

## 热点问题

### 1、学院的生活环境如何？

学生公寓为标准化六人间，独立卫生间（有热水）、洗漱间、空调，室内有衣柜、写字台、宽带网络等，各栋楼均设有自助洗衣机。无线WIFI全覆盖。

### 2、学院能专升本吗？

我校所有专业都可以升本，2024年四川省专升本考试实行统考统招改革后，我校升学率增长迅速。2025年参加专升本考试学生录取率为61.67%。

专本套读合作学校：四川大学、电子科技大学，西南石油大学。

### 3.贵校就业如何？

我校紧密对接国家战略和地方经济社会发展需求，与中兴、华为、京东、长电科技等行业龙头企业深度合作，共建企（产）业学院10个，企业专班100多个，年均校企联合培养毕业生占比达55%；与300余家企业建立了长期稳定的校企合作关系，通过构建并有效运行“四维驱动”就业工作体系，学院每年为毕业生提供岗位数量达毕业生总数的2至3倍，毕业生去向落实率连续保持在95%以上，专业对口率超过80%，人才培养质量广受社会认可。

### 4、学院的学生社团怎么样？

学校有思想政治、科技创新、艺术修养、交往沟通、身心素质、实践服务、社会能力7大类38个社团，几乎每周都会有各种活动或比赛举行。

## 学院单独招生的负责部门及联系方式

部门：四川信息职业技术学院招生就业处

地址：四川省广元市利州区学府路265号

邮政编码：628040

咨询电话：0839-3351918 3350014 3981270（传真）

纪检监察电话：0839-3351432

学院网址：www.scitc.com.cn

咨询QQ群：853232690



微信公众号



微信小程序

### 电子与物联网学院

0839-3350227

王老师/18980155085 李老師/18089554286

咨询QQ群: 251542494

### 软件学院

0839-3352511

何老师/18096310829 云老师/18111361363

咨询QQ群: 962650200

### 现代制造学院

0839-3350086

燕老师/15183981995 尹老师/18111361250

咨询QQ群: 666265475

## 二级学院联系方式

### 数字经济学院

0839-3352503

杜老师/18908188669 魏老师/13183555553

咨询QQ群: 173603618

### 智能控制学院

0839-3351830

苗老师/17713906840 权老师/13568370579

咨询QQ群: 1077421446

### 网络与通信学院

0839-3352117

乔老师/18980151639 王老师/18011160570

咨询QQ群: 475752070



四川信息职业技术学院

Sichuan Vocational College of Information Technology



在川招生代码：5180

公办专科 省示范性高职院校

# 单招简章

## 2026 STUDENT RECRUITMENT BROCHURE

WWW.SCITC.COM.CN

崇德 / 笃学 / 尚能

- ◎省示范性高职院校
- ◎省优质高等职业学校
- ◎省高水平高职学校建设单位
- ◎黄炎培职业教育优秀学校
- ◎国家高技能人才培训基地
- ◎全国“职业院校数字校园建设样板校”
- ◎全国职业指导工作先进学校
- ◎四川省普通高校毕业生就业工作先进单位





# 2026年招生 专业与类别



## 学院介绍

COLLEGE INTRODUCTION

四川信息职业技术学院是一所经四川省人民政府批准、教育部备案的公办电子信息类高等职业院校，隶属于四川省经济和信息化厅，始建于1976年。学院是四川省示范性高职院校、四川省优质高等职业学校，并入选四川省高水平高职学校建设单位。

学院坐落于国家历史文化名城、女皇武则天故里——四川广元，现有两个校区，在校生万余人。学院下设现代制造学院、电子与物联网学院、软件学院、数字经济学院、智能控制学院、网络与通信学院、人文学院、马克思主义学院等8个二级学院，开设数控技术、物联网应用技术、软件技术、电子商务、智能控制技术、信息安全技术应用等33个高职专业，建成国家级骨干专业3个、国家级现代学徒制试点专业2个、省级现代学徒制试点专业5个、省级重点专业3个、省级示范专业4个。学院建有国家级实训基地3个、省级实训基地5个、省级虚拟仿真实训中心1个。

