

www.gist.ac.kr

GIST Commencement Ceremony



2024년 하반기 학위수여식

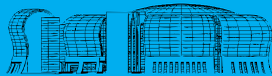
2024년 8월 16일(금) 14:00
광주과학기술원 오룡관 대강당



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!

박사·석사·학사 졸업생 여러분, 크고 작은 어려움을 모두 극복하고 기나긴 과정을 무사히 끝낸 것을 진심으로 축하드립니다.

학업과 인생의 선배이자 과학기술계의 리더로서 졸업생 한 명 한 명의 앞길을 이끌어 주신 교수님들의 헌신과, 학생들의 캠퍼스 생활을 보살피고 지원해 주신 직원분들의 노고에도 감사의 말씀을 드립니다.

특히 자랑스러운 우리 졸업생들을 믿고 기다리며 긴 시간 희생을 마다하지 않은 부모님들과 가족 여러분은 학위수여식의 숨은 주인공입니다.

오늘 GIST에서의 학업을 마치고 학위를 수여받는 졸업생 170명 여러분의 반짝이는 눈망울이 더욱 반갑고, 아름답게 보이는 이유는 미래에 대한 희망이 담겨 있기 때문일 것입니다.

올여름 우리는 한 달 넘게 이어진 장마와 기습 폭우, 극심한 불볕더위의 아주 긴 터널을 지나야 했습니다. 일상화되어 가는 이상기후를 경험하며 인류의 미래에 대하여 생각하지 않을 수 없습니다.

가히 'AI 문명 대전환'의 시대라 할 수 있는 오늘날, 기후 위기와 식량 문제, 에너지 위기 등 인류가 맞이한 복잡다단한 난제 앞에서 과학기술은 세계질서를 재편하는 핵심 변수로 자리 잡았습니다. 아울러 '혁신을 할 수 있는 역량'의 확보 여부가 경제 안보와 국가 안보를 결정짓고 격돌하는 대륙 간 갈등 속 글로벌 패권을 좌우하고 있습니다. 과학기술원을 졸업하는 여러분의 어깨가 어느 때보다도 막중한 까닭이 여기에 있습니다.

요즘의 많은 젊은이들은 사회적·경제적으로 확실한 보상만을 바라며 나의 적성과 능력을 타인의 기대에 맞추려고들 합니다. 그러나 여러분은 스스로 전공 분야를 찾아 오로지 자신의 노력과 집념으로 도전하여 오늘 이 자리에 당도했습니다.

여러분은 조립 설명서대로 만들어지는 기성품처럼 미리 정해진 길을 선택한 것이 아니라 아직 누구도 시도해 보지 않은 과학기술 혁신에 나서는 길을 스스로 선택했습니다.

그렇기에 여러분 앞에는 만약 정해진 길을 선택했다면 결코 갈 수 없었을 거대한 무대가 놓여 있습니다. 미국, 중국, 인도와 같은 인구 대국들 사이에서 좁은 땅에 인구 소멸 위기까지 맞은 우리나라는 지식으로 무장된 '인재 대국'을 지향할 수밖에 없습니다. 여러분과 같은 젊은 과학기술인이야말로 바로 인재 대국의 선봉장입니다.

세계 어디든 과학기술이 필요한 곳으로 뻗어나가십시오.

앞선 과학기술 혁신 역량을 배울 수 있는 미국과 유럽도 좋고 우리의 혁신 역량이 필요한 아시아와 아프리카도 좋습니다. 설명서가 있는 삶에서는 꿈꿀 수 없는 기회를 여러분은 가지고 있습니다.

언젠가 인류의 난제를 풀어낼 혁신이 가능하다면, 바로 이 자리에 있는 170명의 졸업생이 그 첫 번째 희망이 될 것입니다.

여러분의 인생에서 오늘은 졸업이라는 이름으로 하나의 매듭을 짓는 날입니다. 이 매듭을 스스로 시작했던 여러분의 '맨 처음'은 어땠는지 다시금 떠올려 봤으면 합니다. 맨 처음 나의 전공을 택하기로 마음먹었을 때, 맨 처음 GIST 입학에 결심했을 때, 그리고 배움과 연구의 과정에서 맨 처음 희열을 느꼈을 때를 말합니다.

