

GHENT UNIVERSITY

GLOBAL CAMPUS

겐트대학교 대학소개 및 입학안내



GHENT UNIVERSITY
GLOBAL CAMPUS

Contents

GHENT UNIVERSITY	06
GHENT UNIVERSITY GLOBAL CAMPUS	16
EDUCATION	20
RESEARCH	32
CAREERS	42
CAMPUS LIFE & FACILITIES	54
ADMISSIONS GUIDE	64
부록 1. 온라인 입학시험 안내	74
부록 2. 온라인 원서접수 매뉴얼	82





DARE TO THINK

생각에서 모든 것은 시작됩니다

인류 역사는 '지구는 평평하지 않다', '지구가 우주의 중심이 아니다'라며 과감하게 생각하고 말하는 사람들로 인해 발전해 왔습니다. 새로운 통찰력은 때로는 빈 페이지에서 시작되듯 세상의 모든 빈 페이지, 새 페이지는 새로운 통찰력의 시작이 될 수 있습니다. 이를 통해 과거의 진리는 새 시대를 여는 새로운 진리로 거듭날 수 있었습니다.

과학은 수많은 시행착오, 비판적 사고, 상상의 산물입니다. 과감하게 생각하고 과감하게 도전하세요.

겐트대학교가 여러분의 여정과 함께 하겠습니다.

PART. 1

GHENT UNIVERSITY

시대를 선도해 온 200년 역사의 유럽 명문 대학

1817년 벨기에 겐트시에 설립된 겐트대학교는 11개 단과대학, 200여 학과에 50,000명의 학생이 재학하고, 15,000명의 교직원이 재직하는 벨기에를 대표하는 국립 대학이자 네덜란드어권(Dutch) 내 최대 규모의 종합대학입니다.

겐트대학교는 유럽 명문 대학에 걸맞게 새로운 사고와 끊임없는 혁신을 통해 인류 발전에 기여할 수 있는 미래의 리더를 양성하고 있습니다.



UGENT

200 YEARS GHENT UNIVERSITY 200년 역사의 겐트대학교



200 YEARS GHENT UNIVERSITY 200년 역사의 겐트대학교

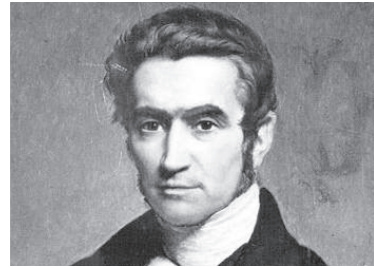
<p>1817 Grand opening of 'Rijksuniversiteit Gent' Latin is main language</p>	<p>1876-1890 Focus on education and research</p>	<p>1991 RUG becomes 'Universiteit Gent'</p>	<p>2013 Integration university college curriculum</p>	<p>2017 200 years Ghent University</p>
1817	1876	1991	2013	2017
1830	1930	2004	2014	
<p>1830 French becomes the official language</p>	<p>1930 Dutch becomes the official language</p>	<p>2004 Ghent University Association (AUGent)</p>	<p>2014 Ghent University Global Campus in South-Korea</p>	

ALUMNI AND NOBEL PRIZE WINNERS

겐트대학교 동문 및 노벨상 수상자



레오 베이클랜드
Leo Baekeland
베이클라이트 발명가



아돌프 케틀레
Adolphe Quetelet
사회과학 통계학



모리스 마테를링크
Maurice Maeterlinck
극작가, 시인, 수필가 및
1911년 노벨문학상 수상자



마르그리트 드 리마커-레고
Marguerite De Riemaecker-Legot
벨기에 최초의 여성 국무장관



코르네유 하이만스
Corneel Heymans
1938년 노벨 생리학·의학상



릴리 보이켄스
Lily Boeykens
저명한 페미니스트
국제 여성 협의회 회장



피터 피오투
Peter Piot
에볼라 및 에이즈 연구자



말린 템머만
Marleen Temmerman
2014-2015년 WHO 국장



디르크 프리모우트
Dirk Frimout
천체 물리학자 및 벨기에 최초 우주 비행사



GHENT UNIVERSITY RANKINGS

겐트대학교, 세계 속의 위상



1ST

2017~2022 ARWU Ranking
VETERINARY SCIENCES



21ST

2024 ARWU Ranking
BIOTECHNOLOGY



47TH

2024 ARWU Ranking
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY



6TH

2024 QS Ranking
AGRICULTURE & FORESTRY



10TH

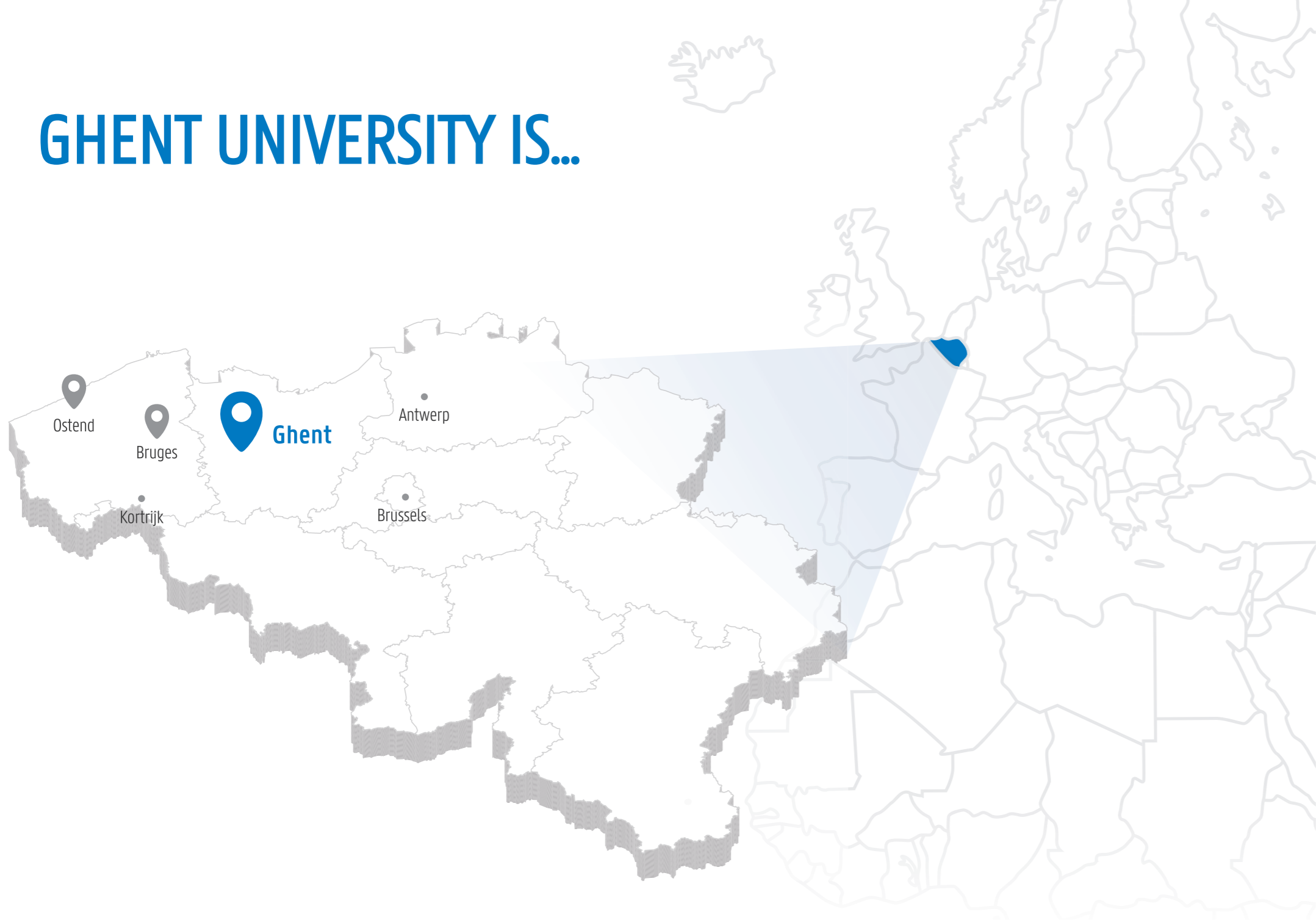
2024 U.S. NEWS Ranking
PLANT & ANIMAL SCIENCE



22ND

2024 U.S. NEWS Ranking
AGRICULTURE SCIENCE

GHENT UNIVERSITY IS...



DARE TO THINK

겐트대학교의 모토인 'Dare to Think'(과감하게 생각하라)는 독립적이고 비판적인 사고를 장려하는 핵심 신념입니다. 이 문구는 로마 시인 호라티우스의 'Sapere aude'(지혜를 가질 용기를 가져라)에서 유래했으며, 계몽주의 철학자 임마누엘 칸트가 이를 계몽의 표어로 되살렸습니다. 겐트대학교는 이 전통을 이어받아, 통념에 도전하고 새로운 통찰을 추구하는 학문 공동체를 지향합니다.

EDUCATION

겐트대학교의 교육 철학은 '창의적 지식 발전 (Creative Knowledge Development)'에 기반합니다. 이는 학생들이 끊임없이 과학적 호기심을 바탕으로 도전에 주저하지 않고, 혁신적으로 지식을 탐구하여 전문가로 성장할 수 있도록 지원하는 것을 목표로 합니다. 이를 위해 겐트대학교는 지식과 실무 능력의 조화, 폭넓은 역량과 전문성의 균형, 지혜와 과학의 융합을 추구하며, 이를 통해 학생들이 다양한 시각에서 사고하고 문제를 해결할 수 있도록 돕습니다.

SCIENTIFIC RESEARCH

겐트대학교는 과학 연구 활성화를 위한 환경을 구축하고 있습니다. 연구자들은 훌륭한 연구에 참여하여 영향력을 발휘할 수 있는 다양한 기회를 갖습니다. 연구자들은 학문의 근본에 관한 연구를 진행하고, 때로는 위험을 수반하거나 다양한 현상 및 분야에 응용하고 적용할 연구를 수행합니다. 우리 대학은 모든 과학 인재가 재능과 창의성을 발휘하고 도전할 수 있는 기회의 장입니다.

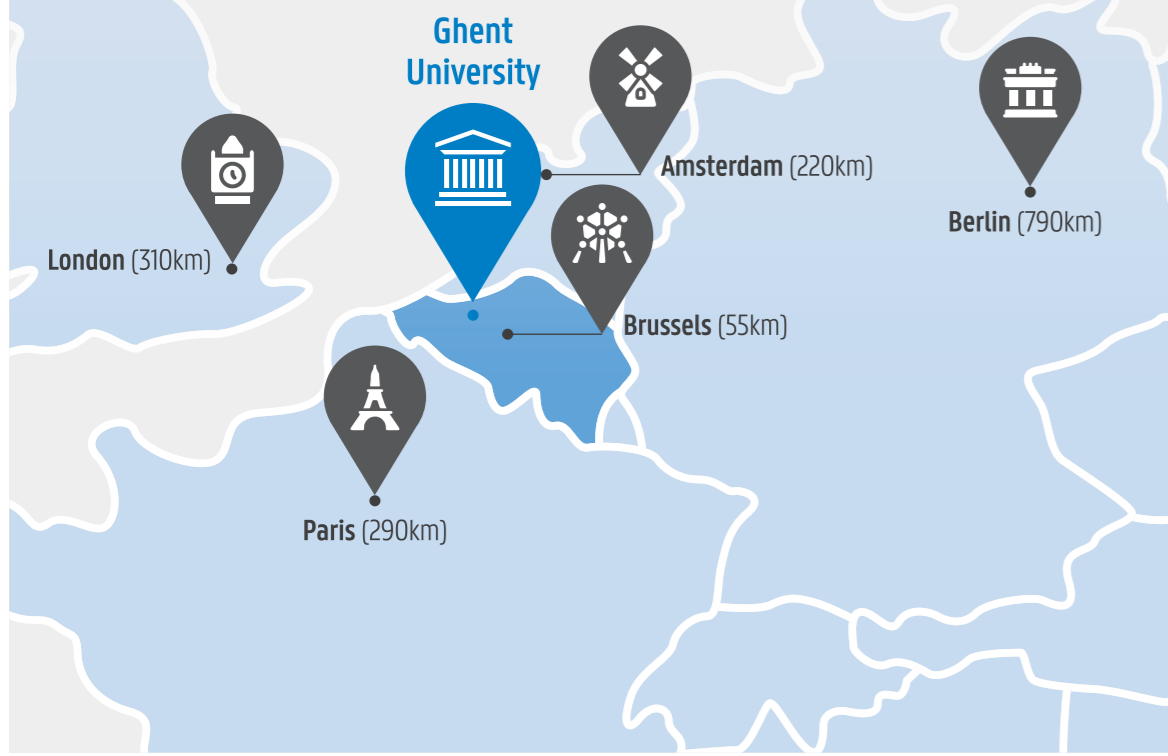
INTERNATIONALISATION

겐트대학교는 국제화를 핵심 가치로 삼고 있으며, 다양한 배경의 학생과 연구자들을 유치하여 글로벌한 학문 공동체를 형성하고 있습니다. 대학은 국제 학생 유치 정책을 강화하고, 국제적 협력 및 인재 발굴을 통해 세계적 명성을 유지하고자 합니다. 또한, 국제 동문 네트워크를 통해 졸업생들과의 지속적인 교류를 이어가고 있습니다.

GHENT IN THE HEART OF EUROPE

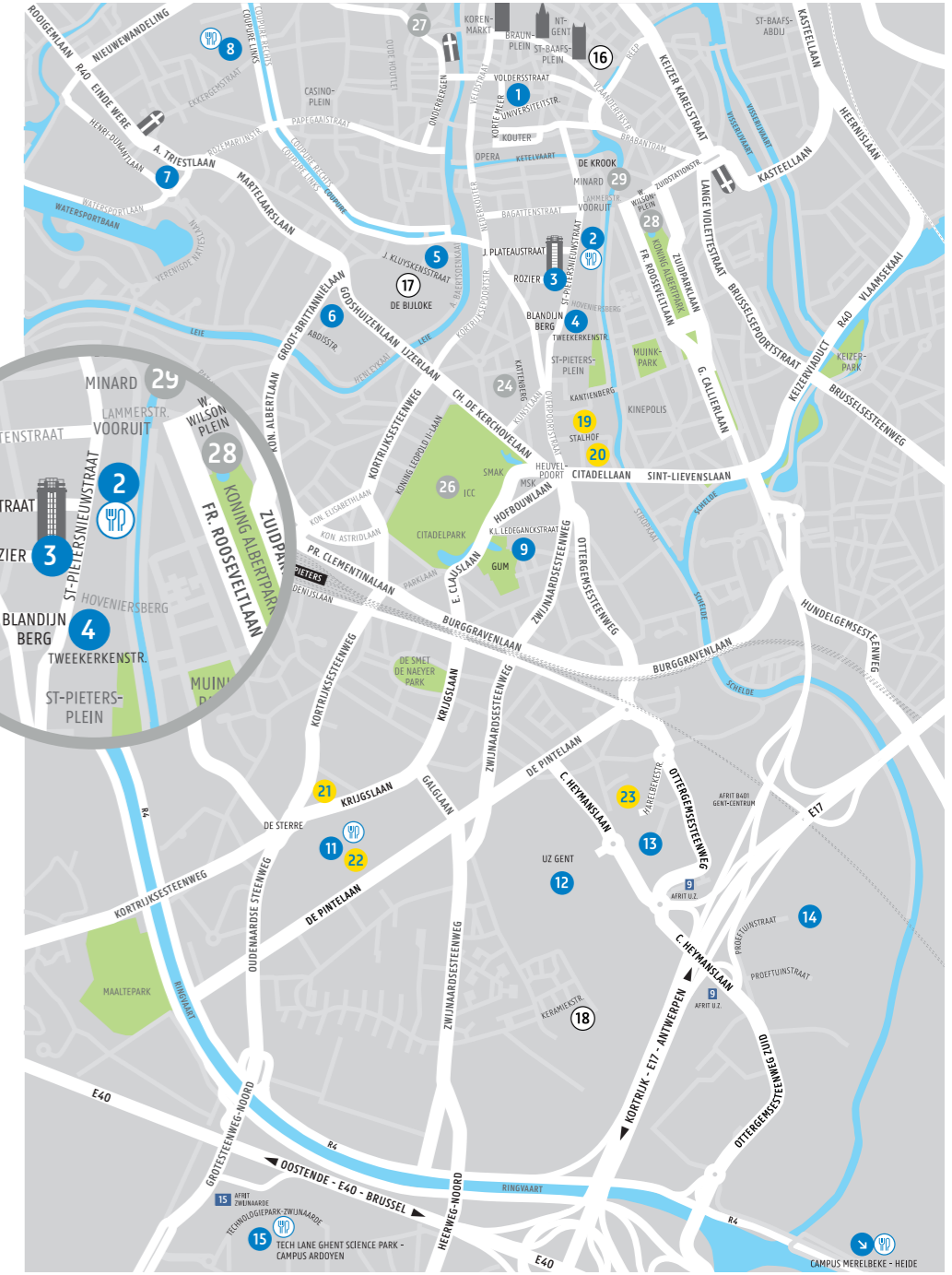
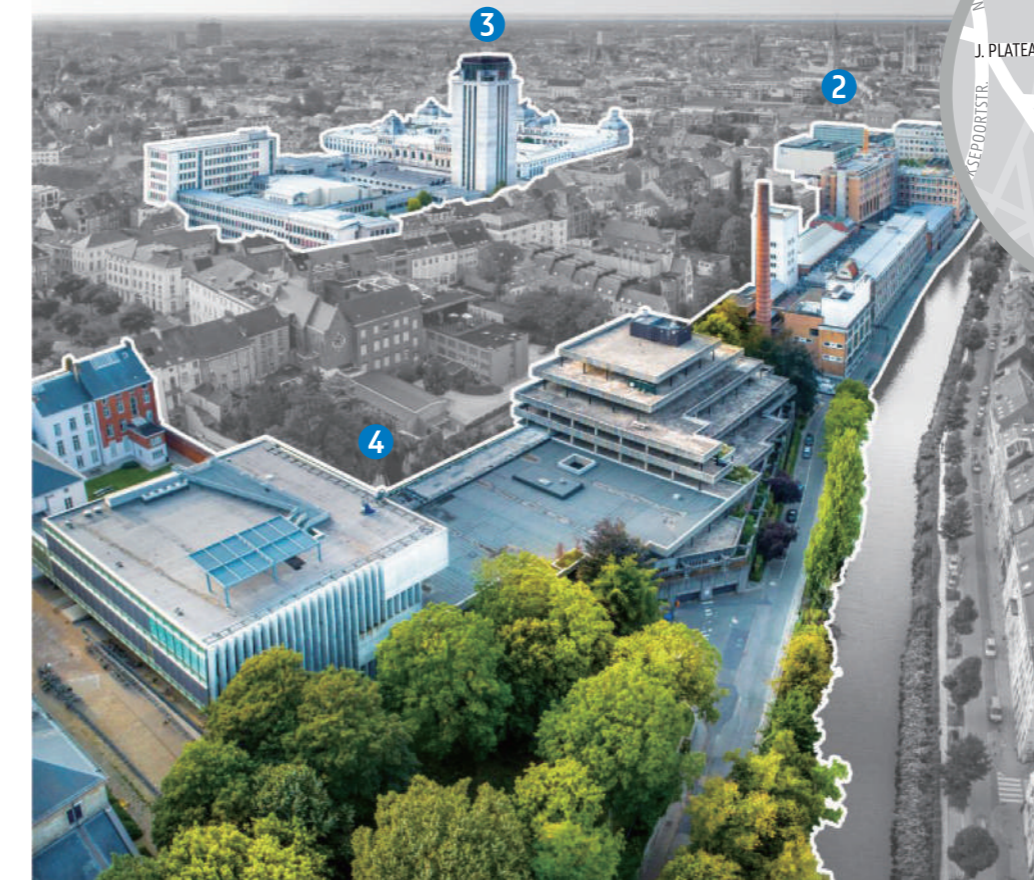
유럽 중심에 위치한 겐트

A genuine student city with +50,000 students



19 CAMPUSES IN THE GHENT REGION

겐트 전역, 19개의 캠퍼스



PART. 2

GHENT UNIVERSITY GLOBAL CAMPUS

유럽과 아시아를 잇는 글로벌 교육 허브

2014년, 대한민국 중앙정부와 인천광역시의 세계적 교육 프로젝트를 통해 겐트대학교 글로벌 캠퍼스(GUGC)가 인천글로벌캠퍼스(IGC)에 설립되었습니다. 이는 유럽과 아시아를 연결하는 국제 연구·교육 허브 조성을 위한 겐트대학교의 비전을 실현한 사례입니다.

