



泸州职业技术学院

LUZHOU VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE

学院代码：5167

- ★综合性公办普通高等职业院校
- ★四川省首批省级示范性高等职业院校
- ★四川省优质高等职业院校立项建设单位
- ★国家级高技能人才培训基地
- ★全国职业院校数字校园建设实验校
- ★第二批全国职业院校民族文化遗产与创新专业示范点高校
- ★第三批国家级现代学徒制试点单位
- ★四川省普通高校毕业生就业工作先进单位

2019 招生简章

ADMISSIONS



四川·泸州



学校平面设计鸟瞰图

我们的学校

泸州职业技术学院是经四川省人民政府批准、国家教育部备案的综合性公办普通高等学校，占地1271亩。学校是四川省优质高职立项建设单位、四川省示范性高等职业院校、国家级高技能人才培养基地、全国职业院校数字校园建设实验校、全国第三批现代学徒制试点单位、四川省普通高等学校毕业生就业工作先进单位。2014年，学校经四川省人民政府批准增挂泸州技师学院。

学校设有商学院、郎酒学院、机械工程学院、电子工程学院、建筑工程学院、信息工程学院、人文学院、国际学院、艺术学院、泸天化学院（继续教育学院）、基础部、思政教学部等12个教学单位。开办机械、土建、电子信息、财经商贸、文化教育等类别的高职专科教育专业39个，高级工、预备技师专业13个。拥有全日制普通在校生10000余人。

一、悠久的办学历史和鲜明的办学特色

学校荟萃着光荣传统、优良校风和丰富的高等教育办学经验。学校前身为创建于1901年的川南经纬学堂（1902年更名为川南师范学堂）。赵熙、朱德、恽代英、温筱泉曾先后任校长。1922年5月5日（马克思诞辰日），恽代英在泸州忠山秘密主持成立川南地区第一个共产主义组织——社会主义青年团泸县支部。大革命时期，诞生了恽代英、萧楚女、李求实、余泽鸿等20余位革命烈士。走出了吴玉章、曾德林、黎英海等众多知名校友。

学校坚持“瞄准社会需求，培养创业技能，造就优秀人才”的办学理念和“传承百年文化、服务地方产业、助推区域发展”的办学思路，弘扬“自强不息，勤奋敬业”校训精神，实施“质量立校，文化塑校，人才强校”发展战略，形成了“四合四共”政园

企校四方共建机制和“五位一体”办学模式。学校积极深化产教融合、校企合作，建立了郎酒学院、泸天化学院、华为ICT学院，与300多家科研院所、知名企业、上市公司紧密合作，共建专业、共育人才、开设订单班，共同开展技术研发、成果转化。二级学院全面推行“一系一品”和“一专业一模式”建设，实行“1+1+1”办学改革，学生在毕业时能同时拥有专科毕业证、自考本科毕业证、技能等级证等“三证”。与德国德累斯顿工业大学合作成立四川中德培训学院，开办中德班，推进学生海外就业；积极推进南非留学生项目。

二、雄厚的师资力量和优良的办学条件

学校现有专任教师429人，其中教授和副高级职称教师141人，博士、硕士学位教师285人，工程师、建造师等各类“双师型”教师263人，省级突出贡献专家、省级学术和技术带头人后备人选、市级学术和技术带头人等20余人。拥有常驻外籍教师2人，行业、企业专家、技术能手组成的兼职教师200多人。

学校拥有现代化图文信息中心，馆藏纸质图书约60万册、电子图书30多万册。建有教学大楼、实训大楼、教学工厂、学生素质教育基地、创新创业孵化园、室内游泳馆、室内体育馆、标准化田径运动场、篮球场、网球场等完备的教育教学设施。拥有中央财政支持建设的国家级实训基地2个，建有实验室、实训室223间，总建筑面积55万平方米（含在建工程），教学仪器设备总值近1亿元。建有校外实习实训基地107个。

三、丰硕的教学科研成果和良好的社会服务

学校完成省部级科研项目195项、市级科研项目393项、横向项目88项，获专利128项；获省级教学成果奖7项、省级教育科研成果奖22项、市级科技进步奖10项、市级哲学社会科学成果奖65项。建有央财支持建设专业2个、国家级现代学徒制专业1个、全国职业院校民族文化遗产与

创新示范专业点1个、省级示范建设专业4个、省级现代学徒制试点专业3个、省级优质高水平建设专业5个、省级重点（骨干）专业建设3个；建有省级精品资源共享课程5门、省级精品在线课程5门，完成省级教改项目65项。教师发表核心期刊论文450余篇（EI和ISTP收录近40篇）。

学校是国家职业技能鉴定所，能承担机械及制造、电子电工、建筑、管理及服务、计算机及信息、教师职业技能等8大类别的68种职业技能鉴定。学校立足泸州、面向四川、辐射滇黔渝，积极开展继续教育和职业培训，是“国家职业核心能力培训认证项目培训基地”、“全国职工教育培训示范点”、“国家级高技能人才培训基地”、“四川省专业技术人员继续教育基地”、“省委组织部大学生村干部创业培训基地”、“四川省统计人才培训基地”、“市委组织部农村基层干部培训基地”。每年承担各类社会培训近10000人次。

四、优异的竞赛成绩和畅通的就业渠道

近年来，学校学生先后在Honda中国节能竞技大赛、全国电子专业人才设计与技能大赛、全国高等院校BIM建模大赛、全国建筑装饰综合技能大赛、全国高校市场营销大赛、全国旅游院校服务技能大赛等国家级技能大赛和四川省技能大赛中获奖11000余人次。

学校与郎酒集团、洲际酒店集团、成都环球中心天堂洲际大饭店、奥的斯电梯管理有限公司、京东方科技集团、苏宁电器、沃尔沃汽车集团、百度在线网络技术有限公司、京东科技有限公司、富士康科技集团、中交上航局航道建设有限公司、中铁五局、中建八局、核工业华东集团、德国劳工局等1000多家用人单位开展长期就业合作，建立了以泸州和成渝经济区为主、辐射珠三角和长三角地区、延伸海外的就业网络，形成了畅通的就业渠道，毕业生就业率一直保持在97%以上。



学校足球场



学校篮球场

我们的专业

专业名称	科类		学费 (元/年·人)	备注
	普通类	中职类		
建筑工程技术	理科	土木水利类	4500	国家级实训基地专业/学校国际范式——悉尼协议建设专业
建筑装饰工程技术	文理兼收	土木水利类	4500	
工程造价	文理兼收		4100	省级高等职业教育创新发展行动计划建设专业
工程测量技术	文理兼收		4500	
园林工程技术	文理兼收		4500	
汽车检测与维修技术	文理兼收	加工制造类	4100	中央财政支持建设专业/中德诺浩合作办学专业
机电一体化技术	理科	加工制造类	4100	省级重点专业/中德、北航合作办学专业
机械制造与自动化	理科	加工制造类	4100	中德、北航合作办学专业
汽车电子技术	理科		4100	中德诺浩合作办学专业
工业机器人技术	理科		4100	中德合作办学专业
软件技术	文理兼收	信息技术一类	4100	学校国际范式——悉尼协议建设专业/蓝桥合作专业
计算机应用技术	文理兼收	信息技术一类	4100	北航、蓝桥合作专业
大数据技术与应用	文理兼收		4100	蓝桥合作专业
应用电子技术	文理兼收	信息技术二类	4100	国家级实训基地专业/学校国际范式——悉尼协议建设专业
电力系统自动化技术	理科	信息技术二类	4100	国家级高技能人才基地建设专业
电子信息工程技术	理科	信息技术二类	4100	
建筑智能化工程技术	理科	信息技术二类	4100	奥的斯、三菱电梯合作专业
学前教育	文理兼收	公共管理与服务类	3700	中央财政支持建设专业/省级重点专业/诺博集团合作专业/师范类
语文教育	文理兼收		3700	师范类
小学教育	文理兼收		3700	师范类
电子商务	文理兼收	财经商贸类	3700	
会计	文理兼收	财经商贸类	3700	
市场营销	文理兼收	财经商贸类	3700	省级重点专业/省级现代学徒制专业
金融管理	文理兼收		3700	
物流管理	文理兼收		3700	
旅游管理	文理兼收	旅游服务一类	3700	
酿酒技术	理科		4100	国家级现代学徒制改革试点专业
烹调工艺与营养	文理兼收	旅游服务二类	4500	
休闲体育	文理兼收		4600	
酒店管理	文理兼收	旅游服务一类	3700	
英语教育	文理兼收		3700	师范类
应用英语(外贸英语)	文理兼收		3700	
数字媒体应用技术	文理兼收		4100	省级现代学徒制专业/火印文化传播中心合作专业
动漫制作技术	文理兼收		4100	
艺术设计	文理兼收	文化艺术类	4600	国家级民族文化遗产与创新专业示范点/美术与设计类
环境艺术设计	文理兼收	文化艺术类	4600	美术与设计类
音乐教育	文理兼收		4600	音乐学类/师范类



