



겐트대학교 글로벌캠퍼스

대학소개 및 모집요강

CONTENTS

Intro

- 04 Our Credo
- 06 Ghent University
- 08 Global Campus
- 10 Special I
- 12 Special II

People

- 16 Interview I
한태준 총장
- 18 Interview II
스테판 마게즈 교수
- 20 Interview III
최은혜 재학생
- 22 Interview IV
강윤수 졸업생
- 24 Interview V
김소은 졸업생

Programmes

- 28 Bachelor Programmes

- 30 Faculty

Campus Life

- 34 Services
- 36 Facilities

Admissions

- 40 GUGC Admissions
- 42 How to apply
- 44 Tuitions and Scholarships
- 45 FAQ

DARE TO THINK



**생각으로부터
모든 것은 시작됩니다**

인류 역사는 '지구는 평평하지 않다', '지구가 우주의 중심이 아니다'라며 과감하게 생각하고 말하는 사람들로 인해 발전해 왔습니다.

새로운 통찰력은 때론 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.

GHENT UNIVERSITY IS...



DARE TO THINK

겐트대학교의 신념은 'Dare to Think'(과감하게 생각하라)입니다. 겐트대학교는 능동적 사고를 하는 독립적인 인재들이 공부하고, 연구하며, 일하는 기회의 장입니다. 'Dare to Think'는 로마 시인 호라티우스의 'Sapere audet'(사페레 아우데)라는 문구를 번역한 구절이며, 이마누엘 칸트를 비롯한 계몽주의 철학자들의 핵심 관념이기도 합니다.



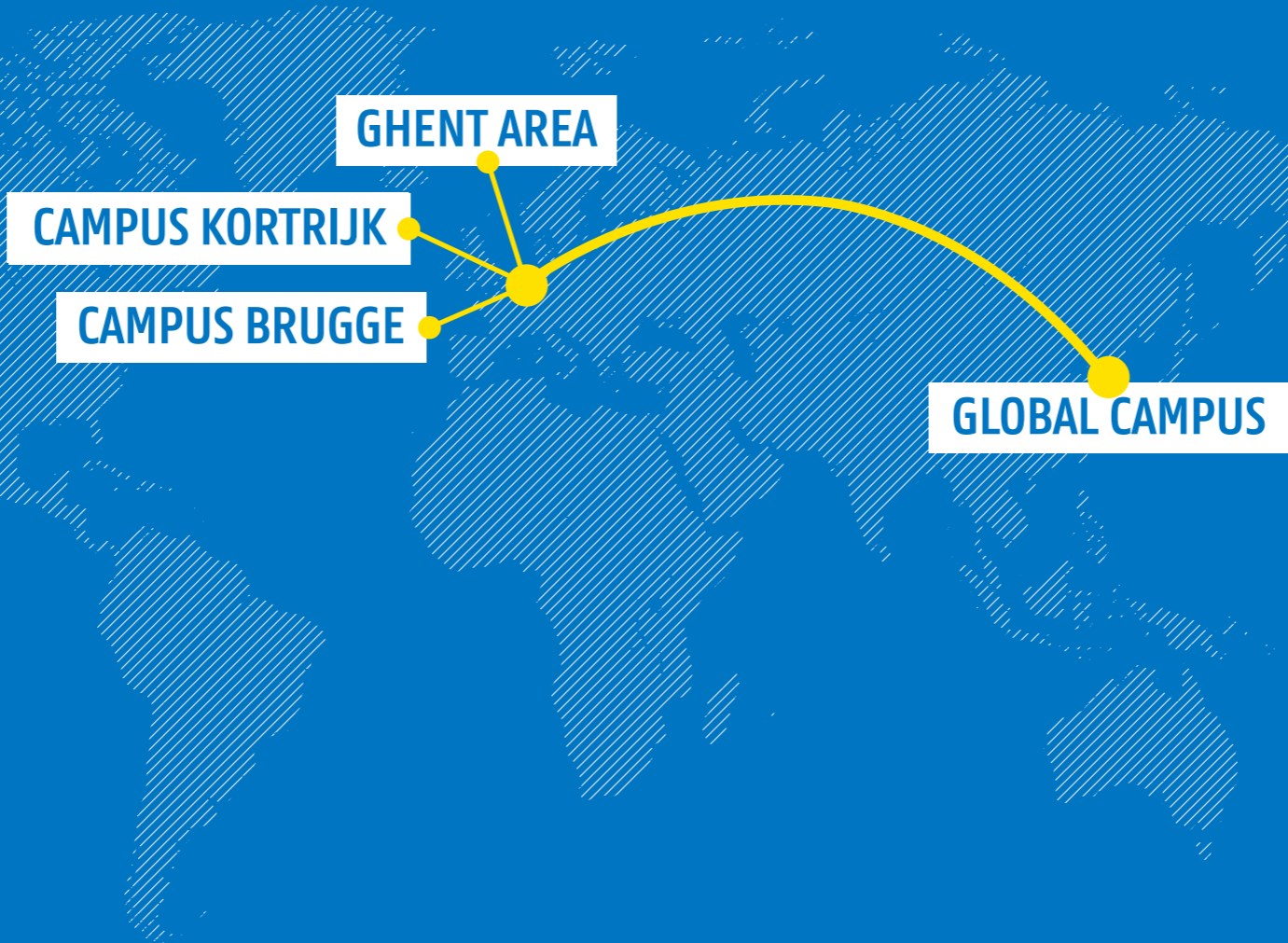
PLURALISM AND PARTICIPATION

겐트대학교는 학생과 교직원 등 대학 구성원의 이념, 정치, 문화, 사회적 배경을 초월한 다양성을 인정하고 추구하는 대학입니다. 또한 정책적으로 다양한 구성원들의 참여를 독려할 수 있도록 지원하고 있습니다.



SUSTAINABILITY

겐트대학교는 지역적, 세계적 상황에 발맞춰 환경, 사회, 경제의 지속 가능한 미래를 선도하는 지식 기관을 지향합니다. 이에 실무와 조직에 적용 가능한 교육, 연구 및 관련 서비스의 지속 가능한 발전 모델을 발굴하고 발전시켜 나가고 있습니다.



EDUCATION

겐트대학교의 교육철학은 창의적 지식 발전(Creative Knowledge Development)입니다. 겐트대학교는 학생들이 끊임없이 과학적 호기심을 추구하며, 도전을 두려워하지 않고, 혁신적으로 지식을 다루며, 전문가로 성장할 수 있는 토대를 제공함을 목표로 합니다. 겐트대학교에 있어 교육은 지식과 능력의 조화, 포괄적 능력과 전문성의 겸비, 지혜와 과학의 균형을 의미합니다.



SCIENTIFIC RESEARCH

겐트대학교는 과학연구 활성을 위한 환경을 구축하고자 합니다. 우리 연구자들은 훌륭한 연구에 참여하여 영향력을 발휘할 수 있는 다양한 기회를 갖습니다. 연구자들은 학문의 근본에 관한 연구를 진행하고 때로는 위험을 수반하거나 다양한 현장 및 분야에 응용하고 적용할 연구를 수행합니다. 우리 대학은 모든 과학 인재가 재능과 창의성을 발휘하고 도전할 수 있는 기회의 장입니다.



INTERNATIONALIZATION

겐트대학교는 폭넓은 국제적 시각을 갖고 있으며, 이는 겐트대학교의 교육·연구의 핵심 가치이기도 합니다. 겐트대학교는 앞으로도 활발한 국제학생 유치 정책에 집중할 계획입니다. 다양한 배경의 학생을 유치하는 것은 급변하는 글로벌 환경 속에서 높은 수준의 교육을 제공하기 위해 반드시 수반되어야 할 조건입니다. 또한 과학연구를 위한 국제적 협력 및 인재 발굴은 세계적 명성을 구성하고 유지하는 핵심 요소라 할 수 있습니다.



SERVICES

교육의 발전, 과학연구 활성화에 이어 과학의 공공성 제고는 겐트대학교가 추구하는 세 번째 핵심 역할입니다. 겐트대학교는 민간을 비롯한 산업부문 전반의 다양한 파트너들과 연구협력을 진행하고 있습니다. 또한 겐트대학교 교직원들은 각자의 전문성을 발휘해 지역 공동체에 이바지하고 있습니다.



DIVERSITY AND GENDER

겐트대학교와 같은 고등교육기관에 있어 다양성과 젠더 관련 정책은 중요히 다뤄져야 합니다. 겐트대학교의 다양성과 젠더에 대한 정책은 사회적 성의 균형과 불균형 그리고 다양성에 대한 구체적인 주제를 다룹니다. 이를 통해 학생과 대학 구성원들이 연구와 교육적 재능을 온전히 발휘하여 창의와 혁신을 이끌 수 있도록 합니다.



시대를 선도해 온 200년 역사의 유럽 명문 대학

GHENT UNIVERSITY

1817년 벨기에 겐트시에 설립된 200년 역사의 겐트대학교는 11개 단과대학 200여 학과에 49,000명의 학생이 재학하고 15,000명의 교직원이 재직하는 벨기에를 대표하는 국립대학이자 네덜란드 언어권(Dutch) 내 최대 규모의 종합대학입니다. 겐트대학교는 유럽 명문에 걸맞는 새로운 사고와 끊임없는 혁신을 통해 인류 발전에 기여할 수 있는 내일의 리더를 양성하고 있습니다.

