

01 学院简介

四川信息职业技术学院是经四川省人民政府批准、教育部备案的一所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。是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”、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。

学院地处广元，现有在校学生10219人，教职工614人。设置现代制造学院、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，建成国家骨干专业3个、国家现代学徒制专业2个、工信部产教融合示范专业1个。建有国家级实训基地2个、国家级生产性实训基地1个，省级实训基地5个、省级虚拟仿真实训中心1个。与长虹、中兴、华为、长电科技等行业龙头企业深度合作，共建企(产)业学院10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技术平台10个。学院以技能竞赛为平台，大力提升学生职业能力。近三年学院学生先后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多项，其中国家级奖项100余项，获奖1600多人次。

学院与300余家企业建立了长期、稳定、紧密的校企合作关系，构建了以成渝经济带为中心，以珠江三角洲、长江三角洲为依托的毕业生就业基地，形成了立足四川、辐射全国的开放型就业网络。学院培养的学生因基础理论实、专业技能强、综合素质高而深受社会、行业、企业欢迎。学院每年均可提供当年毕业生总数2-3倍以上的就业岗位供学生选择，一次性就业去向落实率一直保持在95%以上，专业对口率在80%以上。被教育部评为“全国职业指导工作先进学校”，被四川省教育厅评为“四川省普通高校毕业生就业工作先进单位”。

电子与物联网学院	物联网应用技术/集成电路技术/应用电子技术/ 电子信息工程技术	0839-3351070	王老师18980155085 李老师18089554286
软件学院	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	0839-3352511	李老师13508060198 云老师18111361363
现代制造学院	数控技术/数字化设计与制造技术/模具设计与制造/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	0839-3350086	尹老师18111361250 燕老师15183981995
数字经济学院	电子商务/旅游管理/现代物流管理/大数据与会计	0839-3352503	杜老师18908188669 王老师19938549657
智能控制学院	智能控制技术/电气自动化技术/机电一体化技术/电梯工程技术	0839-3351830	权老师13568370579 苗老师17713906840
网络与通信学院	计算机网络技术/云计算技术应用/信息安全技术应用 现代通信技术/现代移动通信技术	0839-3352117	乔老师18980151639 王老师18011160570

学院校企合作联系方式

部门：四川信息职业技术学院校企合作办公室

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)

校企交流QQ群：951628986



学校官网



就业信息网



四川信息职业技术学院

Sichuan Vocational College of Information Technology

2026届 毕业生 推荐

GRADUATE RECOMMENDATION HANDBOOK 手册

崇德 / 笃学 / 尚能

公办省级示范性高职院校

- ◎ 全国职业指导工作先进学校
- ◎ 省优质高职院校
- ◎ 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
- ◎ 数控技术国家实训基地
- ◎ 电工电子及自动化技术国家实训基地
- ◎ 职业院校数字校园建设样板校

◆物联网应用技术

培养目标: 本专业培养掌握感知识别技术、无线传输技术、嵌入式技术、物联网云平台应用等知识,具备物联网设备选型、物联网应用开发、物联网项目规划和管理、物联网云平台数据存储和管理等能力,具有工匠精神 and 信息素养。能够从事物联网设备安装配置和调试、物联网系统运行管理和维护、物联网系统应用开发、物联网项目规划和管理等工作的高素质技术技能人才。

◆集成电路技术专业

培养目标: 本专业培养掌握集成电路工艺和集成电路设计领域相关专业理论知识,具备集成电路工艺管理、集成电路设计及应用等能力,从事集成电路制造和封装测试工艺维护管理、集成电路辅助逻辑设计、版图设计和系统应用等岗位相关工作的高素质技术技能人才。

◆应用电子技术

培养目标: 本专业培养面向电子信息产业,能够从事电子产品安装调试、电子产品生产工艺管理、电子产品检测与质量管理、电子产品生产设备操作、维护电子产品售后服务、电子产品应用技术服务等工作,适应产业转型升级和企业技术创新需要的高素质复合型技术技能人才。

◆电子信息工程技术

培养目标: 本专业培养培养掌握电子产品的生产工艺、质量检验、故障检测和维修、辅助设计与制作、售前售后服务、智能嵌入式产品应用开发等基本技术技能,能够在各类企事业单位、政府机关从事工艺管理、质量管理、技术支持、应用开发等岗位工作的高素质技术技能人才。



◆软件技术

培养目标: 本专业培养了解软件项目的开发流程,掌握主流软件设计、应用与开发的知识和技能,具备软件编码、测试、技术服务、软件销售等能力的高技能人才。

◆大数据技术

培养目标: 本专业培养能够从事大数据实施与运维、数据采集与处理、大数据分析可视化、大数据平台管理、大数据技术服务、大数据产品运营等工作的高技能人才。

◆人工智能技术应用

培养目标: 本专业培养掌握人工智能技术专业知识和技术技能,能够从事数据采集与处理、算法模型训练与测试、人工智能应用开发、人工智能系统集成与运维等工作的高技能人才。

◆区块链技术应用

培养目标: 本专业培养掌握本专业知识和技术技能,具备区块链技术开发、应用操作、管理运维等能力的高技能人才。

◆虚拟现实技术应用

培养目标: 本专业培养从事虚拟现实产品设计、虚拟现实软件程序、建模、动画、素材制作等工作的高技能人才。

◆数字媒体技术

培养目标: 本专业培养掌握平面设计、UI设计、视频拍摄、视频调色及剪辑、电商美工方面的基本理论和知识,具备数字媒体应用能力的高技能人才。

◆动漫制作技术

培养目标: 本专业培养掌握计算机基本理论和动漫游戏三维模型制作、动画制作及引擎渲染等能力的高技能人才。

◆数控技术

培养目标: 本专业培养掌握能够从事数控加工工艺制订与实施,数控机床操作与编制、数控设备维护与保养、产品质量与控制等工作的精操作、懂工艺、会编程、善维护的高技能人才。