学院与长虹、中兴、华为、京东、长电科技等行业龙头企业深度合作，共建企（产）业学院10个和企业专班100多个，年均校企联合培养毕业生占比达55%；校企共建教育部-中兴通讯ICT行业创新基地、国家CNAS软件测评中心、四川可编程逻辑器件工程技术研究中心等10个技术平台。近三年，学生在全国职业院校技能大赛、中国国际大学生创新大赛等国家级、省级竞赛中获奖550余项，其中国家级奖项100余项，累计获奖1600余人次。

学院与300余家企业建立了长期稳定的校企合作关系，构建了以成渝经济带为核心，辐射长三角、珠三角的就业网络，形成了立足四川、面向全国的开放型就业体系。学院每年为毕业生提供岗位数量达毕业生总数的2至3倍，毕业生去向落实率连续保持在95%以上，专业对口率超过80%，人才培养质量广受社会认可，先后被评为“全国职业指导工作先进学校”和“四川省普通高校毕业生就业工作先进单位”。

学院秉承“崇德、笃学、尚能”的校训，弘扬“奋斗、求实、创新”的校风，坚持“立足信息产业、争创西部一流”的办学定位，致力于培养“根植信息产业、服务信息社会”的高素质技术技能人才。办学成果获得广泛肯定，荣获第五届黄炎培职业教育优秀学校奖、全国五四红旗团委、四川省依法治校示范学校、四川省文明单位等多项荣誉。

欢迎广大学子报考四川信息职业技术学院，在这里成就你的技能梦想，开创精彩未来！

二级学院	专业名称	普通类	中职类	学费
现代制造学院	数控技术	历史/物理兼	计算机类 电子信息类 智能制造类 汽车类 旅游管理类 财经商贸类等	5720元/年
	数字化设计与制造技术	历史/物理兼		
	模具设计与制造	历史/物理兼		
	机械制造及自动化	历史/物理兼		
	智能制造装备技术	历史/物理兼		
	新能源汽车技术	历史/物理兼		
	汽车检测与维修技术	历史/物理兼		
电子与物联网学院	物联网应用技术	历史/物理兼		5720元/年
	集成电路技术	历史/物理兼		
	应用电子技术	历史/物理兼		
	电子信息工程技术	历史/物理兼		
软件学院	软件技术	历史/物理兼		5280元/年
	大数据技术	历史/物理兼		
	人工智能技术应用	历史/物理兼		
	虚拟现实技术应用	历史/物理兼		
	区块链技术应用	历史/物理兼		
	数字媒体技术	历史/物理兼		
	动漫制作技术	历史/物理兼		
数字经济学院	电子商务	历史/物理兼		5720元/年
	旅游管理	历史/物理兼		
	现代物流管理	历史/物理兼		
	大数据与会计	历史/物理兼		
智能控制学院	智能控制技术	历史/物理兼		5720元/年
	电气自动化技术	历史/物理兼		
	机电一体化技术	历史/物理兼		
	智能机电技术	历史/物理兼		
	电梯工程技术	历史/物理兼		
网络与通信学院	计算机网络技术	历史/物理兼		5720元/年
	云计算技术应用	历史/物理兼		
	信息安全技术应用	历史/物理兼		
	现代通信技术	历史/物理兼		
	现代移动通信技术	历史/物理兼		

注：招生计划和专业类别以四川省教育考试院公布为准



## 现代制造学院

匠心筑梦·智造未来：学院秉承“筑匠梦·养匠心·育匠人”的核心理念，聚焦智能制造与高端装备产业和新能源汽车产业需求，构建“产教融合、岗课赛证”四位一体的育人体系。现开设数控技术、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、智能制造装备技术、新能源汽车技术、汽车检测与维修技术等6个前沿专业，构建了覆盖智能装备技术“设计-制造-装调-运维”全链条和面向新能源汽车前、后市场的技能人才培养两个专业群。在校学生1831人，教职工65人，其中教授4名、教学名师3名、蜀道英才2名、广元市学术和技术带头人4名、

