

VISION COLLEGE OF JEONJU

2023학년도 학과 소개





전기공학과(주/야)

전기전공

학과문의 063.220.3830



4차 산업 발전의 핵심기술 현장 실무에 강한 가슴 따뜻한 전기 기술인 양성학과 전기과는 4차 산업혁명의 핵심기술 학문 분야이며 미래세계를 주도할 실무형 전문 인재를 교육하고 양성하는 곳입니다. 우리 학과는 1976년 개교와 함께 개설된 44년 전통의 학과로 전기 관련 자격증 취득으로 전문성을 확보하고 국제적인 경쟁력을 갖춘 창의적인 인재를 양성하기 위하여 노력하고 있습니다. 여러분의 선배들이 전국 각 분야에서 후배님을 기다리고 있습니다. 여러분을 실력 있는 전기 전문인으로 키워드리겠습니다.

졸업후 진로

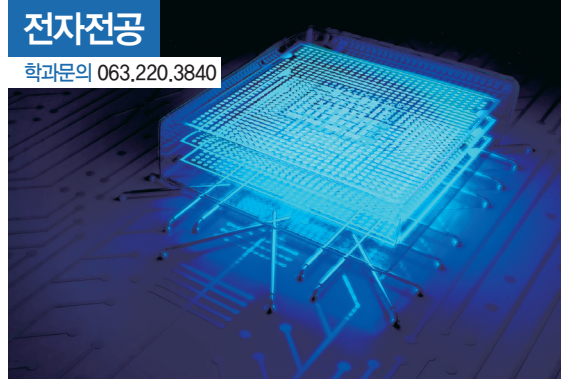
한국전력공사, 한국철도공사, 기술직공무원, 해외파견기술요원 전기·전자 생산업체, 각종 생산업체의 연구소 및 개발실, 전기안전공사, 한국도로공사, 전기보안담당자, 전기·전자기술 연구소, 발전·변전계통 전기공사업체, 자영업(전기공사, 소방, 조명)

취득가능자격증

전기기사산업기사, 소방설비산업기사, 철도신호산업기사, 전기기기산업기사, 승강기산업기사, 중등학교 실기교사, 전기산업기사, 철도산업기사, 산업안전산업기사, 유선설비산업기사, 신호보안산업기사

전자전공

학과문의 063.220.3840



4차산업혁명의 기반 학과로서 전자산업의 쌀로 비유되는 반도체 분야의 이론과 설계/공정을 교육 학습하는 반도체전자 분야, 스마트폰, TV, 가전제품 및 IoT전자기기에 대한 하드웨어와 소프트웨어를 교육하는 디지털전자분야의 실무 중심형 전문 기술인을 양성하는 학과이다. 전체 졸업생의 65%(반도체전자 분야)는 학과와 취업 약정된 반도체 협약사에 취업되며 디지털 전자분야 과정의 학생들은 개인 맞춤형 취업 지도를 통하여 LG디스플레이, 삼성LGD, SK하이닉스반도체, KCC 등의 대기업 및 중견기업에 취업이 가능한 학과이다.

졸업후 진로

채용 약정 반도체 협약사

- 졸업생의 65% (반도체전자분야)는 학과와 약정된 반도체 협약사에 채용
- 약정 인원 100% 취업 (2017년도 기준)

대기업 및 중견 전자 산업체

- 디지털전자분야 졸업생은 ICT 기반 창의 설계 교육 및 맞춤형 취업 지도를 통하여 LG디스플레이, SK하이닉스 등의 대기업 및 중견 기업체 취업

취득가능자격증

전자(산업)기사, 정보처리(산업)기사, 반도체설계(산업)기사, 사무자동화산업기사, 무선설비(산업)기사, 전자계산기(산업)기사, 소방설비(산업)기사, 전기(산업)기사, 전기공사(산업)기사, 정보통신(산업)기사



정보통신과(주)

💡 학과문의 063.220.3850



정보통신과는 4차산업혁명시대의 핵심기반인 ICT기술을 기반으로 현장 적응력이 우수하고 특색화된 정보통신 분야의 전문기술인을 양성하는 학과입니다. 사물인터넷, 3D프린터, 시스템/응용 프로그래밍, 이동통신기술 등 다양한 정보통신(ICT), 컴퓨터 분야에 대한 체계적인 이론 및 현장맞춤형 실습 교육을 실시하고 있습니다. 이를 통해, 지역의 우수기업, 전국의 대기업/공공기관, 공(군)무원 등에 취업하고 있습니다.

