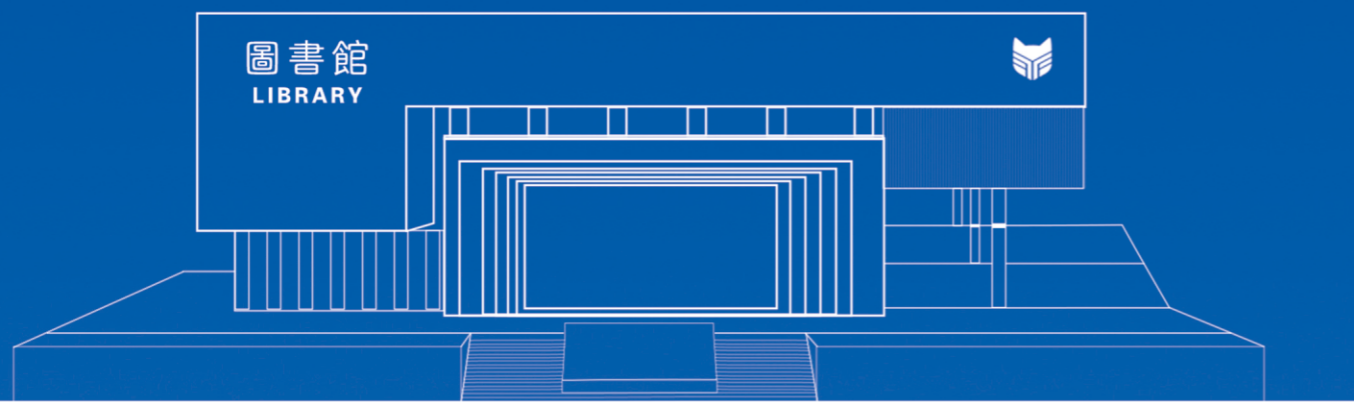




攀枝花攀西職業學院
PANZHIHUA PANXI VOCATIONAL COLLEGE

招生代码: 5794

立德樹人·傳智鑄能



2026

招生資訊



官方微信公眾號



官方QQ



學院地址: 四川省米易縣攀蓮鎮鐵建路88號
學院網址: WWW.PZHPXZYXY.COM
官方QQ: 1399173339 254089560
聯繫電話: 0812-3998558 0812-3998778
0812-3998686



学校简介 School Profile

占地面积

720 余亩

建筑面积

150000 m²

教学仪器设备

4000 余万元

实训室

20 余个

图书

20 万余册

专职教师

120 人

攀枝花攀西职业学院系2019年3月经四川省人民政府批准成立、教育部备案、四川省教育厅主管的非营利性的全日制普通高等专科学校。设施配备一应俱全,学习生活条件优越,总容纳人数10000人左右。

学院坐落在全国文明城市、国家农业现代化示范区、阳光康养旅游度假区攀枝花市米易县。这里是四川省共同富裕试验区、国家战略资源创新开发试验区、也是全国唯一以资源综合利用为主题的 国家战略试验区,这里四季如春,年均气温20.5℃,空气质量优良率常年超98%,是中国天然氧吧、中国气候宜居城市。校园依山势而建,形成独具特色的山地校园风貌,拥有东山林地景观区的生态校园,优良的发展环境是学习生活的理想之地。

学校周边的景点 Scenic Spots Around The School

学校周边文旅资源富集,昆明、大理、丽江、香格里拉等知名景点环伺,兼具多元民族风情与自然风光;同时盛产草莓、芒果、樱桃等特色鲜果,学习之余可尽览川滇风光、体验地道风土人情。



招生专业一览表 List Of Enrollment Majors

二级学院	专业	专业代码
绿色食品产业学院	农产品加工与质量检测	410114
阳光康养学院	中医养生保健	520417
	婴幼儿托育服务与管理	520802
	社会体育	570301
数字技术与创意设计学院	数字媒体艺术设计	550103
	环境艺术设计	550106
	人工智能技术应用	510209
	网络营销与直播电商	530704
	云计算技术应用	510206
	计算机网络技术	510202
乡村振兴学院	现代农业技术	410103
	村镇建设与管理	440203
	行政管理	590206
新能源汽车产业学院	汽车检测与维修技术	500211
	新能源汽车技术	460702
智能制造产业学院	机电设备技术	460202
	电梯工程技术	460206
	智能机电技术	460302
	电气自动化技术	460306
低空经济学院	消防救援技术	420906