广元市科技特派员2名。拥有省级教学团队1个，近五年发表高质量论文350余篇，主持省市级科研课题80余项，申报专利52项，科研转化成果显著。



国家级数控实训基地

### 专业建设 >>>



DMG五轴实践教学

创新实施“双主体，三融合，多通道”人才培养模式，实施现代学徒制、订单式和工作室制人才培养。拥有国家级骨干专业1个、省级示范专业1个、省级重点专业1个，牵头建设四川省首批现代学徒制试点项目，参与2项专业国家资源库建设。建成省级课程9门，获批教育部“1+X”证书考核点2个，牵头制定国外职业标准2项，累计承担省级高职骨干师资培训2项。建成国家级数控技术实训基地1个、省级生产性实训基地1个、实训中心3个、实训室38个，设备总值超3500万元，配备五轴联动加工中心、工业机器人、新能源汽车维修检测平台等先进设备，实现“教学做一体化”场景全覆盖。指导学生获省级以上技能与双创大赛奖项90余项，包括全国职业院校技能大赛二等奖、“互联网+”大学生创新创业大赛金奖等。历届毕业生就业去向落实率稳定在95%以上，专业对口率达85%，用人单位满意度超98%，涌现出“全国技术能手”“全国劳动模范”“四川省五一劳动奖章”获得者等优秀校友。



现代学徒制班企业实践

### 校企合作 >>>

与吉利汽车、富士康、双环传动、深南电路、赫比国际、森泰英格、四川华丰科技、零八一等40余家行业龙头企业建立深度合作，共建“铝基新材料开发及精深加工产业学院”“赫比产业学院”，开展现代学徒制班、订单班、创新实验班等特色培养项目，实现“入学即入职、毕业即就业”。企业工程师兼职授课，学生深度参与企业真实项目研发，形成“人才共育、过程共管、成果共享”的协同育人生态。

## 电子与物联网学院

电子与物联网学院紧密围绕国家新一代电子信息技术为主导的战略新兴产业发展，瞄准高端紧缺型岗位，共开设了五个专业，分别是集成电路技术、智能光电技术应用、电子信息工程技术、应用电子技术、物联网应用技术。学院同时与国企、央企等行业龙头企业深度合作，其中千亿级企业有9家、百亿级企业有7家。与行业领军企业共建了“集成电路测试产业学院”被四川省教育厅立项为省级现代产业学院。

高水平师资队伍。被四川省教育厅评为省级课程思政标杆院（系），拥有一支高素质、高水平的省级教师

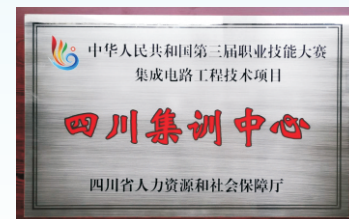
教学创新团队。全院共计57名教师，硕士及以上学历的教师占比85%，汇聚了全国黄炎培职业教育奖“杰出教师奖”获得者、“西部之光”访问学者、省委省政府直接掌管的高层次人才、省政协教育委员会智库专家、省优秀教师、省技术能手、四川工匠、省“双师型”名师工作室成员以及“蜀道英才工程”广元创新创业领军人才等名师匠才。

高标准实训基地。建有国家级电工电子实训中心、中华人民共和国第三届职业技能大赛集成电路工程技术项目集训中心、省级虚拟仿真实训基地、省级虚拟仿真示范项目，在成都双流芯谷产业园区建有生产性实训基地，被财政厅、科技厅、教育厅、经信厅四厅联合发文立项为省级产教融合示范项目，实训设备总值超过5000万元，为学生提供了良好的实践平台。

高质量就业与学业提升。目前，学院有在校生1800余人，毕业生去向落实率一直保持在95%以上，专业对口率高达85%。人才培养质量逐年提升，专升本率一直保持在高位，赢得了社会各界的高度认可。学院获评为中国半导体行业协会集成电路分会人才储备基地。



