



四川信息职业技术学院  
Sichuan Vocational College of Information Technology

崇德尚能

## 学院招生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  
纪检监督电话：0839-3351432  
学院网址：www.scitc.edu.cn  
咨询 QQ 群：800050968



咨询 QQ 群

现代制造学院	0839-3350086	咨询 QQ 群 :1082725997
电子与物联网学院	0839-3350227	咨询 QQ 群 :1083982409
软件学院	0839-3352511	咨询 QQ 群 :1087434802
数字经济学院	0839-3352503	咨询 QQ 群 :1073949666
智能控制学院	0839-3351830	咨询 QQ 群 :2162053944
网络与通信学院	0839-3352117	咨询 QQ 群 :1087434016



微信公众号



微信小程序

# 2026 年 ADMISSION BROCHURE 招生简章

在川招生代码 **5180**

公办专科 省示范性高职院校

- 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



# 学院介绍

崇德、笃学、尚能



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35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2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，年均校企合作培养毕业生占比达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110余项，累计获奖1700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”。



始建于  
1976  
年

专业  
35  
个

累计获奖  
1700  
人次

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！



## 2026 年招生专业与类别 (招生总计划 :2398 人)

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

注：招生计划和专业类别以四川省教育考试院公布为准



▲ 国家级数控实训基地

## 现代制造学院

Sichuan Vocational College of Information Technology

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，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。在校学生1831人，教职工63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。

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”。构建“产教融合、岗课赛证”四位一体的育人体系。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，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。学生获省级以上技能与双创大赛奖项90余项。历届毕业生就业去向落实率95%以上，专业对口率达85%，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。



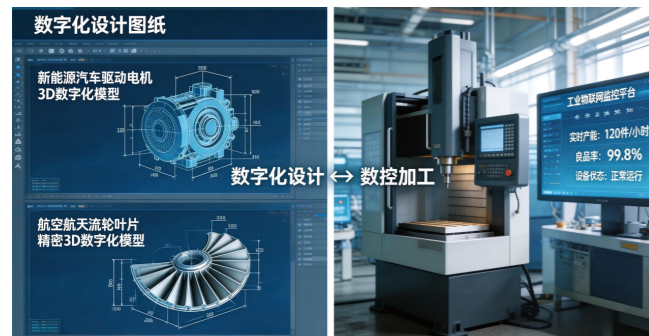
▲ DMG 五轴实践教学

### » 数控技术

**培养目标：**面向高端装备制造产业需求，培养具有良好职业素养、掌握现代数控技术领域的专业知识和操作技能，从事数控加工工艺编制、数控设备编程与操作、数控设备维护及生产管理的“精操作、懂工艺、会编程、善维护”高技能人才。

**主要课程：**机械制图、数控加工工艺、机械CAD/CAM、零件数控车削加工、零件数控铣削加工、零件数控多轴加工、零件数控线切割加工等课程。

**就业方向：**主要面向航空航天、汽车制造、高端装备等行业，从事数控编程与操作、工艺设计、设备维护、生产管理等工作，毕业生可入职富



士康、赫比国际等知名企业，职业发展空间大，就业竞争力强。

## 数字化设计与制造技术

**培养目标：**本专业面向通用设备制造业、专用设备制造业的机械技术人员、机械冷加工人员等职业，能够从事机电产品数字化设计与制造、数控加工设备操作、产品质量检验与质量控制和生产管理等工作，适应产业转型升级和企业技术创新需要的“基础宽厚、技术精湛、技能交融”的高技能人才。

**主干课程：**机械制图、机械设计基础、公差配合与测量技术、机床电气控制技术、机械 CAD、机械 CAM、数据采集与处理技、数控车削加工技术、数控铣削加工技术、生产线数字化仿真技术、产品数字化设计与制造

**就业前景：**依托成渝双城经济圈建设，区域内数字化设计与制造技术专业人才需求旺盛，就业前景广阔。毕业生就业渠道多元、职业成长空间大，随经验与技能提升，薪资及发展持续向好，是高度适配区域产业发展、兼具稳定性与成长性的优势专业。



## 机械制造及自动化

**培养目标：**本专业培养大专层次的“知工艺、善操作、精检测、懂电路、能装调”，能从事机械及自动化设备的操作、工艺设计、工装设计及机电产品检测等工作，适应产业转型升级和企业技术创新需要的“基础宽厚、技术精湛、技能交融”的发展型、复合型、创新型的技能人才。

**主干课程：**机械制图、机械设计基础、公差配合与技术测量、机械 CAD、机械 CAM、机械加工工艺装备、现代测量技术、机床电气控制技术、机械制造工艺与辅助设计、机械加工工艺装备、夹具设计与制造、PLC 编程及应用、工业机器人技术基础、数控车削加工技术、数控铣削加工技术。

