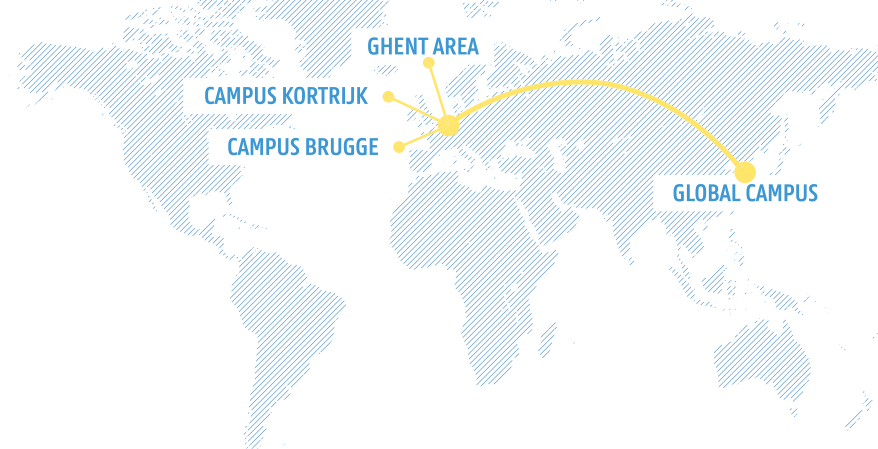


2025학년도 입학전형 일정



도전을 두려워 하지 않고 끊임없이 추구하며,
담대히 자신만의 미래를 스스로 개척하려는 당신의
꿈을 이룰 수 있는 곳은 **겐트대학교**입니다.

학기별 일정 안내

모집학기	지원서 개시일	지원 마감일	합격 발표
2024년 9월 학기	2024년 3월 1일	우선지원 마감: 해당사항없음(상시지원) 최종지원 마감: 2024년 7월 31일	원서 접수일 기준 익월 말 개별 통보
2025년 3월 학기	2024년 9월 1일	우선지원 마감: 2024년 11월 30일 최종지원 마감: 2025년 2월 7일	
2025년 9월 학기	2025년 3월 1일	우선지원 마감: 해당사항없음(상시지원) 최종지원 마감: 2025년 7월 31일	

* 우선지원 마감일(24.11.30.) 내 원서접수 완료자가 24.12.13 이내 학사기본금 납부 완료시 학생기숙사 우선 신청 가능
* 상기 일정은 모집 상황 및 대학의 입학 정책에 따라 변경될 수 있음

전형 및 필수 서류 안내

	일반전형 General admission	고교장추천전형 Headmaster's recommendation
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> 1 국내 정규고등학교 졸업자 및 졸업 예정자 2 초·중등교육법시행령 제98조에 의하여 국내 정규 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 3 겐트대학교 중등 학력 인정 기준에 부합하는 해외고등학교 혹은 국내·외 국제학교 졸업자 및 졸업 예정자 	국내 정규 고등학교 졸업자 및 졸업예정자
공통필수 제출서류	증명사진(규격3.5*4.5cm, JPEG 파일), 여권사본(컬러 스캔된 PDF 파일)	
전형 별 필수 제출서류	<ul style="list-style-type: none"> 1 영문 중등 학력 증명 서류 (고교 졸업 증명서 또는 관련 증명 서류) 2 영문 중등 성적 증명 서류 (고교 내신 성적표 또는 관련 증명 서류) 3 겐트대 온라인 입학시험 성적표 20점 만점 중 14점 이상 4 공인영어시험 성적표(택1) TOEFL IBT 72 / IELTS 6.0 / IB 5 / SAT 500 / ACT 21 / 수능영어 2등급 이내 	<ul style="list-style-type: none"> 1 영문 고교 졸업 증명서 2 영문 내신 성적표 3 국문 생활기록부 4 본교 양식 고교장 추천서
선택 제출서류	자기소개서, 학업계획서 등 형식 및 종류 제한 없이 최대 2개 제출 가능	

* 전형 상세 내용 겐트대 입학 홈페이지(admissions.ghent.ac.kr) 참조



DARE TO THINK



Tel 032-626-4114
Address 인천시 연수구 송도문화로 119-5 겐트대학교 글로벌캠퍼스(21985), 111호(입학처)
#111(1F), Ghent University Global Campus 119-5 Songdomunhwa-Ro,
Yeonsu-Gu, Incheon, Korea, Postal code 21985
Homepage www.ghent.ac.kr
www.admissions.ghent.ac.kr
E-mail admission@ghent.ac.kr





유럽 대학의 200년 역사와 아시아 혁신의 만남 겐트대학교 글로벌캠퍼스

Ghent University Global Campus

벨기에 국립 겐트대학교는 1817년 겐트시에 설립되었습니다.
현재 11개 단과대학 200 여개의 프로그램에 50,000명의 학생이 재학하고 있는 유럽 최대 규모의 종합대학입니다.

겐트대학교는 Dare to Think 라는 모토 아래 과감한 사고와 끊임없는 혁신을 통해 인류 발전에 기여할 수 있는 글로벌 인재를 육성하고 있습니다. 겐트대학교는 200년의 인재육성 경험을 바탕으로 생명공학대학(Faculty of Bioscience Engineering)과 자연과학대학(Faculty of Science)을 중심으로 확장캠퍼스인 겐트대학교 글로벌캠퍼스를 설립했습니다.

