

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

GIST Commencement Ceremony

2024학년도  
학위수여식

2025년 2월 21일(금) 14:00  
광주과학기술원 오룡관 대강당



광주과학기술원

Gwangju Institute of Science and Technology

◆ 식 순 ◆

# 개 식 ..... 사 회 지

국민의례 ..... 일동

# 학사 보고 ..... 교무처장

식사 ..... 총장

# 축사 ..... 초청귀빈

## 졸업사 ..... 졸업생대표

# 학위수여 ..... 총장

## 시상 ..... 총장

# 교 가 제 창 일 동



## ◆ Order of Commencement Ceremony ◆

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

# 총장 식사

## 자랑스러운 지스트 졸업생들과 존경하는 학부모님, 그리고 가족 여러분!

안녕하십니까, GIST 총장 임기철입니다.

지난겨울 정말 추웠지요. 이렇게까지 심한 추위와 함께 많은 눈이 내렸던 겨울철이 있었던가 싶습니다.

그러나 지난주 정월대보름을 지나면서 움트기 시작한 봄기운이 오늘 학위수여식을 포근하게 감싸고 있어 생동하는 자연에 감사하는 마음을 갖게 됩니다. 어쩌면 그 한파와 폭설은 오늘 이 자리에 서게 된 GIST 졸업생 여러분의 빛나는 성취를 사샘했던 것이 아닐까 하는 생각이 들기도 합니다.

여러분의 졸업을 진심으로 축하드립니다. 여러분은 AI 문명 대전환 시대의 한복판에서 팬데믹·기후위기,

그리고 급변하는 국내외 정세 속에서도 흔들림 없이 자신의 역량을 갈고닦아 이 자리에 섰습니다.

물론 여러분은 혼자의 힘만으로 오늘 학위를 수여받게 된 것이 아니라는 사실을 결코 잊어선 안 될 것입니다.

변함없는 사랑과 지지를 보내 주신 가족과 친지들, 여러분의 꿈과 열정을 키워 주신 교수님들, 그리고 열정과 고민의 시간을 함께한 친구들, 모두가 여러분 곁에 있었습니다. 그분들 곁에서 여러분은 인생이라는 길을 한 단계씩 묵묵히 걸어왔고, 그길에서 마주한 모든 순간들 덕분에 지금 이 자리에 이르렀습니다.

제가 좋아하는 정호승 시인의 시 중에 「내가 사랑하는 사람」이라는 시가 있는데 그중 첫 문단을 여러분과 함께하고 싶습니다.

나는 그들이 없는 사람을 사랑하지 않는다

나는 그들을 사랑하지 않는 사람을 사랑하지 않는다

나는 한 그루 나무의 그들이 된 사람을 사랑한다

햇빛도 그들이 있어야 맑고 눈이 부시다

나무 그늘에 앉아

나뭇잎 사이로 반짝이는 햇살을 바라보면

세상은 그 얼마나 아름다운가

이 순간, 여러분의 마음속에는 그동안 고마웠던 사람들에 대한 감사와, 앞으로 나아갈 길에 대한 설렘이 함께할 것입니다. 오늘의 그 깊은 감정을 가슴에 품고 한 그루 아름드리나무의 큰 그늘을 만들어가는 성장을 이루어 낸다면 어떨까요? 많은 사람들이 그 그늘 아래서 세상이 얼마나 아름다운지 내다볼 수 있도록 말입니다.

지난 30여 년간 GIST가 일관성 있게 추구해 온 정신은 '혁신'입니다.

혁신은 새로운 생각을 유연하게 받아들이고 변화에 적응하며, 지속적으로 성장하는 것입니다.

혁신의 중심에서 성장한 여러분은 이렇듯 '새롭게 문제를 해결하는 자세, 긍정적으로 포용하고 협력하는 정신,

그리고 어떠한 어려움 속에서도 포기하지 않는 끈기'와 같은 혁신지향적 가치를 삶의 무한한 성장동력으로

자연스럽게 내재화하였을 것입니다. 그렇기에 더욱 자랑스러운 졸업생 여러분, 여러분은 이제 전공 지식의 테두리를 넘어, 인류가 나아갈 방향에 대해 통찰력을 지닌 대한민국의 리더로 성장해 주실 것을 당부합니다.

단순히 연구과제를 수행하는 과학자의 역할을 넘어 내가 연구하는 주제가 사회적·지구적으로 어떤 영향을 미칠지 고민할 줄 아는 'AI 시대의 철학자'가 되어 주시기 바랍니다.

