

www.gist.ac.kr

GIST Commencement Ceremony



2025 하반기 학위수여식

2025년 8월 14일(목) 16:00
광주과학기술원 오룡관 대강당



광주과학기술원
Gwangju Institute of Science and Technology

◆ 식 순 ◆

개 식	사회자
국민의례	일동
학사보고	교무처장
식사	총장
축사	초청귀빈
졸업사	졸업생대표
학위수여	총장
시상	총장
교가제창	일동
폐식	사회자



◆ Order of Commencement Ceremony ◆

Opening	Master of Ceremony
Pledge of Allegiance	All Attendees
Summary Academic Report	Dean of Academic Affairs
President's Address	President
Commencement Address	Speakers
Valedictory Speech	Representative of Graduating Class
Conferment of Academic Degrees	President
Bestowment of Awards	President
School Anthem	All Attendees
Closing	Master of Ceremony

자랑스러운 지스트 졸업생들과 존경하는 학부모님, 그리고 가족 여러분!

안녕하십니까, GIST 총장 임기철입니다.

내일, 광복 80주년이라는 역사적인 날을 하루 앞두고 맞이하는 오늘 학위수여식이 더욱 뜻깊게 느껴집니다.

역사상 가장 더운 계절로 기록될지도 모를 올여름까지 학위 과정을 마무리하느라 졸업생 여러분, 정말 고생 많으셨습니다. 끝없이 이어질 것 같던 더위의 절정도 어느덧 '더위가 그친다'는 절기인 처서를 앞둔니 그 어떤 것도 영원히 지속되지 않는다는 삶의 이치를 계절의 변화와 함께 다시금 실감하게 됩니다.

이처럼 모든 것이 흘러가고, 모든 것은 변화를 겪습니다. 하지만 그렇기에 '지금 여기'에 존재하는 순간은 더욱이 소중하고, 진지하게 살아야 할 이유가 됩니다. 흘러가는 시간 앞에서, 우리에게 남겨진 유일한 선택지는 '현재에 충실하기'일 것입니다. 여러분은 짧게는 2년, 길게는 4년이 넘는 시간 동안 GIST에서 연구와 학업에 전념해 왔습니다. 그 사이 국제 정세는 물론 기술 패권주의의 확대와 함께 과학기술 환경도 비약적으로 변화하고 있습니다. 하지만 여러분은 흔들림 속에서도 자신의 길을 묵묵히 걸어왔습니다. 그 시간의 무게를 오늘 이 자리에서 함께 나누고 축하할 수 있어 기쁩니다. 또한, 여러분 곁에서 버팀목이 되어 주신 교수님들, 그리고 기도하는 마음으로 오랜 기다림을 감내하셨을 부모님과 가족들께도 깊이 감사드립니다.

앞에서 '세상에 영원한 것은 없다'고 말씀드렸습니다. 이는 세계 500대 기업의 변모를 보아도 알 수 있습니다. 지난 1995년에는 석유, 자동차, 금융 등 전통산업에서 미국과 일본의 기업들이 대부분 상위를 차지했지만, 30년이 흐른 지금, IT 기술 기업인 아마존, 알파벳(구글), 마이크로소프트, 애플, 메타, 텐센트, 알리바바가 그 자리를 차지하고 있습니다. 30년 전에는 500대 기업 순위에도 오르지 못했거나, 아직 존재하지도 않았던 이들 기업이 오늘날 전 세계 경제를 이끄는 거인으로 급성장한 것입니다.

이처럼 세상의 흐름은 끊임없이 변화합니다. 우리에게 익숙했던 방식도 결국 빛을 잃고, 새로운 관점과 태도가 그 자리를 대신합니다. 그러므로 '무엇을 하느냐'보다 '어떻게 하느냐'가 중요할 것입니다. 반드시 기업을 세우는 일을 하지 않더라도, 여러분 각자가 택한 자리에서 스스로를 창업자이자 오퍼라고 여기는 태도, 곧 '기업가 정신'으로 살아간다면, 그 삶은 이미 하나의 창업과도 같을 것입니다. 또한, 분명한 목적을 향해 자신만의 속도를 지키며 한 걸음씩 꾸준히 나아가간다면, 그 모든 발걸음이 곧 '도전'이 될 것입니다.