### 专业建设 >>>



电子与物联网学院紧密跟随新一代电子信息技术的发展步伐，对接电子信息产业紧缺岗位，和国企、央企等行业龙头企业深度合作，不断提升高质量就业与升本，并取得显著成效。学院现拥有省级高水平专业群1个，其中集成电路技术为省级产教融合示范项目核心专业，应用电子技术为中央财政支持建设专业及省级示范专业，电子信息工程技术为学校特色国际化建设专业，智能光电技术应用为重点紧缺专业，物联网应用技术为省级“双高”建设核心专业。

在教学成果方面，学院成绩斐然。建有国家级课程2门，省级课程9门，职业教育国家规划教材5部，荣获国家教材建设二等奖。

荣获国家级教学成果奖，教育部、工信部校企合作、产教融合优秀典型案例，省级教学成果奖3项。教师教学能力大赛获国家级1项，省级13项，在第四届“四川工匠杯”职业技能大赛中获得一等奖，荣获全国第一届职业技能大赛中获得优胜奖。学生在各类技能大赛中荣获国家级奖项20余项，省部级奖项200余项。

### 校企合作 >>>

深化校企合作，与成都新易盛通信技术股份有限公司、成都华微电子科技有限公司、新华三技术有限公司、中兴通讯股份有限公司等多家省内外行业领军企业建立了紧密合作关系。通过现场工程师、现代学徒制、订单班、工作室等多种二元培养模式，实现校企协同育人，我院教师共有17人次被企业特聘为讲师和工程师等岗位。

我院与省内外30余家知名龙头企业共建了校外实训基地。通过开展专业认知实习、跟岗实习、顶岗实习及就业服务，实现了人才培养与企业需

求的精准对接。典型案例在《光明日报》《中国教育报》等20余家国家级媒体报道，其行业引领性与实践价值赢得广泛共识。



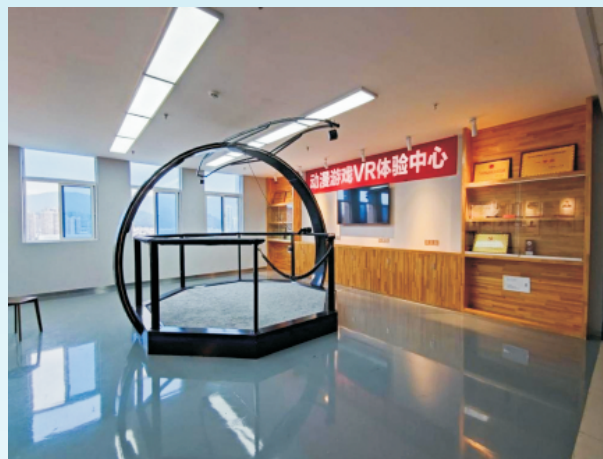
### 部分合作企业





## 软件学院

软件学院紧跟国家新一代信息技术，开设软件技术、大数据技术、人工智能技术应用、区块链技术应用、虚拟现实技术应用、数字媒体技术、动漫制作技术7个专业。现有专任教师62人，其中，副教授及以上13人，硕士及以上学历70%以上。拥有四川省优秀教师1人、省级技术能手5人，四川省年度辅导员入围奖1人。拥有国家级生产性实训基地1个，国家级CNAS软件测评中心1个，省级样板党支部1个。在校学生1700余人，组建省级现场工程师班、创新实验班、订单班、现代学徒制班等，历年毕业生去向落实率保持在95%以上，专业对口率85%，社会满意度高。



### 专业建设 >>>

学院紧跟高端技术，跟紧技术高端，扎实开展内涵建设并取得了一系列成果。软件专业群是省级双高专业群建设单位，其中，软件技术专业为国家级骨干专业、省级重点专业、省级示范专业、省级学徒制专业，人工智能技术应用为省级现场工程师培养计划，省级教学资源库建设专业。近三年，学院建成国家级课程1门，省级课程4门，省级规划教材2部；获省级教学成果奖2项。近两年，承办国家级、省级各类大赛5项，学生获国家级奖项34人次，省级奖项160人次。

### 校企合作 >>>

学院创新校企合作机制，与百度、中国软件、百科荣创、新大陆、智谷星图、美林数据、东软集团、讯方、国信安、四川华迪、艾迪普、杭州赢动、中国电信等30余家企业开展了人才联合培养、师资共享、联合科技攻关、项目合作、教学资源共建，顶岗实习与学生就业等合作，实现校企深度融合。