졸업후 진로

- 삼성전자(주), LG전자, SK, KT, CJ, KCC, 금호타이어, S-OIL 등 IT 분야 대기업 및 중견/강소기업
- 한국농어촌공사, 한국철도공사, 한국전력공사, KBS, KT&G, 한국방송통신전파진흥원 등 공기업
- 도(시,군)청, 경찰청, 우체국, 교육청 공무원, 군무원, 장교, 하사관
- 전북대학교, 한국산업기술대학교, 서울과학기술대학교, 한국기술교육대학교 등 4년제 일반대학교 편입

취득가능자격증

- 정보처리산업기사, 사무자동화산업기사, 전자계산기 제어산업기사
- 정보통신산업기사, 무선설비산업기사, 방송통신산업기사
- 산업안전산업기사, 정보기술산업기사
- 네트워크관리사, CCNA, CCNP
- 워드프로세서, 컴퓨터활용능력, 인터넷정보검색사, 전자상거래관리사, 전산회계운용사

건축과(주/야)

💡 학과문의 063.220.3870



건축과는 창조적 건축문화를 선도할 건축가를 양성하기 위하여 차별화된 교과과정, 전공심화교육 운영 등에 역점을 두고 있습니다. 역동적으로 변화하는 세계와 사회의 요구에 부응할 수 있도록 투철한 직업윤리의식·건축의 공공성 확보·리더십 향상 및 전문적인 업무수행능력 등을 겸비한 건축가를 양성하고 있습니다. 주간, 야간, 학사학위전공심화과정의 졸업생들이 전국의 건축설계 사무소, 건설회사, 건축공무원, 인테리어 및 각종 설비업체 등의 분야에서 눈부신 활약을 하고 있습니다.

졸업후 진로

건축설계, 건축시공, 건축구조, 건축설비, 컨설팅, 실내건축, 건설안전, 리모델링, 건축재료, 전문건설, 건물관리, 공무원, 군인, 진학 등

취득가능자격증

건축(산업)기사, 실내건축(산업)기사, 건축설비(산업)기사, 건설안전(산업)기사, 건설기계(산업)기사, 건축일반시공 산업기사, 방수산업기사, 건축목공산업기사, 전산응용건축제도기능사, 건축도장기능사 등



컴퓨터정보과(주)

학과문의 063.220.3860



해킹 및 정보보안 전공

- 정보보안 기술의 기반이 되는 관련 시스템, 컴퓨터 네트워크, 데이터 베이스 그리고 프로그래밍에 대한 이해와 보안기술 학습을 위한 교육과정 운영
- 해킹과 보안의 기초 지식에서부터 모의해킹, 디지털포렌식, 시스템 보안 및 보안체계 운영 관리 등을 역량기반 실무 교육과정 운영
- 산업체 현장과 연계해 실무능력을 배양할 수 있는 산업체 현장실습, 프로젝트식 수업인 캡스톤디자인과 같은 현장 중심의 교과과정 운영

S/W 및 콘텐츠 개발 전공

- S/W 개발(웹, C/S)관련 지식과 기술을 습득하여 4차 산업 혁명의 핵심요소인 AI, 빅데이터, IOT 분야에 종사하는 전문 인력 양성 교육과정 운영
- S/W 및 콘텐츠 개발의 기초 지식에서부터 웹프로그래밍, 앱프로 그래밍 및 서버프로그램구현, 3D 모델링 등 역량 기반 실무교육과정 운영
- 컴퓨터 및 스마트 기기 환경에서 필요로 하는 다양한 콘텐츠 및 UI/UX 디자인 전문가를 양성하는 실무교육과정
- 산업체 현장과 연계해 실무능력을 배양할 수 있는 산업체 현장실습, 프로젝트식 수업인 캡스톤디자인과 같은 현장 중심의 교과과정 운영 중심의 교과과정 운영

졸업후 진로

IT관련 대기업, IT 시스템 개발업체, 관공서 및 기업 전산실, IT관련 대기업(삼성, LG등), IT 소프트웨어 개발업체(DB, 웹, 게임, 인트라넷, C/S, 네트워크, 임베디드 시스템, 멀티미디어), 전산실대기업, 금융 기관, 대학 관공서, 연구소, S업체, 컴퓨터네트워크 설계 및 관리 업체, 컴퓨터 해킹, 보안분야, 스마트폰 어플 개발 업체, 멀티 미디어 관련 콘텐츠 제작업체, S/W 개발 및 디자인업체

취득가능자격증

국제자격증

JAVA관련 : SCJP, SCWCD, SCBCD, SCMA 등
 시스템관련 : MCSA, MCSE, LPIC 등
 컴퓨터 네트워크 관련 : CCNA, CCNP, SCNA 등
 오피스 관련 : MOS

국내자격증

정보처리산업기사, 사무자동화산업기사, 컴퓨터활용능력, 정보 보안산업기사(SS), 디지털포렌식 전문가



자동차과(주/야)

💡 학과문의 063.220.3820



자동차과는 자동차와 산업용 로봇의 메카니즘적 구조 설계 실무와 다양한 자동차/로봇기계의 메인テナンス 실무 및 제조와 관련된 이론과 실무기술을 겸비한 전문기술인을 양성하는 학과입니다. 자동차로봇 산업은 자동차/기계공학, 자율 주행기술, 로봇제어기술, 응용설계, 친환경기술이 접목된 4차 산업을 이끌어갈 미래사회의 핵심기술입니다. 자동차로봇 산업의 전문기술인재로서 미래사회의 핵심 주역이 되고 싶은 꿈과 열정을 가진 여러분을 언제나 환영합니다.