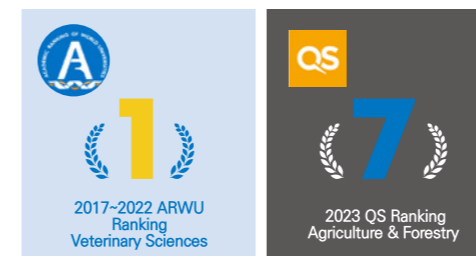
연구예산
€ 415,900,000

한화 약 5,700억원
(2022년 6월 ugent.be 공시기준)



겐트대학교 생명분야 세계랭킹

World Rankings



겐트대 동문들



자크 로게
Jacques Rogge

정형외과 의사 출신 스포츠인
전 국제올림픽위원회 위원장



코르네유하이만스
Corneille Heymans

생리학자
1938년 노벨의학상 수상자



이브 르테름
Yves Camille Désiré Leterme

정치인
전 벨기에 총리



디리크프리모우트
Dirk Frimout

천체 물리학자
벨기에 최초 우주비행사



마크 반 몽테구
Marc Van Montagu

분자생물학자
2013년 세계식량상수상자



로버트 카일리아우
Robert Cailliau

정보·컴퓨터 과학자
WWW(World Wide Web)개발자



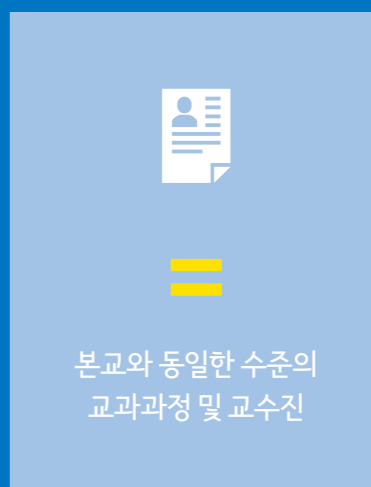
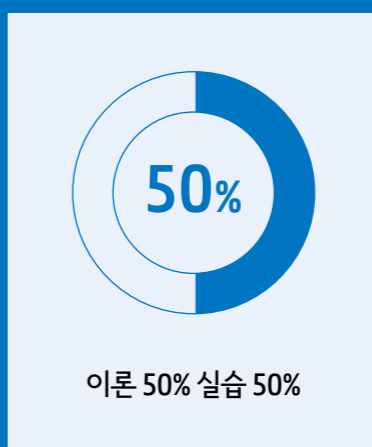
세계의 기준이
나의 기준이 되다

GHENT UNIVERSITY GLOBAL CAMPUS, GUGC

겐트대학교 글로벌캠퍼스 졸업생의 92%가 졸업 후 국내외 대학원에 진학하거나 기업과 연구기관에 취업하여 졸업과 동시에 진로를 찾았습니다.

특히 대학원 진학자의 75%는 벨기에 겐트대학교(Ghent University), 영국 UCL(University College London), 임페리얼칼리지 런던(Imperial College London), 스위스 취리히 연방 공과대학교(ETH Zürich), 로잔 연방 공과대학교(EPFL) 등 유럽 소재 최고 명문 대학원에 진학하여 세계를 무대로한 글로벌 인재로 거듭나고 있습니다.

키워드로 본 GUGC





시대를 선도하는
전문가는
보다 넓은 안목으로
만들어집니다

GUGC의 특별함 I

GUGC는 생명과학기술 분야에 있어
세계적인 연구중심 대학인 겐트대학교의 교과과정을
국내 및 동아시아 실정에 맞게 설계하여 적용했습니다.
이를 통해 생명과학기술의 미래를 주도하고 어디서든
자신의 역량을 발휘하는 진취적인 글로벌 인재를
양성하고 있습니다.

- STEM 교육**
모든 과정을 영어로 진행
- 240 학점**
높은 수준의 교육과정
- 실습 중시 교육**
교과과정 50% 실습 구성

교육과정 목표

생명과학 글로벌 인재 양성

다양한 학습 활동을 통해 학생들이 생명과학기술 분야의 글로벌 인재로 반드시 갖추어야 할 기술과 태도를 습득할 수 있도록 합니다.

졸업 후 진로 대비

생명과학기술 분야의 최신 전문 지식을 수학하여 향후 국내외 명문 대학원 과정에 진학하거나 국내외 유관 기업과 기관에 성공적으로 취업할 수 있도록 대비합니다.

독립적인 전문가 양성

전체 교육과정이 추구하는 최종 목표는 학생이 각 영역에서 독립적인 전문가가 될수 있도록 하는 것입니다.

Programme Competences

-  다양한 과학 분야 지식 함양
-  연구 및 설계 능력 배양
-  비판적, 지적 사고 능력 향상
-  협업 및 소통 능력 발전
-  경영, 경제, 사회 분야 소양 교육

교육과정 특징

역량 기반 STEM 교육

본 대학 학사 과정은 겐트대학교의 역량 기반 교육 모델 (Competence-based education, Ghent University)과 주요 선진국들이 미래 사회에 필요한 인재 양성을 위해 주목하고 있는 STEM(과학, 기술, 공학 및 수학) 교육과정 철학을 토대로 설계 되었습니다.

높은 수준의 교육과정

과학, 기술, 공학 및 수학의 유기적이고 견고한 기반을 다지기 위해 각 학사 프로그램의 처음 2년(120 ECTS 학점)이 공통 과정 방식으로 구성됩니다. 이와 같은 견고한 지지기반 형성 후 3, 4학년 과정(120 ECTS 학점)으로 공통과정 및 추가 세부 전공 과정이 제공됩니다.

연구 기반 교육

겐트대 교육과정은 충분한 실험 실습 경험을 제공합니다. 1학년 과정부터 학생들은 실험 및 연습문제 풀이 등 다양한 실습 경험을 쌓고, 졸업 프로젝트에 중점을 두고 학습합니다. 또한 여름과 겨울 방학기간에 교내 연구 센터에서 제공하는 인턴십 기회를 통해 관련 역량을 심화시킬 수 있습니다.

교육과정 구조

학사과정은 학과별 특수성을 유지하면서도 교과과정을 통해 생명과학 기초를 넘어 학문의 심화와 응용이 가능한 통합적인 능력을 키울 수 있도록 학부제 형태로 운영되고 있습니다.

학부제 운영

1,2학년 동안 폭넓은 공통 전공 기초 교육을 이수하고 3학년 진급과 함께 3개 학사과정 중 하나를 주 전공으로 선택하여 학과별 각 세부 전공에 대한 심화학습을 하도록 구성되어 있어 학과 선택에 있어 균형 잡힌 선택을 할 수 있는 충분한 시간이 부여됩니다.

4학년 1학기 본교학기

교과과정 내 4학년 1학기 벨기에 본교 교환 학기가 포함되어 모든 재학생이 글로벌 감각과 소통 역량 함양의 기회를 갖습니다.



글로벌 명문 교육은 꿈을 향한 확신이 됩니다

GUGC의 특별함 //

모든 교육과정은 네덜란드-플란더스 고등교육 위원회가 정식 인가한 국내 유일 유럽 이학사 수여과정으로 졸업생의 92%가 졸업과 동시에 진로를 찾아 생명과학기술 분야 글로벌 인재 양성의 목표를 실현해 나가고 있습니다.

국내 유일 유럽 이학사 수여 과정

겐트대학교 글로벌캠퍼스는 유럽 학점이수 시스템(European Credit Transfer and Accumulation System, ECTS)에 따라 운영되며 4년 전 과정 이수 시 벨기에 졸업장과 240학점에 대한 학위설명서를 발행합니다.

또한 GUGC 운영 3개 교과과정(분자생명공학, 식품 공학, 환경공학)은 대한민국 교육청의 국내 4년제 대학 학력 공식 인가 과정으로 유럽, 미주뿐 아니라 국내에서도 학사 학력이 인정됩니다.



네덜란드-플란더스 고등교육 위원회

정식인가 교육과정

GUGC 교과과정은 2014년 개교 이래 네덜란드-플란더스 고등교육 인가 위원회(The Accreditation Organisation of the Netherlands and Flanders, NVAO)의 교육과정 평가 정기 인증을 진행하였고, 2020년 5월 부로 기존 교육과정 임시인증(Provisional Accreditation)이 영구인증(Permanent Accreditation)으로 확정 인가되어 교과과정의 우수성과 경쟁력을 공식화했습니다.

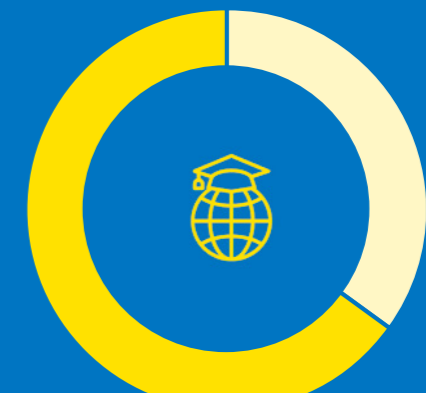


졸업생 진로



35%

취업



65% 대학원 진학

취업 기업

SAMSUNG
BIOLOGICS

janssen

SK bioscience

Hanmi

Boehringer
Ingelheim

Henkel

L'ORÉAL

sartorius stedim
biotech

IQVIA™

BINEX

charles river

Seegene

ERM

FND
NET
Food and Drug Networking

진학 대학원

GHENT
UNIVERSITY



ETH zürich



EPFL



Karolinska
Institutet



UCL



Imperial College
London



MANCHESTER
1824
The University of Manchester



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



서울 대 학 교
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY



KAIST



연세 대학교
YONSEI UNIVERSITY



성균관 대학교
SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY



한양 대학교
HANYANG UNIVERSITY



이화 여자 대학교
EWHAWOMANS UNIVERSITY



PEOPLE

큰 사람은 스펙보다
스펙트럼이 넓은 사람입니다

본질을 꿰뚫는 창의적 사고는
틀에 얹매이지 않는 자유로운 생각에서부터 출발합니다.

더 넓은 곳을 향하여
더 새로운 곳을 향하여
변화의 흐름을 이해하고 이끌어가는 당신

겐트대학교 글로벌캠퍼스가 함께 하겠습니다.



- 16** Interview I _한태준 총장
- 18** Interview II _스테판 마게즈 교수
- 20** Interview III _최은혜 재학생
- 22** Interview IV _강윤수 졸업생
- 24** Interview V _김소은 졸업생





“
진취적인 생명과학기술
인재 양성을 위한
교육과정이 바로 이곳에
준비되어 있습니다”



※ 더 자세한 인터뷰 내용은
영상상을 통해
확인할 수 있습니다.

Interview |

◀ 한태준 총장
겐트대학교
글로벌캠퍼스

많은 사람들이 마치 대학을 종착점처럼 여기지만 대학은 새로운 출발점일 뿐이다.
넓은 세상으로 나가기 전 올바른 지성과 깊은 지식을 함께 준비하는 곳.
한태준 총장은 대학이란 당연히 그래야 한다고 생각한다.

▶ GUGC 소개 부탁드리겠습니다.

겐트대학교는 200년 역사를 자랑하는 벨기에를 대표하는 국립종합대학교이자 연구기관으로 생명, 환경, 식품 분야에서 세계적 수준의 연구력과 국제적인 네트워크를 가진 명문대학입니다. 한국과 동아시아 실정에 맞는 세계적 수준의 교육을 제공하여 생명과학기술의 미래를 주도할 글로벌 인재를 양성하고자 지난 2014년에 최초의 글로벌캠퍼스를 대한민국 중앙정부와 인천시의 글로벌 교육 프로젝트를 통해 인천글로벌캠퍼스 내에 개교했습니다.



▶ 국내 다른 대학과 구분되는 GUGC만의 특징이 있다면?

