

四川工程职业技术大学

2026 年度高层次人才招聘公告

一、学校简介



四川工程职业技术大学始建于 1959 年，是教育部批准设立的公办全日制职业本科高校，隶属四川省经济和信息化厅。学校为首批 28 所国家示范性高职院校、国家“双高计划”建设单位，亦是四川省第一所公办职业本科大学。坐落于世界级清洁能源装备制造基地、中国装备科技城、国家重大技术装备制造业基地核心区——德阳市，依旌湖而居，距成都双流机场仅 50 公里。成德市域铁路 S11 线地铁站口紧邻校门（在建），建成后将与成都地铁一号线无缝接驳，助力德阳深度融入成都都市圈。

学校占地约 2025 亩，现有教职工 1400 余人，其中，专任教师 782 人，正高级专业技术人员 98 人，副高级专业技术人员 250 人。拥有国家教学名师、全国教育系统先进工作者、全国技术能手等 4 人；四川省学术和技术带头人、天府名师、四川省教学名师、“四有”好老师、最美教师、四川工匠、四川省技术能手等 16 人；全国高校黄大年式教师团队、国家级职业教育教师教学创新团队、国家级技能大师工作室、国家级名师工作室、国家级高技能人才培训基地等 5 个；四川省职业教育

教师教学创新团队、四川省最美教师团队、省级名师（名匠平台）工作室等 13 个。聘有数十名国内外著名教授、专家为客座教授，建立有 493 人的“企业兼职教师人才库”。开设有 75 个本专科专业，形成了突出应用与创新的办学特色。

学校坚持产教融合、校企合作，建有高温合金切削工艺技术、航空材料检测与模锻工艺技术、装备制造业机器人应用技术、冲压发动机先进制造技术等 4 个省级工程研究中心，围绕高端装备、国防军工、航天航空等产业发展需求，产学研用协同实施人才培养、技术研发与社会服务，为区域科技创新和国家重装基地建设提供了人才支撑和技术支持，连续入选国家“砥砺奋进的五年”大型成就展、庆祝中华人民共和国成立 70 周年大型成就展、“奋进新时代”主题成就展等。



高温合金切削工艺技术四川省工程研究中心

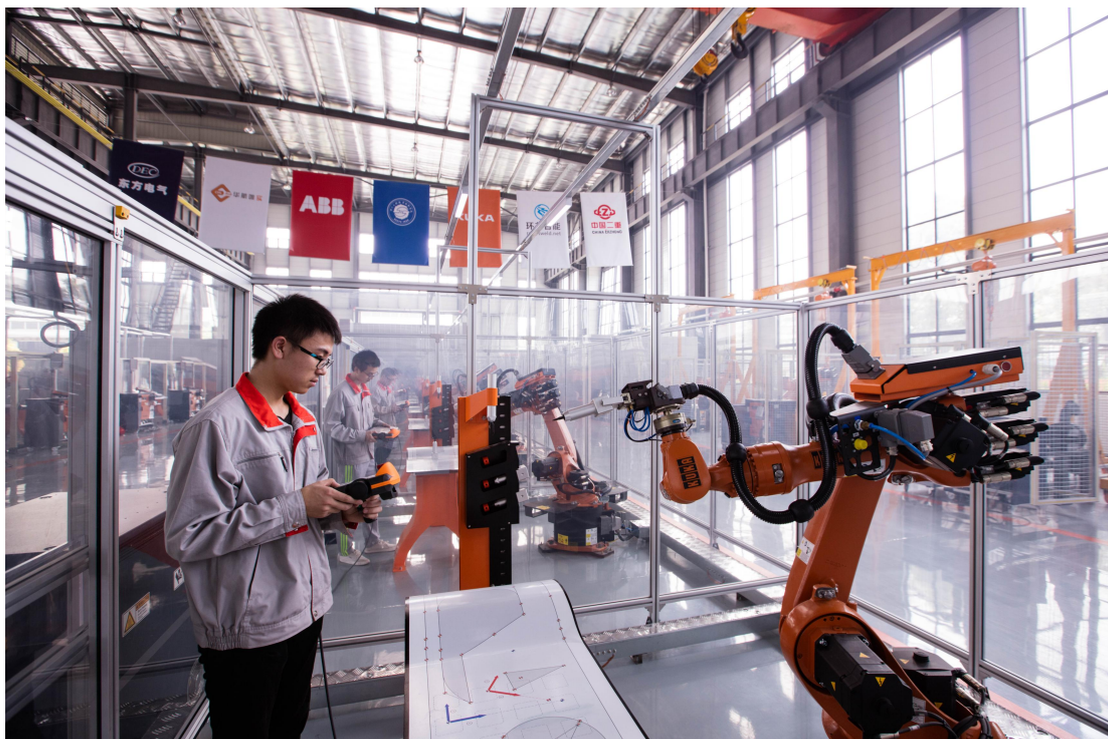
该中心依托机械工程学院建设，占地面积 3290.45m²，研发仪器及设备 4000 余万元，专兼职研究人员 40 余人，四川省学术和技术带头人 1

