**重庆水利电力职业技术学院公开招聘博士、**

**博士后研究人员和全日制硕士研究生**

**简 章**

**一、学院简介**

重庆水利电力职业技术学院是经重庆市人民政府批准、教育部备案的公办全日制普通高等学校。学校具有50多年办学史，是“全国水利高等职业教育示范院校”、是“重庆市科委众创空间”、“重庆市高校众创空间”授牌单位；是“重庆市普通高校毕业生就业示范中心”和首批创新创业“双百”示范建设单位；是“重庆市级骨干高职院校建设单位”，是“重庆市级博士后工作站”设站单位。

 学院总面积936亩，设有水利工程、电气工程、建筑工程、市政工程、机电与电子信息工程系和基础教学部，设水务管理、水利水电建筑工程、电力系统继电保护与自动化、工程测量与监理、计算机应用技术（软件服务外包方向）等41个专业，其中水利大类专业11个，水利工程施工技术等13个专业在重庆市属于唯一设置。建有86个校内实训基地、168个校外实习基地。开设有6大类，40余种继续教育培训项目，具有职业技能鉴定工种70个，依托水资源科学研究所，水文化论坛、《巴渝水文化》杂志搭建水利科技创新平台，推进科技成果转化，服务对象覆盖全市各区县、我国大西南，远至西藏地区，年开展技能培训与鉴定10000余人次。

学院教职工510人，其中专任教师244人、双师素质教师155人；拥有研究生以上学历190人，其中博士学位22名，硕士学位168人；高级职务教师90人。学院面向全国24个省（市、区）招生，现有全日制在校生9300余人。学院以能力培养为本位，以学生综合素质提升为追求，将创新创业教育融入人才培养全过程，为社会培养了大量职业道德高尚、专业基础扎实、岗位技能过硬，能满足生产、建设、管理和服务需要的高技能人才，学院也赢得了“水电人才摇篮”的美誉。

