

四川长江职业学院招聘计划（2025年6月）

一、招聘需求

招聘岗位	岗位类别	人数	专业要求	其他相关要求
集团财务总监	行政岗	1	财务、会计、金融等 相关专业	<p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none">本科以上学历，中级会计，CPA（注会）、CTA（注税）等专业资格优先；10年以上财务管理工作经验，其中5年以上集团化企业财务高管经验，主导过财务架构搭建或大型财务整合项目；熟悉教育行业的财务管理特点，具备多业态、跨地域集团管理经验；能基于集团战略目标设计财务架构，平衡管控与灵活性；具备优秀的跨公司、跨部门沟通能力，能在复杂架构中推动变革；熟悉国内会计准则、税收相关法律法规；具备业财融合经验，能通过财务架构支持业务创新。 <p>岗位职责:</p> <ol style="list-style-type: none">集团各公司架构设计与搭建；建立统一的财务管理制度、核算体系及业务流程（如预算管理、资金管理、税务筹划等），确保各公司财务运作合规高效；设计集团资金池管理体系，优化资金调配与融资策略，降低资金成本，保障集团整体流动性安全；参与集团并购、分拆等重大资本运作，负责财务尽调、架构设计与整合方案制定；集团风险管理：建立集团财务风险防控体系（如债务风险、合规风险等），确保各公司财务稳健；团队管理与协同：<ol style="list-style-type: none">与战略、法务、业务等部门协同，推动财务架构与业务发展的匹配；搭建集团财务人才梯队，制定考核机制，提升团队专业能力及跨公司协作效率。

二级学院副院长（产教融合）	行政岗	2-3	医疗健康、商务物流、网络新媒体、无人机、电子信息等相关学科类别专业	<ol style="list-style-type: none"> 有中大型企业3年以上中高层管理经验，在医疗健康、商务物流、网络新媒体、无人机、电子信息等相关行业经验优先； 具有相关专业的全日制本科及以上学历，身体健康，年龄不超过50周岁； 有开展校企合作、产教融合的工作思路和具体措施，积极促成相关企业与学校建立全面合作关系； 能协调有关专业技术人员指导学生实习就业，能取得比较显著的效果； 具有5年以上生产一线工作经历，了解产业发展趋势和人才需求，熟悉行业前沿新技术、新工艺、新标准； 具有较强的组织协调能力、交流沟通能力、行政管理能力。
川港实习生、管培生、行政员工、财经专业人士（以上岗位派驻香港工作）	行政岗	2	不限	<ol style="list-style-type: none"> 四川大学学士毕业、香港院校学士或硕士毕业，有意到港发展的人士，具“非本地毕业生留港/回港就业安排”（IANG 签证）资格或已取得签证人员；或具高才通赴港工作资格或已取得高才通签证人员（全球198所院校，其中内地包含四川大学在内的22所院校）；以及具香港身份证件在内地学习、生活，香港人有意回港发展人员； 具有高度的责任意识，具备良好的学习能力，具备良好的沟通、协调能力及团队合作能力； 具有认真、踏实、谨慎的品质以及主动思考的创新精神。
大数据/云计算岗位负责人	教师岗	1	计算机类	<ol style="list-style-type: none"> 博士研究生学历； 熟悉数据结构、算法、linux 网络编程、虚拟化技术、数据库等相关技术； 熟悉云计算相关技术及产品，如 VMware、Docker、K8s、Openstack 等； 熟练掌握至少一种编程语言：Python、Java、PHP、C\C++； 具备主流公有云平台及产品的系统部署与使用经验； 优先考虑：具有 openstack 或 docker 集群大规模生产环境部署和配置项目经验者。
智能网联汽车技术专业负责人	教师岗	1	车辆工程、汽车服务工程等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 博士研究生学历； 具有检修燃油汽车发动机、底盘、电气电控等知识技术；具有智能座舱、智能驾驶、车联网等知识积累； 熟练掌握各种车载传感器的原理、使用场景选择等； 熟练掌握汽车智能网联系统集成和通信技术技能，接收新技术和新业务能力强，知识、技术过硬。

