

전 주 비 전 대 학 교

- 주소: 전북특별자치도 전주시 완산구 천장로 235
- 웹사이트: <https://en.jvision.ac.kr/main/>

I. 대학 소개

1. 일반현황

- 설립일시: 1976. 01. 24.
- 소재지: 전라북도 전주시 완산구 천장로 235번지
- 총장:우병훈
- 재학인원: 3,500명

2. 학교 소개

- 한국의 수도 서울에서 2시간 30분 거리에 있는 전라북도 중심도시인 전주시내에 위치
- 실습 위주의 수업을 하고 있으며, 2년 후 졸업을 하거나 3학년으로 진학하여 계속 공부를 한 후 졸업후 학사학위 졸업장 취득 가능. 특히 3학년부터는 주간에 일하고 야간에 수업을 받을 수 있도록 지원
- 매년 졸업하는 유학생 중 50~70명을 한국 기업(연봉 3천만원 이상)에 취업(E-7비자 취득) 시키고 있어 한국에서는 유학생 취업률이 가장 높은 대학
 - 미래모빌리티(취업반), 건축과, 기계과, 전기과(신재생에너지) 등 관련 학과를 졸업한 유학생은 한국 기업에 취업 가능
 - 2022년 기준 졸업 유학생 중 58% 한국 기업 취업
 - 취업을 위한 취업 기본교육 (컴퓨터 사용법, 이력서 작성법, 자기소개서 작성법, 취업면접 준비, 직장예절 등)을 시행

II. 모집 학과

1. 전기공학과

- 교육목표
 - 전기전공: 4차 산업혁명의 핵심 기술 학문분야이며 미래세계를 주도할 실무형 전문 인재를 교육하고 양성한다. 1976년 개교와 함께 개설된 44년 전통의 학과로 전기설비설계 감리 및 시공 분야의 전기 관련 자격증 취득으로 전문성을 확보하고 국제적인 경쟁력을 갖춘 창의적인 인재를 양성하기 위하여 노력하고 있다.
 - 전자전공: 4차산업혁명의 기반 학과로서 전자산업의 쌀로 비유되는 반도체전자, 생성AI를 비롯한 딥러닝 인공지능 및 전자기기에 대한 하드웨어와 소프트웨어를 교육하여 실무 중심형 전문 기술인을 양성한다.

2. 건축과

- 교육목표 : 건축현장 실무중심 교육, 첨단기술 교육을 통하여 창조적 건축문화를 선도할 건축가(Architect) 및 건축기술인(Professional Engineer)의 배출을 건축과의 비전으로 설정한다. 역동적으로 변화하는 세계와 사회의 요구에 부응할 수 있도록 특성화·전문화·국제화 교육을 추구한다. 투철한 직업윤리·건축의 공공성 확보·Readership·사회적 책임을 이해하고, 건축의 모든 분야에서 전문적이며 종합적인 업무를 수행할 수 있는 인재를 양성한다.

3. 컴퓨터정보과

- 교육목표 : 컴퓨터정보과는 4차산업혁명시대를 맞아 정보화 사회가 요구하는 컴퓨터 및 정보기술(IT)분야의 실무 능력을 갖춘 전문가 양성에 그 목적을 두고 교육하고 있다. 특히 역량기반 교육과정 운영을 위한 전공코스제는 같은 학과내에서도 최근 기술 동향과 학생의 관심분야에 따라 전공을 나누어 집중적으로 학습할 수 있는 방식으로 4차산업혁명시대의 정보보호 활용과 정보보호 산업을 연결하여 보안기술의 요소를 개별산업에 적용하기 위한 정보보호 분야 문제해결가를 양성하기 위한 '해킹 및 정보보안 전문가 직무역량'과 4차산업혁명시대의 스마트 정보시스템 개발과 운영 및 활용을 수행할 수 있는 소프트웨어 및 콘텐츠개발 전문인재를 양성하기 위한 'S/W 개발 및 콘텐츠 제작 전문가 역량' 으로 운영하고 있다.

