

www.gist.ac.kr
GIST Commencement Ceremony



2026년 하반기 학위수여식

2026년 8월 20일(목) 11:00
광주과학기술원 오룡관 대강당



◆ 식 순 ◆

개 식	사회자
국 민 의 례	일동
학 사 보 고	김근영 교무처장
식 사	임기철 총장
축 사	최은모 GIST 발전재단 이사장 정철웅 리가캠바이오 ADC연구소장
졸 업 사	김도영 환경·에너지공학과 박사
시 상	임기철 총장 최은모 GIST 발전재단 이사장
학 위 수 여	임기철 총장 정성호 교학부총장 김용철 연구부총장
교 가 제 창	일동
폐 식	사회자



◆ Order of Commencement Ceremony ◆

Opening	Master of Ceremony
Pledge of Allegiance	All Attendees
Summary Academic Report	Geun-Young Kim Dean of Academic Affairs
President's Address	Ki-chul Lim President
Commencement Address	Weun-mo Choi Chairman, GIST Development Foundation Chul-woong Chung Head of ADC Research, LigaChem Biosciences
Valedictory Speech	Dr. Do-yeong Kim
Bestowment of Awards	Ki-chul Lim President Weun-mo Choi Chairman, GIST Development Foundation
Conferment of Academic Degrees	Ki-chul Lim President Sung-ho Jeong Vice President Yong-chul Kim Vice President
School Anthem	All Attendees
Closing	Master of Ceremony

자랑스러운 지스트 졸업생들과 존경하는 학부모님, 그리고 가족 여러분!

안녕하십니까, GIST 총장 임기철입니다.

자랑스러운 졸업생 여러분, 여러분의 영광스러운 졸업을 진심으로 축하드립니다. 이 자리에 서기까지 변함없는 사랑과 격려를 보내주신 부모님과 가족 여러분께 깊이 감사드립니다. 또한 졸업생 여러분의 성장을 위해 아낌없이 헌신해 주신 교수님들과 대학의 발전을 위해 최선을 다해 주신 직원 여러분께도 존경과 감사의 마음을 전합니다. 강의실에서 지식을 쌓고, 연구실에서 치열하게 탐구하며, 수없이 질문하고 도전했던 시간들이 모여 오늘 여러분은 이 뜻깊은 자리에 서 있습니다. 연구과정에서 실험 결과가 예상과 달랐을 때, 논문이 원하는 방향으로 풀리지 않았을 때, 여러분은 포기하기보다 다시 질문했을 것입니다.

그렇습니다. GIST에서의 시간은 ‘정답을 외우는 시간’이 아니라 ‘좋은 질문을 배우는 시간’이었습니다. 여러분은 오늘 GIST라는 배움과 탐구의 공간을 떠나 더 넓은 세상으로 나아갑니다. 오늘날 첨단 과학기술은 산업과 사회의 모습을 근본적으로 바꾸며, 인류가 직면한 수많은 문제를 해결할 새로운 가능성을 열고 있습니다. 앞으로 여러분이 마주할 세상은 끊임없이 이렇게 물을 것입니다. “얼마나 더 빠르게, 얼마나 더 뛰어난 기술을 만들 수 있는가?” 하지만 오늘 저는 GIST 총장으로서 여러분에게 조금 다른 질문을 던지고 싶습니다. “여러분은 앞으로 어떤 질문을 품고 세상으로 나아가겠습니까?” 이미 알려진 문제를 빠르게 해결하는 것만으로는 새로운 미래를 만들 수 없습니다. 아직 주목받지 못한 문제를 발견하고, 당연하게 여겨 온 것에 의문을 던지며, 전에 없던 해결책을 만드는 사람들에 의해 비로소 미래는 열리는 것입니다.