졸업후 진로

- 관공서 및 공무원 : 자동차교통공단, 시설안전공단, 지자체 차량기술직 등
- 자동차 생산 : 현대-기아차, 타타대우상용차, 쌍용자동차 등 완성차 및 부품 협력업체
- 로봇응용 기계정비 : POSCO, 하림, 휴비스 전주페이퍼 등 대기업, 중견기업 설비공무직
- 자동차 정비 : 국내 완성차, 벤츠, 아우디, BMW, 폭스바겐 등 수입차 서비스 분야
- 자동차 튜닝 : 수입차 및 국내 튜닝 전문업체, 캠핑카 제작업체, 내외장 전문업체 등
- 자동차 보험 : 삼성화재, 현대해상, 동부화재 등
- 자동차 관련 : 손해사정사, 자동차진단평가사 등

취득가능자격증

- 자동차정비산업기사 • 기계정비산업기사
- 산업안전산업기사 • 자동차 보수도장/차체수리 관련 자격증
- 설비보전, 공압압 관련 자격증
- 손해사정사, 자동차진단평가사 등

방송영상디자인과(주)

💡 학과문의 063.220.3950



방송영상디자인과는 전라북도 유일의 시각디자인과 방송 영상과정을 동시에 배울 수 있는 곳입니다.

따라서 졸업 후 자신의 적성에 맞게 시각디자인분야, 방송영상 분야로의 넓고 다양한 취업의 길을 선택할 수 있습니다.

졸업후 진로

시각분야

공인 산업디자인전문회사, 편집·출판사, 캐릭터 및 콘텐츠 개발사, 관공서 및 대기업 홍보실, 광고기획사

영상분야

KBS, MBC, SBS, JTV 등 지상파방송국 및 케이블 TV방송국, 웨딩 및 베이비스튜디오, 관공서 및 대기업 홍보실, 프로덕션, 유튜브, 1인 미디어 크리에이터 등

교육기관

컴퓨터 및 미술학원 교사, 아동미술학원, 교육센터 강사, 직업 전문학교 강사

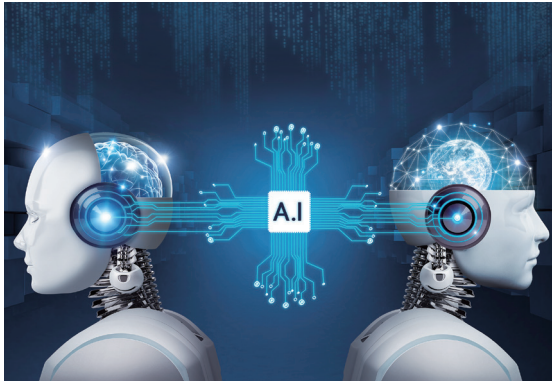
취득가능자격증

시각디자인(산업)기사, 컴퓨터그래픽스운용기능사, 웹디자인기능사, 포장디자인(산업)기사, GTQ, GTQI, 디지털영상편집전문가, Adobe 공인자격증, 3D전문가인증자격증, Flash공인자격증 등



기계과(주)

💡 학과문의 063.220.4070



기계과는 '융복합 CAx 특성화 학과'라는 교육 비전을 통해 국내 최상위권 대기업 취업률을 자랑하는 과입니다. 이는 대기업과의 맞춤형 교육을 통해 졸업과 동시에 취업이 가능할 수 있도록 컴퓨터 응용, 첨단 기계, 화학 및 자동화 로봇 등 4차 산업혁명에 대비한 다양한 이론과 실습의 교육의 결실이었습니다. 다양한 분야의 대기업으로 취업되고 있는 상황으로 특히 LG화학, 현대오일뱅크, S-OIL, SK-이노베이션 등 정유 산업 분야, 포스코, 현대제철 등 제철산업 분야, 기타삼성, LG생활건강, LG디스플레이, 오비맥주 등 굴지에 대기업에 취업이 이루어지고 있습니다. 미래를 준비하고 자신을 변화하고자 하는 많은 인재들이 같이 어울려서 자신의 목표를 이뤄가는 학과입니다.

졸업후 진로

정유화학관련분야, 제철산업분야, 가전/로봇관련분야, 일반기계 관련분야, 자동차관련분야, 유공압설계분야, 탄소섬유분야, 공장 자동화기술분야, 정밀기공분야, 건설기계관련분야

취득가능자격증

위험물산업기사, 기계정비산업기사, 기계설계산업기사, 용접산업기사, 소방설비산업기사, 공조냉동산업기사, 산업안전산업기사, 가스산업기사, 에너지관리기능사, 건설재료기능사, 위험물기능사, 전기기능사, 공조냉동기계기능사, 설비보전기능사, 용접기능사

신재생에너지과(주)

