

충 남 대 학 교

- 주소: 대전광역시 유성구 대학로 99 충남대학교 (34134)
- 웹사이트: <http://www.cnu.ac.kr>, <http://ipsi.cnu.ac.kr>

I. 대학 소개

1. 연혁

- 설 립: 1952년 5월 25일
- 조 직: 16개 단과대학, 1개 일반대학원, 13개 전문대학원 및 특수대학원, 78개 연구기관, 36개 부속시설, 충남대학교 병원
- 재적생: 학부 21,581명, 대학원 5,240명, 외국인 유학생 1,092명
- 위 치: 한국의 수도 서울에서 150km 남쪽, 한국의 행정 수도 세종에서 15km 남쪽, 한반도 중앙에 위치한 도시 대전에 소재

2. 특성

- 충남대학교는 ‘창의, 개발, 봉사’의 교육 이념 아래, 우수하고 재능있는 리더를 양성하여 국가와 인류의 발전을 위한 학술 이론과 실용적 응용 방법을 가르치고 연구하는 것을 목표로 하는 한국의 거점 국립 대학교입니다.
- 충남대학교는 다양한 문화와 배경을 가진 유학생들을 맞이하고 있다. 또한 본교는 60년 넘게 빠르게 진화하는 글로벌 고등교육 요구에 적극적으로 발맞춰왔다.
- 충남대학교는 유학생들이 원하는 미래를 성공적으로 구축할 수 있도록 특별한 학습 경험과 다양한 문화 지식을 제공하는 전문적인 교육 프로그램을 개발해왔다. 유학생들은 우수한 연구 프로젝트에 대해 뛰어난 교수진과 협력하고 전 세계의 창의적이고 뛰어난 학생들과 더불어 발전하는 지역사회 캠퍼스에서 생활하고 있다. 충남대학교는 한국어 및 기타 언어 학습을 위한 학업상담, 튜터링, 멘토링, 워크숍, 문화체험 프로그램 등을 통해 유학생을 위한 지원과 서비스를 제공하고 있다.
- 충남대학교는 유학생들의 국제 프로그램에 대한 기대감을 일으켜 높은 성취에 대한 열정과 동기부여로 프로그램에 참여하도록 독려하고 있다.

II. 모집 요강

1. 모집 학과

대 학	학 과	석 사 과 정 전 공	박 사 과 정 전 공	모집여부	
				석사	박사
인문대학	국어국문 학 과	고전문학 국어학 현대문학	고전문학 국어학 현대문학	○	○
	영어영문 학 과	영문학 영어학	영문학 영어학	○	○
	중어중문 학 과	중어문학 한/중어 통.번역	중문학 중어학	○	○
사회과학 대 학	심리학과	심리학	심리학	○	○
	정치외교 학 과	국제정치 및 외교안보 정치사상 및 비교정치	국제정치 및 외교안보 정치사상 및 비교정치	○	○
경상대학	경영학과	마케팅 생산관리·MIS 인사·조직 재무관리 국제경영	마케팅 생산관리·MIS 인사·조직 재무관리 국제경영	○	○
	회계학과	관리회계 재무회계	관리회계 재무회계	○	○
	무역학과	국제무역 글로벌가치사슬	국제무역	○	○
농업생명 과학대학	농업경제 학 과	농업경제학	농업경제학	○	○
자연과학 대 학	수 학 과	순수수학 응용수학	순수수학 응용수학	○	○
	물리학과	물리학	물리학	○	○
	화학과	화학	유기화학 물리화학 무기화학 분석화학	○	○
	생화학과	생화학	생화학	○	○
	해양학과	해양학 환경해양학	해양학 환경해양학	○	○
	우주지질학과	지질환경과학 천문우주과학 대기과학	지질환경과학 천문우주과학 대기과학	○	○
농업생명 과학대학	농 학 과	육종학 작물학	육종학 작물학	○	○
	원예학과	원예학	원예학	○	○
	산림자원 학 과	산림자원경영학 산림자원학	산림자원학	○	○
	환경소재 공 학 과	목재공학 펄프·제지	목재공학 펄프·제지	○	○
	응 용 생물학과	곤충학 식물병리학	곤충학 식물병리학	○	○
	낙농학과	낙농자원학 낙농식품및생명과학	낙농자원학 낙농식품및생명과학	○	○
	축산학과	가축번식육종학 축산학	가축번식육종학 축산학	○	○
	농 업기 계 공 학 과	생물생산기계공학 생물자원공정 및 환경 제어공학	생물생산기계공학 생물자원공정 및 환경 제어공학	○	○
	식품공학과	식품공학	식품공학	○	○