合作企业



## 数字经济学院

数字经济学院顺应企业数字化转型与数字经济应用人才需求，开设电子商务、大数据与会计、现代物流管理、旅游管理4个专业。学院与京东集团、四川省旅游投资集团、首旅如家集团等行业龙头企业深度合作，共建了“京东西南电商物流学院”与“数智文旅产业学院”。现有专任教师50余人，其中教授、副教授13人，取得注册会计师、电子商务师、国家高级导游等行业资质33人，博士2人，硕士37人，“双师”素质教师达85.29%，现有省级“金熊猫”称号1人，市级“蜀道英才”称号4人。校内拥有京东电商生产性实训基地、直播电商生产性实训基地，建有商品拍摄、网店运营、直播推广、仓储物流、财务管理、茶艺调酒等25个实

训室，联合企业开展学徒制、订单班、创新班和技能工作室人才培养，将真实性项目融入人才培养过程，提升学生的实战和就业能力。目前在校生近1600人，历年毕业生去向落实率保持在95%以上，专业对口率85%，社会满意度高。学院先后被授予“电商人才培养基地”“旅游人才培养基地”“直播人才培养基地”“乡村振兴人才培养基地”等称号。



京东生产性实训基地

### 专业建设 >>>



50余项（含一等奖10项），在“互联网+”大学生创新创业大赛中获省级金奖1项、银奖2项、铜奖4项。

学院重点聚焦现代服务业商务活动中的电商直播、视频制作、智慧物流、数字金融领域的岗位，人才培养目标对应岗位群，课程体系、课程内容对应岗位需求，系统性构建了数字商务专业群“四共同四对接”人才培养模式，发展性形成了“供应链一体化服务”产教融合新路径，校企共建省级生产性实训基地1个，省级课程思政和在线开放课程2门，省级创新创业示范课程1门。学院在教学科研方面成果显著，获2021年四川省职业教育教学成果二等奖2项、第三届职业教育研究优秀成果二等奖1项、广元市第十届教育科研优秀成果特等奖2项。近三年，学生在职业院校技能大赛中获省级以上奖项

### 校企合作 >>>

学院携手京东集团共建西南唯一的“京东西南电商物流学院”，与四川旅投教育共建“数智文旅产业学院”，洲际酒店集团共建“洲际英才培养学院”。历届已开设京东零售、京东物流、如家、赢动、贝壳、洲际、万达等定向订单班，联合四川金拱门食品有限公司试点现代学徒制，成功获批市级学徒制试点立项；京东西南电商物流产教融合示范基地同时入选市级示范性产教融合实训基地。学院与广元市经信局、文旅局、商务局、科技局、乡村振兴局等10余个市级部门建立长期合作，充分发挥高校师资与专业优势，先后与广元市质量品牌协会、电商协会、物流协会等签订10余项战略合作协议；联合广元市旅投、市产投、市交投、市邮政等10余家国企企业，广元娃哈哈、天垠农业等10余家规上企业，以及“广元造”等20余家中小企业开展深度合作，共建校外实训基地40余个，形成“专业共建、人才共育、基地共享、就业共担”的产教融合新生态。



数智文旅产业学院成立仪式



云南曲靖市扶贫直播



3D模拟讲解



## 智能控制学院

智能控制学院紧跟智能控制领域新技术、新工艺、新设备的发展方向，开设智能控制技术、电气自动化技术、机电一体化技术、智能机电技术、电梯工程技术共5个专业。教职工44人，其中正高级职称3人，副高级职称7人；研究生及以上学历23人；获“全国五一劳动奖章”“全国样板党支部”“省五四青年榜样人物”“省辅导员年度人物”“省名辅导员”“省优秀党支部书记”“省教工委优秀共产党员”“省劳模和工匠人才创新工作室”“省双带头人工作室”等荣誉称号。拥有国家级电工电子实训基地、省高技能人才培训基地、省特种设备作业人员考试机构、省能源审计中心和四川省能源评估中心等；建有“1+X”职业技能考点3个和各类实训室20个，设备总值3800余万元；在校生1500余人，常态组建创新实验班、订单班、现代学徒制班，历年毕业生去向落实率保持在95%以上，专业对口率达85%，社会满意度高。