벨기에 겐트대학교가 직접 설계하고 관리하는 교과과정과 교수진, 100% 영어로 진행되는 수업, 모든 교과과정의 50% 이상이 실험과 실습으로 구성된 커리큘럼을 통해 국내에서 유일하게 유럽 이학사를 수여받을 수 있는 과정, 우리 학생들을 위해서 이 모든 최상의 교육 서비스들이 체계적으로 준비된 곳이 바로 이곳, GUGC입니다.

교육 기관 혹은 회사의 실무 담당자를 초청하여 학생들이 미래를 보다 계획적으로 설계할 수 있도록 돕고 있으며, 영어로 진행되는 강의에 어려움을 겪는 후배들을 위해 선배들이 우리말로 학습에 도움을 주는 '튜터링 제도' 역시 GUGC만의 특징이라고 생각합니다.



▶ GUGC 총장으로서 보람을 느끼는 순간은?

우리 학생들은 이곳에서 공부벌레라는 별명으로 불립니다. 졸업을 위해서는 모든 학생이 240학점을 성공적으로 이수해야 하기 때문에 열심히 정진하고 공부하는 모습을 흔히 볼 수 있습니다. 한편으로는 안쓰러운 생각이 들 때도 있지만 졸업과 동시에 취업하고 또 원하던 대학원에 입학하는 모습들을 볼 때마다 굉장히 대견합니다. 우리가 운영하는 과정이 학생들의 성장에 실질적으로 기여한다는 점에서 자랑스러운 마음이 듭니다.

원 모두가 함께 미래를 대비하는 대학이자 연구기관이 되었으면 하는 바람이 있습니다.

더불어 대학 그리고 연구 기관으로서의 역할만으로 멈추는 것이 아니라 글로벌 네트워킹을 이곳에 불러들여 국내 관련 산업체 혹은 연구기관의 협업을 통해 우리나라 과학, 산업 기술이 높이 재고되어 이곳 인천 송도의 바이오클러스터를 더욱 발전시키고자 하는 꿈을 가지고 있습니다.

▶ GUGC 발전을 위한 총장님의 청사진은?

겐트대학교 글로벌캠퍼스에 개설되어 있는 분자생명공학, 식품공학, 환경공학은 코로나를 비롯한 질병 문제, 먹거리 문제, 환경 문제 등 인류가 당면한 문제 해결의 근거를 제공할 수 있는 학문들로 우리 대학의 교수, 연구자, 학생 등 구성

▶ GUGC 입학을 꿈꾸는 학생들에게 한 말씀 부탁드리겠습니다.

교육학자 흄볼트 박사께서 “대학은 유토피아를 미리 선점 한 소우주다.”라고 말씀하셨듯, 대학이 가진 본연의 교육, 연구, 사회봉사 기능들은 유토피아를 지향한다고 생각합니다. 대학은 사회를 더 아름답고 살기 좋은 곳으로 만들 수 있는 사람으로 준비되어가는 출발점입니다. 유토피아를 향해 가고자 하는 학생들, 학부모님들은 저희 겐트대학교 글로벌캠퍼스 우주선에 타십시오. 유토피아를 선점하는 소우주를 함께 만들고 함께 맞이하였으면 합니다.



“
학생의 역량이
발휘될 수 있는 환경을
조성하는 것이
저희의 역할입니다”



※ 더 자세한 인터뷰 내용은
영상을 통해
확인할 수 있습니다.

작은 규모 덕분에 입학부터 졸업까지 함께하며 학생들의 발전 순간을 함께할 수 있는 것을 GUGC의 가장 큰 장점으로 꼽는 스테판 마게즈 교수. 세계적 수준의 교과과정을 이수하고 학위를 취득하는 과정이 쉽지 않지만, 그 길을 함께하는 것이 교육자로서의 사명이기에 자긍심과 보람을 느낀다고 말한다.

➤ GUGC에 부임하게 된 계기 및 이유가 궁금합니다.

저는 감염성 질병과 진단을 전문으로 하는 생명 의학자로 2013년 진단 발전을 위한 유럽 연구 컨소시엄을 이끌던 당시 GUGC 교수직을 제안받았습니다. 제 경력에 있어서 일종의 도전이었지만 바이오클러스터가 위치한 송도에서 완전히 새로운 일을 시작할 수 있다는 점이 기회로 생각되어 부임하게 되었습니다.



➤ GUGC의 특징을 꼽는다면?

세계적 수준의 커리큘럼과 그 커리큘럼을 통해 학생들이 발전해 나갈 수 있는 환경을 제공하는 것을 특징으로 꼽을 수 있습니다. 이곳에서는 교수진들과 학생들 간에 활발한 교류를 통해 긴밀한 관계를 맺고 있습니다. 우리는 매우 개방적인 토론과 교육문화를 통해 학생들이 스스로 새로운 개념들을 생각하며 언제나 자신의 아이디어를 제안할 수 있도록 격려하고 있습니다.

바이오클러스터에 위치하기 때문에 주변에 연구 관련 서비스를 제공해주는 회사가 많다는 점이 GUGC가 갖는 특별함 중 하나입니다. 유럽에서는 많은 작업을 실험실에서 스스로 수행해야 하는데, 이곳의 경우 주변에 높은 기술력을 보유한 회사를 통해 많은 도움을 받을 수 있고 덕분에 신속하게 연구를 진행할 수 있습니다.

그리고 GUGC는 글로벌 교육허브에 위치하다 보니 주변에 여러 대학들이 존재합니다. 개인적으로도 한국의 대학들과 우호적인 관계를 유지하여 다양한 공동 연구를 진행하고 있습니다. 이러한 환경을 통해서 서로의 기술을 공유하는 등 활발한 연구 협력을 진행할 수 있다는 점 또한 GUGC만의 장점이자 경쟁력이라 생각됩니다.

➤ GUGC 교수로서 보람을 느낀 순간은?

GUGC는 본교에 비해 규모가 작기 때문에 입학부터 졸업까지 학생들을 밀착 지도할 수 있습니다. 그래서 후배 연구자가 될 열정 가득한 학생들을 교육하고 그들이 성장해가는 과정을 함께할 수 있습니다. 일 예로 과학에 대한 순수한 흥미와 열정으로 매년 방학에 교내 인턴십에 자발적으로 참여하는 학생들이 있는데 이러한 학생들을 볼 때마다 교육자로서 이 일을 하는 이유를 다시금 깨닫게 됩니다.

➤ GUGC 장점 및 경쟁력은 무엇인가요?

우리 대학이 위치한 인천 송도는 한국의 대표적인 바이오클러스터이자 글로벌 교육허브가 조성되어 있습니다.

➤ GUGC 입학을 꿈꾸는 학생들에게 한 말씀 부탁드리겠습니다.
겐트대학교는 세계적 수준의 고등교육기관으로 그 위상에 걸맞은 교육을 제공하고 있습니다. 따라서 입학 후 졸업까지의 학업 과정이 쉽지만은 않습니다. 하지만 여러분이 스스로를 증명할 수 있다면 분명 매우 보람 있는 경험이 될 것이고 저희 교수진의 역할은 여러분의 역량이 충분히 발휘되고 발전될 수 있는 환경을 만드는 것입니다.

세계적 수준의 생명과학자를 꿈꾸는 여러분 모두를 겐트대학교가 환영합니다.



**GUGC는 미성숙함이
성숙함되는
충분한 시간과 기회를
제공합니다 ”**



※ 더 자세한 인터뷰 내용은
영상상 통해
확인할 수 있습니다.

Interview III

최은혜 재학생
겐트대학교
글로벌캠퍼스
환경공학과 4학년



인생은 겪어 봐야지만 비로소 보이는 것들이 있다.

겐트대학교 환경공학과 4학년에 재학 중인 최은혜 학생에게 겐트대학교 입학을 선택한 이유와 다른 대학교와 뚜렷하게 구분되는 겐트대학교만의 특징은 무엇인지 물어보았다.

▶ GUGC에 입학하게 된 계기가 어떻게 되나요?

이미 대학에 다니고 있는 상태에서 유학에 대한 정보를 알아보다가 겐트대학교에 대해 알게 되었습니다. 겐트대학교는 글로벌한 시각과 더불어 유럽 학위 등 해외 진출에 유리한 다양한 지원을 갖추고 있기 때문에 졸업 이후 선택지가 넓어질 수 있다고 판단했습니다.

▶ 입학 전 어떤 공부 혹은 준비가 입학 후 학업에 도움이 되었나요?

겐트대학교에서는 '영어'로 '수학, 과학 관련 학문'을 배우기 때문에 당연히 영어에 대한 준비, 그리고 기본적인 수학·과학 공부에 대한 준비가 필요합니다. 영어는 수업을 듣고 이해할 수 있는 능력, 자기 생각을 남들과 소통할 수 있는 능력만 갖춘다면 충분합니다. 영어가 조금 부족하더라도 4년이라는 학교 생활 동안 꾸준히 영어 능력이 향상되기 때문에 충분히 극복할 수 있다고 생각합니다. 수학, 과학 과목의 경우, 잘 따라가고 이해하기 위해서 기초가 이미 잘 쌓여있어야 합니다. 고등학교 교육과정 내에 있는 수학, 과학 내용을 충분히 공부하고 이해한 것이 중요합니다.

▶ 국내 다른 대학과 구분되는 GUGC만의 특징이 있다면?

제가 처음 입학하여 수업을 들었을 때 느꼈던 것은 겐트대학교에서는 학생들에게 적극적인 태도와 소통을 강조한다는 것이었습니다. 한국에서는 수업 시간 동안 자기 의견 또는 궁금한 점을 적극적으로 이야기하는 것이 남들에게 튀는 행동이라 소극적으로 임하게 되는데, 겐트대학교 교수님들은 수업 시간에 학생들이 적극적으로 임하도록 가르치시고 또 학생들과 의견을 나누며 소통하는 것을 원하시기 때문에 저도 모르게 그런 자질이 길러지는 것 같습니다.

두 번째는, 적극적이고 친밀하신 교수님들입니다. 겐트대학교 교수님들은 수업에서 굉장히 적극적으로 가르쳐주시고 학생들에게 관심이 많으셔서 밀접한 지도와 조언을 받을 수 있습니다. 수업 시간 이외에도 커피 미팅 같은 다양한 행사에 참여하여 교수님들과 자연스럽게 이야기를 나눌 수 있습니다.

세 번째는, 다양한 경험을 제공한다는 점입니다. 가장 특별한 점은 4학년 1학기에 벨기에에 가서 수업을 듣는 것인데요. 그곳에서 다양한 국적의 사람들과 함께 수업을 듣고 함께 생활하면서 국내에서는 느낄 수 없는 새로운 경험을 할 수 있습니다.