01

GREEN FOOD INDUSTRY COLLEGE 绿色食品产业学院

农产品加工与质量检测

培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具备良好人文素养、科学素养、数字素养与工匠精神，掌握农产品加工、质量检测、安全控制及贮藏保鲜等核心知识与技术技能，能在农产品加工、质检、监管等领域从事生产技术、品质管控、检测分析、安全管理等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

农产品理化检验技术、食品微生物检测、农药兽药残留快速检测、粮油食品加工技术、果蔬贮藏与加工技术、畜禽水产品加工技术、食品安全与质量管理、农产品质量标准与法规、食品仪器分析、农产品冷链保鲜技术、食品营养与配餐、食品生产单元实操实训。

就业方向

本专业培养德智体美劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具备良好人文素养、科学素养、数字素养与工匠精神，掌握农产品加工、质量检测、安全控制及贮藏保鲜等核心知识与技术技能，能在农产品加工、质检、监管等领域从事生产技术、品质管控、检测分析、安全管理等工作的高素质技术技能人才。



02

SUNSHINE HEALTH AND WELLNESS COLLEGE 阳光康养学院

中医养生保健

培养目标

以立德树人为根本，以理想信念为核心，以社会主义核心价值观为引领，培养德技并修、德智体美劳全面发展，具有良好的职业道德、人文素养、质量意识、创新意识、工匠精神与奉献精神，掌握中医养生保健专业必需的中医养生基本理论知识、中西医学的基础知识，具备养生保健服务能力、健康咨询能力，以及中西医运动治疗、营养药膳等非外治养生的操作能力，具备较好的人际沟通能力，能从事中医养生保健服务与培训、健康管理咨询与指导、养生保健机构经营与管理等工作的高素质技术技能及管理型人才。

核心课程

人体解剖与生理、中药学、养生方剂学中医养生学、营养学、康复医学、推拿技术、针灸技术、中医药膳技术、中医功法技术中医外治技术、运动处方技术、健康管理咨询。

就业方向

面向健康管理公司、健康咨询企业、康养企业、美容养生企业、医养机构和传统养生保健机构等从事技术服务和管理工作。



婴幼儿托育服务与管理

培养目标

本专业旨在培养掌握幼儿教育、幼儿卫生保健、健康管理的基本知识，具备保教结合技能，面向学前教育与儿童卫生保健行业的婴幼儿教育与保育、家庭教育指导、健康管理等岗位，从事幼儿教育，婴幼儿发育监测与评价、健康指导、幼儿教育及家教指导等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

幼儿健康教育与评估、婴幼儿卫生与保健、婴幼儿游戏活动实施、婴幼儿常见病识别与预防、婴幼儿生活护理技术、婴幼儿教育活动设计与指导。

就业方向

各幼儿园、县市级妇幼保健院、儿童早教中心、健康体检中心、健康管理公司、婴幼儿营养搭配、托幼机构等处从事教育等工作。



社会体育

培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平、良好的人文素养、职业道德和创新意识，掌握社会体育专业核心知识与技术技能，面向体育行业健身和娱乐场所服务等职业群，能够熟练开展体育健身指导、体育赛事活动策划与组织、国民体质监测与评价、体育科学知识传播等工作，具备较强就业能力和可持续发展能力的高素质技术技能人才，助力全民健身体育事业发展。

核心课程

运动解剖基础、运动生理基础、运动心理基础、运动损伤与防护、体能训练理论与方法、社会体育指导、体质测量与评价、社会体育活动组织与管理、运动项目专项训练(篮球、足球、羽毛球、跆拳道等)、体育游戏等。

