

3월 학기, 9월 학기 이수과목 차이

3월 학기 이수과목		9월 학기 이수과목		
1학기 (3과목)	2학기 (4과목)	3학기 (5과목)	1학기 (6과목)	2학기 (6과목)
학술영어1 공학수학개론 일반생물학/무기화학1 (택1)	학술영어2 물리학1 정보학 (파이썬) 일반생물학/무기화학1 (택1)	물리학2 무기화학2 생화학개론 수학1 정보학 (SQL, 리눅스)	학술영어1 공학수학개론 일반생물학 무기화학1 물리학1 정보학 (파이썬)	학술영어2 수학1 생화학개론 무기화학2 물리학2 정보학 (SQL, 리눅스)

원서접수 및 입학절차 안내

원서접수시스템 이메일 등록	<ul style="list-style-type: none"> 오아시스 원서접수시스템 접속 (입학홈페이지 내 접속 링크) 지원자 본인 명의 이메일 계정 개설 (학부모 이메일 및 연락처 사용 불가)
원서접수완료 (수험번호 확인 필수)	<ul style="list-style-type: none"> 여권과 학적서류에 동일한 영문 성명 사용 필수 발수 서류 및 선택 서류 첨부 (PDF 3M 이내, 증명사진 JPG)
합격자 발표	<ul style="list-style-type: none"> 심사 4-6주 소요 및 서류 미비 시 보완 완료까지 심사 중단 등록된 이메일을 통해 심사결과 개별 통보
학사기본금 납부	<ul style="list-style-type: none"> 입학허가서 교부 후 학사기본금 고지서 (가상계좌) 발부 학사기본금 환불 불가 및 학사기본금 납부 순으로 정원 마감
신입생 등록	<ul style="list-style-type: none"> 학번 발급을 위한 정보 입력
(선택사항) 기숙사 및 비자	<ul style="list-style-type: none"> 기숙사 희망자 신청 외국인 유학생 비자 필수서류 발부
최종 졸업장 및 성적표 제출	<ul style="list-style-type: none"> 재학증명서 제출사 졸업 후 졸업증명서 및 성적증명서 제출

- * 본 모집요강의 모든 사항은 지원자에게 개별 고지하지 않으므로, 원서 접수 전 내용을 정확히 숙지하여야 하며, 이를 숙지하지 않아 발생하는 모든 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음.
- * 원서접수시 별도의 전형료는 부과하지 않음.
- * 모든 서류는 영문 제출을 원칙으로 하며, 생활기록부에 한하여 국문 제출이 가능함.
- * 증명사진 (JPG) 파일을 제외한 모든 서류는 PDF 형식의 컬러 스캔본 (파일 크기 3MB 미만)으로 준비하여 온라인 원서 접수 시스템에 첨부하여야 함.
- * 모든 제출 서류는 문서 발급 번호, 학교장 서명 및 학교 직인이 포함된 공식 발급 서류만 인정함.
- * 원칙적으로 원서 접수가 완료된 이후에는 내용 변경이 불가하나, 작성 오류 또는 서류 미제출이 확인될 경우 이메일 (admission@ghent.ac.kr)을 통해 서류 보완을 요청할 수 있음.
- * 합격 발표는 원서 접수일로부터 4~6주 이내 이메일을 통해 개별 통보함.
- * 서류 접수 과정에서 서류 미비 또는 오기재가 확인될 경우, 서류가 보완될 때까지 심사를 중단하며, 이에 따른 심사 기간 연장에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음.
- * 합격자 발표 및 입학 관련 주요 사항은 이메일을 통한 개별 고지를 원칙으로 하며, 학생 및 학부모 휴대전화로는 별도 고지하지 않음.
- * 이메일 주소 오기재 또는 스팸메일 처리 등의 사유로 본교의 안내 메일을 수신하지 못하여 발생하는 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음.
- * 입학 전형 성적, 평가 내용 및 장학 심사 결과는 공개하지 않음.
- * 졸업자는 반드시 최종 졸업증명서 및 성적증명서를 제출해야 함.
- * 원서접수 시 국내 정규 고등학교 재학증명서를 제출한 자는 등록 기간 내 최종 졸업증명서 및 성적증명서를 이메일 (admission@ghent.ac.kr)로 제출해야 함.
- * 해외 소재 고등학교 또는 해외 학력 인증기관 인가 국제학교 출신 합격자는 등록 기간 내 최종 학력 서류에 대한 아포스티유 또는 영사 확인서를 제출해야 함.
- * 부정행 방법으로 지원하거나 이에 동조하여 공정한 학생 선발 업무를 방해한 경우, 시기와 관계없이 입학에 취소하며, 관련 민·형사상 책임을 질 수 있음.
- * 제출된 서류는 「공공기록물 관리에 관한 법률」, 시행령 제25조 및 교육부 「대학 기록물 보존 기간 책정 기준 가이드」에 따라 일정 기간 보관 후 파쇄하여 반환하지 않음.
- * 본 모집요강에 명시되지 않은 사항은 본교 학칙 및 입학사정위원회의 심의 결정에 따름.