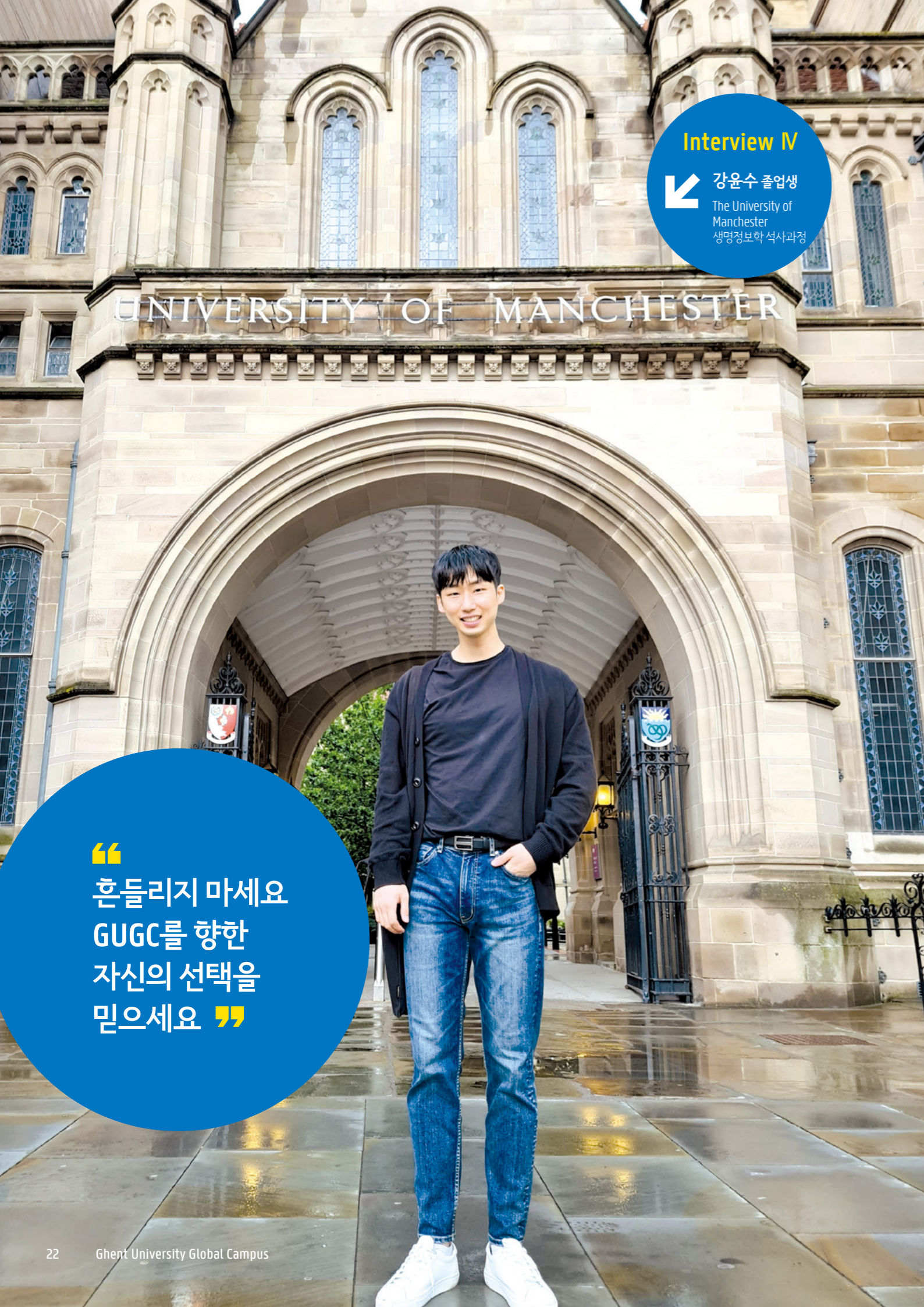
▶ 환경공학과 4학년으로서 앞으로의 꿈은 무엇이며 어떻게 실현해 나가고 있나요?

저는 현재 대학원을 준비하고 있습니다. 국내외 학계에서 배운 폭넓은 시각과 관점을 적용하여 환경공학 분야의 선진화와 국제화에 기여하고 싶습니다. 학부 과정에서 전문지식을 열심히 배우고 있으며 교내외 인턴십 경험을 통해 연구 능력과 특히, 환경오염 경로에 대한 이해를 높이기 위해 노력하고 있습니다.

▶ GUGC 입학을 꿈꾸는 후배들에게 한 말씀 부탁드리겠습니다.

겐트대학교에서는 교수님들의 적극적인 가르침 아래 실수, 실패로부터 의미 있는 것들을 배울 수 있는 환경을 제공하므로 미성숙함을 성숙함으로 발전시킬 수 있는 충분한 시간과 기회가 있습니다. 겐트대학교에 도전하시고 적극적으로 학교 생활에 임하여 보다 성숙한 지식인으로 사회에 진출할 수 있기를 바랍니다.





Interview IV

◀ 강윤수 졸업생
The University of
Manchester
생명정보학 석사과정

UNIVERSITY OF MANCHESTER

“
흔들리지 마세요
GUGC를 향한
자신의 선택을
믿으세요 ”

2020년 8월에 GUGC를 졸업한 강윤수 졸업생은 현재 영국의 The University of Manchester에서 생명정보학 석사과정을 밟고 있다. 꿈을 향한 자신의 계획을 차근차근 실행에 옮기고 있는 그에게 GUGC 입학을 꿈꾸는 후배들에게 전하고 싶은 말은 무엇인지 물었다.

▶ GUGC가 자신의 꿈에 어떤 영향을 미쳤나요?

저에게 GUGC는 '새살' 같은 존재입니다. 적성에 관계없이 점수에 맞춰 들어갔던 한국 대학, 그리고 흥미를 느끼지 못한 채 군대로의 도피까지 여러 상처가 있었습니다. 하지만 GUGC에 입학한 후 넓은 분야의 공부 과목들과 그를 실용적으로 뒷받침해 주는 다양한 실험 및 연습 기회를 통해 제가 무엇을 좋아하고 재미있어하는지, 어떤 분야에 적성이 있는지 자연스레 깊이 파악할 수 있었습니다.

▶ GUGC 재학 중 어려웠던 점이 무엇이고 어떻게 극복했나요?

많은 공부량을 요구하는 GUGC의 커리큘럼과 영어로 된 수업 특성상 한국에서 태어나고 자라온 저에게 1학년 시절이 상당히 어려웠습니다. 하지만 계속된 영어수업과 실험들을 통해 자연스럽게 적응하게 되었고 학년이 올라갈수록 늘어나는 공부량 역시 동기들과 함께 서로 가르쳐주고 의논하며 차근차근 극복했습니다. GUGC는 유럽 학교 기반답게 절대평가 시스템으로 평가가 이루어지는데 이는 저희 학생들 사이를 불필요한 경쟁보단 서로 의지하고 도움을 줄 수 있는 관계로 만들어 전체적인 학업 성취도를 높여주었습니다.

▶ GUGC 커리큘럼이 해외 석사과정 공부에 어떤 도움이 됐나요?

GUGC 커리큘럼은 다른 한국 학교들에서는 쉽게 찾아볼 수 없는 가장 큰 장점 중 하나라고 생각됩니다. 제가 전공한 분자생명공학과의 경우 이론적인 부분은 분자생물학, 면역학, 유전학 등 다양한 생물학에 기반을 두고 있지만 이를 실질적으로 산업과 기술에 적용시켜 발전시킬 수 있는 정보학 및 프로그래밍 과목, 수학적 모델링과 엔지니어링 과목, 실제 관련 회사를 견학하는 과목들까지 함께 커리큘럼으로 짜여 있습니다. 이런 실용적인 커리큘럼 덕분에 실제로 현재 석사과정 공부 중 겐트대학교에서 배웠던 개념이나 과목들이 부분적으로 겹쳐서 과목들을 좀 더 수월하게 이해할 수 있었습니다. 더 나아가 이를 기반으로 논문 작성에 필요한 연구도 더 심도 있게 수행할 수 있었습니다.

▶ GUGC 입학을 꿈꾸는 후배들에게 전하고 싶은 말이 있다면?

먼저 GUGC 지원은 후회없는 좋은 선택이 될 것이라고 확신을 주고 싶습니다. 다녀보고 겪어봐야만 알 수 있는 탄탄하고 체계적으로 구성된 GUGC의 커리큘럼을 잘 모르고 함부로 평가하는 누군가의 말에 현혹되거나 흔들리기보다 자신의 선택을 믿으라고 말씀드리고 싶어요. 입학보다는 졸업이 더 쉽지 않고 공부하는 과정도 매우 힘들지만, 끈기와 인내를 가지고 꾸준히 정진하면 준비된 내공으로부터 나오는 단단한 자신감을 가질 수 있으실 것이라고 확신합니다.





Interview V

◀ 김소은 졸업생
스위스 로잔공과대학교
화학공학 및 생명공학
석사과정

인생에서 원하는 것을 얻기 위한 첫 번째 단계는 내가 무엇을 원하는지 결정하는 것이라고 한다. GUGC에서 자신의 적성에 맞는 전공을 만나 현재 스위스 로잔공과대학교에서 학업을 이어나가고 있는 김소은 졸업생의 경험은 그래서 꼭 들어볼 필요가 있다.

▶ GUGC가 자신의 꿈에 어떤 영향을 미쳤나요?

겐트대학교 입학 당시만 해도 제 삶을 어떻게 그려나갈지 막막했습니다. 1학년, 2학년 과정 동안 전공에 국한되지 않고 공통 과목들을 이수한 덕에 3학년 진학시 저와 적성에 맞는 전공을 선택할 수 있었습니다. 더 나아가 GUGC 교내 인턴을 통해서 학부 과정 외의 이론 지식과 실습으로 학문적 견해도 넓힐 수 있었습니다.

▶ GUGC 재학 중 가장 즐거웠던 순간이 있다면?

여러 순간 중 벨기에에 본교에서의 4학년 1학기를 끝고 싶습니다. 한 학기 안에 새로운 환경에 적응하고 석사 레벨의 전공 수업을 들어야 해서 어려움이 많았지만 그만큼 값진 경험을 했다고 생각합니다. 벨기에 문화 체험도 할 수 있고 본교 재학생뿐만 아니라 교환학생으로 온 다양한 학우들을 만날 좋은 기회였습니다. 벨기에가 다른 유럽 나라로 가는 교통편도 좋다 보니 공휴일이나 주말에 주변 국가로 여행 가는 것도 큰 즐거움이었습니다.



