

## 四川长江职业学院招聘计划（2025 年 4 月）

序号	招聘岗位	岗位分类	岗位职责	任职要求
1	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	<p>1. ESG 发展。</p> <p>2. 促进内地与香港教育交流与合作。</p> <p>3. 单一家族办公室专业工作。</p> <p>*就业安排：</p> <p>(1) 按内地劳动法例签订劳动合同。</p> <p>(2) 派驻香港工作，或协商转为香港机构按香港劳工法例雇佣。</p> <p>(3) 在香港工作期间提供员工宿舍，保留回四川长江职业学院工作机会。</p>	<p>1. 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）；以及具香港身份证在内地学习、生活，香港人有意回港发展人员。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 具有认真、踏实、谨慎的品质以及主动思考的创新精神。</p>
2	大数据/云计算岗位负责人 (1 人)	教师岗	<p>1. 熟悉行业发展新技术，确定学生发展定位，负责云计算相关岗位的人才培养与优化；</p> <p>2. 负责云计算技术与应用专业建设、教学研究、标志性成果建设以及组织学生参与比赛；</p> <p>3. 负责 linux、虚拟化、云平台搭建与运维、桌面云、容器云平台运维、云计算开发与运维等课程的开发与授课；</p> <p>4. 指导及参与专业教师团队的技术培训与对外技术服务。</p>	<p>1. 博士学历，具备一定的教学经验，能够较好的完成教学、教研等工作者优先；</p> <p>2. 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；</p> <p>3. 熟悉云计算相关技术及产品，如 VMware、Docker、K8s、Openstack 等；</p> <p>4. 熟练掌握至少一种编程语言：Python、Java、PHP、C\C++；</p> <p>5. 具备主流公有云平台及产品的系统部署与使用经验；</p> <p>6. 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；</p> <p>7. 自驱力和抗压能力强，具有良好沟通能力和团队合作精神。</p>

3	智能网联汽车技术专业负责人 (1人)	教师岗	<p>1. 行业前沿技术发展及前景的研究，负责制定智能网联专业的发展规划，学生培养目标和人培方案；</p> <p>2. 主要讲授智能网联汽车环境感知系统、先进驾驶辅助系统等重点课程；</p> <p>3. 指导老师和学生积极参与国家、省级等重大比赛；</p> <p>4. 汽车智能网联科研等工作，支持学校标志性成果申报和建设。</p>	<p>1. 车辆工程或汽车服务工程等相关专业毕业，博士学历；</p> <p>2. 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；</p> <p>3. 尤其是熟练掌握各种车载传感器的原理、使用场景选择等；</p> <p>4. 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；</p> <p>5. 自驱力和抗压能力强，具有良好沟通能力和团队合作精神。</p>
4	数据通信方向教师 (2人)	教师岗	<p>1. 负责计算机网络技术专业核心课程授课教学工作，按要求完成教学任务；</p> <p>2. 主要讲授数据通信技术、linux 服务搭建、无线局域网技术与应用、网络安全技术与应用、windows 服务等课程，能够独立完成专业相关的实习实训等工作；</p> <p>3. 协助专业群做好专业建设，能承担网络系统等方面仿真项目或实战项目，具有一定的项目经验；</p> <p>4. 组织学生与积极参与省级或行业等比赛；</p> <p>5. 进行科研工作、课题申报、发表论文、课程建设等。</p>	<p>1. 本科及以上学历/中级以上职称，计算机网络技术等相关专业，具有研究生学历者优先；</p> <p>2. 熟悉 Linux、windows 服务器配置管理，熟悉思科、华为相关网络设备配置与管理，对网络安全与运维有基本的了解；</p> <p>3. 具有一定的高职院校教学经验及科研经验；</p> <p>4. 有高水平专业群建设经验并取得较好成绩的优先；</p> <p>4. 能够针对计算机网络技术相关岗位能力要求，制定人才培养方案，设置课程体系，制定实训室建设方案；</p> <p>5. 能进行科研工作、课题申报等。</p>
5	云计算专业教师 (1人)	教师岗	<p>1. 负责云计算技术专业核心课程授课教学工作，按要求完成教学任务；</p> <p>2. 主要讲授数据通信网络、Openstack、Docker、虚拟化、分布式存储、K8S、Python、Ansible 等自动化运维技术、工程实践项目等方面内容的课程；</p> <p>3. 负责云计算技术专业建设、成果建设以及组织学生参与比赛；</p> <p>4. 进行科研工作、课题申报、发表论文、课程建设等。</p>	<p>1. 本科及以上学历，通信、计算机网络等相关专业，有云计算行业工作经验者优先；</p> <p>2. 具备 3 年以上云平台交付部署、云平台运维、云产品运维相关经验，具有主流云计算厂商认证证书者优先；</p> <p>3. 熟悉 Linux 操作系统和技术体系，能够熟练使用 shell/Python 脚本语言；</p> <p>4. 熟练掌握 Openstack、Docker、虚拟化、分布式存储、K8S 等主流云计算架构及技术；</p> <p>5. 掌握 MySQL、MongoDB、Redis 等数据库运维技术，掌握 Python、Ansible 等自动化运维技术；</p> <p>6. 具有一定的高职院校教学经验及科研经验；</p> <p>7. 有高水平专业群建设经验并取得较好</p>