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



Ghent University wants to challenge our students to make a difference in the world through their ambitions.

입학문의 032-626-4114



ADMISSIONS

모집인원 및 모집단위

모집인원	225명 (3월, 9월 통합 정원)
모집단위	1학년 통합선발
전공선택	환경공학과, 식품공학과, 분자생명공학과 (1~2학년 공통학부과정 후 3학년 전공선택)
전형구분	일반전형 및 학교장추천전형 중 택 1 (전형별 모집인원 구분 없음)
원서접수	온라인 접수, 입학 홈페이지 (admissions.ghent.ac.kr) 내 '지원하기' 페이지

학기별 일정 안내

모집학기	원서접수 개시일	우선지원 마감일	지원 마감일 (조기마감가능)	합격자 발표
2027학년도 3월 학기	09.01.	11.30.	01.31.	원서접수일 기준 4-6주 소요 (지원자 개별통보)
2027학년도 9월 학기	03.01.	-	07.31.	
2028학년도 3월 학기	09.01.	11.30.	01.31.	
2028학년도 9월 학기	03.01.	-	07.31.	







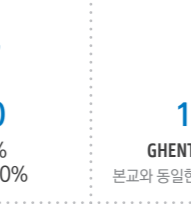


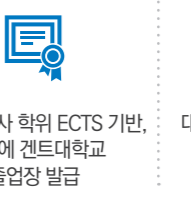
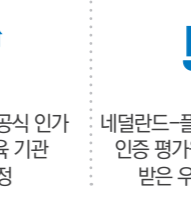
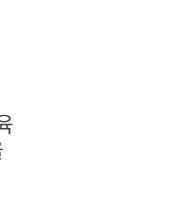
- * 상기 일정은 대학 입학 정책에 따라 변경 및 조기 마감될 수 있음.
- * **[학사기본금 납부 기한 유의사항]** 학사기본금 고지서에 명시된 납부 기한이 경과하였음에도 불구하고 납부가 이루어지지 않아 해당 학기의 모집 정원이 충원된 경우, 학사기본금 납부 마감으로 인해 당해 학기 입학이 제한될 수 있음.
- * **[지원마감 유의사항]** 입학 지원 과정에서 서류 미비로 인한 보완 요청이 발생할 수 있으며, 지원 마감일 기준 14일 이내에 지원한 경우, 서류 보완 기간과 행정 심사 일정의 제약으로 인해 당해 학년도 입학 심사가 제한될 수 있음. 본 대학은 원서 접수 마감일 이후 발생한 서류 미비로 인한 심사 제한에 대해 책임지지 않으므로, 지원자는 마감일 이전에 모든 서류를 반드시 완비 하여 접수해야 함.
- * **[총원에 따른 조기마감 유의사항]** 모집정원은 입학허가서 발부 이후 학사기본금 납부 완료 순으로 충원됨. 학사기본금 납부가 최종 마감되는 시점에는 지원 마감일과 관계없이 해당 학기 모집이 조기 마감될 수 있음. 모집 마감 기한에 임박하여 지원한 경우 또는 기 입학허가서를 발급받았으나 학사기본금을 납부 기한 내에 납부하지 않은 상태에서 정원이 마감된 경우, 해당 지원자는 입학 대기 명단에 등록되며 당해 연도 중 결원이 발생하는 경우에 한하여 입학이 가능함.
- * **[우선지원자 기숙사 유의사항]** 우선지원 마감일 내에 지원하고 12월 31일까지 학사기본금 납부를 완료한 경우, 신입생 기숙사 우선 신청 자격이 부여됨.