저는 '기업가 정신' 또는 '도전'이라는 말을 들을 때 자연스럽게 떠오르는 인물이 있습니다. 세계적인 기업가이자 언론인, 그리고 기후행동과 공공행정의 혁신을 이끌어 온 미국의 전 뉴욕시장 마이클 블룸버그(Michael Bloomberg)입니다. 2001년, 그는 뉴욕시장 출마를 고민하던 시절, 주변 사람들로 부터 이런 말을 들었다고 합니다. "출마하지 마. 넌 절대 당선되지 못할 거야. 언론이 널 그만두지 않을 거고, 넌 정치에 대해 아무것도 몰라." 그 조언은 다름 아닌 그를 누구보다 사랑하는 그의 가족이 해 준 말이었습니다. 하지만 그때 한 사람이 조용히 이런 조언을 건넸다고 합니다. "낙선 연설을 할 각오만 돼 있다면, 안 될 건 뭐야?" 그는 그 조언을 따랐고, 결국 뉴욕시장이 되어 2002년부터 2013년까지 12년간, 세 번의 임기를 성공적으로 마쳤습니다. 실패의 가

능성을 담담히 받아들이며 '안 될 건 뭐야'라는 자신감으로 물러서지 않는 것, 블룸버그의 도전은 바로 이것이 진정한 용기임을 보여 줍니다. 여러분도 앞으로의 삶에서, 때로는 주저되는 순간을 마주할 것입니다. 하지만 일단 시작할 수 있다면, 그 도전은 이미 값진 경험이 될 것입니다. 철학자 한스 게오르크 가다머(Hans Georg Gadamer)는, 진리란 단순히 주어지는 것이 아니라 경험과 해석의 과정 속에서 드러난다고 했습니다. 즉, 자기 손으로 부딪치고, 실수하고, 다시 일어서는 과정에서 비로소 진리를 발견할 수 있다는 의미일 것입니다. 여러분이 마주할 내일은, 완성된 무대가 아닌 스스로 설계해 나가야 할 '창작의 여백'이기 때문입니다. 그러니 부디, 어떤 자리에 있든, 어떤 일을 하든 창업자이자 오퍼의 마음가짐으로 임해 주십시오. 그 마음이 여러분을 진정한 삶의 리더로 세우고, 새로운 세상을 열어갈 힘이 되어줄 것입니다.

한편, 저는 졸업식식 원고를 준비하면서 얼마 전 지병으로 타계하신 환경-에너지공학과 김경용 교수님을 떠올리지 않을 수 없었습니다. 1997년, 만 서른셋의 젊은 나이로 GIST에 부임하신 김경용 교수님은, 토양과 지하수 오염 정화 연구로 세계적으로 인정받는 석학이셨습니다. 하지만 김경용 교수님이 더욱 그리워지는 이유는, 오염된 물을 마실 수밖에 없는 아프리카와 같은 지역에 정수시설을 지원하는 '옹달샘 프로젝트'를 추진하시고, 이를 'GIST 희망정수기'라는 이름으로 네팔·인도네시아·필리핀 등 20여 개국에 보급하신 일, 그리고 캄보디아 왕립프놈펜대학교에 환경공학과 학위과정을 개설하는 등 개발도상국의 지속 가능한 미래를 위해 헌신하신 인도주의적 업적 때문입니다. 인류를 향한 책임과 사랑이 무엇인지 자신의 삶을 통해 우리에게 직접 보여 주신 김경용 교수님을, 오래도록 기억하고자 합니다.

끝으로, 제가 자주 되새기는 시 한 편을 오늘 이 자리에서 여러분과 함께 나누고자 합니다. 이문재 시인의 「어제보다 조금 더」라는 시입니다.

어제보다 더 젊어질 수는 없어도 어제보다 조금 더 건강해질 수는 있다
어제보다 더 많이 가질 수는 없어도 어제보다 조금 더 나눌 수는 있다
어제보다 더 강해질 수는 없어도 어제보다 더 지혜로울 수는 있다
어제보다 더 가까이 갈 수는 없어도 어제보다 조금 더 생각할 수는 있다
어제보다 조금 더 어제보다 조금만 더

여러분도 '어제보다 조금 더' 나아지는 삶을 하루하루 쌓아가시길 진심으로 바랍니다. 완벽하지 않아도 괜찮습니다. 이렇게 작은 한 걸음 한 걸음의 꾸준함이 모여 여러분의 앞길을 밝히는 커다란 빛이 될 것으로 믿기 때문입니다. 졸업을 맞이한 여러분 앞에는 수많은 선택의 갈림길이 펼쳐질 것입니다. 그 길에서 여러분이 어떤 결정을 내리든, 오늘 이 자리를 기억하며 세상에 따뜻한 빛을 더하는 삶을 살아 주시기 바랍니다.