				成绩的优先; 8.能进行科研工作、课题申报、发表论文、课程建设等。
6	智能机器人技术专业专职教师（1人）	教师岗	1. 实施教学计划，开展课堂教学、辅导答疑、作业批改、组织测试考试等教学工作； 2. 负责开展专业实训教学工作，提高学生专业实践技能； 3. 开展教研活动，参与编写教材教参，开发、设计示范课、实训课，提交教学相关资料； 4. 提升学生行业认知和专业认知，组织、指导学生参加各类技能竞赛。	1. 本科及以上学历，有教师资格证者或相关专业技能证书者优先，有教育行业工作经验者优先； 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； 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。
7	物联网嵌入式方向教师（1人）	教师岗	1. 负责物联网应用技术专业嵌入式方向核心课程授课教学工作，按要求完成教学任务； 2. 主要讲授微控制器原理与应用、传感器原理与应用、电子电路基础、物联网综合实践项目等课程； 3. 能参与校企合作物联网项目的实施工作，指导学生的操作，具备一定的技术能力和项目经验； 4. 参与物联网应用技术成果建设、课程建设以及组织学生参与比赛； 5. 协助专业成果建设，完成必要的科研任务。	1. 本科及以上学历，有教师资格证者或相关专业技能证书者优先，有教育行业工作经验者优先； 2. 熟悉常用单片机如 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； 3. 熟悉 MQTT、NB-IoT、LoRa、CAN、串口等通讯协议中的一种或多种； 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； 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； 6. 有高水平专业群建设经验并取得较好成绩的优先； 7. 能够带领学生承担工程项目，并对学生进行理论与实践的指导； 8. 具备物联网项目实施如智能家居、智慧校园等经验者优先。
8	智能网联汽车技术专业专任教师（2人）	教师岗	1. 熟悉智能网联汽车制造、售后服务等行业岗位设置、岗位工作任务，岗位能力要求； 2. 能够针对智能网联汽车相关岗位能	1. 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>力要求，制定人才培养方案，设置课程体系，制定实训室建设方案；</p> <p>3. 具备智能网联汽车技术环境感知系统传感器的标定、检测的操作技能。</p>	<p>2. 熟练进行各种车载传感器的拆卸、检测、更换或维修；</p> <p>3. 具有检修燃油汽车发动机、底盘、电气电控等技术；</p> <p>4. 车辆工程或汽车服务工程等相关专业毕业，本科以上学历；</p> <p>5. 具有培训学生参赛并取得较好成绩的优先考虑。</p>
9	新能源汽车检测与维修技术专业老师 (2人)	教师岗	<p>1. 负责新能源汽车检测与维修技术专业核心课程授课教学工作，按要求完成教学任务；</p> <p>2. 主要讲授新能源汽车动力电池检修、电控系统检修、驱动电机检修等课程，能够独立完成专业相关的实习实训等工作；</p> <p>3. 协助专业群做好专业建设，及人才培养方案制定，能承担纯电动汽车等方面仿真项目或实战项目，具有一定项目经验；</p> <p>4. 组织学生积极参与省级或行业等比赛。</p>	<p>1. 新能源汽车、车辆工程或汽车服务工程等相关专业毕业，研究生及以上学历，有新能源汽车相关专业教学经验者优先考虑；</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> <p>3. 具有检修燃油汽车发动机、底盘、电气电控等技术；</p> <p>4. 具有培训学生参赛并取得较好成绩的优先考虑。</p>
10	建筑消防技术专业教师 (3人)	教师岗	<p>1. 遵守国家法律法规和学校规章制度，贯彻教育方针，树立素质教育观念，加强师德修养，关心爱护学生身心健康，自觉做到以身作则，言传身教，教书育人；</p> <p>2. 承担建筑消防技术专业相关课程教学及专业建设工作；</p> <p>3. 刻苦钻研、认真学习教育理论，认真备课，精心组织教学，根据教学内容的特点，采取灵活多样的教学方法与手段，促进教学质量提升；</p> <p>4. 积极参加教改实践活动，完善课程教学资源，进行精品在线开放课程、课程思政示范课、创新创业示范课建设，以及新形态教材、数字教材建设工作；</p> <p>5. 教师积极参加校内外教师教学能力大赛、职业技能大赛等竞赛活动；</p> <p>6. 组织、带领学生参加校内外各类专业竞赛等活动；</p> <p>7. 努力提升科研能力，积极参加科研、教研活动，完成专业发展相关科研工作；</p>	<p>1. 遵守法律法规，品德端正，具备良好的职业道德；</p> <p>2. 热爱教育事业，具有强烈的事业心和责任感；</p> <p>3. 具备建筑消防施工、消防设施运维或高校建筑消防技术相关专业工作经验，熟悉消防相关规范、标准；</p> <p>4. 要求消防相关专业一类本科学历具备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；</p> <p>5. 从事对口行业取得领先行业技术经验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；</p> <p>6. 身体健康、能够履行岗位职责、胜任本职工作。</p> <p>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。</p>