전형 및 필수 서류 안내




	일반전형 General admission	학교장추천전형 Headmaster's recommendation
지원자격	<ol style="list-style-type: none"> 국내 정규고등학교 졸업자 및 졸업 예정자 국내 검정고시 학력 보유자 본교 학력인정기준에 부합하는 국제 학력 보유자 	국내 정규 고등학교 졸업자(3년 이내) 및 졸업예정자 중 이과계열 이수자
필수서류	<ol style="list-style-type: none"> 증명사진 여권사본 [영문] 졸업장 [영문] 성적증명서 겐트대 입학시험 성적표 공인영어성적증명서 	<ol style="list-style-type: none"> 증명사진 여권사본 [영문] 졸업장 또는 재학증명서 [영문] 내신성적표 [영문] 학교장추천서 (서식:입학홈페이지 다운로드) [국문] 생활기록부
선택서류	<ol style="list-style-type: none"> [영문] 자기소개서 (에세이) 각종 상장 및 활동내역서 (영문 공증본만 심사) 	<ol style="list-style-type: none"> 겐트대 입학시험 성적표 공인영어성적증명서

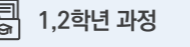
- * **[온라인 입학시험]** 수학, 화학 20문제 중 14점 이상 취득 (오른쪽, 계산기 사용가능)
- * **[공인영어성적]** TOEFL iBT 72 (홈에디션 가능) / IELTS 6.0 (제내일 가능) / IB 5 / SAT 500 / ACT 1 / 수능영어 2등급 (2년 유효)
- * 일반전형은 입학시험 점수 충족 및 공인영어성적 제출만으로 합격이 보장되지 않음. 제출된 성적증명서, 교과 성적, 교과 이수 내역 및 각종 활동 내역을 종합적으로 평가하여 선발하며 교과 성적 또는 이수 내역이 본교가 정한 기준에 미치지 못할 경우 불합격 처리될 수 있음.
- * 2028학년도 신입생 모집부터 국내 정규 고등학교 출신 지원자에 대한 생활기록부 필수 제출, 입학시험 응시 제한, 검정고시 지원자에 대한 추가 학력 서류 제출 요구 등 일부 서류 제출 및 전형 기준이 변경될 수 있음.
- * 해외 학력자, 검정고시 학력자 및 문과 계열 이수자는 학교장추천전형 지원이 불가함.
- * **[학교장추천서]** 추천서 양식은 입학 홈페이지 내 양식 다운로드 가능. 학교장 서명, 직인, 서명일 (날짜), 추천 고지 연락처 기입이 필요함.
- * 원서접수시, 재학증명서를 제출한 자는 졸업 후 등록 기간 내, 최종 졸업증명서와 성적증명서를 이메일 (admission@ghent.ac.kr)로 제출 해야함.
- * 학교장추천전형 지원자의 경우 제출된 생활기록부 및 성적증명서를 기반으로 교과 성적, 교과 이수 및 활동 내역을 종합적으로 평가하며, 본교가 정한 기준에 부합하지 못한다고 판단되는 경우 불합격 처리되거나, 온라인 입학시험 성적증명서 및 공인영어성적증명서의 추가 제출을 요구하여 재심사할 수 있음.

Ghent University Global Campus	<p>벨기에 국립 겐트대학교는 1817년 겐트시에 설립되었습니다.</p> <p>현재 11개 단과대학 200 여개의 프로그램에 50,000명의 학생이 재학하고 있는 유럽 최대 규모의 종합대학입니다.</p> <p>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.</p> <p>2014년 설립된 겐트대학교 글로벌캠퍼스는 전체 졸업생의 93.8%가 졸업 후 국내외 최상위권 대학원 진학 및 생명분야 연구기관에 취업하는 등 독보적인 성과를 창출하고 있습니다.</p>
---	--

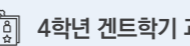
 <p>832명 재학생 수 2025.04 외국교육기관 정보공시 기준</p>	 <p>62명 교원 수 (상주 및 본교 방문교수 및 RA & TA 포함) 2025.04 외국교육기관 정보공시 기준</p>	 <p>93.8% 2018-2025 누적 취업률</p>	 <p>1:12 교원 1인당 재학생 비율</p>
 <p>STUDY IN BELGIUM 4학년 1학기 벨기에 본교 학기 의무 이수</p>	 <p>100% 전 교과목 영어수업</p>	 <p>50:50 이론 50% 실습 50%</p>	 <p>100% GHENT UNIVERSITY 본교와 동일한 교과과정 및 교수진</p>
 <p>개설전공 분자생명공학 식품공학 / 환경공학</p>	 <p>유럽 이력사 학위 ECTS 기반, 벨기에 겐트대학교 졸업장 발급</p>	 <p>대한민국 교육부 공식 인가 4년제 외국 교육 기관 대학교 과정</p>	 <p>네덜란드-플린더스 고품 교육 인증 평가원의 연구 인증을 받은 우수 교육 과정</p>