GIST에도 '맨 처음'이 있었습니다.

흠먼지 날리는 허허벌판에서 가슴 뛰는 열정으로 여러분의 선배를 맞이하던 30년 전의 맨 처음이었습니다.

마치 수레바퀴가 굴러가듯, 설립된 지 30년을 넘어서 GIST의 역사는 본격적인 회전 운동을 시작했습니다. 오늘 여러분에게 축하의 말씀을 전해줄 정지성 대표와 같이 먼저 사회로 진출한 선배들의 활약에 뒤이어 졸업생 여러분이 곧 활동을 시작할 것이고, 여러분 뒤에는 후배들이 미래를 준비하고 있습니다.

GIST는 여러분의 모교로서 이 자리를 굳건히 지키며 맨 처음의 그 열정으로, 다음 30년의 수레바퀴를 굴리겠습니다. 여러분도 그 '맨 처음'이 간직한 순수한 열정을 되새기며 내일부터 여러분의 새로운 매듭을 지어 가길 바랍니다.

GIST의 미래이자 인류의 희망이 될 졸업생 여러분, 졸업을 다시 한 번 축하드립니다. 훗날 뺄놓을 수 없는 인생의 한 장면이 될 오늘의 기쁨을 후회 없이 만끽할 것을, 학위과정의 마지막 과제로 부여합니다.

고맙습니다.

2024.8.16.(금)

GIST 총장 임기혁

WELCOME TO THE FRONTIERS OF SCIENCE !

설립목적 | Object

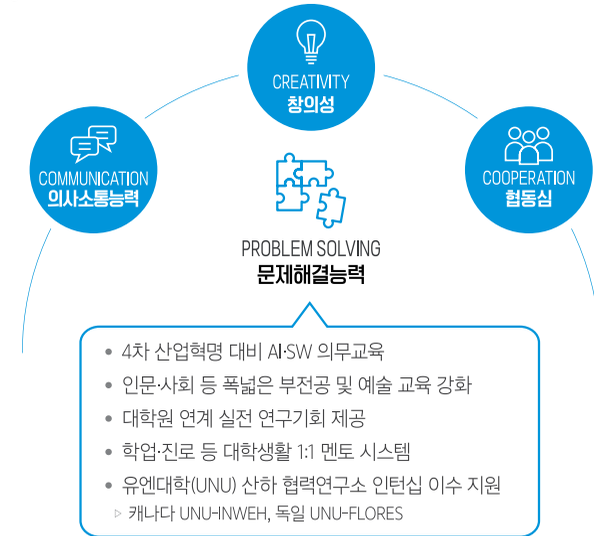
- 고급 과학기술 인재 양성
- 산업계와의 협동연구 및 외국과의 교육·연구 교류 촉진
- 국가 과학기술 및 지역 균형 발전에 이바지

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

<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 6 편 게재</p>	<p>국내·외 주요대학 전임교원 임용 박사과정 졸업생 약 14%</p>

학부·학과 소개 | Introduction

1 기초교육학부

- 기초과학분야 과목들을 통해 자연환경을 이해하고 향후 지속적인 연구수행을 위한 기초가 되는 필요 개념과 전공과정에서 필요한 자연과학 및 공학 등 다양한 연구방법 지도
- 인문사회분야 교과과정을 통해 학생들이 자신과 이웃의 삶의 문제를 깊이 성찰하고 지성인으로서의 식견과 품성을 갖추도록 함

2 전기전자컴퓨터공학부

- 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

■ 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

3 신소재공학부

- 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

4 기계공학부

- 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

5 지구·환경공학부

- 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

6 생명과학부

- 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

학부·학과 소개 | Introduction

7 융합기술원

■ 융합기술대학부

- 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

8 물리·광과학과

- 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

9 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

10 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

11 AI대학원(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

12 AI정책전략대학원 (학과)

- 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 실천적 경험 제공

WELCOME TO THE FRONTIERS OF SCIENCE !