**就业前景：**本专业面向通用与专用机械设备制造、汽车及零部件、机床工具、工量具、精密模具、高端密封件、电子精密制造等领域，深度对接制造业转型升级人才需求，就业口径宽、岗位适配度高、职业发展空间广阔。



## 智能制造装备技术

**培养目标：**本专业面向设备制造业和器材制造业的智能制造装备机械部件组装与电气系统调试、智能制造数字化车间的装备维修保障、智能制造系统集成等技术领域，能够从事智能制造装备的操作应用、安装调试、维护维修、优化升级、集成改造和标准实施等工作的高技能人才。

**主干课程：**机械制图、机械基础、计算机绘图实训、液压与气压传动、数控加工实训、工业机器人操作与运维、PLC 编程及应用、智能制造装备安装与调试、数控系统调试与维护、智能装备故障诊断与维修、智能制造单元虚拟仿真、智能制造单元集成应用

**就业前景：**本专业与成都富士康、四川华丰、四川德恩精工、重庆宗申集团等企业合作。主要面向智能制造装备生产与应用企业，从事智能制造装备、自动化设备的生产装调、检测检修、维护与日常保养、销售及售后服务等工作。



## 新能源汽车技术

**培养目标：**本专业面向新能源车整车制造行业的汽车整车制造人员、汽车工程技术人员、汽车摩托车修理技术服务人员等职业，能够从事新能源汽车整车及零部件装调、质量检验、生产现场管理、试制试验和新能源汽车维修与服务等工作的高技能人才。

**主干课程：**新能源汽车构造与维修、新能源汽车动力电池技术、汽车发动机构造、汽车底盘构造与检修、电动汽车动力系统实训、汽车电路接线实训等。

**就业前景：**与四川领克、浙江极氪等知名企业签署长期校企合作，连续两届立项国家教育部供需对接就业育人服务项目。在新能源汽车制造、售后维修及新能源等相关领域，从事技术、质检、管理、销售、维修、查勘定损、充电桩安装调试维修及汽车销售服务管理等工作。



## 汽车检测与维修技术

**培养目标：**本专业面向汽车修理与维护行业的汽车运用工程技术人员、汽车维修工等职业，能够从事汽车维护、汽车机电维修、汽车服务顾问、汽车检测、配件管理、二手车鉴定评估、事故车查勘定损等工作的高技能人才。

**主干课程：**汽车发动机构造与维修、汽车传动系统检修，汽车发动机与底盘电控系统技术，汽车保险与理赔，汽车性能与检测技术，二手车鉴定评估，汽车综合故障诊断等。

**就业前景：**与东创建国汽车、阳光保险、平安保险等企业长期签署校企合作，毕业生能适应汽车后市场服务需要，主要面向生产第一线从事汽车整车与零部件制造、汽车维护与保养、汽车机电维修、二手车鉴定与评估、汽车事故查勘定损等工作，就业前景良好。

# 2026 ADMISSION BROCHURE

## 电子与物联网学院

Sichuan Vocational College of Information Technology



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，瞄准四川万亿级电子信息产业高端紧缺型岗位，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。学院常年与国企、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。

近五年，学生在各级各类职业技能大赛中，荣获国家级奖项34项，省级奖项196项。校企深度合作打通高质量就业通道，我院与成都新易盛通信技术股份有限

公司、四川英创力电子科技股份有限公司、纳思达股份有限公司、成都华微电子科技股份有限公司、新华三技术有限公司、长川科技（内江）有限公司等30多家行业领军上市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，实现学生高质量高稳定就业。

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。



合作企业（部分）



### 物联网应用技术

**培养目标：**本专业面向物联网、智能硬件、新一代信息通信等重点产业，培养德智体美劳全面发展，掌握物联网感知、网络传输、边缘计算、系统集成等核心技能，面向物联网安装调试、系统运维、应用开发、项目实施等职业群，能够从事物联网设备部署、系统运维管理、应用软件开发、智慧项目落地等工作，成为技术扎实、企业急需的高技能人才。

**主干课程：**《传感网应用开发》《物联网系统运行维护》《Python 程序设计》《数据库技术及应用》《自动识别应用技术》等。

**就业前景：**本专业长期与新大陆科技集团、四川爱联科技股份有限公司等众多企业开展深度校企合作；对接物联网工程技术、安装调试、系统运维、软件开发等核心岗位群。毕业生可从事物联网设备装调运维、项目实施管理工作，就业面广、岗位适配性强。随着数字农业、工业物联网快速扩张，行业人才需求持续增长，毕业生具备较强就业竞争力，发展前景广阔。