就业方向

在各大健身指导类公司担任健身俱乐部私人教练、团操教练、少儿体适能教练、专项运动教练(跆拳道、羽毛球等)，以及各类赛事活动运营方向担任体育赛事策划师、赛事执行专员、体育活动组织管理员和公共体育服务方向担任社区社会体育指导员、国民体质监测员、基层体育干事、公共体育场馆服务专员等岗位工作。



03

SCHOOL OF DIGITAL TECHNOLOGY AND CREATIVE DESIGN 数字技术与创意设计学院

数字媒体艺术设计

培养目标

培养面向数字媒体设计类公司、影视制作公司、游戏设计公司或机关企事业单位的设计部门，具备从事平面设计师、广告设计师、UI/UX设计师、文创产品设计师、模型制作师、新媒体动态设计师、新媒体运营等工作所需要的基本理论知识、素质和能力，具有设计行业、新媒体行业等领域职业发展、全面发展和终身发展潜力，能服务区域和社会发展的“技术+艺术”复合型技术技能人才。

实训设施及教学手段

项目实训机房2个(高配计算机、多媒体一体机、多媒体设备,千兆光纤),绘画室1个(画架、画板、多媒体设备),满足学生进行素描和色彩手绘、图形图像处理、音视频剪辑、3D建模、2D&3D动画设计等实训。

就业方向

广告公司、网络公司、影视传媒公司、电商等数字文化创意产业链企业或事业单位，从事UI/UX设计、动画设计、影视后期制作、3D模型设计、电视栏目包装、短视频制作、游戏设计、广告创意设计等相关工作。



环境艺术设计

培养目标

培养能够熟练利用手工和计算机技术，成为能胜任(从事)模型设计与制作、工程图绘制、施工管理、公共建筑室内设计、居住空间设计、城市环境景观与社区环境景观设计、园林设计、数字乡村建设设计、工程预算等工作的高素质实用型，以及服务区域和社会发展的网络公司“技术+艺术”复合型技术技能人才。

就业方向

建筑设计研究院、建筑景观规划设计公司、室内装饰设计公司、景观设计公司、广告公司等。从事室内外空间环境设计、建筑周边及公共环境设计、村镇建设、家具设计、软装设计、3D效果图设计、CAD工程图绘制、会展设计、装饰预算、现场施工材料跟进等工作。



人工智能技术应用

培养目标

培养学生掌握以下岗位核心技能目标,包括:Python编程能力、数据库操作能力、Linux系统基础操作能力、机器学习框架使用能力、计算机视觉、数据标注与清洗工具使用能力、模型部署能力、云计算平台使用能力等。

核心课程

Python程序开发、数据库原理与应用、Linux操作系统、数据分析与可视化、机器学习、计算机视觉与图像处理、ModelBox端云协同开发、机械臂开发实训。

就业方向

智能设备安装与调试工程师、人工智能产品应用支持工程师、数据标注与清洗工程师、计算机视觉/语音识别应用开发助理、智能系统运维技术员,根据技术人员经验和技能沉淀后还延伸出机器学习算法测试员、物联网智能终端开发助理、智能客服系统部署工程师等热门岗位。



网络营销与直播电商

培养目标

本专业旨在培养践行社会主义核心价值观,德智体美劳全面发展,具备一定科学文化水平、良好人文素养、职业道德和创新意识,拥有较强就业能力和可持续发展能力的高素质技术技能人才。核心是让学生掌握网络营销与直播电商领域的核心知识与实操技能,具备市场洞察、内容创作、运营管理、客户服务等综合能力,面向电商企业、互联网平台、传媒公司等机构,能够熟练从事直播运营、短视频营销、电商店铺运营、网络推广、新媒体运营等相关工作,适配电子商务师、新媒体运营师、直播销售员等职业岗位需求,成为懂营销、会运营、善实操、能创新的复合型电商人才。

核心课程

网络营销策划、直播运营实务、短视频创作与剪辑、电商店铺运营(淘宝/京东/抖音小店)、新媒体运营、文案写作、直播话术设计、社群营销、电商数据分析等。

就业方向

面向MCN机构、电商企业、互联网平台、传媒公司、类企业的营销部门等,从事直播策划、直播执行、主播孵化、直播场控、直播复盘、短视频创作、文案撰写、账号运营、粉丝维护、内容推广等工作。



