

VISION COLLEGE

OF 全州 VISION 大学

JEONJU

전주비전대학교 학과구성 学科简介

교육이념 教育理念

기독교 정신을 바탕으로 창조적이고 성실하며 국가사회의 발전을 선도하는 우수한 전문직업인 양성
基督教精神为基础培养出具有创造性、诚实且能够引领国家和社会发展的优秀职场人

교육목표 教育目标

- 1. 전문직업인 양성 2. 정보화, 세계화 교육 3. 평생교육
- 1、培养专业人才 2、信息化、全球化教育 3、继续教育

학사학위 学士学位

4년제 : 1개학부 (간호학부)
四年制：1个系(护理学系)
전공심화 : 11개학과
专业深化：11个系

전문학사학위 专门学士学位

3년제 : 5개학과
三年制：5个系
2년제 : 16개학과
2年制：16个系

연혁 大学沿革

1976. 01. 24 전주공업전문학교 설립 인가	批准成立全州工业专科学校
1998. 08. 03 캠퍼스 신축 이전(남노송동 → 효자동)	校园新建搬迁（南老松洞 → 孝子洞）
2011. 09. 01 제 10대 이사장 흥정길 목사 취임	第10代理事长洪正吉牧师就任
2011. 11. 20 전주비전대학교로 교명 변경	校名变更为全州VISION大学
2015. 03. 01 제14 대 총장 한영수 박사 취임	第14代校长韩英洙博士就任
2017. 01. 12 전문대학 기관평가 인증 획득	获得专科大学机关评价认证

정부기관 및 기업 지원사업 성과 支援政府机关及企业事业成果

• 교육부	특성화전문대학육성사업 전문대학 글로벌현장학습 지원사업 LINC+(사회맞춤형산학협력선도전문대학) Uni-tech(취업보장형 고교·전문대학 통합교육사업)	교육부 : 建设特性化专科院校事业。 专科大学全球现场学习支援事业 LINC+(引领产学合作的社会定制型专科学校) Uni-tech(就业保障型高校, 专业大学综合教育)项目
• 산업통상자원부	3D프린팅기술기반센터구축 지원사업 지역기업 취업인력양성 지원사업	产业通商资源部 : 构建3D印刷技术基础中心支援项目 培养地区企业就业人力支援项目
• 중소기업청	창업및총형사업 지원사업 창업보육역량강화 지원사업 산학연협력기술개발 지원사업 창업성장기술개발 지원사업	中小型企業厅 : 创业定制型事业支援项目 创业保育能力强化支援事业 产学研联合技术开发支援项目 创业技术发展开发支援项目
• 고용노동부	지역및총형일자리창출 지원사업 청년취업진로 지원사업 청년해외진출 지원사업	雇佣劳动部 : 提供地区定制型就业岗位支援项目 青年就业方向支援项目 青年海外进军支援事业
• 보건복지부	뷰티아카데미 교육기관 지원사업 대학 철주동아리 지원사업	保健福利部 : 美容学院教育机构支援项目 大学戒酒社团支援项目
• 문화체육관광부	도서관 길 위의 인문학 지원사업	文化体育观光部 : 图书馆路上的人文学支援事业
• 국토교통부	공간정보특성화 지원사업	国土交通部 : 空间信息特色化支援事业
• 전라북도	산학관커플링 지원사업	全罗北道 : 企业、大学与行政联手支援项目
• 전주시	육아종합지원센터 수탁운영	全市 : 综合育儿支援中心受托运营
• KOICA	국제개발협력이해증진 지원사업	KOICA : 增强国际开发合作的理解支援项目
• 삼성전자	S/W인력양성프로그램(SCSC-C) 지원사업	三星电子 : S/W人力培养项目 (SCSC-C) 支援项目
• 현대기아차	현대-기아자동차재직자교육	现代, 起亚汽车 : 现代, 起亚汽车在職員工继续教育

학과명 系名称	학위 学位	수업연한 学习年限
■ 자동차학부 汽车学系	전문학사 专门学士学位	2년제 2年制
■ (자동차공학과) 汽车工程专业	학사 学士学位	전공심화 (3,4학년) 专业进修 (3,4年级)
■ 전기과 电力专业	전문학사 专门学士学位	2년제 2年制
■ 디지털전자정보과 数码电子信息专业	전문학사 专门学士学位	2년제 2年制
■ 정보통신과 信息通讯专业	전문학사 专门学士学位	2년제 2年制
■ 건축과 建筑专业	전문학사 专门学士学位	2년제 2年制
■ (건축공학과) 建筑工程专业	학사 学士学位	전공심화 (3,4학년) 专业进修 (3,4年级)
■ 컴퓨터정보과 计算机信息专业	전문학사 专门学士学位	2년제 2年制
■ (컴퓨터정보공학과) 计算机信息工程专业	학사 学士学位	전공심화 (3,4학년) 专业进修 (3,4年级)
■ 방송영상디자인과 广播影像设计专业	전문학사 专门学士学位	2년제 2年制
■ 기계과 机械专业	전문학사 专门学士学位	2년제 2年制
■ (기계과) 机械专业	전문학사 专门学士学位	산업체 위탁 企业委托
■ 그린수송기계시스템과 绿色运输机械工程系	전문학사 专门学士学位	2년제 계약학과 2年制 约定专业
■ 신재생에너지과 新能源与可再生能源专业	전문학사 专门学士学位	2년제 2年制
■ (신재생에너지공학과) 新能源与可再生能源工程专业	학사 学士学位	전공심화 (3,4학년) 专业进修 (3,4年级)
■ 국제협력기술과 国际合作技术专业	전문학사 专门学士学位	2년제 2年制
■ 지적토목학과 地籍土木工程专业	전문학사 专门学士学位	2년제 2年制
■ (지적토목학과) 地籍土木工程专业	학사 学士学位	전공심화 (3,4학년) 专业进修 (3,4年级)

사회실무계열 社会实践学院

학 과 명 系名称

학 위 学位

수업연한 学习年限

■ 유아교육과	幼儿教育专业	전문학사 专门学士学位	3년제	3年制
■ 사회복지경영과	社会福利经营专业	전문학사 专门学士学位	2년제	2年制
■ (사회복지경영학과)	社会福利经营专业	학사 学士学位	전공심화 (3,4학년) 专业进修 (3,4年级)	
■ 아동복지과	儿童福利专业	전문학사 专门学士学位	2년제	2年制
■ (아동복지과)	儿童福利专业	전문학사 专门学士学位	산업체 위탁	企业委托
■ (아동복지학과)	儿童福利专业	학사 学士学位	전공심화 (3,4학년) 专业进修 (3,4年级)	

예체능계열 艺体能系列

학 과 명 系名称

학 위 学位

수업연한 学习年限

■ 태권도체육학과	跆拳道体育专业	전문학사 专门学士学位	2년제	2年制
■ (태권도체육학과)	跆拳道体育专业	학사 学士学位	전공심화 (3,4학년) 专业进修 (3,4年级)	

보건계열 保健学院

학 과 명 系名称

학 위 学位

수업연한 学习年限

■ 간호학부	护理学系	학사 学士学位	4년제	4年制
■ 미용건강과	美容健康专业	전문학사 专门学士学位	2년제	2年制
■ 물리치료학과	物理治疗专业	전문학사 专门学士学位	3년제	3年制
■ (물리치료학과)	物理治疗专业	학사 学士学位	전공심화 (4학년) 专业进修 (4年级)	
■ 보건행정학과	保健行政专业	전문학사 专门学士学位	3년제	3年制
■ (보건행정학과)	保健行政专业	학사 学士学位	전공심화 (4학년) 专业进修 (4年级)	
■ 치위생과	口腔卫生专业	전문학사 专门学士学位	3년제	3年制
■ (치위생학과)	口腔卫生专业	학사 学士学位	전공심화 (4학년) 专业进修 (4年级)	
■ 응급구조과	应急救助专业	전문학사 专门学士学位	3년제	3年制

“세계적 수준의 선진고등직업 교육 실현”을 위한

단계별 교육시스템 구축으로

취업 名品 대학 육성 “Let's JUMP!”