💡 학과문의 063.220.4080



신재생에너지분야는 환경오염, 자원의 고갈, 국제적 분쟁발생 등의 심각한 문제를 야기시키고 있는 화석연료를 대체하기 위한 기술 연구와 관련 일자리 창출이 세계적으로 활발히 이루어지고 있다. 신재생에너지 과는 에너지원의 종류, 특성, 전력발생원리에 대하여 학습하고, 전기·전자기기를 구동하기에 적합한 전력으로 변환시키기 위한 전력변환기술의 원리를 학습하여 전력변환회로의 설계, 제어 및 제작기술을 습득하는데 교육목표를 설정하였다. 특히, 태양광발전소 운용관리 감시를 위한 드론제작과 운용실무를 현장중심으로 개설하여 신재생에너지 분야와 IoT 및 시스템 설계 기술, 3D프린터와 모델링을 통한 목업의 제작까지 가능한 설계-제작 기술, 마이컴 프로그래밍을 이용한 제어기 설계 기법 등을 학습할수있도록하여설계와제작모두가능한실무형신재생 에너지 제어 전문기술인력 양성을 목표로 한다.

졸업후 진로

신재생에너지 전문기업 : LG디스플레이, KCC, 전주페이퍼, 삼성 SDI, 삼성전자, SK하이닉스, 현대자동차, LS산전, OCI, 효성, 한솔 케미칼, 마이컴, PCB 설계관련 기업, 한국전력공사(원자력 발전)

취득가능자격증

신재생에너지발전설비(태양광)산업기사, 전기산업기사, 전자산업기사, 전기공사산업기사, 위험물산업기사, 전자회로설계 산업기사, 산업안전산업기사



국제협력기술과(주) 학과문의 063.220.3990



국제협력기술과는 "하나님의 비전으로 전문인을 양성하는 대학"이라는 건학 이념과 비전을 구체화하는 본 대학 정책적인 학과이며, 전문인 선교 사역에 필요한 선교신학, 성경교육 등 선교사 훈련과정과 함께 선교지에서 유용하게 쓰일 기술교육을 병행하는 국내 유일의 전문인 선교사 양성학과로서 선교적 사명을 감당할 인성, 영성, 기술적 전문성을 겸비한 전문인 선교사 양성 및 파송을 위하여 기도하고 훈련하며, 장학금 지원, 1인 1기술 전공제도, 공동체 생활을 통해 타문화 공동체를 경험하고 성품 계발과 관계 훈련을 받습니다.

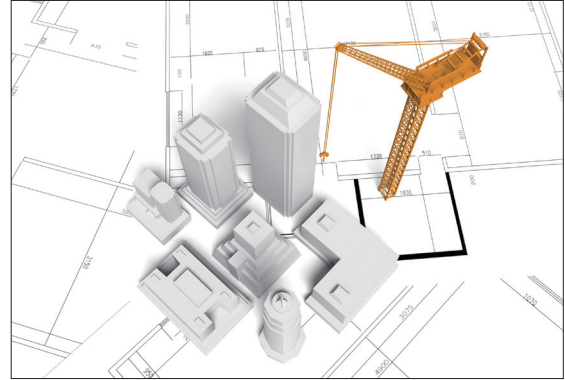
졸업후 진로

선교사, 목회자, NGO 선교활동가, 국제개발협력 등 선교의 비전을 품은 전문인, 전문 분야의 실무 지식을 지닌 선교사로 다양하게 활동 (**졸업생 동향**) - 선교사, 목사, 전도사, 신학대학 편입, 신학대학원 입학, 교회사역, 선교사역, NGO선교사역 등으로 진출

취득가능자격증

- 이주민선교(MMTS) 훈련이수증
- 각 기술전공분야별 자격증
예)국제문화교류사 자격증, 사회복지전공-사회복지사자격증, 아동복지전공-보육교사자격증, 자동차정비관련 자격증, 미용건강관련 자격증, 전기산업기사, 태양광 설비기사 등
- 외국어관련 자격증(TOEIC, TOPIK)

지적토목학과(주/야) 학과문의 063.220.3890



지적(전공)

전북 유일의 지적관련 학과로서 토지와 건물에 대한 지적행정, 지적측량, 공간정보(GIS), 부동산 분야를 종합적으로 교육

토목(전공)

자연재해로부터 인간의 생명과 재산을 보호하고 편리한 생활 환경 조성 및 국가발전을 위하여 사회기반 시설을 확충하고 유지관리 분야를 종합적으로 교육

졸업후 진로

지적(전공) 『한국국토정보공사 30% 채용목표제』와 『지적재조사 사업』으로 공무원 및 한국국토정보공사채용 급증

토목(전공) 『새만금종합개발사업』과 『전북혁신도시건설사업』으로 공무원 및 관련업체 채용급증

취득가능자격증

지적산업기사, 측량기능사, 지적기능사, 지도제작기능사, 측량 및 지형공간정보 산업기사, 건설재료시험 산업기사, 토목산업기사, 콘크리트산업기사, 건설안전산업기사, 수질환경산업기사, 드론국가자격증, 3D프린팅 자격증



드론융합학과(주)