세계는 빠르게 변화하고 있습니다. 특히, AI·반도체·양자컴퓨팅·에너지·바이오 분야에서는 완전히 새로운 패러다임을 맞이하고 있습니다. 여러분이 걸어온 이 길은 바로 그 미래를 대비하는 과정이었습니다.

학우라는 중요한 성취를 이룬 여러분은 이제 그 성취를 넘어, 세상을 변화시킬 주역으로서 얼마든지 더 앞으로 나아갈 수 있는 충분한 자격을 갖추었습니다. GIST에서 배운 지식과 경험을 바탕으로, 그 누구도 상상하지 못한 미래를 만들어가는 주인공으로서 무대에 오르시기 바랍니다.

지난 2022년, 반 클라이번 국제 피아노 콩쿠르에서 역대 최연소로 우승을 차지한 피아니스트 임윤찬은 한 인터뷰에서 “관중에게 어떻게 기억되는 연주자가 되고 싶은가?”라는 질문에 자신이 좋아하는 러시아 피아니스트의 말을 인용하며 “그저 음악을 위해 살았던 사람으로 기억되고 싶다”고 담담히 밝힌 바 있습니다. 사랑하는 졸업생 여러분, 오늘은 그동안의 여정을 공식적으로 종료하는 날이지만, 동시에 새로운 시작을 선언하는 날이기도 합니다. 이런 뜻깊은 날, 나는 과연 무엇을 위해 살았던 사람으로 기억되도록 오늘을 살아가고 있는지 곰곰이 생각해 보는 시간을 갖기 바랍니다. 그러한 인생의 목적을 토대로, GIST의 졸업생이라는 자부심을 갖고 힘차고 당당하게 나아갈 여러분 모두의 앞날에 희망찬 도전과 끝없는 성취가 있기를 바랍니다. GIST는 자랑스럽고 든든한 모교로 남아, 졸업생 여러분이 빛나는 업적으로 세상을 환히 비출 것을 기대하고 있겠습니다.

끝으로, 여러분 뒤에 걸려있는 플래카드를 봐주시기 바랍니다.

오늘부터 긴 여정에 임하는 여러분, GIST의 이름을 가슴에 품고 언제나 도전하고 혁신하는 과학자가 되어주시기 바랍니다. 여러분의 가슴 벅찬 시작을 위해, 다 같이 파이팅을 한번 외쳐볼까요?

“One-Team GIST! 파이팅!”

졸업을 진심으로 축하하며, 졸업생 여러분의 끝없는 도전과 혁신을 응원합니다!  
고맙습니다.

2025. 2. 21.(금)

GIST 총장  
임기학

# WELCOME TO THE FRONTIERS OF SCIENCE !

## 설립목적 | Object

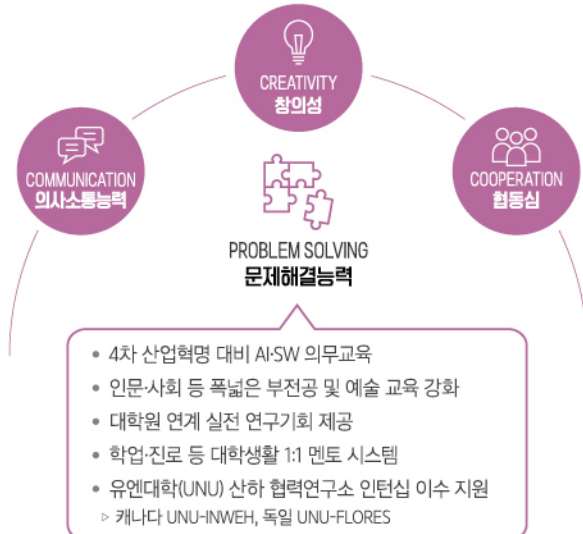
- 고급 과학기술 인재 양성
- 산업계와의 협동연구 및 외국과의 교류 · 연구 교류 촉진
- 국가 과학기술 및 지역 균형 발전에 이바지