대 학	학 과	석 사 과 정 전 공	박 사 과 정 전 공	모집여부	
				석사	박사
약학대학	약 학 과	신약표적 신약평가 신약소재	신약표적 신약평가 신약소재	○	○
생활과학 대학	식품영양 학 과	식품학 영양학	식품학 영양학	○	○
	소비자학과	소비자학	소비자학	○	○
간호대학	간 호 학 과	간호학	간호학	○	○
생명시스템 과학대학	생명과학과	생물다양성 및 환경생태학 분자기능생물학 식물시스템생물학 분자미생물학 및 생명공학	생물다양성 및 환경생태학 분자기능생물학 식물시스템생물학 분자미생물학 분자생명공학	○	○
공과대학	고 분 자 공 학 과	고분자공학	고분자공학	○	○
	응용화학 공 학 과	공업화학 화학공학 융합화학소재공학	공업화학 화학공학 융합화학소재공학	○	○
	전자공학과	마이크로파 및 광파 반도체 및 회로 제어 및 항법 통신 및 신호처리	마이크로파 및 광파 반도체 및 회로 제어 및 항법 통신 및 신호처리	○	○
	전 파 정 보 통 신 공 학 과	전파공학 컴퓨터네트워크 정보통신시스템 컴퓨터시스템	전파공학 컴퓨터네트워크 정보통신시스템 컴퓨터시스템	○	○
	신 소 재 공 학 과	응용소재 재료공학	응용소재 재료공학	○	○
	기계공학과	고체설계 및 제어 융합생산 열유체	고체설계 및 제어 융합생산 열유체	○	○
	메카트로닉스공 학 과	메카트로닉스공학	메카트로닉스공학	○	○
	유 기 응 용 재 료 공 학 과	유기응용재료공학	유기응용재료공학	○	○
	전기공학과	기기 및 재료 전력 및 자동화 전력 IT	기기 및 재료 전력 및 자동화 전력 IT	○	○
	건축공학과	건축계획·환경·설비 건축구조·재료·시공	건축계획·환경·설비 건축구조·재료·시공	○	○
	토목공학과	구조공학 수공 및 환경공학 지반공학 지형정보공학 및 건설관리학	구조공학 수공 및 환경공학 지반공학 지형정보공학 및 건설관리학	○	○
	선박해양 공 학 과	선박해양구조 선박해양유체	선박해양구조 선박해양유체	○	○
	환경공학과	수질관리 및 상하수도공학 대기, 폐기물, 에너지공학	환경공학	○	○
	컴 퓨 터 공 학 과	네트워크 및 보안 인공지능 컴퓨터시스템 및 소프트웨어	네트워크 및 보안 인공지능 컴퓨터시스템 및 소프트웨어	○	○
사범대학	공업기술 교육학과	기술 . 발명교육 공업 . 공학교육	기술 . 발명교육 공업 . 공학교육	○	○

