

# 경상국립대학교

■ 주소: 52725 경남 진주시 동진로 33

■ 웹사이트: <https://newgh.gnu.ac.kr/main/main.do>

## I. 대학 소개

### 1. 개요

- 설립년도: 1910년
- 설립형태: 국립
- 규 모: 5개 캠퍼스, 20개 단과대학, 11개 대학원, 121개 학(부)과
- 학 생 수: 약 28,200명(학부 25,300명, 대학원 2,900명)
- 교직원수: 3,143명 (교원 2,488명, 직원 655명)
- 홈페이지: <https://newgh.gnu.ac.kr/main/main.do>

### 2. 특성

- 대학순위
  - 2021년 라이덴 랭킹 상위 10% 논문비율 국가거점국립대 2위
  - 2019년 세계대학 학술순위 과목별 랭킹(ARWU)
    - 수의과학 부문 국내 6위      · 농업과학 부문 국내 3위
    - 수학 부문 국내 6위      · 식품과학 및 기술 부문 국내 8위
  - 2019년 US뉴스 세계 대학 평가
    - 국내 종합순위 24위      · 수학 부문 국내 3위
    - 식물·동물과학 부문 국내 6위      · 농업과학 부문 국내 9위
  - 2016년 세계대학랭킹센터 대학평가(22,000개 대학)
    - 동남권(경남·부산·울산)1위      · 국내 17위      · 아시아 85위
- 특성화 분야: 생명과학, 항공기계시스템, 나노신소재

3. 소재지: 경남 진주시(가좌, 칠암, 나동캠퍼스), 통영시(통영캠퍼스), 창원시(창원산학캠퍼스)

## II. 모집 요강

### 1. 모집 학과

계열	학과	과정		비고(세부 전공)
		석사	박사	
사회	경영정보학과	○	○	경영정보학
사회	경영학과	○	○	마케팅, 인사조직, 생산관리, 재무관리

사회	경제학과	○	○	이론경제, 응용경제, 경제사학
교육	교육학과	○	○	교육철학 및 교육사, 교육심리및교육상담, 교육사회및교육행정, 교육공학및교육평가
인문	국어국문학과	○	○	국어학, 현대문학, 고전문학
사회	국제통상학과	○	○	국제경제이론, 무역실무
사회	농업경제학과	○	○	농업경제학
인문	독일학과	○	○	독문학, 독어학, 독일학
인문	러시아학과	○	×	러시아어학, 러시아문학, 러시아학
예체능	민속무용학과	○	○	한국민속무용학, 비교민속무용학
사회	법학과	○	○	공법, 사법, 형사법, 사회법
인문	불어불문학과	○	○	불어학, 불문학
인문	사학과	○	○	한국사, 동양사, 서양사, 고고학
교육	사회교육학과	×	○	일반사회교육, 역사교육, 지리교육
사회	사회복지학과	○	○	사회복지정책, 사회복지방법론
사회	사회학과	○	○	사회학, 공동체혁신
사회	산업경영학과	○	○	창업경영, 문화관광경영
사회	수산경영학과	○	○	수산경영
사회	스마트유통물류학과	○	○	스마트유통물류학
인문	심리학과	○	○	상담심리학, 임상및건강심리학, 산업및소비자심리학
사회	아동가족학과	○	×	아동가족학
교육	영어교육학과	○	○	영어교육
인문	영어영문학과	○	○	영어학, 영문학
교육	윤리교육학과	○	○	동양(한국)윤리 및 서양윤리, 윤리교육 및 응용윤리, 통일문제 및 정치윤리
인문	융합영어콘텐츠학과	○	○	융합영어콘텐츠
교육	일반사회교육학과	○	×	일반사회교육학
사회	정치외교학과	○	○	정치외교학
인문	중어중문학과	○	○	중어학, 중문학
자연	지리학과	○	×	지리학
인문	철학과	○	○	서양철학, 동양철학
인문	한문학과	○	○	한국한문학, 동양고전학, 비교문학
사회	행정학과	○	○	행정, 공공정책, 지방자치
사회	회계학과	○	○	회계학
자연	응용생명과학부	○	○	응용생명과학, 환경생명과학
자연	작물생산과학부	○	○	농학, 원예학
교육	과학교육학과	○	○	물리교육, 화학교육, 생물교육
자연	농공학과	○	○	농업토목공학
자연	농화학과	○	○	농화학
자연	동물생명융합학과	○	○	동물생명융합
자연	물리학과	○	○	고체물리, 입자물리, 응용물리
자연	바이오시스템공학과	○	○	바이오시스템공학
자연	바이오신소재 과학과	○		바이오신소재 과학
자연	산림융복합학과	○	○	산림융복합학
자연	산림자원학과	○	○	산림경영경제, 산림생산보호, 산림공학조경
자연	생물학과	○	○	동물학, 식물학
자연	수학과	○	○	대수학, 해석학및응용수학, 위상수학및기하학
교육	수학교육학과	×	○	수학교육
자연	식물의학과	○	○	식물병리학, 응용곤충학
자연	식물자원학과	○	×	식물자원학
자연	식품공학과	○	○	식품공학

