

www.gist.ac.kr

GIST Commencement Ceremony



2025 학년도 학위수여식

2026년 2월 20일(금) 14:00
광주과학기술원 오룡관 대강당



광주과학기술원

Gwangju Institute of Science and Technology

◆ 식 순 ◆

개 식	사회자
국 민 의 례	일동
학 사 보 고	김근영 교무처장
식 사	임기철 총장
축 사	박인규 과학기술혁신본부장 김우승 GIST 이사장 김동현 뉴로핏 대표
졸 업 사	박영재 AI융합학과 박사
학 위 수 여	임기철 총장
시 상	임기철 총장 최은모 GIST 발전재단 이사장
교 가 제 창	일동
폐 식	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.

오랜 시간 쌓아 온 배움의 여정을 마무리하고 새로운 미래를 앞둔 졸업생 여러분, 졸업을 진심으로 축하드립니다.

이 자리에 함께해 주신 교수님들께서는 강의실과 연구실에서 학생들과 긴 시간을 함께하며 배움의 방향을 고민해 주셨고, 학부모님과 가족 여러분께서는 보이지 않는 자리에서 한결같은 마음으로 응원해 주셨습니다. 서로에게 의지가 되어 준 학우 여러분 또한 오늘에 이르기까지 큰 힘이 되었을 것입니다. 그동안 함께해 주신 모든 분들께 깊이 감사드립니다.

여러분이 학위를 마치는 이 시점에, 세계는 커다란 전환의 국면에 놓여 있습니다. 국제정치와 글로벌 경제를 둘러싼 불확실성이 커지고, 그 여파는 국가와 산업, 기술의 경계를 넘어 우리 일상까지 영향을 미치고 있습니다. 자유무역을 전제로 작동해 온 질서는 재편되고 있으며, 안보와 기술, 공급망을 둘러싼 이해관계가 맞물리면서 국가 간 협력의 방식 또한 근본적인 변화를 겪고 있습니다. 그러나 이 변화의 이면을 조금 더 깊이 들여다보면, 그 중심에는 하나의 공통된 질문이 놓여 있음을 알 수 있습니다. 첨단 과학기술이 집적된 산업의 표준과 공급망을 누가, 어떻게 설계하고 이끌 것인가라는 질문입니다.

오늘날의 경쟁은 무력이나 영토의 문제가 아니라, 기술과 인재, 그리고 혁신의 시스템을 누가 먼저 구축하느냐의 문제로 전환되고 있습니다. 이러한 흐름 속에서 '과학기술 인재가 어떤 역할을 맡느냐'는 개인의 진로를 넘어 사회 전체의 방향을 좌우하는 중요한 요소가 되었습니다. 돌이켜보면 지난 2020년대 초반은, 인류와 기술의 관계가 근본적으로 재정립된 시기였습니다. 코로나19 팬데믹은 우리의 생활 방식과 사회 구조를 바꾸었고, AI의 등장은 인간이 해오던 판단과 노동의 많은 부분을 기술이 대신할 수 있음을 보여 주었습니다. 이는 인류 문명이 새로운 질서로 이동하는 대전환의 시작을 알리는 변화였습니다. 역사를 돌아보면, 과학기술은 언제나 문명 전환의 동력이었습니다. 1차 산업혁명 이후 새로운 산업이 자원을 축적하고, 그 자원은 국력의 척도가 되어 세계 질서의 재편으로 이어졌습니다. 지금 우리가 마주한 AI 문명 또한 그 연장선 위에 놓여 있습니다. AI는 디지털 자본주의의 핵심 축으로 인류 역사의 무대에 등장했습니다. 그러나 저는 이 자리에서 한 가지를 분명히 말씀드리고 싶습니다. AI의 확산이 언제나 긍정적인 결과를 자동으로 보장해 주는 것은 아니라는 것을 말입니다. 눈부신 가능성의 이면에는 사회적 책임과 윤리, 그리고 선택의 무게가 함께 놓여 있기 때문입니다. 그렇기에 AI 시대에도 중심은 언제나 인간이어야 합니다. 기술은 목적이 아니라 수단이며, 문명사적 대전환기에 어떤 철학과 제도로 대응할 것인가는 오롯이 이 시대를 살아가는 우리 모두의 몫입니다.

