

# 인 제 대 학 교

■ 주소: 경남 김해시 인제로 197 인제대학교 국제교류처 국제교류과

■ 웹사이트: <https://oia.inje.ac.kr>

## I. 산학협력(UIC) 과정

- 산학협력을 통해 맞춤형 교육과정을 운영하고, 취업 연계 지원을 위한 산업체 등 현장 경험을 제공
- 이론과 실무를 겸비한 전문적인 인재 양성 및 순환을 통해 국가 간 교육 교류 추진
- 특히, 우리대학은 최근 5년간 졸업한 외국인 유학생 160명 중 37명이 국내 기업 및 기관에 취업하며 지역 정주 인재를 배출하고 있으며 최근 선정된 경남RISE 사업의 주관대학으로서 '외국인 유학생 유치-교육-취업-정주 프로그램'을 통해 지역 산업 맞춤형 인력 양성을 목표로 산학연계 프로그램을 추진하고 있음
- GKS, 경남RISE사업, 글로벌대학사업 결합으로 시너지 극대화
  - GKS는 우수한 외국인 유학생에게 고등 교육 기회를 제공하여 국제적인 리더로 양성하고, 경남RISE사업은 이공계 유학생이 산업 현장 기반의 실무 경험을 통해 취업 경쟁력과 실전 역량을 키우는 데 집중함. 그리고 글로벌대학사업은 지역대학을 혁신 거점으로 육성하여, 지방 산업과 사회 문제를 해결할 수 있는 실질적 인재 양성을 목표로 함

## II. UIC 과정 모집 학과

### 1. 기계·전기차공학과

- 학과소개
  - 기계·전기차공학과는 기계공학과 전기차공학에 필요한 전공교육과정으로 구성되어 있음. 디지털설계모듈, 기계안전설계모듈, 전기구동모터모듈, 열유체시스템설계모듈, 시험평가모듈, 그리고 핵심모듈로 교과과정이 구성됨
  - 기계·전기차공학과는 중장기발전계획, 글로벌대학30, 경남RISE사업에서 인제대학교 특성화 학과이며 현재 경상남도과 김해시의 주력산업과 관련된 학과임. 해당 사업을 통해 현장친화형 교육과정을 운영하고 다양한 실무형 교육과정 운영을 통해 미래산업을 이끌 수 있는 학과로 발전하고 있음
- 주요 취업 지원 실적
  - 캡스톤디자인 교과 운영, 현장실습 운영, 전공관련 전문기관과 연계한 특화분야 집중 교육 실시, 전문가 초빙 단기강좌 운영, 전공동아리 운영, 글로벌현장 캠퍼스 교육 운영

### ○ 주요 취업 지원계획

| 취업·창업 지원 프로그램명    | 추진 내용  |
|-------------------|--|
| 취업 매칭 플랫폼 구축 및 운영 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 내용: 기업 발굴, 취업역량강화 교육, 취업 매칭을 기본 구성 요소로 하는 데이터 기반 취업 매칭 플랫폼 시스템 구축 및 운영</li><li>• 운영 방법: 사업단 자체 운영</li><li>• 일정: 2025년 4월~6월(구축), 2025년 7월부터 운영</li></ul> |

| 취업·창업 지원 프로그램명                  | 추진 내용  |
|---------------------------------|--|
| 취업박람회                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 내용: 참여 기업 및 우수중소기업 탐방 취업캠프 및 취업 매칭 취업박람회</li> <li>• 운영 방법: 사업단 자체 운영</li> <li>• 일정: 2025년 1월</li> </ul> |
| 취·창업 전공동아리 운영                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 내용: 학술, 취업/창업 동아리 활동 지원</li> <li>• 운영 방법: 사업단 및 대학 지원 프로그램 참여</li> <li>• 일정: 2025년 5월</li> </ul>        |
| 취업 1:1 완성 컨설팅                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 내용: 취업 컨설팅 전문가 초청을 통한 입사 지원서, 자소서, 실전 모의 면접 컨설팅 지도</li> <li>• 일정: 2025년 5월, 9월(2회)</li> </ul>           |
| 전문가초청세미나                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 내용: 분야별 전문가 초청 세미나</li> <li>• 운영 방법: 사업단 자체 운영</li> <li>• 일정: 2025년 6월, 12월</li> </ul>                  |
| 대학/사업단<br>취업지원프로그램 참여<br>우수자 포상 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 내용: 대학 및 사업단 차원의 취업지원프로그램 우수 참여자 포상</li> <li>• 운영 방법: 사업단 자체 운영</li> <li>• 일정: 2026년 1월</li> </ul>      |