智能机器人技术专业专任教师	教师岗	2	工业机器人应用技术、机电一体化、自动化、机械等相关专业	<p>1. 全日制硕士研究生学历及以上，特别优秀且实践经验丰富者可适当放宽要求；</p> <p>2. 工业机器人应用技术、机电一体化、自动化、机械等相关专业，了解四大家族任一的工业机器人现场编程、robotstudio 离线编程、SolidWorks、Siemens PLC 等技术，熟悉西门子 PLC 等编程与调试，有工业机器人从业经验；</p> <p>3. 知识与能力上能胜任《工业机器人技术基础及应用》、《机械基础》、《机械工程制图》、《PLC 技术及应用》、《工业机器人离线编程》、《工业机器人编程及操作》、《工业机器人行业应用》等课程至少 4 门以上的教学工作。</p>
物联网嵌入式方向专任教师	教师岗	2	电子信息工程、物联网工程、通信工程、计算机科学与技术等相关专业	<p>1. 全日制硕士研究生学历及以上，特别优秀且实践经验丰富者可适当放宽要求；</p> <p>2. 熟悉使用单片机如 Cortex M3 平台，熟悉硬件驱动程序，能使用物联网通信模组（如 WIFI、蓝牙）进行项目开发；</p> <p>3. 熟悉 MQTT、NB-IoT、LoRa、CAN、串口等通讯协议中的一种或多种；</p> <p>4. 熟悉常见物联网硬件，如 RFID、智能终端、智能装备、传感器等，熟悉相关的接口协议及配置；</p> <p>5. 熟悉 TCP/IP 网络、MySQL 数据库和 Linux 操作系统，具备 Linux 驱动或应用开发经验者优先；</p> <p>6. 具有一定的高职院校教学经验及科研经验，有高水平专业群建设经验并取得较好成绩的优先；</p> <p>7. 具备物联网项目实施如智能家居、智慧校园等经验者优先。</p>
机器视觉应用工程师岗位教师	教师岗	1	计算机科学与技术、电子信息工程、自动化、图像处理、模式识别等相关专业	<p>1. 全日制硕士研究生学历及以上，特别优秀且实践经验丰富者可适当放宽要求；</p> <p>4. 持有机器视觉相关职业资格证书，如机器视觉系统集成工程师证书、视觉检测工程师证书等；</p> <p>5. 具有 3 年及以上机器视觉行业工作经验，熟悉工业自动化、智能制造、智能安防等领域机器视觉应用场景，或拥有 2 年以上相关专业教学经验，教学成果显著者优先；</p> <p>6. 深入掌握机器视觉基本原理，熟悉常见视觉算法，了解主流机器视觉硬件设备，如工业相机、镜头、光源、图像采集卡等的选型与应用。</p>
智能网联汽车技术专业专任教师	教师岗	2	车辆工程、汽车服务工程等相关专业	<p>1. 全日制硕士研究生学历及以上，特别优秀且实践经验丰富者可适当放宽要求；</p> <p>2. 熟练运用智能网联汽车检测维修工具与仪器仪表，进行动力电池、电控系统、驱动电机等拆卸、检测、更换或维修、装配；</p> <p>3. 熟练进行各种车载传感器的拆卸、检测、更换或维修；</p> <p>4. 具有检修燃油汽车发动机、底盘、电气电控等技术；</p> <p>5. 培训学生参赛并取得较好成绩的优先考虑。</p>
新能源汽车检测与维修技术专业老师	教师岗	2	新能源汽车、车辆工程或汽车服务工程等相关专业	<p>1. 全日制硕士研究生学历及以上，特别优秀且实践经验丰富者可适当放宽要求；</p> <p>2. 熟练运用纯电动汽车检测维修工具与仪器仪表，进行动力电池、电控系统、驱动电机等拆卸、检测、更换或维修、装配；</p>