대 학	학 과	석 사 과 정 전 공	박 사 과 정 전 공	모집여부	
				석사	박사
의과대학	의학과	감염생물학 내과학 마취통증의학 미생물학 방사선종양학 영상의학 병리학 비뇨기과학 산부인과학 생리학 생화학 성형외과학 소아과학 신경과학 신경외과학 안과학 약리학 이비인후과학 외과학 진단검사의학 재활의학 정신과학 정형외과학 피부과학 해부학 흉부외과학 분자의학 응급의학 가정의학 구강외과학	감염생물학 내과학 마취통증의학 미생물학 방사선종양학 영상의학 병리학 비뇨기과학 산부인과학 생리학 생화학 성형외과학 소아과학 신경과학 신경외과학 안과학 약리학 이비인후과학 외과학 진단검사의학 재활의학 정신과학 정형외과학 피부과학 해부학 흉부외과학 분자의학 응급의학 가정의학 구강외과학	○	○
	의과학과	의과학	의과학	○	○
수 의 과 대 학	수의학과	기초수의학 예방수의학 임상수의학	기초수의학 예방수의학 임상수의학	○	○
	수의과학과	수의과학	수의과학	○	○
사범대학	체육학과	체육학	스포츠인문사회과학 스포츠자연과학	○	○
자연과학 대 학	스포츠과학과	스포츠과학	스포츠건강 스포츠문화 · 산업	○	○
예술대학	디 자 인 창의학과	공예디자인학 디자인학		○	X
	음 악 과	음악	(없 음)	○	X
	관현악과	관현악	(없 음)	○	X

대 학	학 과	석 사 과 정 전 공	박 사 과 정 전 공	모집여부	
				석사	박사
학과간 협동과정	의공학과	의공학	의공학	○	○
	글로벌문화 콘텐츠학과	글로벌문화콘텐츠학	글로벌문화콘텐츠학	○	○
	약무임상약학과	약무임상약학 제약산업학	약무임상약학	○	○
	바 이 오 빅데이터학과	바이오빅데이터와정밀농업	(없 음)	○	X
	스마트농업 시스템학과	스마트농업기계시스템 스마트농업 자원 및 기술	스마트농업기계시스템 스마트농업 자원 및 기술	○	○
	환경IT융합공학과	환경IT융합	환경IT융합	○	○
	바이오시 융합학과	AI 생명·약학 AI 동물바이오 AI 식물바이오	AI 생명·약학 AI 동물바이오 AI 식물바이오	○	○

2. 입학 전형

○ 접수 기간: 2022. 2. 22.(화) ~ 3. 25.(금)

※ 접수 마감일까지 제출서류가 우리 대학에 도착해야 함

○ 제출 서류: 모집요강 참조

○ 서류 및 면접심사: 2022. 4월 중

– 서류심사: 지원자가 제출한 서류[자기소개서, 학업계획서/연구계획서, 추천서, 어학능력(한국어, 영어 등)]를 종합적으로 평가

– 면접심사: 전화 또는 화상면접 실시

○ 합격자 발표: 2022. 4월 중

3. 지원자 유의 사항

○ 지원자는 우리 대학에서 제공하는 일반대학원 석·박사 과정에서 자신이 원하는 하나의 전공만 선택해야 하며, 지원 후 어떤 경우라도 전공을 변경할 수 없음

※ 특수대학원이나 전문대학원은 신청 불가

○ 전형기간 중 연락이 가능하도록 전화번호, 주소 등 연락처를 정확히 입력하여야 하며 전화번호 변경, 연락두절 등으로 발생하는 불이익은 지원자 책임임

○ 지원 당시 대학에 제출한 서류 및 기록물 일체는 반환하지 않으므로 지원자는 모든 지원 서류의 복사본을 만들어 보관하기 바람

○ 제출 서류의 기재 내용이 허위 또는 부정확하거나 구비서류가 미비 된 경우에는 심사 대상에서 제외되며, 합격 후 발견될 시 합격이 취소됨

○ 모든 서류는 원본이어야 하며, 원본을 제출할 수 없는 경우 당초 서류 발급 기관 으로부터 원본과 같다는 확인을 받은 복사본이나 공증을 받은 사본 제출 가능

○ 본 안내에 명시되지 않은 사항은 충남대학교에서 별도로 정하는 기준에 따라 처리

○ 서류 제출처: 대전광역시 유성구 대학로 99 충남대학교 국제교류과 (E1-1 215호)