### 集成电路技术

**培养目标：**集成电路技术专业紧扣国家集成电路战略需求，面向川渝地区及全国集成电路产业链，培养德智体美劳全面发展的高素质技术技能人才。学生系统掌握专业知识与核心技能，能够胜任芯片封装测试、版图设计、IC制造及设备装调等岗位工作，具备基础扎实、技术精湛、技能融合的综合素养。

**主干课程：**《数字集成电路设计与验证》《集成电路版图设计》《集成电路测试技术》《集成电路制造工艺》等。

**就业前景：**我国集成电路产业迅猛发展，人才缺口超百万，就业前景广阔。本专业与成都华微、长川科技、杭州朗迅等头部企业共建订单专班，联合打造集成电路测试产业学院，开设“现场工程师”专班，实现校企协同、定向培养。毕业生可胜任芯片设计、IC封装测试、设备运维等核心岗位，就业稳定、薪资优厚，在国产替代浪潮中发展空间巨大。

### 应用电子技术

**培养目标：**本专业面向微波射频、智能电子、高端电子制造等重点产业，培养德智体美劳全面发展，掌握微波技术、射频电路、智能电子系统开发等核心技能，面向射频测试、微波器件装配、智能产品设计、电子系统集成与调试等职业群，能够从事射频工程、智能电子产品开发、电子设备装调与运维等工作，成为技术过硬、企业急需的高技能人才。

**主干课程：**《微波技术基础》《微波仪器与测量》《高频电子技术》《射频电路设计技术》《电子创新设计实践》等。

**就业前景：**本专业长期与四川长虹（智能家电与电子制造龙头）、四川英创力电子（高端PCB与电子制造标杆）、中科天衡（微波射频与电子测控前沿企业）等优质企业深度合作，校企共建射频微波中试平台、微波通信实训室、雷达等实训室，开设现场工程师班、订单班，定向培养、优先录用，真正实现入学即就业、发展有通道的高质量就业。

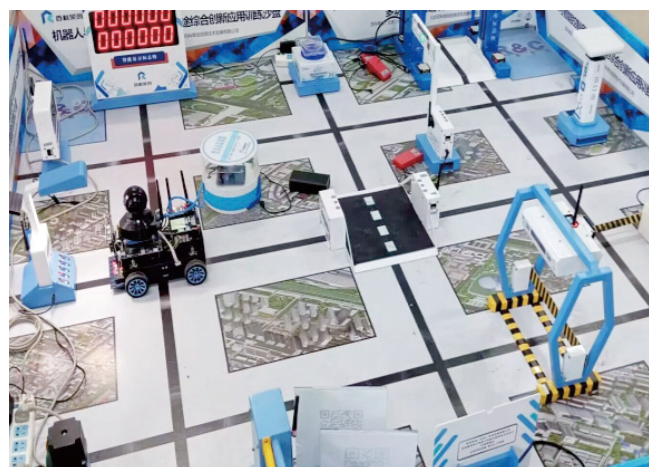


## 》 电子信息工程技术

**培养目标:** 本专业面向智能硬件与嵌入式系统产业,以及无人机系统集成与应用领域,培养掌握嵌入式底层驱动、机载智能感知与飞控二次开发等核心技能,面向电子设备调试、嵌入式系统设计、机载载荷集成、无人机系统调测等职业群,能够从事智能硬件开发与调试、无人机机载系统联调、行业应用部署与运维等工作的技术技能人才。

**主干课程:** 《单片机应用技术》《Python 嵌入式编程》《嵌入式系统应用开发》《无人机结构与系统》《无人机数据采集与处理》等。

**就业前景:** 本专业长期与百科荣创(智能硬件与嵌入式产教融合领军企业)、成都京东方(智能显示与传感核心厂商)、纳思达(全球领先芯片与嵌入式主控企业)等名企联合开设现场工程师班、企业订单班,实行定向培养与就业。校企共建实训基地、共研课程体系,毕业优先录用,为学子打通了‘入学即就业、上岗即上手’的高质量成才通道。



## 》 智能光电技术应用

**培养目标:** 本专业面向软件和信息技术服务业、计算机、通信和其他电子设备制造业等行业的 LED 封装测试、智能照明产品设计组装、智能照明工程设计模拟实施、智能点光源系统设计制作调试等职业群,能够从事 LED 制造、智能光电产品开发应用、智能照明工程设计实施和运维、智能电光源系统设计安装调试和维护等工作,适应产业转型升级和企业技