다시 한 번 졸업을 진심으로 축하드리며, 여러분 앞에 펼쳐질 모든 여정에 늘 용기와 지혜, 그리고 희망이 함께 하길 기원합니다. 감사합니다.

2025. 8. 14.(목)

GIST 총장 임기철

WELCOME TO THE FRONTIERS OF SCIENCE !

설립목적 | Object

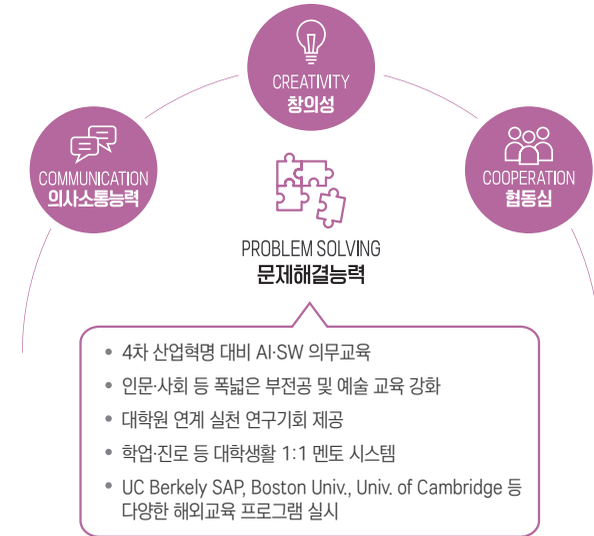
- 고급 과학기술 인재 양성
- 산업계와의 협동연구 및 외국과의 교육·연구 교류 촉진
- 국가 과학기술 및 지역 균형 발전에 이바지

주요연혁 | History

1993. 08. 05	광주과학기술원법 제정공포 (법률 제4580호)
1993. 10. 11	하두봉 초대 원장 취임 및 기공식 거행
1995. 03. 09	개원식 및 제1회 입학식 (석사과정 개설)
1997. 02. 27	제1회 학위수여식
1997. 03. 04	제3회 입학식 (박사과정 개설)
1998. 01. 22	제2대 원장 김효근 박사 취임
2002. 02. 16	제3대 원장 나정웅 박사 취임
2006. 02. 16	제4대 원장 허성관 박사 취임
2008. 06. 04	제5대 원장 선우중호 박사 취임
2008. 06. 13	GIST법 개정 (학사과정 설치)
2010. 03. 02	제1회 학사과정 입학식 및 학사과정 기공식 거행
2012. 06. 04	제6대 총장 김영준 박사 취임
2013. 11. 17	기관설립 20주년 기념식 거행
2015. 02. 25	제7대 총장 문승현 박사 취임
2018. 11. 17	기관설립 25주년 기념식 거행
2019. 03. 06	제8대 총장 김기선 박사 취임
2023. 07. 07	제9대 총장 임기철 박사 취임
2023. 11. 17	기관설립 30주년 기념식 거행

교육특징 | Key Features

학사과정 | Undergraduate Curriculum



대학원과정 | Graduate schools

소수정예 교육	장·단기 해외 연구기회 제공	학위논문 인증제도 운영 박사학위논문 심사위원 중 해외연구자 1인 포함
10:1 학생 대 교수 비율		
Dual Degree Program 운영	2024학년도 박사과정 졸업생 1인당 재학 중 SCI급 저널 논문	국내·외 주요대학 전임교원 임용 박사과정 졸업생 약 14%
	평균 5 편 게재	

대학 학부(학과) 소개 | Introduction

1 정보컴퓨팅대학

■ 전기전자컴퓨터공학과

- 미래사회에 대비하여 ICT중심의 융합 분야를 선도할 혁신 기술을 연구하고 창의적 글로벌 인재 육성
- Device & System과 Software를 근간으로 하는 7개의 선도 분야의 중점 교육 및 연구
- 연구분야 : AI and Data Science, Signal Processing and Networks, Computer and Software Engineering, Circuits and Systems, Energy Systems and Sensor, Semiconductor Devices, Photonics and Nanotechnology