겐트대학교 글로벌캠퍼스는 벨기에 본교 및 대한민국 교육부의 인가를 받은 정규 4년제 대학으로, 분자생명공학, 식품공학, 환경공학의 3개 전공학과를 운영하며, 생명과학 기반 기술 분야의 글로벌 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 모든 교육 과정은 유럽 학점 이수 제도(ECTS)를 기반으로 4년간 240학점으로 운영되며, 영어로 진행됩니다. 졸업 시에는 벨기에 본교에서 동일한 학위가 수여되며, 유럽 최고 수준의 연구중심대학인 겐트대학교의 학문적 전통과 교육 품질을 그대로 경험할 수 있습니다.

키워드로 보는 겐트대학교 글로벌캠퍼스



832명
재적학생 수

(재학생+휴학생)
2025.04 외국교육기관 정보공시 기준



69명
교원수

(상주 및 본교 방문교수 및 RA & TA 포함)
2025.04 외국교육기관 정보공시 기준



92.8%
취업률

(2018-2024 누적취업률)
2025.04 외국교육기관 정보공시 기준



1:12
교원 1인당
재학생 비율



STUDY IN BELGIUM

4학년 1학기
벨기에 본교 학기 의무 이수



100%
전 교과목
영어 수업



50:50
이론 50%
실험·실습 50%



100%
GHENT UNIVERSITY
본교와 동일한 교과과정 및 교수진



개설전공
분자생명공학
식품공학 / 환경공학



유럽 이학사 학위 ECTS 기반,
벨기에 겐트대학교
졸업장 발급



대한민국 교육부 공식 인가
4년제 외국 교육 기관
대학교 과정



네덜란드-폴란드스 고등 교육
인증 평가원의 영구 인증을
받은 우수 교육 과정

* ECTS: European Credit Transfer and Accumulation System

WHY GUGC IN SONGDO?

겐트대가 주목한 바이오 산업의 중심지

1 국내 바이오 대기업

- 삼성바이오로직스
- 셀트리온
- SK바이오사이언스(예정)
- 롯데바이오로직스(예정)
- 동아쏘시오홀딩스



2 외국계 바이오 기업(센터)

- 안센백신
- 머크 M 랩 센터
- 싸토리우스코리아
- 아지노모토 제넥신
- 써모피셔사이언티픽코리아 센터
- 생고뱅 코리아
- 찰스리버라보라토리즈코리아
- 싸이티바 패스트트랙센터



3 생명 관련 연구기관

- 극지연구소
- 한국건설생활환경시험연구원
- 이원다이에그노믹스 게놈센터
- 이길여 암·당뇨연구원



4 국제기구

- Green Climate Fund(GCF)
- East Asian-Australasian Flyway Partnership(EAAFP)
- Global Green Growth Institute(GGGI)



5 바이오 클러스터 관련 유관기관

- 인천경제자유구역청(IFEZ)
- WHO 글로벌 바이오 캠퍼스(예정)
- K-바이오 랩허브(예정)
- K-NIBRT 실습교육센터



PART. 3

EDUCATION

단단한 기반, 진정한 학문의 시작

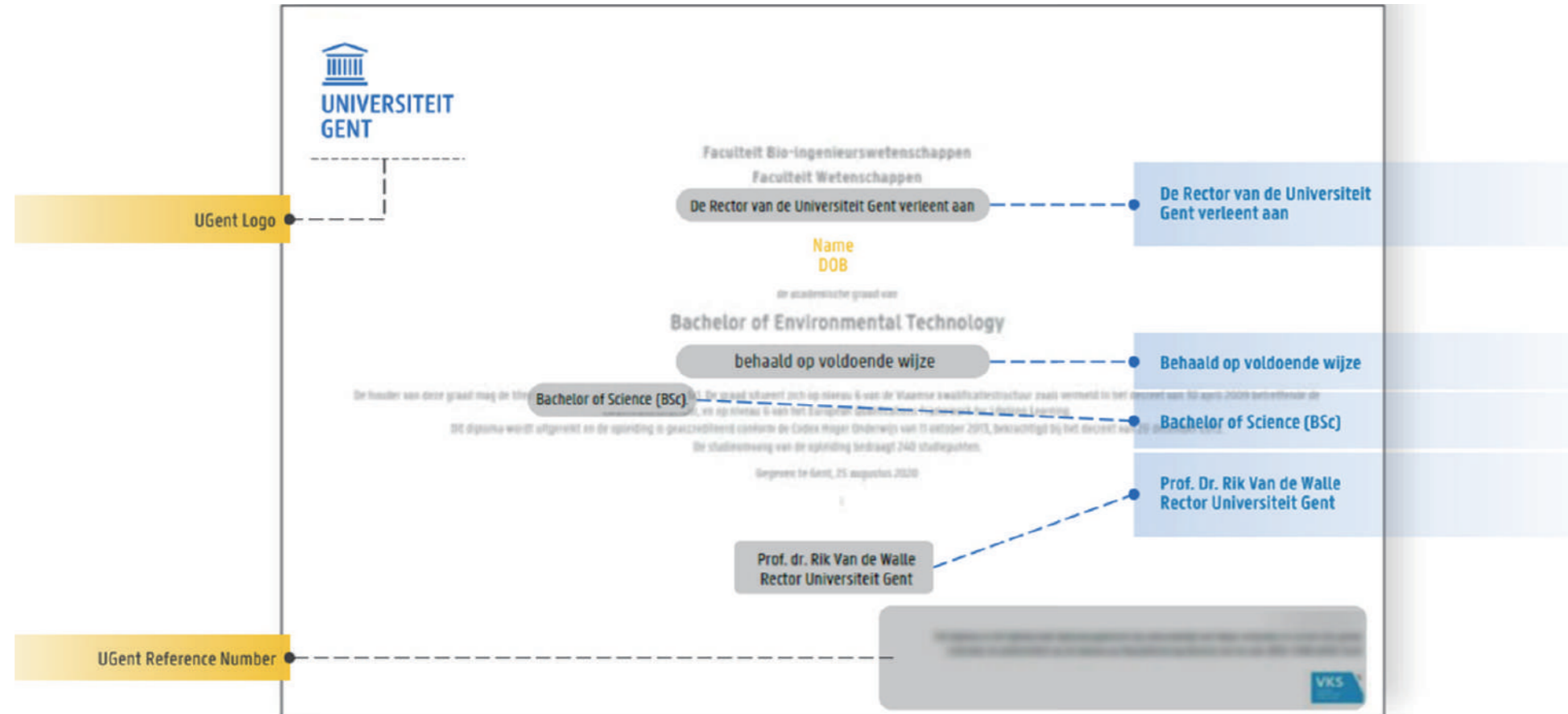
미래의 새로운 씨앗이 튼튼하게 뿌리내리기 위해서는, 든든한 토양이 필요합니다.

좋은 토양이 있어야 씨앗이 싹을 틔우고, 튼튼한 뿌리를 내리며, 마침내 무성한 나무로 성장할 수 있습니다. 마찬가지로, 깊이 있는 학문과 체계적인 교육이 뒷받침될 때 학생들은 더욱 단단한 미래를 설계할 수 있습니다.

겐트대학교는 오랜 전통과 세계적 연구 역량을 바탕으로 깊이 있는 학문적 토대와 혁신적인 교육 환경을 제공합니다. 변화하는 글로벌 환경 속에서도 학생들이 비판적 사고력과 창의적 문제 해결 능력을 갖춘 인재로 성장할 수 있도록 체계적인 교육을 지원하며, 각자의 잠재력을 최대한 발휘해 미래를 주도할 수 있도록 든든한 밑거름이 되어 줍니다.

국내 유일 유럽 이학사(BSC) 학위 수여

DIPLOMA FROM GHENT UNIVERSITY, BELGIUM



전 인류를 위한 지식과 공학의 경계를 넓힐 생명과학자로서의 육성



100% STEM
100% 영어교육
공학인재 육성



240학점
교양과목 없이
100% 전공과목



50:50
이론 50%
실험·실습 50%

PROGRAMME COMPETENCIES



Scientific
Disciplines



Research
and Design



Intellectual
Competencies



Collaboration
& Communication



Social
Competencies

* STEM: Science·Technology·Engineering·Mathematics 융합 교육

국내 유일 유럽학점제 및 교육 성과 목표

Specializing in Molecular Biotechnology,
Environmental Technology, and Food Technology.

European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)

- The European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) is a widely accepted academic credit system used across the European Higher Education Area (EHEA) to standardize the measurement of students' workload, facilitate credit transfer, and ensure the recognition of qualifications between institutions.
- 1 ECTS credit = 25-30 hours of study
- For 240 ECTS credits, equivalent to approximately 6,000 to 7,200 hours of study (including lectures, self-study, assignments, and exam preparation).
- 1 academic year consists of 60 ECTS credits (approximately 1,500-1,800 hours of study)

Expected Learning Outcomes

- Ghent University Global Campus's educational mission is: "To educate life scientist-engineers who can move the boundaries of knowledge and engineering, for the benefit of humankind."
- The programmes provide a strong scientific foundation, fostering expertise in life sciences, analytical thinking, problem-solving, and interdisciplinary collaboration. Students develop effective communication and research skills, enabling them to retrieve, synthesize, and apply knowledge in innovative ways.
- Through rigorous coursework and hands-on experience, they gain the ability to design experiments, utilize advanced technologies, and approach scientific challenges with critical thinking and precision.

Example BA1~BA2 ECTS Structure in GUGC (STEM Based)

Subjects	ECTS Credits	Class Hours(H)	Study Hours(H)	Total
Academic English	10 ECTS	120H	300H	420H
Biology	15 ECTS	165H	435H	600H
Informatics	10 ECTS	120H	300H	420H
Mathematics	20 ECTS	240H	600H	840H
Physics	20 ECTS	240H	900H	840H
Chemistry & Biochemistry	33 ECTS	405H	990H	1,395H
Major Exploration Course	12 ECTS	135H	360H	495H
Total	120 ECTS	1,425H	3,585H	5,010H

Academic Expertise

FOOD TECHNOLOGY

The Department of Food Technology deals with the various aspects of food chemical, physicochemical, microbiological, nutritional, and technical - enabling students to work or research in food science.

ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

The Department of Environmental Technology cultivates environmental experts with abundant knowledge and expertise in environmental problems and ecological science concepts such as the circulation processes of water, air, and soil.

MOLECULAR BIOTECHNOLOGY

The Department of Molecular Biotechnology aims to develop the source knowledge of the molecular processes of life and cultivate independent experts in biotechnology.

실험·실습 중심 혁신 교육 활동



PRACTICAL CLASSES

SIGNIFICANT AMOUNT OF PRACTICAL CLASSES

INTELLECTUAL COMPETENCIES

HANDS-ON LEARNING: PUT SCIENCE INTO ACTION

EMPLOYMENT CONNECTION

DEVELOP PRACTICAL SKILLS FOR YOUR FUTURE CAREER

PUTTING THEORY INTO PRACTICE

LEARN THE THEORY THEN APPLY IT

50% 실무 중심 연구 인재 양성을 위한
실험·실습 의무교육 비율

- PRACTICUM
- SEMINARS & COACHED EXERCISES
- PC ROOM CLASSES
- BACHELOR'S PROJECT
- GUIDED SELF-STUDY ACTIVITIES
- INTENSIVE RESEARCH TRAINING PROGRAMME (EXTRA-CURRICULAR OFFER)



생명과학자를 꿈꾸는 이들을 위한 집중적인 학업지원 프로그램

겐트대학교 글로벌캠퍼스는 생명과학자를 꿈꾸는 이들의 요람입니다. 미래 최상위 생명과학자로 성장할 수 있도록 국내 최고의 생명특성화 교육환경에서 학문을 탐구할 수 있도록, 학업상담, 재학생 튜터링, 학부연구생 인턴십, 동문 멘토링 등 다양한 학업지원 프로그램을 운영하고 있습니다.



STEM-BASED EDUCATION 1학년 ~ 2학년 공통학부과정

STEM TRAINING



SCIENCE



TECHNOLOGY



ENGINEERING



MATHEMATICS

STEM FOCUSED +
ENGLISH TAUGHT

공학기반 인재육성 교육과정

STEM-Math
STEM-Informatics
STEM-Physics

50 ECTS

- Intro. to Engineering Mathematics
- Mathematics 1,2,3
- Informatics
- Physics 1,2,3,4

STEM-BIOLOGY

15 ECTS

- General Biology
- Plant/Animal Biology
- Microbiology

STEM-(Bio)Chemistry

33 ECTS

- Inorganic Chemistry 1,2
- Organic Chemistry 1,2
- Intro. to Biochemistry
- Biochemistry: Metabolism
- Chemical Analytical Methods

Language & Communication

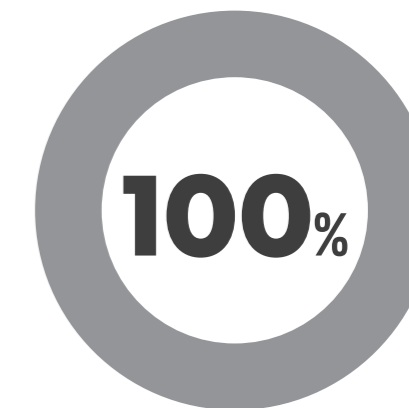
10 ECTS

- English for Academic Studies 1
- English for Academic Studies 2

STEM-Interdisciplinary

12 ECTS

- Environmental Chemistry and Technology
- Modern Aspects of Food
- Molecular Biology



교양과목 없이
100% 전공과목, 100% 영어 강의

* 2025 학년도 기준, 추후 변경될 수 있습니다.

* ECTS: European Credit Transfer and Accumulation System

* STEM : Science·Technology·Engineering·Mathematics 융합 교육

LIFE SCIENCES ENGINEERING SPECIALIZED PROGRAMMES

3학년 전공선택 및 4학년 전공심화과정

4학년 1학기 벨기에 본교
파견 및 의무 이수
겐트대학교 대학원 진학 시
일부 학점 인정



환경공학과
Environmental
Technology

Environmental Technology

- Air Treatment and Technology
- Remediation of Soil and Sediment
- Water Treatment and Technology
- [EL] Advanced Wastewater Treatment Process Design

Ecosystem and Ecological Aspects

- Water Valorization
- Applied Marine Ecology
- Environmental Risk Assessment
- [EL] Applied Freshwater Ecology
- [EL] Environmental Microbiology
- [EL] Environmental Noise
- [EL] Oceans and Human health

Sustainable Technology

- Green Chemistry and Biotechnology
- Concepts for Sustainable Systems Engineering
- Microbial Reuse Technology
- Sustainability Assessment



식품공학과
Food
Technology

Food Product Technology

- Milk and Dairy Technology
- Technology of Fishery Products
- Meat Science and Technology
- Food Technology
- Technology of Plant-Based Products

Food Functionality

- Food Chemistry
- Experimental Food Biochemistry
- Human Nutrition and Health

Food Safety and Quality

- Food Microbiology and Preservation
- Food Safety and Risk Analysis
- Quality Management Systems in Agro-Food Chain



분자생명공학과
Molecular
Technology

Molecular Biology

- Molecular Genetics
- Molecular Biology: Advanced Topics in Eukaryotes
- Gene Technology
- [EL] Molecular Cell Biology

Biotechnological Applications

- Medical Biotechnology
- Plant Physiology
- Plant Biotechnology
- Industrial Biotechnology
- Immunology
- Biomedical Physiology
- Integrated practicum 1
- Plant Genetics & Physiology
- Integrated practicum 2
- Gene Technology in Practice

Bioinformatics and Biochemistry

- Bioinformatics 1, 2
- Analytical Biochemistry

Social and Economic Aspects

Bioethics

* EL : Elective

* 2025 학년도 기준, 추후 변경될 수 있습니다.



4학년 1학기 벨기에 본교 의무 교육과정

겐트대학교 4학년 1학기, 유럽에서 펼쳐지는 최첨단의 생명분야 심화 교육

겐트대학교의 모든 재학생은 4학년 1학기에 벨기에 본교에서 학업을 이어가며 유럽의 중심에서 대학 생활을 경험합니다. 전통과 혁신이 공존하는 환경에서 다양한 국적의 학생들과 교류하며 글로벌 네트워크를 구축하고, 유럽의 문화와 교육 시스템을 직접 체험할 수 있습니다. 또한, 최첨단 생명공학 연구와 최신 기술을 접하며 전문 지식을 심화하고, 실무 중심 교육을 통해 실력을 한층 더 강화할 수 있습니다.

4학년 1학기 본교 학기 교육과정

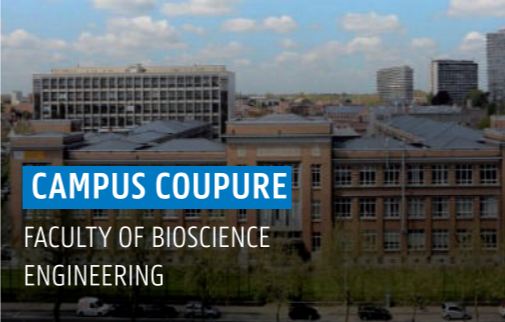
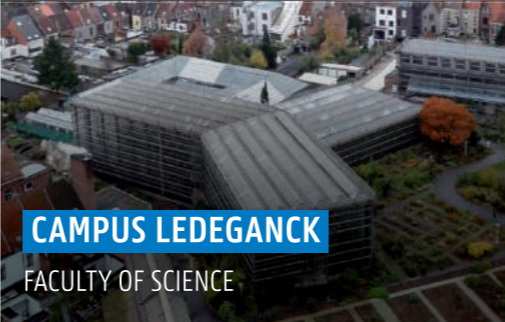

겐트대학교 대학원 진학 시 일부 과목 학점 인정

semester 1 (@Ugent)	Molecular Biotechnology (MBT)	Environmental Technology (ET)	Food Technology (FT)	ECTS
		Research-to-Business Case Studies	Research-to-Business Case Studies	5 ECTS
	Analytical Biochemistry	Environmental Risk Assessment	Human Nutrition and Health	5 ECTS
	Biomedical Physiology	9 ECTS from ET Programme-specific (3 courses from the list)	Food Safety and Risk Analysis	5 ECTS
	Industrial Biotechnology		Food Marketing and Consumer Behaviour	4 ECTS
	Gene Technology		Milk and Dairy Technology	4 ECTS
	Integrated Practicum 2 - Gene Technology in Practice (3 ECTS)	Applied Marine Ecology (3 ECTS)	Meat Science and Technology	4 ECTS
	Bioethics	Concepts for Sustainable Systems Engineering	Technology of Fishery Products	3 ECTS
		3-1. Elective Courses (Programme-specific Elective Courses)		
	Research-to-Business Case Studies (5 ECTS)	Applied Freshwater Ecology		3 ECTS
Molecular Cell Biology (5 ECTS)	Environmental Microbiology		3 ECTS	
	Sustainability Assessment		3 ECTS	
	Advanced Wastewater Treatment Process Design		3 ECTS	
	Processes in Practice		3 ECTS	
	Environmental Noise		3 ECTS	
	Oceans and Human Health		3 ECTS	

* ECTS: European Credit Transfer and Accumulation System

* 2025 학년도 기준, 추후 변경될 수 있습니다.