사랑하는 졸업생 여러분, 어떻게 해야 세상을 바꾸는 ‘진짜 질문’을 발견할 수 있을까요? 혁신 이론가 클레이튼 크리스텐슨과 마이클 레이너는 저서 『성장과 혁신(The Innovator's Solution)』에서 사람들은 제품이나 서비스를 ‘구매(buy)’하는 것이 아니라, 자신이 해결해야 할 과업을 위해 ‘고용(hire)’한다고 설명했습니다. 여기서 ‘고용한다’는 것은 기술이나 제품 자체를 원하는 것이 아니라, 그것이 자신의 문제를 해결해 주기를 기대한다는 의미입니다. 이 관점은 과학기술을 배우고 탐구해 온 여러분에게 중요한 통찰을 줍니다. 우리는 ‘무엇을 만들 수 있는가’를 묻기 전에, ‘사람들은 지금 어떤 문제를 해결하고자 하는가’를 먼저 물어야 합니다. ‘혁신’은 좋은 질문을 발견하는 일에서 시작되며, ‘좋은 질문’은 사람과 사회에 대한 깊은 이해와 공감에서 나오는 것입니다. 그러나 좋은 질문만으로는 충분하지 않습니다. 그 질문이 어디를 향해야 하는지도 중요합니다. 다산 정약용은 아들에게 보낸 편지에서 세상을 살아가는 기준으로 ‘시비’, 즉 옳고 그름과 ‘이익’, 즉 이익과 손해를 이야기했습니다. 옳은 일을 하면서 이익까지 얻는다면 가장 바람직하겠지만, 때로는 옳음을 지키기 위해 손해를 감수하는 선택 역시 가치 있는 삶이라는 가르침입니다.

여러분이 앞으로 어떤 일을 하든 눈앞의 성과와 이익에 앞서 무엇이 옳은 방향인지 끊임없이 고민하는 자세를 잃지 않기 바랍니다. 이 질문은 졸업생 여러분에게만 주어진 것이 아닙니다. 대학 역시 스스로에게

물어야 합니다. 우리가 가진 지식과 기술로 사회의 어떤 문제를 해결할지, 지역과 국가의 미래에 어떻게 기여해야 할지 말입니다. 지금 GIST도 바로 그 질문을 마주하고 있습니다.

최근 우리 지역은 대한민국 반도체 산업의 새로운 성장축으로 도약할 중요한 기회를 맞이했습니다. 이것은 우리 지역의 미래와 대한민국의 산업 경쟁력을 새롭게 그려가는 대전환이 될 것입니다. 그 과정에서 세계 수준의 연구 역량과 인재를 갖춘 GIST의 역할도 더욱 커지고 있습니다. 저는 이 시대 GIST인에게 주어진 중요한 소명 가운데 하나가 ‘대한민국 제2의 AI반도체 신화’를 만들어 가는 주역이 되는 것이라고 생각합니다. 첫 번째 반도체 신화가 대한민국을 세계적인 산업 국가로 도약시켰다면, 이제 우리는 AI와 반도체가 결합하고, 지역의 가능성이 국가의 경쟁력으로 확장되는 혁신의 역사를 만들어가야 합니다. GIST는 AI와 반도체 분야의 역량을 더욱 강화하고, ‘AI반도체연구원’ 설립을 추진하여 인재양성과 연구개발, 산학협력과 기술사업화를 잇는 혁신의 구심점이 될 것입니다. 이 두 번째 신화의 중심에, GIST 인이 서 있을 것이라고 확신합니다. 그러나 GIST인의 도전이 반도체에만 머무는 것은 아닙니다.

사랑하는 졸업생 여러분, AI든 반도체든, 에너지든 바이오든, 또 아직 이름 붙이지 못한 새로운 분야이든, 여러분이 서 있는 그 자리에서 대한민국의 새로운 신화를 만들어 갈 주역이라는 점은 다르지 않습니다. 여러분이 나아갈 세상은 아직 해결책을 찾지 못한 많은 문제를 안고 있습니다. 기후 위기와 에너지 문제, 기술 격차와 사회적 불평등까지, 인류가 함께 풀어가야 할 문제들은 여러분의 관심과 도전을 기다리고 있습니다. 때로는, 이미 알려진 문제를 더 깊이 이해하고 새로운 해결책을 찾는 사람이 되십시오. 때로는, 아직 주목받지 못한 문제를 발견하고, 더 나은 방향을 제시하는 사람이 되십시오. 그리고 언제나, 여러분이 가진 지식과 역량을 자신만의 성공을 넘어 더 나은 사회와 인류의 미래를 만드는 데 활용해 주십시오. 오늘의 졸업은 끝이 아니라, 여러분만의 질문으로 세상을 탐구하기 시작하는 출발점이라는 사실을 기억해 주십시오. GIST는 여러분의 원대한 도전을 언제나 응원하겠습니다.