### 专业建设 >>>

学院围绕制造业“智改数转”办专业，构建了以电气自动化为系统控制层，以机电一体化为物理设备层，以机器人、电梯为智能终端的“技术协同应用”专业群。建成工业机器人技术和电梯工程技术专业国家级教学资源库子库、主持省级精品课程、省级资源共享课程、省级创新创业示范课程各1门；主编出版教材20余部，其中十四五国规教材3部；建成校级在线开放课程和课程思政示范课程14门；教师获教学能力大赛、技能大赛等省部级奖10余项，授权国家发明专利和实用新型专利35项；学生获各类技能大赛国家级奖20余项、省部级奖80余项，互联网+、挑战杯、电子设计大赛等大学生创新创业大赛省部级奖40余项。

### 校企合作 >>>

依托四川省电子信息行业职教联盟，创新校企合作机制，与重庆海康威视科技有限公司、南充三环电子有限公司等省内外40余家企业建立了校外实训基地，开展现代学徒制试点、订单班等培养模式，实现校企双主体育人，让专业人才培养与企业需求无缝连接。



## 网络与通信学院

网络与通信学院以新一代信息技术领域中网络、通信、信息安全和云计算为主导方向，培养具有现代职业素养、适应地方社会经济发展和行业技术进步的高素质技术技能人才。开设现代通信技术、现代移动通信技术、计算机网络技术、信息安全技术应用、云计算技术应用5个专业。现有专兼职教职工47人，教授2人、副教授11人，硕士及以上学历32人，省级技术能手2人。有在校生1800余人，组建有创新实验班、企业学院、订单班、现代学徒制班，历年毕业生去向落实率保持在95%以上，专业对口率达85%，社会满意度高。



### 专业建设 >>>

网络与通信学院紧跟新一代信息技术，扎实开展内涵建设并取得了一系列成果。其中，现代通信技术专业是国家骨干专业，四川省重点专业；计算机网络技术专业为教育部现代学徒制试点专业、中央财政重点扶持建设专业、省级现代学徒制试点专业、省级示范建设专业、省级“课程思政”示范专业、省级“课程思政”示范团队、学院骨干专业；信息安全技术应用专业为1+X证书制度试点专业为学校重点专业；现代移动通信技术为四川省现代学徒制试点专业；云计算技术应用专业为学院特色专业；1+X证书制度试点专业。承担信息安全技术应用专业1个国家资源库子项目建设；建成省级课程（精品课程、精品资源共享课程、精品在线开放课程、“课程思政”示范课程）共6门；获国家教学成果奖1项，省部级教学成果奖6项，省级教师教学能力大赛获奖10余项，金砖国家职业技能大赛优胜奖1项，全国第二届职业技能大赛优胜奖1项。学生在各类技能大赛中获国家级奖10余项，省部级奖50余项。

### 校企合作 >>>

创新校企合作机制，学院与华为技术有限公司共建“华为信息与网络技术学院”。与杭州安恒信息技术股份有限公司共建“信息安全学院”。依托四川省电子信息行业职教联盟，与省内外20余家企业建立了校外实训基地，开展专业认知实习、跟岗实习、顶岗实习与就业，实现人才培养与企业需求的深度对接。