자연	식품과학과	○	○	식품과학
자연	식품영양학과	○	○	영양학, 식품학, 단체급식
자연	약학과	○	○	산업약학, 생명약학, 약물과학, 임상·사회약학
자연	원예과학과	○	○	원예과학
자연	융합의과학과	○	○	융합의과학
자연	의류학과	○	○	의류학
자연	임상공학과	○	○	임상공학
자연	정보통계학과	○	○	통계학, 빅데이터
자연	제약공학과	○	○	제약공학
자연	지질과학과	○	○	지질학, 지구물리학
자연	축산과학과	○	○	축산과학, 동물소재공학
공학	컴퓨터과학과	○	○	컴퓨터과학, 컴퓨터소프트웨어
자연	해양경찰시스템학과	○	○	해양생산시스템, 해양경찰
자연	해양생명과학과	○	○	해양생명과학
자연	화학과	○	○	무기화학, 분석화학, 물리화학, 유기화학
공학	기계항공공학부	○	○	기계공학, 기계설계학, 항공우주공학
공학	나노·신소재공학부	○	○	고분자공학, 금속재료공학, 세라믹공학
공학	건설시스템공학과	○	○	토목공학
공학	건축공학과	○	○	건축공학, 건축학
공학	기계공학과	○	○	기계소재융합공학
공학	기계시스템공학과	○	○	기계시스템공학
공학	나노신소재융합공학과	○	○	나노신소재융합공학
공학	도시공학과	○	○	도시계획, 도시공학
공학	메카트로닉스공학과	○	×	메카트로닉스공학
공학	반도체공학과	○	○	반도체, 회로 및 시스템
공학	산업시스템공학과	○	○	산업공학, 스마트시스템공학
공학	에너지공학과	○	○	에너지공학
공학	에너지기계공학과	○	○	열유체공학, 재료·파괴및생산공학, 동역학및제어공학
공학	융합전자공학과	○	○	융합전자공학
공학	인테리어재료공학과	○	×	인테리어재료공학
공학	자동차공학과	○	○	자동차공학
공학	전기공학과	○	○	전기재료
공학	전기전자공학과	○	○	전기전자공학
공학	전자공학과	○	○	전자공학
공학	정보통신공학과	○	○	정보공학, 통신공학
공학	제어계측공학과	○	○	제어계측공학
공학	조경학과	○	×	조경학
공학	조선해양공학과	○	×	조선해양공학
공학	토목공학과	○	○	구조및토질공학, 수공학, 측량및시공학
공학	항공우주소프트웨어공학과	○	○	항공우주소프트웨어공학
자연	해양식품공학과	○	○	해양식품공학
공학	해양토목공학과	○	○	수공학, 구조및토질공학
공학	해양환경공학과	○	○	해양환경공학
공학	화학공학과	○	○	화학공학, 공업화학공학
공학	환경공학과	○	×	환경공학
공학(AI)	AI융합공학과	○	○	AI융합공학
예체능	미술학과	○	×	한국화, 서양화, 조소, 디자인
예체능	음악학과	○	×	성악, 피아노, 관현악, 작곡
예체능	체육학과	○	○	체육인문사회과학, 체육자연과학
예체능	텍스타일디자인학과	○	×	텍스타일디자인, 마케팅