💡 학과문의 063.220.3840



드론융합학과는 4차산업혁명의 총아로 언급되는 드론 기기의 운용 및 설계 기술을 교육하는 학과로서 단순 운용 및 조종 기술 교육을 벗어나 운용/정비 교육과 함께 비행제어시스템인 FC(Flight Controller) 설계, OS 운용 개발 과정을 특성화 교육하고 있습니다. 전북지역 드론 교육 거점 학과로서 다수의 유관기관 협약을 바탕으로 학과에서 자체 개발한 FC를 이용하여 현업에 실무 적용이 가능한 하드웨어 및 소프트웨어 개발 전문가를 육성하고 있습니다. 드론/전기/전자관련 자격증반을 운영하고 있으며 드론 직종 공무원, 전기/전자 대기업 등에 취업 가능합니다. 본 학과는 드론융합분야의 하드웨어 제작 및 운용능력을 갖춘 전문가 양성을 교육 목표로 합니다.(학과웹진/블로그 사이트:VisionDrone.org)

졸업후 진로

정부, 공공기관, 일반직공무원(경찰청 등), LG SK등 대기업 및 학과 협약사, 측량/건설회사, 한전/드론관리, 방송국/신문사, 영화/촬영사, 무인항공방제업체, 드론비행교육원, 광고사, 레저 및 스포츠 관련회사 등

취득가능자격증

측량및지형공간정보(산업)기사, 드론조종사자격증, 드론정비사, 드론교육지도사, 소방설비(산업)기사, 드론촬영전문가, 코딩 드론교육지도사, 항공(산업)기사, 초경량비행장치무인멀티콥터 국가자격증, 산업안전(산업)기사, 항공무선통신사 등

자율전공학과(공학)(주)

💡 학과문의 063.220.3851



“미로찾기”처럼 내 길은 내가 찾는다.

자율전공학과는 한 학기동안 다양한 학과(전공)를 경험하고 이를 바탕으로 학과(전공)를 선택하여 미래를 설계하는 학과입니다. 대학 재학생의 40%가 지금의 학과(전공) 선택을 후회하고 있습니다(자료제공, 잡코리아). 개성이 강한 MZ 세대들이 본인의 전공을 경험하고 선택할 수 있도록 자율적 인재 양성을 목표로 2023학년도에 신설된 학과입니다. 전주비전대학교 자율전공 학과에서 다양한 학과의 수업, 교양 교과목, 비교과 교육 프로그램을 통해 미래에 대한 확신을 설계하세요!

이런 학생들은 전주비전대학교 자율전공학과를 지원하세요.

- 내가 무엇을 좋아하고 잘 할 수 있을지 모르겠다.
- 앞으로 뭘 해서 먹고 살지 고민이다.
- 선택하고 싶은 학과(전공)에 대해 아는 것이 없다.
- 어떤 학과(전공)를 선택해야 할지 모르겠다.
- 다양한 학과를 체험한 후 학과를 선택하고 싶다.

교육 과정 운용

- 1학년 1학기에 다양한 전공의 수업을 직접 들어보고 적성에 맞는 전공을 경험한다.
- 개인의 적성과 진로희망에 맞는 학과 선택을 위해 학과에 대한 탐색을 진행한다.
- 미래산업에 대비한 인재가 갖추어야 할 다양한 사회변화에 대해 학습하고, 산업현장에 대한 이해와 창의성을 갖춘다.

입학 후 선택가능 학과

공학계열 : 전기공학과, 정보통신과, 건축과, 컴퓨터정보과, 자동차, 방송영상디자인과, 기계과, 신재생에너지과, 국제협력기술과, 지적토목학과, 드론융합학과



유아교육과 (주 3년제)

💡 학과문의 063.220.3960



유아교육에 관한 전문적인 지식과 기술을 교수하여 유아 교사로서 확고한 교육관 정립에 이바지 할 수 있는 창의적인 교사의 양성을 목표로 합니다.

본교 유아교육과는 3주기(2013년 시행), 4주기(2017년 시행)에 이어 5주기(2021년 시행) 교원양성기관 역량진단까지 3회 연속 A등급(최우수등급)을 획득했습니다. 호남, 제주권에서는 유일하게 최우수대학으로 선정됨에 따라 결과를 바탕으로 미래사회에 대비하는 현장중심, 실무형 유아교육 인재 양성을 위해 최선을 다하고 있습니다.

졸업후 진로

공/사립 유치원 교사, 국/공립/법인/민간 어린이집 교사, 4년제 편입, 유치원/어린이집/가정보육시설운영(원장), 사회복지기관/아동복지기관 교사, 육아종합지원센터 보육전문요원

취득가능자격증

유치원 2급 정교사 자격증(무시험 자격증 취득), 보육교사 2급 자격증(무시험 자격증 취득), 유아 레크레이션 관련 자격증, 유아숲지도사 자격증, 유아 음악·체육 관련 자격증, 유아 건강 및 안전관리 관련 자격증, 유아 컴퓨터 교육 관련 자격증

사회복지경영과 (주/야)

💡 학과문의 063.220.4010



사회복지 관련이론의 체계적인 교수로 현장 실무능력을 갖춘 사회복지 전문가를 양성합니다. 특히 경영 마인드 고취, 컴퓨터 활용능력 및 전산회계, 마케팅을 통해 전문 복지 경영 인을 육성합니다.