다시 한번, 졸업생 여러분의 영광스러운 출발을 진심으로 축하드립니다.

“GIST의 이름으로 항상 도전하고 혁신하는 과학기술인이 되길 기원합니다.”

감사합니다.

2026. 8. 20.(목)

GIST 총장 임기철

WELCOME TO THE FRONTIERS OF SCIENCE !

설립목적 | Object

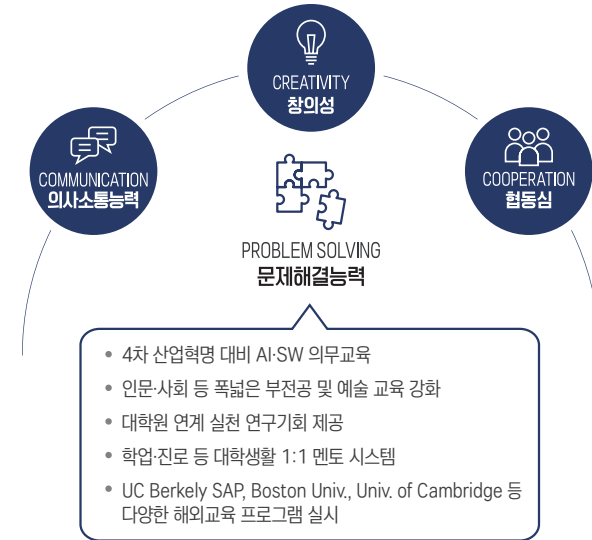
- 고급 과학기술 인재 양성
- 산업계와의 협동연구 및 외국과의 교육 · 연구 교류 촉진
- 기술이전 · 사업화 촉진, 창업지원
- 국가 과학기술 및 지역 균형발전 이바지

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
2025. 11. 14	GIST 정문 준공식 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	2026년 하반기 박사과정 졸업생 1인당 재학 중 SCI급 저널 논문	국내·외 주요대학 전임교원 임용 박사과정 졸업생 약 13%
	평균 5 편 게재	

대학 학부(학과) 소개 | Introduction

1 AI대학

■ AI학과

- 교육 - 연구 - 창업을 하나로 잇는 글로벌 AI 혁신인재 양성
- Global AI 메카로서 문제해결력, 고급기술력, 사업화능력을 갖춘 AI융합 인재를 양성하고 신가치창출
- 4차 산업혁명 대응을 위한 DNA(Data-Network-AI) 전략
- 기술실증 및 창업지향의 현장형 연구: 실증 데이터와 SW/HW 인프라에 기반한 AI 핵심 교육
- GIST AI for X 인공지능 핵심 연구 분야: 헬스케어, 로봇, 모빌리티, 문화기술

■ 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

■ 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 집적화로

■ AI정책전략대학원

- 인간과 AI의 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
- 기존 이론 중심의 교육 한계를 넘어선 혁신적 교육 체계 구축과 글로벌 캠퍼스 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 광학 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

- 지속가능한 환경과 에너지 문제를 해결하기 위한 최첨단 연구와 교육을 수행하는 국내 최고, 최대의 환경에너지공학과로 육성
- AI 기반 순환경제 기술을 융합하여 대기·기후과학, 물·생태·환경공학, 에너지공학분야를 선도할 창의적 고급인재 양성
- 다학제적 융합 연구와 세계적 석학멘토링 시스템을 통해 세계적 수준의 연구 경쟁력 확보