자연	수의학과	○	○	기초수의학, 예방수의학, 임상수의학
의약	의학과	○	○	해부학, 생리학, 생화학, 병리학, 약리학, 내과학, 미생물학, 예방의학, 기생충학, 산부인과학, 정신과학, 소아청소년과학, 신경과학, 피부과학, 정형외과학, 흉부외과학, 신경외과학, 비뇨기과학, 이비인후과학, 영상의학, 마취통증의학, 치과학, 진단검사의학, 재활의학, 외과학, 안과학, 성형외과학, 방사선종양학, 응급의학
공학	기계융합공학과	○	○	기계융합공학
공학	도시시스템공학과	○	○	도시시스템공학
인문	문화융복합학과	○	○	문화융복합기획, 디지털문화비즈니스
인문	문화콘텐츠학과	○	○	문화콘텐츠학
자연	바이오의료빅데이터학과	○	○	바이오의료빅데이터, 빅데이터소프트웨어공학
자연	생명자원과학과	○	○	생명자원 및 바이오소재전공
자연	수의생명공학과	○	○	수의생명공학
공학	스마트도시건설공학과	○	○	스마트도시건설공학
자연	스마트팜학과	○	○	스마트팜
자연	식물자원학과	×	○	식물자원학, 환경원예학
공학	에너지시스템공학과	○	○	에너지시스템공학
인문	일본학과	○	○	일어일문학, 일본역사 및 사회문화, 일어교육
사회	정치경제학과	○	○	경제학, 역사학,
사회	지식재산융합학과	○	○	지식재산학
공학	컴퓨터메카트로닉스공학과	×	○	컴퓨터메카트로닉스공학
공학	해양시스템공학과	○	○	조선해양공학, 스마트선박공학, 정보통신공학, 해양환경공학
인문	해외지역학과	○	×	유라시아지역, 일본지역
자연	환경보전학과	○	○	환경기술 및 정책공학
공학	기계공학과	○	○	기계공학
자연	농업생명자원학과	○	○	농공학, 농학, 식물의학, 생물산업기계공학, 원예학, 산림자원학, 식품공학, 임산공학, 환경생명화학
자연	동물자원학과	○	○	동물생명과학, 축산학
공학	생물소재공학과	○	○	생물소재공학
공학	재료공학과	○	○	금속재료, 세라믹공학, 고분자공학
공학	전기시스템공학과	○	○	전기공학, 전자공학
공학	반도체 및 시스템공학과	○	×	반도체공학

## 2. 입학 전형

○ 접수기간: 2022. 2월 ~ 4월

- 접수 일정은 2022. 2월 초순 경 확정 예정이므로, 지원자들은 추후 필히 경상국립대 홈페이지(<https://newgh.gnu.ac.kr/international/main.do>)에서 확정 일정을 확인하기 바람

○ 제출서류: 국립국제교육원(NIIED)의 서류 제출 기준을 따름

- 단, 최종 학위 증명서와 최종 학위 성적증명서는 반드시 아포스티유 확인서를 받아 제출해야 함

○ 접수방법: 모든 서류를 구비하여 지원서류 접수 마감일까지 아래 주소로 우편 제출

○ 접수처: 대한민국 경남 진주시 진주대로 501, 경상국립대학교 가좌캠퍼스 대외협력과 GKS 담당(우편번호: 52828)