## 2. AI소프트웨어학과

### ○ 학과소개

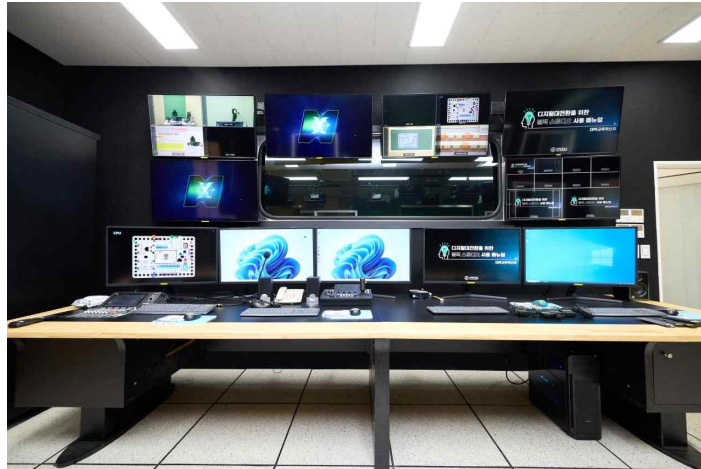
- AI소프트웨어학과는 2022년 경남 최초 SW중심대학으로 선정되어 80억 원 국비 지원을 받음. 산업체 협업 기반 혁신 교육환경을 구축하고, 실용 중심 커리큘럼을 도입하여 제4차 산업혁명 시대를 선도할 창의·융합형 소프트웨어 인재를 양성을 목표로 함
- AI, 빅데이터, 산업보안 3대 트랙을 운영함. 학생들의 인공지능 알고리즘 개발, 대규모 데이터 분석, 핵심기술 보호 역량을 집중적으로 강화하고, 산업 수요 기반 실습을 통해 글로벌 AI 전문가·빅데이터 분석가·산업보안 전문가로 성장 가능함

### ○ 주요 취업 지원 실적

- IU 커스텀 프로젝트 과목 운영, 산업체 겸임교수 공동수업 운영, AI 비즈니스 과목 운영, 캡스톤디자인과목 운영

○ 주요 취업 지원계획

| 구분         | 인턴십 프로그램              |  | 취업 설명회                   |
|------------|-----------------------|--|--------------------------|
| 추진 방법      | • 운영위 조직              |  | • 운영위 조직                 |
|            | • 기업수요 조사             |  | • 기업 수요 조사 및 기업체 선정 및 운영 |
|            | • 참가 기업 선정            |  | • 기업체 및 취업 설명회 일정 계획     |
|            | • 인턴십 프로그램 인원 모집 및 운영 |  | • 기업체 및 취업 설명회 운영        |
|            | • 참여 학생 및 기업체 피드백     |  | • 참여 학생 및 기업체 피드백        |
| 역할 및 기대 효과 | 기업체                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기업 및 산업 분야 소개를 통한 홍보 효과 극대화</li> <li>• 필요 기술, 역량, 인재상 등을 설명하여 맞춤형 인재 확보</li> <li>• 학생들과의 직접적인 교류를 통해 우수 인재 사전 발굴</li> </ul> |                          |
|            | 참여 학생                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 취업 가능 기업 및 직무 정보 탐색 기회 제공</li> <li>• 기업이 요구하는 기술 및 역량에 대한 이해도 향상</li> <li>• 실무진과의 직접적인 네트워킹을 통한 취업 기회 확대</li> </ul>         |                          |