대학 학부(학과) 소개 | Introduction

4 생명·의과학 융합대학

■ 생명과학과

- 세계를 무대로 활약하며 인류의 삶을 변화시키는 국제적 바이오 리더 양성
- 바이오 연구 기술의 혁신으로 생명의 신비를 풀고 인류의 건강한 미래를 위한 차세대 정밀의학 기술 개발
- 초융합 연구 프로그램과 세계적 수준의 교육 환경을 제공하는 미래지향적 학문 공동체 구현

■ 의생명공학과

- 공학과 의학을 연결하는 의생명공학 융합 플랫폼을 구축하여 임상 문제 해결을 지향하는 연구·교육을 선도
- 차세대 의료 진단·치료 원천기술 창출과 임상·산업 현장에 실질적 적용을 통해 글로벌 경쟁력 확보
- 뇌공학, 바이오모토닉스, 대사면역 및 노화·퇴행성 질환 연구를 아우르는 전략 분야에서 국제적 리더십을 갖춘 연구 인재 양성

■ 융합신경생리학과

- 뇌와 신체(장, 면역, 대사, 마이크로바이옴)가 어떻게 신호를 주고받는지 거시적·통합적 기전 규명
- 분자·세포·개체를 연결하는 다중 스케일의 시스템 통합형 교육 및 연구 프로그램 운영
- 신경과학과 생리학을 결합한 차세대 융합형 과학자 양성

5 인문사회과학부 (도전탐색과정)

- 자신과 공동체의 문제를 깊이 성찰하고, 지성인으로서의 식견과 품성 함양
- 비판적 사고와 문제해결 능력을 배양하며, 사회적 책임감과 윤리의식을 갖춘 리더로 성장
- 학문적 연구와 실제 사회적 실천을 연결하고, 실용적이고 지속 가능한 해결책 모색
- 소수정예 교육 환경에서 인문사회과학 교수진과의 밀접한 상호작용을 통해 심화된 학습과 연구 수행

■ 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 지원
- 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

7 기술경영전문대학원

- AI전환·호남 반도체 시대, 첨단기술과 지역의 전통을 융합해 호남 지역 산업생태계를 조성하고 글로벌 가치사슬을 선도하며 지속가능 발전에 기여하는 인재 양성
- 3대 인재상 - 세계와 지역의 문제를 정의하는 글로벌 헤안 인재, 첨단전략산업에 AI를 접목하는 AI 활용 인재, 그 해답을 시장에 출시하는 신산업 창출 인재
- 경영·경제 이론과 AI·첨단기술 교과를 하나의 학위과정에 통합한 다학제 융복합 교육과정 운영

8 반도체융합기술원

■ 반도체특성화대학원

- 반도체 설계부터 소자·공정, 후공정에 이르는 전 분야를 아우르는 융합 연구 수행
- 전주기 교과과정과 산학 프로젝트 기반 학습을 통해 고유 학문 역량과 실무 능력을 겸비한 세계적 수준의 반도체 전문 인재 양성
- 연구분야: 회로설계-시스템, 소재-소자, 장비-부품, 패키징-테스트의 4대 특화 트랙

WELCOME TO THE FRONTIERS OF SCIENCE !

주요현황 I Status

가. 재학생 현황 (2026년 8월 1일 기준)

(단위 : 명)

구분	정보컴퓨팅대학				자연과학대학		공과대학			생명·의과학 융합대학		인문사회과학부 (도전탐색과정)	기술경영 전문대학원	융합기술원	총계
	AI학과	전기전자 컴퓨터공학과	반도체 공학과	AI정책전략 대학원	물리·광 과학과	화학과	수리 과학과	신소재 공학과	기계로봇 공학과	환경·에너지 공학과	생명 과학과	의생명 공학과		에너지융합 대학원(학과)	
학사	32	242	63	·	45	62	13	77	73	40	85	·	261	·	993
석사	96	69	18	22	9	64	·	28	72	64	35	15	·	10	506
박사	45	27	3	21	23	33	·	44	33	61	25	30	·	·	350
통합	124	52	10	12	49	39	·	67	49	44	55	40	·	·	544
계	297	390	94	55	126	198	13	216	227	209	200	85	261	10	2,393