术创新需要的“基础宽厚、技术精湛、技能交融”的发展型、复合型、创新型的高技能人才。

**主干课程:** 《工程制图 CAD》《光电显示技术应用》《光电检测技术》《智能光电系统实务》。

**就业前景:** 专业紧扣光通信、光电显示、半导体照明、智能车载等国家战略性新兴产业,行业人才需求旺盛、就业面广、发展空间大。毕业生可面向智能光电产品开发、智能照明工程、光电系统运维等岗位就业,胜任工艺工程师、测试工程师、照明设计工程师、设备运维工程师等职位,职业晋升路径清晰,薪资水平稳定高于行业均值。本专业深度对接行业龙头,与成都新易盛通信技术股份有限公司、成都京东方光电科技有限公司、三安光电股份有限公司建立稳定校企合作,为学生提供高质量就业通道。



▲ 校园一隅

# 2026 ADMISSION BROCHURE

## 软件学院

Sichuan Vocational College of Information Technology



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。现有专职教职工 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。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。学院与百度、中国软件、百科荣创、东软集团、国信安、四川华迪、中国电信等 30 余家企业深度合作,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,历年毕业生就业落实率保持在 95% 以上,专业对口率 80%,社会满意度高。

通过多年建设,学院拥有省级双高专业群、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。近三年,学院建成国家级、省级课程 5 门,国家级、省级规划教材 5 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、省级奖项 200 余人次。

## 》 软件技术

**培养目标:** 本专业培养具备“软件理论+开发技术+工程实践”复合能力的高水平技能人才,掌握至少一种主流开发语言(Java/GoLang/JavaScript)及开发框架(Spring Boot/Vue.js);精通数据库设计与维护、算法分析与优化;具备软件需求分析、系统设计、测试部署及技术服务能力,适应人工智能、云计算等新一代信息技术发展需求。



**主干课程：**程序设计基础、Linux 操作系统、Java 程序设计、软件测试技术、Web 前端企业级项目开发、跨平台前端开发技术，Golang 程序设计、鸿蒙程序开发、性能测试、软件项目综合实践等。

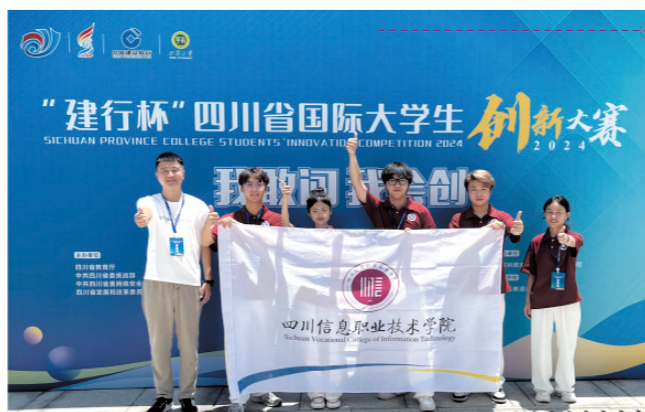
**就业前景：**核心岗位聚焦 IT 产业链核心环节，毕业生可在软件开发、互联网、信息技术服务等企事业单位任职，就业领域广泛覆盖电子信息、金融、电商、政务、通信等行业。合作企业包括中国电信、东软、国信安等，校企联合培养的“订单班”学生可直接进入合作企业实习就业，实现人才培养与岗位需求的精准对接。



## 数字媒体技术

**培养目标：**本专业主要培养从事数字媒体设计、影视拍摄与剪辑、视觉传达设计、界面与交互设计、数字文创产品设计、直播与短视频运营等方面的“基础宽厚、技术精湛、技能交融”的发展型、复合型、创新型的高素质技能型人才。

**主干课程：**专业课程主要包括摄影摄像技术、影视广告制作、短视频与直播运营实训、交互界面设计、电商界面设计、融媒体技术、新媒体项目实训、宣传片制作、电商项目实训等。



**就业前景：**专业聚焦视觉传达、电商设计、新媒体技术等领域，学生主要字节跳动、腾讯等公司及相关行业就业。

## 动漫制作技术

**培养目标：**本专业面向动漫、游戏、虚拟现实等数字内容服务行业，培养三维场景制作、角色模型设计、数字渲染、动画调节等专业技能，能够适应产业转型升级和企业技术创新需要的高技能人才。

**主干课程：**多边形高级建模、三维模型制作、次世代场景制作、材质表现技法、三维角色基础、次世代角色建模、数字渲染技术、三维角色动作设计等。

**就业前景：**专业学生主要在动漫、游戏、影视、新兴科技等领域的三维场景建模、三维角色建模、三维动画制作、引擎地形编辑、AICG 等相关岗位就业。



## 虚拟现实技术应用

**培养目标：**本专业培养面向软件与信息技术服务、文化艺术行业的虚拟现实与增强现实引擎应用、建模和动画、软硬件系统搭建等技术技能领域，能够从事虚拟现实与增强现实项目的设计、制作、调试等工作，适应产业转型升级和企业技术创新需要的“基础宽厚、技术精湛、技能交融”的高技能人才。