4. 방송영상디자인과

- 교육목표 : 조형예술과 공학을 바탕으로, 창의적이며 논리적인 사고력으로 정보를 효과적으로 전달할 수 있는 디자인 문화산업 전문인력 양성을 목표로 한다. 방송영상디자인과는 공중파방송, 케이블 방송, 인터넷방송, 기업 기관 박람회 문화관광 축제 홍보영상 등을 위한 방송영상 교육과 컴퓨터그래픽을 활용한 다양한 유형의 디자인 개발을 통하여 출판, 인쇄, 편집, 광고, 웹디자인 산업으로 진출할 전문인력 양성을 목표로 한다.
 - 방송영상 교육은 Workstation System을 이용한 영상편집 및 촬영 환경 속에서 방송영상을 위한 촬영,편집,조명,음향, 특수효과 등의 교육을 실시한다. PD, VJ, 디지털 영상편집, 촬영, 컴퓨터그래픽 특수효과 전문가 등 영상전문가를 양성한다.
 - 시각디자인 교육은 컴퓨터그래픽을 활용한 디자인 기초 교육과정부터 응용력을 향상시키는 과정으로 시각디자인 이론과 최신 현장실무 교육을 통한 디자인 전문가 양성을 목표로 한다. 컴퓨터그래픽을 활용한 디자인 분야 (출판, 편집, 기업이미지디자인, 캐릭터, 광고, 웹디자인 등) 전문가를 양성한다.
 - 성공 취업을 위한 전략으로 공인 산업디자인전문회사(한국디자인진흥원-지식

경제부)와 산학협력협약 체결을 통하여 디자인 실무현장에서 요구하는 내용의 주문형 디자인 교육 실시와 디자인 개발과정에 대한 직접적인 체험을 할 수 있도록 현장실습을 실시하고 있으며 매년 다수의 학생들을 취업시키고 있다.

- KTV국민방송과의 산학협력체결 및 KBS전주방송총국, MBC, 한국CTS등 우수 방송사와 산학협력 교류를 통하여 방송국 취업의 특성화를 이루고 있으며, KTV국민방송과는 캠퍼스리포트기자단 활동을 통하여 학생들이 제작한 영상이 TV를 통하여 방송될 수 있도록 운영하고 있다.

5. 기계과

- 교육목표 : 1976년 본 대학 개교와 함께 개설된 기계과는 그 전통과 역사에 걸맞게 국내 굴지의 대기업취업에서 두각을 나타내는 학과입니다. ‘융복합 CAx 특성화 학과’라는 교육 비전을 통해 국내 최상위권 대기업 취업률을 자랑하는 학과입니다. 또한 4차산업혁명 기반 산업화에 대비하여 기업과의 맞춤형 교육을 통해 졸업과 동시에 취업이 가능할 수 있도록 첨단 기술인을 양성하고 있습니다.

6. 신재생에너지

- 교육목표 : 미래 에너지 산업의 선도적 인력 양성을 목표로 합니다. 이 학과는 학생들에게 신재생에너지 분야에서 요구되는 직무역량을 강화하고, 창의적이고 혁신적인 사고를 발전시킬 수 있는 교육을 제공합니다. 또한, 지식정보 활용역량 및 글로벌역량을 향상시키고, 인성 및 소통 능력을 강조하는 다양한 프로그램을 운영하고 있습니다.

교육 내용으로는 태양광, 풍력, 지열, 연료전지와 같은 다양한 신재생에너지 원의 이해와 활용 방안을 배우며, 현대 기술을 접목하여 드론을 사용한 신재생에너지 설비의 유지 및 관리 방법을 교육합니다. 추가적으로, 3D 프린팅과 IoT 기술을 활용한 응용 기술 교육을 통해 실제 산업 현장에서 요구하는 실무 능력을 배양합니다.

이러한 체계적인 교육 프로그램을 통해 학생들은 신재생에너지 분야의 전문 지식을 습득하고, 국내외 에너지 시장에서 활동할 수 있는 글로벌 전문가로 성장할 수 있는 기반을 마련합니다.

7. 미래모빌리티학과

- 교육목표 : 자동차산업은 자동차 기관, 섀시, 전기전자, 차체판금, 용접, 도장 등의 기본적인 자동차 정비기술을 바탕으로 친환경 전기자동차, 자율주행기술, 스마트 설비보전, 미래형 모빌리티기술로서 4차산업혁명시대를 이끌어 갈 미래

사회의 핵심기술이다.

자동차과는 자동차공학 및 기계공학을 바탕으로 내연기관자동차기술, 전기자동차기술, 자율주행기술, 농업기계산업 모빌리티기술을 비롯한 4차산업혁명시대의 첨단 신기술 분야의 실무기술 교육을 통하여 차세대 모빌리티산업의 전문기술인재 양성을 목표로 한다.