以“实现世界先进水平的高级职业教育”为目标，通过构建阶段性的教育系统，
打造高就业率的名牌大学“Let's JUMP!”

about JUMP?

J Jeonju vision college educational program for (Jeonju) 全州VISION大学教学计划以U. M. P为根据

U Universal, major, small and medium sized businesses (Universal) 全球化中小型企业的人员需求

M Makes a deep impression on student's, industries and the region (Makes) 建立在学生、企业和地区中的品牌形象。

P Permanent effort only lead us to the top of the world (Permanenr) 持之以恒的努力终将使我们登上世界的巅峰。

4th

4th L-JUMP

4단계 : L-JUMP(지역산업연계 평생학습) 第四阶段：连接地区产业的终生学习

- 지역산업연계 산학협력
- 일학습병행 평생학습
- 지역사회 공헌 프로그램

- 与地区产业进行产学合作
- 与一般学习并行的终生学习
- 地区社会贡献项目

3rd

3rd E-JUMP

3단계 : E-JUMP(취업 & 창업 교육) 第三阶段：就业&创业教育

- 취업 & 창업 역량강화 교육
- 협약업체 맞춤식 특별교육
- 국내외 취업 지원
- 사후관리, 재취업 지원

- 就业&创业能力强化教育
- 合作单位定制型特别教育
- 支援国内外就业
- 事后管理，再就业支援

2nd

2nd T-JUMP

2단계 : T-JUMP(NCS & JVCS 전공교육) 第二阶段：NCS & JVC专业教育

- NCS & JVCS 기반
- 교육과정 개발, 운영, 평가
- 직무능력성취도 향상
- NCS 인증
- 현장실습

- NCS & JVCS 为基础
- 教育课程的开发、运营、评价
- 提升职务能力成就度
- NCS认证
- 现场实习

1st

1st SM-JUMP

1단계 : S-JUMP(직업기초 교양교육) 第一阶段：职业基础素养教育

- 기초학습
- 직업기초능력
- 인성교육

- 基础学习
- *职业基础能力
- *素质教育

전주비전대학교

교육부 취업률 발표 취업률 86.5%

전국 1위

(2016년 12월 교육부 발표 전문대학 나군)

全州 VISION 大学

高达86.5%全国第一的就业率。韩国教育部

무한한 가능성과 세계적 교육역량을 갖춘 전주비전대학교,

글로벌시대의 역할과 비전을 함께 공유하며, 당신의 미래를 함께 키워 나갑니다.

이 순간의 선택이 바로 미래를 향한 첫 걸음입니다.

끝없는 발견과 이제까지와 다른 미래를 향한 새로운 도전,

더 큰 미래, 더 가까운 미래를 위한 선택, 전주비전대학교.

具备无限可能性及全球性教育能量的全州VISION大学
共享全球化时代中的角色和梦想，共同策划您的未来
此时的选择将会成为您迈向未来的第一步，
迎着无限的发展和崭新未来的新挑战，
为更加美好的未来选择-全州VISION大学。

Contents

대학 소개 및 학과구성 안내	学校简介及院系构成	02
대학생활	大学生活	10
공업계열	工程学院	12
사회 · 실무체육계열	社会实践体育学院	20
보건계열	保健学院	23
4년제 학사학위 전공심화 과정	四年制学士学位进修课程	27
한국어 교육원	韩国语教育学院	28
캠퍼스맵	校园地图	30





세상을 변화시켜 나갈
정직하고 유능한
인재를 양성하는 대학
培养可以改变世界的忠
诚并有能力人才的大学。

창조적이고 성실하며
국가사회의 발전을 선도하는
우수한 전문직업인을 양성하는 대학
培养引领国家和社会发展的
诚信并富有创造力的专业人才的大学。



전주비전대학교는 세상을 변화시켜 나갈 정직하고 유능한 인재를 양성하고 있는 대학입니다. 기술적인 지식을 주고받는 것을 넘어 사람다운 사람, 이 사회에 무성한 임을 드리울 건강한 재목을 길러내는 일이야말로 참교육이라고 부를 수 있습니다. 전주비전대학교는 참교육을 통해 창조적 사고를 기르고, 사회에 봉사하는 뛰어난 인재를 키우고 있습니다. 앞으로도 최우수 전문대학이라는 이름에 걸맞게 큰 사랑과 열정과 포부를 가진 사람을 길러내는데 최선을 다하겠습니다.

全州Vision大学专注于培养拥有能够改变世界的能力且不乏正直之心的人才。真正的教育是超越技术性知识的传递，培养人成为社会所需的枝繁叶茂的栋梁之才。全州Vision大学通过真正的教育，培养学生的创造性思维，使其成为服务于社会的优秀人才，在将来，我们将不负最优秀的专业大学的称号，为培养出兼备仁爱和热情的满怀抱负的人才尽心竭力。

향후 100년을 지향하는 전주비전대학교의 비전은 세계적 수준의 직업교육 중심대학, 창조적 교육혁신 선도대학, 현장맞춤형 산학협력 선도대학, 고객만족 학생 존중대학, 평생 직업능력 선도대학입니다. 우리대학의 모든 구성원은 열린마음으로 학생 개개인의 인격과 다양성을 존중하고, 학생들이 자신감을 가지고 당당하게 사회에 나아가 지역사회와 국가, 세계의 발전에 자신의 역할을 다할 수 있도록 최선을 다해 학생들을 가르칠 것을 약속드립니다.

作为展望未来100年的全州Vision大学，我们旨在成为世界级职业教育大学、领导创造性教育革新的大学、领导现场定制型产学联合的大学，满足学生并受学生尊重的大学及倡导终生职业能力的大学。我们将以敞开的心尊重每位学生独特的人格及个性。并鼓励学生保持其自信心勇敢走向社会，为社会、国家和世界的发展尽心竭力。

▶ 대학생활 大学生活



최첨단 기숙시설 – 행복 기숙사, 학생생활선교관 先进的住宿设施 – 幸福宿舍、大学生活宣教馆

지상 9층의 행복기숙사 1개동과 믿음, 소망, 사랑 3개동의 기숙사는 2인 1실 기준 550여 명을 수용할 수 있으며 세미나실, 북카페, 체력단련실 등 다양한 편의시설을 갖춘 최첨단 호텔식 시설을 자랑합니다.

9层楼的幸福宿舍1栋和信赖、希望、爱3个宿舍是2人1室宿舍，可容纳550名。是配有研讨室、书店式咖啡厅、体力锻炼室等多种便利设施的酒店式设施。



대학의 꿈과 낭만 – 체육대회 · 축제 · 작품전 大学之梦和浪漫 – 体育大赛·庆典·作品展

학생들이 즐거운 대학생활과 캠퍼스 낭만을 만끽할 수 있는 행사로 매년 봄에 체육대회가 열리며 가을에는 축제와 함께 모든 교육과정을 마친 결과를 선보이는 졸업작품전이 개최됩니다.

是学生们可以感受大学生活和浪漫的活动，每年春天会举办体育大赛，秋天会举办庆典及展示完成所有教育课程的结果的毕业作品展。



면학, 문화공간 – 도서관 勤学、文化空间 – 图书馆

2017년 리모델링 공사를 마친 도서관은 학생들이 마음껏 공부하고 편히 쉴 수 있는 면학·휴게·문화공간으로 탈바꿈 했습니다.