### 部分合作企业





访企拓岗促就业



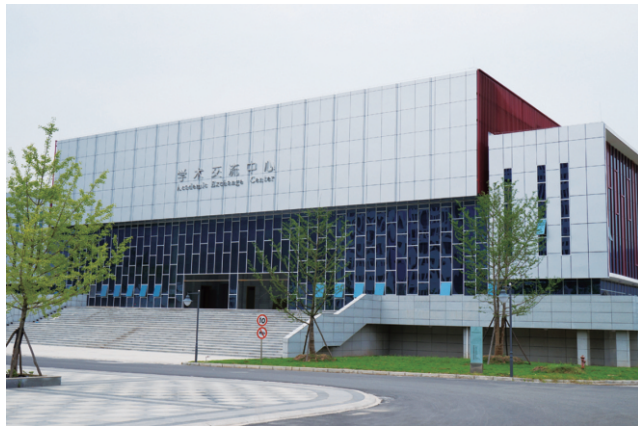
近年毕业生部分就业单位

序号	毕业生就业企业（部分）
1	重庆长安汽车股份有限公司
2	南充三环电子有限公司
3	新疆华钛新材料科技有限公司
4	上汽大众汽车有限公司宁波分公司
5	江苏长电科技股份有限公司
6	四川领克汽车制造有限公司
7	赫比(成都)精密塑胶制品有限公司
8	成都京东方光电科技有限公司
9	重庆海康威视科技有限公司
10	杭州西奥电梯有限公司
11	四川华丰科技股份有限公司
12	重庆大江动力设备制造有限公司
13	长沙中兴智能技术有限公司

近两年学生参加技能大赛获奖情况(部分)

2024年四川省职业院校技能大赛高职组“网络系统管理”赛项	四川省教育厅	A类	2025年3月	省级一等奖
2025年四川省职业院校技能大赛高职组“云计算技术”赛项	四川省教育厅	A类	2025年3月	省级二等奖
2026年四川省职业院校技能大赛高职组“云计算技术”赛项	四川省教育厅	A类	2025年3月	省级二等奖
2024年四川省职业院校技能大赛高职组“5G组网与运维”赛项	四川省教育厅	A类	2025年3月	省级二等奖
2024年四川省职业院校技能大赛高职组“5G组网与运维”赛项	四川省教育厅	A类	2025年3月	省级三等奖
四川省职业院校技能大赛高职组“信息安全管理与评估”赛项	四川省教育厅	A类	2025年3月	省级一等奖
四川省职业院校技能大赛高职组“信息安全管理与评估”赛项	四川省教育厅	A类	2025年3月	省级二等奖
四川省职业院校技能大赛高职组“司法技术”赛项	四川省教育厅	A类	2025年3月	省级二等奖
2025年四川省大学生信息安全技术大赛	四川省教育厅	B类	2025年10月	省级一等奖
2025年四川省大学生信息安全技术大赛	四川省教育厅	B类	2025年10月	省级三等奖
第二届全国大学生职业规划大赛职教赛道成长组“魏方亮”	教育部	A类	2025年7月	国家级二等奖
中国国际大学生创新大赛（2024）“视界智控·人工智能机器视觉智慧园区一体化”	教育部	A类	2024年11月	国家级三等奖
中国国际大学生创新大赛（2024）“北辰户外宝——户外自组网通讯急先锋”	教育部	A类	2024年11月	国家级三等奖
中国国际大学生创新大赛（2025）“天枢波控——国内雷达信号源技术突破者”	四川省教育厅	A类	2025年7月	省级一等奖
中国国际大学生创新大赛（2025）“精域匠造——高精度精密加工引领者”	四川省教育厅	A类	2025年7月	省级二等奖
2024年“中银杯”四川省职业院校技能大赛“数字化产品开发”赛项	四川省教育厅	A类	2025年7月	省级二等奖
2024年“中银杯”四川省职业院校技能大赛“数字化产品开发”赛项	四川省教育厅	A类	2025年7月	省级三等奖
中国国际大学生创新大赛（2025）“灵动导——可视调控LQR高精度运载机器人”	四川省教育厅	A类	2025年7月	省级三等奖
中国国际大学生创新大赛（2025）“波频浪静——全频段无线信号屏蔽干扰设备”	四川省教育厅	A类	2025年3月	省级三等奖
中国国际大学生创新大赛（2025）“智感灵动——巧构多维联动仿生创艺机械体”	四川省教育厅	A类	2025年3月	省级三等奖
四川技能大赛—2024年四川省工业和信息化技术技能大赛（5G+虚拟现实开发应用赛项）	四川省经济和信息化厅	B类	2024年11月	省级二等奖

校园风光 campus scenery



留学生学习茶文化



留学生学习汉文化

