

## 대표성과

2021 QS 세계대학평가 교원 1인당 논문 피인용수 부문

세계 **4위** | 국내 **1위**(13년 연속)

2021 QS Top 50 Under 50

세계 **30위** | 국내 **3위**

2020 THE Young University Rankings

세계 **68위** | 국내 **4위**

교육

### 대학교육혁신제도 운영

- **무한도전 프로젝트**: 학생 주도 자유로운 프로젝트 기획추진 → 4차 혁신인재 양성
- **개념창조전공**: 학생 스스로 교과목 구성, 자신만의 전공프로그램 설계
- **교육혁신센터**: 강의 및 교육의 질 향상 위한 교수법 개발

창업

### 창업기술 활성화

- 다양한 **학생창업 지원** 프로그램 및 제도 지원
- **이스라엘 테크니온 공대 교환학생** 프로그램 운영
- 2020년 창업우수대학 **창업성과부분 국내 1위** (매일경제)

연구

### 연구혁신 : 국제교류

- **지스트-MIT** 시교육 및 연구협력
- **영 사이언티스트 빌딩(YSB) 건립**: 박사후연구원이 독립연구자로 성장할 수 있도록 지원하는 속소 제공

## 대표 연구소

**고등광기술연구소 APRI** Advanced Photonics Research Institute

**생명의과학융합연구소 IIBR** Integrated Institute of Biomedical Research

**차세대에너지연구소 RISE** Research Institute for Solar and Sustainable Energies

**국제환경연구소 IERI** International Environmental Research Institute

**한국문화기술연구소 KCTI** Korea Culture Technology Institute

**인공지능연구소 GIAI** GIST Institute for Artificial Intelligence

**IBS 초강력 레이저과학 연구단** Center for Relativistic Laser Science **CoReLS**

⊕ 중앙연구기기센터, 실험동물자원센터

## 노벨연구센터

- 노벨상 수상자가 연구센터장으로, 지스트 연구진들과 공동연구 수행
- 세계적인 석학들과의 지속적인 연구교류를 통한 연구역량 강화



## 창업 및 기술사업화

**과학기술응용연구단 GTI**  
GIST Technology Institute

**Creative Space G**

61005 광주광역시 북구 첨단과기로 123(오룡동)  
TEL 062-715-2114 FAX 062-715-2300  
발행처 대외협력팀 062-715-2023 발행일 2021년 3월