주요현황 | Status

가. 재학생 현황 - 대학 (2024년 8월 1일 기준)

(단위 : 명)

구분	기초 교육학부	전기전자 컴퓨터 공학부	신소재 공학부	기계 공학부	지구·환경 공학부	생명 과학부	융합 기술 학제학부	에너지 융합 대학원 (학과)	물리·광 과학과	화학과	의생명 공학과	SI대학원 (학과)	반도체 공학과	계
학사	215	301	78	53	26	69			46	51			28	867
석사		32	56	56	48	36	19	30	17	44	8	61		407
박사		44	57	40	70	29	40	15	30	46	42	19		432
통합		50	56	36	33	57	32	25	39	23	34	84		469
계	215	427	247	185	177	191	91	70	132	164	84	164	28	2175

나. 교수현황 (2024년 8월 1일 기준)

(단위 : 명)

구분	기초 교육 학부	전기 전자 컴퓨터 공학부	신소재 공학부	기계 공학부	지구·환경 공학부	생명 과학부	융합기술학제학부		에너지 융합 대학원 (학과)	물리·광 과학과	화학과	의생명 공학과	SI 대학원 (학과)	반도체 공학과	S정책 전략 대학원 (학과)	계
							문화기술	지능로봇								
교원	20	23	21	18	23	24	6	5	7	16	17	11	12	2	1	206

다. 연도별 신입생 현황 (2024년 8월 1일 기준)

(단위 : 명)

구분	00년	01년	02년	03년	04년	05년	06년	07년	08년	09년	10년	11년	12년	13년	14년	15년	16년	17년	18년	19년	20년	21년	22년	23년	24년	계
학사											100	100	100	108	163	200	200	199	199	196	198	229	228	227	230	2,677
석사	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	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	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 (2024년 8월 1일 기준)

(단위 : 명)

구분	01년	02년	03년	04년	05년	06년	07년	08년	09년	10년	11년	12년	13년	14년	15년	16년	17년	18년	19년	20년	21년	22년	23년	계
학사														60	76	78	80	126	153	133	160	169	132	1,167
석사	161	172	145	181	170	160	165	147	172	206	191	216	197	201	203	219	246	248	236	186	183	171	203	4,910
박사	19	36	65	53	64	74	52	58	48	75	97	79	81	63	89	107	105	81	97	118	127	116	133	1,838
계	180	208	210	234	234	234	217	205	220	281	288	295	278	324	368	404	431	455	486	437	470	456	468	7,915

GIST

Commencement Ceremony

박사학위 수여자 명단 | 54명

전기전자컴퓨터공학부, 신소재공학부, 기계공학부, 지구·환경공학부, 생명과학부, 융합기술학제학부, 에너지융합대학원(학과), 물리·광과학과, 화학과, 의생명공학과, SI대학원(학과)

석사학위 수여자 명단 | 63명

전기전자컴퓨터공학부, 신소재공학부, 기계공학부, 지구·환경공학부, 생명과학부, 융합기술학제학부, 에너지융합대학원(학과), 물리·광과학과, 화학과, 의생명공학과, SI대학원(학과)

학사과정 수여자 명단 | 53명

전기전자컴퓨터공학부, 신소재공학부, 기계공학부, 지구·환경공학부, 생명과학부, 물리·광과학과, 화학과

박사학위 수여자 명단

소 속	학위명 Type of Degree	성 명 Name		
전기전자컴퓨터공학부 School of Electrical Engineering and Computer Science	공학박사	강 주 성		
		배 성 현		
		문 승 현		
		장 한 이		
		윤 태 일		
		안 영 도		
		김 현 호		
		장 세 희		
		김 명 진		
		양 동 성		
신소재공학부 School of Materials Science and Engineering	공학박사	정 다 운		
		소 순 성		
		임 민 지		
		권 민 규		
		문 이 나		
		이 종 담		
		이 진 실		
		박 영 민		
		정 동 옥		
		박 영 철		
기계공학부 School of Mechanical Engineering	공학박사	채 창 훈		
		임 지 섭		
		박 남 진		
		김 정 언		
		양 동 옥		
		문 정 우		
		정 대 성		
		김 혜 원		
		민 혜 현		
		배 우 빈		
지구환경공학부 School of Earth Sciences and Environmental Engineering	공학박사	고 용 석		
		박 보 령		
		이 총 재		
		박 준 규		
		오 근 우		
		김 창 현		
		신 성 호		
		백 승 혁		
		백 종 희		
		김 진 태		
생명과학부 School of Life Sciences	이학박사	정 도 겸		
		서 민 식		
		송 재 현		
		주 휘 인		
		김 동 우		
		융합기술학제학부 School of Integrated Technology	공학박사	
에너지융합대학원(학과) Graduate School of Energy Convergence	공학박사			
물리광과학과 Department of Physics and Photon Science	이학박사			