2017年完成重装工程的图书馆变为学生们可以学习、休息的勤学·休息·文化空间。



글로벌 교육 – 해외 어학 · 현장학습 연수 全球教育 – 海外语言·现场研修

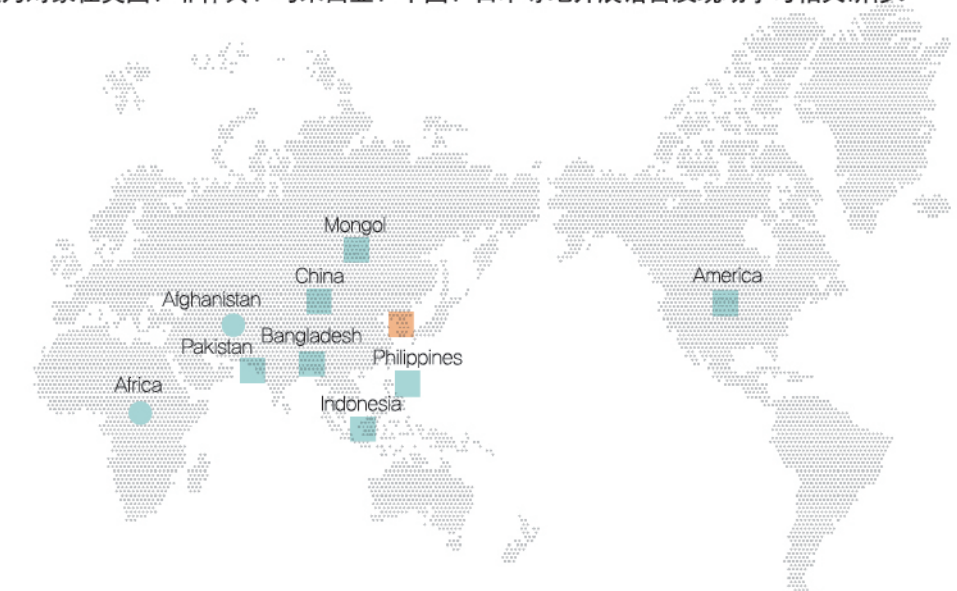
글로벌 교육, 해외취업을 위해 재학생을 대상으로 미국, 필리핀, 말레이시아, 중국, 일본 등지에서 어학 및 현장학습 연수를 실시하고 있습니다.

为实现全球教育、海外就业，以在校为对象在美国、菲律宾、马来西亚、中国、日本等地开展语言及现场学习相关研修。



COLLEGE OF JEONJU

자전



Department of Industry

공업계열 工业学院

공업계열은 빠르게 변화하는 첨단과학기술시대의 교육환경에 적합한 최첨단 실습시설을 갖추고 있으며, 실무 중심의 교육, 앞서가는 커리큘럼으로 대한민국 산업의 핵심인재를 배출하고 있습니다. 첨단공학 시대를 이끌어 가는 차세대 산업 일꾼의 요람, 공업계열입니다.

工业学院拥有符合发展迅速先进的科学技术时代的尖端实习设施，以务实为本的教育和引领时代潮流的课程，为韩国产业的发展培养核心的人才。这里将是孕育引领先进工程学工业人才的摇篮-工业学院。

자동차학부
汽车学系

전기과
电力专业

디지털전자정보과
数码电子信息专业

정보통신과
信息通讯专业

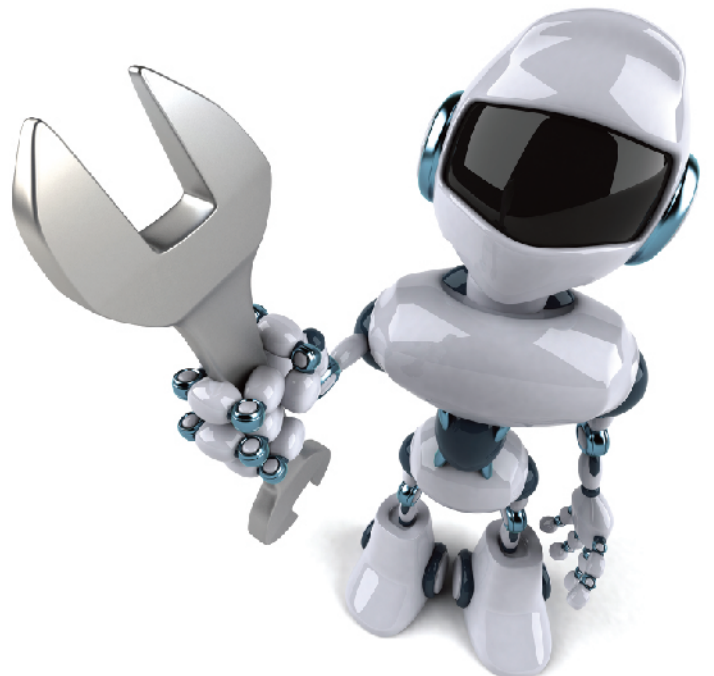
건축과
建筑专业

컴퓨터정보과
计算机信息专业

방송영상디자인과
广播影像设计专业

기계과
机械专业

신재생에너지과
新能源与可再生能源专业



자동차학부

□ Automotive Engineering

자동차의 미래를 이끌 젊은이

본 자동차학부에서는 기계공학에 대한 기초 지식을 배우고, 이를 바탕으로 자동차의 구조, 작동원리, 검사, 정비 등에 관한 실무능력을 숙련함은 물론 자동차 부품 설계 능력을 배양하여 자동차 생산업체, 자동차 부품 설계 및 제조업체, 기타 기계와 연관된 산업체에서 필요로 하는 실무 중심적이고 창의적 능력을 갖춘 프로 기술인 양성을 목표로 한다.

汽车学系

引领汽车未来的年轻人

汽车专业主要学习机械工程学的基础知识，并在此基础上熟悉汽车构造、启动原理与汽车维修等实际地业务能力，并以培养汽车配件设计能力，汽车制造商，汽车配件的设计和生产能力，以及其他与机械相关的工业体系所需的务实中心型具有创新能力的专业技术人才为目标。



Tel : +82-63-220-3820

전기과

□ Electricity

디지털 전기·정보의 실현

전기과에서는 디지털 전기 정보화시대에서 가장 핵심적인 역할을 담당하는 전기제어 기술을 중점적으로 교육시키고 있다. 본 학과에서는 디지털 전기제어공학, 마이크로 프로세서, 센서기초기술, 전동기제어공학, 전력전송공학 등과 같은 기초적인 교육을 수행한다. 또한 PLC 응용제어시스템, 전기자동차시스템, Electric-CAD 등과 같은 다양한 첨단 실험실습 기자재 및 계측기를 이용한 응용 실무교육을 강화함으로써 디지털 전기정보시스템의 설계, 제작, 운용 및 보수 관리 능력을 보유한 미래 지향적인 전문 기술인의 양성을 목표로 하고 있다.

电力专业

实现数码电力·信息

电力专业重点教导在二十一世纪数码电力信息化时代里起大核心作用的电控技术。本专业包含数码电控工程微处理器、传感器基础技术、电机控制工程、输变电工程等基础学科教育。同时，使用PLC应用控制系统、电动汽车系统、数码工程控制系统、工厂自动化系统、电动力控制系统、Electric-CAD等各种尖端实验实习设备和测试仪器来加强操作性教育，旨在培养出具备数码电力信息系统的建设、制作、运营及维修管理能力的未来志向型专业技术人才。



Tel : +82-63-220-3830

디지털전자정보과

□ Digital Electronics & Information

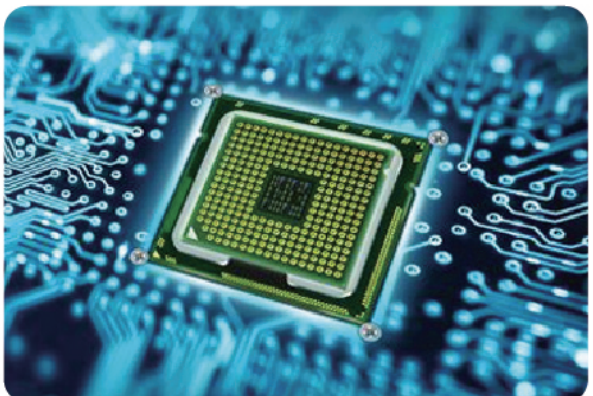
정보기술응용 반도체 설계 특성화 요람

컴퓨터 정보기술을 기반으로 하는 디지털전자분야는 현재 국가가 원천기술보유국, 핵심부품 공급기지 및 국제 표준 주도국가로 성장하여 세계 2위의 생산국으로 발전을 꿈꾸는 미래 전략산업중의 하나이며, 디지털 디스플레이(LCD TV, Monitor) 세계 1위, 휴대폰 세계 2위, 반도체는 현재 8개 분야에서 세계 1위의 핵심전략 산업중의 하나로써 국가는 이 분야의 인재양성과 산업발전을 위하여 집중투자하고 있다. 따라서 디지털전자 및 반도체 분야의 체계적인 훈련을 통하여 기업체에서 필요로 하는 실무중심형 기술 인력을 양성한다.