■ AI융합학과

- 교육 - 연구 - 창업을 하나로 잇는 글로벌 AI 혁신인재 양성
- Global AI 메카로서 문제해결력, 고급기술력, 사업화능력을 갖춘 AI융합 인재를 양성하고 신가치창출
- 실증 데이터와 SW/HW 인프라에 기반한 AI 핵심 교육, 기술실증 및 창업지향의 현장형 연구
- 인류 삶의 3 Good을 실현할 수 있는 GIST AI for X 인공지능 핵심 연구 수행
- 4차 산업혁명 대응을 위한 DNA(Data-Network-AI) 전략

■ 반도체공학과

- 다학제간의 융합된 교육체계를 도입하여 지식 및 기술을 발전시켜 차세대 반도체 기술 분야를 선도해 나갈 융합적 반도체 전문 인재 양성
- 전자공학의 기초를 기반으로 소재, 소자, 공정, 집적화 기술의 심층적인 교육 및 연구 수행
- 연구분야 : 반도체 소자 및 공정, 반도체 시스템 및 집적회로

■ AI정책전략대학원

- 인간과 AI의 '선'한 조화를 바탕으로 AI 기술을 사회 각 분야(경제, 사회, 문화 등)의 문제 해결에 적용할 수 있는 AI 정책전략 전문가 양성
- 인간 중심의 사고(Human-Centric) 윤리적 판단력(Ethical-decision) 혁신적인 리더십(Leadership-innovation) 문제해결 능력(Problem-solving)을 갖춘 'HELP 인재상'을 추구
- TPO의 한계를 넘어선 혁신적 교육 체계 구축과 글로벌 캡스톤 디자인과 현장 실습을 통한 실전적 경험 제공

2 자연과학대학

■ 물리·광학과

- 국가 미래 과학기술을 선도할 물리·광학 분야의 전문인력 양성
- 물리학 및 광학지식을 기반으로 한 첨단 기초기술 및 응용연구 분야에서 세계적 수준의 연구성과 창출
- 극초단/고출력 레이저, 싱크로트론 광원 등의 첨단 연구시설을 이용한 물리학 및 광과학 분야 첨단 기초 및 응용기술 개발

■ 화학과

- 21세기 화학 분야를 선도할 창의적인 전문인력 양성
- 우수한 교수진과 최첨단 연구시설을 갖추고 고전적 화학의 경계를 넘어서는 새로운 화학과의 모델 확립
- 그룹별 특화연구분야 - 생명화학, 물리화학, 유기화학, 무기화학, 분석화학

■ 수리과학과

- 과학기술특성화대학의 이공학 교육과 연구에 필수적인 수학적 기초 제공
- 학생들이 우수한 수학적 사고능력을 함양할 수 있도록 체계적인 교육과정 운영
- 창의적 연구 역량 강화를 위한 수학교육을 지향, 이를 바탕으로 과학기술의 미래를 선도할 인재 양성

3 공과대학

■ 신소재공학과

- 고분자재료와 전자재료 분야의 교육 및 연구 특성화
- 미래형 스마트 융복합소재(Healthcare, Energy/Green Tech, Artificial Intelligence, Connected Mobility) Global Leader 양성
- 광·나노·고분자 재료산업과의 실질적인 산학협동 및 기술지도

■ 기계로봇공학과

- 기계공학은 산업혁명을 계기로 폭발적으로 성장하여 현대문명사회 실현의 기반기술을 제공해 왔으며 폭넓은 분야에 걸쳐서 인간생활의 편리, 안전 및 즐거움을 도모하는 제품의 실현을 위해 필수적인 기반학문분야임.
- 로봇, 무인비행체와 같은 지능기계시스템, 4D 프린팅과 같은 생산기계시스템, 휴대용 진단기와 같은 생활밀착형 기계시스템의 설계기술, 생산가공기술, 제어 및 소프트웨어 기술, 시스템통합 기술 개발을 위한 전문인력 양성

■ 환경·에너지공학과

- 지구·환경 및 에너지문제를 위한 기초교육과 특화된 고도지식 습득을 위한 전문교육병행
- 다양한 전공분야의 우수교수진을 구성하여 국내 최고, 최대의 지구·환경공학부로 육성
- 그룹별 특화연구분야 - 지구 및 기후변화, 지속가능 에너지, 물환경 연구프로그램