学生赴中铁上海局集团实习



我校学生获四川省高职院校大学生技能大赛一等奖

建筑工程学院

专业介绍

建筑工程技术（国家级实训基地专业/学校国际范式——悉尼协议建设专业）

培养目标 本专业面向施工、监理、建设等相关企事业单位，培养具有建筑施工技术、建筑施工管理等方面的知识和技能，能够从事建筑工程施工和管理的高素质技能型人才。学生毕业3-5年，能够成为本单位“精施工、善管理”的技术骨干，达到相应的注册建造师水平。

专业特色 本专业是学校四川省优质高职院校建设项目中的重点专业，是按悉尼协议建设的国际范式专业。本专业建有央财支持的实训基地、世界技能大赛四川省选拔赛基地，是中国图学学会BIM建模师川南唯一考点。学生在校内可考取高级职业资格证书及BIM资格证书，可通过专套本或专升本获得本科学历。

主干课程 建筑识图与构造、建筑CAD、建筑材料检测与管理、建筑施工测量放线、土石方与基础工程施工、主体工程施工、建筑设备工程施工、建筑信息模型（BIM）、建筑施工组织与管理、装配式钢筋混凝土施工等。

就业方向 毕业生可在建设类政府主管部门、建设单位、建筑设计院所、建设工程咨询机构等企事业单位从事施工技术管理、工程设计、工程咨询等工作。主要就业单位有核工业华东建设工程集团公司、中铁广州工程局集团、中铁二十二局、中交上航局等国有大型企业。毕业生就业层次高，可迅速成长为技术骨干、项目经理等。

工程造价（省级高等职业教育创新发展行动计划建设专业）

培养目标 本专业致力于培养具有工程造价全过程管理理论知识和专业技能，能够适应生产、建设、管理等一线需

要，具有良好职业道德和专业技能的建设行业造价岗位高技能人才。

专业特色 本专业已建成《四川省高等职业教育创新发展行动计划项目》——“工程造价生产性实训基地”、四川省创新创业示范课程——《建筑工程造价电算化》。引进四川东弘工程造价咨询公司入驻校园，同时与二十余家知名造价企业开展深度校企合作，共同培养学生“能算会管”的职业能力。学生获得《2018年全国高等院校工程造价技能及创新竞赛“工程计量与计价（手工）单项”》全国第一名。学生在校内可考取工程造价BIM资格证书、高级职业资格证书，可通过专套本或专升本获得本科学历。

主干课程 建筑识图与构造、建筑工程经济、建筑工程财务、建筑工程项目管理、建筑工程计量与计价、装饰工程计量与计价、安装工程计量与计价、建筑工程造价电算化、工程造价BIM技术、招投标与合同管理等。

就业方向 工程造价专业学生就业对口率高、工作环境好、工资待遇好。毕业生可供职于工程造价单位、招标代理单位、施工单位、建设单位、设计单位、行政事业单位等，如四川华信工程造价有限责任公司、中赣核（北京）投资发展有限公司，转正月薪在7000元以上。

建筑装饰工程技术

培养目标 培养掌握建筑装饰设计与施工方面专业知识，有较强实践动手能力，并具有从业职业资格证书，能从事建筑装饰工程设计、装饰工程施工、装饰工程造价、建筑装饰材料采供与管理、装饰工程信息管理等工作的高素质技能人才。

专业特色 本专业与四川元昌建筑装饰工程有限公司紧密开展校企合作办学，系统性的构建了教学保障体系和考核



测绘实训



主体工程施工实训



校内工程实训

评价体系，教学成果显著。学生多次获得全国技能大赛一等奖，在第四届全国职业院校“建筑装饰信息模型（BIM）”比赛中获特等奖，是四川唯一获此殊荣的参赛队。学生在校内可考取装饰高级职业资格证书，可通过专套本或专升本获得本科学历。毕业生发展空间大，毕业工作满2年可考取二级注册建造师，满5年可考取一级注册建造师。

主干课程 以建筑装饰项目工程施工过程为导向，构建了职业基础课、职业岗位课和职业拓展课三大模块。主要课程包括：艺术造型训练、建筑装饰设计、建筑装饰制图、墙面装饰施工、地面装饰施工、顶棚装饰施工、建筑装饰施工图绘制、建筑装饰施工项目管理、建筑装饰工程计量与计价。

就业方向 建筑装饰工程技术专业的就业范围非常广泛，毕业生主要在建筑及装饰设计单位、建筑公司、装饰公司、房地产或装饰工程监理等单位从事建筑装饰设计、现场施工、现场质量控制、现场安全管理、材料采购、资料管理、装饰造价等工作，也可自主创业，成功机率大。

工程测量技术

培养目标 培养具备工程测量技术综合职业能力，能从事工程测量领域各项工作的高素质技术技能人才。学生能胜任市政工程、航务工程、轨道交通工程、房屋建筑、道路施工和水利电力工程等领域的测绘工作。

专业特色 本专业师资力量雄厚，有三名国家注册测绘师。以校企合作、理实一体化的培养模式，将职业标准融入专业教学标准，培养学生“一专多能”的职业能力。以泸州职业技术学院测量协会为平台，定期开展测绘知识竞赛、测绘技能竞赛，以赛促教、以赛促学。与西南职工培训中心合作开展职业技能鉴定工作，经考核学生可取得中高级工程测量员证书。学生专业技能过硬，获得2017年全国职业院校高职组“科力达杯”测绘技能大赛二等奖。学生可通过专套本或专升本获得本科学历。

主干课程 测量学、地形测量、工程测量、地籍测量与房产测绘、控制测量、测量平差、测绘CAD、测量程序设计、GPS测量技术、数字测图、工程测量、摄影测量与遥感、变形监测技术、地理信息系统技术应用等课程。

就业方向 毕业生面向测绘、水利水电、城建、道路、桥梁、工业与民用建筑、土地管理等部门，从事测绘、工程施工测量等内、外业生产和测绘工程的组织、实施和管理的工作。主要就业单位有中国水利水电工程局、中国铁路工程局、中交上航局等大型国有工程企业和专业测绘企业，近年毕业生就业供需比达到1:7，就业率100%。

园林工程技术

培养目标 本专业面向园林施工、管理、监理以及其它企事业单位培养“品德好、有特长、懂生活”的园林植物栽培、养护、管理方面专业人才。学生掌握园林工程实施技术、园林植物栽培养护、项目管理等方面的理论知识和技能。学生毕业3-5年，能够成为精通园林养护管理、园林施工技术、园林施工现场管理的技术骨干，并能达到相应的园林工程师水平。

专业特色 本专业和本校全资控股企业“泸州玉阶园林景观有限责任公司”深度合作，形成了“校企一体、产学研”的产教融合校企合作育人模式。本专业深入对接园林产业，围绕园林行业标准、企业文化，校企共建课程和实训基地，引入园林施工、养护、管理等真实项目。学生专业素质高、实际动手能力强，职业前景好。可通过专套本或专升本获得本科学历。

主干课程 园林工程施工、园林景观设计、园林工程概预算与招标投标、园林计算机辅助设计（CAD、PS、SU）、园林植物栽培与养护、园林工程施工图设计、园林工程测量、园林工程材料、泸州山地微景观施工实训、西南区域盆栽植物培育与营销综合实训、园林工程项目管理实训等。

就业方向 毕业生可在园林、林业和城建等市政部门以及园林绿化工程公司、园林景观设计公司、建筑工程公司、工程监理公司、房地产公司、园艺公司、风景旅游区、物业管理公司等企业工作，从事园林施工、管理、监理以及园林植物栽培、养护、管理工作。在全国践行“绿水青山就是金山银山”的理念下，该专业毕业生将在建设美丽中国过程中大有作为。