나. 교수현황 (2026년 8월 1일 기준)

(단위 : 명)

구분	정보컴퓨팅대학				자연과학대학			공과대학			생명·의과학융합대학			인문사회 과학부	총계
	AI학과	전기전자 컴퓨터공학과	반도체 공학과	AI정책전략 대학원	물리·광 과학과	화학과	수리 과학과	신소재 공학과	기계로봇 공학과	환경·에너지 공학과	생명 과학과	의생명 공학과	융합신경 생리학과		
교원	20	23	5	4	17	22	8	20	17	22	22	11	1	13	205

다. 2026년 하반기 학위수여자 현황

(단위 : 명)

구분	정보컴퓨팅대학				자연과학대학		공과대학			생명·의과학 융합대학		융합기술원	총계
	AI학과	전기전자 컴퓨터공학과	반도체 공학과	AI정책전략 대학원	물리·광 과학과	화학과	신소재 공학과	기계로봇 공학과	환경·에너지 공학과	생명 과학과	의생명 공학과	에너지융합 대학원(학과)	
학사	-	29	-	-	3	9	6	2	3	4	-	-	56
석사	12	3	2	3	2	11	5	13	18	5	4	1	79
박사	8	10	-	-	5	4	9	10	7	7	3	1	64
계	20	42	2	3	10	24	20	25	28	16	7	2	199

2026년 하반기 학위수여식 포상자

상 장	소 속	학위명	성 명
우수연구상	SI학과	공학박사	문재영
	전기전자컴퓨터공학과	공학박사	김예찬
	물리·광과학과	이학박사	Fu, Yichao
	화학과	이학박사	이주은
	신소재공학과	공학박사	황준범
	기계로봇공학과	공학박사	김재훈
	환경·에너지공학과	공학박사	김도영
	생명과학과	이학박사	장태영
	의생명공학과	이학박사	NGUYEN TRONG THANH
	전기전자컴퓨터공학과	공학사	최정은
최우등졸업상	화학과	이학사	김윤민
	전기전자컴퓨터공학과	공학사	김희준
	전기전자컴퓨터공학과	공학사	박주명
준최우등졸업상	화학과	이학사	김수현
	신소재공학과	공학사	오세현
	환경·에너지공학과	공학사	Faisal, Kudsia
	전기전자컴퓨터공학과	공학사	정문기
	전기전자컴퓨터공학과	공학사	조건우
	전기전자컴퓨터공학과	공학사	백승재
	전기전자컴퓨터공학과	공학사	김연우
	전기전자컴퓨터공학과	공학사	박하림
	전기전자컴퓨터공학과	공학사	주서현
	전기전자컴퓨터공학과	공학사	Altynbek kyzы, Sumaiia
우등졸업상	전기전자컴퓨터공학과	공학사	Omirezak, Alisher
	물리·광과학과	이학사	김하준
	화학과	이학사	서우영
	신소재공학과	공학사	김한이
	환경·에너지공학과	공학사	최은서
	환경·에너지공학과	공학사	Bolatbekkyzy, Aigerim
	생명과학과	이학사	Lkhagvanyam, Nyamsuren
	화학과	이학사	김다혜
	물리·광과학과	이학사	김하준
	AI정책전략대학원	공학석사	임채경
공로상			

상 장	소 속	학위명	성 명	
사회봉사상	전기전자컴퓨터공학과	공학사	최정은	
	화학과	이학사	Tsogbadrakh, Tsoggerel	
	신소재공학과	공학사	송예은	
	기계로봇공학과	공학사	Saleem, Muhammad Maaz Bin	
미래인재상	전기전자컴퓨터공학과	공학사	조건우	
	물리·광학과	이학사	Islas Solis, Maximiliano	
	전기전자컴퓨터공학과	공학사	조건우	
우수논문상	전기전자컴퓨터공학과	공학사	김동우	
	전기전자컴퓨터공학과	공학사	이민기	
	전기전자컴퓨터공학과	공학사	고다연	
	전기전자컴퓨터공학과	공학사	Omirzak, Alisher	
	전기전자컴퓨터공학과	공학사	박주명	
	물리·광학과	이학사	이효원	
	화학과	이학사	권혁진	
	화학과	이학사	김윤민	
	신소재공학과	공학사	김한이	
	신소재공학과	공학사	오세현	
	기계로봇공학과	공학사	Saleem, Muhammad Maaz Bin	
	환경·에너지공학과	공학사	Faisal, Kudsia	
	(재)지스트발전재단이사장상	이학과	공학박사	이성하