졸업후 진로

사회복지 분야

복지기관 창업 및 위탁경영, 노인요양 및 노인복지시설, 사회복지 생활시설, 재가복지센터, 건강가정지원센터, 치매관련센터, 사회복지기관, 자활후견기관, 사회복지재단, 자원봉사센터 등

창업 및 진학 기타

경영 및 사무 분야 취업, 심리상담사, 방과후 아동지도사, 4년제 대학 편입 등

취득가능자격증

무시험 자격취득

사회복지사2급

자격취득 가능 분야

건강가정사, 방과후 아동지도사, 심리상담사 2급, 요양 보호사 1급, 컴퓨터 활용능력, 전산회계, 응급처치일반/전문/강사자격, 사회복지사 1급(심화과정 졸업자)



아동복지과(주)

💡 학과문의 063.220.3920



아동복지과는 아동복지 제반 이론에 대한 학습과 실습을 통해 아동의 삶과 행복을 위해 노력하는 현장 실무형 아동복지 전문가를 양성합니다.

졸업후 진로

국공립어린이집, 법인어린이집, 민간어린이집, 가정어린이집, 지역아동센터, 아동복지관련시설 및 기관, 사회복지관련 시설 취업 및 운영, 대학편입학, 사회복지직 공무원, 대기업 및 일반 회사, 사회복지사 1급 자격취득

취득가능자격증

국가자격증(무시험취득)

보육교사 2급, 사회복지사2급, 건강가정사(전공심화)

민간자격증

아동청소년 심리상담사, 미술심리상담사, 종이접기지도사, 방과후아동지도사 등

태권도체육학과(주)

💡 학과문의 063.220.4030



스포츠에 대한 과학적인 학습과 체계적이고 꾸준한 실기훈련을 통하여 전인적인격을 갖춘 비람직한 사회체육지도자를 육성함으로써 '삶의 질 향상'이라는 체육의 사회적 가치를 실현하는데 목적을 두고 있다. 자신의 특기를 살리는 운동부 활동을 통해 다양한 실기 종목들을 강도 있게 연습하고 이러한 과정을 통하여 자격취득, 취업 등이 용이하며 실기의 중요성을 감안한 현대화된 대규모 종합 운동장, 전용체육관, 실내트레이닝장, 스쿼시장 등을 보유하고 있다. 21세기 지식기반사회는 프로정신과 새로운 직업의식을 가진 창조적 전문인을 요구하고 있다. 이는 그간 산업사회가 요구했던 정형화된 지식과 기술로는 더 이상 생존 할 수 없음을 의미한다. 경기력 함양을 위한태권도 선수단 및 시범단 육성및시대적변화에대응할수있는정보활용능력과다양한자격증 취득으로 초고속 정보화 시대와 무한 경쟁시대에 전주비전대학교 태권도체육학과는 세계를 향하는 엘리트 선수와 전문지도자 양성을 위하여 최선의 노력을 다하고 있다.

졸업후 진로

스포츠센터 경영 및 지도자, 레저스포츠 지도자, 레크리에이션 지도자, 유아체육 지도자, 체육행정(체육회, 장애인 체육회 등), 스포츠마케터, 경호업체 경영 및 경호원, 태권도 행정(국기원, 대한태권도협회, 세계태권도연맹, 태권도진흥재단 등), 태권도장 경영 및 지도자, 국가대표 태권도 시범단(국기원, 대한태권도협회, 세계태권도연맹), 프로 선수단 입단(태권도, 농구, 스쿼시), 4년제 대학 편입학, 대학원 진학, 해외 태권도 지도자

취득가능자격증

생활스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 음악줄넘기 자격증, 스포츠경영관리사, 경비 지도사, 골프 티칭 프로 자격증, 스포츠마사지 자격증, 인명구조요원 자격증, 태권도 시범지도자 자격증, 장애인 사범지도자 자격증, 전문스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 건강운동관리사, 운동처방사, 신변 보호사, 골프 프로 자격증, 스포츠 테이핑 자격증, 응급처치법 강사 자격증, 레크리에이션 자격증, 태권도 승품·단 심사위원 자격증, 태권도 겨루기 품새 심판 자격증



미용건강과(주)

학과문의 063.220.3970



꿈이 있는 아름다움! 도전이 있는 미래!!
하나님이 사람과 세상을 창조하시고 보기에 좋았더라고
하셨습니다. 각자의 내면에 숨겨진 보기 좋은 아름다움과
개성을 창출하고, 최고의 아티스트를 꿈꿀 수 있는 곳!!
전주비전대학교 미용건강과!!!