数码电子信息专业

信息技术应用和半导体设计的特性化摇篮

持有以计算机技术为基础的数码电子行业是现代技术持有国的首要标志之一，作为核心配件供应基地和国际水准的主导国，成为居世界第二的生产国是我们的发展战略产业之一，数码显示（液晶电视，显示器）居世界首位，手机居世界第二位，半导体目前已经在八个领域里居世界第一位核心战略产业之一，因此，国家为这个领域的人才培养和产业发展进行了集中式的投资，并通过数码电子和半导体领域的系统训练，培养企业所需要的实力型中心技术人员。



Tel : +82-63-220-3840

정보통신과

□ Information & Communication

지식 정보 강국을 위한 우리들의 발걸음

정보통신과는 38년의 학과 전통을 통해 축적된 교육 노하우와 경쟁력을 바탕으로, 최고의 교육환경을 갖추고 있으며, 다양한 국가기술 자격시험의 유치 및 높은 취업률을 자랑하고 있다. 본 과는 인터넷, 컴퓨터, 이동통신, 정보통신, 정보·전자분야 등 첨단 IT분야에 대한 이론 및 실습을 체계적으로 교육시켜 산업현장에서 요구하는 이론과 실무를 겸비한 현장 적응력이 우수하고, 전문화·특성화된 전문기술인의 양성을 목표로 하고 있다.

信息通讯专业

迈向知识信息化强国的步伐

拥有38年运营历史的信息通信专业，积累了丰富的教学经验并富有竞争力，信息通信专业拥有良好的教育环境，承揽多种国家认可的技术资格证考试，以高就业率而闻名，该专业通过互联网、计算机、移动通信、信息-电子等尖端IT领域的理论和实践课程，培养产业场所所需的理论和业务能力兼备，并适应能力强的优秀专业人才。



Tel : +82-63-220-3850

건축과

□ Architecture

창조적 건축문화를 선도하는 건축가

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·Leadership·사회적 책임을 이해하고, 건축의 모든 분야에서 전문적이며 종합적인 업무를 수행할 수 있는 인재를 양성한다.

建筑专业

倡导创意性建筑文化的建筑家

建筑专业通过以建筑现场实践为中心的教育方式，以培养积极引领创造性建筑文化的建筑家（Architect）和专业工程师（Professional Engineer）为目标，为了迎合时代的飞速发展和社会的需求，构建特性化、专业化、国际化的教育，培养在职业道德、建筑的公共性、领导力和社会责任感拥有全面性的认识，并能够在建筑所有的领域里实施专业的综合性的业务的人才。



Tel : +82-63-220-3870

컴퓨터정보과

□ Computer Engineering

세계를 하나로 묶어낸 컴퓨터 시스템

컴퓨터정보과는 정보화 사회가 요구하는 컴퓨터 및 정보 기술분야(IT)의 실무 능력을 갖춘 전문가 양성에 그 목적을 두고 교육한다. 특히 산업체 실무 중심 교육을 위한 전공코스제는 같은 학과 내에서도 최근 기술 동향과 학생의 관심분야에 따라 전공을 나누어 집중적으로 학습할 수 있는 방식으로, 여기에는 컴퓨터해킹·보안 전공과 스마트·컨텐츠 전공을 두어 운영하고 있다.

计算机信息专业

让世界成为一体的计算机系统

计算机信息专业以培养信息化社会所需的拥有计算机及信息技术（IT）领域技术能力的专家为目标，为了工业体系中以实践为中心的教育，在专业方向相同的专业内也会根据最近的技术动向和接着学生们关心的趋向来划分课程的集中性学习的方式，此专业运营电脑黑客、计算机安全管理和智能系统等专业课程。



Tel : +82-63-220-3860

방송영상디자인과

□ Broadcasting & Visual Design

첨단 영상과 시각디자인의 완성

전라북도 유일의 시각디자인과 방송 영상 과정을 동시에 배울 수 있는 곳이다. 지상파 방송, 케이블 방송 및 흥보 영상 제작을 위한 방송영상 교육과 컴퓨터그래픽을 활용한 출판, 포장, 캐릭터, 광고디자인 등의 시각디자인 교육을 하고 있다. 졸업 후 자신의 적성에 맞게 시각디자인 분야와 방송영상 분야로 넓고 다양한 취업의 길을 선택할 수 있다.

广播影像设计专业

尖端的影响和视觉设计的完成

广播影像设计专业是全罗北道唯一一个可以同时学习视觉设计和广播影像课程的专业，分别为包含电视广播、有线广播和宣传片制作的影像设计课程和包含活用计算机图形学的出版、包装、设计和广告设计等视觉教育，因此，毕业生可根据个人喜好在这条包含视觉设计和广播影像领域的多样化的就业道路上做选择。



Tel : +82-63-220-3950

기계과

□ Automated Machinery Engineering

산업사회의 기본이자 중심인 학문

1976년 본 대학 개교와 함께 개설되어 기계과에 뿌리를 두고 설립된 학과로 높은 취업률을 자랑하는 경쟁력 있는 학과이다. IT기술과 기계기술이 융합된 유망학과로 컴퓨터를 이용한 CAD, CAM, CAE 과목을 설강하고 로봇 공학, PLC프로그래밍, 유공압회로, 자동차 관련과목을 교육하여 공장자동화와 생산 자동화 기술인을 양성하는데 목표로 하고 있다.

机械专业

工业社会根本的、中心的学问

1976年本大学成立的同时开设的自动化机械专业，是一个就业率高并富有竞争力的专业，本专业作为一个综合了IT技术和机械技术具有发展潜力的专业，使用计算机设定CAD、CAM、CAE课程以及教授机器人工学、PLC编程、油气压线路、汽车相关的科目。本专业以培养工厂自动化及生产自动化的专业技术人才为目标。



Tel : +82-63-220-4070

신재생에너지과

□ New & Renewable Energy

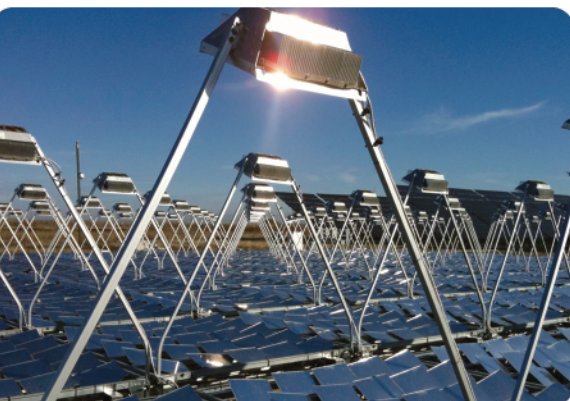
미래청정에너지 사회의 주인공

신재생에너지과는 신재생에너지원(태양력, 풍력, 연료전지, 수력, 조력, 바이오, 수소에너지)으로부터 발생한 전력을 이용하여 전기전자기기를 동작시키기 위한 하드웨어 및 소프트웨어 설계능력을 갖춘 에너지 변환 기술 인력과 응용기기의 응용 및 유지보수인력을 양성하는 학과로서, 신재생에너지 관련 산업의 국가 10대 신성장동력산업, 전라북도 4대 전략산업 포함과 새만금, 부안 신재생에너지 테마파크 조성을 계기로 기술직 공무원 등 신재생에너지 기술 인력의 필요성이 크게 증대되고 있다.