겐트대학교 대학원 진학시 선택 가능 전공(석사과정)

	Master's Degree	For Whom?	Access
 CAMPUS COUPURE FACULTY OF BIOSCIENCE ENGINEERING	UGENT STUDY PROGRAMMES*		
	INTERNATIONAL MSC IN AGRO-AND ENVIRONMENTAL NEMATOLOGY	ET-FT-MBT	I
	IMSC IN AQUACULTURE	ET-FT-MBT	I
	MSC IN BUSINESS ENGINEERING - DATA ANALYTICS	ET-FT-MBT	P
	MSC IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY	ET-FT-MBT	I
	MSC IN PHARMACEUTICAL ENGINEERING	ET-FT-MBT	I
	MSC IN NUTRITION AND FOOD SYSTEMS	FT	I
	MSC IN BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY	MBT	I
	MSC IN BIOINFORMATICS (SYSTEMS BIOLOGY, BIOSCIENCE ENGINEERING)	MBT	I
	MSC IN BIOSCIENCE ENGINEERING: CELL AND GENE BIOTECHNOLOGY	MBT	I
 CAMPUS LEDEGANCK FACULTY OF SCIENCE	INTERUNIVERSITY STUDY PROGRAMMES (UGENT + OTHER UNIVERSITY(IES) IN FLANDERS, BELGIUM)		
	MSC OF FOOD TECHNOLOGY	FT	I
	MSC IN SUSTAINABLE LAND MANAGEMENT (LAND AND GROUNDWATER)	ET-FT-MBT	I
 CAMPUS HEYMANS FACULTY OF MEDICINE AND HEALTH SCIENCES	INTERNATIONAL STUDY PROGRAMMES (UGENT + OTHER UNIVERSITIES IN EUROPE)		
	INTERNATIONAL MSC IN HEALTH MANAGEMENT IN AQUACULTURE (*)	ET-FT-MBT	S
	INTERNATIONAL MSC IN SUSTAINABLE DRUG DISCOVERY	ET-FT-MBT	S
	INTERNATIONAL MASTER OF SCIENCE IN MARINE BIOLOGICAL RESOURCES	ET-FT-MBT	S

* I: 즉시입학, P: 예비학기포함한 즉시입학 S: 적합성 심사를 거쳐 입학

PART. 4

RESEARCH

아시아와 유럽을 잇는 생명과학 중심 교육·연구 허브

겐트대학교 글로벌캠퍼스는 생명공학, 환경공학, 식품공학 분야에 특화된 연구 중심 대학으로, 아시아와 유럽을 연결하는 교육·연구의 중심지로 확고히 자리매김하고 있습니다. 본 캠퍼스는 총 6개의 전문 연구센터와 언어·학습지원센터를 운영하며, 세계적 수준의 생명과학 연구가 가능하도록 연구 인프라와 우수한 인적 자원에 대한 투자를 지속적으로 확대하고 있습니다.

최첨단 실험 시설과 활발한 산학연 협력 아래, 겐트대학교 글로벌캠퍼스는 학부생에게도 체계적인 연구 기회를 제공하며, 실무 중심의 교육과 융합적 학문 환경을 통해 미래 생명과학 분야를 선도할 인재 양성에 집중하고 있습니다. 학문적 깊이와 실용성을 겸비한 교육을 통해, 학생들은 변화하는 글로벌 환경 속에서 경쟁력 있는 연구자로 성장할 수 있습니다.

RC 1

PLANT BIOTECHNOLOGY RESEARCH CENTER



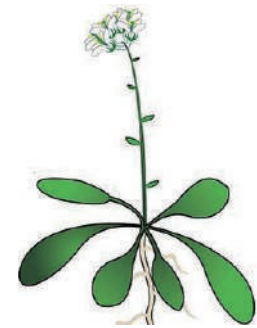
Hoo Sun Chung



Dong Hye Seo



discovering **how plants work** at the molecular level, in order to improve lives



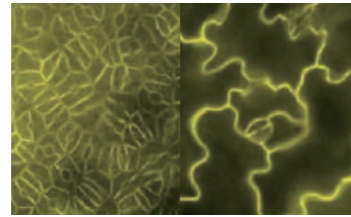
A. THALIANA

Growth and Development



Cell Cycle Regulation

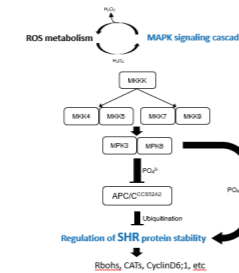
Exploring novel players in cell cycle regulation and decipher



Cell Type Patterning

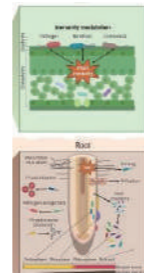
Obtaining a specific cellular identity during organisms' development is the key process

Stress Response and Immunity



ROS Homeostasis

Dissecting the ROS signaling pathway to improve our knowledge of controlling plant growth and defense responses for sustainable agriculture



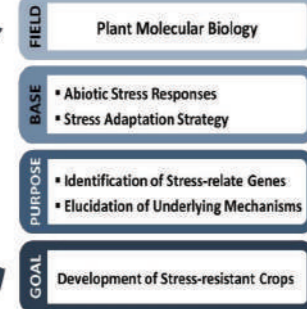
Plant-Microbiota

Exploring the intricate connections between MAPK signalling and the assembly of and functioning of plant microbiota

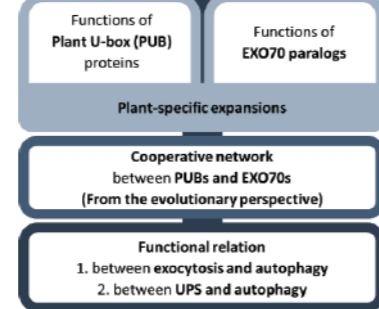


M.POLYMORPHA

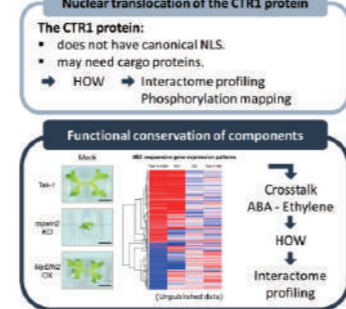
Purpose of research



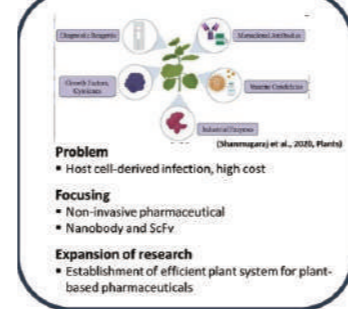
U-box ligase project



Ethylene project



Biofarming project



RC 2

CENTRE FOR FOOD BIOTECHNOLOGY AND MICROBIOLOGY



Sam Van Haute



Mahta Mirzaei

[Van Haute]

Antimicrobial technologies in food industry

[Mirzaei]

Bioactive peptides: Advancing functional foods innovation

Focus

- Fit-for-purpose antimicrobial technologies for food, water, or food contact surfaces
- Avoiding water-mediated cross-contamination in food processing
- Antimicrobial resistance

Current Research

- Understanding the molecular mechanism of *Listeria monocytogenes* inactivation by induced stress
- Improvement of disinfection through the rapid detection of microbial inactivation in vegetable wash water
- Understanding the potential of plasma-activated water to remove pathogens from both water sources and fresh produce surfaces
- Correlation of chlorine- and antibiotic-resistance in foodborne bacteria
- Hyperspectral Imaging and Chemometric approach for the detection of adulteration in specific high-value foods

Evaluating various protein sources

Yeast cells Seaweed Marine sources

Bioactivity analysis

Anti-oxidant activity Anti-diabetic activity
Anti-inflammatory activity
Anti-hypertensive activity

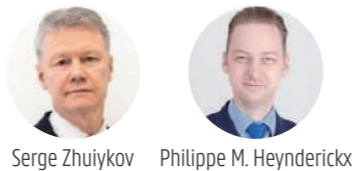
Bioavailability analysis

Cell culture models
In vitro and in silico model

Development of novel functional foods

RC 3

CENTRE FOR GREEN CHEMISTRY AND ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY



Serge Zhuiykov Philippe M. Heynderickx

[Heynderickx]

Engineering of Materials via Catalysis and Characterization (EMC2)

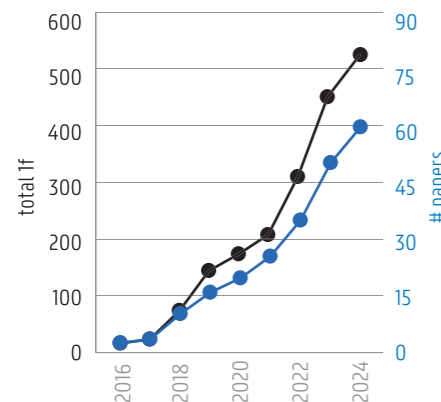
Research Themes

- Conversion of waste seaweed and marine waste into hydrochar and activated carbon (for green chemistry, pollution mitigation purposes, battery applications...)
- Heterogeneous photocatalysis for air/water pollution mitigation
- Catalyst development and kinetic studies for green chemistry (organic) reactions
- Waste plastic treatment

Journal	IF (> 10)	#
Coordin. Chem. Rev.	24.8	1
Appl. Catal. B	24.3	8
Chem. Eng. J.	16.7	10
Chin. J. Catal.	16.5	1
J. Hazard. Mat.	14.2	3
Crit. Rev. Environ. Sci. Technol.	12.6	1
Biones.Technol	11.9	3
J. Cleaner Prod.	11.1	1
Sci. Total Environ.	10.8	4

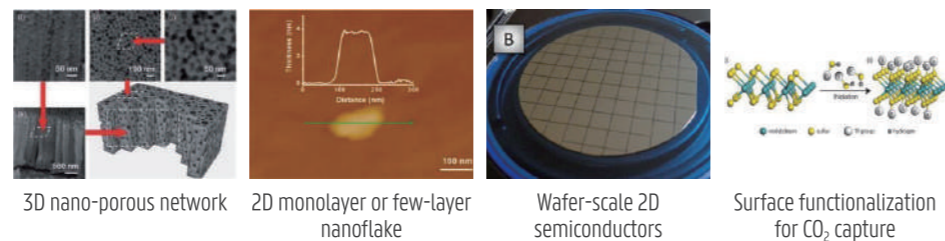
Funding

- Ghent University Global Campus (GUGC)
- NRF grant - Characterization and chemical recycling of South Korean waste plastics
- BOF - UGent



[Zhuiykov]

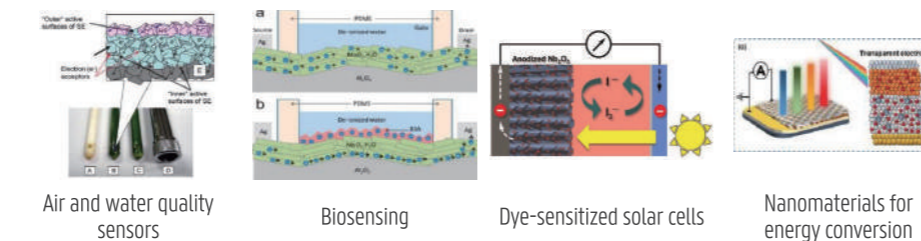
New Bio-Inspired Nanostructured Materials



207 journal papers; >7600 times citation

Nature Communication (IF=16.6), Progress in Materials Science (IF=37.4), Advanced Materials (IF=29.4), Nano Micro Letters (IF=26.2), Nano Letters (IF=10.8), ACS Nano (IF=17.1), Advanced Functional Materials (IF=19.0), Nanoscale (IF=8.3), Sensors & Actuators B (IF=9.2)

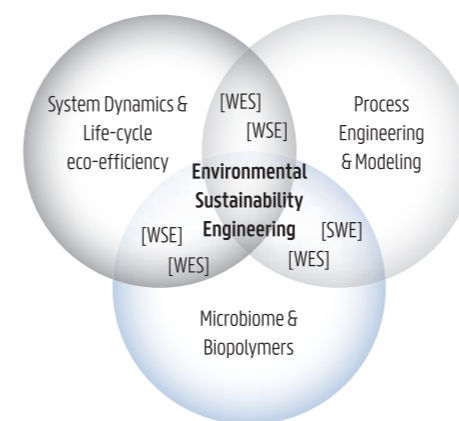
Applications



[Wu]

Environmental Sustainability Engineering

Research Themes



[WES] Water-Energy Synergy
[SWE] Sustainable Waste Engineering
[WSE] Water System Engineering

- [WES] Water-Energy Synergy: carbon neutralization and low/zero carbon water system.
- [SWE] Sustainable Waste (water) Engineering: integrating process engineering and microbiological science for environmental remediation and resource recovery.
- [WSE] Water System Engineering: developing smart, resilient concepts and analytical tools, tackling open, dynamic, complex problems in environmental engineering system

2022 Papers(13)

- Chemical Engineering Journal 133678.
- Bioresource Technology 126447.
- Bioresource Technology 126554.
- Bioresource Technology Reports 20, 101235.
- Journal of Water Process Engineering 50, 103274.

2023 Papers (20)

- Water Research, 120013.
- Bioresource Technology 382, 129212.
- Critical Reviews in Environmental Science and Technology 54, 369-384
- Chemical Engineering Journal 473, 145249.
- Water Research 243, 120331.
- Water Research 247, 2023.
- Water Research 229, 119393.
- Energy & Fuel, 37 (4) 3142-3151

2024 Papers (5; till now)

- Environmental Pollution 341, 123017.
- Bioresource Technology 393, 129939.
- Science of the Total Environment 912, 169103.
- Critical Reviews in Environmental Science and Technology, <https://doi.org/10.1080/10643389.2024.2315004>
- Desalination 576, 117293.

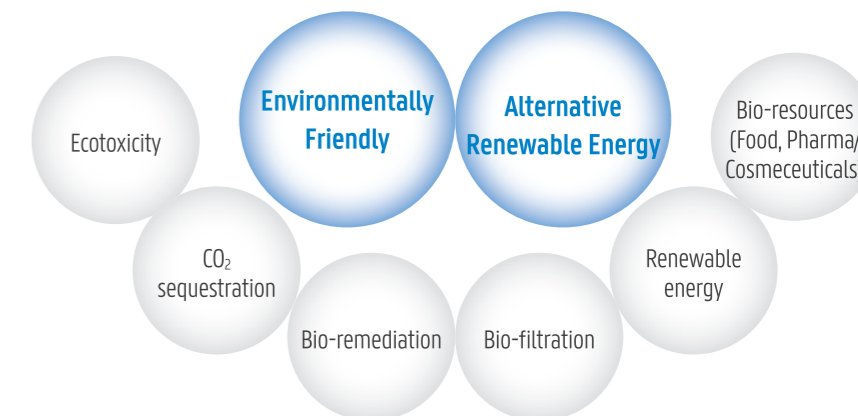
[Park]

Development of aquatic ecotoxicity testing methods and biomass production systems and processing techniques



Di Wu Jihae Park

Research Area



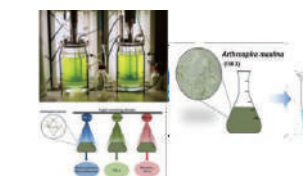
Current Research



Develop standard operating procedures for assessing ecotoxicity and industrialization



Develop carbon sequestration technologies to combat climate change



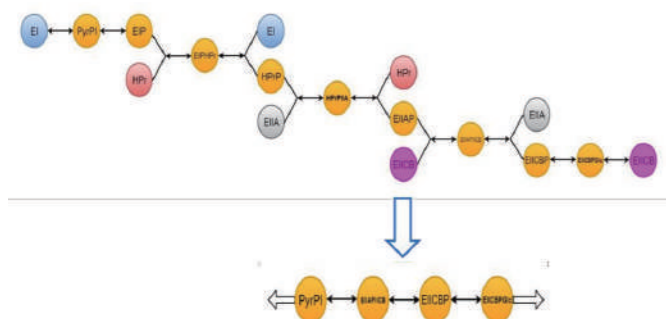
Optimize biomass production and induction of targeted biomaterials such as pigments, UV-absorbing compounds, proteins and oils

RC 4

CENTRE FOR BIOSYSTEMS AND BIOTECH DATA SCIENCE

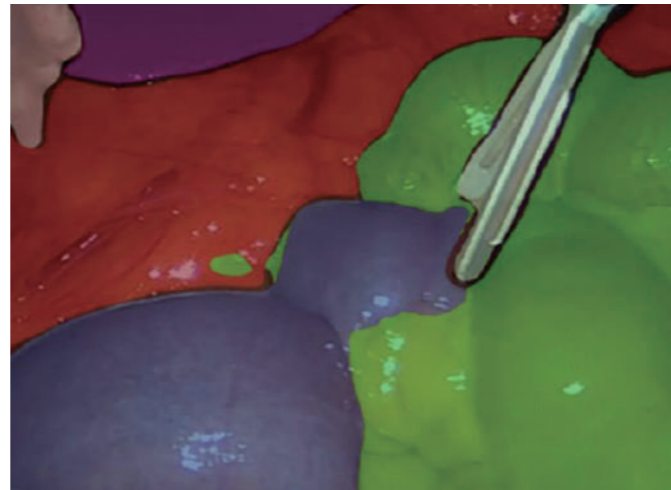


developing novel **mathematical, statistical and computational** tools for analysis of life sciences data



ACGAACCACACCAGAGA	GT	ATCGCGACGTATATCGC
GGACTCGATATCATGAC	GT	ATAGATCGATCGTACCC
TGAGAGAAACTCTTCTT	GT	TCGACTACGCCTTATTT
TTTGACGCTCTTTAGC	GT	GCATCGCTAGGTTATAA
AGACCTCTAGCGTATAT	GT	CTATCTATCTTATTATC
GATGTCGATCATAAATA	GT	GCGCATCATGCTCCTCG
CAGCCCCAGCGATCGG	GT	TCCCGATACGGGGAG
CCACATTTGACGGTCAT	GT	AAGCGCGAGCAGGCGG
ATCAGGTTTCATGCCAG	GT	AAGTCAACAAATCATCT
ATAAGCGGTGTAGCAA	GT	GAGGTCGTCGTCGCCG
AATAGCTATGTCTGCTG	GT	GAATCGTAGTGTCTTC
TCAAGCTACGATGCAAG	GT	AAGCTATTTCTGCAATT
TGGACGTTGAGTCGCAA	GT	AAGTTGATCGTCATGCT
GTCAGTCATTTATCCAG	GT	AGGATCGTATGCCTCCT

CAG GT AAGT



modeling for metapopulations and biochemical reaction networks

machine learning-based analysis of omics data

machine learning-based analysis of biomedical image

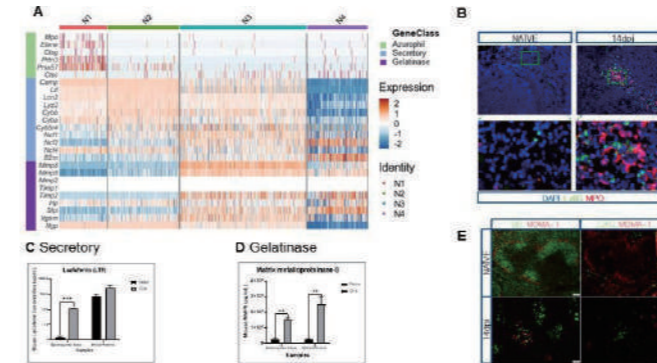
RC 5

BIOMEDICAL RESEARCH CENTER



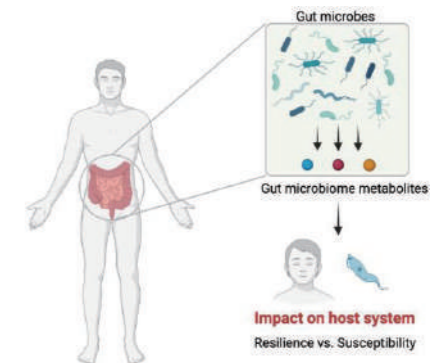
Vaccines and diagnostic tools to combat infectious diseases

Developing novel vaccine technology for mutating pathogens



The establishment of a single-cell RNA sequencing technology at BMRC has enabled a whole new approach to developing a fresh understanding of how pathogens evade the immune system, leading us to identification of new vaccine candidates. This, in combination with the discovery of protective memory IgM responses, enabled further development of a cross-protective vaccines against mutating pathogens.

