항										
국어	100	• 표준점수 활용	-										
영어	100	• 등급에 따른 환산점 반영	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	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) 물리학 I + 화학 I 인정 물리학 I + 화학 II 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	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) 2024학년도 대학수학능력시험 과학탐구영역 변환표준점수표는 대학수학능력시험 성적 발표 이후 지스트 입학안내 홈페이지를 통해 공지



### | 성적 산출 방법(505점 만점)



1) 국어영역 산출점수  $\frac{\text{국어영역취득 표준점수}}{\text{국어영역최고 표준점수}} \times 100$

2) 영어영역 산출점수 등급별 환산점

3) 수학영역 산출점수  $\frac{\text{수학영역취득 표준점수} - \text{등급별 감점}}{\text{수학영역최고 표준점수}} \times 150$

4) 과학탐구영역 산출점수  $\frac{(\text{탐구 1과목 변환표준점수} - \text{등급별 감점}) + (\text{탐구 2과목 변환표준점수} - \text{등급별 감점})}{\text{과학탐구영역 최고변환 표준점수 2과목 합계}} \times 150$

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 선발함

### ■ 최종 합격자 선정: 수능성적 산출점수로 최종 합격자 석차처리

### [ 제출서류 ]

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

### [ 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 지스트 입학안내 홈페이지를 확인하시기 바랍니다.

# 고등학교 2학년 입학지원 자격심사

## [ 지원자격 인정 목적 ]

- 2024년 2월 기준 고등학교 2학년 수료 예정자로서 과학기술분야에 탁월한 재능이 있는 학생에게 2024학년도 지스트 수시모집 일반전형의 지원 자격을 부여하기 위함

※ 과학영재선발위원회의 심사를 거쳐 지원 자격을 인정받은 학생은 2024학년도 지스트 수시모집 일반전형에 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 자격부여자는 본 심사와 상관없이 2024학년도 지스트 입학전형에 지원할 수 있음

## [ 신청자격 및 자격인정 기준 ]

- 지원자격 ① 또는 ②를 충족한 지원자 중 과학기술분야의 탁월한 능력이 있다고 본 위원회에서 인정한 자

- ① 2024년 2월 기준 고등학교 2학년 수료 예정자로서, 국내 고등학교 2학년 1학기까지 이수한 국어·영어·수학·과학 교과의 전 과목 평균이 94점(소수 첫째자리에서 반올림) 이상이거나 과학기술분야에 탁월한 능력이 있다고 인정되어 소속 학교장의 추천을 받은 자
- ② 2024년 2월 기준 고등학교 2학년 수료 예정자로서, 국내 과학고등학교 재학생 중 과학기술분야에 탁월한 능력이 있다고 인정되어 소속 학교장의 추천을 받은 자

※ 조기졸업 및 상급학교 조기입학자격 부여자 및 영재학교 소속 학생은 본 심사와 관련이 없음

## [ 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

## [ 신청절차 ]

- 가. 신청방법      신청서, 교사추천서, 교과 성적 입력자료 및 학교생활기록부 각 1부 공문 제출
- 나. 신청기간      2023. 8. 1.(화) ~ 3.(목)
- 다. 심사기준      서류평가를 통해 지원자의 학업능력 및 타율성을 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 2023. 8. 18.(금) 예정

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

※ 자격인정자 중 2024학년도 입학전형에 지원하는 자는 소속 학교의 대입전형자료 온라인 제공 담당자를 통하여 학교생활기록부 온라인 제공 절차를  
필히 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 있으므로 지원서 작성 및 서류제출에 주의가 필요함

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

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

### | 환산평균 계산법



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

※ 상기 모든 내용은 내부 사정에 의해서 변경될 수 있음

# 입학 전형료 및 반환 안내



## [ 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	
		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
  - 입학전형에 응시한 사람이 착오로 전형료를 과납한 경우 과납금 반환

## ■ 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 면제

## [ 전형료 반환 대상자 제출 서류 ]



구분		제출서류	
저소득가구 학생	기초생활 수급자	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 주민등록등본</li> <li>■ 기초생활수급자 증명서 * 지원자 기준</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 가족관계증명서(상세) * 부 또는 모 기준</li> </ul>
	차상위계층	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 주민등록등본</li> <li>■ 차상위 복지급여 수급 확인서 또는 차상위계층 확인서</li> </ul> <p>※ 차상위 복지급여 수급확인서 해당 자격 서류</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 장애(아동)수당 대상자 확인서</li> <li>- 자활근로자 확인서</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 가족관계증명서(상세) * 부 또는 모 기준</li> </ul>
	한부모가족	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 주민등록등본</li> <li>■ 한부모가족 증명서</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 가족관계증명서(상세) * 부 또는 모 기준</li> </ul>

# 4 GO TO THE GIST

꿈꾸는 미래로 가는 가장 빠른 길,  
GIST가 여러분들을 기다립니다.

## 참고자료



- [서식 1] 자기소개서
- [서식 2] 교사추천서
- [서식 3] 우수성 입증자료 목록
- [서식 4] 교외활동 학교장 승인 확인서
- [서식 5] 고른기회전형 농어촌학생 지원자격 확인서
- [서식 6] 특기자전형 특기 증빙자료 및 목록

## [서식 1] 자기소개서



# 자기소개서

수시모집

○○전형

## 지원자 정보

수험번호	1100000	성명	
------	---------	----	--

- 1. 고등학교 재학 기간\* 중 자신의 진로와 관련하여 어떤 노력을 해왔는지 본인에게 의미 있는 학습 경험과 교내 활동을 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)

## 지원전형

- 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

일반 학교장추천 고른기회	800자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)
---------------------	-------------------------

## 지원전형

- 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

특기자	800자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)
-----	-------------------------

- 3. 지스트에서 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 가는데 지스트는 어떠한 의미인지를 포함하여 작성

800자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)

본 서식은 참고용이며 원서접수 시 온라인상에서 작성·제출합니다.

