



泸州职业技术学院
LUZHOU VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE

泸州职业技术学院
欢迎您 >>>>
WELCOME

2020
招生画册
ADMISSION

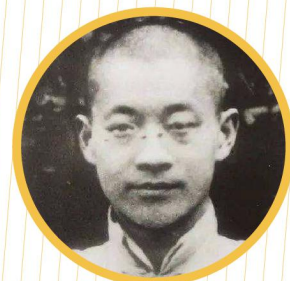
- 国家级高技能人才培养基地
- 国家级现代学徒制试点单位
- 全国职业院校数字校园建设实验校
- 全国职业院校民族文化遗产与创新专业示范点高校
- 四川省首批省级示范性高等职业院校
- 四川省优质高等职业院校立项建设单位
- 四川省普通高校毕业生就业工作先进单位
- 综合性公办普通高等职业院校



学校代码：5167



朱德



恽代英

**119载风雨沧桑，薪火相传，步履铿锵；
119载春华秋实，滋兰树蕙，桃李芬芳。**

1901年，泸州知州沈秉坤、内阁中书高楷等集资创建川南经纬学堂，清翰林院国史馆编修、晚清第一词人赵熙担任监督（校长）。

1902年，学校改称川南师范学堂。朱德、恽代英先后任学堂监督。恽代英主持建立了川南第一个共产主义组织——泸县社会主义青年团。学校的光辉历史上涌现出萧楚女、刘愿庵、李求实等众多革命烈士，走出了吴玉章、曾德林、黎英海等众多知名校友。

1957年，川南师范学堂改称泸州师范学校。

2002年，为适应新时期社会主义现代化建设需要，泸州师范学校、泸州教育学院和四川省水利机电学校共同组建泸州职业技术学院，翻开了学校发展新篇章。

2006年，顺利通过教育部人才培养工作水平评估。

2014年，顺利通过省教育厅首批四川省示范性高职院校验收；通过省人社厅评估，增挂泸州技师学院。

2016年，学校整体搬迁入驻新校区，办学条件跃居全省高职院校前列。

2017年，成功创建省优质高职院校立项建设单位。



布局合理，功能齐全，设施先进的校园

美丽校园

激流澎湃的沱江之畔，坐落着泸州职业技术学院1271亩现代化全新校园，美丽的龙润溪从校园蜿蜒而过。居于全省高职院校前列的校园占地面积、完善的功能布局、先进的硬件设施、人性化的服务将为你提供优越的学习与生活环境。与诺博集团共建的诺博幼儿园、与洲际酒店集团、首旅京伦集团共建四星级酒店为学生提供了充裕的实习实训场所；种类多样的多功能教室和实训室，造就专业能力提升的练武场；造型独特、书香四溢的图书馆，生成学与思的精神空间；功能完备的标准化运动场、室内体育馆和恒温游泳馆，回荡着奋勇拼搏的呐喊；温馨舒适的标准化宿舍，留下了一批又一批泸职院学子的青春和梦想……



校园一角

校园一角



校内实训基地（洲际酒店）

校内实训基地（诺博幼儿园）

优秀师资 >>>>

我校坚持以高层次人才队伍和“双师型”教师队伍建设为重点，按照“提高素质、优化结构、稳定骨干、造就名师”的思路，积极拓宽师资队伍的来源渠道，优化教师队伍结构，形成了一支结构合理、素质优良、专兼结合、开拓创新、充满活力的高等职业教育教师队伍。

学校现有专任教师529人，其中教授、博士56人，副高级职称教师128人，硕士学位人员299人，“双师型”教师270余人，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各类拔尖人才20余人。拥有常驻外籍教师4人，由行业专家和技术能手组成的兼职教师队伍380余人。



谭国龙 / 浙江大学博士

湖北省“楚天学者计划”特聘教授、武汉理工大学材料复合新技术国家重点实验室教授。曾先后在德国马普协会金属研究所、美国汉普顿大学、美国宾夕法尼亚大学、美国杜邦公司研究中心、德国马普协会微结构研究所从事科研工作。现为我校特聘教授，负责省磁电功能材料工程研究中心筹建，从事磁电功能材料研究。

Ashwini Kumar / Devi Ahilya University大学博士

东南大学博士后。先后担任国外青年基金项目、国家自然科学基金项目、江苏省博士后科研基金项目、中央高校基础创新研究基金项目的学术带头人。现为我校全职教授，主要从事多铁性材料或凝聚态物理方面的研究工作。



Poorva Sharma / Devi Ahilya University大学博士

上海大学国际量子与分子结构中心物理系博士后。国际新材料协会会员，曾获印度博帕尔中央邦科学技术理事会青年科学家奖、国际自然与自然资源联合会青年科学家奖。现为我校全职教授，主要从事多铁性材料或凝聚态物理方面的研究工作。

郑钰琪 / 西北工业大学博士

国军标、国家注册质量管理审核员，军队武器装备承制资格审查员，泸州航空航天产业园区顾问，四川省“机电一体化专业”双师型名师工作室指导教师，所带团队获2019年“泸州市工人先锋号”。承担省市级科研项目十余项，获全军科技进步二等奖1次，全军科技进步三等奖3次。现为我校机械工程学院副院长，主要从事机电一体化以及质量管理等方面研究。



陈昌涛 / 重庆大学硕士、教授

全国石油和化工职业教育教学指导委员会高职化工仪电类专业委员会副主任，四川省人大代表，泸州市学术和技术带头人，泸州市酒城英才，泸州市政协委员，现为我校教授、教务处处长、主要从事电子信息工程技术、无人机技术和自动化技术的教学和科研工作。

唐敬友 / 中共党员，博士

材料学教授，材料科学与工程、核科学与核技术工程、凝聚态物理、环境科学与工程专业硕士研究生导师。四川省有突出贡献的优秀专家、泸州市酒城英才、泸州市化学化工学会新材料专业委员会理事。现主要从事新材料、资源与环境领域的科学研究和科技服务工作。



谢应琴 / 学前教育教授

四川省学前教育（双师型）名师工作室首席名师，国际注册高级蒙氏教育指导师。主要从事学前教育专业课程开发与建设，幼儿园活动设计研究，婴幼儿心理发展研究。

蔡炳云 / 美术教授

四川省美术家协会会员，四川省优秀教师，泸州市第五届、六届政协委员。泸州市第四批学术技术带头人；泸州市首批知名教师，科研成果获教育部三等奖市政府二等奖。美术作品在《世界知识画报》《中国教育报》等国家、省市级刊物发表和展中展出并获奖。



优秀毕业生



李国正

厦门大学博士生导师、教育部学科评估专家

1980年7月毕业于我校，曾任厦门大学中国语言文学研究所副所长、中文系教授、汉语言文字学专业博士生导师、韩国仁荷大学客座教授、厦门大学海外教育学院兼职教授、东南亚华文文学研究中心兼职研究员、中国语言学会会员、福建省语言学会常务理事、福建省辞书学会常务理事。创立了生态汉语学。2003年3月被聘为国务院学位委员会第九届博士、硕士学位授权点通讯评议专家，2003年7月被聘为国家社科基金项目评议专家、教育部“高校青年教师奖”通讯评议专家；2004年6月被聘为教育部学科评估专家；2005年9月被聘为教育部人文社科项目评议专家。