## 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

**10 : 1**  
학생 대 교수 비율

Dual  
Degree  
Program 운영



장단기  
해외 연구기회  
제공



2024학년도  
박사과정 졸업생  
1인당 재학 중  
SCI급 저널 논문

평균  
**6** 편  
개자

학위논문 인증제도 운영  
박사학위논문 심사위원 중  
해외연구자 1인 포함



국내·외 주요대학  
전임교원 임용  
박사과정 졸업생 약 14%



# WELCOME TO THE FRONTIERS OF SCIENCE !

## 대학 학부(학과) 소개 | Introduction

### 1 정보컴퓨팅대학

#### ■ 전기전자 컴퓨터 공학과

- 미래사회에 대비하여 ICT중심의 융합 분야를 선도할 혁신 기술을 연구하고 창의적 글로벌 인재 육성
- Devices와 System 그리고 Software를 근간으로 하는 8개의 선도 분야의 중점 교육 및 연구
- 연구분야 : AI and Robotics, IoT and Cybersecurity, Big Data and Cloud Computing, Energy Systems and Sensors, Biomedical Informatics, Photonics and Nanotechnology, Circuits and Systems, Signal and Information Systems

#### ■ AI융합 학과

- 산·학·연 전 분야의 핵심역량인 문제해결력, 고급기술력, 사업화능력을 갖춘 AI 융합 인재 양성
- 인류 삶의 3 Good을 실현할 수 있는 GIST AI for X 인공지능 핵심연구 수행
- Global AI 창업의 메카로서 신가치창출 능력을 함양한 고급 인재양성

#### ■ 반도체 공학과

- 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

#### ■ AI정책전략 대학원

- 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

### ■ 물리광 과학과

- 국가 미래 과학기술을 선도할 물리·광과학 분야의 전문인력 양성
- 물리학 및 광과학지식을 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

### ■ 수리 과학과

- 수리과학과는 과학기술특성화대학의 일원으로서 이공학 교육과 연구에 필수적인 수학적 기초를 제공하고, 학생들이 우수한 수학적 사고능력을 함양할 수 있도록 체계적인 교육과정을 운영한다. 또한, 창의적 연구 역량 강화를 위한 수학교육을 지향하며 이를 바탕으로 과학기술의 미래를 선도할 인재 양성을 목표로 한다.

## 3 공과대학

### ■ 신소재 공학과

- 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

### ■ 기계로봇 공학과

- 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

### ■ 환경에너지 공학과

- 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

# WELCOME TO THE FRONTIERS OF SCIENCE !

## 대학 학부(학과) 소개 | Introduction

### 4 생명·의과학 융합대학

#### ■ 생명 과학과

- 첨단 바이오 연구기법과 기술개발을 통한 생명현상의 이치 탐구 및 질병 원인 규명과 치세대 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

#### ■ 의생명 공학과

- 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)

- 학생들이 삶의 문제를 깊이 성찰하고 지성인의 시견과 품성을 갖추도록 함
  - 비판적 사고, 문제 해결 능력, 사회적 책임감 및 윤리 의식을 갖춘 리더로 성장하도록 지원
  - 학문적 연구와 실제 사회적 실천을 연결하여 실용적이고 지속 가능한 해결책 모색
  - 교수진과의 밀접한 상호작용을 통해 심화된 학습 및 연구 수행
- #### ■ 도전탐색과정
- 기초과학 과목을 통해 자연환경 이해 및 지속적인 연구 수행을 위한 핵심 개념 습득 지도
  - 다양한 분야에서 잠재력 발견 및 실습과 경험을 통한 문제 해결 및 협업 능력 배양 지원
  - 지성인의 통찰력과 품성을 갖춘 21세기형 창의융합 인재 성장
  - 예체능 과목을 통해 개인과 공동체의 삶을 풍요롭게 하는 소양 함양

## 6 융합기술원에너지 융합대학원(학과)

### ■ 융합기술학제학부

- 문화기술, 지능로봇 분야 융합 교육/연구를 통한 창의융합인재 양성
- 인공지능 융합 및 실제적 적용을 위한 융합 기술개발로 산업현장 전문가와의 다양한 연구기회 제공
- 연구분야: Media Technology (Computer Graphics, AR/VR), Intelligent Interaction Technology (AI, HCI), Cultural Content Design (Game, Art&History), 지능 로봇을 위한 인공지능 시스템의 설계 및 응용, 재활 및 나노로봇, 인간로봇 인터페이스

### ■ 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 - 대학 (2025년 2월 1일 기준)

(단위 : 명)