### 3. 지원자 유의사항

- 제출하는 모든 서류는 원본이어야 하며, 사본 제출 시에는 반드시, 공증, 아포스티유 또는 영사확인을 받아 제출해야함
- 한국어 또는 영어가 아닌 증명 서류는 반드시 한글 또는 영문 공증번역본으로 제출
- 최종학위증명서와 최종학위 성적증명서는 반드시 아포스티유 확인서를 제출해야 함
- 제출서류가 미비한 경우 접수하지 않으며, 제출된 서류는 반환하지 않음
- 부정입학으로 인정되는 경우에는 언제라도 입학허가를 취소할 수 있음
- 졸업요건(어학자격): TOPIK 4급 이상 또는 국제어학원 한국어강좌 이수
- 명시되지 않은 사항은 경상국립대학교의 관련 규정을 따름
- 수업연한(Course work)은 석사 및 박사학위과정은 2년이나, 수업연한(Coursework) 이후 논문 통과 여부에 따라 실제 졸업기간은 길어질 수 있음
- 재학연한은 석사학위과정은 3년, 박사학위과정은 5년을 초과할 수 없음

### Ⅲ. 기숙사

- 입주조건: 외국인 유학생은 우선적으로 기숙사 입주 가능
- 수용인원: 3,581명
- 기숙사비(원)/한 학기

구분	구관(2인실)	신관(2인실)	1인실	비품내역
	(5동~7동, LG개척관)	(제1BTL~3BTL)	(제1BTL~3BTL)	
관리비	546,250~560,050	572,700~673,900	928,050~1,044,200	침대, 책상, 의자, 옷장 구비

- 식비(원)/ 한 학기

식 수	총식수	300	230	190	150	120
	1일평균	2.63	2.02	1.67	1.32	1.05
단 가		2,200	2,300	2,700	3,000	3,400
합 계		660,000	529,000	513,000	450,000	408,000

※ 기숙사 및 식비는 학기별로 달라질 수 있으며, 식수는 본인이 선택할 수 있음

### Ⅳ. 유학생할 지원

- GNU Buddy 및 교직원 멘토링: 한국 학생, 학과 교수, 직원과 유학생간 1대 1 매칭을 통해 성공적인 유학생할 지원
- 외국인 유학생을 위한 무료 한국어교육프로그램 제공을 통한 한국어 능력 향상 지원
- 한국문화 교육 및 지원 행사: 추석 및 설날 행사, 유학생 체육대회, 유학생의 날 등
- 외국인 유학생회(ISA), 기도실 및 International Lounge 운영

### V. 연락처

- 경상국립대 대외협력과 GKS담당(☎ +82-55-772-0274, ✉ [jmk92@gnu.ac.kr](mailto:jmk92@gnu.ac.kr))

---

# Gyeongsang National University

■ Address: 33, Dongjin-ro, Jinju, Gyeongnam, 52725, Republic of Korea

■ Website: <https://newgh.gnu.ac.kr/main/main.do>

---

## I . Overview of the University

### 1. GNU at a Glance

- University name: Gyeongsang National University(GNU)
- Foundation: 1910
- University Type: National
- Organization: 5 Campuses, 20 Colleges, 11 Graduate Schools, 121 Departments
- Student Enrollment: 28,200 (Undergraduate students 25,300, Graduate students 2,900)
- University Personnel: 3,143
- Website: <https://newgh.gnu.ac.kr/main/main.do>

### 2. Key Information

- University Rankings
  - 2021 CWTS Leiden Ranking
    - Top 10% cited papers in international journals : No. 2 among Korean national flagship universities
  - 2019 Academic Ranking of World Universities(ARWU)
    - No. 6 in veterinary science in the nation
    - No. 3 in agricultural science in the nation
    - No. 6 in mathematics in the nation
    - No. 8 in food science & technology in the nation
  - 2019 US News&World Report Ranking
    - No. 24 in the nation
    - No. 3 in mathematics in the nation
    - No. 6 plant and animal sciences in the nation
    - No. 9 agricultural science in the nation
  - 2016 Center for World University Ranking(22,000 universities)
    - No. 1 in Southeast Korea (Gyeongsangnam-do, Busan and Ulsan)
    - 17th in the nation and 85th in Asia
- Specialized Fields: Life Science, Mechanical & Aerospace Engineering, Nano & Advanced Materials Engineering