졸업후 진로

헤어디자이너, 전문피부관리사, 메이크업아티스트, 병원 부속
피부 관리사, 트리콜로지스트, 웨딩플래너, 뷰티컨설턴트,
미용관련 제품판매업, 메이크업프리랜서, 향수조향사, 네일
아티스트, 칼라리스트, 방송국분장실, 헤어샵 매니저 및 관리,
미용전문교육강사, 아로마테라피스트, 발건강관리사, 보석
테라피스트, 체형관리사, 미용관련업 경영, 4년제 대학 편입,
해외유학 및 취업

취득가능자격증

미용사면허증, 미용사(일반-과정평가형,검정형), 미용사(피부,
네일,메이크업), 아로마테라피상담사, 퍼스널컬러코디네이터,
헤어웨어패션디자이너, 두피관리사, 발반사요법사

보건행정학과(주 3년제)

학과문의 063.220.4050



보건행정학과의 전망으로 노인인구 증가에 따른 의로서비스
수요증가, 의료기관 증가 및 국제의료관광산업 등 보건의료
산업 육성 활성화가 되고 있으며, 지역 사회특성을 반영한 보건
지원 및 의료기술지원 전문인력에 대한 요구증가로 보건행정에
관한 전문 지식을 교육함으로써 보건의료기관에서 직무를
수행 할 병원행정 및 보건의료정보관리분야의 이론과 실무를
겸비한 전문 인력 양성을 목표로 합니다.

졸업후 진로

- **의료기관**: 국공립 및 민간병원, 원무과, 보험심사과, 의료기관
행정·경영관련 부서, 의무기록실 및 보건의료정보관리 부서
- **보험사 및 금융기관**: 생명보험회사, 손해보험회사
- **보건의료관련 정부기관**: 국민건강보험공단, 국민연금공단,
질병관리본부, 국립암센터 등
- **보건복지산업분야**: 보건/복지/의료 관련 협회 및 언론사,
보건의료관련 기업 등
- **진학**: 학사학위 전공심화과정, 연세대학교 연계편입학, 4년제
대학교 편입 등

취득가능면허증 및 자격증

면허증

보건의료정보관리사, 위생사

자격증

병원행정사, 건강보험사, 보건교육사3급, 보험심사평가사 1, 2급,
건강보험청구사, 병원코디네이터



방사선과 (주 3년제)

💡 학과문의 063.220.3685



4차산업혁명시대 유망직종인 방사선사는 디지털 헬스케어 의료 장비를 운영하는 전문기술 요구증대로 직업선호도가 높게 평가 받고 있습니다. 국민보건 증진에 기여할 수 있는 실무능력과 인성을 갖춘 방사선사로 교육하고, 지식 정보화 사회에 걸맞는 창의적 사고와 글로벌 리더를 육성하기 위한 선진화된 교육과정과 첨단 실습환경을 구축하여 방사선과학분야의 전문고급인력 양성을 목표로 합니다.

졸업후 진로

- **의료분야**
 - 의료기관, 보건소, 보건직 공무원, 군무원
 - 방사선 영상장비 개발 연구소, 의료장비 업체
 - 국공립 및 민간병원 전문 초음파업무(복부, 산부인과, 심장, 근골격, 혈관, 태아심장)
 - 건강관리협회, 국민건강보험공단, 보험회사 등
- **산업체:** 비파괴검사업체, 안전관리분야, 항공산업분야
- **연구소:** 원자력연구소, 원자력발전소, 원자력산업분야
- **해외취업**
 - 초음파 관련 자격증 취득 후 해외 병원 및 연구소
 - 핵의학 관련 면허 취득 후 해외 병원 및 연구소
- **진학 및 기타:** 학사학위 전공심화과정, 대학원, 의정장교

취득가능자격증

방사선사면허증, 방사선동위원소 면허증, 원자력기사, 초음파 자격증(ARDMS), 규제과학전문가 자격증(RA), 방사선관리기술사, 비파괴산업기사

치위생과 (주 3년제)

💡 학과문의 063.220.4100



치위생과는 국민의 구강건강을 증진 유지 시켜 삶의 질을 높일 수 있도록 구강병을 예방하는 구강병 예방전문기를 양성 하는 학과이며, 창의적으로 미래사회를 주도 할 수 있는 전문 지식과 기술 및 태도를 습득함으로써 유능한 현장중심의 치과 위생사를 양성하는 학과이다. 아울러 전국대학병원 치과 위생사, 의료기술직 치과위생사, 임상 치과위생사 등 높은 양질의 취업을 자랑하는 학과이다.