구분	정보컴퓨팅대학				자연과학대학		공과대학				생명-의과학 융합대학		인문사회과학부 (도전탐색과정)	융합기술원에너지 융합대학원(학과)	계
	전기전자 컴퓨터 공학과	AI융합 학과	반도체 공학과	AI정책전략 대학원	물리 광과학과	화학과	신소재 공학과	기계로봇 공학과	환경-에너지 공학과	생명 과학과	의생명 공학과				
학사	325	0	23	0	47	63	99	64	32	83	0	36	0	772	
석사	27	82	4	4	16	52	48	53	55	33	9	0	25	408	
박사	44	57	1	4	28	47	49	41	66	29	43	0	14	423	
통합	46	119	1	5	36	24	63	39	35	54	39	0	28	489	
계	442	258	29	13	127	186	259	197	188	199	91	36	67	2,092	

### 나. 교수현황 (2025년 2월 1일 기준)

(단위 : 명)

구분	정보컴퓨팅				자연과학				공과				생명-의과학		인문사회	총계
	전컴	AI	반도체	AI정책 전략	물리	화학	수리	신소재	기계 로봇	환경 에너지	생명	의생명				
	소재	기계			화학	화학										
교원	28	22	2	3	16	22	6	21	19	23	24	11	14	211		

### 다. 연도별 신입생 현황 (2025년 2월 1일 기준)

(단위 : 명)

구분	95'	96'	97'	98'	99'	00'	01'	02'	03'	04'	05'	06'	07'	08'	09'	10'	11'	12'	13'	14'	15'	16'	17'	18'	19'	20'	21'	22'	23'	24'	25'	계
학사	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	108	163	200	200	199	199	196	198	229	228	227	230	242	2,919	
석사	113	154	145	186	178	185	169	186	183	189	197	182	185	231	215	272	267	245	228	246	248	262	242	210	185	165	192	184	206	165	6,015	
박사	-	-	72	76	91	81	63	77	82	82	90	98	119	93	109	129	127	121	103	97	107	112	131	114	104	96	91	82	80	51	2,678	
통합	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	24	16	22	26	23	50	62	82	73	65	96	124	85	72	83	60	985			
계	113	154	217	262	269	266	232	263	265	271	287	280	305	345	348	517	516	492	462	556	617	656	645	588	581	583	597	566	596	506	12,355	

### 라. 연도별 졸업생 현황 (2025년 2월 1일 기준)

(단위 : 명)

구분	97'	98'	99'	00'	01'	02'	03'	04'	05'	06'	07'	08'	09'	10'	11'	12'	13'	14'	15'	16'	17'	18'	19'	20'	21'	22'	23'	24'	계	
학사	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	76	78	80	126	153	133	160	169	132	122	1,289
석사	97	142	130	162	161	172	145	181	170	160	165	147	172	206	191	216	197	201	203	219	246	248	236	186	183	171	203	109	2,205	
박사	-	-	-	1	19	36	65	53	64	74	52	58	48	75	97	79	81	63	89	107	105	81	97	118	127	116	133	78	1,114	
계	97	142	130	163	180	208	210	234	234	234	217	205	220	281	288	295	278	324	368	404	431	455	486	437	470	456	468	309	4,608	



# GIST

## Commencement Ceremony

### 박사학위 수여자 명단 | 78명

전기전자컴퓨터공학부, 신소재공학부, 기계공학부, 기계로봇공학부,  
환경에너지공학부, 생명과학부, 융합기술학제학부, 에너지융합대학원(학과),  
물리·광과학과, 화학과, 의생명공학과, AI대학원(학과)

### 석사학위 수여자 명단 | 109명

전기전자컴퓨터공학부, 신소재공학부, 기계공학부, 기계로봇공학부,  
환경·에너지공학부, 생명과학부, 융합기술학제학부, 에너지융합대학원(학과),  
물리·광과학과, 화학과, 의생명공학과, AI대학원(학과)