### 3. Campus Location

- Jinju-si: Chilam(Main campus), Gajwa and Nadong campus
- Tongyeong-si: Tongyeong campus(Marine science)
- Changwon-si: Changwon campus(Mechanical Convergence Engineering)

## II . Application Guidelines

### 1. Academic Programs

Division	Department	Program		Majors
		MA	PhD	
Social Science	Management Information Systems	○	○	Management Information Systems
Social Science	Business administration	○	○	Marketing, Organization & Human Resources, Operations Management, Financial Management
Social Science	Economics	○	○	Theoretical Economics, Applied Economics, Economic History
Education	Education	○	○	Educational Philosophy and History, Educational Sociology and Administration, Educational Psychology and Counseling, Educational Methods and Technology
Humanities	Korean Language & Literature	○	○	Korean Language, Modern Literature, Classical Literature
Social Science	International Trade	○	○	International Economics, International Trade Practices
Social Science	Agriculture Economics	○	○	Agriculture Economics
Humanities	German Studies	○	○	German Literature, German Linguistics, German Studies
Humanities	Russian Studies	○	×	Russian Linguistics, Russian Literature, Russian Studies
Entertainment & Sports	Ethnic Dance	○	○	Korean Ethnic Dance, Comparative Ethnic Dance
Social Science	Law	○	○	Public Law, Civil Law, Criminal Law, Social Law
Humanities	French Language & Literature	○	○	French Linguistics, French Literature
Humanities	History	○	○	Korean History, Asian History, Western History, Archaeology
Education	Social Education	×	○	General Social Studies Education, History Education Geography Education
Social Science	Social Welfare	○	○	Social Welfare Policy, Social Work Practice
Social Science	Sociology	○	○	Sociology, Community innovation
Social Science	Industrial Management	○	○	Start-up Management, Culture and Tourism Management
Social Science	Fisheries Business Administration	○	○	Fisheries Business Administration
Social Science	Smart Distribution and Logistics	○	○	Smart Distribution and Logistics
Humanities	Psychology	○	○	Clinical & Health Psychology, Counseling Psychology, Industrial & Consumer Psychology
Social Science	Child and Family	○	×	Child and Family
Education	English Education	○	○	English Education
Humanities	English Language & Literature	○	○	English Linguistics, English Literature
Education	Ethics Education	○	○	Eastern(Korean) Ethics and Western Ethics, Ethics Education and Applied Ethics, Reunification Studies and Political Ethics
Humanities	Convergence English Contents®	○	○	Convergence English Contents
Education	Social Studies Education	○	×	Social Studies Education
Social Science	Political Science	○	○	Political Science
Humanities	Chinese Language & Literature	○	○	Chinese Linguistics, Chinese Literature
Natural Science	Geography	○	×	Geography
Humanities	Philosophy	○	○	Western Philosophy, Oriental Philosophy
Humanities	Korean Classics in Chinese	○	○	Korean Literature in Chinese, Oriental Classics, Comparative Studies of Oriental Literature
Social Science	Public Administration	○	○	Public Administration, Public Policy, Local Government)
Social Science	Accounting	○	○	Accounting
Natural Science	Applied Life Science	○	○	Applied Life Science, Environmental Biotechnology
Natural Science	Crop Science	○	○	Agronomy, Horticulture
Education	Science Education	○	○	Physics Education, Chemistry Education, Biology Education
Natural Science	Agricultural Engineering	○	○	Agricultural Engineering
Natural Science	Agricultural Chemistry	○	○	Agricultural Chemistry
Natural Science	Animal bioscience & Integrated biotechnology	○	○	Animal bioscience & Integrated biotechnology
Natural Science	Physics	○	○	Solid State Physics, Elementary Particle Physics, Applied Physics
Natural Science	Bio-systems Engineering	○	○	Bio-systems Engineering
Natural Science	Biomaterials Science	○	○	Biomaterials Science
Natural Science	Forest Convergence	○	○	Forest Convergence)