### 3. 식품영양·식품공학부

○ 학과소개

- 기후 변화, 식량 위기, 영양 불균형 등 문제가 심각해지는 가운데 식품영양과 식품공학은 지속 가능한 식량 공급, 영양 개선, 질병 예방에 필수적인 전공임
- 곡류, 과채류, 식육, 수산물 분야에 대한 프로젝트 핵심 모듈을 구성하여 교육과정을 구성하였으며, 푸드테크산업의 확대에 따라 푸드테크와 연계한 트랙으로 업사이클링 푸드테크, 식품 및 산업안전 분야를 선정하여 경남RISE사업으로 지원하고 있음

○ 주요 취업 지원 실적

- 산업체 참여형 교과목 개발 및 운영, 캡스톤디자인 및 현장실습 운영, 산학프로젝트 운영, 전문기관과 연계한 특화 분야 집중교육, 전문가초빙 단기강좌, 전공 및 창업 동아리 운영

○ 주요 취업 지원계획

| 취업·창업 지원 프로그램명         | 추진 내용  |
|------------------------|--|
| 취업 매칭 플랫폼 구축 및 운영      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 내용: 식품기업, 식품가공업체, 식품 분석 및 품질관리 분야 중심의 취업 매칭 시스템 구축</li> <li>• 방법: 식품 관련 기업 DB 기반 AI 매칭 플랫폼 운영</li> <li>• 일정: 2025년 7~9월 시스템 구축, 2025년 10월부터 운영</li> </ul> |
| 취업박람회                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 내용: 지역 내 식품기업 및 중소 식품제조사 참여 유도, 식품산업 특화 취업 박람회 운영</li> <li>• 방법: 산학협력단 및 식품 전공 교수진 공동 주관</li> <li>• 일정: 2025년 11월</li> </ul>                              |
| 취·창업 전공동아리 운영          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 내용: HACCP 실무, 식품 품질관리, 식품안전규정, 창업 마케팅 등 진로 역량 강화 활동</li> <li>• 방법: 외국인 학생 멘토링 및 국내 식품업체 인턴 연계</li> <li>• 일정: 2025년 7월 시작</li> </ul>                       |
| 취업 1:1 완성 컨설팅          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 내용: 식품업계 인사담당자 또는 외국인 유학생 취업 컨설턴트 초청, 이력서/ 면접 집중 코칭</li> <li>• 일정: 2025년 7월, 11월 (연 2회)</li> </ul>  |
| 전문가초청세미나               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 내용: 식품산업 트렌드, 외국인 취업 사례, 비자/노동법 안내 중심의 전문가 특강</li> <li>• 일정: 2025년 7월, 12월</li> </ul>   |
| 대학/사업단 취업지원프로그램 우수자 포상 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 내용: 식품산업 맞춤형 취업지원 프로그램 성과 우수 외국인 유학생 대상 포상</li> <li>• 일정: 2026년 1월</li> </ul>   |



#### 4. 의료IT학과

○ 학과소개

- 의료IT학과는 의료정보시스템, 의료 빅데이터, 헬스케어 AI를 포함한 헬스케어 AI·IoT·사이언스 3트랙으로 구성됨. 의료영상처리, 의료기기 소프트웨어 개발 등 실무 중심 교육으로 융합형 인재를 양성함
- 산학협력 프로젝트·현장실습·캡스톤디자인을 통해 의생명강소특구 기업과 실제 문제 해결 경험을 제공함. 의료정보관리사·정보처리기사·데이터분석전문가·AWS/GCP 등 자격증 특강 지원 및 지역 의료기기 산업 연계 교육으로 높은 취업 연계성을 확보함