**主干课程：**专业课程主要包括 VR 场景制作、UE 资源合成与渲染、虚拟项目创作实践、VR 引擎界面交互、VR 角色动画制作、虚幻引擎游戏特效设计等。

**就业前景：**本专业聚焦虚拟现实建模、虚拟现实引擎及程序等领域，学生主要在腾讯、完美世界等公司及相关行业就业。



## 大数据技术

**培养目标：**培养德智体美劳全面发展，具备大数据技术应用能力、职业素养和工匠精神的高技能人才，能胜任大数据实施、运维、分析、可视化及平台管理等工作。



**主干课程：**大数据技术原理与应用、大数据采集与处理技术、大数据分析技术、大数据可视化技术、Python 数据分析与机器学习、大数据项目实战、Java EE 企业级项目实战。

**就业前景：**面向 IT 服务、数据分析、信息系统运维等领域，就业企业包括川西数据、依米康科技等。



## 人工智能技术应用

**培养目标：**培养德智体美劳全面发展，具备人工智能技术应用能力、职业素养和工匠精神的高技能人才，能够胜任数据采集处理、算法模型训练、AI 应用开发及系统集成运维等工作。

**主干课程：**Python 程序设计基础、计算机视觉基础、人工智能数据服务、机器学习技术应用、深度学习技术应用。

**就业前景：**面向软件与信息技术服务、互联网和相关服务等行业的人工智能工程技术人员、人工智能训练师等职业，就业企业有成都数之联科技股份有限公司，百科荣创（山东）科技发展有限公司等。



## 区块链技术应用

**培养目标：**本专业为四川省首批区块链技术应用专业，立足数字经济发展需求，培养具备国际水准的区块链技术技能人才。

**主干课程：**课程聚焦行业实用技术，开设有区块链平台搭建与运维、智能合约开发、联盟链系统应用开发、DApp 软件开发等课程，紧贴产业需求开展实战化教学。

**就业前景：**毕业生主要面向软件和信息服务、区块链开发与运维等领域，从事软件开发、软件测试、区块链应用操作等工作。就业前景广阔，主要入职智谷星图、东软教育等知名企业。



数字经济学院紧扣企业数字化转型与数字经济人才需求，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，精准对接电商直播、智慧物流、数字金融等领域岗位群，为区域现代服务业高质量发展输送技术技能人才。

学院师资力量雄厚，现有专兼职教师 50 余人，其中教授、副教授 12 人，博士 3 人、硕士 37 人，拥有行业高级证书 10 余人。校内建有京东、直播电商两大生产性实训基地及 25 个专业实训室，以真实项目驱动教学，全面提升学生实战能力。

学院产教融合成果丰硕，与企业共建京东西南电商物流学院、数智文旅产业学院，常年与京东、首旅如家等企业开设订单班。目前已建成校外实训基地 40 余个，校企共建省级生产性实训基地 1 个，获得省级教学成果奖 1 项、市级教育科研特等奖 2 项，被授予“电商人才培养基地”“直播人才培养基地”“乡村振兴人才培养基地”“中国物流学会产学研基地”“卓越合作院校”等称号。

学院现有在校生近 1500 人，毕业生去向落实率常年保持在 95% 以上，专业对口率达 80%，社会认可度高。近三年学生斩获省级以上技能大赛奖项 50 余项、“互联网+”大赛省级金奖 2 项银奖 1 项铜奖 10 项，人才培养质量稳居前列。



▲ 京东实训基地



▲ 直播实训基地

## 电子商务

**培养目标：**本专业旨在紧密对接区域经济发展和产业升级，培养具有“多岗适应、专岗精通”的职业能力和“运营+技术”专业综合技能，达成“懂运营，精技能，会创新”目标的高技能人才。

**主干课程：**电商数据分析、视觉传达与设计、短视频拍摄与剪辑、直播运营等。

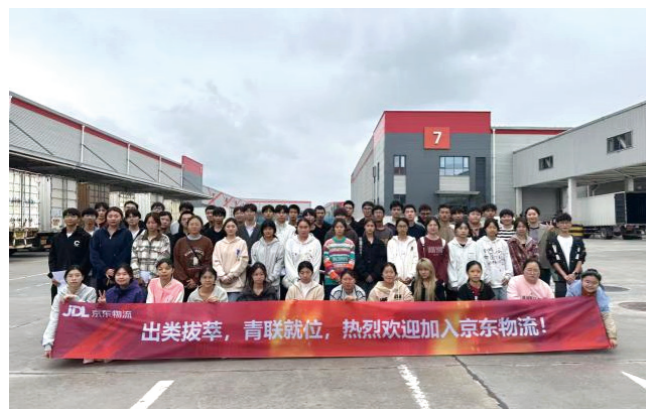
**就业前景：**毕业生可在京东集团、如家、赢动、贝壳、洲际、万达等知名企业，从事电商运营、直播销售、新媒体内容制作、网络客服、美工设计等相关岗位工作。