Natural Science	Forest Resources	○	○	Forest Management & Economics, Forest Production & Protection, Forest Engineering & Landscape
Natural Science	Biology	○	○	Zoology, Botany
Natural Science	Mathematics	○	○	Algebra, Analysis and Applied Mathematics, Topology and Geometry
Education	Mathematics Educations	×	○	Mathematics Education
Natural Science	Plant Medicine	○	○	Plant Pathology, Applied Entomology
Natural Science	Plant Resources	○	×	Plant Resources
Natural Science	Food Science & Technology	○	○	Food Science & Technology
Natural Science	Food Science	○	○	Food Science
Natural Science	Food and Nutrition	○	○	Food Nutrition, Food Science, Food service Management
Natural Science	Pharmacy	○	○	Industrial Pharmacy, Pharmaceutical Life Science, Pharmacological Sciences, Pharmacoeconomics and clinical pharmacy
Natural Science	Horticultural Science	○	○	Horticultural Science
Natural Science	Convergence Medical Science	○	○	Convergence Medical Science
Natural Science	Clothing & Textiles	○	○	Clothing and Textiles
Natural Science	Forest Products	○	○	Forest Products
Natural Science	Information and Statistics	○	○	Statistics, Big Data
Natural Science	Pharmaceutical Engineering	○	○	Pharmaceutical Engineering
Natural Science	Geology	○	○	Geology Geophysics
Natural Science	Animal Science	○	○	Animal Science, Animal Resources Technology
Engineering	Computer Science	○	○	Computer Science, Computer Software
Natural Science	Maritime Police and Production System	○	○	Marine Production System, Maritime Police Science
Natural Science	Marine Biology and Aquaculture	○	○	Marine Biology and Aquaculture
Natural Science	Chemistry	○	○	Inorganic Chemistry, Analytical Chemistry, Organic Chemistry, Physical Chemistry
Engineering	Mechanical and Aerospace Engineering	○	○	Mechanical Engineering, Mechanical Design, Aerospace Engineering
Engineering	Materials Science & Engineering	○	○	Polymer Science and Engineering, Metallurgical and Materials Engineering, Ceramic Engineering
Engineering	Civil and Infrastructure Engineering	○	○	Civil Engineering
Engineering	Architecture	○	○	Architectural Engineering, Architecture
Engineering	Mechanical Engineering	○	○	Mechanical Material Convergence Engineering
Engineering	Mechanical System Engineering	○	○	Mechanical System Engineering
Engineering	Materials Engineering and Convergence Technology	○	○	Materials Engineering and Convergence Technology
Engineering	Urban Engineering	○	○	Urban Planning and Design, Urban Engineering
Engineering	Mechatronics Engineering	○	×	Mechatronics Engineering
Engineering	Semiconductor Engineering	○	○	Semiconductor Engineering, Circuit and System
Engineering	Industry and System Engineering	○	○	Industrial Engineering, Smart Systems Engineering
Engineering	Energy Engineering	○	○	Energy Engineering
Engineering	Energy and Mechanical Engineering	○	○	Thermal & Fluid Engineering, Material, Fracture Production Engineering, Dynamic Control Engineering
Engineering	Convergence Electronic Engineering	○	○	Convergence Electronic Engineering
Engineering	Interior Materials Engineering	○	×	Interior Materials Engineering
Engineering	Automotive Engineering	○	○	Automotive Engineering
Engineering	Electrical Engineering	○	○	Electrical Materials
Engineering	Electrical and Electronic Engineering	○	○	Electrical and Electronic Engineering
Engineering	Electronic Engineering	○	○	Electronic Engineering
Engineering	Information and Communication Engineering	○	○	Information, Communication
Engineering	Control and Instrumentation Engineering	○	○	Control and Instrumentation Engineering
Engineering	Landscape Architecture	○	×	Landscape Architecture
Engineering	Naval Architecture and Ocean Engineering	○	×	Naval Architecture and Ocean Engineering
Engineering	Civil Engineering	○	○	Structural and Geotechnical Engineering, Hydraulic Engineering, Surveying and Construction Management
Engineering	Aerospace Software Engineering	○	○	Aerospace Software Engineering
Natural Science	Seafood Science and Technology	○	○	Seafood Science and Technology
Engineering	Ocean Civil Engineering	○	○	Hydraulic Engineering, Structural and Geotechnical Engineering
Engineering	Marine Environmental Engineering	○	○	Marine Environmental Engineering
Engineering	Chemical Engineering	○	○	Chemical Engineering, Industrial Chemistry