8. 국제협력기술과

- 교육목표 : 국제협력과에서는 지역사회, 국가, 그리고 세계의 변화와 발전을 선도할 수 있는 글로벌 전문인 선교사를 양성하는 것을 목표로 합니다. 이 학과는 영성과 인성을 겸비한 선교사를 양성하며, 학생들이 기독교의 가치를 내면화하고 이를 바탕으로 윤리적이며 도덕적인 판단을 할 수 있는 능력을 개발합니다.

또한, 기독교 지식과 선교 사역 역량을 갖춘 선교사를 양성하기 위해 선교 현장에서 필요한 신학적 지식과 실질적인 사역 기술을 교육하고 있습니다. 국제개발협력 역량을 갖춘 선교사 양성도 중요한 목표로, 전 세계적인 발전 과제에 대응할 수 있는 국제 협력의 기술과 지식을 습득하게 합니다.

마지막으로, 각 선교지의 특성에 맞는 기술과 전략을 개발하고 실행함으로써, 해당 지역의 변화와 발전을 선도하는 선교지 맞춤형 기술 역량을 갖춘 선교사 양성에도 주력하고 있습니다. 이러한 교육을 통해, 학과는 선교사로서 뿐만 아니라 글로벌 리더로서 활동할 수 있는 인재를 양성하고자 합니다.

9. 태권도체육학과

- 교육목표 : 스포츠의 과학적 이론과 체계적인 현장 실무 및 실기 교육을 통해 전문적인 지도자를 양성하며, 국민의 '삶의 질 향상'에 기여하는 것을 교육 목적으로 하고 있습니다. 이 학과는 기독교 정신을 바탕으로 한 교육을 통해 지성인을 양성하며, 현장에서 즉시 활용 가능한 실무형 인재를 육성하는 데 중점을 둡니다.

또한, 4차 산업혁명 시대를 선도할 미래형 인재 양성에 앞장서고 있으며, 세계 무대로 나아갈 수 있는 글로벌 인재 양성에도 힘쓰고 있습니다. 학생들은 자기개발 및 관리 능력을 향상시키며, 협업을 중시하는 융합형 인재로 성장할 기회를 제공받습니다.

태권도 체육학과는 이론과 실습의 균형을 중요시하며, 학생들이 실제 현장에서 필요로 하는 다양한 기술과 지식을 습득할 수 있도록 지원합니다. 이를 통해 졸업생들은 태권도 및 다른 스포츠 분야에서 전문적이고 효과적인 지도자로서 활동할 준비를 갖추게 됩니다.

10. 미용건강과

- 교육목표 : 21세기의 스마트 소비자 관심에 발 맞추어 건강한 피부와 아름다운 헤어를 창출하기 위한 스마트 뷰티 전문가를 양성하기위하여 플립 러닝, 마이크로 러닝 등을 통한 체계적인 이론수업, 전문적인 최고급 실습기자재, 뷰티 산업현장에 적합한 맞춤형 교육으로 국민의 건강과 아름다움을 동시에 관리할 수 있는 스마트 뷰티 전문가를 양성하고 육성한다.

11. 치위생학과

- 교육목표 : 국민의 구강건강 증진과 유지를 통해 삶의 질을 높이는 구강보건 전문가를 양성합니다. 학과는 학생들이 국민의 구강건강 증진에 기여할 수 있는 윤리의식과 직업의 사명감을 함양하도록 지도하며, 이를 통해 구강보건 전문가로서의 책임과 역할을 충실히 이행할 수 있는 기반을 마련합니다.
학생들은 최신의 지식과 최고의 기술을 연마하여 통합적 현장적응력을 갖춘 전문직업인으로 성장할 수 있도록 교육받습니다. 이 과정에서 구강보건의 다양한 분야에서 필요한 고급 기술과 지식을 습득하게 됩니다.
또한, 학과는 현장실무능력과 봉사정신, 성숙한 인성을 갖춘 주체적 능력을 배양합니다. 학생들은 다양한 봉사 활동과 실습 기회를 통해 실제적인 경험을 쌓고, 지역사회와 국가의 구강건강 향상에 기여하는 방법을 배우게 됩니다.
이러한 교육 목표를 바탕으로 치위생과는 학생들이 미래의 구강보건 전문가로서 자신의 역량을 발휘할 수 있도록 지원하며, 국민의 건강한 삶에 기여하는 중요한 역할을 수행하도록 준비시킵니다.