Identification of microbiome metabolites regulating host-pathogen interactions



At BMRC, we are studying the role of gut microbiome in determining the host immune response and metabolism upon infection of parasites. While integrated multi-omics analyses including proteomics, metabolomics and transcriptomics will enable us to dissect out the regulatory role of microbiome for host systems, the relevant functional microbiome metabolites will be also identified.

Nat Commun. 2023 Sep 5;14(1):5418. doi: 10.1038/s41467-023-41089-w. Annu Rev Path. 2023 Jan 24;18:19-45. doi: 10.1146/annurev-pathmechdis-031621-025153

Proc Natl Acad Sci USA. 2023 Jan 24;120. doi: 10.1073/pnas.2208425120. PLoS Pathog. 2021 Nov 11;17(11):e1010026. doi: 10.1371/journal.ppat.1010026

Sci Rep. 2016 Oct 12;6:35317. doi: 10.1038/srep35317. Transl Psychiatry. 2017 Apr 4;7(4):e1078. doi: 10.1038/tp.2017.39.

Front Psychiatry. 2020 Jun 4;11:518. doi: 10.3389/fpsy.2020.00518. eCollection 2020. Zool Res. 2023 Jan 18;44(1):30-42. doi: 10.24272/j.issn.2095-8137.2022.196.

LLC

CENTRE FOR LANGUAGE AND LEARNING



Michael Dunne



Jonathan Ozelton



'Innovative IDEAS in Interaction'

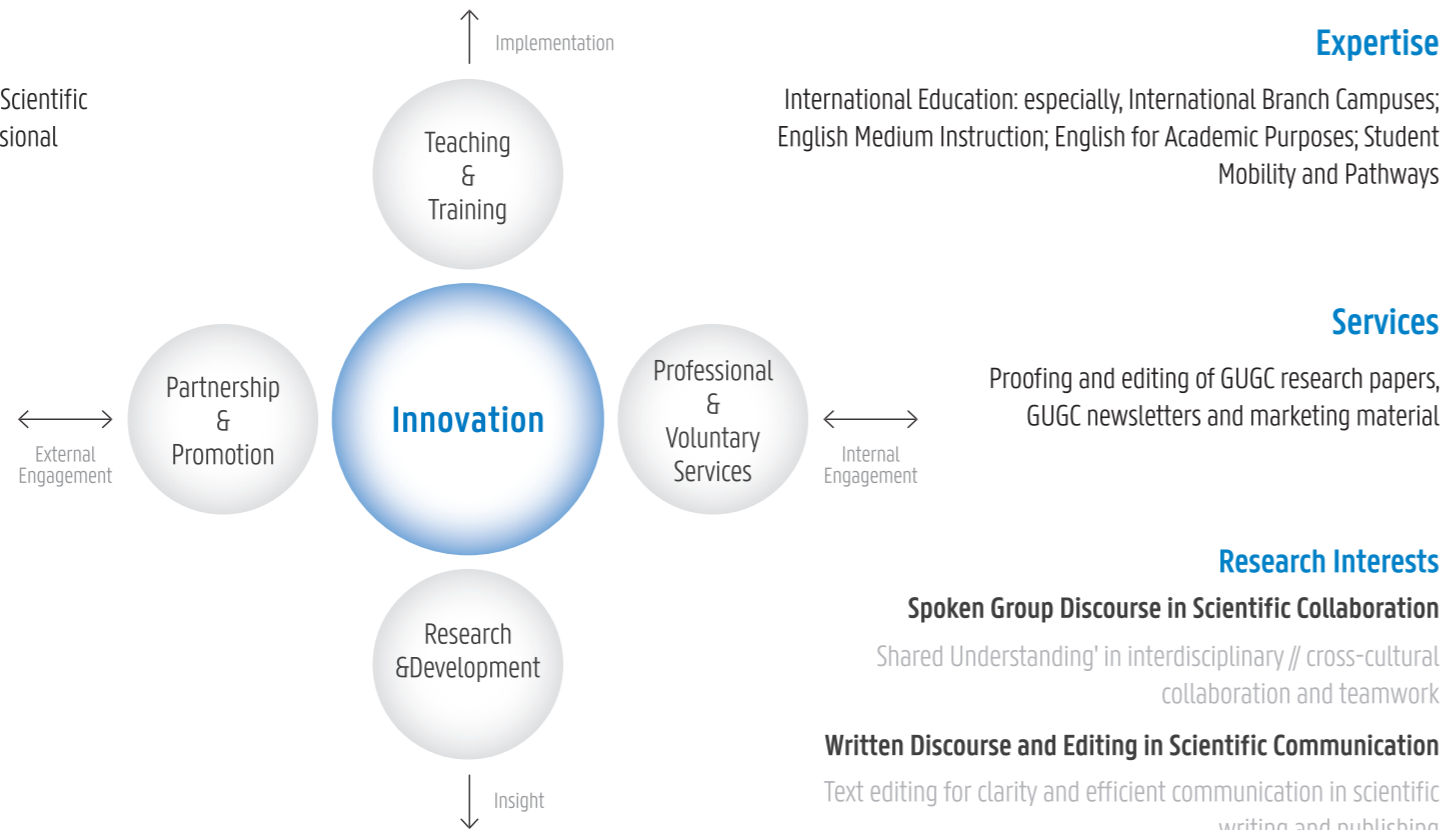
-understanding + training cross - cultural and scientific research **collaboration and communication**

Teaching & Training

- Bachelor Courses in English for Academic Studies, Scientific Research Writing, Company Visits, Personal Professional Development, Bachelor's Project (Thesis)
- Doctoral Training

Partnership

- Training with industry



Expertise

International Education: especially, International Branch Campuses; English Medium Instruction; English for Academic Purposes; Student Mobility and Pathways

Services

Proofing and editing of GUGC research papers, GUGC newsletters and marketing material

Research Interests

Spoken Group Discourse in Scientific Collaboration

'Shared Understanding' in interdisciplinary // cross-cultural collaboration and teamwork

Written Discourse and Editing in Scientific Communication

Text editing for clarity and efficient communication in scientific writing and publishing



PART. 5

CAREERS

미래 생명과학자의 꿈, 이곳에서 활짝 피어나다.

생명의 신비를 탐구하고, 인류의 건강과 지속 가능한 미래를 만들어가는 꿈, 그 꿈의 시작점이 바로 겐트대학교 글로벌캠퍼스입니다.

본 캠퍼스는 생명과학과 생명공학 연구를 선도하는 기관으로서, 미래를 이끌어 갈 혁신적인 연구자들을 양성합니다. 세계적인 교수진과 최첨단 연구 시설, 그리고 폭넓은 국제 협력을 통해 학생들은 학문적 깊이를 더하고, 창의적인 문제 해결 능력을 키울 수 있습니다.

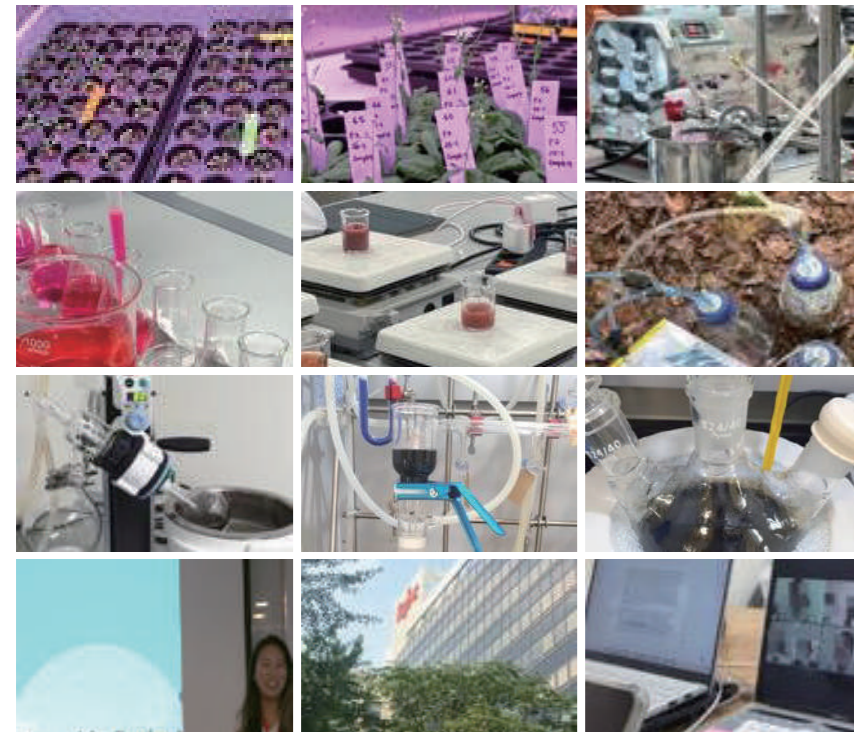
여러분의 호기심은 이곳에서 새로운 발견의 씨앗이 되고, 열정은 지속 가능한 성장을 이끄는 원동력이 될 것입니다. 겐트대학교 글로벌캠퍼스는 단순히 지식을 전달하는 것을 넘어, 스스로 질문하고 탐구하며 성장하는 진정한 연구의 여정을 돕는 연구 중심 대학입니다.

도전을 두려워하지 않는 용기, 끊임없는 탐구심, 그리고 새로운 가능성을 향한 열정을 가지고 있다면, 이 모든 여정을 겐트대학교 글로벌캠퍼스에서 시작하세요. 오늘의 배움이 내일의 혁신으로 이어지는 이곳에서, 생명과학 분야의 글로벌 리더로 성장하는 여러분의 가능성을 현실로 만들어 줄 것입니다.

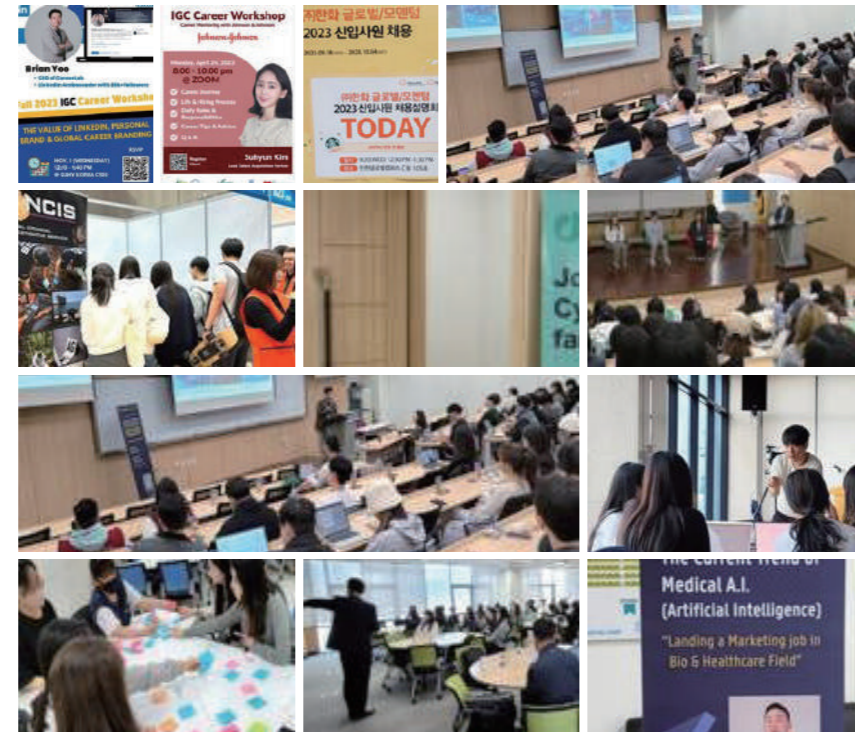
GHENT UNIVERSITY CAREER PROGRAMMES

학생 커리어 개발 프로그램

1 연구 역량 강화를 위한 심화 연구 실습 & 인턴십 프로그램



2 취업 역량 강화를 위한 커리어 워크숍 & 진로탐색 & 네트워킹 프로그램

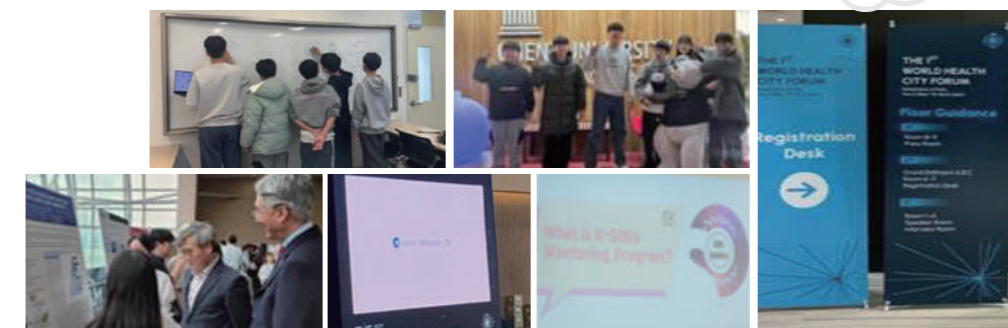


GHENT UNIVERSITY CAREER PROGRAMMES

학생 커리어 개발 프로그램

3 봉사활동

- Green Climate Fund Board Meeting,
- Asian Development Bank Annual Meeting
- Korean Society for Brain and Neural Sciences
- 2023 Korea Youth Bio Academy
- K-SDGs Mentoring Program
- Mentor-Mentee program for Multicultural Family Children
- Mentor-Mentee Education Program for children in Incheon, Global STEAM Education for Children 등

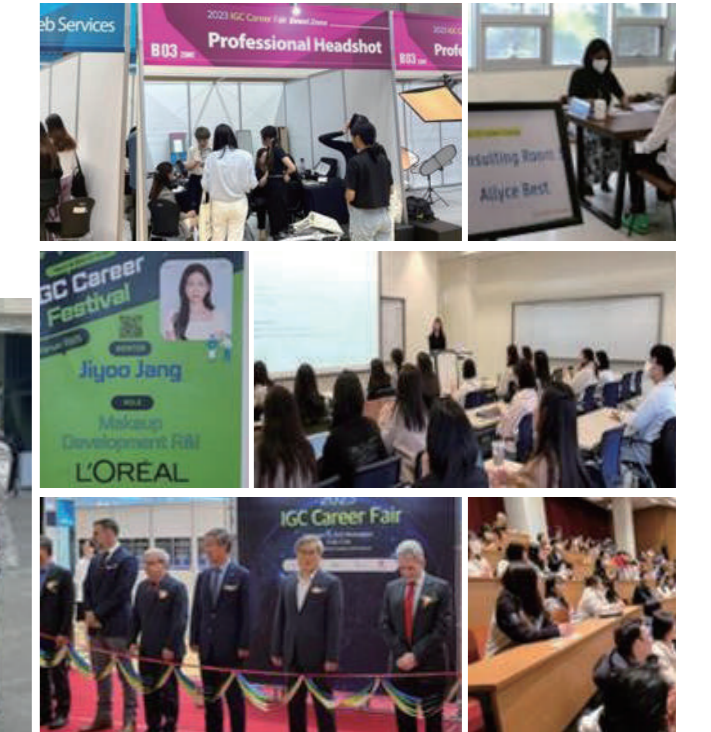


4 경진대회

- IGC RESEARCH SHOWCASE

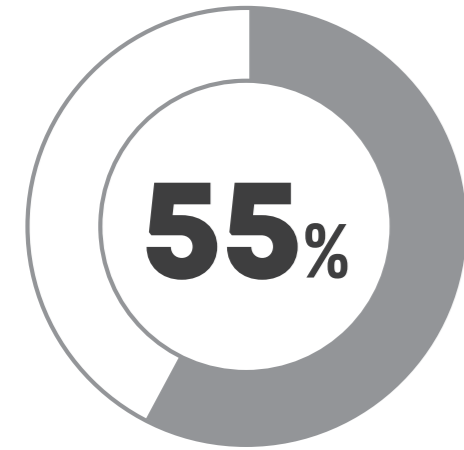


5 커리어 페스티벌 & 커리어 부트캠프 & 채용박람회



NUMBER OF GRADUATES

졸업자 통계정보



8% SUMMA CUM LAUDE (16.5/20)
 16% MAGNA CUM LAUDE (15/20)
 31% CUM LAUDE (13.5/20)

YEAR	ET	FT	MBT	TOTAL
2018(1 ST)	1	0	1	2
2019(2 ND)	2	3	5	10
2020(3 RD)	4	3	18	25
2021(4 TH)	1	6	20	27
2022(5 TH)	5	5	21	31
2023(6 TH)	2	8	24	34
2024(7 TH)	7	7	48	62
2025(8 TH)	10	15	67	92
TOTAL	32	47	204	283

DOMESTIC POSTGRADUATE ENROLLMENT STATUS

국내 대학원 진학현황

A collage of seven university logos and their corresponding postgraduate enrollment data. Each logo is placed over a background image of the university's campus or a building. The data is presented in a list format for each university.