人，博士 9 人。中心面向航空航天装备、高端装备等高温合金复杂零部件，开展关键核心技术攻关、成果转移转化和人才培养。在高温合金材料零部件切削工艺、刀具磨损与切削参数优化、产品创新设计、机床智能化等方面积累了较强的研发能力。



航空材料检测与模锻工艺技术四川省工程研究中心

该中心依托材料工程学院建设，与航发北材院、中国二重万航模锻共建，拥有拉伸、疲劳、扫描电镜等各类仪器设备，总价值 3000 余万元，软硬件实力雄厚。聚焦航空模锻件关键技术研发，深耕检测服务、工艺研究与人才培养，科研反哺教学成效显著。已获 30 项授权发明专利，年均检测产值 800 万，近 5 年开发优化 144 项产品工艺。



装备制造业机器人应用技术四川省工程研究中心

该中心依托电气工程学院建设，与中国二重装备、东方电气集团等行业龙头共建，拥有 3700 平方米专业场地、70 余台套先进设备，汇聚 34 名高水平专兼职人才，博士及高级职称占比超 70%，具备关键技术研发与成果转化卓越能力。中心聚焦装备制造业智能化需求，在加工、焊接、装配、检测等领域提供涵盖机器视觉、轨迹规划等核心技术方向的系统化解方案。累计承担省市级重点课题 12 项、企业委托 15 项，申请发明专利 30 余项，研发新产品 15 项，标志性成果转化金额达 2358 万元，有力支撑区域产业高端化发展。



冲压发动机先进制造技术四川省工程研究中心

该中心依托材料工程学院建设，重点面向航空航天、能源装备、工业母机、油气钻采等高端装备领域，针对整体式大型构件和轻量化精密部件，耐蚀、耐磨、耐高温等特殊工况零部件的高效成形制造、表面强化及增材再制造需求，开展构件的结构优化、特殊合金增材制造及热处理工艺等共性技术研究和产品试制，支撑材料成型及控制工程、增材制造工程技术等职业本科高端技能人才培养。



四川工程职业技术学院学生在学习八万吨模锻压机操作。

让每个人都有人生出彩的机会

2014年6月，习近平总书记作出重要指示，强调“加快发展职业教育，让每个人都有人生出彩的机会”。国务院印发《关于加快发展现代职业教育的决定》，深化产教融合、校企合作，推进现代职业教育体系建设。

我校办学和人才培养成就案例入选国家“砥砺奋进的五年”大型成就展和“庆祝中华人民共和国成立70周年”大型成就展



我校与企业联合培养人才的案例入选“奋进新时代”主题成就展



我校学生接受《新闻联播》“新思想引领新征程”栏目采访

二、学校荣誉

四川省第一所公办职业本科大学

中国特色高水平高职学校

全国五一劳动奖状获得单位

全国首批（28所）国家示范性高职院校

全国职业教育先进单位

国家级教学成果一等奖获得单位

国家技能人才培养突出贡献奖获得院校

全国毕业生就业典型经验高校

国家高技能人才培训基地

全国高校毕业生就业能力培训基地

全国机械行业先进制造工匠培育基地

黄炎培职业教育奖优秀学校奖

高职院校服务贡献典型学校

高职院校资源建设优势学校

教师发展指数 100 所优秀院校

高职院校学生发展指数 100 所优秀院校

三、应聘条件

（一）应聘人员应具备的基本条件

1. 具有中华人民共和国国籍。
2. 拥护党的路线、方针和政策，热爱党的教育事业，教书育人、为人师表，具有良好的职业道德和团结协作精神，开拓创新精神强。

3. 具有较强的教学、科研能力，恪守学术道德规范，品行端正。
4. 符合岗位所需的年龄、技能、身体及其他条件。
5. 应聘人员须在 2026 年 12 月 31 日之前取得相应学历学位证书，年龄一般不超过 45 周岁（以 2026 年 12 月 31 日为计算截止日期）。

（二）有下列情况之一者，不得应聘

1. 受过各类刑事处罚的人员。
2. 被开除公职的人员。
3. 被开除中国共产党党籍的人员。
4. 尚未解除党纪、政务处分或正接受纪律审查、监察调查的人员。
5. 最高人民法院公布的失信被执行人，国家有关部委联合签署备忘录明确的失信情形人员，其他政策法规明确不得招聘为事业单位工作人员的失信人员。

四、招聘岗位及要求

本年度引进高层次人才的范围包括：符合招聘岗位应聘资格条件的海内外优秀博士研究生、全国技术能手，以及在行业专业领域具有突出能力的各类高层次人才。具体岗位和要求详见附件。