云计算技术应用

培养目标

本专业旨在培养践行社会主义核心价值观,德智体美劳全面发展,具备一定科学文化水平、良好人文素养、职业道德和创新意识,秉持精益求精的工匠精神,拥有较强就业能力和可持续发展能力的高素质技术技能人才。核心是让学生掌握云计算领域核心知识与技术技能,具备职业综合素质和实践行动能力,面向互联网、软件和信息技术服务等行业,能够熟练从事云计算平台部署与运维、云计算应用开发、云计算技术支持、云计算产品销售等相关工作,适配云计算工程技术人员、计算机网络工程技术人员等职业岗位需求,成为能担当行业发展重任、适配技术迭代的复合型技术人才。

核心课程

计算机网络基础、Linux操作系统、程序设计基础(Python/C语言)、数据库应用技术、云计算技术基础、虚拟化技术与应用、云网络技术应用、容器云服务架构与运维(Docker、K8s)、公有云/私有云基础架构与运维、云计算安全技术、云计算应用开发、自动化运维等。

就业方向

面向互联网企业、软件公司、新兴科技企业、云服务商、以及各类企事业单位的IT部门,从事云计算平台部署、云资源管理、云计算应用开发、云原生应用开发、运维脚本编写、云平台二次开发等工作。次开发等工作。



计算机网络技术

培养目标

本专业旨在培养践行社会主义核心价值观,德智体美劳全面发展,具备一定科学文化水平、良好人文素养、职业道德和创新意识,秉持精益求精的工匠精神,拥有较强就业能力和可持续发展能力的高素质技术技能人才。核心是让学生掌握计算机网络领域的核心理论、技术标准与实操技能,具备网络搭建、运维管理、安全防护、故障排查等综合能力,面向各类企事业单位、网络服务提供商、IT运维公司等机构,能够熟练从事网络工程施工、网络系统运维、网络安全防护、网络技术支持等相关工作,适配计算机网络工程技术人员、网络管理员、网络安全管理员等职业岗位需求,成为懂技术、善运维、能攻坚的复合型网络技术人才。

核心课程

网络设备配置与管理(交换机、路由器)、网络工程设计与施工、网络安全技术、网络运维与故障排查、局域网与广域网搭建、无线网络技术、网络监控与管理、虚拟化网络应用、网络设备配置实训、局域网搭建实训、网络故障排查实训、网络安全实训、综合布线工程实训等。

就业方向

面向各类企事业单位IT部门、网络工程公司、系统集成公司、通信运营商,从事网络系统日常运维、设备调试、故障排查、网络优化、数据备份与恢复、网络工程设计、综合布线、网络设备安装与调试、网络项目实施与验收等。



04

COLLEGE OF RURAL REVITALIZATION 乡村振兴学院

现代农业技术

培养目标

本专业围绕乡村产业振兴，培养德智体美劳全面发展，具有良好职业道德、创新精神和创业能力，具有农业专业技能的复合型人才为目标。主要学习现代化农业技术、装备、农业信息技术等方面基本知识，能够从事现代农业生产、农业技术推广和现代农业园区规划与经营、农业产业发展等领域。



就业方向与就业率

就业岗位主要面向农业技术服务岗位、农产品生产、经营、管理等岗位；从事农业农村局、农技推广站、现代农业园区相关事业单位的经营管理和农业标准化生产技术指导等工作；此外还可自主创业，包括从事作物的标准化生产和开发，观光农业、休闲农业园区的规划和建设、生态农庄和家庭农场的经营和管理等工作。

村镇建设与管理

培养目标

村镇建设与管理专业注重培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向专业技术服务业的建筑工程技术人员职业群，能够从事村镇建设协理员、绘图员、测量员、施工员、质安员等工作的高素质技术技能人才。



就业方向与就业率

村镇建设与管理专业的开设一方面起到满足国家发展战略的作用，另外一方面还可以为村庄及镇政府提供管理人员支持。它可以培养具有国际视野，考虑全局，有理想、有信念并具备专业知识和技能的人员入驻村镇，从而使村镇得到持续、可持续的管理。主要面向村镇规划、建设管理部门及基层施工企业，从事村镇规划设计、房屋及市政工程施工管理等工作。目前就业率100%！