				3. 具有检修燃油汽车发动机、底盘、电气电控等技术; 4. 具有培训学生参赛并取得较好成绩的优先考虑。
建筑消防技术专业教师	教师岗	2	建筑消防施工、消防设施运维、建筑消防技术相关专业	1. 全日制硕士研究生学历及以上，特别优秀且实践经验丰富者可适当放宽要求； 2. 具备5年以上企业或高校相关工作经验；硕士研究生学历具备3年以上企业或高校相关工作经验；博士以上不限工作经验； 3. 从事对口行业取得领先行业技术和行业地位有突出业绩及贡献的业务专家及技术能手，可以适当放宽学历要求； 4. 具备相关专业工作经验，熟悉消防相关规范、标准； 注：具有中级工程师职称或消防工程师、消防设施操作员技师等证书者优先。
无人机应用技术专业教师	教师岗	2	无人机应用技术、无人机系统工程等相关专业	1. 全日制硕士研究生学历及以上，特别优秀且实践经验丰富者可适当放宽要求； 2. 本科具备3年以上企业或高校相关专业工作经验；硕士研究生学历具备1年以上企业或高校相关工作经验；博士以上不限工作经验； 3. 从事对口行业取得领先行业技术和行业地位有突出业绩及贡献的业务专家及技术能手，可以适当放宽学历要求； 4. 熟悉无人机相关政策、规范、标准； 注：具有中级工程师职称或无人机相关职业证书者优先。
烹饪工艺与营养专业教师	教师岗	1	食品相关专业(烹饪工艺与营养、食品科学与工程等专业)	1. 全日制硕士研究生学历及以上，特别优秀且实践经验丰富者可适当放宽要求； 2. 有1年以上的教学经验，优秀应届生亦可； 3. 具备良好的烹饪技能，包括但不限于中式烹调、中西式面点、饮品制作； 4. 具备烹饪专业实操课教学经验，能适应相关教学及其他工作的安排。 注：有参赛获奖经验优先。
空中乘务兼航空物流专业教师	教师岗	1	空中乘务专业、民航安全技术管理、民航运输服务、航空物流管理、相关航空管理类专业	1. 全日制硕士研究生学历及以上，条件优秀者可适当放宽至本科学历； 2. 有专业经验或在交通运输企业从事管理、培训工作经验优先。 3. 包括在航空公司、机场或相关服务提供商的工作经验； 4. 持有相关资质证书者优先，例如航空人员资质证书、民航安全检查员证书等优先考虑。
城市轨道运营管理专业教师	教师岗	1	交通运输专业(铁道运输或城市轨道方向)或工程类专业	1. 硕士研究生学历；本科学历，需中级及以上职称，或有3-5年相关行业经验、项目经验或相关专业教学经验。有城轨或铁路工作经历的优先考虑（综合条件优秀者学历可放宽至本科）； 2. 能胜任城轨等专业课程的教学、实训实操及课程开发； 3. 具有相关技能等级证书，有获省级以上个人竞赛和指导学生竞赛奖项优先； 4. 具备一定科研能力，擅长各类项目和课题申报，立项研究和成果应用；主持过省级及以上相关科研课题项目优先； 5. 熟悉行业标准和岗位标准，具备一定的沟通能力，能够承担企业对接，校企合作，学生实践活动的安排和校企课程的开发等

				工作； 6. 具备一定培训能力，有承担过社会服务、校企合作项目经验的优先。
酒店管理与数字化运营专业 教师	教师岗	1	酒店管理相关专业	1. 研究生以上学历。有3年以上酒店行业丰富的企业实践和管理经验；或有3年以上高等职业院校酒店管理专业教学工作经验； 2. 沟通能力强； 3. 持有酒店管理专业相关技能证书，具备酒店行业竞赛、人社体系专业竞赛方面有相关经验（有参与或指导获奖的经历）； 4. 熟悉当今酒店行业的发展情况，能够酒店行业的未来趋势有新的认识和独到的见解（专业新领域、新岗位的拓展）； 5. 有高校教师资格证者优先，有中级及以上职称者优先； 6. 熟悉内地中高端知名品牌酒店企业模式或香港酒店企业相关方面； 7. 其他要求：能熟练掌握 office 等办公软件的使用。
马克思主义学院专任教师	教师岗	3	思政类相关专业(马克思主义理论、马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、中国近现代史、党史党建学、政治学、思想政治教育等专业，本科与研究生专业基本一致)	1. 中共党员； 2. 全日制硕士研究生学历及以上； 3. 有马克思主义理论学科讲师及以上职称，有三年及以上连续思政课教学工作者可优先录用； 4. 文字功底扎实，熟练使用常用办公软件，具备优秀的语言表达组织能力，普通话表达标准，思维敏捷，有较强的课堂组织能力。
辅导员	教辅岗	6	不限	1. 中共党员（含预备党员）； 2. 全日制硕士研究生学历及以上； 3. 思想政治教育或心理学专业优先； 4. 热爱辅导员工作，关爱学生，有较强的责任心和奉献精神，有志于长期从事学生工作； 5. 在高等教育阶段担任过校级或院系主要学生干部，具备较强的公文写作能力、组织协调能力、应急处理能力和沟通表达能力，能熟练运用新媒体开展学生工作； 注：具有辅导员经历或者拥有就业指导师、心理咨询师等职业资格证书者优先。
质量评价与科研管理岗	行政岗	1	教育学、教育管理学或相关专业	1. 全日制硕士研究生学历及以上； 2. 具有一定的教学、教学管理经验和项目申报经验，熟悉职业教育教学规律和质量管理工作； 3. 具备良好的沟通能力、文字写作能力、组织协调能力和数据分析能力、能够熟练使用办公软件和教学管理系统。
后勤集团 岗培生 1	行政岗	3	不限	1. 2025届全日制硕士研究生及以上学历应届毕业生； 2. 具备良好的沟通能力和团队合作精神，能够积极主动地与他人合作； 3. 有较强的责任心和执行力，对工作认真负责，能够按时完成任务；