▶ GUGC만의 장점은 무엇이라 생각하나요?

아시다시피 GUGC를 졸업하게 되면 본교와 같은 학위를 취득하게 됩니다. 따라서 한국 대학교뿐 아니라 다른 추가 준비 수업 이수 없이 유럽 어느 대학교에도 지원할 수 있습니다. 이것이 GUGC의 가장 큰 장점 중 하나라고 생각합니다. 또한 해외대학원 입시준비 과정에 대해 무지하고 막연했지만, GUGC 카운슬러 선생님들께서 대학원 입시에 도움이 되는 세션들을 주최해 주신 덕분에 많은 도움을 얻을 수 있었습니다.

▶ GUGC 입학을 꿈꾸는 후배들에게 전하고 싶은 말이 있다면?

대학교 3학년 시절 학교 홍보대사로 활동하며 GUGC에 입학하고 싶은 다양한 학생들을 만날 수 있었습니다. 모두 '세계 대학 순위 최상위', '힘든 강의 및 실습 스케줄', '졸업 학점 240 ECTS' 등의 키워드로 입학하기 전부터 걱정이 많이 된다고 말했습니다. 물론 저도 그랬고요. 특히 한국에서 초, 중, 고등학교를 다닌 친구들이라면 수업이 100% 영어로 진행된다는 부분에서도 상당한 부담감이 있을 거라 생각됩니다. 그러나 그 과정을 모두 겪고 졸업한 입장에서 전해드리고 싶은 말은 '자신을 믿으라'입니다. 눈앞에 놓인 산들은 높고 가팔라 보이기에 자신이 한없이 작아 보이지만 조금씩 그리고 꾸준히 해야 할 일을 해 나가다 보면 어느새 많은 산을 넘겼을 거라 확신합니다. 입학에서 졸업까지의 과정이 결코 쉽지 않지만, 할 수 있다는 마음으로 천천히 걸어가면 분명 그 과정이 헛되지 않을 것입니다.



PROGRAMMES

진정한 학문적 성취는
단단한 기반에서부터 시작됩니다

내일의 새로운 씨앗이
튼튼하게 뿌리내리기 위해선
든든한 토양이 필요합니다.

겐트대학교의 교육철학을
바탕으로 하는 앞선 교육을 통해
내일을 준비하는 당신의
든든한 밑거름이 되겠습니다.



28 Bachelor Programmes
30 Faculty



더 넓은 교육이 더 깊은 사람을 만듭니다

BACHELOR PROGRAMMES

겐트대학교는 대한민국의 바이오 허브 내 위치한 인천글로벌캠퍼스에 위치한

생명공학부(Faculty of Bioscience Engineering)와 자연과학부(Faculty of Science)가 공동으로 한국 및 아시아의 교육 및 산업 환경에 적합한 융복합 STEM(Science, Technology, Engineering, Mathematics)교육 실현을 목적으로 3개의 생명과학기술(Life Science Technology)분야 핵심전공을 개설하여 세계 최고 수준의 교육을 제공하고 있습니다.



분자생명공학과 (Molecular Biotechnology, MBT)

분자생명공학과는 생명체의 분자적 과정(Molecular Process)에 대한 원천지식을 개발할 수 있도록 하며, 생명공학 분야의 독립적인 전문가를 양성하는 것을 목표로 합니다.

- 질병이 일어나는 메커니즘을 이해하는데 기여
- 세포 또는 유기체를 사용하는 다양한 산업 분야에서 공학적 기법 활용
- 새로운 생체분자제품 및 생산과정을 개발하고 품질 통제 및 관리



식품공학과 (Food Technology, FT)

식품공학과는 식품의 화학 및 물리 화학적, 미생물학적, 영양 및 기술적 측면을 다각적으로 다루어 졸업 후 다양한 식품 및 관련 분야에서 활약할 수 있도록 교육합니다.

- 식품의 생산, 저장 및 준비기간 동안 원재료에 발생하는 공정 연구
- 정량적·공학적 접근방법으로 인간의 건강에 미치는 영향 분석
- 식품 사슬(Food Chain) 과정에서 발생하는 문제에 대한 해결방법 탐구



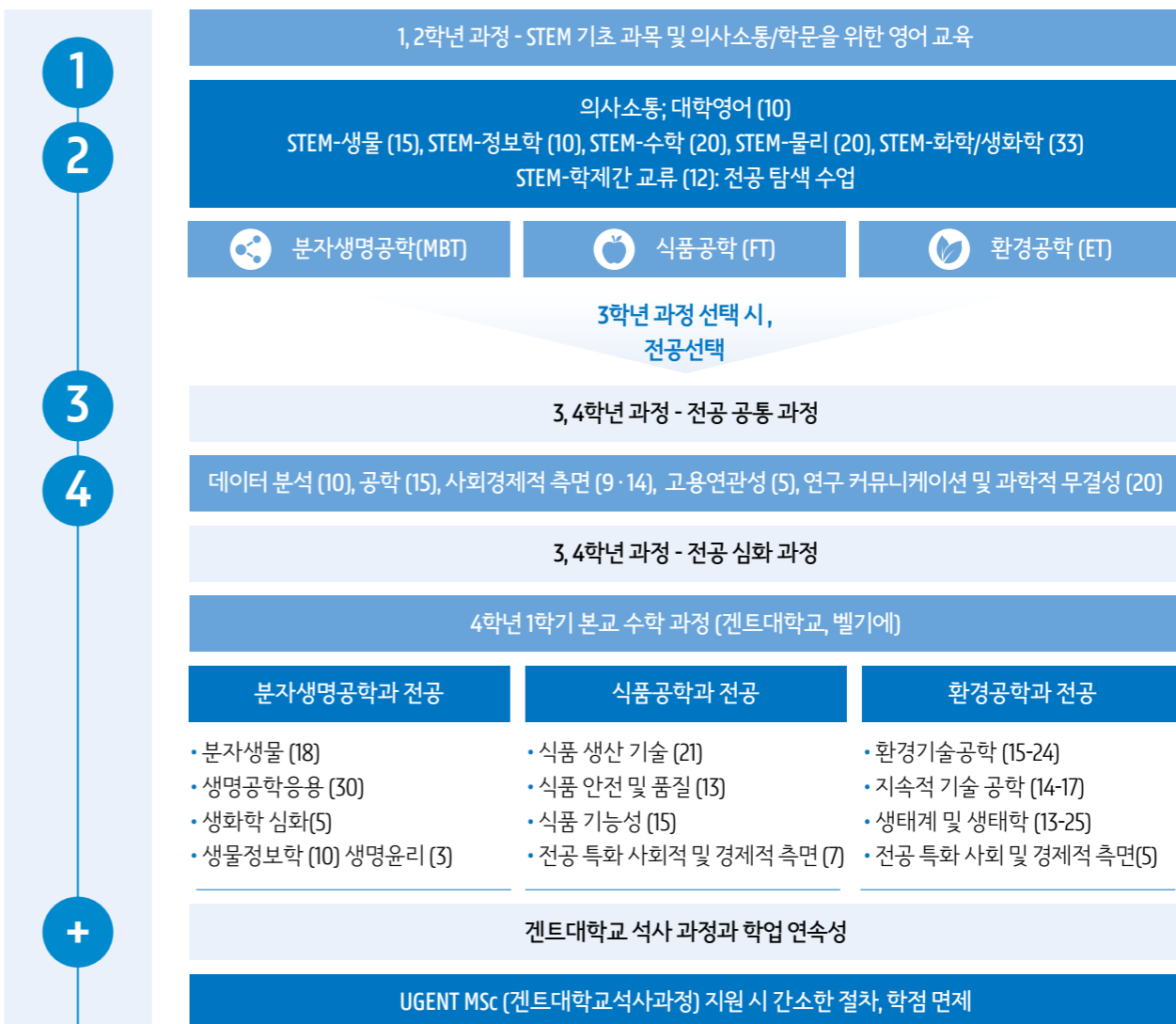
환경공학과 (Environmental Technology, ET)

환경공학과는 물, 공기, 토양의 순환 과정과 같은 환경 과학의 개념과 환경문제 등에 관한 풍부한 지식과 전문성을 갖춘 환경 전문가를 양성합니다.

- 환경오염의 수준을 감지 및 계량화
- 환경오염이 생태계, 동식물, 그리고 인간에게 미치는 영향과 위험 평가
- 환경오염의 예방과 개선을 위한 기술을 설계 및 적용



교육과정 구조



1, 2학년 공통 교과과정 - STEM 기초과목 강조

1, 2학년 공통교과과정 과목	학점	강의시간	학업 시간	합계
의사소통, 언어	10	120시간	300시간	420시간
STEM-생물	15	165시간	435시간	600시간
STEM-정보학	10	120시간	300시간	420시간
STEM-수학	20	240시간	600시간	840시간
STEM-물리	20	240시간	600시간	840시간
STEM-화학/ 생화학	33	405시간	990시간	1395시간
STEM-학제간 교류	12	135시간	360시간	495시간
	120	1425시간	3585시간(149일)	5010시간(209일)

※ 교과과정 전체 내용은 UGent 'Study Guide' 페이지(studiekiezer.ugent.be)에서 열람 가능합니다

오늘의 최고가 내일의 최초를 키웁니다

FACULTY

겐트대학교 글로벌캠퍼스의 모든
개설전공은 네덜란드-플란더스
고등교육위원회(NVAO)의 정식
인가 과정으로 겐트대 교원 임용
기준에 따라 선발된 교수진과 파견
교수진을 함께 구성하여 교육과정을
운영하고 있습니다.