沈鸿林

中国沈酒集团董事长

1991年毕业于我校，中国沈酒集团董事长、中国沈酒庄和沈子国酒庄庄主。（中国）消费经济学会白酒专委会首届会长、曾获得“改革开放四十周年科技创新领军人物”、“中国酒业十年创新酿酒师”、“中国酿酒大匠”、“创业四川十大新经济人物”、“2017中国酒业年度先锋人物”、“2017影响中国酒业的十大华商人物”、“改革开放40年——中国酒业风云人物突出贡献奖”、“2018中国酒业年度功勋人物”等荣誉称号。



钱勇

中国银行天府新区分行党委书记、行长

1981年7月毕业于我校；现任中国银行天府新区分行党委书记、行长。先后在中国银行宜宾分行、中国银行四川省分行、中国银行成都锦江支行、中国银行天府新区分行工作。获得过中国银行职工职业道德建设先进个人、中国银行优秀党务工作者、中国银行IT蓝图建设先进个人、全国金融系统五一劳动奖章等荣誉；先进事迹入选中国银行“感动中行先进事迹汇编”。



林厚坤

四川省勤学奋进新青年

商学院2016级电子商务专业毕业生，曾任学校学生会主席。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。



夏永久

郎酒销售公司小郎酒事业部总经理助理

人文学院2004级商务秘书专业毕业生。先后任郎酒销售公司浙江办事处销售总经理、郎酒股份郎牌特曲事业部西部大区总经理、郎酒销售公司郎牌原浆事业部副总经理、现任郎酒销售公司小郎酒事业部总经理助理。



林佳

共青团第十八次全国代表大会代表

郎酒学院2016级旅游管理专业毕业生。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。

电力系统及自动化技术（国家级高技能人才基地建设专业、国家电网合作专业、中央财政重点建设专业）

● 专业特色：

国家电网合作专业，在电力行业有50多年的办学历史，是国家电网、能投集团主要招聘的对口专业，为国家电网和地方电网输送了大量的专业技术人才。专业紧贴社会需求，毕业生从事岗位有变电站运行、电气设备检修、安装与调试、电气设计或开发等，是国家级高技能人才培养基地，是中央财政支持共育培养学生实践技能专业。师资力量雄厚，大部分专业教师有赴澳大利亚、新加坡、德国培训经历。引进新加坡教学工厂模式，建立有智能电网设备教学工厂，学生获得学历证书同时还考取国家高技能职业资格证书，专升本或专套本项目保障学历晋升。

● 就业情况：

毕业生主要在电力系统、智能电网、新能源、电动汽车充电桩、智能控制等领域工作。就业单位主要面向国家电网公司（国家电网公司、区域电网公司）、省电力公司、五大发电集团公司（华能、国电、大唐、华电、中投）电力设计院、地方电网公司，年收入超15万元甚至更高。目前，很多毕业生已成长为川南地区电力行业技术骨干或企业高管，年薪达几十万至上百万。学科背景往往决定就业前景。所有制造类企业都需要电力系统及其自动化专业人才，这也是土机电（土木、机电、电气）三大工科类专业中电气专业的优势所在。

● 优秀师资：



谭国龙

电子工程学院多铁性磁电功能材料重点实验室负责人。浙江大学博士，湖北省“楚天学者计划”特聘教授、武汉理工大学材料复合新技术国家重点实验室教授。曾先后在德国马普协会金属研究所、美国汉普顿大学、美国宾夕法尼亚大学、美国杜邦公司研究中心、德国马普协会微结构研究所从事科研工作。现为我校特聘教授，负责省磁电功能材料工程研究中心筹建，从事磁电功能材料研究。



Ashwini Kumar

电子工程学院多铁性磁电功能材料重点实验室带头人。Devi Ahilya University大学博士，东南大学博士后。先后担任国外青年基金项目、国家自然科学基金项目、江苏省博士后科研基金项目、中央高校基础创新研究基金项目的学术带头人。现为我校全职教授，主要从事多铁性材料或凝聚态物理方面的研究工作。



Poorva Sharma

电子工程学院多铁性磁电功能材料重点实验室带头人。Devi Ahilya University大学博士，上海大学国际量子与分子结构中心物理系博士后。国际新材料协会会员，曾获印度博帕尔中央邦科学技术理事会青年科学家奖、国际自然与自然资源联合会青年科学家奖。现为我校全职教授，主要从事多铁性材料或凝聚态物理方面的研究工作。

应用电子技术（中英合作专业，国家级实训基地专业、国际范式——悉尼协议建设试点专业）

● 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，与全球知名央企海康威视、京东方科技集团、中电熊猫、海尔集团等知名企业实行联合培养；引进国际范式“悉尼协议”职业教育模式教学；与英国曼彻斯特大学合作办学，学生可前往英国留学获得本科或硕士学位。师资力量雄厚，大部分专业教师均有赴德国、澳大利亚、新加坡培训经历。学生在电子设计大赛、嵌入式技能竞赛等专业赛事中取得多项国家级、省级奖项。可通过专升本或专套本途径实现学历提升。

● 就业情况：

毕业生可在电子、计算机、通信、IT等行业从事电子设备生产与制造、安装调试、操作运行、维护维修、生产管理以及电子产品营销等工作。就业单位主要有中国电子科技集团第十研究所、中国工程物理研究院电子所、全球知名央企海康威视、中电熊猫、中兴通讯、华为、海尔集团等企业，工作稳定福利好，起薪4000-5000元/月，转正后薪资6000-10000元/月。其中参与全国电子设计大赛和嵌入式比赛的同学可进入中国工程物理研究院电子所，获得事业编制，初入职年薪15-20万元左右。



柔性显示屏检测



2018年全国电子产品芯片级检测维修与数据恢复赛三等奖



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

电子信息技术（中英合作专业、全球知名央企海康威视合作专业）

● 专业特色：

本专业在电子信息产业中，围绕电子、通信、IT、移动互联网等行业，与全球知名企业华为、中兴、海尔、京东方等开展校企合作，引进国际范式“悉尼协议”职业教育模式教学。专业与英国曼彻斯特大学合作办学，学生可前往英国留学获得本科或硕士学位。学生在获得学历证书的同时，还可考取国家高技能职业资格证书，也可通过专升本或专套本等途径实现学历提升。

● 就业情况：

毕业生主要面向电子通信行业，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。学生就业领域宽，起薪高。就业单位主要有：中国电信、中国铁塔集团、长江通信局、中国电子科技集团第十研究所、中国电子科技集团第二十九研究所、中国工程物理研究院电子研究所等，年薪在10-30万不等。其中参加嵌入式比赛获奖的同学可直接进入中国工程物理研究院电子研究所，入职年薪在15-20万。目前已有同学取得苹果官方全球ACIT认证工程师，在泰国、土耳其、墨西哥等地开展手机维修国际培训，年薪30万元以上。



奥的斯电梯订单班同学合影

建筑智能化工程技术（与奥的斯OTIS、上海三菱电梯公司、全球知名央企海康威视合作办学专业）

● 专业特色：

本专业紧贴社会需求，与全球电梯、安防监控等行业龙头企业奥的斯、上海三菱、海康威视等开展深度校企合作，校企共育，切合行业人才需求培养学生实用技能，并考取电扶梯特种设备行业（T证）从业资格，定向就业。大部分专业教师均有赴德国、新加坡、澳大利亚培训经历。毕业生在获得高等教育专科学历证书的同时将取得本专业领域工程技术从业资格，具备切合行业企业人才需求的一技之长。学生还可通过专升本或专套本实现学历提升。