05

NEW ENERGY VEHICLE INDUSTRY COLLEGE 新能源汽车产业学院

汽车检测与维修技术

培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和汽车构造、汽车维护、汽车检测与故障诊断、汽车维修业务接待等知识，具备汽车维护、汽车故障诊断与排除、汽车性能检测、汽车维修业务接待等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事汽车维护、汽车机电维修、汽车服务顾问、汽车检测、二手车鉴定评估、事故车查勘定损等工作的高素质技术技能人才。

教研室介绍

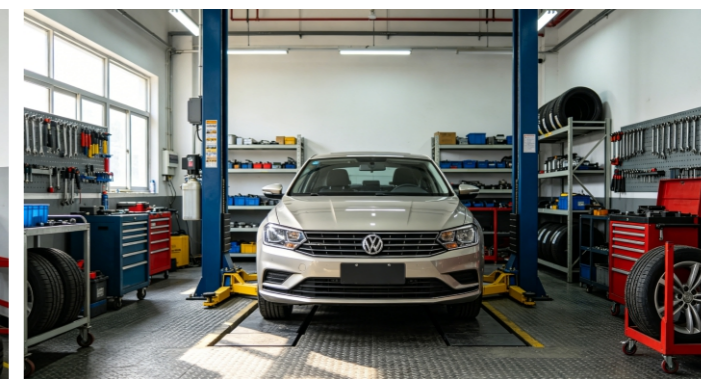
汽车产业学院教研室现有专兼职教师10人，其中教授1人，国家高级技工3人，双师型教师4人，国家职业技能鉴定考评员1人，客座教授1人。拥有一支职称结构、年龄结构相对合理、教学经验丰富、实践能力较强，综合素质较高的专职师资队伍。教研室主要承担汽车制造与试验技术、新能源汽车技术、汽车维修专业20余门专业课程的教学工作。教研室成立多个团队，包括大赛指导团队、证书培训团队、实训课教研团队。

合作企业

东风汽车股份有限公司、奇瑞汽车股份有限公司、浙江吉利汽车有限公司、比亚迪汽车股份有限公司、上汽大众汽车股份有限公司等。

就业方向与就业率

汽车维修、汽车保养与美容、汽车整车装配，汽车整车性能检测、零部件生产与检测、汽车销售、汽车售后服务、汽车保险定损与理赔、汽车电池测试与生产等就业方向。就业率在97%以上。



新能源汽车技术

培养目标

本专业精准定位本职业岗位(群)所需要的知识、能力、素质目标。培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力;掌握扎实的数学文化基础和新能源汽车技术原理、装调工艺、质量检验标准、试验规程、智能传感器标定等基础理论和基本技能,具备新能源汽车生产操作、新能源汽车设计与工艺设计、车间现场管理、新能源汽车产品销售与售后服务以及新能源汽车的维修、安装、操作等能力,面向新能源汽车或传统汽车生产线调试工程师、新能源汽车或传统汽车检测与调试工程师、新能源汽车或传统汽车维护与维修高级技师、新能源汽车或传统汽车产品服务总监等职业,能够从事新能源汽车整车和部件装配、调试、检测与质量检验,新能源汽车整车和部件生产现场管理,新能源汽车整车和部件试验,新能源汽车综合测试与售前售后服务等工作的具备良好职业道德的复合式、创新型高素质技术技能人才。

主修课程

《新能源汽车构造》、《混合动力汽车结构与维修》、《新能源汽车整车控制技术》、《新能源汽车充电系统装调与检修》、《新能源汽车驱动电机及控制技术》、《新能源汽车动力电池及管理技术》、《新能源汽车故障诊断技术》、《电工电子技术》、《汽车单片机与车载网络技术》、《充电站应用及管理技术》等。