소 속	학위명 Type of Degree	성 명 Name
화학과 Department of Chemistry	이학박사	기 영 철
		장 태 형
		강 동 옥
		박 병 용
		유 재 현
의생명공학과 Department of Biomedical Science and Engineering	공학박사	안 종 국
		윤 영 란
AI대학원(학과) Artificial Intelligence Graduate School	공학박사	정 유 경
		이 건 우

석사학위 수여자 명단

소 속	학위명 Type of Degree	성 명 Name
전기전자컴퓨터공학부 School of Electrical Engineering and Computer Science	공학석사	권 준 홍
		손 주 혜
		KHURBAEV SAYFULLOKH MARIPJON UGLI
		Khalimjanov, Rasuljon Rakhimzhon Ugli
		박 유 빈
		이 건 우
		이 승 한
		조 상 아
		최 성 규
		고 윤 혜
신소재공학부 School of Materials Science and Engineering	공학석사	이 소 연
		최 은 석
		안 효 찬
		조 영 준
		정 지 영
		이 승 찬
		함 종 일
		김 승 경
		박 인 호
		신 성 재
기전공학부 School of Mechatronics	공학석사	이 민 영
		이 영 식
		장 승 훈
		Umair, Muhammad
기계공학부 School of Mechanical Engineering	공학석사	

소 속	학위명 Type of Degree	성 명 Name
지구환경공학부 School of Earth Sciences and Environmental Engineering	공학석사	강 희 주
		김 영 인
		박 강 민
		변 진 영
		안 수 경
		이 은 지
		이 주 아
		안 해 송
		Nguyen, Sinh Thi Kim
		PHORN, SOK KHORNN
Singh, Kimberly Raylene		
생명과학부 School of Life Sciences	이학석사	전 민 경
		안 준 우
		노 채 민
		방 가 을
		신 지 민
		이 예 성
		이 해 영
		함 수 아
		노 진 하
		정 인 식
융합기술학제학부 School of Integrated Technology	공학석사	김 기 식
		김 혜 립
		이 형 주
		최 제 연
		김 대 현
		임 용 식
		이 지 웅
		박 건 우
		이 윤 민
		임 미 람
물리광과학과 Department of Physics and Photon Science	이학석사	곽 기 윤
		김 나 영
		황 해 량
		Dehghan Nezhad Derarandash, Fatemeh
		박 상 원
		홍 민 기
		배 현 영
		최 영 인
		박 성 우
		홍 찬 기
화학과학과 Department of Chemistry	이학석사	
의생명공학부 Department of Biomedical Science and Engineering	공학석사	
AI대학원(학과) Artificial Intelligence Graduate School	공학석사	



학사학위 수여자 명단

소 속	학위명 Type of Degree	성 명 Name		
전기전자컴퓨터공학부 School of Electrical Engineering and Computer Science	공학사	제 갈 윤		
		이 용 태		
		이 상 민		
		이 동 빈		
		이 정 태		
		임 민 택		
		고 강 빈		
		김 윤 재		
		김 지 영		
		맹 경 덕		
		배 성 호		
		전 우 석		
		정 현		
		최 승 훈		
		김 민 서		
		김 민 선		
		안 유 진		
		이 수 린		
		이 준 명		
		이 하 은		
신소재공학부 School of Materials Science and Engineering	공학사	최 상 현		
		이 재 용		
		김 성 재		
		박 장 원		
		정 윤 석		
		서 하 연		
		이 윤 지		
		박 우 영		
		박 태 영		
		최 훈 구		
기계공학부 School of Mechanical Engineering	공학사	이 정 훈		
		안 해 원		
		김 동 휘		
		유 재 근		
		이 용 안		
		정 호 영		
		장 형 배		
		홍 창 표		
		박 재 성		
		이 윤 정		
지구환경공학부 School of Earth Sciences and Environmental Engineering	공학사	김 경 민		
		조 경 찬		
		신 재 원		
		임 재 원		
		정 상 하		
		김 기 연		
		김 세 빈		
		정 희 찬		
		이 혁 재		
		이 헤 인		
생명과학부 School of Life Sciences	이학사	김 연 재		
		라 지 현		
		Dang, Tran Bao Huyen		
		물리광과학과 Department of Physics and Photon Science	이학사	
화학과학과 Department of Chemistry	이학사			