여기서 한 사람의 선택을 떠올려 보고자 합니다. 여러분도 잘 알고 있는 알베르트 슈바이처 박사입니다. 그는 흔히 '아프리카의 의사'로 기억되지만, 본래 그는 뛰어난 신학자이자 철학자였으며, 동시에 당대의 음악학자이자

오르간 연주자로서 학문과 예술의 분야에서 20대에 이미 명성을 얻은 사람이었습니다. 그럼에도 불구하고 그는 어느 순간, 한 가지 질문 앞에 섭니다. 그 질문은, '주위에는 고통에 시달리는 사람들이 많은데, 나는 행복을 당연한 것으로 누려도 되는가'였습니다. 그는 이 질문 앞에서 삶을 다시 설계하며, 서른 살 이후의 삶은 인류를 위한 봉사에 바치겠다고 결심합니다. 그리고 서른 살이 되던 해, 의과대학에 입학하겠다는 뜻을 밝힙니다. 그 선택은 누군가의 강요도, 시대의 유행도 아닌, 스스로 던진 질문에 책임 있게 답하려는 결정이었습니다. 중요한 것은 '그가 무엇을 선택했는가'보다, '어떤 질문을 외면하지 않았는가'였습니다.

사랑하는 졸업생 여러분, 여러분 역시 이제 각자의 자리에서 시대가 던지는 질문과 마주하게 될 것입니다. 여러분은 대전환의 시대를 살아가는 세대이며, 동시에 대한민국의 경제안보와 기술주권을 지켜갈 주역들입니다. 여러분의 과학기술 지식은 우리나라의 단단한 주춧돌이 될 것입니다. 우리의 생존 전략은 결국 과학기술에서 찾을 수밖에 없기 때문입니다. 이러한 인식 속에서 GIST는 올해를 'AI 반도체 원년'으로 삼고, 이를 'GIANTS', 즉 'Global Institute of AI & Technology of Semiconductor' 전략으로 선언했습니다. 이는 AI 문명 대전환기에 대학이 어떤 책임을 져야 하는지에 대한 GIST의 선택이자 약속입니다. AI 시대를 지속 가능하게 이끌기 위해서는, 인재의 육성과 더불어 그리고 혁신이 실제 산업으로 이어질 수 있도록 산업 생태계의 경쟁력이 함께 갖춰져야 합니다. 이러한 요소들을 엮어 내기 위해서는 사람과 지식, 시장과 자본을 연결하는 허브형 플랫폼이 필요합니다. GIST는 바로 그 역할을 수행하고자 합니다.

이를 위해 GIST는 AI 단과대학과 AI영재학교 설립 추진을 통해 고등학생부터 석박사까지 이어지는 전주기 인재 양성 체계를 구축하고 있습니다. 또한 글로벌 기업 Arm과의 협력을 바탕으로 'Arm 스쿨'을 신설하고, 이를 기반으로 한 'AI 반도체 연구원' 설립을 준비함으로써 남부권 반도체 산업의 경쟁력을 한 단계 끌어올리고자 합니다. 나아가 에너지, 반도체, 모빌리티 등 지역 특화 산업 분야에서는 AI 기술을 접목한 AX 산업 전환을 가속화하고, 연구 성과가 산업으로, 특히 창업으로 이어질 수 있도록 '창업혁신진흥원'을 설립해 디테크 창업 생태계를 강화해 나가고 있습니다.

졸업생 여러분, 지금 우리는 지역과 국가의 미래를 다시 설계하는 대전환의 시기에 서 있습니다. 여러분 앞에 놓인 내일은 이미 완성된 무대가 아니라, 스스로 만들어 가는 열린 공간일 것입니다. 어디에 있든, 어떤 일을 하든 기술이 사람을 향하도록 질문하고, 자신의 선택에 책임지는 자세를 잃지 않기 바랍니다. GIST에서 익힌 사유와 질문의 힘이, 흔들리는 시대 속에서도 여러분을 단단히 지켜 줄 것이라 믿습니다. 새로운 문명사의 현장에서, 시대의 질문 앞에 선 여러분이 부끄럽지 않은 자신만의 답을 만들어 가길 기대합니다. GIST는 언제나 여러분의 모교로서, 여러분이 세상이라는 험준한 산을 오르는 동안 언제든 돌아와 쉬 수 있는 든든한 베이스캠프가 되겠습니다.