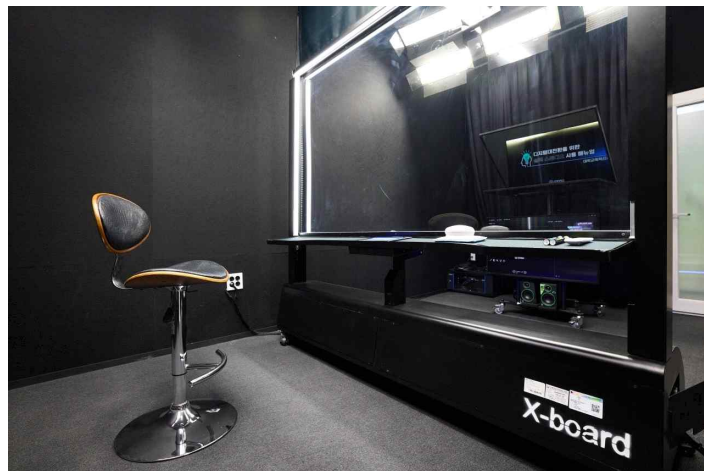
○ 주요 취업 지원 실적

- 다양한 의료IT 특화 비교과 프로그램 운영(특강 운영, 워크숍 진행), 학생들의 외부 활

동 지원(전공 학술대회 IP 논문 발표 및 참가, 포럼 참가), 헬스케어IT 분야 특화 지식재산권 개발 및 학생 아이디어 권리화 지원

○ 주요 취업 지원계획

| 취업·창업 지원 프로그램명         | 추진 내용  |
|------------------------|--|
| 학과 전공동아리 연계 운영         | <ul style="list-style-type: none"> <li>학과 내 전공동아리 CMD와 연계해 외국인 학생들의 자연스러운 참여 유도 및 협업 기회 제공</li> <li>내외국인 학생 연계 프로젝트 팀 구성 및 개발 결과물에 대한 포트폴리오 작성</li> <li>학과 내 해커톤 진행 및 대외 활동 지원 (6월, 12월 2회 진행)</li> </ul>            |
| IT 박람회 참여              | <ul style="list-style-type: none"> <li>내용: 국내외 IT 박람회 참여 및 국내 관련 기업 소개</li> <li>COEX IT 박람회 참석 (5월)</li> </ul>   |
| 전문가초청세미나               | <ul style="list-style-type: none"> <li>의료IT 분야 전문가 초청 세미나</li> <li>관련 취업 시장에 대한 정보 제공</li> <li>연 2회 이상(5월, 11월)</li> </ul>   |
| 글로벌 IT 기업<br>자격증 취득 지원 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Amazon Web Service (AWS) 자격증 Cloud Foundation, Professional 자격증 취득을 위한 특강 지원 (9~11월 3회)</li> <li>Google Cloud Computing Platform (GCP) 개발 자격증 취득을 위한 스터디 그룹 지원(상시)</li> </ul> |



### Ⅲ. UIC 과정 지원

#### 1. UIC 과정 추가 제출 서류

- 추가 제출 서류 목록: 없음
- 제출 방법: 2026 GKS 학부 지원서와 함께 서류 접수 기한 내에 우편 제출
- 서류 제출 시 유의 사항
  - 지원자 평가 시 각 모집 학과(부)마다 자체 평가 기준 적용
  - 지원 시 제출한 서류 및 기록물 일체는 반환하지 않음
  - 제출 서류의 기재 내용이 부정확하거나 구비서류가 미비 된 경우에는 불합격 처리함
  - 자격 확인을 위한 추가서류 제출을 요청할 수 있음(예: 출신대학 발행 성적 백분율 변환 확인서 등)

## 2. 문의 및 서류발송처

### ○ 학과 담당자 연락처(문의)

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>기계·전기차공학과</b> |   |
| <b>전화</b>        | +82-55-320-3182   |
| <b>Website</b>   | <a href="https://ev.inje.ac.kr/ev/index.do">https://ev.inje.ac.kr/ev/index.do</a> |

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>AI소프트웨어학과</b> |   |
| <b>전화</b>        | +82-55-320-3254   |
| <b>Website</b>   | <a href="https://cms.inje.ac.kr/aibigdata/index.do">https://cms.inje.ac.kr/aibigdata/index.do</a> |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>식품영양·식품공학부</b> |   |
| <b>전화</b>         | +82-55-320-3233   |
| <b>Website</b>    | <a href="https://food.inje.ac.kr/food/index.do">https://food.inje.ac.kr/food/index.do</a> |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>의료IT학과</b>  |   |
| <b>전화</b>      | +82-55-320-4128   |
| <b>Website</b> | <a href="https://hit.inje.ac.kr/hit/index.do">https://hit.inje.ac.kr/hit/index.do</a> |