### 학사과정 수여자 명단 | 122명

전기전자컴퓨터공학부, 신소재공학부, 기계공학부, 기계로봇공학부,  
환경·에너지공학부, 지구환경공학부, 생명과학부, 물리·광과학과, 화학과

## 박사학위 수여자 명단

소 속	학 위 명	성 명
전기전자컴퓨터공학부 School of Electrical Engineering and Computer Science	공학박사	김 용 표 장 건 태 김 인 기 백 빈 오 의 영 김 준 석 MA, VAN LINH Azevedo Tavares, Yang
신소재공학부 School of Materials Science and Engineering	공학박사	김 병 로 박 재 일 김 상 협 박 준 철 조 일 영 류 치 선 김 수 빙 조 승 현 진 송 이 태 연 임 정 육 배 성 국 이 재 편 이 주 봉 조 민 재 김 대 훈 정 태 훈 정 서 린 이 승 기 노 소 영 김 준 우 염 재 훈 김 기 연 류 지 훈
기계공학부 School of Mechanical Engineering	공학박사	SOULIYAVONG, Thippachanh 김 성 빙 김 성 진 황 정 를 Han, Orrin 김 현 준 고 나 호 김 가 램 김 경 대 이 삼 수 이 연
기계로봇공학부 School of Mechanical and Robotics Engineering	공학박사	
환경·에너지공학부 School of Environment and Energy Engineering	공학박사	
생명과학부 School of Life Sciences	이학박사	
융합기술학제학부(문화기술 프로그램) School of Integrated Technology(Graduate Program of Culture Technology)	공학박사	김 주 영
융합기술학제학부(지능로봇 프로그램) School of Integrated Technology(Graduate Program of Intelligent Robotics Technology)	공학박사	박 명 진
에너지융합대학원(학과) Graduate School of Energy Convergence	공학박사	허 건 현 진 호 정 현 승 김 희 석 이 시 현 신 현 석 손 장 협 유 정 염 강 향 목 조 규 혁 진 재 성 한 우 송 송 다 솔 오 진 영 김 도 원 김 해 은 윤 지 현 안 차 협
물리·광과학과 Department of Physics and Photon Science	이학박사	
화학과 Department of Chemistry	이학박사	

소속	학위명	성명
의생명공학과 Department of Biomedical Science and Engineering	공학박사	김민희 오윤호 Bandoy, Joseph Vermont 신승현 김현 KHAN, AFZAL MOHD 박민철 Batchingis Chinbold 김수정 김윤재 민경천 박수현 최우현 박진휘 배인환
AI대학원(학과) Artificial Intelligence Graduate School	이학박사	
	공학박사	

### 석사학위 수여자 명단

소속	학위명	성명
전기전자컴퓨터공학부 School of Electrical Engineering and Computer Science	공학석사	심문석 오수연 최재욱 허정우 박소은 Naz, Zubia 문기석 김영채 김지현 김치리 김혜성 변유영 서수림 임정현 정신영 김수연 김지우 노준호 박지민 송건창 오정호 이승원 이정대 전수진 정현희 Setiyanto, Hendri 박정호 이종원 조현 김민지 원승범 유명석 이준규 최정식 김성연 김홍승 김동연 차진훈 노현석 박진혁 이새옹 이상혁
신소재공학부 School of Materials Science and Engineering	공학석사	
기계공학부 School of Mechanical Engineering	공학석사	
기계로봇공학부 School of Mechanical and Robotics Engineering	공학석사	
환경·에너지공학부 School of Environment and Energy Engineering	공학석사	Le Thi, Anh Dao 고유진 이지우 조영훈 지예진

소속	학위명	성명
환경·에너지공학부 School of Environment and Energy Engineering	공학석사	신라안 안상혁 이동열 최의영 Ccama-Maman, Kateryne Rocio Tantri, Ardiwinata
생명과학부 School of Life Sciences	이학석사	김민상 김나림 이주현 최광남 김기훈 김지은 나공민 성현지 송재호 이재동 정도진 조현진
융합기술학제학부(문화기술 프로그램) School of Integrated Technology(Graduate Program of Culture Technology)	공학석사	조애원 오동익
융합기술학제학부(지능로봇 프로그램) School of Integrated Technology(Graduate Program of Intelligent Robotics Technology)	공학석사	김민경
에너지융합대학원(학과) Graduate School of Energy Convergence	공학석사	이세윤 김우섭 김정현 박현서 신준섭 Hanzalah Marjan Hashmi
물리·광과학과 Department of Physics and Photon Science	이학석사	최지원 임현철 장수빈 노용훈 이충만 하정호 서미주 서지원 김경아 김동규 김혜빈 박신영 박여진 박지희 배승빈 전민재
화학과 Department of Chemistry	이학석사	Sharif Hamza
의생명공학과 Department of Biomedical Science and Engineering	공학석사 이학석사	김상진 김지희 이지오 심우창 이경로 이상율 이채현 김강렬 김예원 박준태 손상원 손지성 송인용 윤수인 윤지원 황신하 문준석
AI대학원(학과) Artificial Intelligence Graduate School	공학석사	신건우
AI대학원(학과)(자율주행 트랙) Artificial Intelligence Graduate School(Autonomous Driving Track)	공학석사	