다시 한 번, 2026학년도 졸업생 여러분의 영광스러운 출발을 진심으로 축하드립니다. 감사합니다.

2026. 2. 20.(금)

GIST 총장 임기철

WELCOME TO THE FRONTIERS OF SCIENCE !

설립목적 | Object

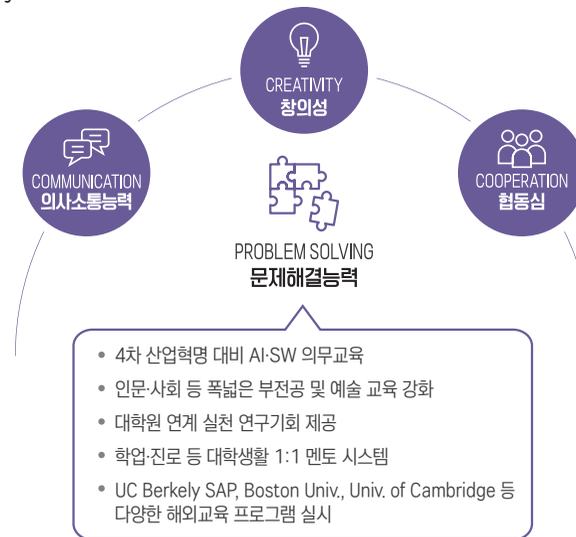
- 고급 과학기술 인재 양성
- 산업계와의 협동연구 및 외국과의 교육·연구 교류 촉진
- 기술이전·사업화 촉진, 창업지원
- 국가 과학기술 및 지역 균형발전 이바지

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 김호근 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

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

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
- 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

■ 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 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

- 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
 - 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
 - 초융합연구 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, 바이오포토닉스, 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 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 (2026년 2월 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	수리 과학과	신소재 공학과	기계로봇 공학과	환경·에너지 공학과	생명 과학과	의생명 공학과		에너지융합 대학원(학과)	
학사	293	23	40	-	51	65	11	88	87	42	101	-	39	-	840
석사	57	95	14	12	15	59	-	40	66	66	40	13	-	10	487
박사	33	50	3	13	25	35	-	42	34	62	24	33	-	5	359
통합	51	119	6	10	40	40	-	65	49	39	53	37	-	3	512
계	434	287	63	35	131	199	11	235	236	209	218	83	39	18	2,198

나. 교수현황 (2026년 2월 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 과학과	신소재 공학과	기계로봇 공학과	환경·에너지 공학과	생명 과학과	의생명 공학과		
교원	23	19	5	4	16	22	7	21	18	22	22	11	11	203

다. 2025년 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 공학과	에너지융합 대학원(학과)	융합기술 학제학부		
학사	58	-	-	-	5	9	13	11	2	10	-	-	-	108	
석사	14	32	-	1	4	14	20	12	13	13	1	6	-	130	
박사	12	10	-	-	5	10	9	7	5	7	5	-	-	70	
계	84	42	-	1	14	33	42	30	20	30	6	6	-	308	

박사학위 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	공학박사	허민욱			
			서영훈			
			이세원			
			이은균			
			이규빈			
			김희규			
			김정은			
			이승연			
			정연우			
			한승남			
			정환민			
			박세진			
			정보컴퓨팅대학 College of Information and Computing	AI융합학과 Department of AI Convergence	공학박사	이원준
박성호						
주호택						
이성주						
황성민						
박영재						
김호용						
최동하						
유성훈						
유연국						
손병우						
오호준						
자연과학대학 College of Natural Sciences	물리·광과학과 Department of Physics and Photon Science	이학박사				김봉건
			김락희			
			지창우			
			박승출			
			허정빈			
			김민상			
			신기루			
			자연과학대학 College of Natural Sciences	화학과 Department of Chemistry	이학박사	최병욱
						정일주
						이원중
						김선중
						김지현
						최창운