新能源与可再生能源专业

未来纯净的能源，社会的主人公

新能源与可再生能源专业是一个传授利用新能源与可再生能源（太阳能、风力、燃料电池、水力、潮汐力、生物、氢能）所生产的电力来启动电子电器设备的技术，培养具有硬件和软件设计能力和操作能源变换技术的人力，以及机械操作和维修的专业。随着与新再生能源相关的国家十大新成长动力事业的发展，以全罗北道四大战略事业，新万金，扶安新能源和可再生能源主题公园的建立为契机，技术公务员等新能源与可再生能源领域技术人力的需求有了稳步增加。



Tel : +82-63-220-4080

국제협력기술과

□ International Cooperation and Technology

World Changers!

본 학과는 전문기술과 국제개발협력, 지역사회개발 관련 과정을 병행해서 교육함으로 급변하는 국제화 시대에 변화와 도전을 긍정적으로 다룸으로써 지역사회와 국가, 세계의 변화와 발전을 선도하는 전문인 글로벌 미래 지도자 양성을 교육목표로 한다.

특히 등록금 100% 장학금 지원과 1인 1기술 전공제도를 통해 국내·국외에서 온 학생들을 세상을 변화시켜 나갈 정직하고 유능한 인재로 배출하기 위해 창조적 사고를 가르치고, 사회에 봉사하는 인성, 지성, 기술을 겸비한 전문직업인 인재 양성에 힘쓰고 있다.

国际合作技术专业

World Changers!

本专业通过专业技术课程、国际开发合作课程和地区社会开发课程并行的教育，来积极地迎合飞速发展的国际化时代的改变和挑战，以培养引领地区社会和国家，世界的改变和发展的专业性全球化的未来型领导人才为目标。

特别是通过100%的奖学金制度和一人一技术的专业制度，为使来自国内外的学子们成长为改变世界的正直有能力的人才，开发学生的创造性思维，我们正在为把学生培养成为服务于社会的兼备人性、知性与技术的专门职业人才而努力。



Tel : +82-63-220-3990

지적토목학과

□ Cadastre & Civil Engineering

지적정보와 국토개발의 융합

지적토목학과는 21세기 디지털 지적정보와 첨단 국토개발을 융합하는 학문 분야이다. 지적전공은 전북 유일의 지적관련분야로서 최신형 지적측량(행정서비스 포함) 및 GIS(공간정보시스템) 중심의 실무형 교육을 실시하고 있으며, 토목전공은 자연재해로부터 인간의 생명과 재산을 보호하고 편리한 생활환경 조성 및 국가발전에 필요한 사회기반시설 확충 및 유지관리 분야를 종합적으로 교육한다.

地籍土木工程专业

地籍信息及国土开发的融合体

地籍土木专业是21世纪数据化土地信息与尖端国土开发融合而成的学问。地籍专业是全北地区唯一一个与地籍相关的专业，本专业采用最新型的土地测量技术（包含行政服务），和GIS（空间信息系统）为中心的实用型教育。土木专业则是在自然灾害面前确保人类的生命和财产的安全，创建舒适的生活环境，并为满足国家发展的需求，拓建社会基础设施的课程，以及在维护管理领域里施行综合性的教育。



Tel : +82-63-220-3890

Industry

Department of



Department of

Social Practical & Sport.....

사회실무·체육계열 社会实践体育学院

사회실무 체육계열은 특화된 4개 학과를 통해 사회현상을 체계적으로 연구하고 실무능력을 함양하여 우리사회가 필요로 하는 실용인재를 양성하고 있습니다. 정보화와 세계화의 시대가 요구하는 창의적 리더십을 갖춘 인재, 국민 삶의 질을 높이는 혁신적인 마인드를 함양하는 곳, 사회실무 체육계열입니다.

社会实践体育学院通过特定的四个专业，系统的研究社会现象，培养具有实际的业务能力和社会所需的实用型人才。培养信息化和世界化时代所需的具有创意性领导人才的地方，培养提高国民生活质量的创新思维的地方—社会实践体育学院。

유아교육과
幼儿教育专业

사회복지경영과
社会福祉经营专业

아동복지과
儿童福利专业

태권도체육학과
跆拳道体育专业



유아교육과

□ Early Childhood Education

어린이의 눈높이로 미래를 본다

유아교육과는 영유아 교육을 담당할 유아교사 양성을 목표로 한다. 유아기는 인간 성장 발달에 매우 중요한 시기이다. 이를 위해 발달이론, 효과적인 교구교재 개발 및 교수학습방법 등을 습득하며, 유아교육 현장에서 활용되는 유아를 위한 컴퓨터의 통합적 활용기술을 습득한다. 본 학과 졸업 후 병설·사립 유치원 및 국·공립, 법인·민간 어린이집 교사 등의 직업을 가질 수 있다.

幼儿教育专业

学习应用于幼儿教育现场的电脑综合活用技术。

幼儿教育专业以培养负责婴幼儿教育的幼儿教师为专业目标。幼儿期是人类成长发育过程中非常重要的时期。本专业学习发展理论，开发有效的教具教材及教授学习方法等，学习应用于幼儿教育现场的为幼儿的电脑综合活用技术。毕业后可担任附设·私立幼儿园及国立·公立·法人·民间儿童福利院的教师等职业。



Tel : +82-63-220-3960

사회복지경영과

□ Social Welfare Management

복지사회 구현을 위한 인간 가치창출의 요람

사회복지경영과는 인간의 삶의 질을 높이고 복지사회를 구현하기 위해 사회복지 서비스를 효율적으로 제공하도록 사회복지에 대한 지식, 기술 및 철저한 사명감을 배양하며 노인, 아동, 장애인, 청소년, 여성 등의 분야에서 현 사회가 요구하는 지식경영을 겸비한 사회복지 및 보육전문가 양성을 목적으로 하고 있다. 사회복지경영과를 졸업하면 사회복지사2급, 보육교사 2급 자격을 무시험으로 취득한다.

社会福利经营专业

体现福利社会，创造人类价值的摇篮

社会福利经营专业的目的是，为了提高人类生活质量并体现社会福利的价值，为了有效地提供社会福利服务，本专业培养拥有全面的社会福利知识、技术和使用感的人才，在老人、儿童、残疾人、青少年、女性等领域中培养当今社会所需的社会福利和保育专家，社会福利经营专业毕业后可免试获得社会福利师二级资格证和保育员二级资格证。



Tel : +82-63-220-4010

아동복지과

□ Child Welfare

영유아 발달 및 춤형 복지를 책임진다!!

아동복지과는 아동복지 전문가를 양성하는 학과로서, 영유아보육법과 사회복지사업법에 의한 교과목 이수를 통해 졸업과 동시에 국가자격증을 취득한다.

아동복지과는 아동학·가족학에 대한 이론교육과 어린이집 현장실습을 통해 보육교사로 취업하는 것이 장점이다. 또한 아동복지학에 대한 이론과 사회복지기관에서 체계적인 현장실습을 통해 사회복지사로 취업한다.

儿童福利专业

担起婴幼儿发育定制型福利的责任！

儿童福利系作为培养儿童福利专家的专业，主要传授婴幼儿保育方法和社会福利事业相关的课程，本专业在毕业的同时即可获得国家资格证书。

儿童福利专业通过关于儿童学和家庭学理论的教导以及在幼儿园的实习，给毕业生提供了以保育教师就业的机会。同时通过学习儿童福利理论课程以及在社会福利机构的实习给毕业生提供了以社会福利师就业的机会。



Tel : +82-63-220-3920

태권도체육학과

□ Taekwondo and Physical Education

참된지도자 양성, 삶의 질을 향상하는 학과

태권도 이론 및 실기에 관한 실용적 지식과 현장 적응능력의 증진을 위해 참된 지도자를 양성하는 학과로써, 태권도의 무도적 가치 증진을 위한 철학적 탐구능력의 신장 스포츠에 대한 과학적인 학습과 체계적이고 꾸준한 실기훈련을 통하여 전인적 인격을 갖춘 바람직한 사회체육지도자를 육성함으로 ‘삶의질향상’이라는 체육의 사회적 가치를 실현하는데 목적을 두고 있다.