资格证书

高压电工操作证、低压电工操作证、机动车鉴定评估师(新能源方向)、汽车维修工(新能源方向,中级/高级)、新能源汽车装调与测试、电动汽车高电压系统评测与维修、新能源汽车维修工程师、新能源汽车检测维修专业能力证书等职业资格证书



四川攀枝花米易三轮车、垃圾车、环卫车、消防车、观光车项目规划方案
2026年5月



三轮车产品系列规划
产品规划为三大类:民用系列、专业系列、出口系列。其中,涵盖交通游览、物流转运、城市代步、城市环卫等十大系列几十种型号,以多元化的产品,为用户提供更多选择。



三轮车产品系列规划



三轮车未来的核心智能升级



项目五年规划





06

INTELLIGENT MANUFACTURING INDUSTRY COLLEGE 智能制造产业学院

机电设备技术

培养目标

本专业主要培养德、智、体、美、劳等方面全面发展,掌握机电设备维修与管理所需机械制图、机械电气控制、机械加工技术等专业知识,具备机电设备使用、维护、检修、安装调试和管理等职业能力,面向机电设备的使用维护、维修、销售、安装、调试及管理岗位需要的高素质技术技能人才。

骨干教师

专兼职专业课教师6人,均为双师型教师,其中获得“四川工匠”荣誉称号1人。

实训场地

该专业采用“理论+实操+实习”三位一体的培养模式,现建有校内实训室3个,校外实训基地6个,能够满足学生在读期间的所有专业课程的实训需求。

就业方向

本专业就业面向装备制造业、汽车制造业、钢铁生产行业、建筑施工行业从事设备维修、保养、安装、管理、售后技术服务等工作。

电梯工程技术

培养目标

本专业培养思想政治坚定,德智体美劳全面发展,具有良好的职业道德,掌握电梯安装与调试,电梯维护与保养,电梯检验检测等专业知识,具备电梯安装调试及保养,电梯质量检测及分析,电梯改造加装等技能的高素质技术技能人才。

实训场地

该专业采用“理论+实操+实习”三位一体的培养模式,现建有校内实训室2个,校外实训基地4个,能够满足学生在读期间的所有专业课程的实训需求。

就业方向

电梯零部件开发、电梯安装维护操作、电梯检验与质量控制、电梯设备与楼宇管理、电梯生产与安装施工现场管理等。



智能机电技术

培养目标

智能机电技术专业聚焦“机械本体+电气控制+智能算法”交叉领域，培养掌握智能装备设计、工业机器人系统集成、数字化产线运维、物联网技术应用等核心能力的高素质技术技能人才，服务高端装备制造、智能工厂、新能源装备制造等行业。

专业特色与优势

“机-电-智”深度融合：区别于传统机电专业，新增《工业互联网平台应用》《数字孪生技术基础》等课程，学生需完成“机械结构设计→电气控制编程→智能算法优化”全链条项目。实训设备覆盖“工业机器人+AGV+视觉检测+MES系统”完整智能产线，对标企业真实场景。

技能认证与升学双通道：对接“工业机器人系统运维员(高级)”“智能制造单元集成应用(中级)”等“1+X”证书，课程内容与考证标准无缝衔接，毕业生“双证率”超90%。专升本可报考“机械电子工程”“智能制造工程”等本科专业，升学选择广。