석사학위 수여자 명단

단과대학	학과	학위명	성명
공과대학 College of Engineering	신소재공학과 Department of Materials Science and Engineering	공학박사	오주희
			이산성
			신하은
			배재한
			기태윤
			이승준
			오혜련
			조진현
			김정현
			이예성
	기계로봇공학과 Department of Mechanical and Robotics Engineering	공학박사	김창호
			오인영
			이동민
			황미경
			마정민
			이도훈
	환경-에너지공학과 Department of Environment and Energy Engineering	공학박사	장재빈
			전한결
			Khadgi, Jasmita
			NGUYEN, HAU CONG
김태민			
진민우			
생명·의과융합대학 College of Life Sciences and Medical Engineering	생명과학과 Department of Life Sciences	이학박사	김일주
			김동근
			조용준
			이승재
			서원창
	의생명공학과 Department of Biomedical Science and Engineering	공학박사	백재우
			최동혁
		이학박사	Dere, Mustapha Deji
			김현수
			송한결
		김유민	

단과대학	학과	학위명	성명
정보컴퓨팅대학 College of Information and Computing	전기전자컴퓨터공학과 Department of Electrical Engineering and Computer Science	공학석사	김태영
			나영진
			장민서
			김수연
			백경완
			유근우
			이승빈
			박인영
			이호정
			임원형
	황준영		
	Chriv, Tepy Sokun		
	Ahmed, Singhe		
	마지영		
	심규영		
	최소원		
	노재경		
	박상연		
	박진규		
	Abitew, Woletemaryam Liyew		
RUSLI, MARHA MIDHATIEY			
AI융합학과 Department of AI Convergence	공학석사	이혁준	
		김경범	
		김보천	
		안진우	
		전동희	
		황장원	
		고경수	
		김기현	
		김지윤	
		방채운	
신동현			
이강호			
박정주			
신세무			
엄주원			
김민수			
문우혁			

단과대학	학과	학위명	성명
정보컴퓨팅대학 College of Information and Computing	AI융합학과 Department of AI Convergence	공학석사	배건우
			신원준
			유진영
			윤다솜
			Kovacec, Klea Lena
			홍준범
			전우석
			박요한
			윤소연
			ELGIZAWI, EMAN GAMAL ALI HASAN
자연과학대학 College of Natural Sciences	물리·광과학과 Department of Physics and Photon Science	이학석사	이현진
			유현우
			윤가야
			남종덕
			김현아
			정화찬
			최혜진
			김지호
			김현화
			박예형
자연과학대학 College of Natural Sciences	화학과 Department of Chemistry	이학석사	박유진
			서승덕
			신주혜
			윤기람
			임지효
			임효은
			정다은
			김희성
			서다운
			최장호
공과대학 College of Engineering	신소재공학과 Department of Materials Science and Engineering	공학석사	권유민
			김사랑
			김희원
			이민주
			조민규
			김가은
			김다애
			노민주

단과대학	학과	학위명	성명
공과대학 College of Engineering	신소재공학과 Department of Materials Science and Engineering	공학석사	문수지
			박재현
			심준호
			임지현
			장민우
			최수연
			홍은교
			김태훈
			박성준
			박찬호
공과대학 College of Engineering	기계로봇공학과 Department of Mechanical and Robotics Engineering	공학석사	권성진
			김나연
			김동현
			박종휘
			심광선
			최정훈
			김현우
			정대균
			조강인
			Ali, Awais
공과대학 College of Engineering	환경·에너지공학과 Department of Environment and Energy Engineering	공학석사	홍등화
			HEOM, PHAL
			Soeung, Sreynich
			박채영
			노재영
			류경훈
			박홍서
			윤주원
			이성준
			이희지
전서희			
생명·의과학융합대학 College of Life Sciences and Medical Engineering	생명과과학과 Department of Life Sciences	이학석사	HENG, Gachleap
			Hermanto, Celine Imanuel
			박준서
			안형준
			임다애
			김태민
			박민서