跆拳道体育专业

培养优秀的领导者，提高生活质量的专业

提高对跆拳道理论和实际技巧的实用性知识以及现场应用能力是跆拳道专业的教育目标，具体来讲，即为了增进跆拳道的武术价值，通过科学性的授课和系统性的实际训练培养全面发展的优秀体育领导者，实现提高生活质量体育的社会价值为目标。



Tel : +82-63-220-4030

Department of

Health

보건계열학과 保健学院

건강한 사회를 위한 1등 인재를 양성하는 곳, 특화된 교육노하우로 높은 취업률을 이뤄내는 경쟁력 있는 학과. 한국 보건 분야를 이끌어갈 전문인을 양성하는 보건계열입니다.

这里是为健康社会培养一流人才的地方，本专业采用特色化教育，实现高就业率，拥有竞争优势。这里是培养引领韩国保健领域的专业人才的保健学院。

간호학부	护理学系
물리치료학과	物理治疗专业
치위생과	口腔卫生专业
응급구조과	应急救助专业
보건행정학과	保健行政专业
미용건강과	美容健康专业



간호학부

▣ Nursing Science

과학적 전문지식을 가진 제2의 나이팅게일 양성

생명과 인간을 존중하는 사명감과 봉사정신을 바탕으로 과학적 전문지식과 기술을 함양한 전문직업인을 양성함을 목적으로 한다. 또한 비판적 사고능력을 강화하여 근거기반 간호증재 능력을 기르며 실무적용 능력 신장, 창조적 문제해결 능력을 갖추어 전문가적 자세와 지식을 겸비한 간호사 인력을 양성하고 문화의 다양성을 이해하고 외국어 능력을 강화하여 해외교류와 해외진출을 통한 세계적인 간호인 양성을 위한 주문식 교육을 하고자 한다.

护理学系

培养出拥有科学专业知识的另一个南丁格尔

在尊重人尊重生命的使命感和服务精神的基础上，以培养拥有科学性的专业知识和技术性的专业职业人才为目标，同时强化学生的批判性思考能力，培养以根据为基础的护理仲裁技巧，提高实际操作能力和创造性解决问题的能力，培养具备专业态度和知识的护理人员。另外，通过海外交流，了解文化的多样性，加强外语能力，为培养全球性的护理人员进行定制型教育。



Tel : +82-63-220-3810

물리치료학과

▣ Physical Therapy

“세계적 수준의 전문 물리치료사 양성”

물리치료사는 체계적인 의학 지식을 바탕으로 다양한 환자들의 건강과 보건, 재활을 책임지는 가장 전문화된 치료사로서, 본 대학 물리치료학과에서는 임상 의료환경에서 요구하는 이론과 실제적 치료기술을 겸비한 실용적 인재를 양성함과 동시에 세계적 수준의 대학에 걸맞는 글로벌 마인드, 글로벌 경쟁력을 갖춘 우수 인재로 육성해 내는 교육적 목표를 갖는다. 더불어 본 대학의 교육 이념을 토대로 성숙한 인성과 사회적 예절을 갖춘 우수한 물리치료사를 배출한다.

物理治疗专业

培养世界级水准的专业物理治疗师

物理治疗师是以系统化的医学知识为基础，担起患者的健康、保健和康复的专业人员，本校的物理治疗专业培养符合临床医疗环境所需的理论及实际技术，并符合我校世界级水准的全球性思维，具有竞争力的专业人才，以VISION大学的教育理念为基础，培育成熟又懂礼仪的优秀物理治疗师。



Tel : +82-63-220-3930

치위생과

▣ Dental Hygiene

세계를 향한 VISION, 전문치과위생사 배출의 요람

치위생과는 국민의 구강건강을 증진시키고 유지시켜 삶의 질을 높일 수 있도록 구강병을 예방하는 전문가를 양성하는 학과이며, 전문적이고 유능한 치과위생사를 양성함을 목표로 하고 있다. 특히 본 대학의 "기독교 정신을 바탕으로 창조적이고 성실하며 국가사회의 발전에 봉사하는 유능한 전문직업인의 양성" 이란 건학이념을 바탕으로 봉사정신과 성숙한 인성을 가진 전문 인력을 양성하여 국민의 구강보건향상에 이바지 할 수 있는 학과가 되기 위하여 노력하고 있다.

口腔卫生专业

面向世界的梦想，专业口腔卫生师成长的摇篮

口腔卫生专业是培养可加强并保护国民口腔健康，提高生活质量，预防空腔疾病的专业人才的学科。以培养专业出色的口腔卫生师为目的，本着VISION大学“在基督教精神的基础上，培养引领国家和社会发展的诚信并富有创造力的专业人才。”的教育理念，全力成为培养具有服务精神和成熟人格的专业人才和提高国民口腔保健的学科。



Tel : +82-63-220-4100

응급구조과

▣ Dept. of Emergency Medical Technology

국민의 생명과 건강 보호의 선두

응급환자가 발생한 병원 전 사고현장과 병원응급실에서 응급처치·상담·구조·이송업무에 종사함으로써 응급환자의 생명과 건강을 보호하고 회복시키는 1급 응급구조사를 양성함에 있다.

应急救助专业

保护国民生命和健康的前沿

本专业培养在事故现场可对急救患者进行医院前一阶段的合理急救措施，并能在急救后进行洽谈、救助和移送工作的保护急救患者生命和健康的一级应急救助师。



Tel : +82-63-220-4130

보건행정학과

▣ Public Health Administration

밝은 미래를 준비하는 최고의 선택

보건의료 및 복지현장에서 필요로 하는 보건복지행정 전문인을 양성하기 위하여 기초의학, 보건, 병원행정 및 의무기록, 보건행정, 보건위생, 의료정보, 원무행정, 건강보험, 사회복지 등의 전문분야에 대한 충실햄 이론 강의 및 실습을 통한 심도 있는 실무교육을 병행한다.

保健行政专业

美好未来的最佳选择

为了培养保健医疗及福利现场所需要的保健福利行政专业人才，本专业进行基础医学，保健，医院行政及义务记录，保健行政，保健卫生，医疗信息，医院业务行政，健康保险，社会福利等专业领域的理论和实践课程，并进行深层次的实践教育。



Tel : +82-63-220-4050

미용건강과

▣ Beauty & Health

이미지 창출의 마법사

생활수준의 향상과 여가시간의 활용으로 미(美)에 대한 사회의 관심이 높아지고 있고 21세기 아름다움을 창조하는 것은 남녀노소 최대의 관심사라고 말해도 과언이 아닐 것이다. 미용예술과의 교육목표는 건강한 피부와 아름다운 헤어, 메이크업 및 네일아트를 창출하기 위한 전문가를 양성하기 위하여 예절과 봉사정신을 바탕으로 심도있는 이론 수업과 최고의 실습기자재를 통하여 현장에 적합한 실무교육으로 국민의 건강한 아름다움을 동시에 관리할 수 있는 미용분야 전문인을 양성하는 것이다.

美容健康专业

形象设计的魔法师

随着生活水平的提高和闲暇实践的活用需求，社会对美的关注度越来越高，可以说在二十一世纪创造美是男女老少最大的话题。美容艺术专业的教育目标是培养出可以创造健康的皮肤和美丽的发型，化妆及美甲的专家，在礼仪和服务精神的基础上通过深层次的理论授课和最好的实习器械进行符合现场的实践教育，培养出可以同时兼顾国民的健康和美丽的美容领域的专家。



Tel : +82-63-220-3970

Course of Intensive Major ...