**二、招聘人才层次**

本次招聘共3个各层次人才共64人。

招聘高层次人才50名(有编)；

博士后工作站研究人员4名；

全日制硕士硕士研究生92名（有编）；

**（一）重庆水利电力职业技术学院2019年高层次人才招聘计划**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **岗位** | **名额** | **专业要求** | **年龄** | **条件** |
| 水利工程学院 | 教学及科研 | 5 | 水文学及水资源，水力学及河流动力学，水工结构工程，水利水电工程 ，港口、海岸及近海工程，水利工程 | 45周岁及以下，具有正高级职称可放宽至50周岁。 | 具备下列条件之一： 1.全日制普通高校研究生学历并取得博士学位，发表专业相关论文（核心期刊）2篇或三大检索1篇及以上； 2. 具有硕士及以上学位且在本科院校工作的相关专业正高级职称。 |
| 智能制造学院、大数据学院 | 教学及科研 | 5 | 机械制造及自动化，机械电子工程，机械设计及理论，车辆工程，机械工程，高级制造技术；工程热物理，热能工程，动力机械及工程，流体机械及工程，制冷及低温工程，化工过程机械，动力工程，动力工程及工程热物理 |
| 5 | 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，系统工程，模式识别与智能系统，导航、制导与控制，集成电路工程，控制工程，物理电子学，电路与系统，微电子学与固体电子学，电磁场与微波技术，通信与信息系统，信号与信息处理，电子与通信工程，无线电物流，电子科学与技术，信息与通信工程 |
| 建筑工程学院 | 教学及科研 | 2 | 岩土工程、结构工程、市政工程、供热、供燃气、通风及空调工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程、建筑与土木工程、建筑与土木工程领域、土木与环境工程、给排水工程 |
| 教学及科研 | 3 | 大地测量学与测量工程，摄影测量与遥感，地图制图学与地理信息工程，测绘工程，测绘科学与技术，土地资源利用与信息技术；一般力学与力学基础，固体力学，流体力学，工程力学 |
| 市政工程学院 | 教学及科研 | 6 | 市政工程、桥梁与隧道工程、建筑与土木工程；地理，地理学，自然地理学，人文地理学，地图学与地理信息系统；地球探测与信息技术，地质工程 |
| 环境管理学院 | 教学及科研 | 6 | 环境类、管理类 |
| 电力工程学院 | 教学及科 | 6 | 电子信息类、机械自动化类 |
| 相关院、所 | 高教研究所 | 2 | 教育学，教育学原理，课程与教学论，教育史，比较教育学，高等教育学，职业技术教育学，教育技术学，教育法学，教育经济与管理，高等学校教师专业，学科课程与教学论 |
| 财务管理处 | 2 | 财政学，税收学，税务; 国际贸易学，服务贸易学; 金融学，保险学，金融工程，投资学，金融，保险，应用金融，金融与管理;政治经济学，经济思想史，经济史，西方经济学，世界经济，人口、资源与环境经济学，发展经济学，法律经济学，国民经济学，区域经济学，产业经济学，劳动经济学，数量经济学，国防经济学，国防经济，经济信息管理学，资产评估，公共经济学，网络经济学，规制经济学，统计学，统计应用与经济计量分析，经济管理统计，应用数理统计，金额统计，经济统计与分析，应用统计，审计，可持续发展及应用，应用经济学；统计学，应用统计。 |
| 水文化研究中心 | 2 | 文艺学，语言学及应用语言学，汉语言文字学，中国古典文献学，中国古代文学，中国现当代文学，中国少数民族语言文学，文学阅读与文学教育，比较文学与世界文学；中国近现代史基本问题研究，史学理论及史学史，考古学及博物馆学，历史地理学，历史文献学，专门史，中国古代史，中国近现代史，世界史，文化人类学，海洋史学，国际关系史，考古学，中国史，文物与博物馆；新闻学，传播学，新闻与传播，出版，出版研究，编辑出版学，媒体与文化分析专业，国际新闻。 |
| 国际交流学院 | 2 | 外国语言类，行政管理、教育经济与管理类 |
|
| 马克思主义研究中心 | 2 | 马克思主义基本原理，马克思主义发展史，马克思主义中国化研究，马克思主义中国化，国外马克思主义研究，马克思主义理论与思想政治教育，马克思主义理论，思想政治教育，中国近现代史基本问题研究 |
|
|
| 计算机控制中心 | 2 | 计算机系统结构，计算机软件与理论，计算机应用技术，计算机科学与技术，软件工程，计算机与信息管理，计算机技术，应用软件工程，信息安全 |
|
|
|
| 合计 |  | 50 |  |  |  |

**待遇说明：**

1.解决事业编制。

2.博士研究生提供安家费30万元左右，给予教学、科研启动经费工科类2万元、文科类1万元。

3.博士学位+副高级专业技术职称者，提供安家费40万元，给予教学、科研项目启动经费工科类3万元、文科类2万元。

4.博士学位+正高级专业技术职称者，提供安家费50万元，给予教学、科研项目启动经费工科类3万元、文科类2万元。

5.配偶需要安排工作的：符合学院考核招聘条件的，通过考核招聘方式解决工作；其余情况按照学院事业编制以外的劳动用工方式解决。

6.本科院校的教授待遇面谈。

**（二）市级博士后科研工作站博士后研究人员招收公告**

**1.博士后工作站简介**

重庆水利电力职业技术学院博士后科研工作站是由重庆市人力资源和社会保障局于2016年批准设立的省（市）级博士后科研工作站。该站主要开设水利工程技术与管理、水文化两个研究方向。

工作站研究实力雄厚。拥有研究人员70余名，其中，专职研究人员28名，教授11名，博士23名，副教授15名。经过长期积淀和博后工作站运转一年来，取得了可喜的成绩。科研人员完成了《重庆市水资源保护规划》等60余个具有鲜明行业特色的水利科技项目，与市内外30多个区（县）水务局、研究院所等达成了产研合作协议；获得国家社科基金项目2项，教育部规划项目1项，重庆市社科规划项目10项，重庆市教科规划项目15项。

 科研经费有保障。“十二五”期间，学院获得各级各类科研项目、平台经费资助5000多万元。

“十三五”期间，该工作站以“稳定规模、强化内涵、突出特色、文化引领”战略为指导，进一步配齐配强专业技术人才，加大科研项目资金力度，完善软硬件设施，为进站科研人才提供优越的研究、学习及生活条件。

