

제 주 대 학 교

- 주소: 63243 제주특별자치도 제주시 제주대학로 102
- 웹사이트: <https://www.jejunu.ac.kr>

I

대학 소개

1. 연구개발(R&D) 과정

- 전략적 첨단 산업 분야 인재 유치 및 양성을 위하여 해당 분야 연구·개발 중심의 교육과정을 운영하고, 진로·취업 연계 지원을 위한 연구기관 및 산업체 등 현장 경험 제공
- 이론과 실무를 겸비한 전문적인 인재 양성 및 순환을 통해 국가 간 교육 교류 추진
- 반도체소자 및 집적회로 설계, 광신호처리, 제어공학, 광소자, 신경회로망, 무선통신 분야 등에 대한 심화된 교육 및 연구를 통하여 전문성, 실무응용, 직업윤리, 국제적 감각을 갖춘 미래 IT 분야를 선도할 수 있는 지도자적 인재와 창의적 고급 기술인력 양성
- 4차산업혁명 사회의 선두에서 중추적인 역할을 수행 할 수 있는 인공지능, 빅데이터, 블록체인, 사물인터넷 등의 지식을 습득하여 창조적이고 전문가적인 능력을 갖춘 인재 양성

2. 특성

2023학년도 거점국립대 평균 등록금 최저 1위
국내 최저수준의 등록금(사립대 절반 수준)

최첨단 스마트 그린캠퍼스
정부 지원그린캠퍼스 선정, 유무선 통합 커뮤니케이션 구축

3. 유학생 지원 내용

1	신입생 오리엔테이션
2	제주대학교 외국인 유학생회 운영(Jeju International Students Organization)
3	GKS 및 외국인 유학생 멘토링 운영
4	문화체험(학기 별 2회 운영)
5	내외국인 동아리 운영
6	연 1회 외국인 유학생 체육대회
7	연 1회 세계음식문화 축제 개최
8	연 1회 외국인 문화예술제 개최

4. 학생생활관

구분		1박 단가
1호관	1인실	12,340원
	2인실	7,300원
4호관	1인실	10,350원
	2인실	6,130원
5호관	1인실	11,430원
	2인실	6,770원
6호관	1인실	11,870원
	2인실	7,050원



5. 교내전경



II 모집 학과

○ 에너지응용시스템학부(전자공학전공)

<https://gs.jejunu.ac.kr/gs/department/department/engineering/11.htm>

○ 컴퓨터공학과

<https://gs.jejunu.ac.kr/gs/department/department/engineering/8.htm>

III 지원 안내

1. 일정

○ 대학 전형 1차 심사

- 접수 및 심사 기간(예정): 2025년 2월 ~ 5월

※ 국립국제교육원 모집요강 발표 후 "대학 웹사이트"에 확정 일정 공지 예정
(<http://intl.jejunu.ac.kr>)

2. 대학별(또는 학과별) 추가 제출 서류

○ 추가 제출 서류 목록

- 공통 제출 서류: NIIED 제출서류

- 해당자 제출 서류: 서류 검토 중 추가 서류가 필요하다고 판단될 시 추가로 요구할 수 있음

○ 제출 방법

- 대학 전형: 대학으로 직접 제출

○ 서류 제출 시 유의 사항

- 모든 지원서류는 원본, 영사확인, 아포스티유 되어야 하며, 마감기한 전까지 대학으로 도착
하여야 합니다.

3. 문의 및 서류 발송처

○ 대학 담당자 연락처(문의): intl1@jejunu.ac.kr / +82-64-754-8280

○ 대학 주소(서류발송처):

- 63243 제주특별자치도 제주시 제주대학로 102 제주대학교 아라뮤즈홀 3층 국제교류처

Jeju National University

- Address: 102 Jejudaehak-ro, Jeju-si, Jeju-do 63243 Republic of Korea
- Website: <https://www.jejunu.ac.kr>

I Overview of the University

1. R&D Program

- R&D Program is will provide R&D-focused curriculum and field experience in research institutes and industries. In addition, the program is to attract and nurture talented scholars in the strategic high-tech industry and to be beneficial to individual's future career.
- This program is designed to promote educational exchange between nations by training and dispatching talented individuals who are equipped with theoretical and practical knowledge.
- Providing advanced education and research in the fields of semiconductor device and integrated circuit design, optical signal processing, control engineering, optical devices, neural circuits, wireless communication, etc., to cultivate future leaders in the IT field with expertise, practical application, professional ethics, and international awareness for pioneering innovative advanced technology personnel.
- Cultivating individuals with creative and expert capabilities by acquiring knowledge in artificial intelligence, big data, blockchain, the Internet of Things, and other areas, enabling them to play a central role at the forefront of the Fourth Industrial Revolution society

2. Key Information

1st

The lowest tuition fee rate in the country
(Almost half of the private university tuition rate) Ranked 1st amongst regional national universities in Korea

State-of-the-art Smart Green Campus

Designated as a government supported green campus
An established communication network that integrates wired and wireless

3. Support for International Students

1	New Student Orientation
2	The Jeju International Students Organization
3	The GKS & International Students' Mentoring Program
4	Hands on Cultural Experience (Runs 2 times per semester)
5	Clubs for both Korean and International Students
6	Annual (once a year) Sports Day for International Students
7	Annual (once a year) International Food Festival
8	Annual (once a year) Culture & Arts Festival for International Students

4. Dormitory

		Room Fees/Day(KRW)
Building 1	Single Room	12,340
	Double Room	7,300
Building 4	Single Room	10,350
	Double Room	6,130
Building 5	Single Room	11,430
	Double Room	6,770
Building 6	Single Room	11,870
	Double Room	7,050

- Photos of Dormitory Facilities: <https://dormitory.jejunu.ac.kr/dormitory/facility/indoor.htm>
 - Amenities: <https://dormitory.jejunu.ac.kr/dormitory/facility/welfare.htm>



5. Picture of the Campus



II Recruiting Departments

- Faculty of Applied Energy System(Electronic Engineering)
<https://gs.jejunu.ac.kr/gs/department/department/engineering/11.htm>
- Computer Engineering
<https://gs.jejunu.ac.kr/gs/department/department/engineering/8.htm>

III Admission Guide

1. Selection

Procedure

○ First Round of Selection (University Track)

- Application Screening period (estimated date): February 2025 to May 2025
- Once the application guidelines are released on studyinkorea.go.kr by NIIED, the accurate date will be posted on the university website (<http://intl.jejunu.ac.kr>).

2. Additional

Materials

Required by Each

University/

Department

○ List of Required Documents

- Required documents for all applicants: As required by NIIED
- Required documents for relevant applicants: Additional documents might be required during screening by JNU

○ Submission Method

- University track: Submit your documents to the university directly.

○ Important Notes regarding the Application Submission

- Additional documents required by each university (or department) must be submitted directly to the university.
- All application documents must be original and authenticated with consular confirmation or an apostille, and they must arrive at the university before the deadline.

3. Inquiry and

Application

Submission Address

○ Contact information of the University:

intl1@jejunu.ac.kr / +82-64-754-8280

○ Where to Send Application Documents:

- Office of International Affairs, Jeju National University (3F Ara Muse Hall) 102 Jejudaehak-ro, Jeju-si, Jeju-do 63243 Republic of Korea