학사학위 수여자 명단

# GIST 교가

(광주과학기술원 교가)

오. 세영 작사  
최 영섭 작곡

Moderato

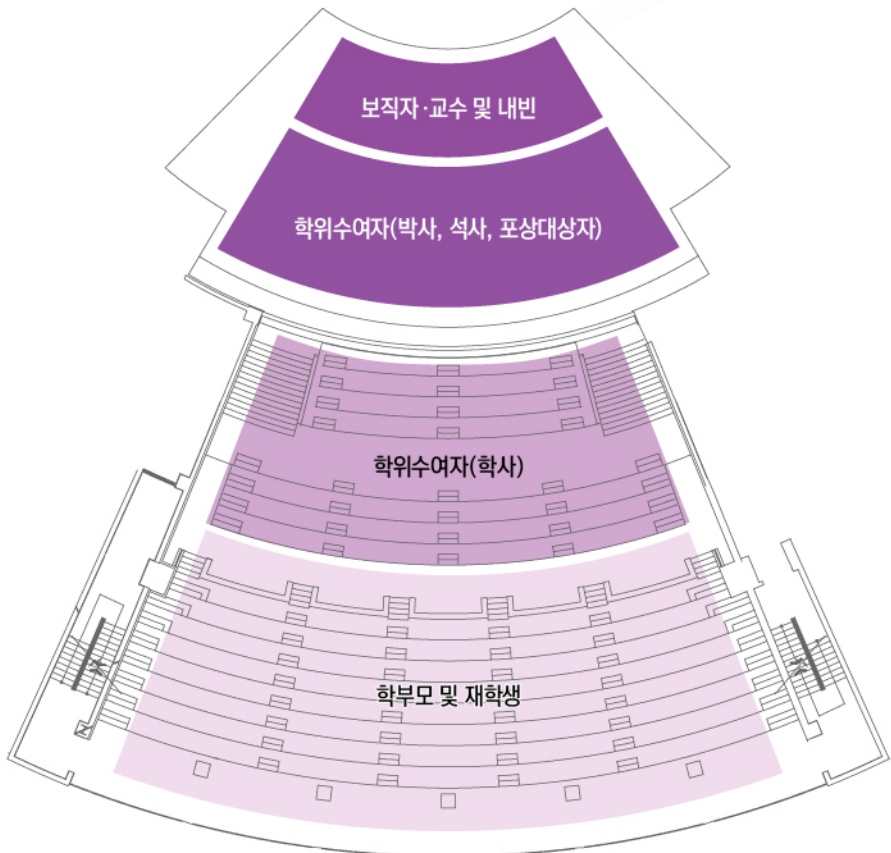
(근엄하면서 정감있고 활기차게)

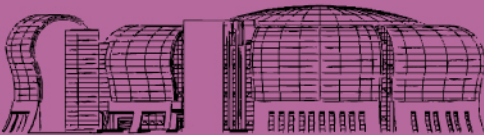
*mf*

1. 눈 음 들---어 하 늘 을 우 려 려 --- 보 --- 라  
 2. 눈 음 들---어 대 지 를 급 어 보 --- 아 --- 라  
 3. 찬 한 허 피 오 르 는 무 등 의 태 --- 양  
 용 용 허 급 이 치 는 영 산 의 물 --- 걸  
 9. 아 --- 아! 우 --- 리 는 그 빛 을 따 --- 라  
 아 --- 아! 우 --- 리 는 그 강 을 따 --- 라  
 13. 진 리 의 새 --- 길 을 옆 고 담 는 --- 다  
 과 학 의 옥 --- 토 를 갈 고 이 룬 --- 다  
 17. (후렴) 크 게 크 게 보 고 널 리 널 리 뛰 는 춤 계 드 모 --- 예  
 21. 세 계 를 선 족 도 하 족 ---는 광 주 과 학 기 --- 술 원

\*4부 합창 때는 반음 높혀서 연주함

## 학위수여식 좌석배치도 | The seating plan





# 학위수여식

GIST Commencement Ceremony

2025년 2월 21일(금) 14:00 | 광주과학기술원 오룡관 대강당 |

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