机械工程学院

专业介绍

机电一体化技术（省级重点专业/中德、北航合作办学专业）

培养目标 培养掌握机、电、液（气）一体化技术基本理论，能够承担机电一体化系统的编程、安装、调试、运行、维护、维修及生产管理等方面的应用型高技能人才。

专业特色 本专业校企共育培养学生实践技能，紧贴社会需求，与大型国企、世界500强企业等单位合作，实行订单式培养；同时与北京航空航天大学北航教育集团合作开办飞机机电设备维修方向，入学签订就业协议，学生自愿参加，企业方收取技能培养费8000元/年；师资力量雄厚，全部专业教师均有赴德国培训经历；开展中德合作，采用德国“双元

制”职业教育模式教学；学生获得学历证书同时，还可考取国家高技能职业资格证书和德国HWK职业资格证书。学生考取HWK证书后可进德资企业或赴德国工作。本专业可通过专升本和专套本等途径实现学历提升。

主干课程 机械制图与设计、机电设备液压与气动控制、自动控制原理、传感器检测技术、电气控制与PLC、单片机应用技术、伺服控制及变频器技术等。

就业方向 毕业生可在机械、电子、航空、航天等行业从事机电一体化产品设计与制造、安装调试、操作运行、维护维修、生产管理及机电产品营销等工作。



中德机电一体化师考试



中德班合影



德累斯顿HWK代表为我院中德班同学颁发HWK职业资格证书



数控车工实训



视觉传感系统实训



工业机器人实训

工业机器人技术（中德合作办学专业）

培养目标 适应智能制造需求，培养掌握工业机器人基础理论和操作技能，具有创新精神和创业意识，能独立从事大型机电设备、工业机器人应用系统的安装、编程、调试、维护、运行与管理等方面工作的高技能人才。

专业特色 学校与成都、重庆等多家国内机器人制造企业和机器人集成应用企业合作。以社会需求为人才培养目标，以校企合作、工学结合为培养模式，开展中德合作，采用德国“双元制”职业教育模式教学；学生获得学历证书同时，还可考取国家高技能职业资格证书和德国HWK职业资格证书。学生考取HWK证书后可进德资企业或赴德国工作。本专业可通过专升本和专套本等途径实现学历提升。

主干课程 工业机器人技术基础、组态与现场总线技术、机电设备PLC控制、伺服驱动技术、传感器与检测技术、工业机器人操作编程、机器人工作站系统集成应用等。

就业方向 面向各类工业机器人制造企业和工业机器人应用企业，从事机器人操作与编程、机器人调试与维修、机器人销售与技术服务等工作；也可到各类机械制造企业，从事机电一体化、自动化系统的设计、安装、调试、维修及技术改造和营销等工作。

机械制造与自动化（中德、北航合作办学专业）

培养目标 培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，适应社会主义建设需要，具备专业必需的科学文化知识、具有普通及自动化机械加工设备操作、维修、工艺实施等现场技术应用及管理能力的岗位职业技能，面向生产、建设、管理、服务等一线需要的，有责任意识、创新意识和较强综合能力的高级技术技能人才。

专业特色 本专业紧贴社会需求，校企共育培养学生实践技能，与富士康、京东方等知名企业实行订单式培养；同时与北京航空航天大学北航教育集团合作开办飞机机电设备维修方向，入学签订就业协议，学生自愿参加，企业方收取技能培养费8000元/年。引进德国“双元制”职业教育模式，学生考取德国HWK职业资格证书后可进入德资（欧盟）企业

或德国（欧盟）本土工作。毕业学生可获取学历证书、国家职业资格证书及国际职业资格证书。专升本和专套本项目保障学历晋升。

主干课程 机械制图及AutoCAD、工程材料及热处理、机械零件手动加工、机械零件数控加工、UG数控编程、机床电气与PLC、数控机床故障诊断与维修等。

就业方向 毕业生可在装备制造业、航空、航天从事机械工程及其自动化领域内的设计、制造、维修、质量保证、运营管理及销售等方面工作。

汽车检测与维修技术（中央财政支持建设专业/中德诺浩合作办学专业）

培养目标 培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，掌握汽车检测与维修基本理论和专业技能，在汽车维修企业、各品牌汽车4S店、保险公司、公共评估公司和汽车制造企业等单位，从事汽车检测、维修、制造、现场查勘、售后服务及技术管理等高端技能型专门人才。

专业特色 本专业与吉利汽车股份有限公司、广汇集团、通源集团、中国人民财产保险公司、三和陆驰豪车、建国汽车等企业开展深度校企合作，为学生搭建良好就业平台。与中德诺浩合作办学，单独组建“中德诺浩班”，课程教学采用德国模式，经双方考核合格，毕业后全部推荐到奔驰、宝马等知名品牌相关企业工作，企业额外收取技能培养



汽车维修教学



学生车队参加第十二届全国节能车大赛获高职高专组第二、第三名

费 4850 元/年。2011 年列为中央财政支持建设专业，2016 年被教育部列入“中德诺浩高技能汽车人才培养助推计划”项目。学生历年参加“Honda 中国节能竞技大赛”和四川省教育厅、人社厅组织的各类比赛且成绩优异。学生在取得学历证书的同时，也可通过考试获得汽车维修工高级工等国家职业资格证书。以专升本和专套本项目保障学历晋升。

主干课程 汽车电工电子基础、汽车液压与气动技术、汽车发动机综合故障检测与维修、汽车自动变速器、汽车电路识图、汽车故障诊断与排除等。

就业方向 毕业生可从事汽车的保养、维护、修理；汽车的销售、技术服务、检验与管理；汽车整车及各部件的制造加工、组装、调试；汽车保险查勘等工作。

汽车电子技术（中德诺浩合作办学专业）

培养目标 培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，适应现代汽车智能化的发展需要，具有汽车智能电器技术、车身控制技术和汽车诊断技术等方面的专业能力，能从事汽车网络化控制技术、智能车辆控制技术等领域的测试、维护维修、制造及售后服务工作的高素质高技能型人才。

专业特色 采用理论与实践相结合的培养模式，与吉利集团、广汇集团等世界 500 强企业深度校企合作，着力培养学生解决汽车电器、电路以及汽车电器改装等实际问

题的能力。与中德诺浩合作办学，单独组建“中德诺浩班”，课程教学采用德国模式，经双方考核合格，毕业后全部推荐到奔驰、宝马等知名品牌相关企业工作，企业额外收取技能培养费 4850 元/年。学历与职业资格并重，学生考核合格，可获得汽车维修高级工国家职业资格证书。以专升本和专套本项目保障学历晋升。

主干课程 汽车电工电子基础、汽车车载网络、汽车电气辅助系统、汽车传感器、新能源汽车电控技术、汽车电气综合故障检测与维修、汽车空调等。

就业方向 毕业生能在汽车行业从事汽车网络化控制技术、智能车辆控制技术等领域的测试、维护维修、制造及售后服务、汽车电器改装等工作，同时也可胜任高级技术管理工作。



汽车电子技术教学

信息工程学院

专业介绍

大数据技术与应用（蓝桥合作专业）

培养目标 立足于大数据应用开发、大数据可视化、大数据采集分析、大数据系统运维等岗位方向，重点培养具有大数据应用、大数据采集和分析以及大数据系统管理与运维方向的应用型高技能人才。

专业特色 新兴高端专业，从业待遇目前站在业界顶端，毕业后学生能够从事大数据开发等相关的工作。在一大一学习专业基础知识后，可根据自己的兴趣和学习情况进入我院开设的任一专业方向深化学习，学生入学后可自愿加入校企合作特色班（详见信息工程学院网站）。

主干课程 Python及Java面向对象程序设计、大数据导论、大数据预处理、Hadoop框架、HBase开发与应用、Spark开发与应用等。

就业方向 毕业生能在政府机构、企业、公司等从事大数据平台搭建、管理、采集、可视化、研究及应用开发等方面的工作。

软件技术（学校国际范式——悉尼协议建设专业/蓝桥合作专业）

培养目标 面向软件生产企业、信息技术服务企业、互联网企业以及与软件应用相关的政府机关、企事业单位，培养具备创新创业能力和较高敬业精神，具备团队协作、有效沟通和终身学习能力，具有软件编码、软件测试、软件实施与维护等能力的一线高素质技术技能型人才，能够胜任程序员、网站开发、软件支持/维护、软件实施等岗位工作。毕业3-5年，能够胜任中高级软件工程师、软件架构师、项目经