● 就业情况：

主要从事电扶梯特种设备安装调试、运行维护及工程项目管理，以及安防监控系统设计、安装调试、运行维护及工程项目管理。通过奥的斯电梯班、三菱电梯班、海康威视订单班等校企合作育人平台，实施实用技能型专项人才的订单式培养，高质量定向就业。毕业生可直接入职全球500强世界最大的电扶梯研发制造商奥的斯、上海三菱等电梯巨头，以及安防监控设备研发制造领域驰名全球市场的大型央企海康威视等知名企业。电梯、安防监控方向毕业生年年供不应求，起薪达6000元/月以上，技术优秀的优秀毕业生薪资可达7000-9000元/月，取得出国就业机会的学生月薪可达数万元。



电梯实训校外现场



某电网调度控制中心

机电一体化技术（省级重点专业/中德、北航合作办学专业）

● 专业特色：

本专业校企共培养学生实践技能，紧贴社会需求，与大型国企、世界500强企业等单位合作；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；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。本专业可通过专升本或专套本等途径实现学历提升。

● 就业情况：

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、生产管理以及机电产品营销等工作。学生考取HWK证书后可进入德资企业或赴德国工作。目前已有10名同学在德国戴姆勒奔驰旗下子公司任职，月薪18000元。民航机务维修工作初期学员月薪6000-8000元，达到工程师水平月薪为15000-25000元。多名学生在杭州、深圳、成都等地就业，实习期月薪5000元以上。

工业机器人技术（中德合作办学专业）

● 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。本专业可通过专升本和专套本等途径实现学历提升。

● 就业情况：

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。学生考取HWK证书后可进德资企业或赴德国工作。目前已有10名同学在德国戴姆勒奔驰旗下子公司任职，月薪18000元。民航机务维修工作初期学员月薪6000-8000元，达到工程师水平月薪为15000-25000元。多名学生在杭州、深圳、成都等地就业，实习期月薪5000元以上。

● 优秀师资：

贺元成 >>

教授、博士，硕士研究生导师，教授级咨询师，省“机电一体化技术”双师型名师工作室负责人。泸州市决策咨询委员会副主任，四川省有突出贡献的优秀专家，中国机械工程学会高级会员，泸州市学术技术带头人。主要从事机械工程、制造业信息化技术的研究和教学工作。主持完成部、省、市重点科研项目、教科研项目30余项，获省、市科技进步奖8项，省级优秀教学成果奖4项，取得发明专利4项，实用新型专利13项，发表学术论文60余篇，主编、出版教材5部。



林乃昌 >>

中共党员，福州大学机械设计及理论专业博士，高级工程师，质检总局锅炉检验师、压力容器检验员、压力管道检验员、无损检测超声二级（中级）、射线二级（中级）资质。现担任机械工程学院院长，中文核心期刊总览TH机械、仪表工业评审专家，北大中文核心期刊《机电工程》审稿专家，在核心期刊发表论文10余篇。

唐敬友 >>

中共党员，博士，材料学教授，材料科学与工程、核科学与核技术工程、凝聚态物理、环境科学与工程专业硕士研究生导师。四川省有突出贡献的优秀专家，泸州市酒城英才。泸州市化学化工学会新材料专业委员会理事。现主要从事新材料、资源与环境领域的科学研究和科技服务工作。



郑钰琪 >>

西北工业大学博士，国军标、国家注册质量管理审核员，军队武器装备承制资格审查员，泸州航空航天产业园区顾问，四川省“机电一体化专业”双师型名师工作室指导教师，所带团队获2019年“泸州市工人先锋号”。承担省市级科研项目十余项，获全军科技进步二等奖1次，全军科技进步三等奖3次。现为我校机械工程学院副院长，带领团队主要从事机电一体化以及质量管理等方面研究。

学校车队参加第十二届全国节能车大赛

德国教师来校为中德合作班学生授课



机械制造与自动化（中德、北航、富士康、京东方合作办学专业）

● 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；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，入学签订就业协议。师资力量雄厚，大部分专业教师均有赴德国培训经历。引进德国“双元制”职业教育模式，学生获得学历证书同时，还可考取国家职业技能职业资格证书和德国HWK职业资格证书。专升本和专套本项目保障学历晋升。

● 就业情况：

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。学生考取HWK证书后可进入德资企业或赴德国工作。本专业学生就业起薪3500-5000元/月，转正后薪资5000-8000元/月，赴德工作学生月薪18000元/月，民航机务维修工作初期薪资6000-8000元/月，达到工程师水平月薪为15000-25000元。



视觉传感系统实训

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）

● 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。与吉利汽车开展校企合作（现代学徒制），组建了“成蝶计划”订单班。本专业2011年列为中央财政支持建设专业，2016年被教育部列入“中德诺浩汽车人才培养助推计划”项目，2019年列为首批汽车“1+X”证书试点院校。专业节能车队2019年作为全国唯一高职院校赴马来西亚参加了“壳牌汽车生态马拉松（亚洲）赛”，历年参加“Honda中国节能竞技大赛”，多次获全国高职高专第一和第二名。

● 就业情况：

本专业的核心合作企业吉利汽车股份有限公司是世界500强企业，“成蝶计划”订单班学生主要培养方向为生产线班组长，主要从事生产管理相关工作，职业前景较好，考核合格后年收入超10万元。与上市企业中德诺浩联办的“中德诺浩班”主要就业方向为著名品牌4S店，从事汽车销售、售后服务和汽车维修工作，毕业三年后平均月收入超万元，许多毕业生已成长为公司的销售明星和维修组长。毕业生也可从事汽车保险查勘与理赔，二手车评估与销售等岗位，收入相当可观。



德国劳工局代表面试我校中德合作班学生



学校车队参加2019年壳牌生态马拉松竞赛

》》》》 建筑工程技术（国家级实训基地、四川省优质校高水平建设专业、学校国际范式——悉尼协议建设试点专业）

● 专业特色：

本专业是四川省优质校高水平建设专业，是悉尼协议国际范式建设专业。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，教育部“1+x”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书考评试点专业。学生获得《2018年全国高等院校学生BIM应用技能网络大赛》全国一等奖，《2019年四川省大学生BIM建模竞赛》全省一等奖。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。

● 就业情况：

本专业毕业生就业率常年保持在98%以上，对口率高，薪资待遇好。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，实习期月薪7万元以上，转正后月薪10万元以上。毕业生就业层次高，可迅速成长为技术骨干、项目经理等。

● 优秀师资：



李红

西南交通大学市政工程专业博士，主要研究方向为固体废弃物处理处置与资源化、绿色建材等。主研铁道部科研项目1项，中铁二院科研合作项目1项，泸州职业技术学院院级课题1项，参研课题5项，发表学术期刊10篇。



胡丹萍

副教授、西华大学土木建筑与环境学院硕士，《泸州工程造价信息》编委。获得四川省2019年高职院校教师教学能力大赛专业课程组一等奖；主持四川省创新创业示范课程一门，主编教材3部，发表论文20余篇；主持和主研国家级、省级、市级科研与教改课题20余项，发明实用新型专利1项；指导学生参加国家级、省级技能竞赛获奖70余项。



蒋华国

副教授、注册一级建造师。全国建设专业高级考评员、全国高职院校学生技能大赛评委、国家创新行动计划工程造价生产性实训基地负责人。主编教材2部，实用新型专利2项，公开发表论文20余篇；主持和参与研究国家级、省级、市级课题20余项，获国家级、省级、市级成果奖7项。