Prof. dr. ir. Stephen Depuydt

PhD in Sciences, Biotechnology,
Ghent University

Teaching Courses

General Biology
Introduction to Biochemistry: Biomolecules
Plant Biology
Molecular Biology: Advanced Topics in
Eukaryotes
Plant Physiology

Affiliated Research Centre
Plant Biotechnology Research Centre



Prof. dr. Hoo Sun Chung

PhD in Natural Sciences, Biochemistry and
Molecular Biology, Michigan State University

Teaching Courses

General Biology Molecular Biology: Advanced Topics in Eukaryotes
Affiliated Research Centre
Plant Biotechnology Research Centre



Prof. dr. ing. Sam Van Haute
PhD in Applied Biological Sciences,
Ghent University

Teaching Courses
Introduction to Biochemistry: Biomolecules
Food Technology
Modern Aspects of Food
Technology of Non-animal Products

Affiliated Research Centre
Centre for Food Chemistry and Technology



Prof. dr. Tanja Cirkovic Velickovic
PhD in Chemistry, University of Belgrade

Teaching Courses
Chemical Analytical Methods
Food Chemistry

Affiliated Research Centre
Centre for Food Chemistry and Technology



Prof. dr. ir. Philippe M. Heynderickx

PhD in Chemical Engineering, Ghent University

Teaching Courses

Introduction to Biochemistry: Biomolecules
Organic Chemistry 1: Structure and Reactivity
Organic Chemistry 2: Advanced Reactivity
Process Engineering 1
Environmental Chemistry and Technology:
Concepts and Methods
Green Chemistry and Technology

Affiliated Research Centre

Centre for Environment and Energy Research



Prof. dr. Shodhan Rao

PhD in Electrical Engineering,
University of Southampton

Teaching Courses

Mathematics 1: Engineering Mathematics
Mathematics 2: Multivariable calculus and
geometry
Mathematics 3: Differential Equations
Process Modelling and Control

Affiliated Research Centre

Centre for Biosystems and Biotech Data
Science



Prof. Michael Dunne
MSc in Education, TESOL,
Queen's University Belfast

Teaching Courses
English for Academic Studies 1
English for Academic Studies 2
Company Visits and Scientific Seminars
Research Methodology and Project

Affiliated Research Centre
Centre for Language and Learning



Prof. Jonathan Ozelton
MA in Education, Open University

Teaching Courses
English for Academic Studies 1
English for Academic Studies 2

Affiliated Research Centre
Centre for Language and Learning



Prof. dr. Wesley De Neve

PhD Degree in Computer Science Engineering,
Ghent University

Teaching Courses

Informatics
Bioinformatics

Affiliated Research Centre

Centre for Biosystems and Biotech Data
Science



Prof. dr. ir. Stefan Magez
PhD in Applied Biological Sciences,
VUB - Free University Brussels

Teaching Courses
Microbiology
Biochemistry: Metabolism
Immunology

Affiliated Research Centre
Biomedical Research Centre



Prof. dr. Joris Vankerschaver

PhD in Mathematics, Ghent University

Teaching Courses

Mathematics 1: Engineering Mathematics
Probability and Statistics

Affiliated Research Centre

Centre for Biosystems and Biotech Data
Science



Prof. dr. Magdalena Radwanska
PhD in Sciences, Université Libre de Bruxelles

Teaching Courses
Microbiology
Molecular Biology: Concepts and Methods
Animal Biology
Immunology

Affiliated Research Centre
Biomedical Research Centre



Prof. dr. Di Wu

PhD in Civil and Environmental Engineering,
The Hong Kong University of Science and
Technology

Teaching Courses

Organic Chemistry 1: Structure and Reactivity
Organic Chemistry 2: Advanced Reactivity
Water Treatment and Technology

Affiliated Research Centre

Centre for Environment and Energy Research



Prof. dr. Joris Vankerschaver

PhD in Mathematics, Ghent University

Teaching Courses

Mathematics 1: Engineering Mathematics
Probability and Statistics

Affiliated Research Centre

Centre for Biosystems and Biotech Data
Science



Prof. dr. ing. Sam Van Haute
PhD in Applied Biological Sciences,
Ghent University

Teaching Courses
Introduction to Biochemistry: Biomolecules
Food Technology
Modern Aspects of Food
Technology of Non-animal Products

Affiliated Research Centre

Centre for Food Chemistry and Technology



Prof. dr. ir. Stephen Depuydt

PhD in Sciences, Biotechnology,
Ghent University

Teaching Courses

General Biology
Introduction to Biochemistry: Biomolecules
Plant Biology
Molecular Biology: Advanced Topics in
Eukaryotes
Plant Physiology

Affiliated Research Centre

Plant Biotechnology Research Centre



Prof. dr. Serge Zhuiykov

PhD in Materials Science & Engineering,
Ukrainian State Technical University

Teaching Courses

Physics 3: Electricity and Magnetism
Physics 4: Optics and Physical and Chemical
Thermodynamics
Air Treatment and Technology
Water Treatment and Technology

Affiliated Research Centre

Centre for Environment and Energy Research



Prof. dr. Magdalena Radwanska
PhD in Sciences, Université Libre de Bruxelles

Teaching Courses
Microbiology
Molecular Biology: Concepts and Methods
Animal Biology
Immunology

Affiliated Research Centre

Biomedical Research Centre



Prof. dr. Shodhan Rao

PhD in Electrical Engineering,
University of Southampton

Teaching Courses

Mathematics 1: Engineering Mathematics
Mathematics 2: Multivariable calculus and
geometry

Affiliated Research Centre

Centre for Biosystems and Biotech Data
Science



Prof. dr. Wesley De Neve

PhD Degree in Computer Science Engineering,
Ghent University

Teaching Courses

Informatics
Bioinformatics

Affiliated Research Centre

Centre for Biosystems and Biotech Data
Science



Prof. dr. Joris Vankerschaver

PhD in Mathematics, Ghent University

Teaching Courses

Mathematics 1: Engineering Mathematics
Probability and Statistics

Affiliated Research Centre

Centre for Biosystems and Biotech Data
Science



Prof. dr. Di Wu

PhD in Civil and Environmental Engineering,
The Hong Kong University of Science and
Technology

Teaching Courses

Organic Chemistry 1: Structure and Reactivity
Organic Chemistry 2: Advanced Reactivity
Water Treatment and Technology

Affiliated Research Centre

Centre for Environment and Energy Research



Prof. dr. ir. Stephen Depuydt

PhD in Sciences, Biotechnology,
Ghent University

Teaching Courses

General Biology
Introduction to Biochemistry: Biomolecules
Plant Biology
Molecular Biology: Advanced Topics in
Eukaryotes
Plant Physiology

Affiliated Research Centre

Plant Biotechnology Research Centre



Prof. dr. Serge Zhuiykov

PhD in Materials Science & Engineering,
Ukrainian State Technical University

Teaching Courses

Physics 3: Electricity and Magnetism
Physics 4: Optics and Physical and Chemical
Thermodynamics
Air Treatment and Technology
Water Treatment and Technology

Affiliated Research Centre

Centre for Environment and Energy Research



Prof. dr. Magdalena Radwanska

PhD in Sciences, Université Libre de Bruxelles

Teaching Courses

Microbiology
Molecular Biology: Concepts and Methods
Animal Biology
Immunology

Affiliated Research Centre

Biomedical Research Centre



Prof. dr. Wesley De Neve

PhD Degree in Computer Science Engineering,
Ghent University

<

CAMPUS LIFE

성공의 지름길은
속도가 아닌 방향입니다

우리는 서두르지 않습니다.
그러나 쉬지도 않습니다.
겐트대학교에게 중요한 건 속도가 아닌 방향입니다.

내일을 향한 당신의 걸음이
언제나 보다 나은 방향을 향할 수 있도록

겐트대학교는
당신의 곁에서 늘 함께 걸어가겠습니다.



34 Services
36 Facilities



끊임없는 소통과 지원으로 내일의 인재를 양성합니다

SERVICES

GUGC는 최고의 학업·생활 환경을 제공하여 재학생 모두가 성공적인 학업 결과를 얻게 하고자 교학·생활·행정 관련 다양한 학생 서비스를 제공하고 있습니다. 더 나아가 경력개발 지원센터(GUGC Career Center)를 통해 전문적인 커리어 서비스를 제공하여 재학생 모두가 학업과 동시에 활발히 진로를 탐색하고 다양한 산업과 직무를 체험할 수 있는 기회를 제공하고 있습니다.



신입생 지원 프로그램

신입생 예비 학기 프로그램(Pre-College)

GUGC는 신입생 예비 학기 프로그램을 운영하여 교과과정이 수를 위한 학업적 정서적 준비를 할 수 있도록 돕고 있습니다. 예비 학기 프로그램은 학년 시작 전 진행되고 1, 2학년 교과과정 중 핵심과목의 기본 개념을 익히고 교과과정의 구성과 운영 방향을 이해할 수 있도록 구성되어 운영되고 있습니다.

교과과정 설명회(Info Session)

매 학기 시작 전 신입생 및 학부모 대상의 교과과정 설명회를 진행합니다. 참석자에게는 관련 상세자료가 제공되고 교과과정 정보를 안내하며 학습계획 수립 가이드를 제공하여 신입생의 성공적인 안착을 돋고 있습니다.

재학생 지원 프로그램

재학생의 학업 능력을 향상시키고 각 학년별 적응력을 높이며 졸업 후 진로설계 설정을 지원하는 것을 목표로 4년의 교육과정 동안 다양한 학습 지원 프로그램이 운영되고 있습니다.

정기 및 특별 설명회(Info Session)

- 전공 및 교과과정 관련 정보 제공 설명회 (GUGC Study Programme)
- 학업 방향, 공부 방법 관련 설명회 (How to study)
- 학사일정 및 학업계획에 대한 정보 세션 (Academic Guide)

튜터링 프로그램(Tutoring Programme)

- 학습카운슬링 (Study Counselling): 종합적 학습 관리가 필요한 학생 대상의 학업 지도 프로그램
- 튜터링 (Tutoring): 고학년 재학생 튜터를 중심으로 운영되는 방과 후 및 방학 중 학업지원 프로그램

멘토링 프로그램(Mentoring Programme)

학생과 교직원 등 대학 구성원 간의 상호교류의 기회를 제공하여 학업과 학교생활 관련 자유로운 의견 교환과 조언을 얻을 수 있도록 하고 있습니다.

일대일 개별상담(Individual Counselling)

생명과학 유관전공 출신의 전문 카운슬러와 학사, 학업, 진학 관련 개별 상담을 진행할 수 있습니다.

학생 복지 프로그램

경력개발 지원센터(GUGC Career Center)

겐트대학교 재학생이라면 누구나 경력개발 지원센터 서비스를 이용할 수 있습니다. 겐트대학교 경력개발 지원센터는 학업과 동시에 활발히 진로를 탐색하고 다양한 직무경험을 통해 직무역량을 발전시켜 취업 준비를 할 수 있도록 다양한 프로그램으로 지원하고 있습니다.

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

Student Support



근로장학생 프로그램(Work-Study Programme)

재학생들이 교내 행정 부서에서 근무하여 행정 직무를 경험하고 근로에 대한 장학금을 지급받는 장학제도입니다.