학사학위 수여자 명단

단 과 대 학	학 과	학 위 명	성 명	
생명-의과학융합대학 College of Life Sciences and Medical Engineering	생명과학과 Department of Life Sciences	이학석사	강혜원	
			김가희	
			문찬위	
			이경서	
			이성원	
			주경환	
			진수경	
			홍이정	
			황주현	
			에너지융합대학원(학과) Graduate School of Energy Convergence	의생명공학과 Department of Biomedical Science and Engineering
박광현				
양호성				
공학석사	김민정			
	김용원			
	이승태			
	한유한			

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	박정기
			오늘새빛
			조민서
			김조훈
			김현규
			박주성
			임민하
			김태훈
			서강현
			엄태준
			이정환
			이하윤
			임재현
			정명현
			창길현
			강승찬
			고대희
			권효재
			김도윤
			김민승
김윤태			
김준호			
김태현			
박민식			
박재형			
박준홍			
서희준			
송채훈			
오도준			
위재형			
윤준영			
이승현			
이지민			
주종민			
천승연			
최경민			
최원렬			
허성			
김은지			
신은재			



단과대학	학과	학위명	성명			
정보컴퓨팅대학 College of Information and Computing	전기전자컴퓨터공학과 Department of Electrical Engineering and Computer Science	공학사	양예진			
			이재희			
			임혁준			
			황서진			
			김도희			
			김동욱			
			김선모			
			김성원			
			김예림			
			박시원			
			박현영			
			양승민			
			유수아			
			이유승			
			이현서			
			이현우			
			정은빈			
			한지성			
			자연과학대학 College of Natural Sciences	물리·광과학과 Department of Physics and Photon Science	이학사	박춘기
						이은찬
김상우						
이태균						
전민준						
홍승재						
안성호						
김종현						
심재화						
전예진						
공과대학 College of Engineering	신소재공학과 Department of Materials Science and Engineering	공학사	조시현			
			최강현			
			허윤			
			홍정인			
			김유진			
			김혁규			
			유통규			
			이창민			
			조원욱			
			박선우			
하세연						
김서현						

단과대학	학과	학위명	성명
공과대학 College of Engineering	신소재공학과 Department of Materials Science and Engineering	공학사	서은별
			이은호
			지유나
			추민우
			한채민
	기계로봇공학과 Department of Mechanical and Robotics Engineering	공학사	이충민
			송명준
			김민석
			박종혁
			박창은
	환경·에너지공학과 Department of Environment and Energy Engineering	공학사	백진호
			이현우
			정주몽
			김규민
			양윤관
생명·의과학융합대학 College of Life Sciences and Medical Engineering	생명과학과 Department of Life Sciences	이학사	한정석
			조경무
			이선호
			김동현
			김하연
			김성훈
			김진서
			허영범
			김나연
			이수민
손주연			
유승민			
이재준			

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

5
찬 -- 란 히 떠 오 르 단 무 등 의 태 -- 양
용 -- 용 히 굽 이 치 단 무 영 등 산 의 물 -- 결

9
아 -- 아! 우 -- 리 단 그 빛 을 따 -- 라
아 -- 아! 우 -- 리 단 그 강 을 따 -- 라

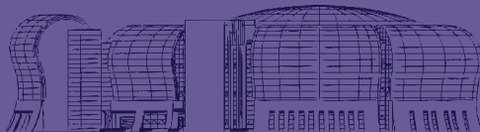
13
진 리 의 새 -- 길 을 열 고 닦 아 -- 다
과 학 의 우 -- 토 를 갈 고 이 룬 -- 다

17
f
(후렴) 크 게 크 게 보 고 널 리 널 리 뛰 는 준 재 들 모 -- 아

21
ff *rit.*
세 계 를 선 -- 도 하 -- 는 광 주 과 학 기 -- 술 원

*4부 합창 때는 반음 높혀서 연주함





학위수여식

GIST Commencement Ceremony

2026년 2월 20일(금) 14:00 | 광주과학기술원 오룡관 대강당 |

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