## 비전

# GIST는 핵심입니다.

사회문제 해결형 연구수행으로  
국민의 삶의 질 제고

학생·교수·지역민 기술 창업 확대로  
국가·지역 일자리 창출 기반 마련

국민·지역사회와 함께하는  
**포용적 연구개발 수행**

지역 혁신 및 국가에 헌신으로  
과학기술 기관의 사회기여 선도

구성원의 소통, 행복, 성장을 위한  
개방적·수평적·자율적 기관 운영

R&R  
국가·사회에 기여하는  
**모범기관 GIST 운영**

기초학문 및 인문소양을 겸비한  
4차 산업혁명 시대 인재 배출

글로벌 캠퍼스 운영으로  
세계와 미래로 나아가는 GIST인 양성

과학기술 중심사회  
**Global Leader 양성**

인권 경영

혁신 경영

수평 운영

열린 조직

## 주요현황

\* 2021.3.1.기준

### 대학

6학부 / 1원  
6학과 / 1학제학부



졸업생  
6,813명



전임교원  
194명

### 연구

1 연구원  
6 연구소



연구원  
29명

### 행정

7처 / 1단



재학생  
2,361명



직원  
220명

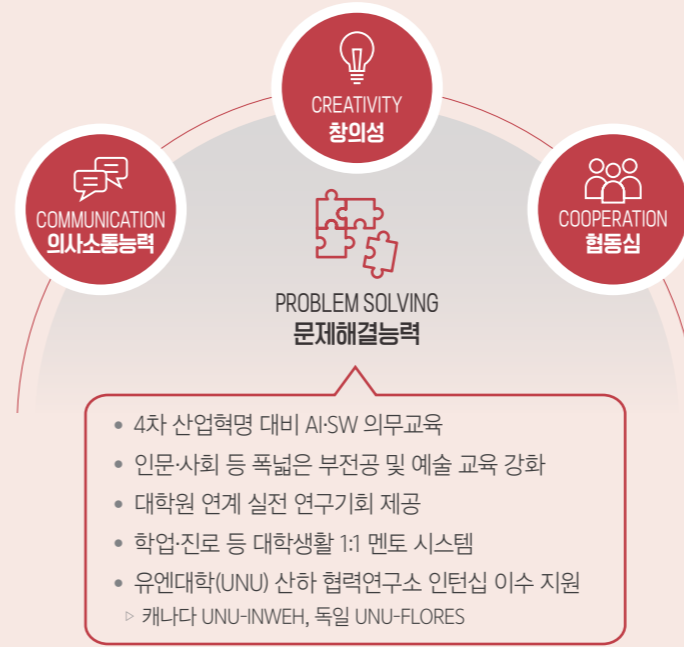
## 학사과정

### 전공과정

	1학년 기초교육학부 (전공 구분 없음)	2~4학년 전공과정		
복수·주전공	전기전자컴퓨터	신소재공학	기계공학	
	지구·환경공학	생명과학	물리	화학
부전공	수학	의생명공학	에너지	문화기술
	지능로봇	인문·사회과학	7개 주전공	

\* 석사과정에 한하여 기술 혁신 부전공 운영

## 교육특징



## 장학 및 복지제도

- 수업료, 급식 보조비, 학자금 지원
- 총장장학금, 고른기회전형 장학금 지급
- 생활지원 및 성적우수 장학혜택
- 재학생 전원 '하우스' 기반 캠퍼스 공동체 생활

## 2022학년도 입학정보

모집단위	모집구분	모집인원
기초교육학부	수시모집	180명 내외
	정시모집	20명 내외

- 수시모집 지원 6회 제한에 포함되지 않으며 정시모집 군 외 대학입
- 온라인 입학설명회 / 개별 입학상담 등 제공

## 지스트 학사과정 홈페이지 및 입학문의

학 사 과 정 | <http://www.gist.ac.kr/uadm>

입 학 팀 | 062-715-2950

## 글로벌 지스트

### 해외 학생 프로그램

- MOU협력 대학(60여개) 간 교환학생 운영
- Summer Session 운영 UC Berkeley, Univ. of Cambridge, Boston Univ.
- 여름학기 학생 교류 Caltech SURF
- 과학기술 분야 세계 정상급 대학 교육 이수 지원(학사과정)  
Caltech, UC Berkeley, Univ. of Cambridge, Boston Univ. Technion 등
- 특화된 해외 경험 프로그램 운영 테크니온공대 기 업가정신 프로그램 등

### 글로벌 캠퍼스

- Global Lounge 운영으로 한국 적응, 문화교류의 장 제공
- GIP(Global Intern Program) 운영
- 모든 공지사항 국·영문 병기, 학위논문 영문 작성 의무화
- 전공 수업 100% 영어 강의
- 해외사회공헌 프로그램 운영 및 참가
- EU 통합기금 Erasmus+ 프로그램 참여
- 외국인 학부생 선발(2020학년도 가을학기~)

## 대학원과정

### 전공과정

전기전자컴퓨터 공학부	신소재공학부	기계공학부	지구·환경공학부
생명과학부	지스트		융합기술원 융합기술학제학부 에너지융합대학원(학과)
물리·광과학과	화학과	의생명공학과	시대학원(학과)

## 교육특징

### 소수정예 교육

11:1

학생 대 교수 비율

### 장·단기 해외 연구기회 제공



### 학위논문 인증제도 운영 박사학위논문 심사위원 중 해외연구자 1인 포함



### Dual Degree Program 운영



2021년 2월  
박사과정 졸업생  
1인당 재학 중  
SCI급 저널 논문

평균  
5.9  
편  
게재

국내·외 주요대학  
전임교원 임용  
박사과정 졸업생 약 10%



## 장학 및 복지제도

- 입학금 외 납입금 전액 국비 지원 및 추가 장학금 지급
- 총장장학금 등 추가 장학금 지급
- 재학생 전원 기숙사 제공 및 기혼자아파트(기혼자) 입주 가능

## 2021학년도 입학정보

- 신입생 모집 (봄학기 1차·2차, 가을학기)  
▷ 전형별 입학설명회 및 오픈랩 개최 / 연구실별 재학생 e-멘토단 운영  
▷ 학부·학과별 하계 / 동계 인턴 프로그램 운영

## 지스트 대학원과정 홈페이지 및 입학문의

대 학 원 과 정 | <http://www.gist.ac.kr/gadm>

입 학 팀 | 062-715-2950