- SEOUL NATIONAL UNIVERSITY**
 - BIOMEDICAL SCIENCES
 - PHARMACEUTICAL MEDICINE
 - GENETIC ENGINEERING
- YONSEI UNIVERSITY**
 - BIOMEDICAL SCIENCES
 - PHARMACEUTICAL
 - FOOD SCIENCE
- KOREA UNIVERSITY**
 - GREEN SCHOOL (KOREA INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY)
 - FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
- KAIST**
 - CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING
- SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY**
 - BIOPHARMACEUTICAL CONVERGENCE
 - FOOD SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY
 - DARA SCIENCE
- HANYANG UNIVERSITY**
 - CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING
- GIST**
 - FOOD SCIENCE



INTERNATIONAL POSTGRADUATE ENROLLMENT STATUS

해외 대학원 진학 현황

65%

대학원 진학비율
(누적2018-2024)

35%

취업자비율
(누적2018-2024)

35%

박사과정 진학비율
(석박사통합과정포함)

DOCTORAL DEGREE CAREER PATHS

- Ghent University
- KU Leuven
- University of Illinois Urbana-Champaign
- The University of Texas at Austin
- Rice University
- University
- Korea Advanced Institute of Science and Tech
- Yonsei University
- Sungkyunkwan University

UNITED KINGDOM

- Imperial College London**
- FUNCTIONAL OMICS
 - CHEMICAL ENGINEERING
 - IMMUNOLOGY
 - APPLIED GENOMICS
 - HEALTH DATA ANALYTICS & MACHINE LEARNING
 - APPLIED BIOSCIENCE & BIOTECHNOLOGY
 - BIOCHEMICAL ENGINEERING

- THE UNIVERSITY OF EDINBURGH**
- BIOFORMATICS

- UCL UNIVERSITY COLLEGE LONDON**
- CELL & GENE THERAPY
 - BIOCHEMICAL ENGINEERING
 - PHARMACEUTICS
 - CANCER
 - INFECTION & IMMUNOLOGY
 - DRUG DESIGN

- MANCHESTER UNIVERSITY OF MANCHESTER**
- BIOFORMATICS
- UNIVERSITY OF SUNDERLAND**
- MASTER OF PHARMACY

UNITED STATES OF AMERICA

- Cornell University**
- CIVIL & ENVIRONMENTAL ENGINEERING

- Northwestern University**
- BIOTECHNOLOGY

- UNIVERSITY OF ILLINOIS URBANA-CHAMPAIGN**
- CHEMICAL & BIOMOLECULAR ENGINEERING

- UNIV. OF TEXAS AT AUSTIN**
- CELL AND MOLECULAR BIOLOGY

- UNIVERSITY OF ILLINOIS CHICAGO COLLEGE OF PHARMACY**
- DOCTOR OF PHARMACY

- STATE UNIVERSITY OF NEW YORK**
- MOLECULAR AND CELLULAR PHARMACOLOGY

BELGIUM

- GHENT UNIVERSITY**
- BIOINFORMATICS: BIOSCIENCE ENGINEERING
 - BIOINFORMATICS: SYSTEMS BIOLOGY
 - BIOSCIENCE ENGINEERING: CELL AND GENE BIOTECHNOLOGY
 - BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY
 - FOOD TECHNOLOGY
 - ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY
 - PHARMACEUTICAL ENGINEERING

- VUB VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL**
- MOLECULAR BIOLOGY

NETHERLANDS

- TU Delft**
- DELFT UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
 - CHEMICAL ENGINEERING
- WAGENINGEN**
- WAGENINGEN UNIVERSITY & RESEARCH
 - URBAN ENVIRONMENTAL MANAGEMENT

SWEDEN

- KAROLINSKA INSTITUTET**
- BIOMEDICINE

CHINA

- TSINGHUA UNIVERSITY**

GERMANY

- Technical University of Munich TUM**
- BIOMEDICAL ENGINEERING & MEDICAL PHYSICS

- LMU LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN**
- MOLECULAR & CELLULAR BIOLOGY

- b-tu Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg**
- ENVIRONMENTAL ENGINEERING

- Leibniz Universität Hannover**
- GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITY HANNOVER
 - ENVIRONMENTAL ENGINEERING

- Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau**
- ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY

- UNIVERSITÄT DUISBURG ESSEN**
- ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY

SWITZERLAND

- ETH Zürich**
- SWISS FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY IN ZÜRICH
 - ENVIRONMENTAL SYSTEM AND POLICY
 - PHARMACEUTICAL SCIENCES
 - BIOLOGY

- EPFL SWISS FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY IN LAUSANNE**
- CHEMICAL ENGINEERING & BIOTECHNOLOGY

SINGAPORE

- NUS NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE**
- BIOTECHNOLOGY

AUSTRALIA

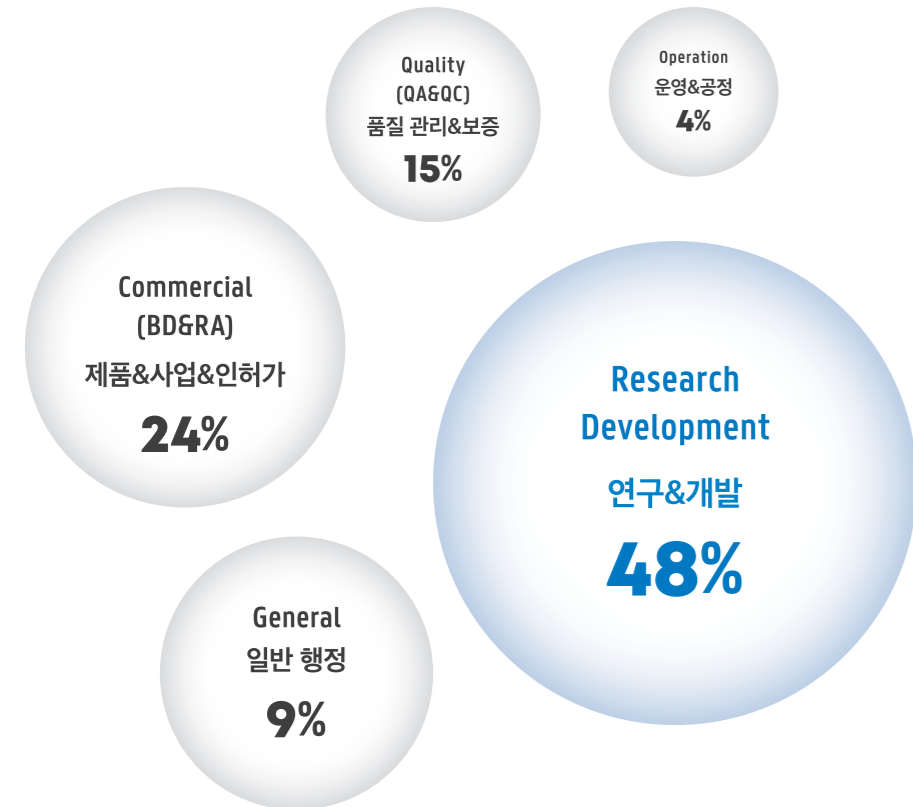
- THE UNIVERSITY OF MELBOURNE**
- BIOINFORMATICS

- MONASH UNIVERSITY**
- FACULTY OF MEDICINE

GRADUATE OCCUPATIONAL CAREER PATH

전공별 졸업생 취업 분야: 분자생명공학

CAREER CHOICE FOR MBT (분자생명공학)



기업



의료 연구기관



교육 연구기관



GRADUATE OCCUPATIONAL CAREER PATH

전공별 졸업생 취업 분야: 식품공학&환경공학

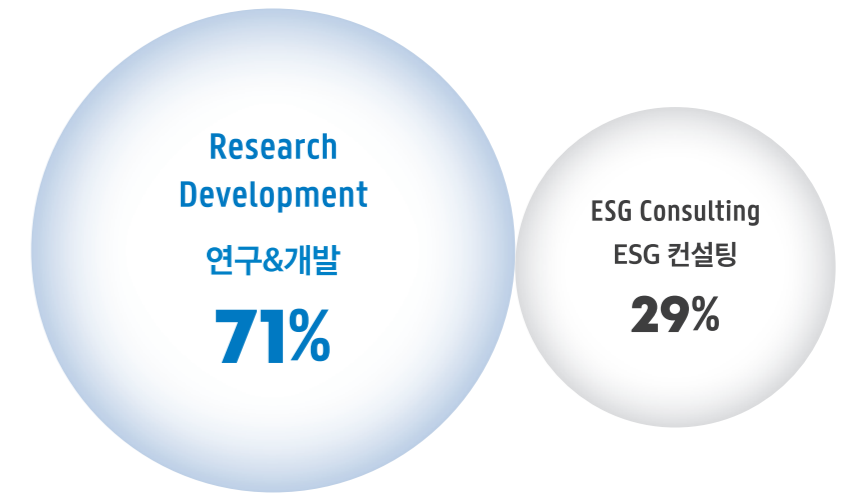
CAREER CHOICE FOR FT (식품공학)



기업



CAREER CHOICE FOR ET (환경공학)



기업& 연구기관



CAREER CHOICE

졸업생들의 진출 분야 및 주요 취업처

45%

Research & Development

R&D Fields

- Quality(QA,QC) 22%
- Commercial(BD,RA) 18%
- Operation 8%
- General 7%

93.8%

(2018~2024) 7개년 평균 취업률

Molecular Biotechnology (MBT)
 Food Technology (FT)
 Environmental Technology (ET)

기업



PART. 6

CAMPUS LIFE & FACILITIES

끊임없는 소통과 지원으로
내일의 인재를 양성합니다.

겐트대학교 글로벌캠퍼스는 학생들의 성공적인 학업과 성장을 최우선으로 생각하며, 최적의 학업 및 편안하고 안전한 생활 환경을 제공하여 학생들이 잠재력을 최대한 발휘하도록 지원합니다. 교수진과의 활발한 소통을 기반으로 한 지도를 통해 학생들은 학문적 호기심을 마음껏 펼치고 성장하며, 현대적인 기숙사, 진로 및 취업 지원 등 폭넓은 학생 지원 프로그램을 통해 안정적인 캠퍼스 생활을 누릴 수 있습니다.

겐트대학교 글로벌캠퍼스는 학생들이 학문적 성취와 더불어 균형 잡힌 인격체로 성장하여 더 넓은 세상으로 나아갈 수 있도록 든든히 지원하며, 학생들이 캠퍼스 안에서 꿈을 키우고 미래를 설계하며 세계적인 인재로 성장하도록 최선을 다하고 있습니다.

SUPPORT FOR NEW AND CURRENT STUDENTS

학생지원 프로그램

신입생 지원프로그램

1 PRE-COLLEGE PROGRAMME (신입생 예비 학기)

신입생 예비 학기 프로그램을 운영하여 학생들이 교과 과정 이수를 위한 학업적, 정서적 준비를 할 수 있도록 돕고 있습니다. 예비 학기 프로그램은 학년 시작 전에 진행되며, 1, 2학년 교과 과정 중 핵심 과목의 기본 개념을 익히고 교과 과정의 구성과 운영 방향을 이해할 수 있도록 구성되어 있습니다.

2 CURRICULUM INFO SESSIONS (교육과정 설명회)

매 학기 시작 전, 신입생 및 학부모를 대상으로 교과 과정 설명회를 진행합니다. 참석자에게는 관련 상세 자료가 제공되며, 교과 과정 정보를 안내하고 학습 계획 수립 가이드를 제공하여 신입생의 성공적인 안착을 돕고 있습니다.

재학생 지원프로그램

1 TUTORING PROGRAMME (튜터링 프로그램)

STUDY COUNSELLING (학습 카운슬링)

종합적 학습 관리가 필요한 학생을 대상으로 하는 학업 지도 프로그램입니다.

TUTORING (튜터링)

고학년 재학생 튜터를 중심으로 운영되는 방과 후 및 방학 중 학업 지원 프로그램입니다.

2 INDIVIDUAL COUNSELLING (개별 카운셀링)

생명 과학 유관 전공 출신의 전문 카운슬러와 학사, 학업, 진학 관련 개별 상담을 진행할 수 있습니다.

3 MENTORING PROGRAMME (멘토링 프로그램)

학생, 교직원 등 대학 구성원 간의 폭넓은 교류 기회를 제공하여 학업뿐만 아니라 학교생활 전반에 걸쳐 다양한 상담과 지원을 받을 수 있도록 돕습니다. 이를 통해 학생들의 소속감을 높이고 대학 생활에 더욱 잘 적응할 수 있습니다.

학생경력개발 지원프로그램

1 CENTER FOR CAREER DEVELOPMENT (경력개발 프로그램)

겐트대학교 경력개발 지원센터는 학업과 동시에 활발한 진로를 탐색하고 다양한 직무 경험을 통해 직무역량을 발전시켜 취업 준비를 할 수 있도록 다양한 프로그램을 제공하고 있습니다.

- 교내외 인턴십 프로그램
- (학연)심화연구실습 프로그램
- 글로벌캠퍼스 협력 커리어 프로그램
- 취업역량강화 프로그램
- 졸업생 및 실무진 초빙 프로그램
- 입사지원서, 자기소개서 및 면접 컨설팅
- 공모전, 경연대회, 봉사활동 지원 프로그램

CAMPUS CLUB ACTIVITIES

학생 동아리 활동



PACO
(STUDENT UNION)



ILLUSION
(girl's dance club)



GUBC
(BADMINTON CLUB)



BEAUTY, FULL
(FASHION BEAUTY CLUB)



GUFC
(SOCCER CLUB)



UGLY
(music band)



G-ENT
(youtube)



WAH!
(volunteer services)



GUGC BASKETBALL CLUB

NON-FICTION

IDENTITY OF OUR CLUB

NON-FICTION club members are active in various fields of the club. They are based on the knowledge that we have learned from GUGC. They can be helpful to understand the knowledge by applying them to the real problems as well as enhancing productivity and building foundations of the future scientific career.

OUR GOAL

Our overall goal is to make people aware of our mission. We believe we are offering to help people in a practical way. Also, by promoting other people's interest, it will be easy to think that we are our future and have a capability.

ACTIVITY IN THE LAST SEMESTER

Last semester members worked together to prepare a future technology-related presentation. Technology is not just a tool, it is a way of life. We are trying to help people to understand it in a practical way. We are trying to help people to understand it in a practical way.

Our overall goal is to make people aware of our mission. We believe we are offering to help people in a practical way. Also, by promoting other people's interest, it will be easy to think that we are our future and have a capability.

NON-FICTION CONTE

Recommended for people interested in deep learning

Python Coding

Machine Learning AI

What's Crashed While Testing?

GUGC Deep Learning Club!

2023 Spring Club Fair - OFF Edition

Applying

CRASHED WHILE TESTING (machine learning)

STUDENT EVENTS

다양한 교내 행사



BELGIAN BEER FESTIVAL



COFFEE MEETING



CULTURE DAY



MENTORING PROGRAMMES
(CAREER DEVELOPMENT PROGRAMMES)



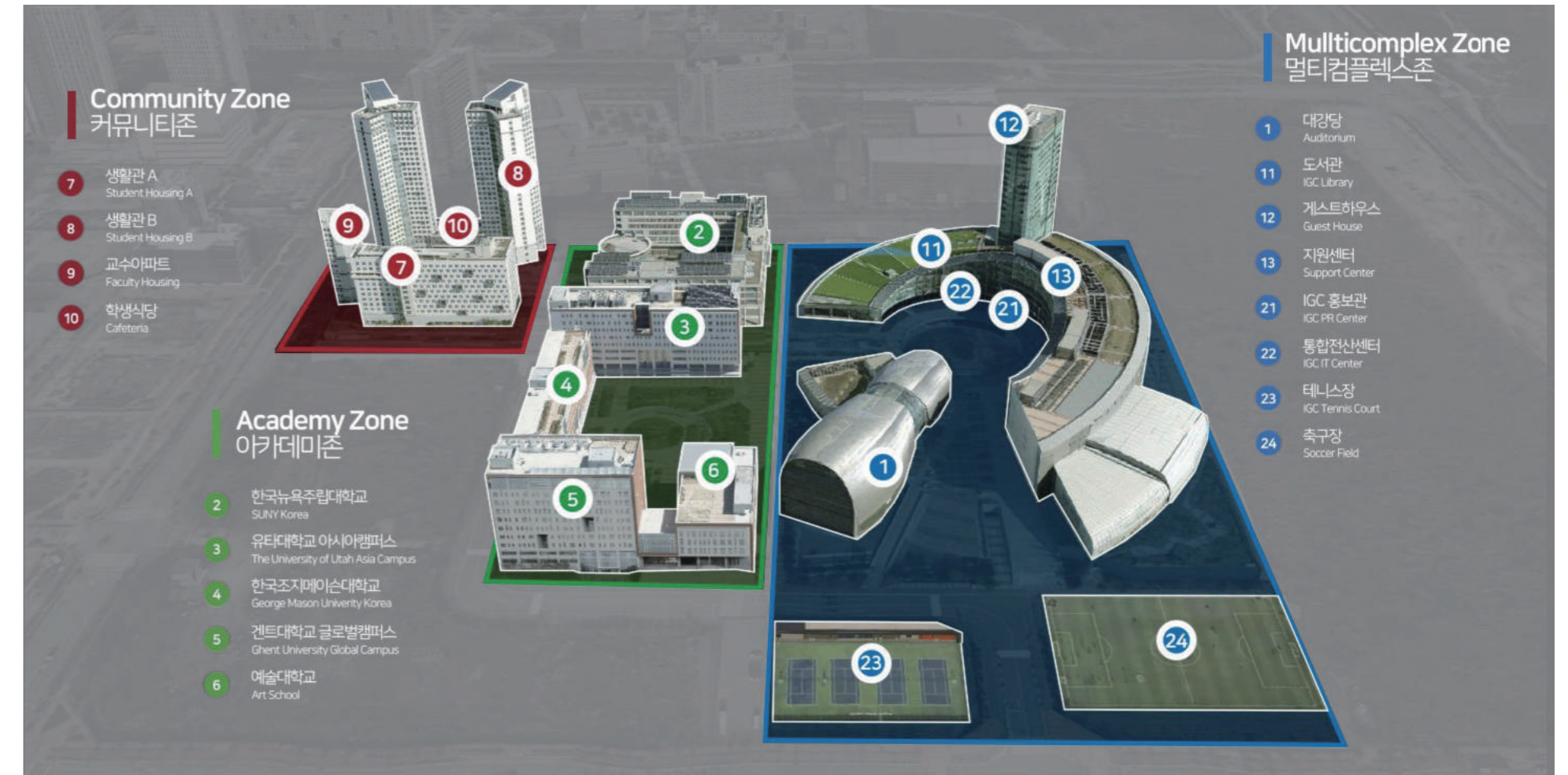
ALUMNI MEETING



RELAXATION DAY

GHENT UNIVERSITY GLOBAL CAMPUS MAP

캠퍼스 맵



ON-CAMPUS LEARNING AND RESEARCH FACILITIES

캠퍼스 학습·연구 환경



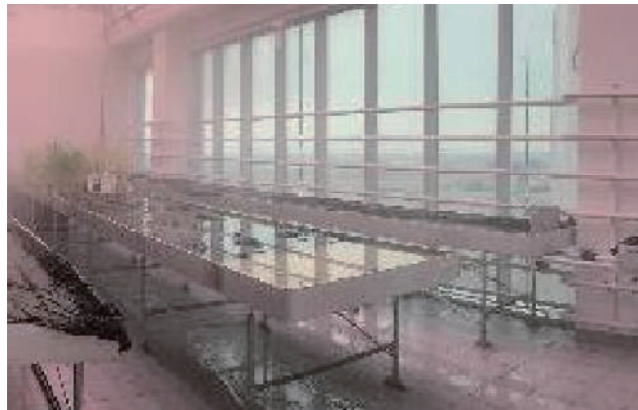
LIBRARY



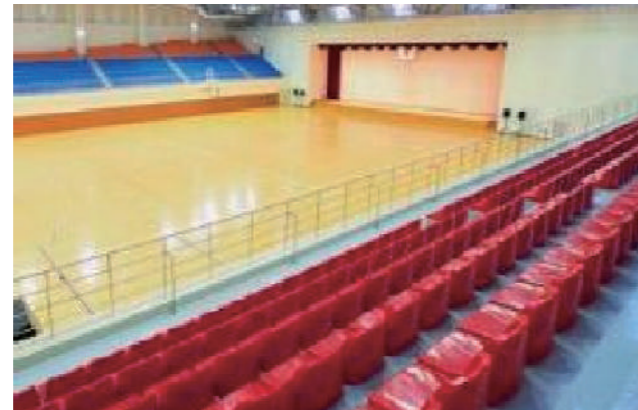
STUDY ROOM



LABORATORY



GREENHOUSE



GYMNASIUM



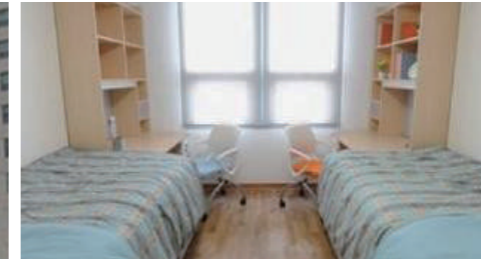
SWIMMING POOL

STUDENT DORMITORY

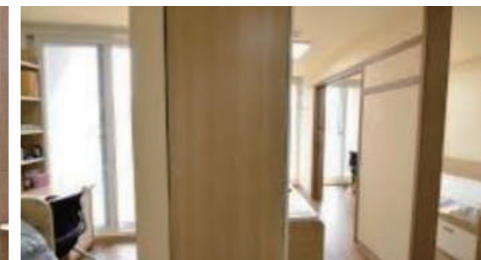
학생 기숙사



SINGLE ROOM



DOUBLE ROOM



3 PERSON ROOM (JEI HOUSING)

기숙사비 안내

구분	소재지	기숙사비(17주기준, 원)
1인실	IGC(인천글로벌캠퍼스)	1,912,500
2인실	IGC(인천글로벌캠퍼스)	1,275,000
3인실	JEI(인천재능대학교)	1,217,500

* 기숙사비 관련 사항은 사전 고지 없이 물가 인상 및 교육환경 개선을 위한 투자 등의 사유로 의하여 변동될 수 있음

* 기숙사는 1학기를 사용을 기준으로 배정하며, 1학기 입사자라도 2학기 기숙사 입사를 보장하지 아니하고 매 학기 신규 선발함

* 기숙사는 의무사용이 아니며, 연수구 관내 거주자의 경우 신청이 불가함

CONVENIENT RESIDENTIAL ZONE

겐트대학교 주변의 편리한 생활권



인천국제공항



송도 프리미엄 아울렛



트리플 스트리트



송도센터럴파크



인천아트센터



달빛축제공원



PART. 7

ADMISSIONS GUIDE

더 높은 기준으로 미래를 선택하십시오.
답은 겐트대학교입니다.

