

重庆水利电力职业技术学院2023年非事业编制合同制教师招聘岗位一览表（第二批）

序号	部门	招聘岗位	招聘名额	招聘条件				公共科目笔试考试类别	面试考试形式
				学历（学位）	专业（学科）	年龄	其他条件		
1	水利工程学院	专任教师1	2	研究生（硕士）	水利类	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	试讲
2		专任教师2	2	研究生（硕士）	测绘科学与技术	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	试讲
3		专任教师3	2	研究生（硕士）	控制科学与工程	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	试讲
4		专任教师4	1	研究生（硕士）	计算机科学与技术	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	试讲
5	电力工程学院	电气类专任教师	13	研究生（硕士）	电气类	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	试讲
6		电子信息类专任教师	8	研究生（硕士）	电子信息类	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	试讲
7		能源动力类专任教师	1	研究生（硕士）	热能工程、动力机械及工程	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	试讲
8		计算机技术类专任教师	1	研究生（硕士）	计算机技术、计算机应用技术	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	试讲
9	建筑工程学院	建筑工程技术专业专任教师	2	研究生（硕士）	供热、供燃气、通风及空调工程，建筑与土木工程，土木与环境工程	35周岁及以下	1. 相关专业高级职称年龄放宽至45周岁；2. 本科专业为：建筑环境与设备工程，建筑环境与能源应用工程，建筑设施智能技术，建筑电气与智能化，供热通风与空调工程，建筑节能技术与工程	自然科学专技类（C类）	试讲
10	市政工程学院	专任教师1	1	研究生（硕士）	计算机应用技术	35周岁及以下	1. 相关专业高级职称年龄放宽至45周岁； 2. 本科专业需为物联网工程。	自然科学专技类（C类）	试讲
11		专任教师2	1	研究生（硕士）	美术学、设计艺术学	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	社会科学专技类（B类）	实操
12	智能制造学院	汽车智能技术专任教师	1	研究生（硕士）	电子信息类	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	试讲
13		新能源汽车技术专任教师	3	研究生（硕士）	电气类	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	试讲
14		机械制造及自动化教师	2	研究生（硕士）	材料类	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	试讲
15		数控加工类教师	1	研究生（硕士）	机械类	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	实操
16		机电一体化专业教师	3	研究生（硕士）	机械电子工程、检测技术与自动化装置、集成电路工程	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	试讲

序号	部门	招聘岗位	招聘名额	招聘条件				公共科目笔试考试类别	面试考试形式
				学历（学位）	专业（学科）	年龄	其他条件		
17		工业网络应用技术专业教师	2	研究生（硕士）	控制理论与控制工程，控制科学与工程，检测技术与自动化装置	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	试讲
18		工业机器人技术专业专任教师	3	研究生（硕士）	自动化类、电气类、电子信息类	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	试讲
19		智能控制技术专业专任教师	3	研究生（硕士）	自动化类、电子信息类	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	试讲
20		电气自动化技术专业专任教师	2	研究生（硕士）	自动化类	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁	自然科学专技类（C类）	试讲
21		虚拟现实技术应用专业专任教师	2	研究生（硕士）	计算机类、设计学类	35周岁及以下	1. 本科专业为：计算机多媒体技术，多媒体技术，数字媒体技术，数字媒体，数字游戏设计，电脑游戏技术，影视艺术技术。 2. 具有较强的组织管理能力和语言文字表达能力、抗压能力，专业理论水平能适应学院教学、科研和管理工作要求。三维动画、3ds Max、动漫游戏制作。 3. 具有较强的组织管理能力和语言文字表达能力、抗压能力，专业理论水平能适应学院教学、科研和管理工作要求。 4. 相关专业高级职称年龄放宽至45周岁。	自然科学专技类（C类）	试讲
22		虚拟现实技术应用专业专任教师	1	研究生（硕士）	计算机类	35周岁及以下	1. 熟练掌握C、C#或C++、Python编程。 2. 有软件开发、进行游戏逻辑或相关系统的开发等工作经验者优先同等条件下优先。 3. 熟悉Unity 3D或UE4引擎技术、程序开发。 4. 具有较强的组织管理能力和语言文字表达能力、抗压能力，专业理论水平能适应学院教学、科研和管理工作要求。 5. 相关专业高级职称年龄放宽至45周岁。	自然科学专技类（C类）	试讲

序号	部门	招聘岗位	招聘 名额	招聘条件			公共科目笔试考试类别	面试考试形式	
				学历（学位）	专业（学科）	年龄			其他条件
23		计算机应用技术专业专任教师	2	研究生（硕士）	计算机类、设计学类	35周岁及以下	<p>1. 本科专业为：计算机多媒体技术，多媒体技术，数字媒体技术，数字媒体，数字游戏设计，电脑游戏技术，影视艺术技术。</p> <p>2. 熟练掌握平面设计软件Photoshop (PS) 和 Illustrator (AI) 。</p> <p>3. 熟练运用影视后期剪辑软件Premiere (Pr)和特效设计软件After Effects (AE) 等。</p> <p>4. 有数字媒体相关工作经验并能提供相关作品者同等条件下优先。</p> <p>5. 具有较强的组织管理能力和语言文字表达能力、抗压能力，专业理论水平能适应学院教学、科研和管理工作要求。</p> <p>6. 相关专业高级职称年龄放宽至45周岁。</p>	自然科学专技类（C类）	试讲
24		计算机应用技术专业专任教师	4	研究生（硕士）	计算机类	35周岁及以下	<p>1. 具有较强的组织管理能力和语言文字表达能力、抗压能力，专业理论水平能适应学院教学、科研和管理工作要求。计算机网络运维技术、网络安全技术。</p> <p>2. 具有网络工程项目实践经历经验者同等条件下优先。</p> <p>3. 熟悉掌握LINUX网络操作系统、网络综合布线技术、网络服务器配置技术等。</p> <p>4. 具有较强的组织管理能力和语言文字表达能力、抗压能力，专业理论水平能适应学院教学、科研和管理工作要求。</p> <p>5. 相关专业高级职称年龄放宽至45周岁。</p>	自然科学专技类（C类）	试讲
25		移动应用开发专业专任教师	2	研究生（硕士）	计算机类	35周岁及以下	<p>1. 熟练掌握移动端原生App、移动端 Web、小程序、后端框架的 Restful API 等技术技能，具有移动端应用开发等实践能力。</p> <p>2. 具有较强的组织管理能力和语言文字表达能力、抗压能力，专业理论水平能适应学院教学、科研和管理工作要求。</p> <p>3. 相关专业高级职称年龄放宽至45周岁。</p>	自然科学专技类（C类）	试讲