III. 지원 안내

1. 일정

- 대학 전형 1차 심사
 - 접수 및 심사 기간(예정): 2025년 10월 중
 - ※ 국립국제교육원 모집요강 발표 후 “대학 웹사이트”에 확정 일정 공지 예정 (<https://en.jvision.ac.kr/main/>)
- 공관 전형 3차 심사
 - 심사 기간(예정): 2025년 11월 중
 - ※ 국립국제교육원 모집요강 발표 후 “대학 웹사이트”에 확정 일정 공지 예정 (<https://en.jvision.ac.kr/main/>)

2. 대학별(또는 학과별) 추가 제출 서류

- 추가 제출 서류 목록
 - 공통 제출 서류: 없음

- 해당자 제출 서류: 없음
- 제출 방법
 - 대학 전형: 지원자가 대학에 직접 제출
- 서류 제출 시 유의 사항
 - 대학별(또는 학과별) 추가 제출 서류는 “대학으로 직접 제출”

3. 문의 및 서류발송처

- 대학 담당자 연락처(문의)
 - 전화: +82-63-220-3945
 - 이메일: walkingintheair@naver.com
- 대학 주소(서류발송처): 전북특별자치도 전주시 완산구 천장로 235 우정관 1층
국제교류원 (우편번호: 55069)

Vision College of Jeonju

- Address: 235, Cheonjam-ro, Wansan-gu, Jeonju-si, Jeonbuk-do, Republic of Korea
 - Website: <https://en.jvision.ac.kr/main/>
-

I . Overview of the University

1. General Information

- Establishment Date: January 24, 1976
- Location: 235 Cheonjam-ro, Wansan-gu, Jeonju, Jeollabuk-do
- President: Woo Byung-hoon
- Students: 3,500 students

2. School Introduction

- Located in Jeonju, the central city of Jeollabuk-do, 2 hours and 30 minutes away from Seoul, the capital of South Korea.
- The school focuses on practical training, allowing students to graduate after 2 years or continue their studies into the 3rd year. After graduation, students can obtain a bachelor's degree. In particular, from the 3rd year, students are supported to work during the day and attend classes at night.
- Annually, the school helps 50–70 international students secure employment (with an E-7 visa) at Korean companies (with annual salaries of over 30 million KRW), making it the college with the highest employment rate for international students in Korea.
 - International students graduating from related departments such as Future Mobility (Employment Track), Architecture, Mechanical Engineering, and Electrical Engineering (Renewable Energy) can find employment in Korean companies.
 - As of 2022, 58% of graduated international students are employed in Korean companies.
 - The school provides basic job preparation training (computer usage, resume writing, self-introduction writing, job interview preparation, workplace etiquette, etc.) to aid employment.

II . Departments

1. Department of Electricity

- Educational Objectives:

- Electrical Engineering Major: As a core technological academic field of the Fourth Industrial Revolution, this major aims to educate and nurture practical professionals who will lead the future world. Established in 1976, the department has a 44-year tradition and strives to cultivate creative talents with international competitiveness by securing expertise through obtaining electrical-related qualifications in electrical facility design supervision and construction.
- Electronics Major: As a foundational department for the Fourth Industrial Revolution, this major educates practical technical experts through hands-on education in hardware and software for electronic devices, including semiconductor electronics, artificial intelligence, deep learning, and electronic devices, which are compared to rice in the electronics industry.

2. Department of Architecture

- Educational Objectives: The vision of the Department of Architecture is to produce architects and professional engineers who will lead creative architectural culture through practical field-oriented education and advanced technology education. The department seeks specialized, professional, and international education to meet the dynamic demands of the world and society, fostering professionals who understand thorough professional ethics, publicness in architecture, leadership, and social responsibility, and can perform comprehensive tasks in all areas of architecture.

3. Department of Computer Engineering

- Educational Objectives: The Department of Computer Information aims to educate experts with practical skills in computer and information technology (IT) fields required by the information society of the Fourth Industrial Revolution era. The major course system allows students to concentrate on their interests and the latest technological trends within the department, operating under two tracks: 'Hacking and Information Security Professional Competency' and 'Software Development and Content Production Professional Competency.'

4. Department of Broadcasting & Visual Design

- Educational Objectives: Based on formative arts and engineering, the

department aims to nurture creative and logical thinking professionals who can effectively convey information. It provides broadcasting and video education for public broadcasting, cable TV, internet broadcasting, corporate exhibitions, cultural tourism festivals, and computer graphics-based design development.

- Broadcasting and video education include filming, editing, lighting, sound, and special effects training using the Workstation System. The department aims to cultivate professionals such as PDs, VJs, digital video editors, cameramen, and computer graphics specialists.

- Visual design education ranges from basic design courses using computer graphics to advanced application courses, aiming to train design professionals through visual design theory and hands-on field education.