오늘의 한계를 뛰어넘는 혁신은 틀에 얽매이지 않는 자유로운 사고에서 시작됩니다. 겐트대학교는 열린 소통을 통해 세상을 깊이 이해하고, 서로 존중하는 문화를 바탕으로 개인의 가치를 높여가는 미래 인재를 육성합니다.

균형 잡힌 시각으로 진리를 탐구하며, 스스로의 힘으로 특별한 미래를 설계하고자 하는 당신의 꿈을 응원합니다. 당신의 가능성을 현실로 만들 선택, 바로 겐트대학교입니다.

ADMISSIONS GUIDE

입학 전형 안내

신입생 지원프로그램

겐트대학교 글로벌캠퍼스는 '경제자유구역 외국교육기관 설립·운영에 관한 특별법'에 따라 국내에 설립된 외국 고등교육기관으로 국내 수시 및 정시 전형과 별도(국내 수시, 정시와 중복지원 가능)의 전형으로 운영되며 한국 실정에 맞추어 3월과 9월로 나누어 선발합니다. 9월 학기는 졸업까지 총 8학기 과정으로 구성되고 3월 학기는 입학 준비 학기(Preparation Semester)를 포함하여 졸업까지 총 9학기 과정으로 구성되어 있습니다. 학비는 학점 당 30만 원으로 계산되어 3월 학기 입학과 9월 학기 입학의 전체 학비가 동일합니다.



1 연간 모집 인원

225

전공 구분 없는 모집

2 입학 전형



일반전형



학교장추천전형

입학전형 일정

3 2026년 3월 학기 지원일정



지원개시일

2025년
9월 1일



우선지원마감

2025년
11월 30일



최종지원마감

2026년
2월 7일

4 2026년 9월 학기 지원일정



지원개시일

2026년
3월 1일



우선지원마감

해당 사항
없음



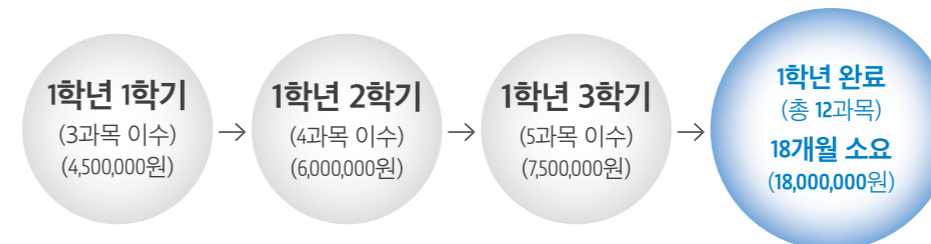
최종지원마감

2026년
7월 31일

ADMISSIONS GUIDE

3월 학기와 9월 학기 입학 차이점

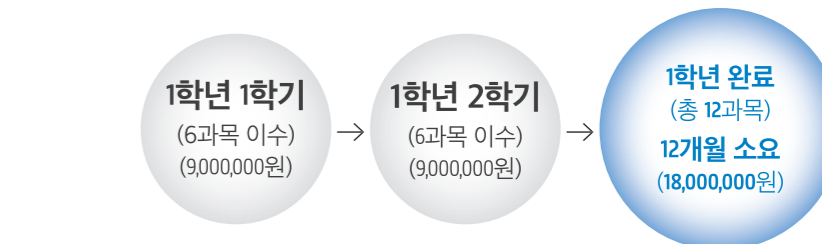
3월(프렙) 학기



이수과목

BA1 Prep(3과목)	BA1 1학기(4과목)	BA1 2학기(5과목)
학술영어1 공학수학개론 일반생물학/무기화학1(택1)	학술영어2 물리학1 정보학(연간과정) 일반생물학/무기화학1(택1)	물리학2 무기화학2 생화학 수학1 정보학(연간과정)

9월 학기



이수과목

BA1 1학기(6과목)	BA1 2학기(6과목)
학술영어1 공학수학개론 일반생물학 무기화학1 물리학1 정보학(연간과정)	학술영어2 수학1 생화학개론 무기화학2 물리학2 정보학(연간과정)

* 3월 학기의 경우 1학년 1학기 6과목 중 3과목을 이수하여 학업 난이도와 부담을 경감하여 운영함(일반 한국 고등학교 출신자 추천)

* 9월 학기의 경우 AP 및 IB 등 해외 교육과정을 이수한 지원자 추천

* 3월 학기 및 9월 학기 모두 총 12과목 이수료 소요 학비는 동일함(기숙사비 및 생활비 미포함)




* 1학점당 300,000원으로 계산(2025년도 기준)

* BA : Bachelor programmes (예시: BA1 : first-year Bachelor's programme)

* Prep (프렙) : Preparatory Semester

ADMISSIONS GUIDE

TUITION FEE

학사기본금	학비	연간 총 비용
 <p>KRW 2,000,000 (USD 1,428)</p>	 <p>KRW 18,000,000 (USD 12,857)</p>	 <p>KRW 20,000,000 (USD 14,285)</p>

환불불가

1 학점 = KRW 300,000 (USD 214)

15 학점 = KRW 4,500,000 (USD 3,214)

30 학점 = KRW 9,000,000 (USD 6,428)

* 환율은 변동성이 있으므로, USD 금액은 달라질 수 있음. (2025년 기준 1 USD = 1,400 KRW 예시)

* 학비와 학사기본금은 원화로 납부하며, 관련된 모든 항목은 사전에 통보 없이 변경될 수 있음.

ADMISSIONS GUIDE

일반전형 안내

전형구분	일반전형
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 국내 정규 고등학교 졸업자 및 졸업예정자 ▪ 국내 검정고시 학력보유자 ▪ 본교 학력 인정 기준에 부합하는 국제 학력 보유자
필수서류	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 증명사진 ▪ 여권사본 ▪ [영문]졸업장 ▪ [영문]성적증명서 ▪ 겐트대 입학시험 성적표 ▪ 공인영어성적증명서
선택서류	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [영문]자기소개서(에세이) ▪ 각종 상장 및 활동 내역서(영문공증본만심사)

온라인 입학시험

- 수학 10문제 (AP Calculus)
- 화학 10문제 (AP Chemistry)
- **20점 만점에 14점 취득 필요**

공인영어성적증명 (택1)

- TOEFL IBT - 72
- IELTS - 6.0
- IB - 5
- SAT - 500
- ACT - 21
- 수능영어 2등급 이상





ADMISSIONS GUIDE

학교장 추천전형 안내

전형구분	학교장 추천전형
지원자격	국내 정규 고등학교 졸업자(3년 이내) 및 졸업예정자 중 이과 계열 이수자
필수서류	<ul style="list-style-type: none"> 증명사진 여권사본 [영문]졸업장 또는 재학증명서 [영문]내신성적표 [국문]생활기록부 [영문]학교장추천서(서식: 입학홈페이지 다운로드)
선택서류	<ul style="list-style-type: none"> 켄트대 입학시험 성적표 공인영어성적증명서

내신성적표

- 영문 제출 필수
- 수학, 과학, 영어 반영
- 3학년 1학기까지 반영
- 학년당 반영 비율 동일

생활기록부

- 국문 제출(번역불필요)
- 생활기록부2 제출 가능
- 세부능력 및 특기사항
- 학업 역량, 잠재력
- 전공 적합성
- 인성평가

학교장추천서

- 자체 서식(입학홈페이지 다운)
- 영문제출 필수
- 학교장 서명
- 학교 직인
- 서명일자
- 담임선생님 연락처

ADMISSIONS GUIDE

신입생 장학제도 안내

장학제도	선발기준	장학금(%)	장학액(원)	지급기간
과학우수자장학금 (Sciences Excellence)	장학시험(수학, 화학, 생물)성적 우수자	100%	18,000,000	1년
		75%	13,500,000	
		50%	9,000,000	
Dare to Think 장학금	입학 성적 우수자(전형별 별도 심사)	100%	18,000,000	1년
형제장학금 (Sibling)	형제/자매가 본교 재학중인 신입생	25%	4,500,000	1년
외국인유학생장학금 (International Student)	외국인 유학생 신입생 중 성적 우수자	50%	9,000,000	4년
IGC미래인재장학금 (Future Talent)	기회균형(기초수급 대상자 및 차상위 계층) 신입생 중 성적 우수자	100%	18,000,000	4년

* 모든 장학금은 연간 학부수업료(학사기본금 제외) 기준으로 산정되고 관련 내용 및 기준은 사전 통보 없이 변경될 수 있음.

* (4년 장학금의 지급 요건) 직전 학년 모든 수강 과목의 수료. (20점 중 10점 이상 학점 취득)

* (수업연한) 3월 입학생의 경우 9학기, 9월 입학생의 경우 8학기.

* (외국인 유학생) 유학비자발급 대상자로서 우리나라 고교 과정과 상응하는 교육과정을 시작하기 전에 부모와 학생 모두가 외국국적인 자.

* 동점자 발생시 본교가 정한 동점차 처리 기준에 의거하여 장학생 선발.

* 신입생 장학의 중복은 불허하며, 장학금액이 큰 장학으로 산정함.

* (기회균형 자격증빙서류) 지원자 기준 수급(권)자 증명서, 차상위계층확인서, 차상위본인부담경감대상자증명서, 한부모가족증명서(지원자 기준 자격증빙서류 발급이 어려운 경우, 부 또는 모 기준 자격증빙서류, 지원자의 주민등록등본, 부 또는 모 기준 가족관계증명서 구비 후 제출)

* 4년 장학금은 매년 학생 본인의 신청과 해당 학년 성적 충족 시 연장 여부가 심사를 거쳐 결정됨.

ADMISSIONS GUIDE

원서접수 및 입학절차 안내

1 원서접수 페이지 접속	오아시스 원서접수시스템 접속 (입학홈페이지 내 접속링크 확인)
2 이메일 등록	지원자 본인 이메일 어카운트 개설 학부모 명의 이메일 및 전화번호 입력 불가 / 기제출된 이메일 및 전화번호 변경 불가
3 원서작성 및 제출	전형선택 및 기본정보 입력 / 여권과 학적서류에 동일한 영문 성명 사용 필수 / 모든 정보 영문으로 작성 필수(생활기록부 제외) 필수서류 및 선택서류 첨부(PDF 3M 이내, 증명사진 JPG)
4 접수완료확인 (수험번호배부)	전형료 무료 / 수험번호(7자리) 확인 필수 / 제출된 원서는 수정 불가
5 심사 및 합격자 발표	심사기간 4~6주 소요 / (보완 필요 시) 서류보완 완료까지 심사중단 / 등록된 이메일을 통해 심사결과 개별 통보
6 학사기본금 납부	합격증(Letter of Admission) 교부 후 학사기본금 고지서(가상계좌) 발부 / 학사기본금 환불 불가
7 학생등록 업무	학번 발부를 위한 정보 입력
8 최종졸업장 및 내신성적표 제출	미제출자 최종 졸업장, 성적표 제출 (학교장 서명 및 학교 직인 모두 필요)
(선택사항) 기숙사 신청 / 비자 신청 / 아포스티유 제출 발부 / 해외 학력자	기숙사 희망자 신청 / 외국인 유학생 비자 필수서류 발부 / 해외학력자 공증 서류 제출

* 원서접수 전 내용을 정확히 숙지해야 하며, 미숙지로 인해 발생하는 모든 불이익에 대한 책임은 본인에게 있음

* 모든 서류는 문서 발급번호, 학교장 서명 및 학교 직인이 포함된 공식 발급서류만 인정됨.

* 원칙적으로 접수가 완료된 후 원서의 변경이 불가하나, 작성 오류나 서류 미제출 발생 시 이메일(admission@ghent.ac.kr)을 통해 서류 보안을 요청할 수 있음.

* 이메일 기재 오류 및 스팸메일 등의 사유로 본교의 메일을 수신하지 못하거나 읽지 못하여 필요한 입학 업무가 기한 내 처리되지 않아 발생한 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음.

* 입학전형 성적 및 평가 내용, 장학심사 내용은 공개되지 않음.

* 온라인 원서접수 애로사항 발생 시 겐트대학교 서류지원센터 원서지원 서비스를 활용하기 바람. (예약 필수: 032-626-4114)



PART. 8

[부록1] 온라인 입학시험 안내

온라인 입학시험 안내	76
준비사항 및 응시링크	77
수학 출제 범위(교재 추천)	78
화학 출제 범위(교재 추천)	80

ONLINE APTITUDE TEST GUIDELINES

온라인 입학시험 안내

시험개요



평가 내용

지원자의 수학, 화학과목
학습 역량 평가



응시 대상

겐트대학교
일반전형 지원자



시험 시간

120분
(과목별 제한 시간 없음)

유의사항

- 계정 생성 시, 여권 상 기재된 영문 이름 입력
- 계정 생성 입력 이메일 주소는 추후 온라인 지원서 계정 생성 시 동일 주소 입력
- 전 시험 과정은 녹화되며, 아래 부정 행위 시 기록
 - 시험 응시 중에 창을 내리거나 다른 창이 뜨는 경우
 - 한 화면에 응시자 외에 다른 사람이 감지된 경우
 - 응시자가 시험 도중 자리를 이탈한 경우
 - 전화 및 기타 송수신 장비 이용 및 착용 시
 - 기타 부정 행동 감지 시
 - 시험이 중간에 중단된 경우
- 기록된 경고는 입학처에서 영상 확인 후, 유효 경고일 경우 해당 성적 무효 처리



출제 유형

영문 객관식 총 20문항
(화학 10문항, 수학 10문항)



합격기준

14점 이상
(1문항 당 1점)



응시 비용

응시 당 \$65
(다회 응시 가능)

ONLINE APTITUDE TEST GUIDELINES

준비사항 및 응시링크

시험 응시 전 준비사항



웹캠 설치

웹캠 설치 미확인 시
응시 불가



해외 겸용 신용카드

(VISA / MASTERCARD / AMEX 등)

국내 전용 BC 카드
이용은 불가



여권

응시 전 본인 인증용으로
여권 외 신분증 이용 불가

온라인 입학시험 응시링크

- [온라인 입학시험 응시를 위한 계정 생성 링크](#)
(시험 응시 전 신규 접속 용)
- [온라인 입학시험 계정 로그인 링크](#)
(시험 응시 후 재접속 용)

관련문의

- 겐트대학교 입학처
032-626-4114 / admission@ghent.ac.kr
- 상담시간 주중 9:00 ~ 18:00

계정 생성



계정 로그인



카카오톡 상담



방문 상담 신청



THE LIST OF TOPICS - MATHEMATICS

수학 출제 범위

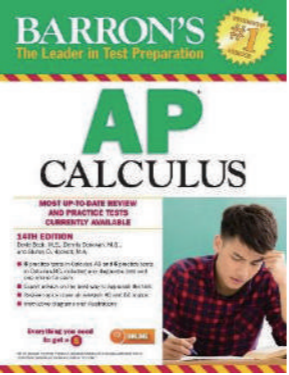
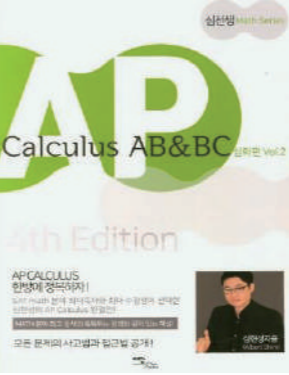
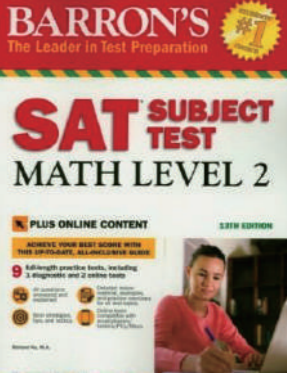
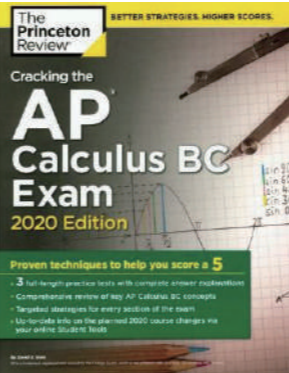
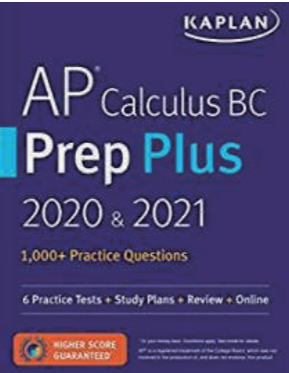
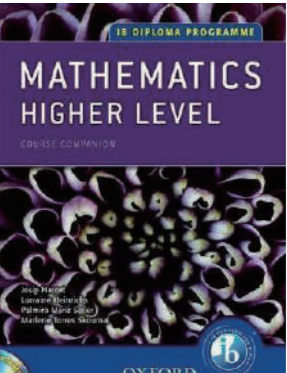
※ 본 시험은 본교의 외국인 교수진이 출제하여 국내외의 고등교육과정의 수준과 범위(한국 수학교육과정, AP, IB, SAT 등) 에서 출제하고, 모든 시험문제는 영문으로 출제함

Calculus	Algebra
1 Basic properties (such as increasing/decreasing, positive/negative, zeros) and graphs of polynomial functions, rational functions, irrational (root) functions	1 Division of polynomials
2 Absolute value function	2 Binomial theorem
3 One-to-one functions and their inverses	3 Solving equations and inequalities involving polynomial, rational, irrational, exponential, and logarithmic functions
4 Definition of a derivative, intuitive definition of derivative, derivatives of basic functions, and chain rule	4 Complex numbers
5 Limits and continuity	1 Degrees and radians
6 Definition of a derivative, intuitive definition of derivative, derivatives of basic functions, and chain rule	2 Trigonometric functions sine, cosine, tangent, cotangent, and their graphs
7 Applications of derivatives: extreme values, Rates of change	3 Fundamental identity, addition, and subtraction formulas, double-angle formulas, half-angle formulas, product-to-sum formulas, and sum-to-product formulas ¹
8 Equation of the tangent line to the curve of a graph at a certain point	4 Proving trigonometric identities
9 Definition of an antiderivative, antiderivatives of basic functions	5 Trigonometric equations
10 The connection between derivatives and antiderivatives	6 Properties of a triangle; Inverse trigonometric function
11 Definite integrals	1 Points, coordinates, locus, and equations
12 Techniques of integration: substitution rule, integration by parts, partial fractions	2 Equation of a circle
13 Area under curves	3 Equation of a line
	Geometry