五、引进待遇

（一）校级待遇

1. 博士研究生安家费最高 80 万元（税前，一事一议），其余人才按“一人一策”原则议定安家费、科研经费等，特别优秀者不受公告待遇限制。

2. 发放博士津贴 1 万元/年（税前），发放 10 年。

3. 提供科研经费理工类最高 20 万元、文管类最高 10 万元。
4. 协助解决配偶工作和子女入学。
5. 可提供周转房一套（期限为 10 年），或提供租房补贴 1500 元/月（期限为 3 年）。
6. 工作满一年，符合入编条件的，按相关政策考核入编。
7. 未取得副高级职称的博士研究生可享受特聘副教授待遇（过渡期 3 年），入职后工作满 2 年可申报副高级职称。
8. 提供科研平台、实验室、工作室支持，优先支持进学校产学研平台和头部企业实践锻炼，支持配备导师、科研助理，支持申报各级各类科研项目，取得的科研成果按学校科研奖励办法执行。
9. 支持纳入学校“九鼎人才”培育计划一名家名匠工程培育对象，作为管理和学术后备人才重点培养和使用。
10. 优先推荐参加国内外培训、学习考察、学术交流、岗位晋升、干部选拔等。

（二）市级待遇

推荐参加德阳市“领军人才工程”“英才计划”申报，入选后享受相应待遇。

（三）省级待遇

推荐参加四川省高层次人才特殊支持计划申报，入选后享受相应待遇。

六、招聘程序

1. 下载《个人简历模板》并填写投递

下载网址：<https://www.scpu.edu.cn/rsc/info/1015/5912.htm>

将个人简历和相关证书（本硕博学历学位、获奖证书等）、成果（论文、课题、专利等）等支撑材料打包发送至意向学院指定邮箱（见附件）。

邮件主题格式：**姓名+毕业院校+学历层次**。

2. 资格审查

二级教学单位对材料进行资格初审，审查合格后方可进入下一环节。资格审查贯穿人才引进全过程，对违反规定、弄虚作假的人员一经查实，随时终止引进程序。

3. 面试洽谈

二级教学单位成立考核组组织洽谈、交流，对符合条件且有意向引进的应聘者，通过公开试讲、听课、实践操作、答辩等形式进行面试，重点考察思想政治表现、师德师风、教学科研能力、发展潜力、团队协作精神、工作计划和目标等，确定意向人员名单。

4. 综合考核

学校人事处会同相关职能部门或教学单位进行综合考核。由学校人事分管领导、业务分管领导组建校级考核组进行审核把关，必要时由学校党委书记、校长亲自面试面谈。

5. 审核批准

学校人事处就拟引进人选提请学校校长办公会、党委常委会审议批准。

6. 公示

对拟聘人员进行公示，公示期不少于 5 个工作日。

7. 体检和信息筛查

学校组织拟聘人员到二级甲等以上医院进行入职体检，开展有无犯罪记录信息筛查。

8. 签订协议

公示无异议且体检合格、信息筛查合格的人员，与学校签订服务协议（引进人员服务期限为 10 年）或合同。

七、联系方式

学校人事处联系人：任老师

咨询电话：0838-2652607

咨询邮箱：zhaopin@scpu.edu.cn

附件：岗位条件和要求一览表

序号	引进学院	人才类型	需求岗位	专业要求	其他要求	教学单位联系方式
1	马克思主义学院	博士研究生	专任教师	马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、民族学、马克思主义民族理论与政策、政治学理论	中共党员	杨老师 15181079085 韩老师 18783862063 投递邮箱: 289470816@qq.com
2	机械工程学院	博士研究生	专职研究人员	机械类、机械工程类、控制工程类、控制科学与工程类、电气工程类相关专业	本科阶段要求机械类、电气类、自动化类相关专业	冯老师 13689622625 王老师 13658173406 李老师 13550622808 投递邮箱: elixr@163.com
3	机械工程学院	全国技术能手	专职研究人员	专业不限	本科及以上学历，获得“全国技术能手”等人才称号	

序号	引进学院	人才类型	需求岗位	专业要求	其他要求	教学单位联系方式
4	材料工程学院	博士研究生	专任教师	材料加工工程、材料科学与工程(金属材料成型方向)、控制科学与工程	\	章老师 15883847799 李老师 15183827306 吴老师 18608388702 投递邮箱: clgc@scpu.edu.cn
5	材料工程学院	博士研究生	专职研究人员	材料加工工程、材料学、有色金属冶金、钢铁冶金、机械制造及其自动化、机械工程、材料科学与工程	\	
6	电气工程学院	博士研究生	专任教师/专职研究人员	电气工程类、电子类、信息与通信类、仪器科学类、控制科学类、机械类专业	\	赖老师 13890247781 张老师 13689634220 胡老师 13981003974 投递邮箱: dq@scpu.edu.cn