理等岗位。

专业特色 岗位人才缺口大，从业待遇高，每年均有多名优秀毕业生刚毕业就月薪过万元。在一大一学习专业基础知识后，可根据自己的兴趣和学习情况进入我院开设的任一专业方向深化学习，学生入学后可自愿加入校企合作特色班（详见信息工程学院网站）。

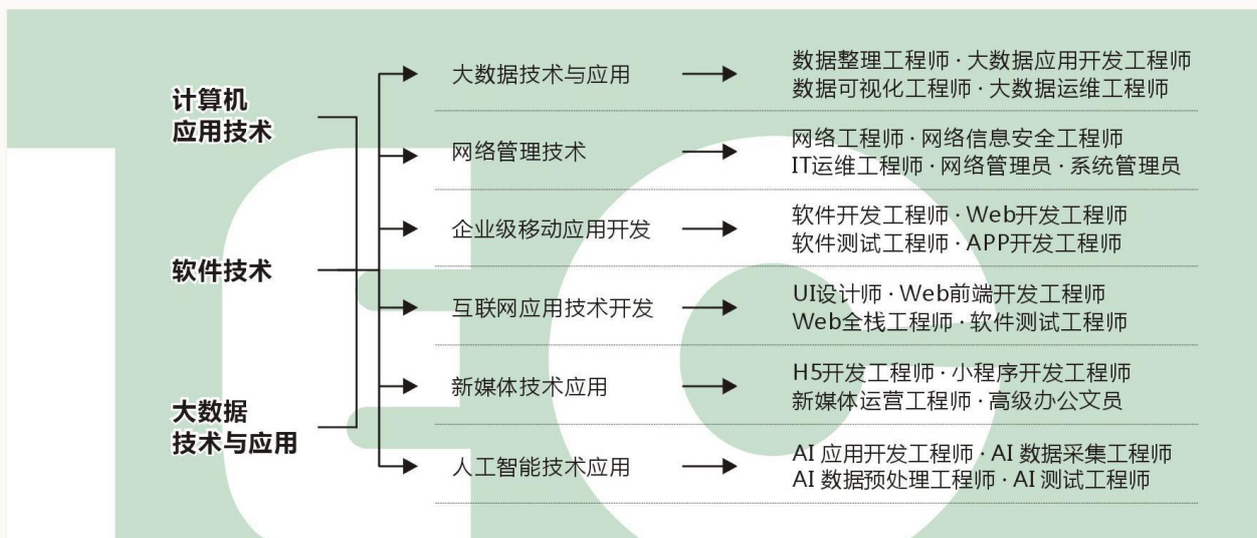
主干课程 Python及Java面向对象程序设计、大型数据库开发、动态网站开发技术、PHP开发技术、Java框架技术、页面设计与脚本技术、综合应用开发项目实训、移动应用开发等。

就业方向 毕业生可在软件、政府、金融、通信、商贸等企事业单位从事信息化应用开发、网站程序设计、移动应用开发、信息化建设规划顾问、数据库系统开发及管理 and IT企业营销（技术）等岗位工作。

计算机应用技术（北航、蓝桥合作专业）

培养目标 培养从事计算机系统集成方案设计、网络工程实施、网络设备调试与管理、服务器及云计算系统运维管理、Web应用系统前后端开发、高级办公自动化应用和企事业单位信息管理等工作的高素质技术应用型人才。

专业特色 专业人才培养适应面广，互联网+、云计算、大数据技术背景下的网络管理和应用开发人才匮乏，就业前景好，从业待遇高。在一大一学习专业基础知识后，可根据自己的兴趣和学习情况进入我院开设的任一专业方向深化学习，学生入学后可自愿加入校企合作特色班（详见信息工程学院网站）。



信息工程学院各专业方向及就业岗位



华为 ICT 学院西南培训基地签约仪式



2018年全国职业院校技能大赛移动应用软件开发赛项三等奖

主干课程 网络技术、数据库技术、网络设备互联技术、服务器技术、网络安全技术、系统集成技术、网页设计与网站运营、PHP面向对象编程技术、互联网应用项目开发、高级商务办公等。

就业方向 毕业生可在企业、政府机关、事业单位中从事云计算系统实施及运维、互联网应用程序开发、网站前端系统设计与开发、计算机网络项目系统集成、信息化系统设计与实施、网络与安全管理、IT企业营销、企事业单位行政助理、现代化商务秘书等工作。

校企合作特色班

信息工程学院积极推行产教融合校企合作，学生入学后

可自愿选择加入校企合作订单班，由校企双方共同承担人才培养。订单班邀请信息技术领域专家教授授课，引入企业特色课程体系，聘请经验丰富的专业导师，拥有设施完备的实训基地，加强学生实践能力培养，入学与企业签订就业推荐协议，企业提供高薪就业平台及就业服务。其中：

(1) 工业和信息化部人才交流中心蓝桥新技术人才培养平台合作开设特色班（蓝桥班）：包含大数据、云计算、人工智能、Web全栈四大特色方向。第一期免费试读，第二期起企业收取增值教育服务费8000元/年·人，含服装费、企业教材费等（共3年）；

(2) 北航教育集团星空航培合作开设网络安全工程师就业订单班（网安班）：企业收取技能培养费6000元/年/人。

商学院

专业介绍

市场营销（省级重点专业/省级现代学徒制专业）

培养目标 面向国内外龙头酒类集团、地产名企、品牌连锁企业、一流商业综合体，培养具备市场调研与拓展、营销管理与运营、营销创意策划能力的高素质技能型营销管理人才。

专业特色 注重学生策划能力和执行能力的培养，白酒营销特色鲜明，师带徒、推动工学交替和工学结合的学期项目、订单班教学成果显著。与泸州老窖集团、郎酒集团、链家地产、步步高集团等企业开展校企合作。

主干课程 市场营销学、消费者心理与行为分析、新媒体营销、白酒推销谈判、企业销售策划、商务数据调查与分析。

就业方向 区域市场主管、连锁企业店长、商业综合体卖场经理、品牌策划经理、市场管理部门干部等。

电子商务

培养目标 面向自贸区、转型需求企业、政府商务管理部门，培养具备电子商务项目策划与运营、网络平台构建与管理、全网营销、跨境电子商务交易技能的互联网创业就业双轨人才。

专业特色 以创业教育为抓手，企业项目为载体，校内外创业型师资为保障，以百度、京东等电商企业预就业培训为补充，实现专业技术技能培养与创新创业教育深度融合，形成“学创”合一的人才培养模式。

主干课程 自媒体策划与运营、移动商务、商品信息采集、美工设计与视觉营销、互联网创业经营、网络客户服务与管理。

就业方向 电子商务项目策划部门主管、电子商务运营主管、网络产品设计主管、互联网创业创始人等。



市场营销专业《白酒文化》课程移动课堂

会计

培养目标 面向各企事业单位，培养懂财务会计核算、并能运用财务信息进行分析、预测和决策的应用型财务专业技能型人才。

专业特色 以实践教学为核心，引企入校、真账实做，与时誉集团、中联集团等企业长期开展合作，将校内实训基地与企业现场相结合，通过大型代理记账公司跟岗实训，形成工学交替、理实一体的人才培养模式。

主干课程 会计学基础、财务会计、管理会计、经济法、税务会计与税务筹划、会计电算化。

就业方向 企业会计、财务主管、会计师、跨行业预决算人员、财务服务公司经理等。

金融管理

培养目标 面向银行、证券、投资类金融企业，培养具备金融分析、理财规划、证券投资管理等专业技能的应用型金融管理人才。

专业特色 融合互联网金融创新发展趋势，注重培养学生投资理财、客户沟通能力，通过专业化教学提升学生职业技能。与国金证券、华西证券、阳光保险、泛华金控、工商银行、建设银行、中国太平、安联集团等企业开展校企合作。

主干课程 金融市场基础知识、证券投资学、金融理财筹划、金融营销学、个人风险管理与保险规划。

就业方向 理财规划师、金融机构客户主管、证券基金经理等。

物流管理

培养目标 借鉴国际标准，培养具备良好职业素养和创新创业意识，熟练掌握现代信息技术，能够胜任仓储配送、货代采购、生产物流、供应链管理工作，具有国际视野和组织能力的高技能复合型物流管理人才。