2014년 설립된 겐트대학교 글로벌캠퍼스는 졸업생의 91.8%가 졸업 후 국내외 최상위권 대학원 진학 및 생명분야 연구기관에 취업하는 등 독보적인 성과를 창출하고 있습니다.

키워드로 본 겐트대학교 글로벌캠퍼스



개교

2014년 9월 1일



862명

재학생 수
2024년 4월 교육부 공시기준



62명

교원 수
2024년 4월 기준, 상주 교원,
본교 방문 교수 및 TA & RA



개설 전공

분자생명공학/
식품공학/환경공학



BSc

국내 유일 유럽
이학사 수여 과정



1:8

교직원 1명 당
재학생 비율



2+2

공통학부 2년 +
전공과정 2년



4학년 1학기

겐트대
본교에서 수학



91.8% 취업률

2018-2024 누적 취업률
당해년도 ISI 정보공시 준용



100%

영어강의
비율



50%

이론 50%
실습 50%



본교와 동일한 수준의
교과과정 및 교수진

겐트대학교 생명분야 랭킹



1

2017-2022 ARWU
Ranking
Veterinary Sciences



7

2023 QS Ranking
Agriculture & Forestry



9

2023 U.S. News Ranking
Plant & Animal Sciences



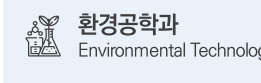
유럽 대학의 200년 역사와 아시아 혁신의 만남 겐트대학교 글로벌캠퍼스

Dare to Think

겐트대학교 글로벌캠퍼스 교육미션은
“전 인류를 위해 지식과 공학의 경계를 넓힐 수 있는 생명과학자를 양성한다” 입니다.
이를 위해 분자생명공학과, 환경공학과, 식품공학과 학부과정을 개설하여 세계 최고 수준의 실험실습 기반의 혁신 교육을 제공하고 있습니다.



생명체의 분자적 과정에 대한 원천지식을 통해 질병이 일어나는 메커니즘 이해 뿐만 아니라 제약, 바이오, 생체분자제품 등 살아있는 세포 또는 유기체를 활용하는 다양한 산업 분야의 공학적 기법을 습득합니다.



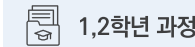
환경오염도, 독성, 위험성의 수치적 분석, 환경오염이 생태계, 동식물, 그리고 인간에게 미치는 영향과 위험성을 모니터링, 통제, 개선할 수 있는 다양한 공학적인 접근법을 습득합니다.



식품의 화학, 물리학, 미생물학적 측면과 더불어 식품제조에 필요한 공학적 접근법을 통해 식품의 생산공정, 저장기술, 원재료 관리 등에 대한 혁신적인 공학기술을 습득합니다.

교육과정 구조

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 있으며,
졸업 시 벨기에 겐트대학교 학사학위(BSc)를 수여합니다.



1,2학년 과정

STEM 기초 과목 및 의사소통 / 학문 탐구를 위한 영어

- 의사소통 대학영어(10)
- STEM-생물(15), STEM-정보학(10), STEM-수학(20), STEM-물리(20), STEM-화학/생화학 (33)
- STEM-학제간 교류 (12) : 전공 탐색 수업
- 3학년 과정 선택시, 전공선택 (분자생명공학과 전공, 환경공학과 전공, 식품공학과 전공)



3,4학년 과정

전공 공통과정

- 데이터 분석 (10), 공학 (15), 사회경제적 측면 (9-14), 고용연관성 (5), 연구커뮤니케이션 및 과학적 무결성 (20)

전공 심화과정

- 4학년 1학기 본교 수학 과정(벨기에 본교, 겐트대학교)



분자생명공학과
Molecular Biotechnology

분자생물 (18)
생명공학응용 (30)
생화학 심화 (5)
생물정보학 (10), 생명윤리 (3)



환경공학과
Environmental Technology

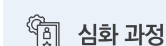
환경기술공학 (15-24)
지속적 기술 공학 (14-17)
생태계 및 생태학 (13-25)
전공 특화 사회적 및 경제적 측면 (5)



식품공학과
Food Technology

식품 생산 기술 (21)
식품 안전 및 품질 (13)
식품 기능성 (15)
전공 특화 사회적 및 경제적 측면 (7)

*과목 옆 괄호 안의 숫자는 학점수를 의미



심화 과정

겐트대학교 석사 과정 선행

- UGENT MSc(겐트대학교 석사과정)지원 시 간소한 절차, 학점 인정

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



생명과학분야 글로벌 혁신인재로 꿈을 향해 담대하게 전진하라

CAREER

STEM(과학, 기술, 공학, 수학) 기반 커리큘럼과 더불어 이론(50%)과 실습(50%)을 100% 영어수업으로 제공하는 겐트대학교 글로벌캠퍼스는 학생들이 세계를 무대로 활동하는 국제적인 경쟁력을 갖춘 생명과학분야 최고의 혁신인재로 성장할 수 있도록 교육합니다.

졸업생 진로

졸업생 현황

대학원 진학

65%

취업

35%



취업 기업



진학 대학원