대학 학부(학과) 소개 | Introduction

4 생명·의과학 융합대학

- 생명과학과
 - 첨단 바이오 연구기법과 기술개발을 통한 생명현상의 이치 탐구 및 질병 원인 규명과 차세대 의약품 개발
 - 유용한 생체재료 디자인 및 생산, 지속가능한 생물 및 환경자원 보존을 위한 원천기술 개발 수행
 - 생명과학을 바탕으로 다양한 융합학문의 창출 및 발전을 선도하는 신개념 연구중심대학 구현
- 의생명공학과
 - 이공계/의학계 졸업생을 대상으로 맞춤형 융합의생명공학 교육과정 개발
 - 세계를 선도하는 경쟁력 있는 메디컬파이오니어 인재 양성
 - 선진국형 의료기술 선점 및 산업화의 교두보 확보를 위한 의료 진단/치료 핵심기술의 체계적 개발
 - 특화분야 - 의생명 영상 및 광치료, Micro/Nano 의료기기, 기초 의생명과학, 뇌과학 및 뇌공학, 생체재료 및 조직공학 등

5 인문사회과학부 (도전탐색과정)

- 자신과 이웃의 삶의 문제를 깊이 성찰하고, 지성인으로서의 식견과 품성을 함양함
- 비판적 사고와 문제해결 능력을 배양하며, 사회적 책임감과 윤리의식을 갖춘 리더로 성장함
- 학문적 연구와 실제 사회적 실천을 연결하고, 실용적이고 지속 가능한 해결책 모색함
- 소수정예 교육 환경에서 인문사회과학 교수진과의 밀접한 상호작용을 통해 심화된 학습과 연구를 수행함
- 도전탐색과정
 - 기초과학 분야 과목들을 통해 자연환경을 이해하고 향후 지속적인 연구 수행을 위한 기초가 되는 핵심 개념을 익히도록 지도
 - 학생들이 다양한 분야에서 잠재력을 발견하고, 실습과 경험을 통해 문제 해결 및 협업 능력을 배양할 수 있도록 지원함
 - 지성인으로서 통찰력과 품성을 갖춘 21세기형 창의융합 인재로 성장할 수 있도록 지원
 - 예체능 과목을 통해 개인과 공동체의 삶을 풍요롭게 함

6 융합기술원

- 에너지융합대학원(학과)
 - 에너지 인접 학문 간 융합 연구 수행
 - 관련 분야 기업들의 기술적 난제 해결 프로젝트 참여 기회를 제공함으로써 고유 학문 역량과 실무 능력을 겸비한 전문 인재 양성
 - 연구분야: 차세대 에너지 변환 및 저장 소재, 차세대 전력망 운영기술 및 정책제도 개발, 에너지시스템 구성요소 제어기법

WELCOME TO THE FRONTIERS OF SCIENCE !

주요현황 | Status

가. 재학생 현황 (2025년 8월 1일 기준)

(단위 : 명)

구분	정보컴퓨팅대학				자연과학대학		공과대학			생명·의과학 융합대학		인문사회과학부 (도전탐색과정)	융합기술원	총계
	전기전자 컴퓨터공학과	AI융합 학과	반도체 공학과	AI정책전략 대학원	물리·광 과학과	화학과	신소재 공학과	기계로봇 공학과	환경·에너지 공학과	생명 과학과	의생명 과학과		에너지융합 대학원(학과)	
학사	276	4	46	·	38	52	82	62	30	76	·	235	·	901
석사	60	98	11	11	15	59	38	57	64	35	12	·	11	471
박사	39	57	1	10	24	41	50	35	69	27	36	·	6	395
통합	61	123	3	5	42	36	67	41	34	54	35	·	5	506
계	436	282	61	26	119	188	237	195	197	192	83	235	22	2,273

나. 교수현황 (2025년 8월 1일 기준)

(단위 : 명)

구분	정보컴퓨팅대학				자연과학대학		공과대학			생명·의과학 융합대학		인문사회 과학부	총계	
	전기전자 컴퓨터공학과	AI융합 학과	반도체 공학과	AI정책전략 대학원	물리·광 과학과	화학과	수리	신소재 공학과	기계로봇 공학과	환경·에너지 공학과	생명 과학과	의생명 과학과		
교원	24	22	5	3	16	22	6	21	17	23	22	11	14	206