专业特色 基于智能制造新技术、融入一带一路港口经济圈、服务自贸区商贸经济发展的全供应链智慧物流，与京东、中远物流、德邦物流等知名企业合作，强化学生现代信息技术应用能力培养，构建国际物流、智慧物流和供应链管理三位一体的跨专业知识体系，实现从基层操作岗位向中高层管理岗位转型、从就业导向向创新创业多元化发展转型。

主干课程 现代物流概论、仓储管理、运输组织与管理、经济法、物流软件运用实训、客户拓展与服务。

就业方向 采购经理、物流客户开发人员、物流客户经理、仓储物流主管、报关员等。



2018年发现之旅南航杯第三届
全国大学生跨境电子商务专业技能竞赛二等奖



2018年全国高职院校
财税技能大赛全国总决赛三等奖



2016年全国大学生
投资理财规划技能大赛二等奖



校企合作共建保税物流专业研讨会

人文学院

专业介绍

学前教育（中央财政支持建设专业/省级重点专业/诺博集团合作专业/师范类）

培养目标 培养具有良好的职业道德、先进的幼儿教育理念与较扎实的科学、人文素养，较强的教育教学能力和初步的科研能力，掌握“说、唱、弹、跳、画、编、制”七项基本技能，善于交往、勇于创新、身心健康的幼儿教师和其他学前教育工作者。

专业特色 本专业是中央财政支持的重点建设专业，省级重点专业建设中以“优秀”等级通过验收，成立了四川省首个学前教育“双师型”名师工作室。与北京哥大诺博教育科技股份有限公司合作共建学前教育专业“教学研训一体化”实训基地——四川经纬诺博幼儿园。秉承泸州师范学校悠久的办学历史，形成以“师德”为中心，加强“院一园”合作，构建“知识、能力、素质”并重的课程体系，分四阶段实施“见习—专周实训—教育实习—顶岗实习”的人才培养模式，厚德强技，培养幼教师资。学生就业率高，用人单位满意度高。

主干课程 学前心理学、学前教育学、学前卫生学、幼儿园活动设计与指导、幼儿园班级管理、学前儿童游戏、幼儿手工与环境创设、音乐与幼儿歌曲伴奏、舞蹈与幼儿舞蹈创编、美术与幼儿美术创作等。

就业方向 毕业生主要面向幼儿园、亲子园、早期教育中心等各类幼教机构从事教师、管理工作；担任小学、幼儿园、教育培训机构音乐、美术、舞蹈、体育等特色课程的技能培训和指导工作。

小学教育（师范类）

培养目标 培养具有现代教育思想理念，适应国家和地方社会与经济发展需要，热爱教育事业，师德高尚，专业扎实，“下得去、留得住、干得好”的全科型村级小学教师。

专业特色 本专业秉承学院师范教育悠久的办学历史和深厚的人文传统，培养面向农村基础教育“一专多能”的小学全科教师。课程体系建构科学合理，教师队伍专兼结合、素质优良。

主干课程 现代汉语、基础写作、儿童文学作品选读、初等教学研究、基础英语、教育心理学、教育学、普通话、三笔

字、现代教育信息技术、小学语文教学法、小学数学教学法、小学英语教学法、小学体育教育、小学美术教育、小学音乐教育、自然科学基础、班主任工作技能等。

就业方向 村级小学全科教师和管理者。

语文教育（师范类）

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的师德与专业理念、专业知识和专业能力，能够适应西部乡村小学教育教学工作需要的高素质应用型人才。毕业时学生熟练掌握并应用汉语言文学知识，具备较强的汉语阅读与表达能力，掌握小学素质教育的基础理论知识和技能，具备扎实的小学教育教学能力、管理能力和专业发展能力，具有较强的反思创新意识和团队合作意识，能适应基础教育改革与发展需要，胜任以语文为主的小学课程教学工作、班主任管理工作和教育行政工作，毕业5年后成长为小学一线教学骨干。

专业特色 本专业是泸州职业技术学院的传统优势专业，拥有悠久的历史传统文化，其前身为泸州师范学校（1901年中国最早兴办的四所师范学校之一）和泸州教育学院（1958年兴办的泸州大学）语文教育专业，拥有一个多世纪的师范教育历史、半个多世纪的中文专科师范教育历史和成熟稳定的师范教育体系，是优质高等职业院校高水平建设专业。该专业教学团队现有专兼职教师17人，其中教授2人，副教授7人，硕士研究生9人，是院级优秀教学团队。

主干课程 小学语文教学法、现代汉语、基础写作、中国古代文学、中国现当代文学、教育心理学、教育学、儿童文学、外国文学、古代汉语、普通话、三笔字、教师口语与礼仪等。



师范类专业技能展示



电力专业校外实训基地



学生在电力调度中心实习

电子工程学院

专业介绍

电力系统自动化技术（国家级高技能人才基地建设专业）

培养目标 培养在电力、工矿、建筑等行业，从事电气工程的设计、安装、检修、运行、维护、电气消防、施工、监控、电气概预算等工作岗位的高技能型人才。

主干课程 电工技术基础、电力电子技术、电机应用技术、电气CAD、电气设备、PLC、电力系统继电保护、用电管理、电力内外线施工、高电压技术及电气试验等。

专业特色 有50多年办学历史，是川内开设本专业四所高职院校之一；是国家电网、能投集团主要招聘专业，为川南地区国家和地方电网输送了大量的专业技术人才。建有智能电网教学工厂等，旨在培养高素质“理”“技”相兼，证书齐备优秀的毕业生。

就业方向 主要面向智能电网设备、电力系统发电厂、变电站、供电公司及电气工程安装，工矿企业的供电、城市及智能建筑供配电；新能源电动汽车充电桩企业三个方向。

应用电子技术（国家级实训基地专业/学校国际范式——悉尼协议建设专业）

培养目标 培养具有较强的综合职业能力，具备现代智能电子产品辅助设计与开发、生产制造及其设备维护，以及物联网等弱电工程的设计与施工能力的高素质技能型人才。

专业特色 学院资深老牌专业，以国家级电工电子实训基地为支撑，与京东方科技集团、华硕集团、成都中电熊猫

显示科技有限公司、中兴通信、海尔集团等数十家知名企业达成长期订单培养协议，就业有保障。该专业学生在大学生电子设计竞赛、嵌入式技能大赛、电子产品芯片级维修与数据恢复等职业技能大赛中取得多项国家级、省级奖项。国赛选手进入中国工程物理研究院电子研究所、中国电子科技集团公司第十研究所工作。

主干课程 电子产品设计与组装工艺、电子产品制作与调试、传感器技术与应用、电子自动化设计EDA、单片机原理及应用、电子产品维修、先进电子制造技术、物联网工程布线技术、电子产品设计与制作、嵌入式电子产品开发与设计等。

就业方向 可在大中型电子类企业从事电子产品智能制造、工艺管理、故障检修、产品调试、采购、营销等工作；也可在中小型企业从事电子产品辅助设计与开发、物联网等弱电工程设计、施工与管理等相关工作。

电子信息工程技术

培养目标 培养具有在移动互联网、智能家居、电子通信等行业，从事通信类工程的勘测、设计、施工、调试、维护等相关工作的高素质技能型人才。

专业特色 围绕成渝电子信息产业，与中兴通讯、讯网科技、京东方等大型电子通信企业开展校企合作，培养学生在通信工程设计、建设、管理等方面的综合素质与职业能力。毕业生主要面向电子通信设备制造商、通信工程公司、通信网络运营维护企业等单位。

主干课程 电工技术基础、电子技术基础、电子产品设



2017年全国职业院校技能大赛嵌入式技能竞赛获全国三等奖



学校与京东方科技集团校企合作签约仪式

计与组装工艺、通信网络综合布线、计算机网络与数据库、智能终端产品维修、通信工程传输与接入、高频电子技术等。

就业方向 可从事通信网络管理、网络设备调试、通信工程勘察设计、网络运营与维护、产品检测与维修、品质管理等相关工作。

建筑智能化工程技术（奥的斯、三菱电梯合作专业）

培养目标 建筑智能化工程技术专业是适应建筑智能化发展新业态诞生的新兴专业，培养掌握楼宇智能化工程技术，从事楼宇智能化工程设计、安装调试、运行管理，以及电梯类特种设备安装调试与电梯工程项目管理的高素质综合型技能人才。