序号	部门	招聘岗位	招聘 名额	招聘条件			公共科目笔试考试类别	面试考试形式	
				学历（学位）	专业（学科）	年龄			其他条件
26	大数据学院	大数据技术专业专任教师	2	研究生（硕士）	计算机类	35周岁及以下	<p>1. 掌握Linux系统，具备运用脚本搭建Hadoop集群、日常管理、监控和维护；掌握Hadoop常用组件的安装、优化；具备一定创新能力和较强的动手能力，有较为丰富的实践工作经验者优先同等条件下优先。</p> <p>2. 熟悉大数据平台数据分析方法，熟练掌握Java、Python、Scala、SQL语言；能承担数据处理、大数据分析、大数据可视化、人工智能技术应用等相关课程教学者同等条件下优先。</p> <p>3. 具有较强的组织管理能力和语言文字表达能力、抗压能力，专业理论水平能适应学院教学、科研和管理工作要求。</p> <p>4. 相关专业高级职称年龄放宽至45周岁。</p>	自然科学专技类（C类）	试讲
27		云计算技术专业专任教师	3	研究生（硕士）	计算机类	35周岁及以下	<p>1. 具备计算机网络技术、Linux 操作系统知识，熟练掌握私有云、容器云、公有云平台构建、运维与服务管理及技术技能。</p> <p>2. 熟练掌握运维脚本编写、自动化运维、虚拟化技术、云应用前端开发、云应用后端开发、云安全管理、云网络管理等技能，具有云计算运维开发、云计算应用开发等实践能力。</p> <p>3. 具有较强的组织管理能力和语言文字表达能力、抗压能力，专业理论水平能适应学院教学、科研和管理工作要求。</p> <p>4. 相关专业高级职称年龄放宽至45周岁。</p>	自然科学专技类（C类）	试讲
28		软件技术专业专任教师	5	研究生（硕士）	计算机类	35周岁及以下	<p>1. 具备独立软件开发经验，提供1个作品，能进行系统分析者同等条件下优先。</p> <p>2. 具有J2EE项目开发经验，熟练运用常用的Java模式编程。</p> <p>3. 熟悉SSH框架设计，熟悉Tomcat等主流中间件服务器。</p> <p>4. 能够熟练使用Eclipse、PLSQL等开发工具。</p> <p>5. 具有较强的组织管理能力和语言文字表达能力、抗压能力，专业理论水平能适应学院教学、科研和管理工作要求。</p> <p>6. 相关专业高级职称年龄放宽至45周岁。</p>	自然科学专技类（C类）	试讲

序号	部门	招聘岗位	招聘 名额	招聘条件			公共科目笔试考试类别	面试考试形式	
				学历（学位）	专业（学科）	年龄			其他条件
29		物联网应用技术专业专任教师	4	研究生（硕士）	计算机类、电子信息类	35周岁及以下	<p>1. 有物联网产品或系统设计开发经验，能胜任嵌入式、无线传感器技术、RFID射频技术、物联网工程施工与运维等核心课程教学，具备一定的研发能力。</p> <p>2. 具有较强的组织管理能力和语言文字表达能力，抗压能力，专业理论水平能适应学院教学、科研和管理工作要求。</p> <p>3. 相关专业高级职称年龄放宽至45周岁。</p>	自然科学专技类（C类）	试讲
30		应用电技术专业专任教师	3	研究生（硕士）	计算机类、电子信息类、自动化类	35周岁及以下	<p>1. 相关专业高级职称年龄放宽至45周岁。</p> <p>2. 具备如下两个方向能力之一： 方向一： （1）熟悉计算机网络技术，了解常见通信协议； （2）具备Linux操作系统基本知识，能使用Linux系统完成简单功能设计实现；3. 具备上层软件开发能力，能独立完成简单上层软件开发项目。 方向二： （1）具备电子信息专业基础知识，熟悉C语言或Python；（2）具备电子电路基础知识，能完成电路识读，故障分析和处理；（3）具备常见嵌入式芯片/平台（51 /STM32 /MSP430 /Loongson/ 树莓派 等）开发能力。</p> <p>2. 具有较强的组织管理能力和语言文字表达能力，抗压能力，专业理论水平能适应学院教学、科研和管理工作要求。</p>	自然科学专技类（C类）	试讲
31	通识教育学院	学前教育专任教师3	1	研究生（硕士）	护理、护理学	35周岁及以下	相关专业高级职称年龄放宽至45周岁。	社会科学专技类（B类）	试讲