》》》》 工程造价（国家级工程造价生产性实训基地认定专业）

● 专业特色：

本专业已建成教育部认定的国家级工程造价生产性实训基地、建成四川省创新创业示范课程1门，是四川省工程造价BIM技能测评泸州唯一考点。引进四川东弘工程造价咨询公司入驻校园，采用真实项目开展项目化教学。工程造价专业师生参加各类专业技能竞赛成绩突出，在四川省名列前茅；学生近五年参加省级与国家级工程造价技能竞赛获奖31项，其中2019年参加四川省高职院校大学生建筑安装工程量计算技能大赛获全省“一等奖”、2019年参加全国高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型BIM应用技能大赛获“全能一等奖”；2019年工程造价专业教师参加四川省高职院校教师教学能力大赛获“一等奖”。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。

● 就业情况：

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，如中铁广州工程局集团、中交三航局、中赣核（北京）投资发展有限公司等大型国企，转正月薪在7000元以上。



郑忠标

副教授、优秀教师、学术带头人、高级园林园艺师，北京林业大学访问学者，西南林业大学园林植物与观赏园艺专业硕士研究生。主研省部级教学科研项目8项，公开发表专业学术论文32篇，出版专著1部，获专利2项，荣获省级教学成果奖1项，荣获市级科学技术奖2项，荣获市级哲学社会科学成果奖（优秀论文）类1项。先后主要负责过云南农业大学建筑工程学院一期景观改造、云南峨山彝族自治县彝域风情休闲公园景观、梨园水电站珍稀植物园景观、丽江师范高等专科学校一期校园景观等园林景观相关规划、设计、施工及项目管理。



优秀指导教师

>>>> 建筑装饰工程技术（阿里巴巴电商生态官方家装家居设计平台——躺平设计家合作专业）

● 专业特色：

本专业注重校企合作、产教融合，与四川元昌建筑装饰工程有限公司、阿里巴巴电商生态官方家装家居设计平台——躺平设计家等大型企业紧密合作，共建共享实训基地，实行校企双导师制度，学生在校期间可在教师指导下承揽设计任务，赚取佣金。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年可考取国家注册建造师，满5年可考取国家注册建筑师。

● 就业情况：

毕业生就业范围广泛，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，主要就业单位有中国建筑二局装饰公司、北京建筑设计研究院等大型国有企业，年薪20万以上。可以考取公务员和事业单位，从事建筑装饰管理和教学工作，也可自主创业，成功机率大。

>>>> 园林工程技术

● 专业特色：

本专业培养从事园林景观设计、园林工程施工与管理、园林植物栽培与养护的高素质技术应用性设计与管理人才。本专业是教育部“1+x”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书考评试点专业。本专业与国有全资控股企业“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、产学合一”的产教融合校企合作育人模式，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。

● 就业情况：

在国家生态文明建设的大背景下，园林工程技术专业的发展前景广阔并大有作为。毕业生将在园林、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，从事园林设计、施工、管理、监理以及园林植物栽培、养护、管理工作的技术骨干和项目经理，年薪可达15万元以上。

>>>> 工程测量技术

● 专业特色：

本专业师资力量雄厚，有3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。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。学生获得《2015年四川省高职院校测绘技能大赛》一等奖，《2015年全国职业院校技能大赛测绘技能总决赛》三等奖，《2017年全国职业院校技能大赛测绘技能总决赛》三等奖，2018年和2019年均获得《四川省高职院校工程测量技能大赛》二等奖的优异成绩。学生可通过专套本或专升本获得本科学历。

● 就业情况：

毕业生面向测绘、市政、交通、建筑、水利水电、城建、国土资源、城市规划等部门，从事测绘类内、外业生产和测绘工程的组织、实施和管理工作。主要就业单位有中国五冶集团有限公司、中交第三航务工程局有限公司、中交上航局、信息产业部电子综合勘察研究院、中铁十五局集团有限公司、中铁西南研究院有限公司、四川省煤炭设计研究院、中国水利水电工程局、中国铁路工程局等大型中央企业、国有企业和其它专业测绘公司，近年来，毕业生就业供需比达到1:7，就业率100%，年薪10万元以上。



荣获四川省技能大赛一等奖



学生赴企业实习

酒店管理

● 专业特色:

本专业与世界一流饭店集团洲际集团开展深度校企合作，组建成立洲际英才学院，订单培养洲际英才班和智选假日经理班，订单班学生能在五年内经过洲际酒店集团全球考核甄选机制成长为酒店总经理。同时，本专业还与首旅集团、希尔顿酒店集团、凯宾斯基酒店集团等20余家高端酒店品牌企业合作建立了校外实训基地，保证专业人才培养质量。本专业学生在参加全国旅游院校服务技能（饭店服务）大赛、四川省“工匠杯”职业技能大赛中均获佳绩。

● 就业情况:

本专业毕业生满足国际高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条件，主要从事国际高星级酒店、外资高端服务机构的高级服务人员及职业经理人，优秀毕业生薪酬待遇年薪可达30万，全面实现学生高水平就业。

● 优秀师资:



薛正楷

博士，副研究员，泸州市生物医学工程研究所所长，四川省功能食品产业技术创新联盟专家。主持省科技支撑项目1项，省教育厅理工重点项目2项，市科技局项目3项，社科联项目1项；成果已在SCI杂志发表论文4篇，EI等发表论文2篇，国内外学术刊物Biomed Chromatogr、Arch Pharm Res、《中国酿造》等发表论文20余篇；授权发明专利4项，授权实用新型专利10项。从事中国白酒酿酒工艺创新设计及白酒品评与勾兑、培菌制曲、有机化学、生物化学、酿酒微生物学等专业课程的教学。



梁丽静

在读博士，副教授，国家一级品酒师，食品分析检测高级技工。任职以来，共主持、主研科研课题共31项，其中省级12项、市级14项、院级5项，2017年6月获市社科联三等奖；成果发表EI检索文章1篇，国内外学术期刊《中国酿造》、《酿酒科技》等发表论文20余篇；出版教材5本，其中主编3本，副主编1本；申请专利1项，长期从事中国白酒酿酒工艺创新设计及白酒品评与勾兑、酿酒微生物学、食品营养与卫生学、生物化学等专业课程的教学，所带徒弟分布在泸州老窖、郎酒、富进生物医药公司等企业，近5年被评为优秀教师3次，优秀科研工作者1次。



李进

在读博士，讲师，泸州市科技局科研项目评审专家；主持省科技厅，省教育厅等项目多项。发表论文多篇，专利授权2项。长期从事工业微生物合成生物学研究。主讲课程：传统白酒酿造技术、培菌制曲技术等。

旅游管理

● 专业特色:

院级重点建设专业，与洲际酒店集团、首旅集团、万豪酒店集团、凯宾斯基集团、中国旅行社、长隆集团等开展校企合作，实行订单式培养，学生可考取“全国导游员资格证”、“旅行社计调”、“高级茶艺师资格证”等资格证书。学生曾荣获全国高职院校导游服务技能大赛二等奖，四川省导游服务技能大赛一等奖；在2019年省人社厅、文旅厅、教育厅等五家单位联合举办的四川省首届大学生求职大赛中，旅游专业学生陈思琴荣获全省就业之星。

● 就业情况:

毕业生主要从事国际旅行社计调、营销策划、门市接待、产品策划、客户关系管理、导游、旅游景区、旅游公司、五星级饭店等岗位，学生入职珠海长隆、北京雁栖湖国际会议中心等企业，薪资达5000元以上（包食宿）。



我院酒店、旅游专业学生参加第一届进博会服务



学生获奖



韦昔奇

高级讲师、高级技师、中共四川省第十次党代会代表、全国五一劳动奖章获得者、全国商务系统先进工作者、成都市人社局和四川省人社厅专家库专家、注册中国烹饪大师，全国餐饮业国家级评委、川菜烹饪大师、全国中职烹饪专业校际联盟副秘书长，四川营养学会烹饪教育专委会副主任，亚洲美食文化教育联盟副秘书长，四川烹饪协会常务理事。2019四川省第七届农民工技能大赛中式烹调项目专家组长、代表成都市政府和文化部赴法国、澳大利亚、新西兰等国家开展美食文化推广活动。