			<p>8. 参与专业实训室、实训基地建设，指导学生实践、实训和实习；</p> <p>9. 教师积极深化产教融合，定期到企业实践，精进专业水平，为企业提供技术服务；</p> <p>10. 服从学校工作安排，积极参加学校各项活动。</p>	
11	无人机应用技术专业教师 (3人)	教师岗	<p>1. 遵守国家法律法规和学校规章制度，贯彻教育方针，树立素质教育观念，加强师德修养，关心爱护学生身心健康，自觉做到以身作则，言传身教，教书育人；</p> <p>2. 承担无人机应用技术专业相关课程教学及专业建设工作；</p> <p>3. 刻苦钻研、认真学习教育理论，认真备课，精心组织教学，根据教学内容的特点，采取灵活多样的教学方法与手段，促进教学质量提升；</p> <p>4. 积极参加教改实践活动，完善课程教学资源，进行精品在线开放课程、课程思政示范课、创新创业示范课建设，以及新形态教材、数字教材建设工作；</p> <p>5. 教师积极参加校内外教师教学能力大赛、职业技能大赛等竞赛活动；</p> <p>6. 组织、带领学生参加校内外各类专业竞赛等活动；</p> <p>7. 努力提升科研能力，积极参加科研、教研活动，完成专业发展相关科研工作；</p> <p>8. 参与专业实训室、实训基地建设，指导学生实践、实训和实习；</p> <p>9. 教师积极深化产教融合，定期到企业实践，精进专业水平，为企业提供技术服务；</p> <p>10. 服从学校工作安排，积极参加学校各项活动。</p>	<p>1. 遵守法律法规，品德端正，具备良好的职业道德；</p> <p>2. 热爱教育事业，具有强烈的事业心和责任感；</p> <p>3. 具备无人机设计、制造及应用企业或高校无人机相关专业工作经验，熟悉无人机相关政策、规范、标准；</p> <p>4. 要求无人机相关专业一类本科学历具备3年以上企业或高校相关工作经验；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；</p> <p>5. 从事对口行业取得领先行业技术经验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；</p> <p>6. 身体健康、能够履行岗位职责、胜任本职工作。</p> <p>注：具有中级工程师职称或无人机相关职业证书者优先。</p>