국제학생 프로그램(International Programme)

- GUGC Semester: 벨기에 본교 재학생 대상 GUGC 교환학기, GUGC 재학생과 함께 수학하고 다양한 문화 교류 행사 및 프로그램 참여
- GUGC Diplomat: 본교 교환학생 및 국제 학생 대상의 행사와 프로그램을 기획, 진행하며 돋는 GUGC 재학생 주도 도우미 프로그램

학생 이벤트(Student Event)

학생 복지 증진과 활발한 소통의 기회를 제공하기 위해 다양한 교내 이벤트를 개최하여 즐거운 대학생활 환경을 조성하고 있습니다.

Commencement & Matriculation Ceremony, Orientation Day, Open House, Welcome Day, Coffee Meeting, Club Fair, International Culture Day, Relaxing Day

총학생회(Student Council)

총학생회는 총 9명의 재학생 대표로 구성되어 재학생들의 목소리에 귀기울이고 다양한 교내 행사를 기획하고 운영하는 등 학교 발전을 위한 다양한 활동을 전개하고 있습니다.

학생 동아리(Student Club)

즐겁고 건강한 학교 생활을 위한 다양한 동아리가 구성되어 운영되고 있습니다. 학생 동아리는 교내 활동 뿐 아니라 다양한 대외 행사의 기획과 운영에도 참여하여 타 대학 학생들과 활발히 교류합니다.

최적의 환경이 최고의 꿈을 뒷받침합니다

FACILITIES



1. 겐트대학교 글로벌캠퍼스

2. 대강당

3. 공연장

4. 썬크광장

5. 지원센터

6. IGC홍보관

7. 체육관/수영장

8. 게스트하우스

9. 학생식당

10. 기숙사A동

11. 기숙사B동

12. 교수아파트

겐트대학교는 대한민국 바이오 허브이자 국제도시인 인천 송도에 위치한 인천글로벌캠퍼스(IGC)에 위치하여 IGC 운영재단의 전폭적인 지원 속에 운영되고 있습니다. 겐트대학교 본관은 교육과 연구 활동에 걸맞은 장소 구성과 최신의 시설을 구비하여 최적의 학습, 연구 환경을 갖추고 있습니다. 겐트대학교 재학생들은 본관 외 IGC 운영재단이 관리, 운영하는 기숙사, 도서관, 카페테리아, 체육관 등의 각종 편의, 생활 시설을 이용할 수 있습니다.

Campus Map



2

대강당

대규모 행사를 지원할 수 있는 최신시설의 경비한 약 2,000석 규모의 대강당



3

공연장

일반 공연 및 각종 행사를 진행할 수 있으며 객석변형과 가변형 무대 설치 가능



4

썬크광장

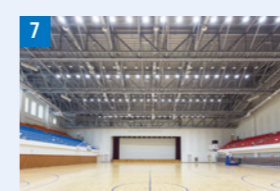
IGC 중심부에 자리한 공원형 광장으로 각종 커뮤니티의 가교 역할



5

지원센터

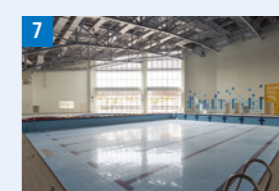
학생회실, 세미나실, 체육관 등 다목적으로 이용할 수 있는 편리한 시설 완비



7

체육관

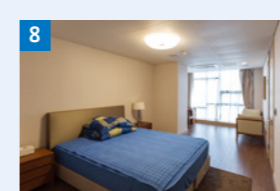
언제나 자유롭게 이용 할 수 있는 시설로 국제 규격으로 설계되어 모든 실내체육 운용 가능



7

수영장

25m 8레인 규모의 수영장으로 2층에는 448석의 관람석 마련



8

게스트하우스

호텔급 인테리어, 200실 규모의 객실, 전망 카페테리아, 컨벤션홀 등 다목적홀로 구성



9

학생식당

한식, 양식, 채식주의자용 식사 종류별 제공 및 브런치, 간식 등 상시 제공



10

기숙사

초고층 오피스텔 구조 건물로 첨단 냉난방 시설, 헬스장, 휴게실 등 커뮤니티 시설 완비



※ IGC 캠퍼스 투어를 통해 IGC에 대해 보다 자세한 정보를 보실 수 있습니다.
<https://igc.or.kr/vr/>

ADMISSIONS

시야를 넓히면
시각이 달라집니다

겐트대학교는
누구보다 먼저 생각하고 실천하며
언제나 한 발 앞서 걸어왔습니다.

어제와 다른 내일을 꿈꾼다면
사고의 틀을 바꾸는 새로운 미래를 상상한다면

겐트대학교를 통해 시야를 넓히세요.
세상을 바라보는 시각이 달라집니다.



- 40 GUGC Admissions
- 42 How to apply
- 44 Tuitions and Scholarships
- 45 FAQ



GUGC ADMISSIONS

본교 정규 학기는 9월이나 한국 실정에 맞추어 신입생 모집은 3월과 9월 전형으로 나누어 선발합니다.

9월 학기는 졸업까지 총 8학기 과정으로 구성되고 3월 학기는 입학 준비 학기(Preparation Semester)를 포함하여 졸업까지 총 9학기 과정으로 구성되어 있습니다.



전형개요

- 모집정원: 225명(3월, 9월 학기 통합 정원)
- 전형유형: 지원 기간 내 상시 지원
- 모집단위: 분자생명공학, 식품공학, 환경공학 공통학부
(1,2학년 공통 전공과정 이수 후 3학년 진급 시
전공 선택)
- 전형구분: 일반전형, 고교 장학금전형
- 원서접수: 온라인 지원,
입학 홈페이지(admissions.ghent.ac.kr) 내
지원하기(Apply Now) 페이지

지원자격

일반전형

- 국내 정규 고등학교 졸업자 및 졸업 예정자
- 『초·중등교육법 시행령』 제98조에 의하여 국내 정규 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- 겐트대학교 중등학력 인정기준에 부합하는 해외 고등학교 혹은 국내외 국제학교 졸업자 및 졸업 예정자

※ 해외소재 고등학교 혹은 해외 학력인증기관 인가(WASC 등)의 국내외 국제학교 졸업자 및 졸업 예정자의 경우 지원 전 출신 학교 학력 인정 여부를 입학실을 통한 사전 확인 필요
※ 교육부 인가를 받은 해외 한국학교의 발급 서류는 아포스티유/영사 확인을 받지 않아도 유효함

고교장학금전형

- 국내 정규 고등학교 졸업자 및 졸업 예정자

전형일정

모집학기	지원서 개시일	우선지원 마감	최종지원 마감
2025년 3월 학기	2024년 9월 1일	2024년 11월 30일	2025년 2월 7일
2025년 9월 학기	2025년 3월 1일	해당사항없음 (상시지원)	2025년 7월 31일

※ 우선지원 마감일(24.11.30)내 원서접수 완료자가 24.12.13 이내 학사기본금 납부 완료시 학생 기숙사 우선 신청 가능

전형별 제출서류

일반전형		고교장학금전형
공통 필수 제출서류	<p>① 증명사진(규격 35*4.5cm, JPEG 양식, 최근 3개월 이내 촬영파일) ② 여권사본(서명란 포함 전체 페이지 PDF양식 컬러 스캔)¹</p>	
전형별 필수 제출서류	<p>① 영문 중등 학력 증명서² 고교 졸업 증명서 또는 관련 증명 서류 ② 영문 중등 성적 증명서³ 고교 내신 성적표 또는 관련 증명 서류 ③ 겐트대 온라인 입학시험 성적표⁵ 20점 만점 중 14점 이상 ④ 공인영어시험 성적표(택1)⁶ TOEFL IBT 72 / IELTS 6.0 / IB 5 / SAT 500 / ACT 21 / 수능영어 2등급 이내</p>	<p>① 영문 고교 졸업 증명서² ② 영문 내신 성적표³ ③ 국문 생활기록부 ④ 본교 양식 고교장 추천서⁴</p>
선택 제출서류		제출서류 종류 제한 없이 2개 이내 제출 가능
비고		<p>¹입학 예정일 기준 유효한 여권 사본 제출 ²지원 시점 고교 재학자는 재학증명서 혹은 졸업예정 증명서 파일 제출, 졸업증명서는 추후 원본서류 제출 일정 내 우편 및 방문 제출 ³지원 시점 고교 재학자는 3학년(G12) 1학기까지 성적 파일 제출, 3년 전체 성적표는 추후 원본 서류 제출 일정 내 우편 및 방문 제출 ⁴겐트대 입학 홈페이지(admissions.ghent.ac.kr)를 통해 다운로드하여 작성 후 고교장 자필 서명과 학교 직인 날인 후 제출 ⁵겐트대 자체 시험으로 관련 상세 가이드는 겐트대 입학 홈페이지에서 확인 ⁶공인영어성적의 유효기간은 응시일 기준 2년으로 지원서 제출일에 유효해야 함</p>

APPLICATION PROCESS AND GUIDELINES

모든 지원자는 입학 홈페이지 공지사항과 다음의 유의사항을 주지하여 지원 및 입학에 불이익을 받는 일이 없기 바랍니다.



온라인 원서접수 절차

Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5
겐트대학교 입학 홈페이지 접속 admissions.ghent.ac.kr	모집요강, 유의사항, 공지사항 확인	지원하기(Apply Now) 페이지 접속 지원 계정 생성 및 지원서 작성, 지원서 제출(Submit) 전까지 수정 가능	지원서 제출 지원서 제출 후 지원 접수 확인 메일과 지원 번호(Application Number) 수신 확인	원본서류 우편 제출 (합격자에 한함) 각 지원 학기별 원본 서류 제출 기간 내 등기 우편 발송(마감일자 등기우편 소인 유효)

원서접수 및 제출 서류 관련 사항

- 모든 서류는 영문으로 제출하여야 하며 영어 이외의 언어로 작성된 서류는 원본과 함께 공증받은 영어 번역본을 제출해야 합니다.
단, 국내 고교 생활기록부 제출의 경우 국문 서류 제출이 인정됩니다.
- 국외 고교 졸업[예정자]는 국외 고등학교에서 발급받은 모든 서류에 대해 해당 학교 소재국 아포스티유 혹은 공증본을 제출해야 합니다.
- 온라인 지원서와 온라인 입학시험 내 작성된 성명은 여권상 기재된 내용과 동일해야 합니다.
- 증명사진(JPEG) 외 모든 서류는 PDF 양식 컬러 스캔본(5MB 미만) 준비 후 온라인 지원서를 통해 제출 바랍니다.
- 모든 제출 서류의 원본은 문서 발급 번호, 학교 직인 등이 포함된 공식 발급 서류만 인정됩니다.
- 온라인 지원서는 반드시 지원자 본인이 직접 입력 바랍니다. 대리 신청 혹은 지원자 부주의로 인한 오기 및 작성 누락으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임임을 숙지 바랍니다.
- 온라인 지원서 접수 후 원서접수 취소 및 원서 기재사항 수정은 불가합니다.
- 원본 서류 제출 기간 내 제출서류 미제출 시 합격이 취소됩니다.
※ 원본 서류 제출처: (21985) 인천광역시 연수구 송도문화로 119-5 겐트대학교 114호 입학실 서류 담당자 앞
- 제출 서류 등의 허위 기재, 위·변조 및 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우 합격 또는 입학 허가가 취소됩니다.