4. 기타 안내 사항

※ 아래의 사항들은 학생생활관 사정에 의해 변동이 있을 수 있음

○ 규모

- 원룸형: 복도를 중심으로 호실이 마주보며, 실내에 화장실, 세면실 완비
- 복도형: 복도를 중심으로 호실이 마주보며, 화장실·세면실을 공동으로 사용
- 아파트형: 거실, 베란다는 6명이 공유하는 일반 아파트식 형태로 12명이 화장실·세면실을 공동으로 사용

구분	형식	특징	정원	비고
1, 6동	2인 1실	아파트형	686명	1동 남자/6동 여자
2, 3동		원룸형	496명	2동 여자/3동 남자
4동		복도형	195명	남자
5동		아파트형	91명	여자
7~9, 11동		원룸형	2,480명	7, 11동 여자/8, 9동 남자
12동		원룸형	101명	남자
13동		원룸형	352명	여자
백행사		아파트형	88명	의과대학 생활관(문화동 캠퍼스)
		원룸형	110명	

○ 문의처

- 통합행정실: +82-42-821-6181
- 관련시설 참조: 홈페이지(<http://dorm.cnu.ac.kr/>) [생활관 살펴보기] 참조

5. 연락처

- 이메일, 전화 및 방문 상담 연중 수시 진행
- 전 화: +82-42-821-8823
- 팩 스: +82-42-821-5125
- 이메일: cnugks@cnu.ac.kr

Chungnam National University

■ Address: 99, Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon, Republic of Korea (34134)

■ Website: <http://www.cnu.ac.kr>, <http://ipsi.cnu.ac.kr>

I . Overview of the University

1. History

- Foundation: May 25th, 1952
- Structure: 16 colleges, 1 graduate school, 13 professional·special graduate schools, 78 research institutes, 36 auxiliary organizations and university hospital
- Student: Undergraduate 21,581, Graduate 5,240, International 1,092
- Location: Daejeon,
located 150km away from the south of Seoul,
located 15km away from the south of Sejong City[The administrative capital of Korea],
in the central of Korea.

2. Key Information

- Chungnam National University (CNU) is one of the Korean national university that has ideology "creativity, development, and service". CNU aims to teach and study academic, practical theories for cultivating outstanding and talented leaders who will be able to work for the nation and humanity.
- CNU welcomes international students from diverse cultures and backgrounds. For over 60 years, CNU has actively responded to the rapidly evolving global higher education needs.
- CNU has developed educational and professional programs to provide international students with a unique experience of learning and living knowledge in a variety of cultures so that they can successfully build the future they desire. International students collaborate with a distinguished group of faculty on outstanding research projects. They live on campuses in thriving communities with creative and exceptional students from around the world. CNU provides support and services for international

students through academic counseling, tutoring, mentoring, and workshops for learning Korean and other languages, and cultural experience programs.

- CNU encourages international students to raise expectations for international programs and participate in the program with a passion and motivation for high achievement.

II. Academics

1. Academic Programs

Department	Master's degree	Doctoral degree	Graduate Course	
	Major	Major	Master's	Doctoral
Korean Language and Literature	Classic Literature	Classic Literature	○	○
	Korean Linguistics	Korean Linguistics		
	Modern Korean Literature	Modern Korean Literature		
English Language and Literature	English Literature	English Literature	○	○
	English Linguistics	English Linguistics		
Chinese Language and Literature	Chinese language and literature	Chinese Literature	○	○
	Korean Chinese Interpretation and Translation	Chinese Linguistics		
Psychology	Psychology	Psychology	○	○
Political Science and Diplomacy	International Politics and Defense Foreign Policy	International Politics and Defense Foreign Policy	○	○
	Political Philosophy and Comparative Politics	Political Philosophy and Comparative Politics		
Business Administration	Marketing	Marketing	○	○
	Production Management-MIS	Production Management-MIS		
	Human Resource Management-Organizational Behavior	Human Resource Management-Organizational Behavior		
	Financial Management	Financial Management		
	International Business	International Business		
Accounting	Management Accounting	Management Accounting	○	○
	Financial Accounting	Financial Accounting		
International Trade	International Trade	International Trade	○	○
	Global Value Chain			
Agricultural Economics	Agricultural Economics	Agricultural Economics	○	○

