

泸州职业技术学院2025年下半年公开考核招聘事业编制专任教师岗位要求表

序号	岗位情况						报考条件				
	二级学院	岗位名称	岗位编码	岗位类型	岗位级别	招聘人数	招聘专业	年龄	学历	学位	其它条件
1	人工智能与大数据学院	专任教师01	2025040101	专业技术岗	专业技术七级及以下	3	本科：电子信息类、计算机类 研究生：工学类：计算机科学与技术一级学科、软件工程一级学科、电子信息一级学科人工智能专业、电子信息一级学科软件工程专业	43周岁及以下	研究生	硕士及以上	满足以下条件者，学历学位可放宽至本科、学士，年龄可放宽至50周岁及以下： 具有与专业相关的副教授及以上专业技术职务（须符合泸州职业技术学院副教授及以上专业技术职务评聘条件），且具有5年及以上企业或科研机构或高校工作经历。
2	电气与电子工程学院	专任教师02	2025040201	专业技术岗	专业技术七级及以下	2	本科：电气类、自动化类 研究生：工学类：电气工程一级学科、能源动力一级学科电气工程专业、能源动力一级学科清洁能源技术专业、农业工程一级学科农业电气化与自动化专业	43周岁及以下	研究生	硕士及以上	满足以下条件者，学历学位可放宽至本科、学士，年龄可放宽至50周岁及以下： 具有与专业相关的副教授及以上专业技术职务（须符合泸州职业技术学院副教授及以上专业技术职务评聘条件），且具有5年及以上企业或科研机构或高校工作经历。
3		专任教师03	2025040202	专业技术岗	专业技术七级及以下	2	本科：电子信息类、仪器类、自动化类 研究生：工学类：信息与通信工程一级学科、电子信息一级学科、仪器科学与技术一级学科、控制科学与工程一级学科检测技术与自动化装置专业、控制科学与工程一级学科模式识别与智能系统专业	43周岁及以下	研究生	硕士及以上	
4		专任教师04	2025040203	专业技术岗	专业技术七级及以下	2	本科：电子信息类、仪器类、自动化类 研究生：工学类：信息与通信工程一级学科、电子信息一级学科、仪器科学与技术一级学科、控制科学与工程一级学科模式识别与智能系统专业、控制科学与工程一级学科导航、制导与控制专业	43周岁及以下	研究生	硕士及以上	
5	智能制造与汽车工程学院	专任教师05	2025040301	专业技术岗	专业技术七级及以下	3	本科：机械类、自动化类 研究生：工学类：机械工程一级学科、机械一级学科	43周岁及以下	研究生	硕士及以上	满足以下条件者，学历学位可放宽至本科、学士，年龄可放宽至50周岁及以下： 具有与专业相关的副高级及以上专业技术职务（副教授及以上须符合泸州职业技术学院副教授及以上专业技术职务评聘条件、高级工程师须符合《四川省自然科学工程技术人员职称申报评审基本条件》高级工程师评审条件），且具有5年及以上企业或科研机构或高校工作经历。
6		专任教师06	2025040302	专业技术岗	专业技术七级及以下	2	本科：航空航天类、机械类、自动化类、电子信息类 研究生：工学类：航空宇航科学与技术一级学科、机械一级学科	43周岁及以下	研究生	硕士及以上	
7	马克思主义学院	专任教师07	2025040401	专业技术岗	专业技术七级及以下	2	本科：哲学类、经济学类、法学类、政治学类、马克思主义理论类 研究生：哲学类：哲学一级学科；经济学类：理论经济学一级学科；法学类：法学一级学科、政治学一级学科、马克思主义理论一级学科、中共党史党建学一级学科、法律一级学科；交叉学科类：国家安全学一级学科	43周岁及以下	研究生	硕士及以上	1.中共党员； 2.满足以下条件者，学历学位可放宽至本科、学士，年龄可放宽至50周岁；具有与专业相关的副教授及以上专业技术职务（须符合泸州职业技术学院副教授及以上专业技术职务评聘条件），且具有5年及以上科研机构或高校工作经历。
8	数字创意学院	专任教师08	2025040501	专业技术岗	专业技术七级及以下	1	本科：工学类：计算机科学与技术专业、软件工程专业、虚拟现实技术专业 研究生：工学类：计算机科学与技术一级学科虚拟现实技术与应用专业、计算机科学与技术一级学科计算机科学与技术专业、软件工程一级学科软件工程专业	43周岁及以下	研究生	硕士及以上	满足以下条件者，学历学位可放宽至本科、学士，年龄可放宽至50周岁及以下： 具有与专业相关的副教授及以上专业技术职务（须符合泸州职业技术学院副教授及以上专业技术职务评聘条件），且具有5年及以上企业或科研机构或高校工作经历。
9		专任教师09	2025040502	专业技术岗	专业技术七级及以下	1	本科：工学类：计算机科学与技术专业、软件工程专业、虚拟现实技术专业；艺术学类：视觉传达设计专业、产品设计专业、数字媒体艺术专业、艺术与科技专业、新媒体艺术专业、游戏艺术设计专业 研究生：工学类：信息与通信工程一级学科数字媒体技术专业、计算机科学与技术一级学科数字媒体技术专业；交叉学科类：设计学一级学科信息艺术设计专业	43周岁及以下	研究生	硕士及以上	

注：1.如果所授毕业证/学位证的专业名称为历次教育部公布的专业目录的一级学科下设的二级学科的，且也与现行招聘专业吻合的，视为符合现行公布的招聘专业。
2.所有证明类材料（包括但不限于工作经历证明、中共党员证明等）均需提供2025年9月21日—2025年12月20日以内出具的有效证明。