赵金松

四川大学博士，江南大学博士后，正高级工程师，硕士生导师。中国食品科学技术学会食品真实性与溯源分会理事，中国酒业协会固态白酒原酒委员会尝评专家，国家固态酿造工程技术研究中心副主任、中国白酒金三角专家委员会委员、国家注册一级评酒师、泸州白酒风险监控专家委员会委员。主要从事酿酒生物技术及应用、分析检测、科研等方面的工作。先后主持、主研了国家级科研项目2项，省部级科研项目8项，发表论文70余篇，出版论著3本，授权专利15个，2018年获得第八批泸州市学术和技术带头人。

酿酒技术

● 专业特色：

本专业是教育部第三批“现代学徒制”改革试点专业和四川省省级“现代学徒制”改革试点专业，与四川郎酒集团、泸州老窖股份有限公司、贵州习水小糊涂仙酒业公司等多家大中型白酒企业建立深度校企合作关系，实施订单式培养。学生在校期间可考取国家品酒师、酿酒师、农产品食品检验员等国家职业资格证书。本专业学生在历届中国国际酒业博览会“寻找民间好舌头”活动中均有获奖，在2019年四川省大学生白酒品评技能大赛中，荣获团体赛冠军的殊荣。

● 就业情况：

毕业生主要面向四川郎酒集团、泸州老窖股份有限公司、贵州习水小糊涂仙酒业公司等大中型酒类酿造、酒曲生产、酒类销售企业，从事生产技术管理、白酒尝品评与勾调、酒类分析与检测、新产品开发、新技术研发、酒类营销等工作。

烹调工艺与营养

● 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，与上海麦金地集团股份有限公司等大型企业开展深度校企合作，实施订单培养，组建“麦金地-团餐项目负责人人才班”，教师大多数来自烹调餐饮界的一流师资，学生在校期间可考取中式烹调师、中式面点师、西式烹调师、西式面点师等职业资格证书。本专业学生在参加四川省“工匠杯”职业技能大赛中均获佳绩，受到用人单位的一致好评。

● 就业情况：

本专业拥有广泛国外就业市场，毕业生供不应求，毕业生能够从事烹调、厨政管理、餐饮管理、餐饮创业等技术与管理的工作，也可在中等职业技术学校从事烹饪及营养相关专业教育工作。

業技術學院
ONAL & TECHNICAL COLLEGE

不忘初心 砥砺前行

庆祝中华人民共和国成立70周年
学校建校118周年系列活动

中国酒业学院 国家品酒师培训开班典礼



电子商务（教育部1+X商务数据分析师试点专业）

● 专业特色：

面向自贸区、转型需求企业、政府商务管理部门，以创业教育为抓手，企业项目为载体，与北京博导科技教育公司联合开展教育部1+X商务数据分析师、阿里巴巴跨境电商师专业人才培养，与百度公司开展预就业培训，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，使学生成为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。学生获得2019年全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛一等奖。

● 就业情况：

毕业生除自主创业成为互联网创业创始人，大量在百度、阿里巴巴等一流电商企业任职项目策划主管、电商运营主管、网络产品设计主管，人均年薪20万元以上。

会计（教育部1+X智能财税师试点专业）

● 专业特色：

面向各企事业单位，与中联集团联合开展教育部1+X智能财税师专业人才培养。与四川长信会计师事务所和大型代理记账公司开展校企合作，引企入校、真账实做，将校内实训基地与企业现场相结合，形成工学交替、理实一体的人才培养模式，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。学生获得2018年全国管理会计技能竞赛二等奖、全国高职院校财税技能大赛全国总决赛三等奖。

● 就业情况：

毕业生在各企事业单位担任企业会计、财务主管会计、会计师、跨行业预决算人员、财务服务公司经理等职位，入职起薪点7000元/月。

市场营销（国家骨干专业、省级优质重点专业、省级现代学徒制试点专业）

● 专业特色：

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，以白酒营销为特色，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。学生多次荣获四川省高职市场营销专业技能大赛、“互联网+”四川省大学生创新创业大赛等各项大奖。

● 就业情况：

近几年大量毕业生在泸州老窖集团、郎酒集团、链家地产、沃尔玛、永辉等企业任职区域市场主管、连锁企业店长、商业综合体卖场经理、品牌策划经理，人均年薪20万元以上。

● 优秀师资：



唐飞

西南交通大学物流管理在读博士，2014年获英国皇家物流与运输学会（ILT）物流运营经理（三级）认证。电商物流教研室教师。



唐亮

四川农业大学区域经济学硕士研究生在读博士，市场营销教研室教师。



熊升银

西南财经大学经济学在读博士，物流师。电商物流教研室教师。



郭周明

中国商务出版社社长，中国社科院研究生院政府政策与公共管理系经济学博士，中国国际经济交流中心博士后，日本静冈经济研究所访问学者，商学院特聘教授。



学生荣获全国高职院校财税技能大赛全国总决赛三等奖



金融与证券专业实训

物流管理（四川省自由贸易试验区专项重点支持专业）

● 专业特色：

基于智能制造新技术，借鉴国际标准，与京东、中远物流、德邦物流等知名企业合作联合培养全供应链智慧物流专业人才，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，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。

● 就业情况：

毕业生在自贸区各大国际贸易企业担任采购经理、报关员，在京东、德邦等一流企业担任物流经理、仓储物流主管等职位，入职起薪点8000元/月以上。



2019年三创赛四川赛区一等奖

金融管理

● 专业特色：

融合互联网金融创新发展趋势，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。与国泰君安证券、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，培养学生投资理财、客户沟通能力，在校内可考取证券从业资格证和金融理财规划师、银行从业资格证等。学生获得2019年全国大学生证券投资分析模拟实训大赛一等奖。

● 就业情况：

毕业生在各大证券公司、保险公司担任投资顾问、理财规划师、在银行类金融机构担任客户主管、信贷专员，以及互联网金融企业市场经理、渠道经理，年薪可高达百万以上。



链家地产预就业培训班



市场营销专业《白酒文化》课程移动课堂

休闲体育

● 专业特色:

秉承100年名校首任校长赵熙办学理念：“合德智体而为士；通天人元谓儒”，继承和发扬朱德校长和恽代英校长高度重视体育的光荣传统，培养具有良好的人文素养、职业道德和身体素质，掌握休闲运动健身方法和手段，具备一定运动康复操作技能的应用型人才。现建成多功能体育馆、恒温游泳馆、网球场、健身房、康复中心等省内一流的室内外体育实训场馆，并与十余家体育俱乐部合作建立校外实训基地。学生参加各类比赛均获得优异成绩。

● 就业情况:

体育运动健康指导员、户外运动、水上运动、健身健美等项目教练员、高尔夫球运动助理、休闲体育企业职业经理等，最低月工资5千元。



校内恒温游泳馆



学校代表队参加四川省大学生田径运动会并获佳绩



全国高职院校健美操大赛一等奖

● 优秀师资:



尹林 >>

教授，硕士，中共党员，系四川省第十批学术和技术带头人后备人选、泸州市第十二批拔尖人才、学院学术和技术带头人、优秀教学团队带头人。先后被评为省、市、院级优秀教师、优秀共产党员、优秀教育工作者、“三下乡”先进个人。公开发表论文30余篇，主持、主研课题30余项，编著教材、著作9部。曾获四川省人民政府教学成果奖三等奖、泸州市教育科研二等奖、学院教学成果一等奖各一项，中国高校论文评选一等奖、四川省论文科技报会一等奖各一项。指导教师、学生参加比赛获全国一等奖7项、省级一等奖26项。主持的省级精品资源共享课程建设成果已被16所院校采用实施。



赵丽琼 >>

教授，原中国体育科学学会会员。曾获“四川省优秀指导教师”、“泸州市青年骨干教师”、“泸州市全民健身周先进个人”；学院“教书育人楷模”、“优秀教师”、“优秀骨干教师”、“优秀班主任”、“教学科研成果突出先进个人”。出版《中师体育选修》、《幼儿体育》等教材。《幼儿体操创编》获学院夏期优秀教学成果一等奖；公开发表论文30余篇；主持、主研省市院各级课题20余项，指导学生参加“四川省高职田径运动会”和“四川省大学生运动会”多次获得团体总分第二名和乙组第八名。



潘施伊 >>

教授，原四川省高职院校体育协会副理事长，泸州市体育教育协会副理事长，泸州市中、小学《体育与健康》新课程培训组长，泸州市体育学科中级职称评委。先后在《成都体院学报》、《山东体院学报》、《吉林体院学报》、《浙江体育科学》、《四川体育科学》、《信息技术EI检索》、《苏州职业大学学报》等学术期刊发表论文近20篇；主研国家体育总局课题1项，主持市级课题1项，主持院级课题2项，主编学术著作1部，主编与副主编大学体育教材4部。获四川省高校第八、九届体育论文比赛二等奖2项；获学院“优秀教师”表彰3次。

学前教育（中央财政支持建设专业、省级重点专业，国际合作专业）

● 专业特色：

本专业是中央财政支持的重点专业、省级重点专业、优质校建设高水平专业。与上市企业、行业龙头企业、公办学校等合作，培养高素质幼教师资。与新加坡智源教育学院开展国际合作，打通学生出国就业及升入国外本科学习的通道，与北京哥大诺博教育集团签订战略合作协议，全资创办西南地区一流的高品质附属幼儿园，搭建了学前教育产学研训一体化教学平台。成立了四川省首个学前教育“双师型”名师工作室，学前教育团队荣获泸州市“五四青年奖章集体”称号。

● 就业情况：

本专业学生可推荐海外就业和出国留学深造；学校与金苹果、红黄蓝、香港伟才等国内高端幼教机构共建就业基地；与北京哥大诺博教育集团实行订单培养，学生可到北、上、广、深、成都等一线城市高端幼儿园就业；本专业学生公招通过率高，学生就业率高，用人单位满意度高。

● 优秀师资：



谢应琴

谢应琴，中共党员，学前教育教授、四川省首个学前教育（双师型）名师工作室主持人。主要从事学前教育专业课程开发与建设，幼儿园活动设计研究，婴幼儿心理发展。



陈实

博士，学前教育和汉语国际教育专家，泸州职业技术学院客座教授。现任新加坡智源教育学院常务副院长、新加坡教育部注册学前教育培训讲师，新加坡幼教协会理事会成员，中国学前教育研究会会员。担任北京师范大学、浙江师范大学的本科及研究生（新加坡班）客座教师。曾受邀到中国华东师大，德国柏林自由大学、澳门大学、印尼彼得拉大学、马来西亚迪卡教育学院等大学讲学。



夏勍

博士，泸州职业技术学院客座教授。哥伦比亚大学教育学博士，诺博教育体系创始人，北京哥大诺博教育科技股份有限公司（上市企业）董事长兼CEO，美国哥伦比亚大学耐挫创新教育研究中心副主任，北京师范大学Siegler创新学习研究中心副主任。与北京师范大学及众多顶尖幼儿园深度合作，对诺博教育体系进行深层次研发完善，致力于将科学的教育理念与方法传递给中国家长和幼儿。

与北京哥大诺博教育集团签订合作办园协议



签约席

软件技术（国际范式——悉尼协议建设专业）

● 专业特色：

关键词“高薪”，软件行业，作为“朝阳行业”，如今以及在未来多年内仍将是就业形势十分看好的专业，麦可思（MyCOS）调查结果显示，本专业毕业生平均就业薪资居于全校第一，超过全国高职院校平均水平，每年均有一批优秀毕业生入职月薪过万元。

关键词“教师项目经验”，本专业教师12人，均有实际项目经验，其中1名教师考取全国软考信息系统项目管理师证书。

关键词“技能竞赛”，本专业学生技能突出，近几年获得多项职业技能竞赛大奖。在全国职业院校技能大赛“移动互联网应用开发”赛项中，2018年获得全省一等奖、全国三等奖，2019获得全省一等奖、全国二等奖，“Web前端开发”2019年获得全国二等奖。

关键词“1+X”证书，该专业是全国首批Web前端开发“1+X”证书试点专业。

● 就业情况：

人才需求：目前，我国软件高级人才的短缺已经成为制约我国软件产业快速发展的一个瓶颈。据国内权威数据统计：未来五年，我国信息化人才总需求量高达1500万—2000万人。其中“软件开发”、“网络工程”、“网络营销”等人才的缺口最为突出。在中国十大IT职场人气职位中，软件工程师位列第一位，软件技术人才的就业前景十分乐观。软件技术的应用在信息化社会的生活中和工作中无处不在，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。

● 优秀师资：



华卫

毕业于南京大学，职业技能竞赛优秀指导教师，四川省2018年度十大魅力教师，国家三级笔译，《国际联合报》英语翻译部副主任，译作在多家刊物上发表。一项课题荣获泸州市科技进步奖三等奖，目前主要从事软件开发、大数据技术的研究。



张涛

博士、高级工程师，先后在黑龙江省微电子软件技术有限公司任职高级工程师、郑州威科姆公司教育产品技术总监，拥有丰富的企业实践经验；参与多项国家“973”重点课题、中科院重点资助项目，发表论文多篇。



卓先德

泸州职业技术学院软件技术学术带头人，中共党员、硕士、教授。四川省计算机学会理事，四川省计算机学会高职高专分会常务理事，四川省计算机学会教育信息化专委会副主任委员。2019年9月，被泸州市委、市政府评选为第五届“酒城英才”。公开发表论文近20篇，主编国家一、二级出版社出版教材3部、参编6部，主持、主研国家、省、市级科研课题和教改项目18项，主持精品课程1门。



学校与国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司共建蓝桥学院



华为ICT学院



2019年全国职业院校技能大赛大数据技术与应用赛项二等奖

计算机应用技术（华为ICT合作专业）

● 专业特色：

关键词“双师型教师”，本专业现有专业教师16人，其中副教授以上职称8人，教师100%拥有双师素质。

关键词“分方向精细化人才培养”，本专业实施“平台+模块”的课程体系，在基础平台课程结束后，在“网络管理”和“互联网应用开发”两个专业模块课程中，学生可根据自己的爱好和学习情况选择其中任意一个学习。

关键词“技能竞赛”，近几年，本专业学生参加全国职业院校技能大赛计算机网络技术赛项、全国大学生数字技术大赛、全国大学生三创赛等，获得全国、省级大赛一、二等奖。

关键词“行业认证证书”，本专业鼓励学生考取行业认证证书，每年毕业生中80%以上考取了华为、华三等行业企业的认证证书，超过70%学生获得中级以上证书，每年均有3-5人获得HCIE等高级认证证书，学生可在学校与华为集团共建的华为ICT学院参加认证考试。