▲ 食品饮料行业主播培训班授课图

## 现代物流管理

**培养目标：**本专业旨在聚焦智慧物流领域，培养具备工匠精神与创新意识，掌握大数据、人工智能等技术，擅长智慧仓储、配送运营、供应链管理实操技能，能解决物流实际问题的高技能人才。



▲ 学生在京东物流公司实习

**主干课程：**智慧仓配运营、物流信息技术、物流运输组织技术、国际物流与货运代理、采购管理、物流运营实务操作。

**就业前景：**毕业生可面向京东物流、领克等企业，在互联网及相关服务、零售业、交通运输、仓储和邮政业、制造业等领域，从事仓储配送、物流数据分析、物流项目运营等岗位。



▲ 学生参加技能比赛

## 大数据与会计

**培养目标：**本专业旨在面向中小微企业、金融机构与行政事业单位，培养具备良好职业素养、工匠精神与创新意识，掌握会计与大数据核心技能，能胜任会计核算、财务分析、税务与成本管理等工作的“基础宽厚、技术精湛、技能交融”的高技能人才。

**主干课程：**企业管理基础、企业财务会计、税务会计、经济法基础、智能财务管理、管理会计实务、智能成本核算与管理、财务大数据分析、会计信息系统应用、财务机器人(RPA)应用、大数据技术在财务中的应用等。

**就业前景：**毕业生可在各类企业、金融机构、行政事业单位，从事会计、财务数据分析、税务管理、预算与成本管控等岗位工作，并可向财务主管、数据分析师、财务经理等方向发展。



▲ 学生参与实训

## 旅游管理

**培养目标：**本专业旨在培养适应现代旅游业发展需求，具备扎实的管理学、经济学基础知识，掌握旅游目的地开发、旅游企业数字化运营与营销等核心技能，能在各级文旅部门、旅行社、酒店、景区等领域从事旅游管理、旅游策划与服务工作的高技能人才。

**主干课程：**旅游学概论、旅游文化、旅游新媒体营销、酒店数字化运营与管理、旅行社数字化运营实务、旅游规划与开发、旅游电子商务、旅游大数据分析及导游业务等。

**就业前景：**毕业生可在国际酒店集团、在线旅游平台及大型文旅集团，例如洲际酒店、携程旅行、迪士尼乐园、青年旅行社等知名企业，从事旅游策划、智慧旅游运营等相关岗位。



▲ 学生上课



▲ 茶艺实训室



# 2026 ADMISSION BROCHURE

## 智能控制学院

Sichuan Vocational College of Information Technology



智能控制学院紧跟制造业智能化改造和数字化转型领域新技术、新工艺、新设备的发展方向，开设有电气自动化技术、机电一体化技术、智能机器人技术、电梯工程技术共4个专业。教职工44人，其中正高级职称3人，副高级职称11人；研究生及以上学历23人，双师型教师占比84%；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；建有电工职业技能等级考点和各类实训室20个，设备总值3800余万元，在校生1500余人；常态化组建创新实验班、企业订单班、学生创新工作室等，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余家企业建立了合作，历年毕业生去向落实率保持在95%以上，专业对口率达80%，社会满意度高。

### 电气自动化技术

**培养目标：**本专业培养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，掌握自动化、数字化控制领域相关知识与操作技能，具有自动化控制系统的设计、安装、调试、运维及技术管理能力的高技能人才。

**主干课程：**电工技术、电子技术、电机与电气控制技术、PLC控制技术、运动控制技术、工业网络技术、工业机器人技术、单片机智能控制技术、现代电气控制系统安装与调试、EPLAN应用。

**就业方向：**本专业主要与苏州赛腾精密电子股份有限公司、蜂巢能源科技股份有限公司、博众精工科技股份有限公司、南充三环电子有限公司

等企业合作，毕业生主要从事自动化装备的操作、控制系统的设计、安装、调试及维保等工作。



### 机电一体化技术

**培养目标：**本专业培养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，面向电子信息产业智能制造装备领域的机电设备工程技术人员、机电设备运维人员等职业群，能够从事智能装备生产、自动生产线集成与运维、机电设备生产管理、销售以及技术支持等工作的高技能人才。

**主干课程：**电工技术、电子技术、电机与电气控制技术、PLC控制技术、运动控制技术、工业网络技术、工程制图、机电设备装配与调试、机电设备管理与维修、工业机器人应用技术、自动化生产线集成技术。

**就业方向：**本专业主要面向智能装备制造、汽车、新能源、工业自动化设备生产等行业企业，从事智能装备操作、生产线运维、机电设备生产管理和技术支持、技改、维修等工作。



### 智能机器人技术

**培养目标：**本专业培养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，掌握各类智能机器人的组装、编程、调试、维护等方面的专业知识和操作技能，能够从事人形机器人、轮式机器人、四足机器人等系统的场景训练、组装调试、检修维护以及生产管理等工作的高技能人才。