다. 2025년 하반기 학위수여자 현황

(단위 : 명)

구분	정보컴퓨팅대학				자연과학대학		공과대학			생명·의과학 융합대학		융합기술원		총계
	전기전자 컴퓨터공학과	AI융합 학과	반도체 공학과	AI정책전략 대학원	물리·광 과학과	화학과	신소재 공학과	기계로봇 공학과	환경·에너지 공학과	생명 과학과	의생명 과학과	에너지융합 대학원(학과)	융합기술 학제학부	
학사	30	·	·	·	4	1	5	6	2	5	·	·	·	53
석사	15	20	·	·	2	9	6	5	11	6	1	1	·	76
박사	13	6	·	·	6	8	7	2	14	6	5	3	2	72
계	58	26	·	·	12	18	18	13	27	17	6	4	2	201

박사학위 수여자 명단

단과대학	학과	학위명	성명
정보컴퓨팅대학 College of Information and Computing	전기전자컴퓨터공학과 Department of Electrical Engineering and Computer Science	공학박사	최해웅
			조성훈
			진일중
			장혁재
			Rehman, Hafeez Ur
			정세인
			김도원
			김영규
			Muhammad Awais
			서동현
정보컴퓨팅대학 College of Information and Computing	AI융합학과 Department of AI Convergence	공학박사	안필현
			김도은
			이광운
			구정민
			이상협
			최유진
			최윤호
			이준석
			김원
			김호현
자연과학대학 College of Natural Sciences	물리·광과학과 Department of Physics and Photon Science	이학박사	이후상
			권오영
			김민섭
			노경민
			최석준
			송치완
			장호승
			임정균
			정준기
			이귀빈
공과대학 College of Engineering	화학학과 Department of Chemistry	이학박사	강동훈
			이은주
			박수현
			박지호
			양민준
			이다영
			여경은
			황준호
			정윤성
			서동표
공과대학 College of Engineering	신소재공학과 Department of Materials Science and Engineering	공학박사	이재훈
			심기연
			장인석
공과대학 College of Engineering	기계로봇공학과 Department of Mechanical and Robotics Engineering	공학박사	정해인

단과대학	학과	학위명	성명
공과대학 College of Engineering	환경-에너지공학과 Department of Environment and Energy Engineering	공학박사	박진아
			이주은
			심규대
			김민범
			홍윤기
			강병찬
			이승인
			Triwigati, Purmaning Tuwuh
			남경덕
			신수진
			이진실
			김혜리
			변상우
			남우희
			한귀동
생명·의과학융합대학 College of Life Sciences and Medical Engineering	생명과학과 Department of Life Sciences	이학박사	김준형
			박수빈
			최승훈
			박세훈
			국태원
	의생명공학과 Department of Biomedical Science and Engineering	이학박사	WEI XIAOFAN
			이은경
			Nourelhuda Ali Yousif Mohamed
			Manal Mustafa Mohamedali Mohamed
			HOANG GIA MINH
융합기술원	에너지융합대학원(학과) Graduate School of Energy Convergence	공학박사	김기향
			김준혁
			유제석

석사학위 수여자 명단

단과대학	학과	학위명	성명
정보컴퓨팅대학 College of Information and Computing	전기전자컴퓨터공학과 Department of Electrical Engineering and Computer Science	공학석사	정재익
			정길웅
			이대한
			Daimari, Maryaradhiya
			명지수
			송하성
			연석훈
			이유빈

단과대학	학과	학위명	성명			
정보컴퓨팅대학 College of Information and Computing	전기전자컴퓨터공학과 Department of Electrical Engineering and Computer Science	공학석사	이정민			
			정승우			
			고성혁			
			IQBAL, SHUDHA TASNIM			
			신지훈			
			김세연			
			장진영			
			박예진			
			이승아			
			이호준			
			노수민			
			신동민			
			김태울			
			이진우			
			조재범			
융합기술원	AI융합학과 Department of AI Convergence	공학석사	선우찬			
			정시내			
			서민석			
			김다영			
			박은솔			
			이서영			
			최유선			
			한민주			
			원상혁			
			이성민			
			정찬휘			
			이찬희			
			함영은			
			고기현			
			이상훈			
자연과학대학 College of Natural Sciences	물리·광학과 Department of Physics and Photon Science	이학석사	강윤			
			김재원			
			송해진			
			정진영			
			김소정			
			강현구			
			Zafar, Muhammad Saqlain			
			최혜원			
			이지수			
			이서준			
			공과대학 College of Engineering	신소재공학과 Department of Materials Science and Engineering	공학석사	김다은
						한가영
						Kok, Jia Yi Erica
						김지희