박사학위 수여자

단 과 대 학	학 과	학 위 명	성 명
AI대학 College of Artificial Intelligence	AI학과 Department of Artificial Intelligence	공학박사	이주순
			송우석
			이성하
			한이삭
			이건협
	전기전자컴퓨터공학과 Department of Electrical Engineering and Computer Science	공학박사	문재영
			노상준
			이준기
			김정균
			김승현
			이재성
			한대영
			김현승
			이준오
			조용준
			서기업
			UNSE FATIMA
			김예찬
			한승현
자연과학대학 College of Natural Sciences	물리·광학과 Department of Physics and Photon Science	이학박사	김지철
			염경훈
			Fu, Yichao
			박준수
			류희정
	화학과 Department of Chemistry	이학박사	이주은
			박형빈
			문 현
			최진순
			박덕규
공과대학 College of Engineering	신소재공학과 Department of Materials Science and Engineering	공학박사	양지웅
			박성민
			김영호
			황준범
			김진호

단 과 대 학	학 과	학 위 명	성 명
공과대학 College of Engineering	신소재공학과 Department of Materials Science and Engineering	공학박사	김우진
			권나현
			손진희
			Manh Hung Nguyen
			이준희
	기계로봇공학과 Department of Mechanical and Robotics Engineering	공학박사	김재훈
			이형곤
			지용화
			정민재
			홍창의
	환경.에너지공학과 Department of Environment and Energy Engineering	공학박사	김기현
			표창민
			권현수
			엄상우
			최정구
생명.의과학융합대학 College of Life Sciences and Medical Engineering	Jethro Daniel A. Pascasio	공학박사	Jethro Daniel A. Pascasio
			주양근
			김도영
			Hoang Thi Phuong Anh
			최우성
	생명과학과 Department of Life Sciences	이학박사	이준혁
			여인서
			박익준
			장태영
			이상훈
융합기술원 Institute of Intergrated Technology	의생명공학과 Department of Biomedical Science and Engineering	이학박사	윤현승
			유승영
			김영민
			NGUYEN TRONG THANH
융합기술원 Institute of Intergrated Technology	에너지융합대학원(학과) Graduate School of Energy Convergence	공학박사	노승길

석사학위 수여자

단 과 대 학	학 과	학 위 명	성 명
AI대학 College of Artificial Intelligence	AI학과 Department of Artificial Intelligence	공학석사	함나경
			김운식
			박유민
			강수연
			김유진
	전기전자컴퓨터공학과 Department of Electrical Engineering and Computer Science	공학석사	김윤재
			이수린
			정민재
			강영현
			김성현
	반도체공학과 Department of Semiconductor Engineering	공학석사	유하영
			최승훈
			박유진
			최상현
			문준혁
자연과학대학 College of Natural Sciences	AI정책전략대학원 Graduate School of AI Policy and Strategy	공학석사	차수경
			송민욱
			박주영
			임채경
			이승환
	물리.광과학과 Department of Physics and Photon Science	이학석사	권남혁
			임재원
			원성민
			김재익
			김해일
자연과학대학 College of Natural Sciences	화학학과 Department of Chemistry	이학석사	김현서
			라지현
			안영진
			오지현
			윤지영
			이규한
			황지영
			최유정