4년제 학사학위 전공심화과정

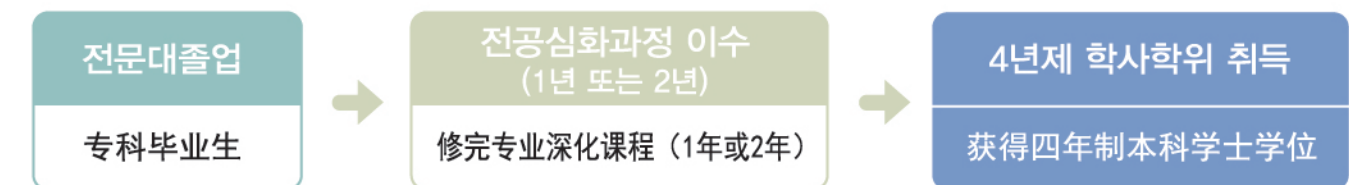
학사학위 전공심화과정은 전문대학에서 학사학위를 수여하는 제도이며, 본 과정(3.4학년)을 이수한 경우

4년제 대학교 졸업자와 동등한 학사학위를 취득할 수 있다.

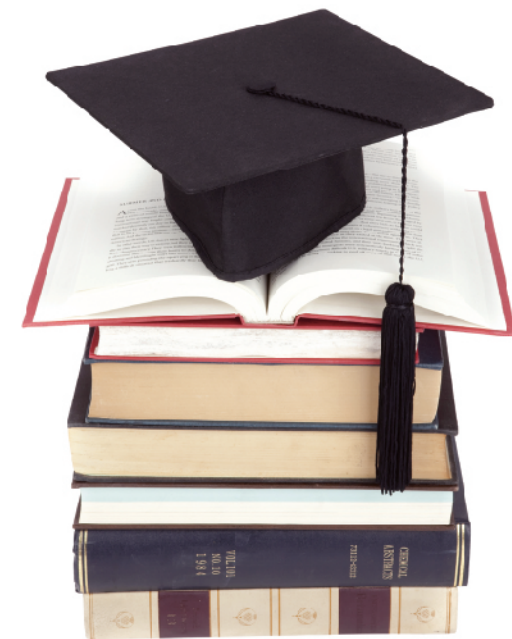
전문대학을 졸업한자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자는 지원가능하다.

四年制学士学位专业深化课程

学士学位专业深化课程是大专授予学士学位的制度，类似于中国的专科升本科的制度。修完该课程（3、4年级）者可获得四年制本科大学毕业生相同的学士学位。专科毕业生或相当于专科学历的学生可申请该课程。



모집학과 招生专业	주/야간 白班/夜班	수업연한(년) 学习年限(年)	모집정원(명) 招生人数(人)
건축공학과 建筑工程专业	야간 夜班	2	20
컴퓨터정보공학과 计算机信息工程专业	야간 夜班	2	20
지적토목학과 地籍土木工程专业	야간 夜班	2	20
자동차공학과 汽车工程专业	주간 白班	2	20
신재생에너지공학과 新能源与可再生能源工程专业	야간 夜班	2	20
사회복지경영학과 社会福利经营专业	야간 夜班	2	20
아동복지학과 儿童福利专业	야간 夜班	2	20
태권도체육학과 跆拳道体育专业	야간 夜班	2	20
치위생학과 口腔卫生专业	야간 夜班	1	20
물리치료학과 物理治疗专业	야간 夜班	1	20
보건행정학과 保健行政专业	야간 夜班	1	20





비오락(한국어 교육원)소개 韩国语教育学院 VioLAC

1. 한국어 교육원 비오락 韩国语教育学院 VioLAC

■ VioLAC이란? 何为VioLAC?

VioLAC은 재학생들의 외국어학습에 대한 욕구 충족과 세계화에 대처 할 수 있도록, 다양한 어학강좌를 개설하여 외국어 능력을 향상 시키며, 외국인을 위한 한국어 교육을 통하여 학술 문화와 인적교류를 증대 시키고 한국을 세계에 알리는 일을 하고 있습니다.

VioLAC为满足在校生对外语学习的需求，培养学生有能力面对全球化的发展，开设了多种语言讲座。其旨在提高在校生外语能力并为外国人提供韩语教育来达到增进文化交流，宣扬韩国文化的效果。

■ VioLAC의 특징 VioLAC的特点

- 본과 진학을 위해 취득해야 할 한국어능력시험(TOPIK) 3급, 4급을 단기간에 취득할 수 있는 곳입니다.

유학의 성공과 실패여부는 한국어 능력에 따라 달라집니다.

본과 진학을 위해서는 한국어능력시험(TOPIK) 3급이상 취득을 필요로 합니다.

비오락에서는 이를 위하여 단기간에 한국어능력시험(TOPIK) 3급, 4급을 취득할 수 있는 교육 프로그램이 준비되어 있습니다.

또한 표준 한국어를 습득할 수 있으며 한국문화와 한국의 대표적인 기업을 탐방하고 체험하는 프로그램도 함께 준비되어 있습니다.

- 能在短期内取得要成为本科生时所需的韩国语能力考试（TOPIK）三级和四级。

留学成败取决于韩语能力。如要成为本科生，必须要取得韩国语能力考试（TOPIK）三级。

VioLAC将为此提供在短期内取得韩国语能力考试（TOPIK）三级、四级的教育项目。

此外，能学到标准的韩国语，亦有机会体验韩国文化及韩国代表性企业

- 본인의 적성분석을 통하여 진학 대학 및 전공을 설정하고 졸업 후 취업까지 연계하는 진로프로그램을 지도를 철저히 하는 곳입니다

본과 진학 후 전공과 본인의 적성이 일치하지 않아 전과를 하거나 학업을 포기하는 경우가 있습니다. 비오락에서는 유학생들이 실패하지 않도록 적성검사와 직업탐색검사를 통해 본인의 진로를 설정해주고 있습니다

이를 바탕으로 본인이 잘할 수 있는 전공을 확인하고 진학대학을 선택한 후 그 대학을 미리 가보는 진로지도 프로그램이 준비되어 있습니다.

- 根据分析您的性格取向及才能测验结果来规划您的大学、专业，并负责指导毕业后的就职过程。

有学生因不喜欢其专业而选择转专业，更有甚者选择退学，VioLAC为避免您留学的失败，

通过分析性格取向及才能测验结果来规划您的发展方向。

根据这些资料，您可选择您所擅长的学科及适合于您的大学，并可事先体验您所选择的大学。

- 기술사 생활, 성적관리, 출석관리 등 학생 관리를 철저히 하여 학생과 학부모가 만족하는 곳입니다

유학을 보내 부모의 마음은 늘 염려와 걱정이 있습니다. 공부는 잘 하는지? 밥은 잘 먹는지? 잠은 잘자는지? 아픈데는 없는지?

등 많은 의문을 갖습니다. 이러한 염려와 의문을 갖지 않도록 학생들의 생활 상황을 분기별로 알려 드리고 있습니다.

편지를 통해 학교생활과 시험결과, 기숙사 생활 등 걱정하고 있는 부분에 대하여 알려드리고 있습니다.

이를 통해 학부모와 학교가 서로 신뢰를 형성해가고 있으며 유학생들의 만족도를 증대시키고 있습니다.