위 내용은 변경될 수 있으며, 향후 지스트 입학안내 홈페이지를 확인하시기 바랍니다.

## [서식 2] 교사추천서



# 교사추천서

피추천자 성명

## 추천교사 인적사항 및 학생과의 관계

추천 교사 이름	(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"/> 매우 적극 추천	<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 온라인상에서 작성·제출합니다.

위 내용은 변경될 수 있으며, 향후 지스트 입학안내 홈페이지를 확인하시기 바랍니다.

## [서식 3] 우수성 입증자료 목록

## 우수성 입증자료 목록

연번	자료명	자료설명
1		※ 300자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)
2		※ 300자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)
3		※ 300자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)

※ 각 건별 중요도에 따라 연번 순서대로 작성해 주시기 바랍니다.

#### [서식 4] 교외활동 학교장 승인 확인서

## 교외활동 학교장 승인 확인서

지원자	성명		연락처	
	생년월일		수험번호	
	졸업(예정)고교			
교외 활동 정보				
활동명	활동 기간	내용		비고

특이사항 기재

위 기재 내용이 모두 사실임을 확인합니다.

월간 **한국**

지원자 성명: (인)

확인자 소속:  
학생과 관계:  
성명: (인)

고등학교장

광주과학기술원 총장 귀하

## [서식 5] 고른기회전형 농어촌학생 지원자격 확인서

# 농어촌학생 지원자격 확인서

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

## 지원자격 구분 체크

2024년 3월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자로서 아래의 ① 또는 ②에 해당하는 자

- 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)

\_\_\_\_\_ 직인  
\_\_\_\_\_ 고등학교장

광주과학기술원 총장 귀하

## [서식 6] 특기자전형 특기 증빙자료 및 목록

## 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)

※ 각 건별 중요도에 따라 연번 순서대로 작성해 주시기 바랍니다.

# GIST 진학 TMI



**원서접수는  
어떻게 해야  
하나요?**

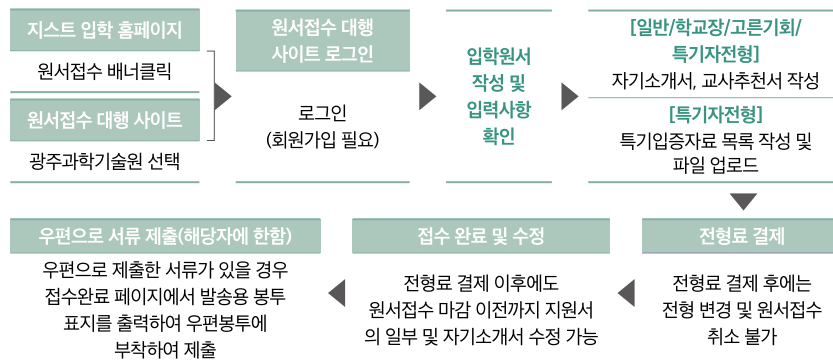
## Q1. 표준 공통원서접수 서비스를 통해 접수하나요?

아니오,

수시, 정시모집 모두 원서접수 대행 사이트 일반원서 접수를 통해 지원서 접수를 할 수 있습니다.

자세한 원서접수 안내는 지스트 입학 홈페이지 공지사항에 「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. 지스트의 교육철학 및 과정을 확인하고, 자신의 진로를 위하여 지스트가 필요한 이유를 숙고하여 자신의 생각을 솔직히 작성한다면 보다 좋은 자기소개서가 될 것이며, 더불어 면접전형을 위한 좋은 준비가 될 것입니다.

자세한 자기소개서 작성 안내는 향후 지스트 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(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?

2023학년도 면접의 경우, 지원자 제출 서류 기반으로 전공수학능력 및 내적역량을 종합평가하는 방식으로 진행되었으며, 세부사항은 지스트 입학 홈페이지 공지사항의 「선행학습 영향평가 자체평가보고서」 결과를 참고하시기 바랍니다.



## 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 지스트 입학 홈페이지 공지사항에 「합격자 등록 안내」를 참고하시기 바랍니다. 등록포기원을 제출한 이후 등록 포기의 효력이 발생한 경우에는, 어떤 사유로도 번복할 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 납부하였더라도 마감일(지스트 입학 홈페이지 공지사항에 「합격자 등록 안내」 참고) 전까지 등록서류를 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.

## SNS



SNS



페이스북

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



인스타그램

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



블로그

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



유튜브

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



지스트 공식 홈페이지

[https://www.gist.ac.kr/kr/](http://www.gist.ac.kr/kr/)



대학입학 홈페이지

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



공지사항

[https://www.gist.ac.kr/uadm/  
html/sub03/0301.html](http://www.gist.ac.kr/uadm/html/sub03/0301.html)



입학Q&A

[https://www.gist.ac.kr/uadm/  
html/sub03/0302.html](http://www.gist.ac.kr/uadm/html/sub03/0302.html)



# CAMPUS MAP



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



P 주차장 / Parking Lots

식당/ Cafeterias

은행/ Bank Office

수영장/ Swimming Pool

의무실/ Dispensary

헬스장/Fitness Center

카페/ Café

대학공간 / College Zone



61005 광주광역시 북구 첨단과기로 123 광주과학기술원(GIST)  
지스트대학 A동(N4) 323호 입학팀  
Tel 062-715-2950 | Fax 062-715-2959 | E-Mail uadmission@gist.ac.kr

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