### ○ 대학 담당자 연락처(문의)

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>전화</b>            | +82-55-320-3605  |
| <b>E-mail</b>        | <a href="mailto:gksapply@inje.ac.kr">gksapply@inje.ac.kr</a> |
| <b>Fax</b>           | +82-55-333-5208  |
| <b>Kakao Talk ID</b> | gomoi  |

### ○ 대학 주소(서류발송처)

|             |   |
|-------------|---|
| <b>주소</b>   | 경남 김해시 인제로 197, 인제대학교,<br>국제교류처 국제교류과(인정관 317호) |
| <b>우편번호</b> | 50834   |

---

# Inje University

- Address: Office of International Affairs, Inje University, 197 Inje-ro, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do
  - Website: <https://oia.inje.ac.kr>
- 

## I. Overview of the UIC Program

- UIC Program is will provide University-Industry Cooperation focused curriculum. In addition, the program is to attract and nurture talented scholars in the 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.
- In the past five years, 37 out of 160 international graduates from Inje University found employment in Korean companies and institutions, contributing to local talent development. As the lead university of the Gyeongnam RISE project, Inje is implementing a "Recruitment-Education-Employment-Settlement Program" for international students to develop talent tailored to the needs of regional industries.
- By combining the GKS, Gyeongnam RISE, and Glocal University projects, we aim to maximize synergy:
  - The GKS offers talented international students opportunities for higher education and fosters future global leaders. The Gyeongnam RISE Project focuses on enhancing the employability and practical skills of science and engineering students through industry-based training. The Glocal University Project supports regional universities as innovation hubs that nurture professionals capable of addressing local industrial and social challenges.

## II. Departments for UIC Program

### 1. Department of Mechanical and Electrical Automotive Engineering

- Department Introduction
  - This department offers a curriculum that integrates core subjects in mechanical and electric vehicle engineering. The program includes modules such as Digital Design, Mechanical Safety Design, Electric Drive Motor, Thermal-Fluid System Design, Testing and Evaluation, and other essential modules.
  - This department has been designated as a specialized academic unit under the university's mid-to-long-term development plan, the Glocal University 30 project, and the Gyeongnam RISE project. It plays a vital role in the key industries of Gyeongsangnam-do Province and the city of Gimhae. Through these projects, the department operates field-oriented and practice-based education programs, aiming to lead the future of industrial development.
- Major Employment Support Achievements

- Capstone design courses, field training programs, specialized intensive training in collaboration with professional institutions related to the major, short-term lectures by invited experts, operation of major-related student clubs, and global field campus training programs

#### ○ Major Employment Support Plans

| Program Name   | Description  |
|--|--|
| Establishment and Operation of Job Matching Platform | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Build a data-based job matching platform, including company outreach, employability training, and job matching guidance.</li> <li>- Operated by each department.</li> <li>- Schedule: April–June 2025 (platform setup), July 2025 onward (operation)</li> </ul> |
| Job Fair   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Job fair including employer booth visits and recruitment pitches from outstanding companies.</li> <li>- Operated by each department.</li> <li>- Schedule: January 2025</li> </ul>   |
| Career & Startup Student Clubs                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Support for academic and career/startup-related student club activities.</li> <li>- Participation in university-level employment and startup programs.</li> <li>- Schedule: May 2025</li> </ul>   |
| 1:1 Career Counseling                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1:1 admission document review, self-introduction guidance, and mock interview coaching by invited career counseling experts.</li> <li>- Schedule: May and September 2025 (2 sessions)</li> </ul>  |
| Expert Special Lectures                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Invite field experts for thematic seminars.</li> <li>- Operated by each department.</li> <li>- Schedule: June 2025</li> </ul>   |
| Recognition for Outstanding Program Participants     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Award students who excelled in department-level employment and startup programs.</li> <li>- Operated by each department.</li> <li>- Schedule: January 2026</li> </ul>   |

## 2. Department of AI Software

#### ○ Department Introduction

- The Department of AI Software was selected in 2022 as the first SW-Centered University in Gyeongnam Province and received 8 billion KRW in government funding. The department has established an innovative, industry-collaborative educational environment and adopted a practical, hands-on curriculum. Its goal is to nurture creative and interdisciplinary software experts who will lead the Fourth Industrial Revolution.
- The program offers three specialized tracks: AI, Big Data, and Industrial Security. It focuses on strengthening students' abilities in AI algorithm development, large-scale data analysis, and core technology protection. Through practice-based training aligned with industry needs, students are equipped to become global AI professionals, big data analysts, and industrial security experts.