Department	Master's degree	Doctoral degree	Graduate Course	
	Major	Major	Master's	Doctoral
Mathematics	Pure Mathematics	Pure Mathematics	○	○
	Applied Mathematics	Applied Mathematics		
Physics	Physics	Physics	○	○
Chemistry	Chemistry	Organic Chemistry	○	○
		Physical Chemistry		
		Inorganic Chemistry		
		Analytical Chemistry		
Biochemistry	Biochemistry	Biochemistry	○	○
Oceanography	Oceanography	Oceanography	○	○
	Environmental Oceanography	Environmental Oceanography		
Astronomy, Space Science and Geology	Geological Sciences	Geological Sciences	○	○
	Astronomy and Space Science	Astronomy and Space Science		
	Atmospheric Space	Atmospheric Space		
Agronomy	Breeding	Breeding	○	○
	Crop Science	Crop Science		
Horticulture	Horticulture	Horticulture	○	○
Forest Resources	Forest Resources Management	Forest Resources	○	○
	Forest Resources			
Biobased Materials	Wood Engineering	Wood Engineering	○	○
	Pulp & Paper Technology Engineering	Pulp & Paper Technology Engineering		
Applied Biology	Entomology	Entomology	○	○
	Plant Pathology	Plant Pathology		
Dairy Science	Dairy Science and Resources	Dairy Science and Resources	○	○
	Dairy food and Biotechnology	Dairy food and Biotechnology		
Animal Science	Animal Breeding and Reproduction	Animal Breeding and Reproduction	○	○
	Animal Science	Animal Science		
Agricultural Machinery Engineering	Bioproduction Machinery Engineering	Bioproduction Machinery Engineering	○	○
	Bioresources Process & Environment Control Engineering	Bioresources Process & Environment Control Engineering		
Food Science & Technology	Food Science & Technology	Food Science & Technology	○	○

Department	Master's degree	Doctoral degree	Graduate Course	
	Major	Major	Master's	Doctoral
Pharmacy	Drug Target	Drug Target	○	○
	Drug Evaluation	Drug Evaluation		
	Drug Resource	Drug Resource		
Food & Nutrition	Food Science	Food Science	○	○
	Nutrition	Nutrition		
Consumer Science	Consumer Science	Consumer Science	○	○
Nursing	Nursing	Nursing	○	○
Bioscience and Biotechnology	Biodiversity & Environmental Ecology	Biodiversity & Environmental Ecology	○	○
	Molecular Functional Biology	Molecular Functional Biology		
	Plant Systems Biology	Plant Systems Biology		
	Molecular Microbiology and Biotechnology	Molecular Microbiology Molecular Biotechnology		
Polymer Engineering	Polymer Engineering	Polymer Engineering	○	○
Chemical Engineering and Applied Chemistry	Industrial Chemistry	Industrial Chemistry	○	○
	Chemical Engineering	Chemical Engineering		
	Convergent Chemical Materials Engineering	Convergent Chemical Materials Engineering		
Electronics Engineering	Microwaves and Optics	Microwaves and Optics	○	○
	Semiconductor and Circuits	Semiconductor and Circuits		
	Control and Navigation	Control and Navigation		
	Communication and Signal Processing	Communication and Signal Processing		
Radio & Information Communications Engineering	Radio Sciences and Engineering	Radio Sciences and Engineering	○	○
	Computer Network	Computer Network		
	Communication System	Communication System		
	Computer System	Computer System		
Materials Science & Engineering	Applied Materials Engineering	Applied Materials Engineering	○	○
	Materials Science & Engineering	Materials Science & Engineering		
Mechanical Engineering	Solid Mechanics and Control	Solid Mechanics and Control	○	○
	Convergent Manufacturing Engineering	Convergent Manufacturing Engineering		
	Thermal Fluid Engineering	Thermal Fluid Engineering		
Mechatronics Engineering	Mechatronics Engineering	Mechatronics Engineering	○	○
Applied Organic Materials Engineering	Applied Organic Materials Engineering	Applied Organic Materials Engineering	○	○
Electrical Engineering	Electrical Machine & Materials	Electrical Machine & Materials	○	○
	Electric Power and Automation	Electric Power and Automation		
	Electric Power IT	Electric Power IT		