● 就业情况：

毕业生在中国电信、中国网通、神州数码、乐山商业银行、四川创意信息技术股份有限公司等政府机关、事业单位、企业中从事云计算系统实施及运维、互联网应用程序开发、网站前端系统设计及开发、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企业营销等工作。同时，学生可参加专升本考试，升学至四川轻化工大学等相关专业进行本科学习。



学校与华为签订校企合作协议

大数据技术与应用（新兴高薪就业专业）

● 专业特色：

关键词“行业紧缺”，大数据行业发展势头迅猛，成为目前最具前景的高薪行业之一，大数据分析、大数据开发等大数据人才必将成为市场紧缺型人才，发展前景好，薪资水平高，本专业主要培养目前市场紧缺的数据清洗、可视化以及大数据系统运维的应用型、技能型人才。

关键词“师资力量雄厚”，现有专兼职教师18人，其中教授1人、副教授8人，2人被评为全省青年岗位能手。

关键词“技能竞赛”，2019年本专业学生参加全国职业院校技能大赛“大数据技术与应用”赛项获得全省一等奖、全国二等奖。

关键词“A+”专业，在全国高校人工智能与大数据创新联盟对全国466所高职高专院校的“大数据技术与应用”专业测评中，我校大数据技术与应用专业被评为“A+”专业。

● 就业情况：

毕业生能在成都五舟汉云科技有限公司、南京云创大数据科技股份有限公司、重庆翰海睿智大数据科技有限公司等政府机构、企业、公司等从事大数据平台搭建、管理、数据清洗、数据可视化、运维等方面的工作。



2019年全国职业院校技能大赛移动互联网应用软件开发赛项二等奖

>>>> 艺术设计

● 专业特色:

艺术设计专业是国家级优秀民族文化遗产与创新专业示范点，主要对接区域中心城市的文化事业和文创产业，校企合作建有视觉传达、三维设计、装饰绘画与材料和综合绘画与设计四个项目化工作室，以赛促学项目化教学人才培养模式，有效提高学生就业竞争力，形成“综合服务文创产业，传承创新地方非遗”的专业特色。

与北京新迈尔公司、四川点亮先临三维技术打印有限公司、泸州市工商联文化传媒商会、分水油纸伞厂等企事业单位合作举办校企合作培养班、技能大师工作室、文创产品设计与开发中心、校外实习项目等，拓宽学生实践平台和就业渠道。

以赛促学项目化教学人才培养模式，有效提高学生就业竞争力。近年来获得国家级比赛一、二等奖7项，省级一、二等奖40余项，其中教育部主办的全国第五届大学生艺术展演活动中，《印象泸州》艺术实践工作坊获国家级一等奖。

● 就业情况:

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。近年来，毕业生就业质量不断提高，2013届艺术设计毕业生蒋兵，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。近六年来完成了中海国际、锦城世家、碧桂园、光华逸家等120余套大型高档装饰装修项目设计。

● 优秀师资:



赵兰

博士，四川大学艺术考古学博士，副研究员，专业研究艺术考古、文物与艺术史、展览策划与设计、文创策划开发，在专业类CSSCI核心期刊、国家级出版物发表论文多篇。学院打造了一支以赵兰博士为首的服务地方文化创意产业的高水平教学科研团队，教学团队由博士、教授、副教授、国家一级美术师、留学教师共12名高职称高学历高层次教师组成。教师团结敬业、朝气蓬勃，强化地方文化遗产与创新，将艺术与技术有机结合，把文创作品孵化为文创产品，学业转化为创业，全面走向市场产业。



蔡炳云

美术教授、四川省美术家协会会员、四川省优秀教师、泸州市第五届、六届政协委员。泸州市第四批学术技术带头人；泸州市首批知名教师，科研成果获教育部三等奖市政府二等奖。美术作品在《世界知识画报》《中国教育报》等国家、省市级刊物发表和中美展中展出并获奖。



非遗传承项目——分水油纸伞



学生在校内实训工厂实习



第五届全国大学生艺术展演一等奖

>>>> 环境艺术设计

● 专业特色：

建有室内设计工作室与景观设计工作室两个项目化学习平台，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。

● 就业情况：

毕业生可在室内外装饰装修行业、园林景观领域从事设计、制图与施工管理相关工作。包括室内设计师助理、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。

>>>> 动漫制作技术

● 专业特色：

本专业为适应文化创意产业发展的需要，以新媒体动画为特色，培养具备一定创新创业能力，能从事动漫、影视动画、网络媒体制作等工作的专业技术人才。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。专业岗位人才缺口大，就业面广，零美术基础。

● 就业情况：

毕业生可在游戏、动画、广告、摄影、传媒、商贸、房地产等行业从事摄影摄像、角色设计、动画设计与制作、漫游动画、全景图制作、影视后期处理等岗位工作。2019届动漫制作技术毕业生张晓鹏，在校期间获全国数字艺术大赛二等奖，四川省数字艺术作品大赛一等奖等优异成绩，被泸州电视台选中并推送到四川省电视台工作，现自主创业开办工作室。

>>>> 数字媒体应用技术（省级现代学徒制专业）

● 专业特色：

省级现代学徒制专业，培养具有创新创业能力，能从事视觉创意、后期编辑、新媒体动画等数字媒体产品制作的高素质高技能人才，适应影视、传媒、网络、广告、UI等行业岗位需求。信息时代社会需求量大，就业前景广阔。

本专业与北京新迈尔、成都达内英才添翼科技有限公司、成都力方数字科技、腾讯大成网等行业知名企业深度合作，校企共同育人，专业学生近年来在省级、国家级各类专业竞赛中获国家级一等奖二项，二、三等奖十余项，省级一、二、三等奖十余项。

● 就业情况：

毕业生可在影视、动画、互联网、出版、印刷、广告、图文设计、多媒体等行业从事UI设计、摄影摄像、影视后期制作、企事业单位宣传片制作、美工、行政服务等工作。

2011届数字媒体应用技术毕业生冯文波，现就职《西部财金》杂志社，月薪10000元左右。



数媒专业学生参加四川省高职院校虚拟现实（VR）设计与制作技能大赛获得二等奖



环境艺术设计实训



外出写生

选择泸州职业技术学院的八大理由



食堂



学生宿舍

01 高质量多渠道的就业途径

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。毕业一年的学生平均月薪4000元以上。

02 完善的奖助学金

学校全面落实国家大学生奖助学金政策，设立“奖学金”、“助学金”、“勤工助学岗位”、“就业困难学生帮扶基金”、“创新创业基金”等，覆盖在校生70%左右，助你顺利完成学业。为鼓励优秀学生报考我校，我校特设立“新生奖学金”，为优秀新生提供3000元/生的奖励。

03 便捷的海外深造与就业机会

(1) 学校与德国、英国、新加坡、南非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活动，如学生交流、中外合作办学项目、专升本项目、海外实习就业项目，学生可享受海外学习交流专项奖学金，到国外就读相关专业，推荐海外就业。

(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，可选派学生赴德学习培训。

04 优美的校园环境

书香四溢的图书馆，设施先进的多功能教室、实训室为你提供优美的学习环境；功能完备的室内恒温游泳馆和体育馆，标准运动场，绿树成荫的校园为你提供健身的场所。

05 畅通的学历提升渠道

(1) 专升本。在专科毕业当年，根据省教育厅下达的“专升本”计划，选拔优秀毕业生参加“专升本”考试，合格者可升入西华大学、四川轻化工大学、内江师院、新加坡及英国曼彻斯特城市大学就读本科。