#### ○ Major Employment Support Achievements



- IU Custom Project courses, team-taught classes with industry adjunct professors, AI Business courses, and Capstone Design courses

#### ○ Major Employment Support Plans

| Category                  | Internship Program                            |  | Job Fair  |
|---------------------------|---|--|---|
| Implementation            | • Organize an operations committee            |  | • Organize an operations committee                        |
|                           | • Conduct employer demand survey              |  | • Survey company needs and select participating companies |
|                           | • Select participating companies              |  | • Plan job fair schedule                                  |
|                           | • Recruit and operate internship participants |  | • Operate the job fair and related sessions               |
|                           | • Gather feedback from students and companies |  | • Gather feedback from students and companies             |
| Roles & Expected Outcomes | For Companies                                 | • Maximize promotional impact by showcasing your company and industry.<br>• Attract the right talent by clearly communicating the skills, qualifications, and values you are looking for.<br>Discover qualified candidates through in-person interaction |   |
|                           | For Students                                  | • Gain valuable job market insights<br>• Understand what employers are looking for<br>• Expand job opportunities through direct networking   |   |

### 3. Department of Food Nutrition and Food Engineering

#### ○ Department Introduction

- As global issues such as climate change, food shortages, and nutritional imbalances become more serious, the fields of food and nutrition, and food engineering have become essential for ensuring sustainable food supply, improving nutrition, and preventing disease.
- The curriculum is organized around core project modules related to grains, fruits and vegetables, meat, and seafood. In response to the growing food tech industry, the department has developed a track that focuses on upcycled food technology and food and industrial safety. These programs are supported through the Gyeongnam RISE Project.

#### ○ Major Employment Support Achievements

- Development and operation of industry-participating courses, Capstone Design and field training programs, university-industry collaborative projects, specialized intensive training in collaboration with professional institutions, short-term lectures by invited experts, and operation of major-related and entrepreneurship clubs.

#### ○ Major Employment Support Plans

| Program Name | Details |
|--------------|---------|
|--------------|---------|

| Program Name  | Details  |
|---|--|
| Job Matching Platform Development & Operation       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Build a job-matching system focusing on food companies, food manufacturers, and the fields of food analysis and quality control.</li> <li>• Operate an AI-based matching platform using a food industry database.</li> <li>• Schedule: System setup from July–September 2025, official operation from October 2025</li> </ul> |
| Job Fair  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hold a job fair in collaboration with local food companies and small to mid-sized food manufacturers.</li> <li>• Co-hosted with professors from industry-university partnerships.</li> <li>• Schedule: November 2025</li> </ul>   |
| Career & Startup Clubs                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Support activities such as HACCP training, quality control, startup marketing, and product development.</li> <li>• Participate in domestic food-related exhibitions and contests.</li> <li>• Schedule: From July 2025</li> </ul>  |
| 1:1 Career Counseling                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Invite HR professionals and alumni to offer personalized job counseling, including mock interviews and résumé reviews.</li> <li>• Schedule: Twice in July 2025</li> </ul>   |
| Expert Special Lectures                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hold lectures by professionals on food safety, labor law, and real-world examples from the field.</li> <li>• Schedule: July 2025</li> </ul>   |
| Awards for Outstanding Participants in Job Programs | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Give awards to outstanding international students who actively participated in customized employment support programs related to food science.</li> <li>• Schedule: January 2026</li> </ul>   |

#### 4. Department of Medical Information Technology

##### ○ Department Introduction

- The Department of Medical IT offers three specialized tracks: Healthcare AI, IoT, and Science, which include medical information systems, medical big data, and healthcare AI. The program focuses on hands-on training in areas such as medical image processing and medical device software development to cultivate interdisciplinary professionals.