단 과 대 학	학 과	학 위 명	성 명
공과대학 College of Engineering	신소재공학과 Department of Materials Science and Engineering	공학석사	이윤아
			정수현
			안효민
			박성환
			유병준
			김성현
			김경원
			김민지
			김호영
			이정우
			이주은
			최훈구
	기계로봇공학과 Department of Mechanical and Robotics Engineering	공학석사	김민수
			김준표
			양진용
			Cho Ahmed
			김희찬
			김재준
			MARK Raksmei
			곽수지
			권나영
			김민준
			김유영
			박민아
	환경.에너지공학과 Department of Environment and Energy Engineering	공학석사	박서영
			박희정
			서승희
			이용완
			장서영
			정호영
			최용환
			홍승현
			변인수

단 과 대 학	학 과	학 위 명	성 명
공과대학 College of Engineering	환경.에너지공학과 Department of Environment and Energy Engineering	공학석사	최원석
			Lazaro, Rosela Mae Kwei
			Vu Thi Luyen
			김현지
			정경아
			주세인
			홍창표
			장형배
			Shadizadeh, Seyedeh Mohadeseh
			Uzma Irshad
			Prabesh Baniya
			김해은
생명.의과학융합대학 College of Life Sciences and Medical Engineering	생명과학과 Department of Life Sciences	이학석사	한재학
융합기술원 Institute of Integrated Technology	의생명공학과 Department of Biomedical Science and Engineering	공학석사	
융합기술원 Institute of Integrated Technology	에너지융합대학원(학과) Graduate School of Energy Convergence	공학석사	

학사학위 수여자

단 과 대 학	학 과	학 위 명	성 명
AI대학 College of Artificial Intelligence	전기전자컴퓨터공학과 Department of Electrical Engineering and Computer Science	공학사	고하늘
			전민광
			정성웅
			김재인
			신재룡
			정문기
			조건우
			현재오
			김동우
			김정현
			김희준
			박종서
			백승재
			이민기
			조현진
			김연우
			김재연
			박하림
			조부남
			최정은
자연과학대학 College of Natural Sciences	물리.광과학과 Department of Physics and Photon Science	이학사	Kara Fallah, Jafar
			고다연
			권수민
			조민재
			주서현
			Altynbek kyzy, Sumaiia
			Nursultanova, Dana
			Omirezak, Alisher
			박주명
			김하준
자연과학대학 College of Natural Sciences	물리.광과학과 Department of Physics and Photon Science	이학사	Islas Solis, Maximiliano
			이효원

단 과 대 학	학 과	학 위 명	성 명
자연과학대학 College of Natural Sciences	화학과 Department of Chemistry	이학사	신동훈
			권혁진
			서우영
			김다혜
			김수현
			김윤민
			정다희
			정현서
			Tsogbadrakh, Tsoggerel
			이민행
공과대학 College of Engineering	신소재공학과 Department of Materials Science and Engineering	공학사	김한이
			신정엽
			오세현
			권하영
			송예은
	기계로봇공학과 Department of Mechanical and Robotics Engineering	공학사	이준형
			Saleem, Muhammad Maaz Bin
			최은서
			Bolatbekkyzy, Aigerim
			Faisal, Kudsia
생명.의과학융합대학 College of Life Sciences and Medical Engineering	생명과학과 Department of Life Sciences	이학사	박예은
			양다연
			이연우
			Lkhagvanyam, Nyamsuren

광주과학기술원 교가

GIST 교가

오 세영 작사
최 영섭 작곡

Moderato
(근엄하면서 정감있고 활기차게)

Soprano

mf

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 히 떠 오 르 는 무 등 의 태 — 양
용 — 용 히 굽 이 치 는 무 영 등 산 의 물 — 결

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

진 리 의 새 — 길 을 열 고 담 는 — 다
과 학 의 옥 — 토 를 갈 고 이 분 — 다

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

rit.
ff

세 계 를 선 — 도 하 — 는 광 주 과 학 기 — 술 원

*4부 합창 때는 반음 높혀서 연주함





학위 수여식

GIST Commencement Ceremony

2026년 8월 20일(목) 11:00 광주과학기술원 오룡관 대강당

전남광주통합특별시 북구 첨단과기로 123 TEL. (062)715-3601~7, 3620, 3623 / FAX. (062)715-3609