主干课程 楼宇设备自控系统、安防系统工程、消防系统工程、网络与综合布线、建筑电气CAD、建筑智能化系统工程造价、电梯结构与原理、电梯控制技术、电梯工程项目管理等。

专业特色 与世界最大的电梯公司奥的斯合作办学，学生将获得电梯类特种设备工程技术的系统化培训，并考取国家电梯类特种设备电气与机械（T1、T2）双证，获得国家特种设备行业从业资格许可。毕业后有机会进入奥的斯电梯（中国）有限公司、上海三菱电梯有限公司、四川金山电梯工程有限公司等电梯公司从事电梯类特种设备工程技术及项目管理工作。

就业方向 楼宇智能化工程设计、安装调试、运行管理；电梯类特种设备工程技术及项目管理。



电力系统自动化技术专业实训



奥的斯OTIS电梯实训现场



奥的斯OTIS电梯订单班同学合影



艺术设计工作室



环境艺术设计工作室

艺术学院

专业介绍

艺术设计（国家级民族文化遗产与创新专业示范点/美术与设计类）

培养目标 培养具有良好艺术设计与表达能力，掌握现代艺术设计理论、设计方法和数字艺术设计技能的高素质技能型人才。

专业特色 本专业是国家级民族文化遗产与创新专业示范点，拥有市级非遗科普基地和文创产品研发基地。建有视觉传达工作室、装饰绘画与材料工作室和综合绘画与设计工作室三个项目化学习平台。学生在大二可根据学习兴趣和就业意向选择进入相应工作室学习。与企业深度合作，基于真实工作项目的实训能有效培养学生解决实际问题的能力。

主干课程 设计素描、设计色彩、构成基础及应用、电脑图形设计、版式设计实训、书籍印务设计师岗位课程包、广告设计师岗位课程包、网络设计师岗位课程包、品牌策划师岗位课程包、包装设计师岗位课程包、室内效果图制作等。

就业方向 毕业生可在广告设计公司、文化传播公司、装潢装饰公司、新闻出版媒体、艺术培训学校等单位从事艺术设计、培训、管理等工作。

环境艺术设计（美术与设计类）

培养目标 培养室内装修设计、家居软装设计和户外景观设计等环境艺术设计行业一线岗位所需的高素质技能型人才。学生具有良好的艺术修养与创新能力，能运用室内装修设计、家居软装设计和户外景观设计原理及方法进行设计，绘制方案施工图和效果图，具有一定的项目规划与施工管理能力。

专业特色 建有室内装修设计、家居软装设计和户外景观设计三个项目化学习平台，学生在大二可根据自己的学习兴趣和就业意向选择进入相应工作室学习。采用“校企共育”模式进行人才培养，教学内容与企业设计项目深度结合，学生参与合作企业的项目设计、施工、管理，专业教师与企业专业技术人员及行业专家共同指导。

主干课程 造型基础（设计素描、设计色彩、构成基础）、电脑图形处理、CAD精确制图、3ds Max效果图制作、sketchup草图大师表现、室内设计、家居软装设计、景观设计、庭院景观设计、模型设计与制作、建筑装饰材料与施工、艺术摄影等。

就业方向 毕业生可在室内装修设计、家居软装设计和户外景观设计领域从事设计、制图与施工管理相关工作。包括室内设计师助理、软装设计师助理、景观设计师助理、会展设计师助理、设计施工图绘图员、建筑装饰材料员、建筑装饰施工管理员、影视舞美设计与管理等相关岗位。

音乐教育（音乐学类/师范类）

培养目标 培养具有扎实的音乐专业知识和现代教育理论，掌握现代教育教学基本技能，能胜任中小学音乐教学、行政管理工作，以及从事音乐、舞蹈相关表演工作的高素质技能型人才。

专业特色 通过集体授课、小组观摩、单独指导、技能竞赛、文艺演出、见习实习等多种途径，促进学生音乐理论知识、器乐演奏、舞台表演及中小学音乐教学职业技能的提升。

主干课程 声乐、钢琴、基本乐理与视唱练耳、基础和



校外写生实训

声与键盘、合唱与指挥、自弹自唱、舞蹈基训、民族民间舞、电脑音乐制作、古筝等。

就业方向 毕业生可在中小学校、艺术培训学校从事音乐舞蹈教学与管理工 作，也可在企事业单位、文艺表演团体、电视台、电台等单位从事音乐编辑、宣传策划等工作。

数字媒体应用技术（省级现代学徒制专业/火印文化传播中心合作专业）

培养目标 培养能够熟练运用图形软件、熟悉制作环境，掌握UI设计、网页前端编写、商业摄影摄像、影视后期制作、虚拟展示制作、虚拟交互技术、商业插画设计、室内外装饰设计等技能的高素质技能型人才。

专业特色 省级现代学徒制专业，岗位人才缺口大，就业面广，零美术基础起步。校企深度合作，培养方式灵活多样，学生在完成专业基础课程学习后，大二开始可根据学习兴趣和就业意向选择不同专业方向深化学习。

主干课程 设计素描、色彩构成、字体与版式、设计基础、视听语言、WEB端UI设计、移动UI设计、交互原型设计、前端编写、VR全景图制作、VR视觉设计、摄影摄像、影视后期制作等。

就业方向 毕业生可在影视、游戏、互联网、出版、印刷、广告、图文设计、多媒体等行业从事UI设计、VR设计与制作、摄影摄像、影视后期制作、美工、行政、技术服务等工作。

动漫制作技术

培养目标 培养从事动画制作、摄影摄像、影视后期制作、UI设计、多媒体网页设计、VR全景图制作、VR视觉设计、场景设计和建筑漫游的高素质技能型人才。

专业特色 岗位人才缺口大，就业面广，零美术基础起步。培养方式灵活多样，学生在完成专业基础课程学习后，大二开始可根据学习兴趣和就业意向选择不同专业方向深化学习。

主干课程 WEB端UI设计、UI图标设计、UI/UE设计实战、平面创意设计实战、动态网站开发实战、版式设计与构成、设计基础、VR全景图制作、视听语言、摄影摄像、影视后期制作、三维动画制作等。

就业方向 毕业生可在动画、广告、摄影、传媒、商贸、房地产等行业从事广告设计、网站美工、摄影摄像、影视后期、角色设计、动画设计与制作、UI/UE设计、VR漫游动画、VR全景图制作等工作。



音乐教育专业毕业汇演



虚拟空间设计实训

郎酒学院

专业介绍

酒店管理

培养目标 培养具有国际化视野、良好职业形象和人文素养，具备流利的外语表达能力、跨文化沟通能力和较强职业能力，掌握国际星级酒店服务与管理运营所需知识，满足国际星级酒店及其相关行业需要的中高级服务人才和管理人才。

专业特色 本专业与世界一流饭店集团洲际集团合作成立洲际英才学院，组建洲际英才班和智选总经理班，智选总经理班的优秀毕业生经过洲际酒店集团全球考核甄选机制和快速晋升通道，能在五年内迅速成长为智选假日酒店的总经理。该专业通过校企双主体育人，推进专业人才培养模式的创新和现代学徒制的实践，保证专业人才培养质量，实现学生高水平就业。

主干课程 前厅服务与管理、客房服务与管理、餐饮服务与管理、调酒与酒吧管理、酒店营销学、酒店职业礼仪、宴会组织与设计、酒店职业经理人等。

就业方向 星级酒店、外资高端服务机构的高级服务人员及酒店初、中级职业经理人。

旅游管理

培养目标 培养具有国际旅游发展视野，掌握现代旅游企业经营管理的理论知识，熟练掌握国际旅行社（含出境社）主要业务知识与实践技能，能适应国内和国际旅游企



旅游管理专业学生在全国旅游院校导游技能大赛中荣获二、三等奖

郎酒学院揭牌仪式



郎酒学院揭牌仪式

业需求的高素质导游员及行业应用型人才。

专业特色 院级重点建设专业，实行“课堂教学——工作实践——社会实践”的培养模式，采用“现代学徒制”教学模式，遵循“校企合作”、“工学一体”的思想，与世界一流旅游企业，如洲际酒店集团、首旅集团、万豪酒店集团、凯宾斯基集团、中国旅行社、长隆集团等合作，实行订单式培养，指导学生考取“全国导游员资格证”、“旅行社计调”、“高级茶艺师资格证”等行业资格证书。