- Through industry-academic cooperation projects, on-site internships, and capstone design courses, students gain real-world experience by solving practical problems with companies in the Biomedical Innovation Cluster. The department also supports students in preparing for professional certifications such as Certified Health Information Manager, Information Processing Engineer, Data Analysis Specialist, and cloud platforms like AWS and GCP. In addition, strong ties with the local medical device industry help increase employment opportunities.

##### ○ Major Employment Support Achievements

- Operation of various specialized extracurricular programs in medical IT (special lectures and workshops), support for student participation in external activities (such as presenting and attending academic conferences and forums), and assistance in developing intellectual property in the healthcare IT field and protecting students'

innovative ideas.

○ Major Employment Support Plans

| Program Name                                 | Details   |
|--|---|
| Operation of Department-linked Student Clubs | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provide opportunities for natural collaboration between domestic and international students through departmental clubs (e.g., CMD).</li> <li>• Support joint student projects, portfolio development, and presentations.</li> <li>• Support external activities such as exhibitions and contests (2 sessions from June–December).</li> </ul> |
| Participation in IT Exhibitions              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participate in major domestic IT exhibitions and explore networking opportunities with related companies.</li> <li>• Example: Attend COEX IT Expo (May)</li> </ul>   |
| Expert Special Lectures                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Host special lectures by industry professionals in fields such as medical IT.</li> <li>• Provide practical job market information.</li> <li>• At least two sessions (May–November)</li> </ul>  |
| Global IT Certification Support              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Support students preparing for certifications such as AWS Cloud Foundation or Professional (3 sessions from September–November).</li> <li>• Ongoing support for GCP (Google Cloud Platform) development certifications and study groups.</li> </ul>  |

### III. Admission for UIC Program

#### 1. Additional materials required by each university/department

- List of required documents: None
- Submission Method: Please send the documents by post along with the 2026 GKS-U application form within the submission deadline.
- Important notes regarding application submission
  - Each department applies its own evaluation criteria when reviewing applications.
  - Submitted documents and materials will not be returned.
  - If any information is incorrect or required documents are missing, the application will be disqualified.
  - Additional documents may be requested to verify eligibility (e.g., a percentage conversion certificate issued by the applicant's university).

#### 2. Inquiry and application address

- Contact Information of the departments

|   |   |
|---|---|
| <b>Department of Mechanical and Electrical Automotive Engineering</b> |   |
| <b>Phone</b>  | +82-55-320-3182   |
| <b>Website</b>  | <a href="https://ev.inje.ac.kr/ev/index.do">https://ev.inje.ac.kr/ev/index.do</a> |
| <b>Department of AI Software</b>                                      |   |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Phone</b>   | +82-55-320-3254   |
| <b>Website</b> | <a href="https://cms.inje.ac.kr/aibigdata/index.do">https://cms.inje.ac.kr/aibigdata/index.do</a> |

|  |   |
|--|---|
| <b>Department of Food Nutrition and Food Engineering</b> |   |
| <b>Phone</b>   | +82-55-320-3233   |
| <b>Website</b>   | <a href="https://food.inje.ac.kr/food/index.do">https://food.inje.ac.kr/food/index.do</a> |

|   |   |
|---|---|
| <b>Department of Medical Information Technology</b> |   |
| <b>Phone</b>  | +82-55-320-4128   |
| <b>Website</b>                                      | <a href="https://hit.inje.ac.kr/hit/index.do">https://hit.inje.ac.kr/hit/index.do</a> |

○ Contact Information of the university

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Phone</b>         | +82-55-320-3605  |
| <b>E-mail</b>        | <a href="mailto:gksapply@inje.ac.kr">gksapply@inje.ac.kr</a> |
| <b>Fax</b>           | +82-55-333-5208  |
| <b>Kakao Talk ID</b> | gomoi  |

○ Where to send application document: address

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Address</b>  | Office of International Affairs (Biotech Village 317), Inje University,<br>#197 Inje-ro, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do, Republic of Korea |
| <b>Zip Code</b> | 50834   |