GIST 교가

(광주과학기술원 교가)

오 세영 작사
최 영섭 작곡

Moderato
(근엄하면서 정감있고 활기차게)

mf

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

5
산 — 란 히 떠 오 르 는 무 릎 의 태 — 양
용 — 용 히 굽 이 치 는 열 산 의 불 — 질

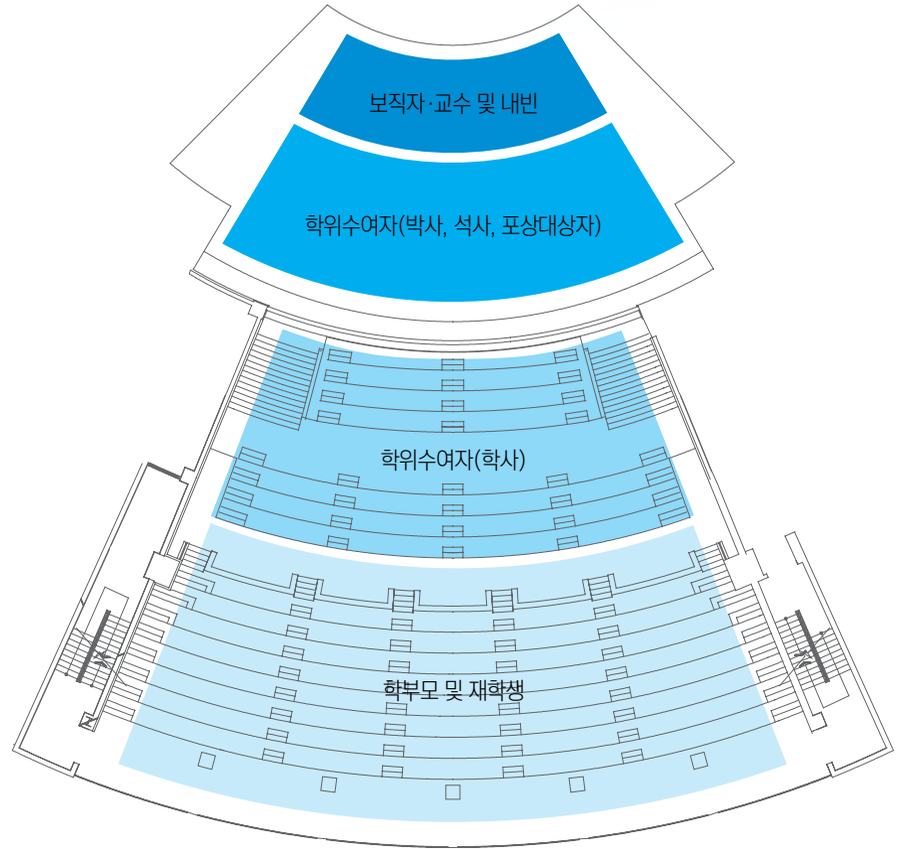
9
아 — 아! 우 — 리 는 그 빛 을 따 — 라
아 — 아! 우 — 리 는 그 강 을 따 — 라

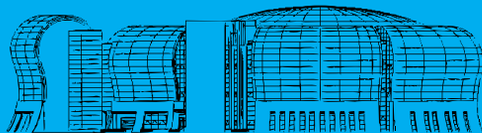
13
진 리 의 새 — 길 을 열 고 따 — 다
과 학 의 옥 — 토 를 갈 고 의 료 — 다

17
f
(우뚱) 크 게 크 게 보 고 넓 리 락 락 뛰 는 춤 제 를 모 — 아

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

*4부 합창 때는 반음 높혀서 연주함





학위수여식

GIST Commencement Ceremony

2024년 8월 16일(금) 14:00 | 광주과학기술원 오룡관 대강당 |

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