主干课程 旅游产业认识、导游基础知识、旅游政策法规、导游实务、旅游景区服务与管理、旅行社经营管理、景点导游、旅游产品开发与设计等。

就业方向 毕业生主要在国际旅行社、旅游景区、五星级饭店等企业从事计调、营销策划、门市接待、产品策划、客户关系管理、导游等工作，就业质量高，发展前景好。

酿酒技术（国家级现代学徒制改革试点专业）

培养目标 培养德、智、体全面发展，具有良好的个人素质和职业道德，能够从事品酒师岗位、酿酒师岗位、农产品食品检验员岗位等酒类企业生产、销售、服务与管理的应用型人才。

专业特色 本专业“因企业需求而设立，因服务社会而发展”，遵循“校企合作、工学结合、理实一体”的指导思想，是教育部第三批“现代学徒制”改革试点专业和四川省



酿酒技术专业学生在全国民间好舌头品酒大赛中荣获“全国十佳”



洲际英才班和智选总经理班合影



品酒实训



第三届中国青年技能营茶艺表演

省级“现代学徒制”改革试点专业。与郎酒集团共建郎酒学院、四川省工程技术研究中心；与泸州老窖共建四川省白酒酿造技术产业研究院。与郎酒集团、川酒集团等大型酒企建立订单班，采用“现代学徒制”教学模式，实施订单式培养，实现招生、招工一体，实现与白酒企业资深酿酒大师、品酒大师及检测人员紧密互动，共同培养高技能人才。学生在校可考取品酒师、酿酒师、农产品食品检验员等职业资格证书。

主干课程 酿酒微生物学、发酵工程原理、传统白酒酿造技术、白酒品评与勾兑、酿酒分析与检测、食品营养与卫生、啤酒生产技术、果酒生产技术、食品仪器分析、企业生产管理等。

就业方向 毕业生主要面向国内泸州老窖集团、郎酒集团等大中型酒类酿造企业、酒曲生产企业、酒类销售企业从事生产技术管理、品酒师、酒类分析与检测、新产品、新技术研发等工作。对应的主要工作岗位：酿酒师、品酒师、农产品食品检验员及生产管理等。

烹调工艺与营养

培养目标 培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，适应高星级酒店、大中型餐饮企业、产品研发、厨政管理工作需要，具有较高烹调工艺技术及厨政管理能力的专业人才。

专业特色 本专业与省内知名高校四川旅游学院进行战略合作，共建专业，互派教师进行教学实训指导等。拥有完善的校内外实训基地，能充分满足学生教学、实习实训需要。与世界一流饭店集团洲际集团、上海麦金地集团股份有限公司等大型企业合作，共建“洲际厨房”、“麦金地-团餐

项目负责人人才班”等订单班。通过校企深度融合，保证专业人才培养质量，实现学生高水平就业。

主干课程 烹饪原料学、烹饪营养学、烹饪工艺、川菜制作技术、食品安全与卫生、沪菜制作技术、冷拼与食雕、中式面点工艺及制作技术、菜肴设计与创新、厨政管理等。

就业方向 高星级酒店及大型餐饮企业中西式烹调师、面点师、中高端厨政管理等。

休闲体育

培养目标 休闲体育专业面向成渝城市群，辐射全国发达地区，培养适应我国休闲体育产业发展和应用需要，具有良好职业道德、人文素养和身体素质，系统掌握休闲体育的基本理论知识，具备从事休闲运动组织、休闲资源管理、休闲产业开发经营、休闲项目设计策划、休闲体育活动指导等职业技能，具有国际视野的高素质休闲体育专业技术人才。

专业特色 该专业与省内知名高校四川旅游学院进行战略合作，共建专业，互派教师进行教学实训指导等。建有设施设备完善的校内运动与休闲实训场馆、校外实训基地等。与多家体育俱乐部合作，邀请经验丰富的教练执教，创新“体适能”教学，以适应社会发展需求。

主干课程 休闲体育管理、休闲体育项目理论与实践、体育赛事策划与运作、体育旅游、运动创伤急救与保健按摩、体育经纪人实务、体育产业经济、运动创伤急救与保健按摩等。

就业方向 户外运动、水上运动、健身健美等项目教练员、高尔夫运动助理、休闲体育企业推广与管理人员等。

国际学院

专业介绍

英语教育（师范类）

培养目标 培养具有扎实的英语专业知识、教师职业技能和创新技能及跨文化交际能力的专业人才。

专业特色 “CLS”人才培养模式：文化知识拓展（Culture）+语言知识学习（Language）+教师技能培训（Skill）。国外+小学+知名培训机构，共建实习实训基地，合作培养英语教师。

主干课程 基础英语、英语语音、英语口语、英语听力、英语阅读、英语写作、英语语法、英语课堂教学技能、英语书法、心理学、教育学、琴法、组织教学等。

就业方向 毕业生可在小学、幼儿园及各类培训学校从事英语教育或教育管理工作，可在涉外企事业单位、政府机关从事英语翻译、行政管理等工作，也可国外高薪就业。

应用英语（外贸英语）

培养目标 培养具有扎实英语语言基础和英语交际能力，熟悉外贸、商务行政助理和翻译人员岗位职责和实际业务操作的英语专业人才。

专业特色 “PEB”人才培养模式：实践为核心（Practice）+英语为主线（English）+行业为背景（Business）+政府机关+外贸企业+海外就业+订单式培养。由企业提供奖学金，共同培养外贸专业人才。

主干课程 基础英语、英语语音、英语口语、英语听力、英语阅读、英语写作、商务英语口语、商务英语翻译、外贸单证、外贸函电、国际贸易实务、报关实务、办公自动化等。

就业方向 毕业生可在中外企业、政府机关、事业单位从事商务翻译、外贸业务、行政管理等工作，也可在国外高薪就业。



第五届全国国际贸易职业竞赛荣获全国二等奖



英语教育专业学生口语实训



外教英语口语分组教学

国际合作

学校以开放的视野着力探索国际交流与合作，与英国伯明翰城市大学、德国德累斯顿工业大学、中国南非交流中心、德国HWK协会等合作开展学术交流与科研、专业建设、师资培训、留学生培养、HWK职业资格培训、考证与赴德就业等项目，提升国际交流与合作办学水平。



德国劳工局代表面试
我校中德班学生



德国劳工局代表与
全体面试同学合影



德国劳工局代表在我校进行
赴德就业招聘宣讲



中德班同学赴德国学习之余周末郊区集体活动

校企合作



学校与泸州市交投集团、泸州市公交公司合作共建吃达驾校

学校坚持“产教融合、校企合作”办学，积极创新办学体制机制，形成了“1+1+1”专业建设模式，即1个专业对接1所本科院校和1个上市企业或知名企业合作办学，提高人才培养质量。

学校与德国卡尔斯鲁厄理工学院、工业和信息化部人才交流中心、泸州航空航天产业园管委会合作共建中德西南智能工业机器人产学研示范基地，为智能工业机器人科学研究、产业发展、人才培养和相关服务提供合作平台；与北京航空航天大学合作共同开办航空机务维修、网络信息安全专业，为航空企业和信息企业定向培养专业化人

才；与华为技术有限公司合作共建ICT学院，共同开展ICT应用型人才培养；与洲际酒店集团合作共建英才学院，开展洲际酒店中高端人才定向培养；与四川郎酒集团有限责任公司合作共建郎酒学院，面向白酒企业及其配套企业开展科技创新及技术服务，培养白酒产业急需的技术和管理人才；与四川泸天化集团共建泸天化学院，培养高素质技术技能型人才；与哥伦比亚大学背景的上市公司诺博集团合作共建高端幼儿园，培养具有国际视野的高端学前教育人才；与泸州市交投集团、泸州市公交公司合作共建吃达驾校，为所有学生提供学习驾驶技能的良好平台。

学校坚持毕业生高质量就业，与四川郎酒集团、绿地集团、川酒集团、京东方科技股份有限公司、富士康科技集团、洲际酒店集团等10余家企业开设订单班或人才定向培养；与中交集团、中建集团、核工业华东建设集团、泸州老窖集团、华为技术有限公司、中兴通信股份有限公司、吉利汽车集团、海尔集团、诺博集团、成都金苹果教育集团等300余家知名企业或上市企业开展就业合作，实现学生出国就业达到10%，高端就业达到50%，毕业生就业率连续9年保持在97%以上。