**主干课程：**电工技术、电子技术、电机与电气控制技术、PLC控制技术、工程制图、传感器与检测

技术、C语言程序设计、python编程技术、智能机器人系统集成、机器视觉与语音识别。

**就业方向：**本专业主要面向智能机器人行业的上中下游产业链，从事智能机器人关键元器件的生产、整机系统场景训练、组装调试、运行维护以及销售、技术支持等工作。

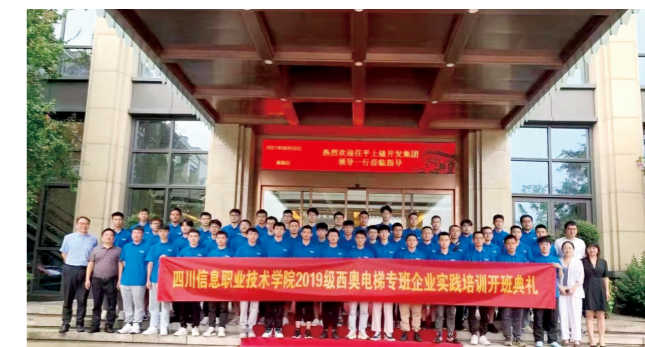


### 电梯工程技术

**培养目标：**本专业培养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，掌握电梯控制技术、电梯维修与保护、电梯结构与原理等基本知识和操作技能，具备电梯检测、维保、销售及管理等工作能力，从事电梯等机电设备及其控制系统的安装调试、维护保养、技术改造、检测、销售、管理等工作的高技能人才。

**主干课程：**电工技术、电子技术、电机与电气控制技术、PLC控制技术、工程制图、传感器与检测技术、单片机智能控制技术、电梯控制技术、电梯结构与原理、供配电技术、电梯检测与标准、电梯安装与调试。

**就业方向：**主要从事城市智能建筑交通设备（各类智能电梯、立体车库、智能仓库等）的生产、销售、安装、调试、维保、检测、技术改造及其管理工作。



# 2026 ADMISSION BROCHURE

## 网络与通信学院

Sichuan Vocational College of Information Technology



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能人才。学院开设有现代通信技术、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 48 人，教授 2 人、副教授 11 人，硕士及以上学历 27 人，高级技师 7 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。

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、省级高水平专业群专业；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省级高水平专业群专业、学院特色专业、1+X 证书制度试点专业。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 30 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

### 现代通信技术

**培养目标：**面向电信、广播电视和卫星传输服务业及数字经济新兴技术行业的通信工程技术人员，培养能够从事信息通信工程勘察与设计、施工与监理工作，适应产业转型升级和技术创新需要的“基础宽厚、技术精湛、技能交融”的发展型、复合型、创新型高技能人才。

**主干课程：**通信电子技术、通信服务创新设计、光缆线路维护、通信工程制图与概预算、通信电源、三网融合组建与维护、全光网组建与维护等。

**就业前景：**本专业毕业生主要面向信息和通信工程规划、设计、制造、维护等单位，分布在信息通信

网络系统安装、调测、检修、维护和故障处理等岗位，从事信息通信网络工程规划、建设、维护工作

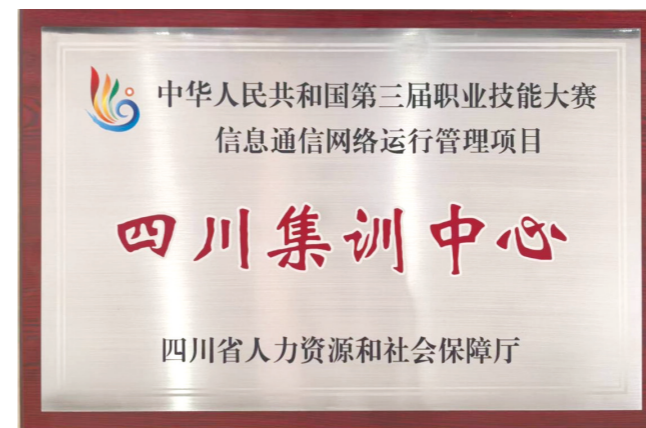


### 计算机网络技术

**培养目标：**本专业面向新一代信息技术产业，培养德技并修的高素质技术技能人才，掌握网络架构、路由交换、网络安全、云计算、虚拟化等核心技术，具备网络规划部署、系统集成、运维管理、故障排查与安全防护能力，兼具工匠精神与信息素养，能胜任网络工程、系统运维、智能设备网络适配、云平台管理等岗位工作。