 <p>분자생명공학 Molecular Biotechnology</p>	<p>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.</p>
 <p>환경공학 Environmental Technology</p>	<p>환경오염도, 독성, 위해성의 수치적 분석, 환경오염이 생태계, 동식물, 그리고 인간에게 미치는 영향과 위험성을 모니터링, 통제, 개선할 수 있는 다양한 공학적인 접근법을 습득합니다.</p>
 <p>식품공학 Food Technology</p>	<p>식품의 화학, 물리학, 미생물학적 측면과 더불어 식품제조에 필요한 공학적 접근법을 통해 식품의 생산공정, 저장기술, 원재료 관리 등에 대한 혁신적인 공학 기술을 습득 합니다.</p>

 <p>2017-2022 ARWU Ranking Veterinary Sciences</p>	 <p>2024 QS Ranking Agriculture & Forestry</p>	 <p>2023 U.S. News Ranking Plant & Animal Sciences</p>
--	--	--

교육과정 구조  1,2학년 과정	STEM Based Education <table border="1" style="width: 100%; text-align: left;"> <tr> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">BIOLOGY</th> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">CHEMISTRY</th> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">ENGLISH</th> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> General Biology Plant Biology Animal Biology Microbiology </td> <td style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> Inorganic Chemistry 1 Inorganic Chemistry 2 Organic Chemistry 1 Organic Chemistry 2 Intro. to Biochemistry Biochemistry: Metabolism Chemical Analytical Methods </td> <td style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> English for Academic Studies 1 English for Academic Studies 2 Scientific Research Writing </td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="background-color: #0072bc; color: white;">INFORMATICS</th> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> Informatics (Python, SQL, Linux) </td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="background-color: #0072bc; color: white;">MAJOR EXPLORATION</th> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> Environmental Chemistry and Technology Modern Aspects of Food Molecular Biology: Concepts and Methods </td> </tr> <tr> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">PHYSICS</th> <th colspan="2" style="background-color: #0072bc; color: white;">MATHEMATICS</th> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> Physics 1: Mechanics, Motion, Energy and Momentum Physics 2: Vibration, Waves and Thermodynamics Physics 3: Electricity and Magnetism Physics 4: Optics and Physical and Chemical Thermodynamics Process Engineering Process Modelling and Control </td> <td colspan="2" style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> Introduction to Engineering Mathematics Mathematics 1: One-variable Calculus and Algebra Mathematics 2: Multivariable Calculus and Geometry Mathematics 3: Differential Equations Probability and Statistics Intro. to Statistical Modelling </td> </tr> </table>	BIOLOGY	CHEMISTRY	ENGLISH	<ul style="list-style-type: none"> General Biology Plant Biology Animal Biology Microbiology 	<ul style="list-style-type: none"> Inorganic Chemistry 1 Inorganic Chemistry 2 Organic Chemistry 1 Organic Chemistry 2 Intro. to Biochemistry Biochemistry: Metabolism Chemical Analytical Methods 	<ul style="list-style-type: none"> English for Academic Studies 1 English for Academic Studies 2 Scientific Research Writing 	INFORMATICS			<ul style="list-style-type: none"> Informatics (Python, SQL, Linux) 			MAJOR EXPLORATION			<ul style="list-style-type: none"> Environmental Chemistry and Technology Modern Aspects of Food Molecular Biology: Concepts and Methods 			PHYSICS	MATHEMATICS		<ul style="list-style-type: none"> Physics 1: Mechanics, Motion, Energy and Momentum Physics 2: Vibration, Waves and Thermodynamics Physics 3: Electricity and Magnetism Physics 4: Optics and Physical and Chemical Thermodynamics Process Engineering Process Modelling and Control 	<ul style="list-style-type: none"> Introduction to Engineering Mathematics Mathematics 1: One-variable Calculus and Algebra Mathematics 2: Multivariable Calculus and Geometry Mathematics 3: Differential Equations Probability and Statistics Intro. to Statistical Modelling 	
BIOLOGY	CHEMISTRY	ENGLISH																							
<ul style="list-style-type: none"> General Biology Plant Biology Animal Biology Microbiology 	<ul style="list-style-type: none"> Inorganic Chemistry 1 Inorganic Chemistry 2 Organic Chemistry 1 Organic Chemistry 2 Intro. to Biochemistry Biochemistry: Metabolism Chemical Analytical Methods 	<ul style="list-style-type: none"> English for Academic Studies 1 English for Academic Studies 2 Scientific Research Writing 																							
INFORMATICS																									
<ul style="list-style-type: none"> Informatics (Python, SQL, Linux) 																									
MAJOR EXPLORATION																									
<ul style="list-style-type: none"> Environmental Chemistry and Technology Modern Aspects of Food Molecular Biology: Concepts and Methods 																									
PHYSICS	MATHEMATICS																								
<ul style="list-style-type: none"> Physics 1: Mechanics, Motion, Energy and Momentum Physics 2: Vibration, Waves and Thermodynamics Physics 3: Electricity and Magnetism Physics 4: Optics and Physical and Chemical Thermodynamics Process Engineering Process Modelling and Control 	<ul style="list-style-type: none"> Introduction to Engineering Mathematics Mathematics 1: One-variable Calculus and Algebra Mathematics 2: Multivariable Calculus and Geometry Mathematics 3: Differential Equations Probability and Statistics Intro. to Statistical Modelling 																								