序号	引进学院	人才类型	需求岗位	专业要求	其他要求	教学单位联系方式
7	建筑工程学院	博士研究生	专任教师	材料科学与工程类、环境科学与工程类、土木工程类专业	研究方向为绿色建筑材料、固体废物资源化利用	<p>蒋老师 13548265784</p> <p>曾老师 13890285559</p> <p>投递邮箱: 93688837@qq.com</p>
8	建筑工程学院	博士研究生	专任教师	土木工程（研究方向为智能建造）、测绘科学与技术(研究方向为智能建造)	参与过与智能建造、建筑数字化、建筑数字孪生等相关的项目或课题	
9	建筑工程学院	全日制本科及以上学历，副高级及以上职称（或高级技师、或省级以上技能人才称号）	专任教师	土木类、测绘类、建筑类专业	在头部企业从事智能建造、建筑数字化、建筑数字孪生方向工作不少于6年	

序号	引进学院	人才类型	需求岗位	专业要求	其他要求	教学单位联系方式
10	交通工程学院	博士研究生	专任教师	机械电子工程、机械工程、道路与铁道工程、交通信息工程及控制、交通运输规划与管理、电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电气工程、电子与通信工程、控制工程、交通运输工程、交通运输、轨道交通	研究方向为轨道交通机电装备技术	雷老师 15681025253 黎老师 18161339391 投递邮箱: leixiong@scpu.edu.cn
11	交通工程学院	博士研究生	专任教师	车辆工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及其理论、机械工程、载运工具运用工程、动力机械及工程、自动化、计算机应用技术、通信与信息系统、信号与信息处理、电子信息、控制工程	研究方向为汽车动力系统与关键技术、智能网联汽车技术与车路协同、汽车底盘与整车性能优化技术、汽车智能控制与车载电子技术等	
12	交通工程学院	博士研究生	专任教师	机械制造及其自动化、机械电子工程、机械工程、航空工程、航空发动机工程、飞行器设计、航空宇航制造工程、通讯与信息系统、信号与信息处理、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、导航、制导与控制、航空工程	研究方向为飞行器总体设计与结构强度技术、飞行器动力系统与推进技术、飞行器导航制导与控制技术、机载系统与信息处理技术等	

序号	引进学院	人才类型	需求岗位	专业要求	其他要求	教学单位联系方式
13	软件工程学院	博士研究生	专任教师	计算机应用技术、计算机软件与理论、软件工程、大数据技术与工程、大数据与数据科学、信息安全、网络与信息安全、物联网技术、人工智能	\	汪老师 13518267159 牟老师 13981026770 投递邮箱: 30155132@qq.com
14	智能制造产业学院	全日制本科及以上学历，副高级及以上职称	专任教师	机械类、电气类、计算机类相关专业	具备自动化产线设计或专机设计与非标设计或高端制造或工业互联网工程或数控机床改造与升级等领域能力	杨老师 13308102603 李老师 15892865301 投递邮箱: bch@scpu.edu.cn
15	智能制造产业学院	博士研究生	专任教师	机械类、电气类、计算机类相关专业	具备自动化产线设计或专机设计与非标设计或高端制造或工业互联网工程或数控机床改造与升级等领域能力	

序号	引进学院	人才类型	需求岗位	专业要求	其他要求	教学单位联系方式
16	经济管理学院	博士研究生	专任教师	管理科学与工程、工商管理、物流工程、财务管理	\	袁老师 13881048716 潘老师 13458970008 投递邮箱: enjunz@qq.com
17	旅游管理学院	博士研究生	专任教师	管理科学与工程	\	张老师 18683805103 杨老师 13778218561 投递邮箱: 1452549835@qq.com
18	艺术学院	博士研究生	专任教师/专职研究人员	设计相关专业	\	丁老师 13568401388 余老师 13981009905 投递邮箱: 14699027@qq.com

序号	引进学院	人才类型	需求岗位	专业要求	其他要求	教学单位联系方式
19	教育学院	博士研究生	专任教师	汉语言文学、语言学及应用语言学、 汉语国际教育	\	孔老师 18161341001 李老师 15983830338 投递邮箱： kongxy@scpu.edu.cn
20	教育学院	博士研究生	专任教师	计算数学、应用数学、概率论与数理 统计、运筹学与控制论	\	
21	教育学院	博士研究生	专任教师	物理学、材料物理与化学、物理化学 (含化学物理)	\	
22	外国语学院	博士研究生	专任教师	国际商务、区域国别学	有海外项目管理经验者优先	张老师 13890282619 何老师 13990250995 投递邮箱： zzy@scpu.edu.cn