学校与洲际酒店集团合作共建英才学院



学校与四川郎酒集团
有限责任公司
合作共建郎酒学院



学校与北京航空航天
大学合作培养航空
机务、网络安全人才



学校与华为技术有限
公司合作共建ICT学院

学校与诺博集团
共建高端幼儿园



我们的社团

学校里只有学习吗？不，我们有广泛、全面、有趣的社团供你选择，40余个社团涵盖了公益、实践、专业学术、文艺体育等类别，实现活动全覆盖。加入其中，你一定会找到一个展现自己才华的舞台！

提升自己的综合素质，无限丰富你的大学生活——来吧！加入我们！



朝晖文学社、红叶艺术团、书美协会、青年文苑、锦袂汉服协会、戏剧协会、读者协会、普通话协会、Halo Crew街舞社、吉他协会……

计算机协会、电子电工协会、英语协会、公关礼仪协会、电子商务协会、旅游协会、CAD协会、建工协会、营销协会、CPA会计协会、数控协会、汽车协会、数学建模协会、金融协会、动漫协会、测量协会、BIM协会、酒文化协会……

法律协会、篮球协会、乒乓球协会、羽毛球协会、田径协会、足球协会、排球协会、武术协会、健美操协会、职业发展协会……

未来人生规划

► 就业

稳定的就业基地300多家，
500余场双选会，
万余个就业岗位，
高达97%以上的就业率

► 升学

国内外本科大学
提供升本的机会

► 创业

完备的创业课程体系，
丰富的创业实践平台，
引领成就梦想

► 入伍

热血青年，报效祖国
本人自愿，身体合格



罗文东

2018届应用电子技术专业毕业生罗文东在2017年全国嵌入式技能大赛中获得全国三等奖并成功被录用到中国工程物理研究院电子研究所工作，从事电子产品的开发与调试方面的工作。实习转正后，研究所解决事业编制，年收入12万以上。



段松

2009年毕业于软件技术专业，毕业后一直从事移动互联网研发工作，先后供职于北京拉手网、苏州贝多科技、爱德威广告（上海）有限公司、唯品会（中国）有限公司，年薪超百万。2015年为了实现创业梦，创办上海愉动网络科技有限公司，开发移动互联网产品健美乐，专注将运动健身结合到移动互联网。



向阳

2007年毕业于机电一体化技术专业，先后任机械结构设计工艺工程师、生产部经理、董事长助理等职，独立设计出多种新型机电产品，获国家专利三项，2015年起担任杭州飞科电气有限公司总经理。



林厚坤

商学院2016级电子商务专业学生，曾任学校学生会主席。林厚坤同学2017年8月参加第十一届软件设计大赛电商应用设计分赛获二等奖；荣获第七届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛总决赛全国一等奖、最佳创新奖。

在2019年1月25日举行的“四川新青年”及“新时代蜀少年”颁奖典礼上荣获“四川省勤学奋进新青年”称号。



曾鸳鸳

2016年毕业于建筑工程技术专业，获得全国高职院校测绘大赛导线组三等奖，四川省高职院校测量大赛一等奖，毕业后就职于中铁广州工程局集团深圳工程有限公司，现任西咸生态污水处理厂项目办公室主任，主持工作，年收入20万。



刘婷丹

2007年毕业于学前教育专业，现任泸州天立学校附属幼儿园副园长，省级普通话水平等级测试员，曾获泸州市幼儿教师技能大赛一等奖，中华经典诵读四川赛区二等奖等荣誉。



黄鹤林

2015年毕业于英语教育专业，获得全国大学生英语竞赛二等奖，毕业后就职于泸州天立英才外国语学校，现任学校英语教研组组长，曾获泸州市英语优质课竞赛一等奖，四川省优秀指导教师，“未来之星”全国最佳指导教师等荣誉称号。



林佳

郎酒学院2016级旅游管理专业学生。2016年12月在第十七届“忠山之秋辩论赛”中荣获最佳主席官称号；2017年4月在“全国大学生英语竞赛”中获得二等奖；2017年9月荣获2016—2017学年度“代英一等奖学金”及国家励志奖学金；2018年5月获得第十届全国“导游服务”技能大赛三等奖；2018年5月被选为全国共青团十八大代表。



蒋兵

2013年毕业于艺术设计专业，获2013年四川省优秀毕业生称号，毕业后就职于四川成都尚美装饰公司，现担任公司首席设计师，年薪45万。近五年来完成了中海国际、锦城世家、碧桂园、光华逸家等项目设计。



▶ 东大门

美丽校园

学校位于沱江之畔，坐落于泸州医教园区，与西南医科大学（原泸州医学院）、西南商贸城、泸州客运总站毗邻，交通十分便捷，学习生活环境优越。

学校积淀百年办学历史，汇聚巴蜀名师，造就泸州职院英才。



▶ 学生活动中心



▶ 图书馆



▶ 学生宿舍



▶ 室内体育馆和恒温游泳馆



▶ 学生食堂

你们关心的问题

◎学校毕业生就业情况如何?

答:学校坚持“产教融合、校企合作”办学,积极创新办学体制机制,形成了“1+1+1”专业建设模式,1个专业对接1所本科院校和1个上市企业或知名企业合作办学。

学校坚持毕业生高质量就业,与中交集团、中建集团、核工业华东建设集团、泸州老窖、四川郎酒、绿地、川酒、京东方、富士康、洲际酒店集团、华为、中兴、吉利汽车、海尔、诺博集团、成都金苹果教育集团等300余家知名企业或上市企业开展就业合作,毕业生就业率保持在97%以上,学生高端就业超过50%;与哥伦比亚大学、伯明翰城市大学、德累斯顿工业大学等开展合作,力争实现学生出国就业达到10%。

◎学校有国家奖助学金吗?

答:学校全面落实国家大学生奖助学金政策,设立了“奖学金”、“助学金”、“勤工助学岗位”、“就业困难学生帮扶金”、“创新创业基金”等,为学生提供完善的学习保障。

◎贵校近几年在四川的调档分数线是多少?

答:2016年四川省专科录取控制分数线为:文科200分、理科180分,我校在四川的调档分数线为:文科419分、理科337分。

2017年四川省专科录取控制分数线为:文科200分、理科180分,我校在四川的调档分数线为:文科418分、理科306分。

2018年四川省专科录取控制分数线为:文科190分、理科180分,我校在四川的调档分数线为:文科440分、理科326分。

◎在学校就读期间考取驾照方便吗?

答:学校开办有驾校,在校内能享受各种优惠,在校内就能完成驾驶培训,考取驾照后还能按学校学籍管理规定认定相应学分。

◎学校学生是否可以专升本?

答:在专科毕业当年,根据省教育厅下达学校的“专升本”计划,选拔优秀毕业生参加“专升本”考试,合格者可升入对口院校就读本科。

◎学生有无出国出境交流学习机会,有没有外教课?

答:都有。

1.学校与德国、新加坡等国家的院校建立友好学校关系,开展了多种形式的合作交流项目,如教师交流、学生交流、中外合作办学项目、专升本项目、海外实习就业项目,学生可享受学院海外学习交流专项奖学金。

2.学校与德国德累斯顿工业大学合作开办“机电一体化师”、“精密机械加工师”班,先后选派30余名学生赴德学习培训。

3.学校常年聘请有美国、英国、德国等外籍教师,合作办学专业有外籍教师教授专业课程,面向所有学生开展英语口语角等活动。

◎学校有订单班或人才定向培养项目吗?

答:为培养造就高水平毕业生,实现高质量就业,学校强化与知名企业和知名高校合作,开设订单班或人才定向培养。学校现开设有洲际酒店英才班、洲际智选假日酒店经理班、京东方班、富士康机器人班、奥的斯电梯班等10余个订单班;与北京航空航天大学、四川旅游学院、四川郎酒集团等联合开展航空机务维修、烹调工艺与营养、酿酒技术等专业定向培养。

◎学校住宿条件如何?

答:学校学生宿舍严格按学生标准化公寓建设,每间寝室都有空调、独立卫生间、集中热水供应系统24小时供应热水,每个学生都有独立书桌、储物柜,每个楼层都建有洗衣房,配备全自动洗衣机3-4台,为学生提供舒适的生活条件。



自强不息 勤奋敬业



官方微信

地址：四川省泸州市龙马潭区长桥路2号

邮编：646000

联系电话：0830-3150305 3150102（兼传真）

邮箱：zjc@lzy.edu.cn

网址：<http://www.lzy.edu.cn>