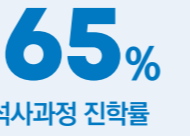
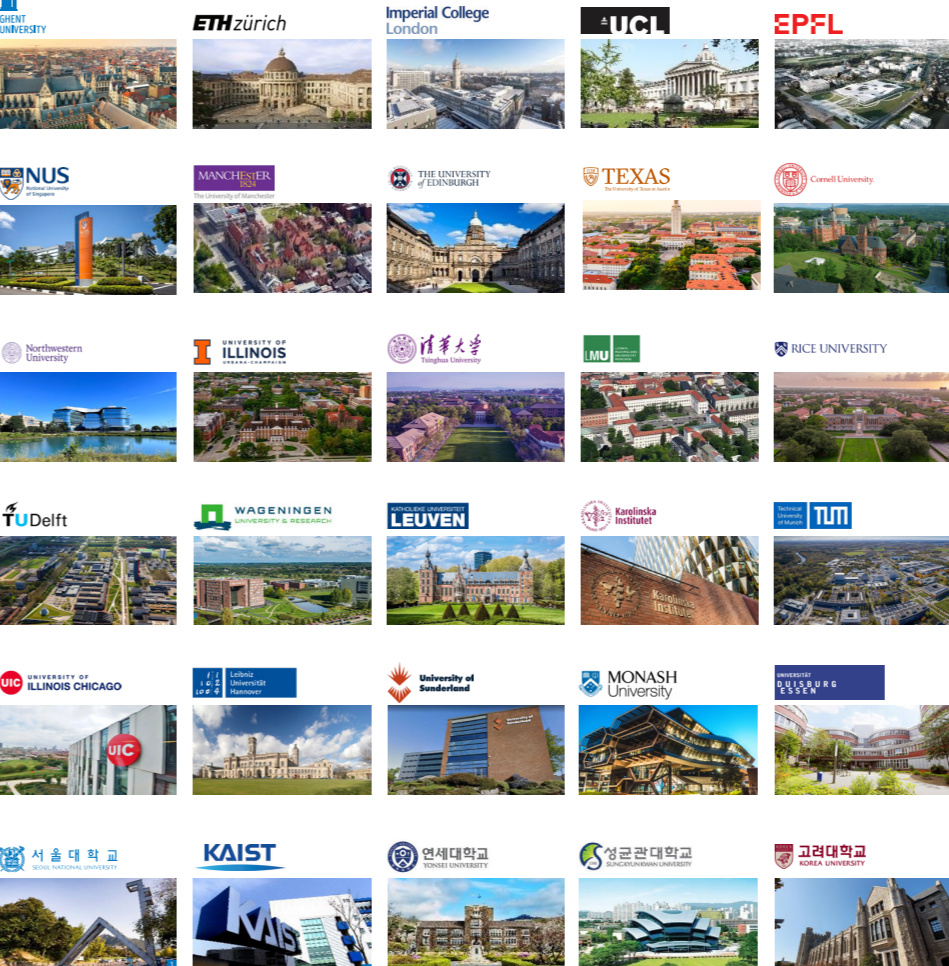
 3,4학년 과정	Life Sciences Engineering Specialised Programmes <table border="1" style="width: 100%; text-align: left;"> <tr> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">분자생명공학과 Molecular Biotechnology</th> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">환경공학과 Environmental Technology</th> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">식품공학과 Food Technology</th> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> Immunology Molecular Biology: Advanced Topics in Eukaryotes Plant Physiology Molecular Genetics Integrated Practicum 1 – Plant Genetics & Physiology Bioinformatics 1 Bioinformatics 2 Analytical Biochemistry Medical Biotechnology Plant Biotechnology Industrial Biotechnology Biomedical Physiology Gene Technology Integrated Practicum 2 – Gene Technology in Practice Bioethics [EL] Research-to-Business Case Studies [EL] Molecular Cell Biology </td> <td style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> Green Chemistry and Biotechnology Air Treatment and Technology Process Technology Waste Valorisation Remediation of Soil and Sediment Water Treatment and Technology Concepts for Sustainable Systems Engineering Microbial Reuse Technology Modelling & Data Analysis for Environmental Applications Applied Marine Ecology Environmental Risk Assessment Environmental Law and Management Research-to-Business Case Studies [EL] Applied Freshwater Ecology [EL] Environmental Microbiology [EL] Environmental Noise [EL] Oceans and Human Health [EL] Sustainability Assessment [EL] Advanced Wastewater Treatment Process Design [EL] Processes in Practice </td> <td style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> Food Chemistry Food Technology Process Technology Technology of Plant-Based Products Food Microbiology and Preservation Experimental Food Biochemistry Milk and Dairy Technology Technology of Fishery Products Meat Science and Technology Food Safety and Risk Analysis Quality Management Systems in Agro-food Chain Human Nutrition & Health Food Marketing & Consumer Behaviour Food Legislation Research-to-Business Case Studies </td> </tr> </table>	분자생명공학과 Molecular Biotechnology	환경공학과 Environmental Technology	식품공학과 Food Technology	<ul style="list-style-type: none"> Immunology Molecular Biology: Advanced Topics in Eukaryotes Plant Physiology Molecular Genetics Integrated Practicum 1 – Plant Genetics & Physiology Bioinformatics 1 Bioinformatics 2 Analytical Biochemistry Medical Biotechnology Plant Biotechnology Industrial Biotechnology Biomedical Physiology Gene Technology Integrated Practicum 2 – Gene Technology in Practice Bioethics [EL] Research-to-Business Case Studies [EL] Molecular Cell Biology 	<ul style="list-style-type: none"> Green Chemistry