Department	Master's degree	Doctoral degree	Graduate Course	
	Major	Major	Master's	Doctoral
Architectural Engineering	Architectural Planning-Building Environmental Design and Engineering	Architectural Planning-Building Environmental Design and Engineering	○	○
	Building Structural Engineering ·Building Material and Construction	Building Structural Engineering ·Building Material and Construction		
Civil Engineering	Structural Engineering	Structural Engineering	○	○
	Hydraulic and Environmental Engineering	Hydraulic and Environmental Engineering		
	Geotechnical Engineering	Geotechnical Engineering		
	Geomatics Engineering and Construction Management	Geomatics Engineering and Construction Management		
Naval Architecture & Ocean Engineering	Marine Structure	Marine Structure	○	○
	Marine Hydrodynamics	Marine Hydrodynamics		
Environmental Engineering	Water management & Drinking water Engineering	Environmental Engineering	○	○
	Air, Energy, Waste Engineering			
Computer Engineering	Network and Security	Network and Security	○	○
	Artificial Intelligence	Artificial Intelligence		
	Computer Systems and Software	Computer Systems and Software		
Engineering Technology Education	Technology & Invention Education	Technology & Invention Education	○	○
	Industrial & Engineering Education	Industrial & Engineering Education		
Medicine	Infection Biology	Infection Biology	○	○
	Internal Medicine	Internal Medicine		
	Anesthesiology and Pain Medicine	Anesthesiology and Pain Medicine		
	Microbiology	Microbiology		
	Radiation Oncology	Radiation Oncology		
	Radiology	Radiology		
	Pathology	Pathology		
	Urology	Urology		
	Obstetrics & Gynecology	Obstetrics & Gynecology		
	Physiology	Physiology		
	Biochemistry	Biochemistry		
	Plastic Surgery	Plastic Surgery		
	Pediatrics	Pediatrics		
	Neurology	Neurology		
	Neuro Surgery	Neuro Surgery		
	Ophthalmology	Ophthalmology		
	Pharmacology	Pharmacology		
	Otolaryngology	Otolaryngology		
	Surgery	Surgery		
	Diagnostic Laboratory Medicine	Diagnostic Laboratory Medicine		
	Rehabilitation Medicine	Rehabilitation Medicine		
	Psychiatry	Psychiatry		
	Orthopedic Surgery	Orthopedic Surgery		