THE LIST OF TOPICS - MATHEMATICS

수학 준비교재 추천

※ 하단 교재는 참고용으로 심화과정(미적분, 기하 등)을 포함한 AP, SAT, IB의 다양한 수학 교재로 준비가 가능함

AP Calculus		SAT	
Book Cover	Title	Book Cover	Title
	Barron's AP Calculus Difficulty: Advanced		AP Calculus AB & BC 심화편(국내도서) Difficulty: Basic
			BARRON's SAT MATH Level 2 Subject Test Difficulty: Basic
AP Calculus		IB	
Book Cover	Title	Book Cover	Title
	Princeton Review AP Calculus BC Difficulty: Basic		KAPLAN AP Calculus BC Difficulty: Intermediate
			IB Math HL Textbook - OXFORD Difficulty: Basic

THE LIST OF TOPICS - CHEMISTRY

화학 출제 범위

※ 본 시험은 본교의 외국인 교수진이 출제하여 국내외의 고등교육과정의 수준과 범위(한국 수학교육과정, AP, IB, SAT 등) 에서 출제하고, 모든 시험문제는 영문으로 출제함

Chemistry

- 1 Elements, mixtures
- 2 Lavoisier Law
- 3 Symbolic representation of atoms and molecules, atomic mass, unit of atomic mass, electrons, and nucleons (protons and neutrons)
- 4 Oxidation number, ion, and in charge
- 5 Reactions between bases and acids
- 6 Reaction equations: ion-exchange reactions, precipitation reactions, combustion reactions, synthesis reactions
- 7 Bohr atom model, Bohr-Sommerfeld model, electron spin, Pauli rule
- 8 Energy levels: s, p, d, f, and orbital (basic knowledge)
- 9 Electronegativity, electron pairs
- 10 Covalent and ionic bonds, metal bonds

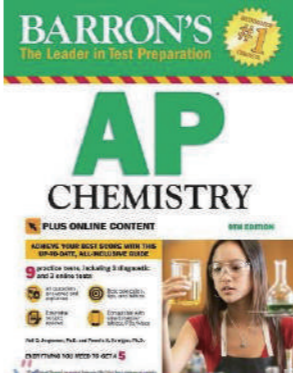
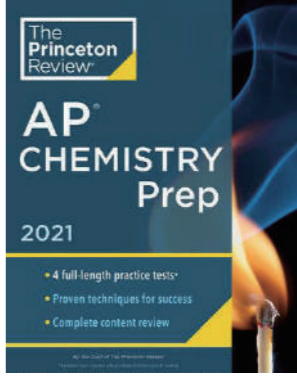
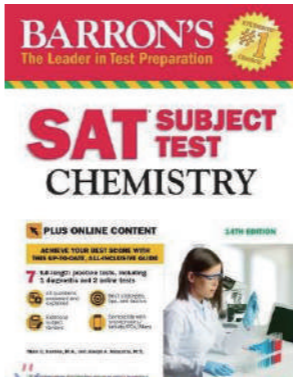
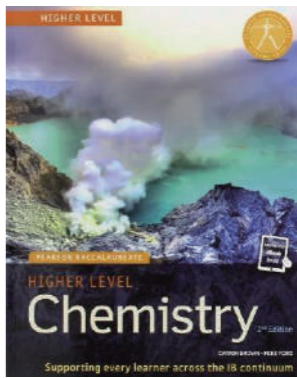
Chemistry

- 11 Lewis notation from binary compounds and polyatomic compounds
- 12 Polar and apolar compounds
- 13 Intermolecular forces
- 14 Nomenclature of inorganic and organic compounds and ions (basic level)
- 15 Stoichiometry: molar mass, molar volume, Avogadro constant, ideal gas law, mass density
- 16 Concentration and concentration units, calculation of masses, volumes, concentrations, excess and limiting reagents
- 17 Reaction rate: factors influencing reaction rate, explanation via collision theory model
- 18 Chemical equilibrium: equilibrium constant, factors influencing chemical equilibrium, calculations with equilibrium data
- 19 Redox reactions: completion of redox reactions and interpretation of oxidation and reduction, sigma and pi bonds
- 20 Solubility of ionic compounds and density

THE LIST OF TOPICS - CHEMISTRY

화학 준비교재 추천

※ 하단 교재는 참고용으로 한국 고등학교 화학1, 화학2 과정을 포함한 AP, SAT, IB의 다양한 화학 교재로 준비가 가능함

AP Calculus			
Book Cover	Title	Book Cover	Title
	Barron's AP Chemistry Difficulty: Advanced		Princeton Review AP Chemistry Difficulty: Basic
SAT		IB	
Book Cover	Title	Book Cover	Title
	Barron's SAT Subject Test Chemistry Difficulty: Advanced		IB Chemistry HL – Pearson Difficulty: Basic

PART. 9

[부록2]
온라인
원서접수
매뉴얼

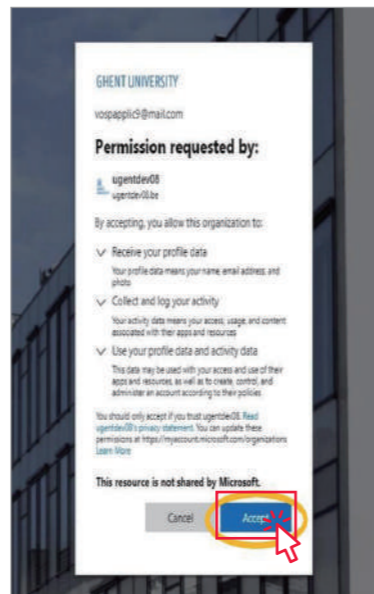
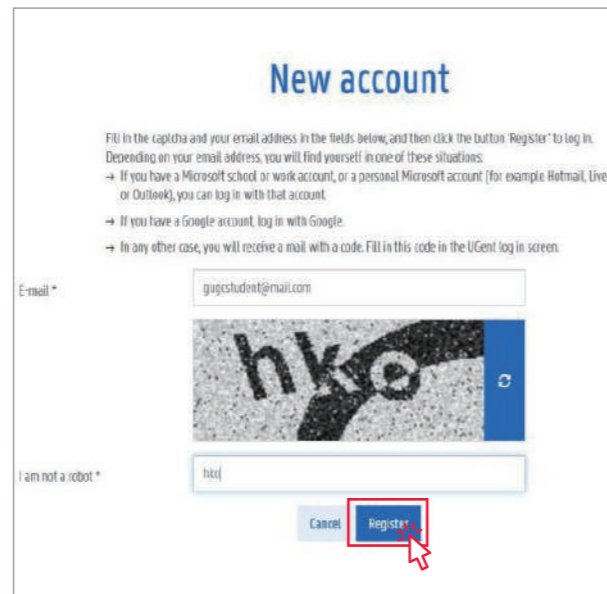
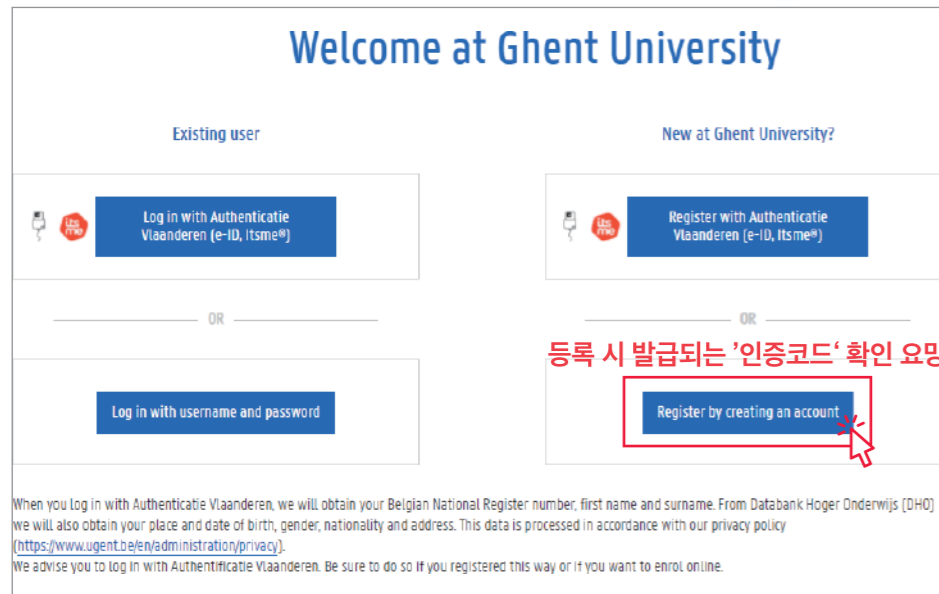
GHENT UNIVERSITY ONLINE APPLICATION GUIDE

계정 생성

오아시스 원서접수 시스템 접속

(oasis.ugent.be/oasis-web/registratie?target=inschrijven)

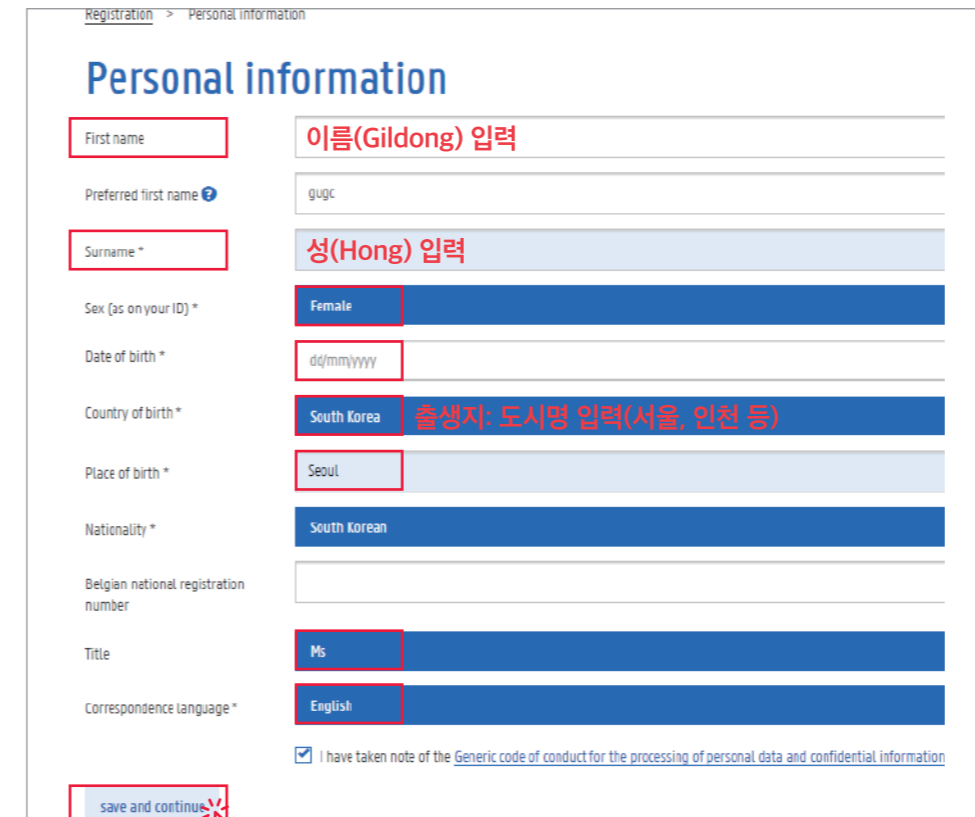
1 계정생성 (반드시 지원자 이메일 사용)



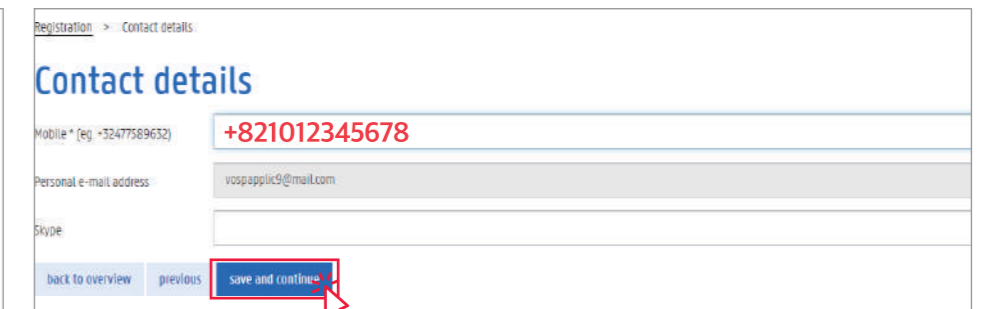
GHENT UNIVERSITY ONLINE APPLICATION GUIDE

기본 정보 입력

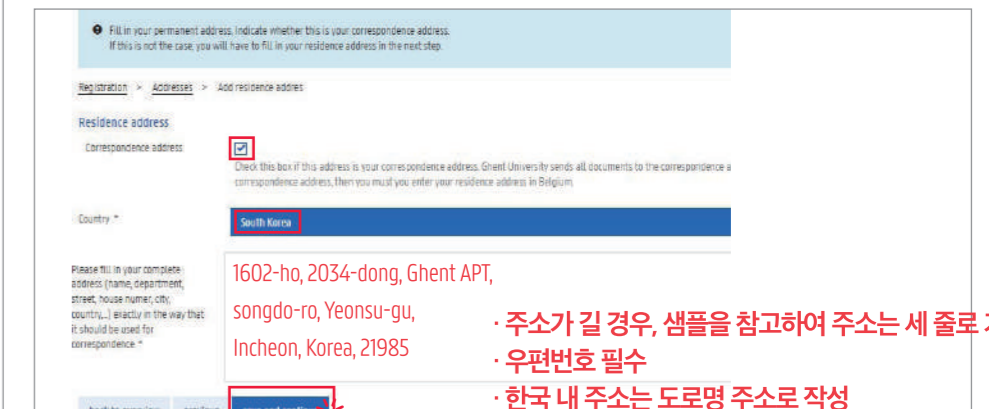
2 개인정보입력



3 연락처 입력 (지원자 연락처 입력 필요)



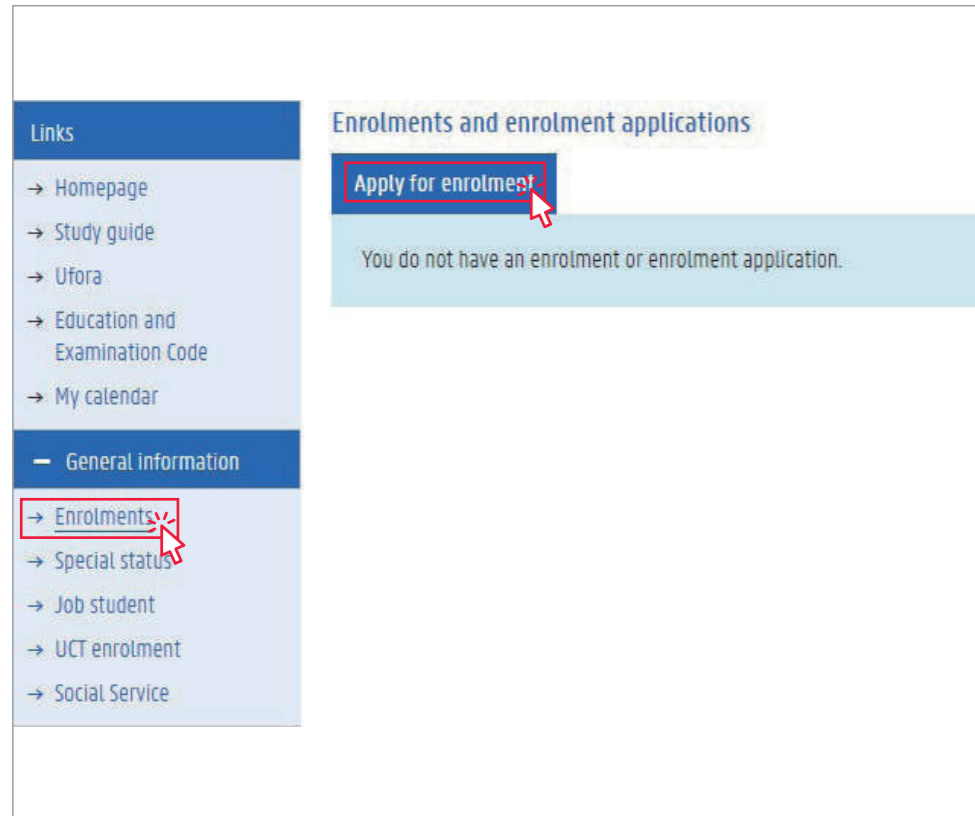
4 주소 입력



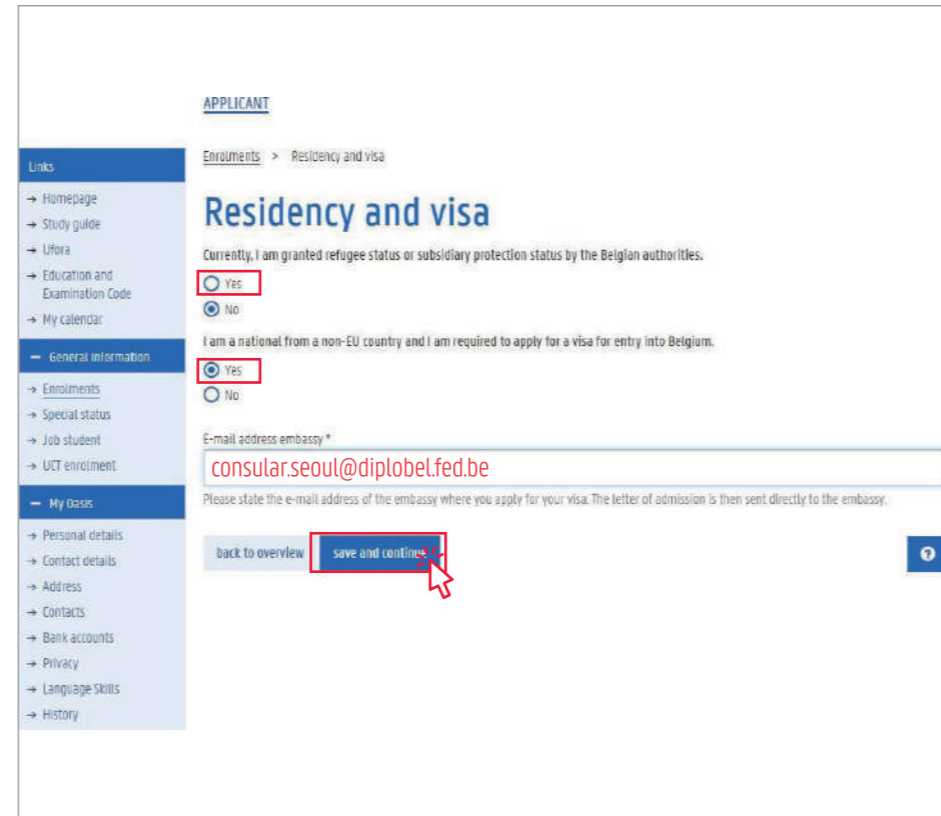
GHENT UNIVERSITY ONLINE APPLICATION GUIDE