and Biotechnology Air Treatment and Technology Process Technology Waste Valorisation Remediation of Soil and Sediment Water Treatment and Technology Concepts for Sustainable Systems Engineering Microbial Reuse Technology Modelling & Data Analysis for Environmental Applications Applied Marine Ecology Environmental Risk Assessment Environmental Law and Management Research-to-Business Case Studies [EL] Applied Freshwater Ecology [EL] Environmental Microbiology [EL] Environmental Noise [EL] Oceans and Human Health [EL] Sustainability Assessment [EL] Advanced Wastewater Treatment Process Design [EL] Processes in Practice 	<ul style="list-style-type: none"> Food Chemistry Food Technology Process Technology Technology of Plant-Based Products Food Microbiology and Preservation Experimental Food Biochemistry Milk and Dairy Technology Technology of Fishery Products Meat Science and Technology Food Safety and Risk Analysis Quality Management Systems in Agro-food Chain Human Nutrition & Health Food Marketing & Consumer Behaviour Food Legislation Research-to-Business Case Studies
분자생명공학과 Molecular Biotechnology	환경공학과 Environmental Technology	식품공학과 Food Technology					
<ul style="list-style-type: none"> Immunology Molecular Biology: Advanced Topics in Eukaryotes Plant Physiology Molecular Genetics Integrated Practicum 1 – Plant Genetics & Physiology Bioinformatics 1 Bioinformatics 2 Analytical Biochemistry Medical Biotechnology Plant Biotechnology Industrial Biotechnology Biomedical Physiology Gene Technology Integrated Practicum 2 – Gene Technology in Practice Bioethics [EL] Research-to-Business Case Studies [EL] Molecular Cell Biology 	<ul style="list-style-type: none"> Green Chemistry and Biotechnology Air Treatment and Technology Process Technology Waste Valorisation Remediation of Soil and Sediment Water Treatment and Technology Concepts for Sustainable Systems Engineering Microbial Reuse Technology Modelling & Data Analysis for Environmental Applications Applied Marine Ecology Environmental Risk Assessment Environmental Law and Management Research-to-Business Case Studies [EL] Applied Freshwater Ecology [EL] Environmental Microbiology [EL] Environmental Noise [EL] Oceans and Human Health [EL] Sustainability Assessment [EL] Advanced Wastewater Treatment Process Design [EL] Processes in Practice 	<ul style="list-style-type: none"> Food Chemistry Food Technology Process Technology Technology of Plant-Based Products Food Microbiology and Preservation Experimental Food Biochemistry Milk and Dairy Technology Technology of Fishery Products Meat Science and Technology Food Safety and Risk Analysis Quality Management Systems in Agro-food Chain Human Nutrition & Health Food Marketing & Consumer Behaviour Food Legislation Research-to-Business Case Studies 					