电气自动化技术

培养目标

电气自动化专业以“工业控制+智能技术”为核心，培养掌握电气控制、PLC编程、自动化生产线运维、工业机器人应用等技能人才，服务智能制造、新能源、智能电网等领域。

专业特色与优势

产教深度融合：与本地企业睿恩光电有限责任公司、攀枝花京合电气设备有限公司合作，共建校外实训基地，学生可参与真实生产线操作作业。

技能认证衔接：对接“电工(高级)”“工业机器人系统运维员”等职业技能等级证书，课程内容与考证标准1:1匹配，毕业生“双证率”超90%。



07

LOW ALTITUDE ECONOMICS COLLEGE
低空经济学院

消防救援技术

培养目标

现有专兼职教师12人，硕士研究生4人，“双师型”教师占比达到80%。学院与邦博尔教育集团共同打造“专业+产业”的全新产业学院模式，现建有专业实训室6个，校内实训基地2个，同时与全国近30余家单位建立了校企合作关系，其中包括三花集团、三本股份、沃尔沃汽车、神龙汽车、长城汽车、西子奥的斯集团、富士达电梯、浙江丽水消防支队、浙江宁波消防支队、浙江杭州消防支队和中石化宁波镇海炼化公司等知名单位。产业学院的建立有效推动了教育链、人才链、产业链、创新链的完美衔接，为学生的专业发展和职业之路奠定了坚实的基础。培养具备坚定理想信念和良好人文素养的高层次技术技能人才，能够适应我国应急安全发展战略的需要。学生需掌握消防法规、消防救援、消防装备及消防安全管理等知识，具备火灾风险评估、消防设施操作与维护等技能。培养能够科学有效地开展消防救援、指挥救援和训练等工作的高素质技术技能人才，具备责任担当精神和信息素养。目标是使学生全面发展，具备职业道德、创新意识和良好的职业精神，能够从事消防救援、指挥和作战训练等工作。

就业方向

消防员和指挥员，消防装备管理员，消防安全管理，消防安全咨询与服务，城市救援和应急管理。

资格证书

注册消防工程师，(一级和二级注册消防工程师)，消防设施操作员(初级、中级、高级、技师、高级技师)，消防员(初级消防员、中级消防员、高级消防员等)。



升学与就业

Further education and employment

毕业出路



专升本统考

2026届毕业生专升本上线率85.8%。




专本衔接培养

对接四川农业大学等省内重点本科院校, 开通专本衔接学历提升通道, 省时高效圆梦本科。


国际留学深造

开通白俄罗斯等多国正规留学通道, 所获学历均为教育部留学服务中心认证, 可享受国内统招本科同等待遇。



参军入伍途径

学院是攀枝花市优质兵源输送地, 满足广大学子在校或毕业后参军的意愿。



校企合作与就业机会

知名企业合作网络

同四川能投集团、攀钢集团等20余家知名企业和科研院所签署校企合作和毕业生就业协议。

产教融合就业模式

学生入校与产业学院签订就业合同, 实现“入校即入职, 毕业即就业”, 求学期间参与产教实训提升竞争力。

优质就业机会保障

与全国多家前500强企业合作, 为毕业生提供至少5次优质就业机会, 确保就业质量与稳定性。



国际专本硕连读

International junior college, undergraduate and postgraduate programs

学校	学段	专业
白俄罗斯戈梅利国立大学	专升本阶段	心理学、工商管理、社会教育、会计分析与审计、自动化信息处理
	本升硕阶段	经济学、心理学、社会教育、心理教育
白俄罗斯维捷布斯克国立大学	专升本阶段	法学、设计学、艺术教育、美术、音乐教育、计算机绘图
	本升硕阶段	法学、设计学、艺术学、教育学理论与方法(音乐) 教育学理论与方法(美术)
白俄罗斯维捷布斯克国立工艺大学	专升本阶段	经济与管理、信息系统和技术 设计学(服装设计)设计学(空间环境设计) 设计学(平面设计和多媒体设计)
	本升硕阶段	
白俄罗斯布列斯特国立大学	专升本阶段	学前教育、体育教育、外语(英语) 初等教育(小学教育)、信息与传播(新闻学)
	本升硕阶段	新闻学、学前教育、体育与运动、小学教育、语言学/文学/语言教学
白俄罗斯布列斯特国立技术大学	专升本阶段	物流、人工智能、计算机工程、信息管理系统、电子系统和技术
	本升硕阶段	物流, 经济学
白俄罗斯波洛茨克国立大学	专升本阶段	市场营销、工业电子、汽车服务 软件工程、金融与信贷、电力与电气工程
	本升硕阶段	经济学(营销传播)、金融、税收与信贷
白俄罗斯格罗德诺国立大学	专升本阶段	新闻学、法学、学前教育、小学教育、艺术教育、体育教育 音乐教育、经济与管理、会计分析与审计、旅游与接待 现代外语、心理学、生物学、物流、网络安全
	本升硕阶段	新闻学、法学、学前教育、小学教育、艺术学、体育教育 音乐教育、经济学、会计分析与审计、管理学、文学、心理学 生物学、物流、计算机工程(2年)