				4. 热爱学习，有较强的适应能力和创新精神，能够快速适应新环境和新任务。
后勤集团 岗培生 2	行政岗	3	建筑学、建筑设计、 城市规划等设计管 理相关专业	1. 全日制本科及以上学历； 2. 沟通能力强，执行能力强，工作积极，有责任心； 3. 有设计院设计相关经验，或房地产开发同等工作经验优先。
新闻宣传中心 - 短视频创作 人员	行政岗	1	不限	1. 全日制本科学历及以上； 2. 影视编导策划类的优先； 3. 有企业独立短视频拍摄项目和经验，在互联网平台从事过短 视频创作、策划和拍摄工作经验者、有获奖作品者优先； 4. 能熟练运用 PS、PR、AE 等后期剪辑软件； 5. 有创意思维，抗压能力、善于团队协作。
学生公寓老师	工勤岗	1	不限	1. 年龄 50 岁以下，高中以上学历，身体健康，无犯罪记录，踏 实诚恳，有责任心，有一年以上管理工作经验，有丰富学生公寓 管理经验优先； 2. 熟练使用办公电脑进行基本操作； 3. 具备一定思想政治觉悟，能与学生谈心谈话，做学生思想工 作。
保安	工勤岗	若干	不限	1. 年龄 50 岁以下； 2. 高中及以上学历，特别优秀者可酌情考虑； 3. 身体健康，踏实肯干，有责任心，中共党员、有从业经历（或 消防设施操作员证）及退伍军人优先； 4. 持证上岗，须有中级消防设施操作员证。
保洁	工勤岗	若干	不限	1. 身体健康，无传染病（如甲肝、乙肝等传染性疾病），无心 理疾病、无犯罪记录； 2. 诚实守信，勤劳肯干，有高度的责任心，有相关工作经验者 优先； 3. 具备良好的团队意识、服务理念和职业道德。
水电及综合维 修工	工勤岗	1	不限	1. 年龄：25-55 岁，文化程度：原则上大专及以上，特别优秀 者可酌情考虑； 2. 基本技能：具有电工高、低压操作证，能识别各类相关图纸， 熟练使用办公软件； 3. 工作经验：从事水电设备维修管理工作 3 年以上。

二、应聘流程

1. 简历投递：

请将简历以附件形式发送至邮箱：sccjzyxy_123@163.com，邮件标题格式为“姓名+应聘岗位+所学专业”，应聘简历标题格式为“姓名+应聘岗位”。此外，需同步以.jpg 的形式打包发送本科、硕士、博士历年毕业证及学位证（港澳台学历提交教育部留学服务中心出具的《港澳台学历学位认证书》；国外学历应提交教育部留学服务中心出具的《国外学历学位认证书》。）

2. 面试安排：

符合要求的简历通过审核后，以电话形式通知应聘者进入相应面试环节。

三、联系方式

联系人：学校办公室-蒲老师

联系电话：028-84686941

通信地址：成都市成洛路 828 号