 4학년 겐트학기 과정

겐트대학교 석사 과정 선행

- UGENT MSc (겐트대학교 석사과정) 지원 시 간소한 절차로 입학 및 일부 학점 인정
- 교과과정 전체 내용은 겐트대 'Study Guide' 페이지 (studiekiezer.ugent.be)에서 열람 가능합니다.

커리어	<p>STEM (과학, 기술, 공학, 수학) 기반 커리큘럼 기반으로 이론 (50%)과 실험-실습 (50%)을 100% 영아수업으로 제공하는 겐트대학교 글로벌캠퍼스는 학생들이 세계를 무대로 활동하는 국제적인 경쟁력을 갖춘 생명과학분야 최고의 혁신인재로 성장할 수 있도록 교육합니다.</p>
졸업생 진로  취업	

대학원  65% 석사과정 진학률	
---	--

*취업 및 진학통계 '18-'25 누적

학비안내	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">구분</th> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">AY 2026-2027</th> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">AY 2027-2028</th> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">비고</th> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">학사기본금</td> <td style="text-align: center;">3,000,000</td> <td style="text-align: center;">3,000,000</td> <td style="text-align: center;">연 1 회 납부 및 환불 불가</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">학부수업료</td> <td style="text-align: center;">18,000,000</td> <td style="text-align: center;">18,960,000</td> <td style="text-align: center;">연간 필수 60학점 기준</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">합계</td> <td style="text-align: center;">21,000,000</td> <td style="text-align: center;">21,960,000</td> <td></td> </tr> </table> <p><small>* 본교 학비는 원 (KRW)로 납부되며, 이에 따라 환율 변동에 따른 환차손이 발생하지 않음. * 수업료는 환율 변동, 물가 상승, 교육환경 개선 투자 등으로 인해 사전 공지 없이 변경될 수 있음.</small></p>	구분	AY 2026-2027	AY 2027-2028	비고	학사기본금	3,000,000	3,000,000	연 1 회 납부 및 환불 불가	학부수업료	18,000,000	18,960,000	연간 필수 60학점 기준	합계	21,000,000	21,960,000	
구분	AY 2026-2027	AY 2027-2028	비고														
학사기본금	3,000,000	3,000,000	연 1 회 납부 및 환불 불가														
학부수업료	18,000,000	18,960,000	연간 필수 60학점 기준														
합계	21,000,000	21,960,000															

기숙사안내	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">구분</th> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">소재지</th> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">기숙사비 (17주 기준, 원)</th> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">1인실</td> <td style="text-align: center;">IGC (인천글로벌캠퍼스)</td> <td style="text-align: center;">1,912,500</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">2인실</td> <td style="text-align: center;">IGC (인천글로벌캠퍼스)</td> <td style="text-align: center;">1,275,000</td> </tr> </table> <p><small>* 신입생 기숙사 입소를 희망하는 경우, 우선지원 신청 기한 (11월) 및 학사기본금 납부 기한 (12월 31일)을 준수해야 하며, 신입생 기숙사 정원은 우선지원자 기숙사 배정 단계에서 초기 마감될 수 있음. * 기숙사비는 사전 고지 없이 물가 인상 및 교육환경 개선을 위한 투자 등의 사유로 약하여 변동될 수 있음. * 기숙사 배정은 학기 단위 (한 학기 기준)로 이루어지며, 1학기 입사자라 하더라도 2학기 입사가 자동 보장되지 않으며 매 학기 신규 선발함. * 기숙사 입사는 의무사항이 아니며, 연수구 관내 거주자의 경우 신청이 제한됨. * [기숙사 입소 시 유의사항] 입소일 당일 기준 3개월 이내에 발급된 흉부 엑스레이 촬영 결과와 명시된 결핵진단서 제출이 의무이며, 해외에서 발급된 진단서의 경우에도 동일한 기준이 적용됨.</small></p>	구분	소재지	기숙사비 (17주 기준, 원)	1인실	IGC (인천글로벌캠퍼스)	1,912,500	2인실	IGC (인천글로벌캠퍼스)	1,275,000
구분	소재지	기숙사비 (17주 기준, 원)								
1인실	IGC (인천글로벌캠퍼스)	1,912,500								
2인실	IGC (인천글로벌캠퍼스)	1,275,000								