**主干课程：**计算机网络基础、路由交换与安全配置、Linux 网络管理、网络虚拟化、SDN 技术、网络系统集成、无线网络应用、网络自动化运维、AIGC 应用技术等。

**就业前景：**本专业毕业生主要面向通信运营商、互联网科技企业、金融、政企信息化部门从事网络工程师、系统运维工程师、网络安全工程师、云平台运维工程师等岗位。毕业生可入职中国电信、华为、中兴通讯、四川华鲲振宇等知名企业，行业需求旺盛、薪资稳定、晋升通道清晰，对口就业率高，职业发展空间大。



### 云计算技术应用

**培养目标：**本专业面向新一代信息技术服务行业，培养德技并修的高素质技术技能人才，掌握云计算、虚拟化、容器、云网络、云存储、自动化运维等核心技术，具备云平台搭建、部署运维、故障排查、云服务实施与技术支持能力，兼具工匠精神与信息素养，能胜任云平台运维、云服务实施、算力中心运维、DevOps 自动化运维等岗位工作。

**主干课程：**计算机网络基础、Linux 网络管理、虚拟化服务应用、云网络技术、云存储技术、K8s 容器云运维、智能编程技术、数据中心基础设施运维等。

**就业前景：**本专业毕业生主要面向互联网、通信、金融、政企信息化部门从事云运维工程师、云实施工程师、云产品售前售后等岗位。毕业生可入职政务云中心、川西数据、中国电信、四川华鲲振宇、上海云轴等知名企业，行业人才缺口大、薪资稳定、晋升通道清晰，对口就业率高，职业发展空间巨大。



### 信息安全技术应用

**培养目标：**本专业面向网络安全国家战略，培养德技并修、实战能力突出的高素质技术技能人才，掌握网络攻防、渗透测试、数据安全、应急响应等核心技能，能胜任网络安全运维、安全测试、等级保护测评、安全架构等岗位。

**主干课程：**计算机网络基础、Linux 应用、Web 安全、渗透测试技术、网络安全设备配置、数据安全、计算机取证、密码技术应用等。

**就业前景：**本专业毕业生主要面向奇安信、深信服、长亭科技、安恒信息等国内顶尖网络安全企业，也可在政府、金融、通信、能源等关键行业从事安全保障工作。



## 近两年学生参加技能大赛获奖情况（部分）

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	2024年12月	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	2025年1月	A类	2025年3月	省级一等奖
第二届全国大学生职业规划大赛职教赛道成长组	教育部	2025年4月	A类	2025年7月	国家级二等奖
中国国际大学生创新大赛“视界智控·人工智能机器视觉智慧园区一体化”	教育部	2024年10月	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	2025年7月	A类	2025年7月	省级一等奖
世界职业院校技能大赛人工智能赛道	教育部	2025年8月	A类	2025年8月	国家级二等奖
四川省职业院校技能大赛应用系统开发赛道	教育部	2024年12月	A类	2025年3月	省级一等奖
2024年世界职业院校技能大赛区块链技术应用赛项	教育部	2024年10月	A类	2024年10月	国家级三等奖
世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛生产单元数字化改造赛项	教育部	2024年10月	A类	2024年10月	国家级银奖
2024年四川省职业院校技能大赛高职组“生产单元数字化改造”赛项比赛	四川省教育厅	2024年11月	A类	2025年3月	省级一等奖
2024年四川省职业院校技能大赛高职组“物联网应用开发”赛项	四川省教育厅	2024年12月	A类	2025年3月	省级一等奖
2024年四川省职业院校技能大赛高职组“智能电子产品设计与开发”赛项	四川省教育厅	2024年12月	A类	2025年3月	省级一等奖
2024年世界职业院校技能大赛-电子与信息赛道1-集成电路应用开发组	教育部	2024年10月	A类	2025年10月	国家二等奖
2024年“中银杯”四川省职业院校技能大赛集成电路应用开发赛项	四川省教育厅	2024年12月	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“嵌入式系统应用开发”赛项	四川省教育厅	2025年1月	A类	2025年3月	省级一等奖
2024年四川省职业院校技能大赛高职组《业财税融合大数据应用》	四川省教育厅	2025年12月	A类	2025年3月	省级一等奖
2024年四川省职业院校技能大赛高职组“数字化设计与制造”赛项	四川省职业院校技能大赛组委会	2025年1月	A类	2025年3月	省级一等奖



## 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、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？

专升本全省统一考试。

专本套读：四川大学、电子科技大学，西南石油大学。

学校还有自考本科，海外留学本科。

### 3、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。

### 4. 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。



## 校园风光