Department	Master's degree	Doctoral degree	Graduate Course	
	Major	Major	Master's	Doctoral
Medicine	Dermatology	Dermatology	○	○
	Anatomy	Anatomy		
	Thoracic and Cardiovascular Surgery	Thoracic and Cardiovascular Surgery		
	Molecular Medicine	Molecular Medicine		
	Emergency Medicine	Emergency Medicine		
	Family Medicine	Family Medicine		
	Oral & Maxillofacial Surgery	Oral & Maxillofacial Surgery		
Medical Science	Medical Science	Medical Science	○	○
Veterinary Medicine	Basic Veterinary Medical Science	Basic Veterinary Medical Science	○	○
	Preventive Veterinary Medical Science	Preventive Veterinary Medical Science		
	Clinical Veterinary Medical Science	Clinical Veterinary Medical Science		
Veterinary Biomedical Science	Veterinary Biomedical Science	Veterinary Biomedical Science	○	○
Physical Education	Physical Education	Humanities & Social Science in Sports	○	○
		Natural Science in Sports		
Sport Science	Sport Science	Health & Sport Science	○	○
		Sport Culture & Industry		
Design and Material studies	Design & Craft		○	X
	Design			
Music	Music		○	X
Wind and String Instrument	Wind and String Instrument		○	X
Biomedical Engineering	Biomedical Engineering	Biomedical Engineering	○	○
Global Cultural Contents	Global Cultural Contents	Global Cultural Contents	○	○
Clinical Pharmacy & Administration	Clinical Pharmacy & Administration	Clinical Pharmacy & Administration	○	○
	Industrial Pharmacy			
Bio-big data	Bio-big data and precision agriculture		○	X
Bioconvergence Science and Technology	Bioconvergence Science and Technology		○	X
Smart Agricultural Systems	Smart Agriculture Machinery Systems	Smart Agriculture Machinery Systems	○	○
	Smart Agriculture Resources and Technology	Smart Agriculture Resources and Technology		
Environmental and IT Convergence	Environmental and IT Convergence	Environmental and IT Convergence	○	○
Bio-AI Convergence	AI-Cure	AI-Cure	○	○
	AI-Animal	AI-Animal		
	AI-Plant	AI-Plant		

2. Application(University Track)

- Submission period for application documents: Feb. 22nd(Tue) ~ Mar. 25th(Fri), 2022
 - ※ All the supporting documents must arrive to our university by the application deadline
- Additional submission documents: Refer to the application guide
- Evaluation of Submitted Documents and Interview: In April 2022
 - Evaluation of Submitted Documents: Overall screening based on the documents that applicants submitted[Personal Statement, Study Plan, Recommendation Letter and Language Proficiency(Korean, English, etc.)]
 - Interview: Telephone Interview
- Announcement of successful Applicants: In April 2022.

3. Important Notes

- All applicants to CNU must choose one desired field of study from the listed programs provided by our university. After submitting the application, applicants can not change majors and any modification or cancellation is not allowed.
 - ※ Special Graduate School and Professional Graduate School are not eligible for application
- Applicants should make sure they input correct personal information when completing the application, and are fully responsible for any disadvantages that may incur due to errors and omissions in the information provided in the application.
- All of the submitted documents can not be returned, so applicants must make and keep photocopies of all documents.
- Admissions offered will be rescinded if false information or unfair practice for admissions is found to have been used at any time.
- Original documents should be submitted. However, if they are unavailable, copies must be authorized by the document-issuing institution or notarized by a public notary.
- Further details, if not stated in this guide, will be processed in accordance with CNU standards.
- Submission of Documents

(Zip code) 34134 /

Office of International Affairs(E1-1) in Chungnam National University, 99 Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon, Republic of Korea

4. Further Notice(Dormitory)

※ The conditions below are subject to change due to circumstances of the dormitory

○ Facility

- Studio: Rooms face each other across the hallway and are fully equipped with individual bathroom and shower
- Hallway: Rooms face each other across the hallway with a shared bathroom and shower
- Apartment: Regular apartment type rooms sharing a livingroom and a terrace with 6 people, and 12 people use a shared bathroom and shower

Order	Type	Facility	Number	Remark
building 1, 6	2 people/ 1 room	Apartment	686	building 1 male/building 6 female
building 2, 3		Studio	496	building 2 female/building 3 male
building 4		Hallway	195	male
building 5		Apartment	91	female
building 7~9, 11		Studio	2,480	building 7, 11 female/building 8, 9 male
building 12		Studio	101	male
building 13		Studio	352	female
Baekhangsah		Apartment	88	medical college dormitory(Munhwa-dong Campus)
		Studio	110	

○ Information

- Inquiry: +82-42-821-6181
- Facility Check: Dormitory Website(<http://dorm.cnu.ac.kr/>) [생활관 살펴보기]

5. Contact

- Admissions counseling is done by email, phone and visiting frequently all the year round
- Telephone: +82-42-821-8823
- Fax: +82-42-821-5125
- E-mail: cnugks@cnu.ac.kr