(2) 自考本科。学校与西华大学、西南科技大学、四川轻化工大学、四川师范大学等川内知名高校联合开办自考本科，在修习专科学历的同时就可以攻读本科，合格者可以拿到自考本科文凭。

(3) 报考硕士研究生。在专科毕业当年如能拿到自考本科毕业证，则可在大三上期参加全国硕士研究生考试，助你实现考研梦。

06 舒适的生活条件

标准化建设的公寓，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，都有独立书桌、橱柜，每个楼层都建有洗衣房，配备全自动洗衣机3-4台；学校建有八个食堂，菜品丰富多样，好吃不贵，还有精品点菜等你品尝，为你提供舒适的生活条件。

07 便捷的区位优势

学校距离泸州市重点建设项目西南商贸城100米，距离泸州市汽车站300米，距离即将建成的泸州市高铁站800米，距离泸州万达广场1000米，校内将建成四星级酒店，为你的出行、休闲、购物提供便捷条件。

08 方便的校内驾校

屹达驾校是学校开办的驾校，为在校生提供各种优惠，只需2300元就能在校内完成驾驶培训，考取驾照后还能按学校学籍管理规定认定相应学分。



室内恒温游泳馆、体育馆

招生对象

(一) 已报名参加2020年四川省普通高考并取得14位考生号的考生。

(二) 在体育运动中的篮球、足球、排球、田径、乒乓球、羽毛球、健美操、武术、网球项目有特长，并在中学阶段达到国家二级运动员(含)以上标准或中学阶段获得省级比赛前八名(三等奖及以上)、地市级比赛前六名(二等奖及以上)、县级比赛前三名(一等奖及以上)的普通高中毕业生或中职毕业生可参加体育特长生测试。

(三) 在声乐、舞蹈、播音主持、器乐类有特长，获得相关项目十级(含)以上等级证书或中学阶段获得省级比赛前八名(三等奖及以上)、地市级比赛前六名(二等奖及以上)、县级比赛前三名(一等奖及以上)的普通高中毕业生或中职毕业生可参加文艺特长生测试。

(四) 在美术方面有特长，获得相关项目十级(含)以上等级证书或中学阶段获得省级比赛前八名(三等奖及以上)、地市级比赛前六名(二等奖及以上)、县级比赛前三名(一等奖及以上)的普通高中毕业生或中职毕业生可参加美术特长生测试。

(五) 身体健康。报考我校的考生必须符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定。

报名及考试安排

符合报名条件的考生于2020年3月5日-3月15日18:00登录四川省教育考试院网站(<http://www.sceea.cn>)填报学校志愿，再于2020年3月18日8:00-3月22日18:00登录学院网站(<http://www.lzy.edu.cn>)上的单独招生报名系统填报专业志愿并网上缴费，2020年3月25日-3月26日17:30考生登录学院单独招生报名系统打印准考证(未网上缴费及无法网上打印准考证的考生可于2020年3月27日17:00前到学院现场打印准考证)。

考试科目及分值分配

(一) 普高生：文化素质考试+综合素质面试

文化素质考试：语文、数学、外语各100分，总分300，由四川省教育考试院统一命题。

综合素质面试：总分200分。

(二) 中职生：文化素质考试+职业技能测试

文化素质考试：语文、数学、外语各100分，总分300，由四川省教育考试院统一命题。

职业技能测试：总分200分。其中艺术设计、环境艺术设计专业职业技能测试科目为素描、色彩各100分，总分200分。

(三) 特长生：文化素质考试+专业测试
文化素质考试：语文、数学、外语各100分，总分300分，由四川省教育考试院统一命题。

专业测试：以考生选定的特长项目进行专业技能测试，主要考察考生的技能水平和综合素质，总分200分。

免试要求

在校期间参加由教育部主办或联办的全国职业院校技能大赛获得一、二、三等奖和由省级教育行政部门主办或联办的全省职业院校技能大赛获得一等奖的中职应届毕业生，和具有高级工或技师资格(或相当职业资格)获得县级劳动模范先进个人称号的在职在岗中等职业学校毕业生，经省教育厅核实资格、高等职业学校考核公示，并在教育部高考平台公示后，可由我校免试录取。所有符合免试录取条件的考生应参加高职单招报名，并在3月28日前向学校提交《四川省2020年普通高等学校高职教育单独招生免试录取考生申请表》。

录取原则

学校根据招生计划、考试人数和考试成绩的总体情况划定文化考试成绩最低合格线，合格线上人数原则上不超过报考总人数的90%。在文化考试合格的考生中，按照综合素质面试或职业技能测试(特长生专业测试)成绩从高到低择优录取。

单独招生专业及计划

2020年招生计划5000，其中单独招生计划2775（含特长生）

院系	专业	招生计划及类别				合计	学费 (元/年·人)
		普高		对口高职			
		计划	科类	计划	科类		
商学院	市场营销	100	文理兼收	50	不限类别	150	3700
	会计			50	财经商贸类	50	3700
	金融管理	40	文理兼收			40	3700
	电子商务	40	文理兼收	50	不限类别	90	3700
	物流管理			50	不限类别	50	3700
郎酒学院	旅游管理	40	文理兼收	60	不限类别	100	3700
	酒店管理	50	文理兼收	200	不限类别	250	3700
	酿酒技术	40	理科			40	4100
	烹调工艺与营养	40	文理兼收	40	不限类别	80	4500
电子工程学院	应用电子技术	40	文理兼收	50	信息技术二类	90	4100
	电子信息工程技术	40	理科	50	信息技术二类	90	4100
	电力系统自动化技术	40	理科	50	信息技术二类	90	4100
	建筑智能化工程技术	40	理科	50	信息技术二类、加工制造类	90	4100
机械工程学院	机电一体化技术	40	理科	80	加工制造类、信息技术二类	120	4100
	机械制造与自动化	40	理科	80	加工制造类	120	4100
	汽车检测与维修技术	40	文理兼收	60	汽车类	100	4100
	工业机器人技术	40	理科	20	加工制造类、信息技术二类	60	4100
基础部	休闲体育	24	文理兼收	36	不限类别	60	4600
建筑工程学院	建筑工程技术	80	理科	40	土木水利类	120	4500
	建筑装饰工程技术	80	文理兼收	20	土木水利类	100	4500
	工程造价	40	文理兼收			40	4100
	工程测量技术	40	文理兼收			40	4500
	园林工程技术	20	文理兼收	40	不限类别	60	4500
人文学院	学前教育			150	教育类	150	3700
信息工程学院	计算机应用技术	40	文理兼收	120	信息技术一类	160	4100
	软件技术			120	信息技术一类	120	4100
	大数据技术与应用			50	信息技术一类	50	4100
艺术传媒学院	艺术设计	10		30	文化艺术类、教育类	40	4600
	环境艺术设计			30	文化艺术类、教育类	30	4600
	数字媒体应用技术			90	信息技术一类	90	4100
	动漫制作技术			45	信息技术一类	45	4100
合计		1004		1711		2715	

特优生招生计划

特长生类别	招生对象	计划数
体育特长生	普通高中、中职毕业生	20
文艺特长生	普通高中、中职毕业生	20
美术特长生	普通高中、中职毕业生	20
合计:		60

备注：招生专业及计划以四川省教育考试院公布为准。



官方微信



手机网站

地址：四川省泸州市龙马潭区长桥路2号
 邮编：646000
 邮箱：zjc@lzy.edu.cn
 联系电话：0830-3150305、3150102（兼传真）
 网址：http://www.lzy.edu.cn