备注: 两年制专升硕, 专升本首年9月入学, 次年9月毕业, 本升硕次年9月入学, 下年7月毕业



十大亮点 Top Ten Highlights

办学定位精准, 学校特色鲜明

立足攀西地区战略资源创新开发, 围绕钒钛材料应用、现代农业和阳光康养等产业培养高素质技术技能人才, 办学定位清晰, 特色突出。

师资力量雄厚, 双师双能并行

现有专职教师120人, 其中教授等12人、副教授等15人, 硕士及以上学历教师22人, 双师素质教师14人, 近30名行业专家受聘客座教授、兼职教师。

校企深度融合, 实习实训便捷

与西南地区各大企业签署产教一体化合作协议, 引起入校, 开设校内工厂和企业, 实现“入校即入职, 毕业即就业”。

专业开设前沿, 服务地方需求

开设人工智能技术应用、云计算技术应用、网络营销与直播电商等17个专业, 紧密对接区域经济社会发展和战略性新兴产业需求。

招生计划充裕, 满足考生需求

提供充足的招生计划, 为广大考生提供更多入学机会, 助力实现求学梦想。

资助政策完善, 学生就学无忧

设有国家奖学金、励志奖学金、助学金等, 提供生源地信用助学贷款, 学费低于同类高职院校20%左右, 保障学生顺利完成学业。

毕业出路广阔, 薪资待遇可观

为毕业生提供“专升本”、优质就业、帮扶创业、参军入伍等出路, 与多家500强企业合作, 每生至少5次优质就业机会。

校园文化多彩, 突出个性发展

校园环境幽雅, 开展丰富的校园文化活动, 为学生提供展示自我、发展个性的平台, 促进全面发展。

中外合作办学, 晋升通道畅通

搭建中外合作办学平台, 为学生提供更广阔的学习和晋升空间, 助力提升综合竞争力。

国际康养圣地, 养生养心养性

位于攀枝花米易县, 年均气温20.5℃, 空气质量优良率超98%, 是中国天然氧吧、气候宜居城市, 为学习生活提供优良环境。

奖助贷政策 Scholarship, assistance and loan policies

丰富的奖助学金体系

国家对家庭经济困难且成绩优秀的学生发放奖助学金, 学校对学习勤奋、成绩优秀的学生发放奖学金。每年获得奖助学金的学生比例不低于学校学生总数的30%。

国家生源地信用助学贷款

国家生源地信用助学贷款是指国家开发银行等金融机构向家庭经济困难的普通高校新生和在校生发放的, 帮助其支付学习期间所需的学费、住宿费的信用贷款, 每个学生每年可申请贷款20000元, 贷款期限长达18年。

不让一个学生
因家庭经济困难而失学

资助类型	资助标准	资助对象	申请方法
国家奖学金	10000元/生/年	品学兼优学生	按照国家及学校相关管理制度申请
国家励志奖学金	6000元/生/年	家庭经济困难且品学兼优学生	每年9月份向学校申请
国家助学金	一档:2500元/生/年 二档:3700元/生/年 三档:4900元/生/年	家庭经济困难学生	每年9月份向学校申请
筑梦奖学金	4000元/生/年	办理过生源地助学贷款(国开银行)且品学兼优学生	每年11月份向学校申请
国家生源地助学贷款	最高20000元/生/年	家庭经济困难	每年7-8月份到区县资助管理中心申请
应征入伍学费补偿(代偿)	最高20000元/生/年	在校或毕业服役学生	每年9月份申请
退役复学学费减免	最高20000元/生/年	退役复学学生	每年9月份向学校申请
退役入学学费减免	最高20000元/生/年	退役入学学生	每年9月份向学校申请
基层就业学费奖补	6000元/生/年	特定基层单位就业学生	每年4月份向学校申请
校内资助	一档300元/月 二档200元/月 三档150元/月	在校学生	每年3月份向学校申请

校园风光

Campus scenery