- The department has agreements with certified industrial design companies and provides tailored design education and direct experience in design development through industry-university cooperation agreements, facilitating employment for many students annually.

- The department also has industry-university cooperation agreements with KTV, KBS Jeonju, MBC, and CTS, enhancing broadcasting employment specialization. Students' videos produced through the KTV campus reporter program are broadcast on TV.

5. Department of Mechanics

- Educational Objectives: Established with the university in 1976, the Department of Mechanical Engineering has a long tradition and history, standing out in employment at leading domestic conglomerates. With the vision of 'specialized convergence CAx department,' it boasts top-tier corporate employment rates and nurtures advanced technical personnel through customized education in preparation for the Fourth Industrial Revolution.

6. Department of New and Renewable Energy

- Educational Objectives: The department aims to nurture leading professionals in the future energy industry. It strengthens students' competencies required in the renewable energy field, providing creative and innovative thinking education and various programs to enhance knowledge application and global competencies, and emphasizes

character and communication skills.

– Educational content includes understanding and utilizing various renewable energy sources such as solar, wind, geothermal, and fuel cells, teaching maintenance and management methods using drones, and applying 3D printing and IoT technologies. The program aims to foster practical skills needed in the industry.

7. Department of Future Mobility

○ Educational Objectives: The automotive industry, a core technology of the Fourth Industrial Revolution, encompasses basic car maintenance technologies such as engine, chassis, electrical electronics, bodywork, welding, and painting. The department aims to train professionals in future mobility technologies like eco-friendly electric vehicles, autonomous driving, smart facility maintenance, and agricultural machinery industry mobility technology.

8. Department of International Cooperation and Technology

○ Educational Objectives: The department aims to train global professional missionaries who can lead the changes and developments in the community, nation, and world. The department fosters missionaries with both spirituality and personality, developing their ability to make ethical and moral judgments based on Christian values. The department provides theological knowledge and practical ministry skills necessary for missionary work and trains missionaries with international cooperation skills to respond to global development challenges.

9. Department of Taekwondo and Physical Education

○ Educational Objectives: The department aims to nurture well-rounded leaders who contribute to improving the quality of life of the public through scientific theories, systematic field practice, and practical education in sports. It focuses on cultivating intelligent individuals based on Christian values and emphasizes fostering practical talents who can immediately be utilized in the field. The department also strives to produce future-oriented talents leading the Fourth Industrial Revolution and global talents active on the world stage. Students improve their self-development and management skills, growing into convergent talents who value collaboration.

10. Department of Beauty Health

- Educational Objectives: The department aims to train smart beauty experts who meet the needs of the 21st-century smart consumer by offering systematic theory classes through flip learning and micro-learning, providing top-notch practical training equipment, and tailored education suitable for the beauty industry to manage the public's health and beauty simultaneously.

11. Department of Dental Hygiene

- Educational Objectives: The department aims to train oral health professionals who improve the quality of life by promoting and maintaining the public's oral health. The department guides students to foster ethical awareness and professional mission, preparing them to fulfill their responsibilities and roles as oral health professionals. Students receive education to hone the latest knowledge and best skills, growing into professionals with integrated field adaptability. The department also fosters a sense of service, mature character, and practical skills through various volunteer activities and practice opportunities, preparing students to contribute to improving the oral health of the community and nation.

III. Admission

1. Selection Procedure

- First Round of Selection (University Track)
 - Application and screening period (estimated date): 2024. October
 - ※ Once the application guidelines are released on studyinkorea.go.kr by NIIED, the accurate date of an application and screening period will be posted on the university website (<https://en.jvision.ac.kr/main/>)
- Third Round of Selection (Embassy Track)
 - Screening period (estimated date): 2024. November
 - ※ Once the application guidelines are released on studyinkorea.go.kr by NIIED, the accurate date of the screening period will be posted on the university website (<https://en.jvision.ac.kr/main/>)

2. Additional materials required by each university/department

- List of required documents
 - Required documents for all applicants: N/A

- Required documents for relevant applicants: N/A
- Submission Method
 - University Track: N/A
 - Embassy Track: N/A
- Important notes regarding application submission
 - Applicants must submit any additional documents required by each university/department to the university directly.

3. Inquiry and application address

- Contact Information of the university
 - Phone: +82-63-220-3945
 - e-mail: walkingintheair@naver.com
- Where to send application document: International Affairs, Woojeongkwan 1nd floor, 235, Cheonjam-ro, Wansan-gu, Jeonju-si, Jeonbuk-do, 55069, Republic of Korea