Engineering	Environmental Engineering	○	×	Environmental Engineering
Engineering(AI)	AI Convergence Engineering	○	○	AI Convergence Engineering
Entertainment & Sports	Fine Art	○	×	Korean Art, Fine Art, Sculpture, Industrial Design
Entertainment & Sports	Music	○	×	Vocal, Piano, Orchestra, Composition)
Entertainment & Sports	Physical Education	○	○	Physical & Humanities Science, Physical & Natural Science
Entertainment & Sports	Textile Design	○	×	Textile Design, Marketing
Natural Science	Veterinary Medicine	○	○	Basic Veterinary Medicine, Preventive Veterinary Medicine, Clinical Veterinary Medicine
Medicine	Medicine	○	○	Anatomy, Physiology, Biochemistry, Pathology, Pharmacology, Internal Medicine, Microbiology, Preventive Medicine Parasitology, Obstetrics and Gynecology, Psychiatry, Pediatrics, Neurology, Dermatology, Orthopedic Surgery, Thoracic Surgery, Neurosurgery, Urology, Otorhinolaryngology, Radiology, Anesthesiology, Clinical Pathology, Rehabilitation Medicine, Dentistry, Ophthalmology, Plastic Surgery, Radiation Oncology, Emergency Medicine
Engineering	Mechanical Convergence Engineering	○	○	Mechanical Convergence Engineering
Engineering	Urban Systems	○	○	Urban Systems
Humanities	Cultural Convergence	○	○	Cultural Convergence, Cultural Business
Humanities	Culture Contents	○	○	Culture Contents
Natural Science	Bio & Medical Big Data	○	○	Bio & Medical Big Data, Big Data Software Engineering
Natural Science	Green Bio Science	○	○	Life Resources & Biomaterials
Natural Science	Bio-technology and Veterinary Science	○	○	Bio-technology and Veterinary Science
Engineering	Smart City and Construction	○	○	Smart City and Construction
Natural Science	Smart Farm	○	○	Smart Farm
Natural Science	Plant Resources	×	○	Plant Resources, Environmental Horticulture
Engineering	Energy System Engineering	○	○	Energy System Engineering
Humanities	Japanese Studies	○	○	Japanese and Japanese Literature, Japanese History and Society & Culture, Teaching Japanese
Social Science	Political Economy	○	○	Economics, History
Social Science	Convergence of Intellectual Property	○	○	Intellectual Property
Engineering	Computer mechatronics Engineering	×	○	Computer mechatronics Engineering
Engineering	Ocean System Engineering	○	○	Naval Architecture and Ocean Engineering, Smart Ship Engineering, Information and Communication Engineering, Marine Environmental Engineering
Humanities	Area Studies	○	×	Eurasian Area, Japan
Natural Science	Environmental Protection	○	○	Environmental Technologies and strategies Major
Engineering	Mechanical Engineering	○	○	Mechanical Engineering
Natural Science	Agbiotechnology and Natural Resources	○	○	Agricultural Engineering, Agronomy, Forest Resources, Horticulture, Food Science and Technology, Forest Products, Enviro-Biotechnology, Plant Medicine Bio-Industrial Machinery Engineering
Natural Science	Animal Science	○	○	Animal Bio-Science, Animal Science
Natural Science	Biotechnology and Bio-products Engineering	○	○	Bio-material Science
Engineering	Materials Engineering	○	○	Metallurgical and Materials, Ceramics Engineering Polymer Science and Engineering
Engineering	Department of Electrical System Engineering	○	○	Electrical Engineering, Electronic Engineering
Engineering	Semiconductor & System Engineering	○	×	Semiconductor Engineering