졸업후 진로

임상치과위생사 (종합병원, 치과대학부속치과병원, 치과, 병·의원, 국·공·시립병원 치과 등), 보건치과위생사(보건소 및 보건지소), 정부 및 지방자치단체 구강보건 관련분야, 교육 기관, 구강관련용품 제조회사, 치위생부서관, 미국/캐나다 등 해외취업, 학사학위 전공심화 및 4년제 대학교 편입을 통한 학사학위 취득

취득가능자격증

치과위생사(국가면허), 치과건강보험청구사, BLS Provider, 병원 사무관리사, 치과서비스코디네이터, 시니어헬스케어지도자, 치과디지털 및 3D관련 자격증



물리치료학과(주 3년제) 학과문의 063.220.3930



물리치료는 질병을 치료하고 예방하는 의학의 한 분야로 체계적이고 과학적인 재활치료의 전문영역으로 기초의학, 임상의학, 물리치료학, 운동치료학 등의 교육 과정 등을 이수 하여, 산업재해 및 교통사고 등으로 인해 신체장애를 가진 사람 및 신경계, 근육계에 급, 만성질환을 앓고 있는 환자들을 대상으로 다양한 물리적 방법(전기, 광선, 물 등)와운동을 통하여 통증의 경감과 신체적, 심리적 기능을 최대로 증진시켜 건강한 삶의 질을 향상 유지시키는 학문입니다.

졸업후 진로

- 의료기관분야 : 대학병원, 종합병원, 병 · 의원, 재활병원, 요양병원, 한방병원, 한의원 등
- 대기업 : 삼성, LG, 현대자동차, 포항제철, 광양제철 등
- 보건기관분야 : 보건직공무원, 보건의료원, 보건소, 보건지소
- 재활관련분야 : 재활원, 요양원, 장애인복지관, 실버타운 등
- 교육분야 : 특수학교(지체부자유), 재활관련 연구소, 대학교
- 기타분야 : 해외취업, 4년제 대학편입 등
- 스포츠 관련분야 : 프로 스포츠 구단, 태릉선수촌, 스포츠 연구소, 휘트니스센터 등
- 군관련 : 물리치료 의정장교, 보건직 군직원

취득가능자격증

물리치료사 면허증, 슬링운동전문가(생활건강관리사)자격증, 스포츠테이핑지도사 자격증, 필라테스 자격증, 국가공인SMAT 서비스경영자격증

응급구조학과(주 3년제) 학과문의 063.220.4130



산업기술의 발전과 교통수단의 발달로 사람들은 편리한 문화 생활을 영위하게 되었으나 그만큼 예측할 수 없는 재해와 사고 증가로 인해 응급의료 수요가 증가되고 있습니다. 이에 응급구조학과는 응급환자 발생시 현장에서 적절한 응급처치 시행후 안전하게 병원으로 후송하여 생명을 소생시키고 건강을 회복시키는 1급 응급구조사를 양성하는 학과입니다.

졸업후 진로

소방공무원, 응급의료기간 등(대학병원 및 종합병원), 해양경찰 공무원(해경 구조·구급분야) 특별채용, 보건직 공무원(가산점 부여), 교정직 공무원(구조·구급분야 특별채용), 산업체 의무실(대기업 및 중소기업), 응급환자 이송업체(EMS), 의무부사관, 전공심화과정 후 관련전공 대학원 진학, 해외유학(외국 응급구조사 EMT 교육과정유학), 대학편입

취득가능자격증

1급 응급구조사(보건복지부장관), BLS Provider & Instructor 심폐소생술 강사(미국심장협회_AHA), ACLS Provider & Instructor 전문심장구조술 강사(미국심장협회_AHA), BDLS & ADLS 국가재난 응급의료전문가(미국지사협회_AMA), 전문응급 처치강사(대한응급구조사협회), 수상인명구조 과정, 구조다이빙(스킨스쿠버)과정, KALS Provider & Instructor (대한심폐소생협회_KACPR)재난안전관리사 1급



간호학부(주 4년제)

학과문의 063.220.3810



윤리적 사고와 글로벌소통을 실천하는 창의적 간호인재 육성을 목적으로 하며, 교육목표는 다음과 같다.

- 전인간호를 위한 다양한 학문분야의 지식을 응용
- 임상추론을 통해 간호상황에 적합한 간호수행
- 보건의료체계 내 인구집단의 건강관리
- 건강증진 및 건강문제 해결을 위한 보건의료팀과의 협력
- 안전 및 질향상 원리 적용
- 법과 윤리에 따른 간호 수행
- 간호 전문직 발전을 위한 리더십 개발
- 최신 보건의료기술 및 정보통신의 활용
- 기독교 봉사 정신의 간호사명감 확립

졸업후 진로

- 의료분야: 임상간호사(종합병원, 대학병원, 특화병원 등), 정신건강간호사
- 보건분야: 공무원(보건직, 교정직, 119구급대, 지방직), 보건 의료원, 보건소, 보건지소
- 산업체: 의료팀 산업간호사, 의무실 산업간호사
- 교육분야: 임상 연구 간호사, 어린이집 간호사, 간호학원
- 해외 취업: 외국 간호사, 국제보건간호사, 의료통역사
- 기타 분야: 보험심사 간호사, 간호장교, 법의 간호사, 항공 간호사, 장기이식코디네이터, 주간보호센터, 사회복지시설, 보건교육사

취득가능자격증

간호사 면허증, 보건교육사, 미국심장협회(American Heart Association) 심폐소생술(BLS provider-In, KALS provider), 의료코디네이터 등

※ 2021년도 한국간호교육 평가인증 획득

(2021.12.12.~2026.12.11.)