12	新闻宣传中心 - 短视频创作人员（1人）	行政岗	<p>1. 负责学校官方短视频平台（不限于抖音、视频号）的内容创作和平台运营管理；</p> <p>2. 负责学校宣传短视频拍摄和后期剪辑；</p> <p>3. 负责学校重大活动直播工作；</p> <p>4. 负责学生团队（记者团）短视频技术培训及指导工作；</p> <p>5. 负责官方短视频平台拓展和对外宣传短视频投稿；</p> <p>6. 负责领导交代的其他工作任务。</p>	<p>1. 本科及以上学历；</p> <p>2. 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；</p> <p>3. 能熟练运用 PR、AE 等后期剪辑软件；</p> <p>4. 有创意思维，抗压能力、善于团队协作。</p>
13	质量评价与科研管理岗 (1人)	行政岗	<p>1. 负责完善和执行学校的教学质量监控体系、评价机制和改进措施；</p> <p>2. 负责学校教学质量反馈数据的收集与整理及相关奖项的评选工作；</p> <p>3. 撰写并发布学校年度人才培养质量报告；</p> <p>4. 推动学校科技成果转化，负责制定科技项目认定标准，负责科技项目的管理与跟踪；</p> <p>5. 协助开展学校教学督导队伍的建设和日常管理；</p> <p>6. 协助开展学校教师队伍培训与“双师型”队伍建设；</p> <p>7. 协助开展专业质量监测和课程建设；</p> <p>8. 参与相关教改项目的申报与建设。</p>	<p>1. 教育背景：具有高等法学、教育管理或相关专业硕士及以上学历；</p> <p>2. 工作经验：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；</p> <p>3. 技能要求：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；</p> <p>4. 职业素养：具有高度的责任心和敬业精神，能够积极应对工作中的挑战和压力。</p>
14	保安（若干）	工勤岗	<p>1. 园区（门卫）的执勤、巡逻；</p> <p>2. 园区消防安全及重点部位的消防器材检查；</p> <p>3. 园区内公共交通秩序维护；</p> <p>4. 园区内活动安全秩序维护；</p> <p>5. 参与处置园区内突发事件；</p> <p>6. 领导布置的其他工作。</p>	<p>1. 年龄 50 岁以下；</p> <p>2. 高中及以上学历，特别优秀者可酌情考虑；</p> <p>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；</p> <p>4. 持证上岗，须有中级消防设施操作员证。</p>
15	保洁（若干）	工勤岗	<p>1. 负责学校日常卫生；</p> <p>2. 领导交办的其他工作。</p>	<p>1. 身体健康，无传染病（如甲肝、乙肝等传染性疾病），无心理问题、无犯罪记录；</p> <p>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；</p> <p>3. 具备良好的团队意识、服务理念和职业道德。</p>

16	水电及综合维 修工（1人）	工勤岗	<p>1. 做好园区水电设备日常维护维修，确保维修质量，保证设备正常运行满足使用要求。</p> <p>2. 按照预防性维保计划对园区水电设备进行巡查，发现隐患及时处理并上报，保障园区水电设备设施状况完好。</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>3. 工作经验：从事水电设备维修管理工作3年以上；</p> <p>4. 其他要求：身体健康，善于沟通交流，爱岗敬业、能吃苦耐劳，有强烈的责任感和事业心，工作认真负责，且对业务精益求精，具有较强的分析能力和动手能力，有较强的组织和协调能力。</p>
----	------------------	-----	--

联系人：蒲老师

联系电话：028-84686941

应聘简历投递邮箱：sccjzyxy\_123@163.com

学校地址：成都市成洛路828号

备注：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”，附件大小不超过1M。