## 2. Admissions

### ○ Application Period: February to April, 2022

- As more detailed application schedule will be fixed on or around early Feb. 2022, applicants need to check further details at GNU website at <https://newgh.gnu.ac.kr/international/main.do>.

### ○ Required Documents

- GNU complies with the NIIED's application requirements.
- **(Very important!) Certificate of final Degree and Academic transcript must be apostilled and submitted together with apostille confirmation letter.**

### ○ Application submission: All required documents should be arrived to the following address via express mail service no later than application deadline.

- GKS program Coordinator  
Office of International & External Cooperation  
Gyeongsang National University  
501, Jinju-daero, Jinju, Gyeongnam, 52828, Republic of Korea

## 3. Important Notice

- All documents must be presented in their original forms. If an applicant has to submit photocopied documents, applicant **Must** have the photocopies notarized, apostilled, or receive consular confirmation and submit those certified documents.
- Documents written in languages other than Korean or English must accompany a complete Korean or English translation notarized by a notary public.
- **(Very important!) Certificate of final Degree and Academic transcripts must be apostilled and submitted together with Apostille confirmation letter.**
- Submitted documents will not be accepted if insufficient, and submitted documents will not be returned under any circumstances.
- If it is recognized as an illegal admission, the admission permit may be revoked at any time.
- Language requirement for graduation : TOPIK 4 or higher, or completion of a Korean language course at GNU
- Unspecified matters are subject to GNU regulations.
- While the length of coursework is 2 years for master program and Ph. D. programs at GNU, however, it may take longer for actual graduation depending on your thesis completion after the coursework.
- Course period cannot exceed 3 years for master degree programs and 5 years for doctoral degree programs.

## III. Housing

- International students have a priority to school dormitories.
- Capacity of Campus Housing : 3,876 beds
- Room charges for one semester (Currency: KWR)

Dormitory	Old type(Twin bed room)	New Type(Twin bed room)	Single room
	(Building No.5~7)	(BTL No.1~3)	(BTL No.1~3)
Room charges	546,250~560,050	572,700~673,900	928,050~1,044,200

○ Meal fees for one semester (Currency: KWR)

Meal plan	300 meals	230 meals	190 meals	150 meal	120 meals
Average Daily	2.63 meal	2.02 meal	1.67 meal	1.32 meal	1.05 meal
Unit cost	2,100	2,100	2,400	2,600	3,000
Total Sum	660,000	529,000	513,000	450,000	408,000

※ Room charges are subject to change each semester and meal fees may change depending on your meal plan choice.

#### IV. Services

- GNU Buddy and mentoring program with GNU faculties: International students matching program with Korean students and GNU faculties to support successful campus life and studies for international students at GNU.
- Free Korean language courses for International students
- Cultural programs: traditional Korean culture experiences such as Chuseok(Korean Thanksgiving), Seollal(Korean New Year's Day), Sports Day, and International Students Day, etc.
- International Students Association(ISA), prayer rooms, International Lounge

#### V. Contact Information

- GKS Program Coordinator  
Office of International & External Cooperation  
Gyeongsang National University  
501, Jinju-daero, Jinju, Gyeongnam, 52828, Republic of Korea
- (☎ +82 55 772 0274    ✉ jmk92@gnu.ac.kr)