신입생 장학제도안내	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">장학제도</th> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">선발기준</th> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">장학액 (원)</th> <th style="background-color: #0072bc; color: white;">지급기간</th> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">과학우수자 장학금 (Sciences Excellence)</td> <td style="text-align: center;">장학시험 (수학, 화학, 생물) 성적 우수자</td> <td style="text-align: center;">18,000,000 13,500,000 9,000,000</td> <td style="text-align: center;">1년</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">Dare to Think</td> <td style="text-align: center;">입학성적우수자</td> <td style="text-align: center;">18,000,000 9,000,000</td> <td style="text-align: center;">1년</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">형제 장학금 (Sibling)</td> <td style="text-align: center;">형제/자매가 본교 재학 중인 신입생</td> <td style="text-align: center;">4,500,000</td> <td style="text-align: center;">1년</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">외국인 유학생 장학금 (International Student)</td> <td style="text-align: center;">외국인 유학생 신입생 중 성적 우수자</td> <td style="text-align: center;">9,000,000</td> <td style="text-align: center;">4년</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">IGC미래인재 장학금 (Future Talent)</td> <td style="text-align: center;">기회균형 (기초수급대상자 및 차상위계층) 신입생 중 성적 우수자</td> <td style="text-align: center;">18,000,000</td> <td style="text-align: center;">4년</td> </tr> </table> <p><small>* 모든 장학금은 연간 학부 수업료 (학사기본금 제외) 기준으로 선정되고 관련 내용 및 기준은 사전 통보 없이 변경될 수 있음. * [4년, 혹은 수업연한, 장학금의 지급 요건] 직전 학년 모든 수강 과목의 수료 (20점 중 10점 이상 학점 취득) 해야함. * [수업연한] 3월 입학생의 경우 9학기, 9월 입학생의 경우 8학기에 해당함. * [외국인 유학생] 비자 발급 대상자로서, 한국 고교 과정에 상응하는 교육과정을 시작하기 전에 부모와 학생 모두가 외국 국적인지에 해당함. * 동장자 발생 시 본교가 정한 동장자 처리 기준에 의거하여 장학금 선발함. * 신입생 장학의 중복은 불허하며, 장학금액이 큰 장학금으로 선정함. * [기회균형 자격증명서류] 지원자 기준 수급(편자 증명서, 차상위계층확인서, 차상위본인부담경감대상자증명서, 한부모가족증명서 제출 필수임 (지원자 기준 자격 증명 서류 발급이 어려운 경우, 부 또는 모 기준 자격 증명 서류와 지원자의 주민등록등본, 부 또는 모 기준 가족관계증명서를 구비하여 제출)</small></p>	장학제도	선발기준	장학액 (원)	지급기간	과학우수자 장학금 (Sciences Excellence)	장학시험 (수학, 화학, 생물) 성적 우수자	18,000,000 13,500,000 9,000,000	1년	Dare to Think	입학성적우수자	18,000,000 9,000,000	1년	형제 장학금 (Sibling)	형제/자매가 본교 재학 중인 신입생	4,500,000	1년	외국인 유학생 장학금 (International Student)	외국인 유학생 신입생 중 성적 우수자	9,000,000	4년	IGC미래인재 장학금 (Future Talent)	기회균형 (기초수급대상자 및 차상위계층) 신입생 중 성적 우수자	18,000,000	4년
장학제도	선발기준	장학액 (원)	지급기간																						
과학우수자 장학금 (Sciences Excellence)	장학시험 (수학, 화학, 생물) 성적 우수자	18,000,000 13,500,000 9,000,000	1년																						
Dare to Think	입학성적우수자	18,000,000 9,000,000	1년																						
형제 장학금 (Sibling)	형제/자매가 본교 재학 중인 신입생	4,500,000	1년																						
외국인 유학생 장학금 (International Student)	외국인 유학생 신입생 중 성적 우수자	9,000,000	4년																						
IGC미래인재 장학금 (Future Talent)	기회균형 (기초수급대상자 및 차상위계층) 신입생 중 성적 우수자	18,000,000	4년																						