기본사항

- 본 대학 지원 시『일반전형』과『고교장추천전형』 중 하나의 전형만 지원 가능합니다.
- 모든 전형은 별도의 계열별 지원 제한을 두지 않습니다.
- 본 대학의『고교장추천전형』은 별도의 고교별 추천 제한 인원과 수능최저학력기준을 적용하지 않습니다.
- 본 대학은『외국교육기관법』에 따라 국내에 설립된 외국고등교육기관으로 국내 수시 및 정시 전형과 별개의 전형으로 운영됩니다.
(국내 수시, 정시와 중복 지원 가능)
- 입학 전형의 성적 및 평가내용은 공개하지 않습니다.
- 제출된 지원서는 취소 또는 변경할 수 없으며 제출 서류는 반환되지 않습니다.
- 지원자격 확인 또는 기타 필요한 경우 관련 서류 혹은 대면 면접을 추가로 요구할 수 있습니다.
- 기타 요강에 명시되지 않은 사항은 겐트대학교 글로벌캠퍼스 입학실이 결정하는 바에 따릅니다.
- 입학 후의 제반 사항은 본 대학교의 학칙에 따릅니다.
- 모든 일정은 자연재해, 전염병 확산 등 재난 상황이나 학내·외 사정에 따라 변경될 수 있으며, 전형계획이 변경될 경우 입학 홈페이지(admissions.ghent.ac.kr)에 사전공지하므로 지원전 반드시 확인 바랍니다.

지원 결과 발표 및 합격자 등록

- 지원 결과는 지원일 기준 익월 말 개별 통보됩니다.
- 학점인정(Credit Exemption) 신청을 희망하거나 비자 신청이 필요한 경우 지원 학기 마감일 기준 2-3달 전에 지원하는 것을 권장합니다.
- 합격자에게는 발표일 기준 일주일 내에 학사기본금 납입 고지서가 발행됩니다.
- 학사기본금 납입 기한 내 납부 시 신입생으로 등록되고 미납 시 학기별 지원 마감일 이후 혹은 신입생 정원 마감 시 합격이 취소됩니다.
- 학사기본금 납입 후(신입생 등록 후) 타 대학 입학 등으로 본 대학 입학을 포기하거나 제출 서류 미비, 부정행위 등으로 불합격 처리된 경우 기납부한 학사기본금은 반환되지 않습니다.

TUITION FEES AND SCHOLARSHIPS

학비

학사기본금: 200만 원(연납, 환불 불가, 3월 학기 신입생 한 3학기 인정)

학부수업료: 1,800만 원(1학점 당 30만 원, 1년 필수 이수학점 60학점 기준)

기숙사: 1인실 360만 원, 2인실 240만 원, 3인실 192만 원(연간 비용, 학기 중 32주 거주 기준)

※ 모든 학비 관련 항목은 사전 통보 없이 변경될 수 있음

※ 학기 중 기숙사 입사는 선택사항임

장학제도

신입생 장학제도

장학금 명칭	선발 기준	장학금 금액	지급 기간
신입생 총장 장학금 (Presidential Scholarship for New Students)	신입생 중 입학성적 최우수자	학비의 50%	4년(수업연한)
성적우수자 장학금 (Admission Grant)	일반전형 신입생 중 입학성적 우수자	학비의 15%	1년
고교장추천전형 장학금 (Headmaster's Recommendation Scholarship)	고교장추천전형 신입생 중 입학성적 우수자	학비의 15%	1년
국제인재장학금 (Global Leader Scholarship)	해외 중등교육 학력 신입생 중 입학성적 우수자	학비의 10%	4년(수업연한)
형제 장학금 (GUGC Siblings' Scholarship)	형제/자매가 본교 재학 중인 신입생	학비의 25%	1년
외국인 장학금 (International Student Scholarship)	해외 중등 학력의 외국 국적 신입생	학비의 25%	1년
지역인재 장학금 (Regional Talent Scholarship)	4개 시·도 교육청 (서울/경기도/인천/세종) 교육감이 추천한 지역인재전형 신입생	학비의 10%	4년(수업연한)
미래글로벌인재 장학금 (Future Global Talent Scholarship)	4개 시·도 교육청 (서울/경기도/인천/세종) 교육감이 추천한 미래글로벌인재 장학금 전형 대상인 사회배려자 신입생	학비의 100%	4년(수업연한)

재학생 장학제도

장학금 명칭	선발 기준	장학금 금액	지급 기간
성적 우수자 장학금 (Academic Merit Based Scholarship)	재학생 중 성적 우수자	학비의 100%	1년
		학비의 75%	
		학비의 50%	
복지 장학금 (Bursary Scholarship)	복지 장학금 신청 재학생, 가계 소득 수준에 따라 매년 선발	학비의 50%	1년
총장 장학금 (Presidential Scholarship)	성적 및 교내/외 활동 우수자	학비의 100%	1년
GUGC 봉사 장학금 (GUGC Volunteer Scholarship)	한 학년도 동안 총학생회 임원으로 활동한 학생	1,000,000원 500,000원	1학기

※ 모든 장학금은 연간 학비 기준으로 산정되고 관련 내용 및 기준은 사전 통보 없이 변경될 수 있음

※ 4년(혹은 수업연한) 장학금의 지급 요건은 직전 학년 모든 수강 과목의 수료(20점 중 10점 이상 학점 취득)임

자주 묻는 질문들

일반전형과 고교장추천전형의 차이가 무엇인가요?

Q1

두 전형은 지원 자격과 사정 기준에 있어 차이가 있습니다. 일반전형의 경우 국내 학력 및 해외 학력이 인정되는 경우 지원 가능하나 고교장추천전형은 국내 정규 고등학교 졸업자 및 졸업예정자에 한해 지원 가능합니다. 그리고 일반전형은 겐트대 입학시험과 공인영어성적을 통해 지원자의 수학, 과학, 영어 학업 역량을 판단하고 고교장추천전형의 경우 내신 성적과 생활기록부를 통해 해당 학업 역량을 판단합니다.

겐트대 입학시험과 공인영어 성적의 고득점이 일반전형에서 유리하게 작용하나요?

Q2

겐트대 입학시험과 공인영어 성적은 일반전형의 필수 제출 서류로 각 시험별 최소 점수 이상 획득 시 입학 허가 조건을 충족합니다. 만약 총장장학금, 입학장학금 등의 장학생 선발을 목표로 하는 지원자라면 각 시험의 고득점 성적표 제출이 장학생 선발 여부에 도움이 될 수 있습니다.

공인영어성적이 없는 경우에도 지원이 가능한가요?

Q3

일반전형 지원자의 경우 공인영어성적 제출이 필수이나 고교장추천전형 지원자의 경우 필수 제출 서류가 아닙니다. 다만 고교장 추천전형 지원 시 내신만으로 지원자의 실제 영어 수준을 증명할 수 없다고 판단되는 경우 추가로 제출 가능합니다.

학생부는 어느 학기까지 반영되나요?

Q4

국내 고교 재학생과 졸업생의 경우 3학년 1학기까지의 성적이, 해외 고교 및 국내외 국제학교 재학생과 졸업생의 경우 G10~G12 의 3년 성적이 모두 반영됩니다.

고교장추천전형의 합격선이 궁금합니다.

Q5

고교장추천전형은 지원자의 내신 성적과 생활기록부 내에 기술되어 있는 고교 활동을 기반으로 평가 후 합격 여부가 결정됩니다. 우선 내신 성적의 경우 수치화된 등급뿐만 아니라 과목별 원점수, 평균 표준편차, 소인수 과목 수강 여부, 교과성적 추이 등을 전반적으로 고려하여 평가합니다. 더불어 지원자의 계열, 생활기록부 내 세부능력 및 특기사항 내용, 학과 유관 활동 및 수상 내역 등이 다각적으로 검토, 평가됩니다. 따라서 수치화된 합격선이 존재하지 않고 만약 성적과 생활기록부만으로 지원자의 학습, 개인 역량 등이 증명될 수 없는 경우라면 영문 자기소개서, 공인영어성적, 겐트대 입학시험 성적 등을 제출하여 합격 가능성은 높일 수 있습니다.

자기소개서 제출 시 필요한 영어 작문 수준은 어느 정도인가요?

Q6

자기소개서는 지원자의 영어 수준 판단을 위한 것이 아닌 지원자의 지원 동기, 교외 활동 성과, 학업 및 개인 역량을 증명하는 자료입니다. 따라서 영어의 완벽성보다는 내용의 구성과 흐름 그리고 진정성과 같은 질적인 부분에 초점을 맞추시는 것이 중요합니다. 더불어 자기소개서의 영어 수준이 지원자에 기대되는 영어 수준을 상회하는 경우 평가에 부정적인 영향을 미칠 수 있는 점 유의 바랍니다.



※ 입학 홈페이지에 방문하시면 더욱 다양한 FAQ 내용을 확인하실 수 있습니다.

선택의 기준을 높이면 답은 겐트대학교입니다

틀에 얹매이지 않는 자유로운 사고만이
오늘의 한계를 뛰어넘을 수 있습니다.

겐트대학교는
소통을 통해 세상을 올바로 이해하고
존중을 통해 자신의 가치를 높여가는
내일의 인재를 길러내고 있습니다.

균형 잡힌 시각으로 진리를 추구하며
자신만의 미래를 스스로 만들어가는
당신을 꿈꾼다면
답은 겐트대학교입니다.



겐트대학교 글로벌캠퍼스

(21985) 인천광역시 연수구 송도문화로 119-5
ghent.ac.kr
032-626-4000
info@ghent.ac.kr

입학처

admissions.ghent.ac.kr
032-626-4114
admission@ghent.ac.kr
근무시간: 주중 9:00-12:00 / 13:00-18:00

Ch

겐트대학교 입학처



카카오톡 채널 추가하는 방법
카톡 상단 검색창 클릭 ➔
QR코드 스캔 ➔ 채널 추가