◆数字化设计与制造技术

培养目标: 本专业培养“懂设计、精制造、会检测”,面向通用设备、专用设备、汽车制造业的机械工程技术人才、机械冷加工人员等职业,能够从事机械产品数字化设计、机械产品数字化制造、产品质量控制等工作的高技能人才。



◆模具设计与制造

培养目标: 本专业培养面向专用设备制造业等行业机械工程技术人才、工装工具制造加工人员等职业,能够从事模具设计、制造、装配与调试、使用与维护、成形(型)工艺管控、产品检验和质量管理、销售等工作的高技能人才。



◆机械制造及自动化

培养目标: 本专业培养“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、创新型的高技能人才。



◆智能制造装备技术

培养目标: 本专业培养面向通用设备、专用设备、电气机械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。



◆新能源汽车技术专业

培养目标: 本专业培养面向新能源车整车制造行业汽车整车制造人员、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。



◆汽车检测与维修技术

培养目标: 本专业培养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。



◆电子商务

培养目标: 本专业培养能胜任电子商务运营中的美工设计、网店运营、短视频拍摄与剪辑、直播带货等相关工作岗位专业能

◆旅游管理专业

培养目标: 本专业培养面向旅行社及相关服务、游览景区管理、游乐园、休闲观光活动等行业的导游、旅游团队领队、旅行社计调、旅游咨询员、公共游览场所服务员、休闲农业服务员等岗位群,能够从事旅游咨询、旅游产品策划、旅游数字营销、目的地运营管理工作的高技能人才。



◆现代物流管理专业介绍

培养目标: 本专业培养掌握智能物流核心环节作业管理等知识,具备运用大数据、人工智能等先进技术解决物流问题的能力,能够从事智慧仓储、运输、货代、采购、物流数据分析与应用、项目运营等智慧物流业务操作和基层管理工作的高素质复合型技术技能人才。

◆大数据与会计

培养目标: 本专业培养能够从事会计核算、财务分析、预算管理、成本管理、税务管理、绩效管理等工作,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”的发展型、复合型、创新型的高素质技术技能人才。

◆智能控制技术

培养目标: 本专业培养具备工业网络组建、数字孪生技术和机器视觉应用等能力,能够从事智能制造控制系统安装调试、维护维修、网络搭建、工业数据采集与可视化、产品质量检测与控制等工作的高素质技术技能人才。

◆电气自动化技术

培养目标: 本专业培养掌握工业控制、自动化系统工程等领域,培养具有自动化控制系统的设计、安装、调试、维护、技术管理能力的高素质技术技能人才。

◆机电一体化技术

培养目标: 本专业培养面向智能装备制造、自动化生产集成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、工业机器人应用、机电一体化设备生产管理、销售和技术支持、技改、维修等工作的高素质技术技能人才。

◆电梯工程技术

培养目标: 本专业培养具备电梯生产、维保、销售、服务、管理等工作能力的高素质技术技能人才。

◆计算机网络技术

培养目标: 本专业培养能够从事计算机(智能)网络工程、信息系统适配,信息系统集成等工作,能够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。

◆云计算技术应用

培养目标: 本专业培养掌握云计算技术基础知识与技能,能够从事云计算系统开发、管理、维护及技术服务等工作,具有“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。

◆信息安全技术应用

培养目标: 本专业培养掌握网络与信息安全专业知识,具备渗透测试、web攻防、web安全服务、安全设备和系统的安装与维护、系统安全风险评估与检测、IT取证分析和恶意代码分析等技术技能,在企事业单位、政府机关从事信息安全管理、系统安全运维、安全等保测评、网络安全应急服务、安全产品营销等工作的高技能人才。

◆现代通信技术

培养目标: 本专业培养掌握信息通信网络规划、安装、调测、维护、故障处理、网络设备研发、通信业务产品开发等基本技术技能,能够胜任各类企事业单位、政府机关中的信息通信网络规划设计、工程建设、系统维护管理以及通信业务产品开发等岗位的高技能人才。

◆现代移动通信技术

培养目标: 本专业培养掌握移动通信网络规划、安装、调测、维护、故障处理、网络设备研发、移动通信业务开发等基本技术技能,能够在各类企事业单位、政府机关从事移动通信网络规划设计、工程建设、系统维护与管理、移动通信业务开发等工作的高技能人才。



2026届毕业生生源统计

专业名称	毕业人数	专业名称	毕业人数
大数据与会计	112	机电一体化技术	108
电子商务	83	智能控制技术	110
旅游管理	100	机械设计与制造	45
市场营销	96	机械制造及自动化	43
现代物流管理	113	模具设计与制造	50
电子信息工程技术	113	汽车技术服务与营销	42
集成电路技术	108	数控技术	133
物联网应用技术	285	数字化设计与制造技术	71
应用电子技术	131	新能源汽车技术	53
计算机网络技术	154	汽车检测与维护技术	112
现代通信技术	110	大数据技术	45
现代移动通信技术	46	动漫制作技术	97
信息安全技术应用	107	区块链技术应用	39
云计算技术应用	102	人工智能技术应用	70
智能制造装备技术	48	软件技术	163
电气自动化技术	120	数字媒体技术	107
电梯工程技术	43	虚拟现实技术应用	54
工业机器人技术	104		