학력 정보 입력

5 지원서작성 버튼 클릭



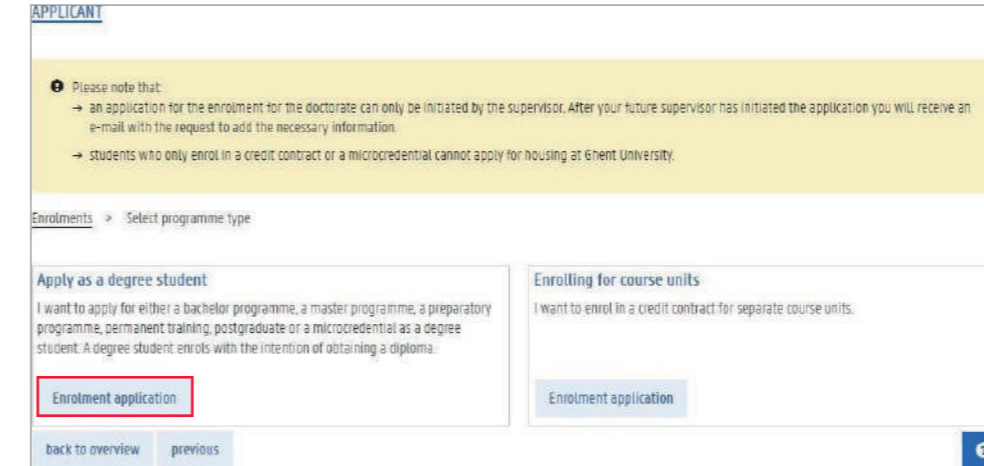
6 지원서 작성 전 확인 사항 입력



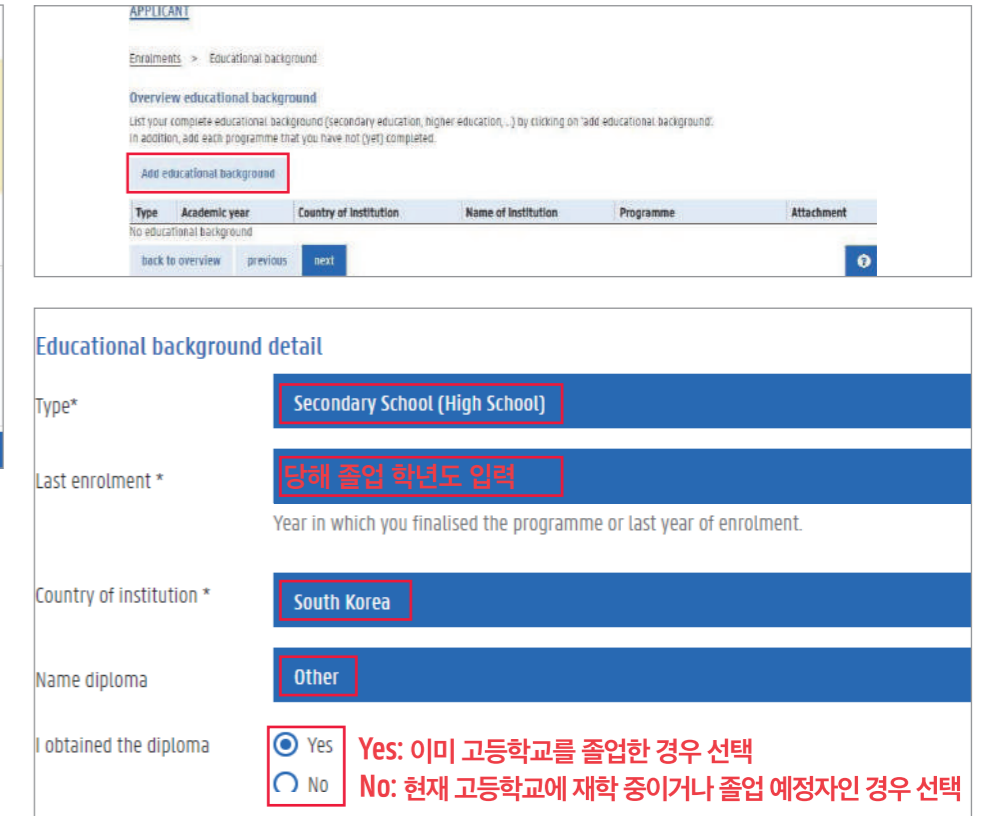
GHENT UNIVERSITY ONLINE APPLICATION GUIDE

학력 정보 입력

7 학위과정 선택



8 고등학교 학력 입력



GHENT UNIVERSITY ONLINE APPLICATION GUIDE

학력 정보 입력

9 고등학교 졸업장(재학증명서) 첨부(3MB 이내)

Enrolments > Educational background > Educational background - documents

Documents
Add a scan of your transcript of records and diploma in pdf or jpeg-format.

Add attachment 첨부하기

Enrolments > Educational background > Add/modify attachment

Documenttype *

Diploma or Degree 졸업증명서 or 졸업예정서(영문)

Transcript of records or diploma supplement

Other

Enrolments > Educational background > Add/modify attachment

Documenttype * **Diploma or Degree**

Add attachment **Bestand kiezen 첨부하기**

back to overview previous **save and continue**

10 고등학교 성적증명서 첨부(3MB 이내)

Enrolments > Educational background > Add/modify attachment

Documenttype *

Diploma or Degree

Transcript of records or diploma supplement 성적증명서(영문)

Other

Enrolments > Educational background > Educational background - documents

Documents
Add a scan of your transcript of records and diploma in pdf or jpeg-format.

back to overview previous **next**

TIPS!

졸업예정서를 첨부하신 경우, 최종 입학 전에 졸업증명서를 지원번호와 함께 이메일(admission@ghent.ac.kr)로 송부하여 주시길 바랍니다

GHENT UNIVERSITY ONLINE APPLICATION GUIDE

학력 정보 입력

11 학위 프로그램 선택(겐트대학교 글로벌캠퍼스)

Enrolments > Choose a programme

In which academic year do you want to enrol?
Academic year * **당해 지원 학년도 입력**

Choose the programme you want to enrol for. The list below is based on your educational background.

Programme type *

- Bachelor's Programme
- Remediëring
- Master's Programme
- Master's Programmes in Teaching
- Abridged Master's Programmes in Teaching
- Linking Course
- Preparatory Course
- Subsequent Master's Programme
- Doctorate
- Bachelor's Programme 4 Year**
- Postgraduate Studies
- Permanent Training Programmes
- Micro-Credentials

Enrolments > Choose a programme

In which academic year do you want to enrol?
Academic year * **당해 지원 학년도 입력**

Choose the programme you want to enrol for. The list below is based on your educational background.

Programme type * **Bachelor's Programme 4 Year**

Language * **English**

Location **Incheon**

Programme * **Joint Section Bachelor of Science in Environmental Technology, Food Technology and Molecular Biotechnology (Incheon)**

back to overview previous **save and continue**

GHENT UNIVERSITY ONLINE APPLICATION GUIDE

세부 정보 입력

12 세부정보 입력사항 대시보드

The dashboard shows a sidebar with 'Enrolments' highlighted. The main content area displays 'Enrolment application 2024-2025 (You are not enrolled yet)' for the 'Joint Section Bachelor of Science in Environmental Technology, Food Technology and Molecular Biotechnology (Incheon)'. A message states: 'You have not yet submitted your enrolment application. Click on 'Details''.

- 영어점수 입력
- 학생증용 사진첨부
- 보호자 정보 입력
- 지원자 개인정보 입력
- 지원자 여권사본 첨부
- 지원자 학력세부정보 입력
- 입학시험 점수입력 및 인지경로 확인
- 추천서 입학시험 성적표 생활기록부 첨부
- 동의서 확인
- 최종 접수(클릭)

GHENT UNIVERSITY ONLINE APPLICATION GUIDE

세부 정보 입력

13 공인영어점수 입력

The 'Language skills' section shows 'English' selected as the language. The level is set to 'Advanced'. A red box highlights the 'Add language certificate' button. At the bottom, the 'save and continue' button is also highlighted with a red box.

The dropdown menu lists various language certificates. A red box highlights the 'IELTS' option. The list includes: B2 First, B2 - Pearson Test of English Academic, C1 Advanced, C2 Proficiency, IELTS, ACT English, SAT Evidence-Based Reading and Writing, Su Neung test, Pearson Test of English Academic (PTE Academic) scores, TOEFL - Internet Based Test, TOEFL - Paper Based Test, TOEIC certificate, UCT final test certificate, and CEF B2 score.

The form shows 'IELTS' selected as the type and '17/03/2021' as the date. The score is '7'. A red box highlights the 'Bestand kiezen' button. The comment field contains '어학증명서 첨부(3MB이내)'. 'Save and close' and 'Cancel' buttons are at the bottom.

GHENT UNIVERSITY ONLINE APPLICATION GUIDE

세부 정보 입력

14 증명사진 첨부

APPLICANT

Enrolments > Enrolment application > Personal details

This is the personal information in your file at Ghent University. If this information is not correct, please contact the central student administration: www.UGent.be/cs

Surname: student

First name: gusc Preferred first name

Initials:

Name on degree: gusc student

Date of Birth: 07/01/2000

Place of Birth: Seoul

Country of Birth: South Korea

Gender identity: Female Save Cancel

Picture: add picture remove picture

back to overview previous **save and continue**

1) 증명사진 첨부

APPLICANT

Enrolments > Enrolment application > Personal details > Picture

Add picture

How to make a good picture:

- Stand in front of a white wall/screen in a well lit room; avoid sharp shadows from incident light.
- Use your smartphone; a 2 Megapixel resolution is largely sufficient.
- Do not take a selfie; have someone else take the picture.
- Your face must be clear and well recognizable.
- Take the picture in portrait mode (higher than wide); your face should cover about two thirds of the image.
- Face forward and look straight into the lens.

select a picture... 2) 사진선택

back to overview previous



3) 사진 조정



Picture

add picture remove picture

back to overview previous **save and continue** 5) 최종 저장

GHENT UNIVERSITY ONLINE APPLICATION GUIDE

세부 정보 입력사항

15 보호자 정보 입력

Contact person in case of emergency

Person(s) (e.g. relatives) who may be contacted by Ghent University in case of an emergency.

Note: Medical data, only to be used in case of emergency, can be added via My Oasis > Medical details.

Add contact

First name	Name	E-mail	Phone	Mobile
No contacts				

back to overview previous next

Contact

Affiliation * Mother 관계 선택

First name Mother 보호자 이름

Surname * of student 보호자 성

Fill in at least one telephone number or a mobile number.

Telephone (eg. +3232569545)

Mobile (eg. +3247589632) -8247589632 보호자 휴대폰 번호 +821023456789(띄어쓰기 없음)

Email address mymother@gmail.com 보호자 이메일

Remark

Delete

back to overview previous **save and continue**

16 이중국적자 여부 확인 및 여권번호 입력

APPLICANT

Enrolments > Enrolment application > Personal information

Personal information

Do you have a dual citizenship? *

Yes (Specify) 이중국적자일 경우, No

American (USA)

Do you have a Korean Resident Registration Number? *

No 한국국적자의 경우, Yes

Passport number

Do you need a visa for entry into Korea? *

No

back to overview previous **save and continue**

GHENT UNIVERSITY ONLINE APPLICATION GUIDE

세부 정보 입력

17 지원자 여권사본 첨부

APPLICANT

Enrolments > Enrolment application > Personal data - documents

Personal data - documents

Add a copy of your passport or identity card.*

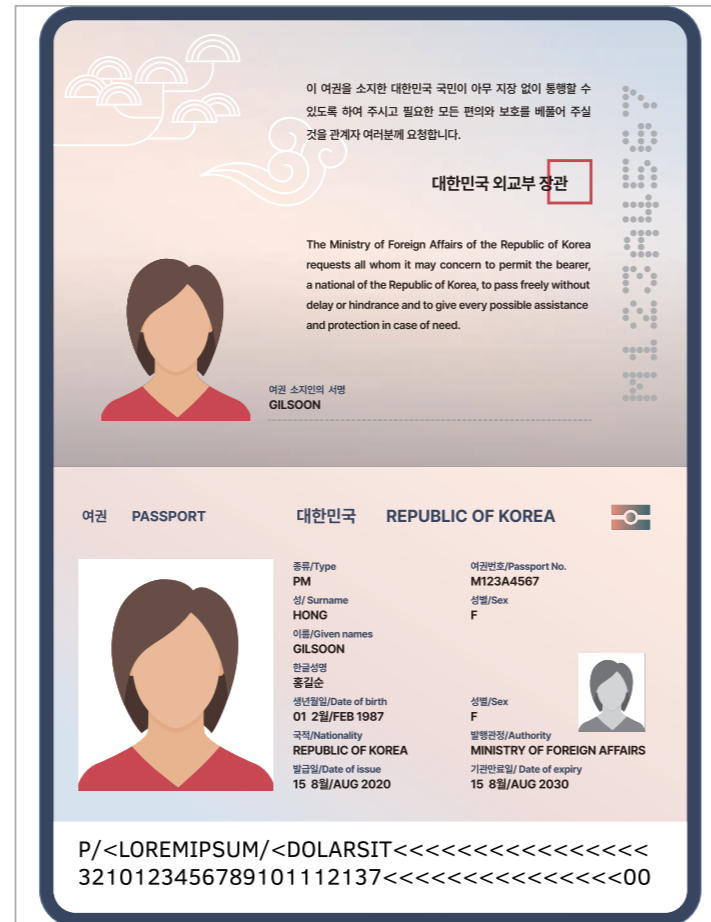
Add document 여권사본 첨부

If applicable: upload a copy of your passport or ID card of your second nationality.*

Add document

back to overview previous **save and continue**

반드시 서명까지 보이게 스캔 필요
유효한 여권인지 확인 필요



GHENT UNIVERSITY ONLINE APPLICATION GUIDE

세부 정보 입력

18 출신 고등학교 지역명 및 졸업예정 일자 입력

APPLICANT

Enrolments > Enrolment application > Study Data

Study Data

In case you didn't add your High School diploma and transcripts of the last 3 years in a previous step, please go to My Oasis - History (left column) to add these documents. After adding the documents, click on 'Enrolments' in the left column to continue with your enrolment application.

If you haven't graduated yet, you must upload an official declaration from your school confirming the expected graduation date and the exact name of the diploma that will be awarded, and your most recent transcript.

If your high school is not in Korea or is an international school in Korea that is not accredited by the Korea Ministry of Education, you need to legalise your high school diploma and transcript before submission. Please click and check this [list per legalisation method](#). Applications cannot be accepted if the required documents have not been legalised according to the legalisation procedure applicable.

High School Type: *

General Korean High School, indicate the location (city) of your high school: **도시명 입력**

Class type: *

Natural Science Class

(Expected) Graduation date of your high school study:

12/10/2022 **졸업예정 일자 입력**

back to overview previous **save and continue**

High School Type: * 유형선택

General Korean High School, indicate the location (city) of your high school: **일반고**

General Korean High School, indicate the location (city) of your high school: **일반고**

Korean GED **검정고시**

Foreign/International School in Korea, indicate the location (city) of your high school: **한국소재 국제학교**

Non-Korean High School, indicate the location (city & country) of your high school: **해외소재 고등학교**

Class type: *

Natural Science Class

Liberal Arts Class **문과**

Natural Science Class **이과**

Not applicable (choose this if you are a non-Korean high school graduate) **해당사항 없음**

GHENT UNIVERSITY ONLINE APPLICATION GUIDE

세부 정보 입력

19 입학시험 점수입력

APPLICANT

Enrolments > Enrolment application > Questions

Questions

GUGC Online Aptitude Test - Test score: 14

20 에이전시 유무 및 3월 학기 진학 여부 확인

Do you apply via an Agency? *

No

Do you want to take the preparatory semester? (March semester preceding start of the academic year) *

Yes

No

21 대학 인지 경로 설문

How did you learn about the programme you are applying for? *

Homepage, SNS, Teacher's Recommendation 등

22 입학시험 점수입력

APPLICANT

Enrolments > Enrolment application > Application documents

Application documents

If you want to apply via Headmaster's Recommendation, upload your Headmaster's Recommendation Letter. Download [Recommendation Letter format](#) (only if applicable):

Add document 학교장 추천서 첨부

Upload your GUGC Online Aptitude Test Report:

Add document 입학시험 성적표 첨부

Add supplementary documents that can add value to your application. This is optional and is meant to supplement your application. Not uploading documents WILL NOT negatively impact your application in any way. Supplementary documents include any awards, certificates, Korean student record, and etc. that you want to add to your application.

Add document 생활기록부 첨부

back to overview previous next

GHENT UNIVERSITY ONLINE APPLICATION GUIDE

원서 최종 접수

23 지원자 여권사본 첨부

APPLICANT

Enrolments > Enrolment application

Enrolment application Joint Section Bachelor of Science in Environmental Technology, Food Technology and Molecular Biotechnology (2024-2025)

Stop

Status

Thank you for your interest in the Joint Section Bachelor of Science in Environmental Technology, Food Technology and Molecular Biotechnology. Your online application was received in good order. Your file number is 0377122. We will process your application. In the meantime you can check the status of your application here at any time.

Language skills

The language proof of English that you added will be verified by the administration.

Information about the language requirements can be found [here](#). Click on 'Details' to add a language proof.

Details

Picture

Details

Contact person in case of emergency

Tips

1) 첨부된 상태창과 같은 상태인지 확인 필요

2) Language Skill 창에 경고문구가 있어도 무시하시길 바랍니다. (경고문구 있어도 접수가능)

Personal Information

You have added the required data

Details

Personal Information - documents

You have added the required data

Details

Questions

Please add the required data

Details

Application documents

You have added the required data

Details

Terms and conditions

Please add the required data

Details

Submit your enrolment application

Submit

APPLICANT

Enrolments > Enrolment application > Submit your enrolment application

Submit your enrolment application

Enrolment application for 2024-2025: Joint Section Bachelor of Science in Environmental Technology, Food Technology and Molecular Biotechnology

I hereby certify that the information provided in this application is accurate and complete. I understand that inaccurate or incomplete information may affect my enrolment. Misrepresentation of this information is ground for admission denial, expulsion from Ghent University or cancellation of the scholarship (when applicable).

I understand that, as an international student in Belgium, I am required by Belgian Law to prove that I am covered by a valid health insurance policy.

I confirm that I will possess substantial financial and material means to support myself for the complete duration of my stay as a student and therefore I acknowledge that I cannot claim financial or material aid from Ghent University. Proof can be required at the time of enrolment.

I, the undersigned, hereby give my consent to the Selection Committee of the Joint Section Bachelor of Science in Environmental Technology, Food Technology and Molecular Biotechnology and the International Admissions Desk, Office for Student Administration and Study Programmes, Department of Educational Affairs of Ghent University to request information about my academic qualifications and professional experience, as stated in this application, for the purpose of collecting and verifying this information in relation to my application.

If you would like more information about the processing of your personal data by UGent, please click [here](#). You can change your privacy preferences in the OASIS web application for students after enrolment.

back to overview previous Submit your enrolment application

APPLICANT

Enrolments > Enrolment application

Enrolment application Joint Section Bachelor of Science in Environmental Technology, Food Technology and Molecular Biotechnology (2024-2025)

Stop

Status

Thank you for your interest in the Joint Section Bachelor of Science in Environmental Technology, Food Technology and Molecular Biotechnology. Your online application was received in good order. Your file number is 0377122. We will process your application. In the meantime you can check the status of your application here at any time.

접수 완료 시 지원 번호 확인 가능

UGENT UNIVERSITY GLOBAL CAMPUS
ADMISSION INFORMATION

www.ghent.ac.kr



GHENT UNIVERSITY
GLOBAL CAMPUS



Tel +82 32 626 4114 E-mail admission@ghent.ac.kr