- 因严格管理学生的宿舍生活、成绩和出勤率等而获得学生及家长的好评。

将子女送至国外留学的家长最担心的莫过于孩子过的怎么样，学习如何，有没有好好吃饭，睡得好不好，身体好不好等。

为了除去家长的担忧，我校每季度一次通过书信告诉家长学生的学校生活、学习成绩宿舍生活的情况。通过这些措施，

家长更加信赖我校，同时提高了学生对留学生活的满意度。

해외 주요 대학 글로벌 파트너십 현황 国外主要大学联谊情况

2017.06 중국 길림과기직업기술학원	中国吉林科学技术职业技术学院
2017.05 필리핀 고르도바시	菲律宾科尔多瓦
2016.12 베트남 HTPC대학	越南HTPC大学
2016.12 베트남 컨터전문대학	越南芹苴专科学校
2016.10 필리핀 LPU University	菲律宾LPU University
2016.06 중국 염성공업직업기술학원	中国盐城工业技术学院
2016.05 미얀마 KTCS대학	缅甸KTCS大学
2016.02 중국 성도자동차직업학교	中国成都汽车职业学校
2015.12 인도네시아 메타인더스트리(META)	印尼META工业
2015.12 중국 길림시길림공무학교	中国吉林省吉林公务学校
2015.11 인도네시아 비나다르마(Bina Darma)	印尼 Bina Darma
2015.07 베트남 HCEM대학 협약	越南 HCEM大学 全面合作协议
2015.04 중국 남창이공대학(자동차 복수학위제)	中国 南昌理工大学(汽车双学位制)
2015.01 몽골 민족대학교(교환학생 협약)	蒙古 民族大学(交换生协议)
2014.12 중국 청도황해학원	中国 青岛黄海学院
2014.12 중국 정주조양학원	中国 郑州朝阳学院
2014.12 중국 정주과기중등전업학교	中国 郑州科技中等专业学校
2014.12 중국 하얼빈국제영상예술학원	中国 哈尔滨国际影视艺术学院
2014.12 중국 하남경제무역직업학원	中国 河南经济贸易职业学院
2014.12 중국 북경국제경제무역연수학원	中国 北京国际经济贸易进修学院
2014.12 필리핀 마닐라 타임즈 대학	菲律宾 马尼拉时代大学
2014.12 미국 괌대학교(교류 협약 및 교환학생 협약)	美国 关岛大学(交流协议及交换生协议)
2014.08 베트남 Hanoi Vocational college of high technology	越南 Hanoi Vocational college of high technology
2014.04 네파爾 포카라 노벨 & 라즈다니 칼리지	尼泊尔博卡拉大学
2014.02 미국 블룸필드대학교	尼美国布卢姆菲尔德学院
2013.05 인도 나가랜드 주정부	印度那加兰邦政府
2013.02 말라위 교육부	马拉维教育部
2011.12 필리핀 딸락주립대	菲律宾太历国立大学
2011.06 중국 남창이공대학(자동차 공동학위제)	中国南昌理工大学(共同学位制)
2011.05 몽골 민족대학	蒙古民族大学
2011.03 몽골 국제대학교, 올란바타르대학교	蒙古国际大学, 乌兰巴托大学
2011.02 중국 대련공업대학, 내몽고 오르도스직업대학	中国大连理工大学, 内蒙古鄂尔多斯职业大学
2010.12 미국 America Sport University	美国体育大学
2008.07 필리핀 세부대학	菲律宾CEBU大学
2007.06 중국 남경대학	中国南京大学
2007.05 미국 HIS University	美国HIS大学
2006.10 중국 요녕대학, 심양건축대학	中国辽宁大学, 沈阳建筑大学

Partnership Network with Major Global Universities

全州 VISION 大学 VISION COLLEGE OF JEONJU 전주비전대학교

Campus Map 校园地图



• 주요 시설 안내

비전관 | 1층 : 학생종합서비스센터, NCS학사지원처, 보건실, 벤얼홀, 시은홀, 카페테리아
2층 : 총장실, 기획처, 산학협력단, 선교자원처, 세미나실, 대회의실
3층 : 도서관, 행정지원처, 정보전산원 | 4층 : JVBS방송국, 강당

창조관 | 1층 : 학동강의실, 방송영상디자인과, 미용건강과 2층 : 사회복지경영과, 국제협력기술과
3층 : 유아교육과, 아동복지과, 기계과 | 4층 : 지적토목학과 | 5층 : 건축과

성실관 | 1층 : 학동강의실, 전기과 2층 : 신재상에너지과, 어학학습실 3층 : 디지털전자정보과, 보건행정학과
4층 : 컴퓨터정보과, 간호학부 5층 : 정보통신과

봉사관 | 지하1층 : 골프연습장 1층 : 응급구조과, 물리치료학과 2층 : 치위생과 3~4층 : 창업보육센터 보육실

평생관 | 지하1층 : 스쿼시장 1층 : 입학관리처 2층 : 평생교육원 원격평생교육원, 강의실 3층 : 동창회실

미래관 | 1층 ~ 2층 : 창업보육센터 보육실 3층 : 태권도체육학과 4층 : 헬스장

실험동 | 1층 : 정밀기공실, 전기설비실험실, 진로체험지원센터 | 2층 : 창업보육센터 보육실, 창업교육센터, 창업보육센터

혁신관 | 1층 : 실험장 2층 : 자동차학부, 강의실

우정관 | 지하1층 : 총학생회실, 학생복지센터(당구장, 탁구장, 노래휴게실), 동아리방
1층 : 구내매점, 구내서점, 취업지원처 | 2층 : 국제교류원, 진로심리상담센터, 열람실

누리동 | 1층 : 학생식당 2층 : 교직원식당, 백화홀 | 3층 : 진리홀, 은혜홀 | 4층 : 게스트하우스

기숙사(I) | 사랑동, 소망동, 믿음동

기숙사(II) | 행복기숙사

듀얼공동훈련센터 | 1층 : 듀얼공동훈련센터, 실습실

• 主要设施

梦想馆 | 一层 : 学生综合服务中心, NCS行政支援处, 保健所, 伯特利大厅, 避南大厅, 自助餐厅
二层 : 校长室, 企划室, 产学合作团, 宣教支援处, 研讨室, 大会议室
三层 : 图书馆, 学生支援处, 信息电算院 四层 : JVBS广播公司, 讲堂

创造馆 | 一层 : 联合教室, 广播影像设计专业, 美容健康专业 二层 : 社会福利经营专业, 国际合作技术专业
三层 : 幼儿教育专业, 儿童福利专业, 机械专业 四层 : 土木环境专业
五层 : 建筑专业

诚信馆 | 一层 : 联合教室, 电力专业 二层 : 新能源与可再生能源专业, 语言实习室
三层 : 数码电子信息专业, 保健行政专业 四层 : 计算机信息专业, 护理学系 五层 : 信息通讯专业

服务馆 | 地下一层 : 高尔夫练习场 一层 : 应急救护专业, 物理治疗专业 二层 : 口腔卫生专业 三~四层 : 创业保育中心保育室

平生馆 | 地下一层 : 篮球场 一层 : 学生管理处 二层 : 平生教育院, 远程平生教育院, 教室 三层 : 同学会室

未来馆 | 一层, 二层 : 创业保育中心保育室 三层 : 跆拳道专业 四层 : 健身中心

实习楼 | 一层 : 精密加工室, 电气设备实习室, 前途体验支援中心 二层 : 护理专业, 创业教育中, 创业保育中心

革新馆 | 一层 : 实习室及教室 二层 : 汽车学系, 教室

友情馆 | 地下一层 : 学生总会室, 学生福利中心(台球场, 乒乓球场, 练歌休息室), 社团

一层 : 区内便利店, 就业支援处 二层 : 国际交流院, 前途心理咨询中心, 阅览室

世界楼 | 一层 : 食堂 二层 : 教职员食堂, 百合室 三层 : 真理室, 恩惠大厅 四层 : 宿舍

宿舍(I) | 爱情公寓, 希望公寓, 信任公寓

宿舍(II) | 幸福宿舍

Dual共同训练中心 | Dual共同训练中心, 实习室



캠퍼스전경 校园全景



비전관 梦想馆



창조관 创造馆



성실관 诚信馆



봉사관 服务馆



미래관 未来馆



평생관 平生馆



혁신관 革新馆



문화체육관 文化体育馆