단 과 대 학	학 과	학 위 명	성 명
공과대학 College of Engineering	기계로봇공학과 Department of Mechanical and Robotics Engineering	공학석사	박환용
			이동건
			이윤재
			정상준
			정영호
			Thoeun, Davy
			김미성
			방유빈
			육서경
	환경-에너지공학과 Department of Environment and Energy Engineering	공학석사	이지우
			최유진
			최현우
			홍수민
			권진아
			Le Vinh Hoa
			Nauyryzbay, Aslan
			김유선
			이상범
			조혜림
생명-의과학융합대학 College of Life Sciences and Medical Engineering	생명과학과 Department of Life Sciences	이학석사	조영훈
			이현희
			장문영
			이상범
			조혜림
융합기술원	에너지융합대학원(학과) Graduate School of Energy Convergence	공학석사	Naziya Praveen
			박상엽

학사학위 수여자 명단

단 과 대 학	학 과	학 위 명	성 명
정보컴퓨팅대학 College of Information and Computing	전기전자컴퓨터공학과 Department of Electrical Engineering and Computer Science	공학사	류현석
			공규태
			권재용
			김영호
			남유성
			송도운
			장준규
			홍주영
			곽병혁
			김철희
			남동준

단 과 대 학	학 과	학 위 명	성 명
정보컴퓨팅대학 College of Information and Computing	전기전자컴퓨터공학과 Department of Electrical Engineering and Computer Science	공학사	오은수
			이현호
			조준모
			박민제
			배철환
			정찬훈
			김재운
			김지윤
			문승연
			이은결
			황금환
			Bulcha, Kena Melkamu
			Esenbaeva Elina
			Ualibekova Sabina
			조용환
			김민준
			김희수
			한영서
			김유림
박종민			
자연과학대학 College of Natural Sciences	물리-광과학과 Department of Physics and Photon Science	이학사	김한세
			윤만성
			최준재
			Nguyen, Khang Quoc
			안정현
공과대학 College of Engineering	화학과 Department of Chemistry	이학사	이승현
			박채빈
			유어진
			Anh Khoa Le
			이유현
			전미혜
			김래현
			서준영
			Meryem Alizade
			MOHANAD AHMED ABDELRAZEK ALI FARAG
Mihret Yihalem Abebe			
생명-의과학융합대학 College of Life Sciences and Medical Engineering	환경-에너지공학과 Department of Environment and Energy Engineering	공학사	Zhurunova, Shynar
			심이현
			김형범
			김윤호
			장승민
			Altybay Zarina

광주과학기술원 교가

GIST 교가

오 세영 작사
최 영섭 작곡

Moderato
(근엄하면서 정감있고 활기차게)

Soprano

1. 눈 을 들 — 어 하 늘 을 우 리 러 — 보 — 라
2. 눈 을 들 — 어 대 지 를 굽 어 보 — 아 — 라

찬 — 란 희 락 오 르 단 무 등 의 태 — 양
용 — 용 희 락 이 치 단 무 영 등 산 의 물 — 결

아 — 아! 우 — 리 단 그 빛 을 따 — 라
아 — 아! 우 — 리 단 그 강 을 따 — 라

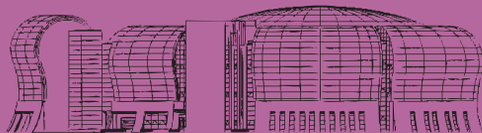
진 리 의 새 — 길 을 열 고 닦 아 — 다
과 학 의 우 — 토 를 갈 고 이 룬 — 다

(후렴) 크 게 크 게 보 고 널 리 널 리 뛰 는 준 재 들 모 — 어

세 계 를 선 — 도 하 — 는 광 주 과 학 기 — 술 원

*4부 합창 때는 반음 높혀서 연주함





학위수여식

GIST Commencement Ceremony

2025년 8월 14일(목) 16:00 | 광주과학기술원 오룡관 대강당 |

광주광역시 북구 첨단과기로 123 TEL. (062)715-3601~3607 / FAX. (062)715-3609