**2.招聘名额与研究方向**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **研究方向** | **类型** | **计划** | **主要研究内容** |
| **博****士****后****研****究****员** | 水利工程技术与管理 | 全脱产（调档） | **2** | 防汛抗旱减灾、水资源管理、水生态环境、水安全、节约用水、水利工程建设及其运行管理等内容。 |
| 水文化 | **2** | 流域族群与区域文化研究、巴渝水文化发掘整理研究、重庆三峡库区水物质文化遗产保护、流域文明与治理研究、长江中上游抗战大后方水文化等内容。 |

 **3.申请条件与待遇**

**（1）条件：**年龄35周岁以下（二次进站可适当放宽），获得博士学位不超过三年，热爱科研工作，具有创新意识和团队协作精神；专业不限（相关专业者优先）；在本专业主流学术期刊发表学术研究论文1篇以上；本校招聘或在读的博士原则上不得申请进入校内博士后工作站。

 （2）**待遇：**:参照学院市级博士后生活待遇与科研资助及奖励办法执行。

**（三）重庆水利电力职业技术学院2018年公开招聘专业技术岗位(暂时人事代理，2019年转编制)（91人）**

|  |
| --- |
| 重庆水利电力职业技术学院2019年考核招聘岗位一览表 |
| 序号 | 招聘单位 | 招聘数量 | 招聘岗位 | 名额 | 招聘条件 | 备注 |
| 专业 | 其他条件 |
| 1 | 水利工程学院 | 16 | 水利工程学院水利类专业教师 | 10 | 水利类 | 1.有教学经验者优先；2.以第一作者公开发表论文2篇及以上者优先；3.省部级及以上技能竞赛、创新创业大赛获奖者优先；4.相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可放宽至全日制本科。 |  |
|
|
| 2 | 水利工程学院环境类专业教师 | 6 | 环境科学与工程类（环境科学，环境工程，生态学） | 1.有教学经验者优先；2.以第一作者公开发表论文2篇及以上者优先；3.省部级及以上技能竞赛、创新创业大赛获奖者优先。 |  |
|
|
| 3 | 电力工程学院 | 14 | 电力工程学院电力类专业教师 | 11 | 电气类 | 相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可以放宽至全日制本科。 |  |
| 4 | 电力工程学院能源动力类专业教师 | 1 | 动力工程、热能工程 | 相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可放宽至全日制本科，本科专业应为能源与动力工程、风能与动力工程、热能与动力工程、新能源科学与工程。 |  |
| 5 | 电力工程学院农业工程类专业教师 | 1 | 农业电气化与自动化、农业工程 | 相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可放宽至全日制本科本科专业应为农业电气化、农业电气化与自动化、农业电气化自动化、农业工程。 |  |
| 6 | 电力工程学院仪器类类专业教师 | 1 | 测试计量技术及仪器、仪器仪表工程 | 相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可放宽至全日制本科，本科专业应为测控技术与仪器、精密仪器、电子仪器及测量。 |  |
| 7 | 建筑工程学院 | 6 | 建筑工程学院测量专业教师 | 2 | 测绘类 | 相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可放宽至全日制本科。 |  |
| 8 | 建筑工程学院土木工程专业教师 | 2 | 建筑与土木工程，建筑与土木工程领域，土木与环境工程 | 1. 相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可放宽至全日制本科，本科专业应为土木工程，建筑环境与设备工程，给排水科学与工程，给水排水工程，建筑工程，供热通风与空调工程，工业与民用建筑，给排水与采暖通风工程; 2.有从事BIM、装配式施工工作经验者优先。 |  |
|
| 9 | 建筑工程学院工程管理专业教师 | 2 | 项目管理等工程硕士专业，工程管理硕士专业 | 相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可放宽至全日制本科，本科专业应为工程管理，工程造价，工程造价管理，房地产经营管理，项目管理，房地产开发与管理,信息管理工程。 |  |
| 10 | 市政工程学院 | 5 | 市政工程学院物业管理类专业课教师 | 2 | 建筑类、管理科学与工程类 |  |  |
| 11 | 市政工程学院市政工程、道桥工程类专业课教师 | 1 | 土木类 |  |  |
| 12 | 市政工程学院市政工程、给排水工程类专业课教师 | 2 | 土木类、环境科学与工程类 |  |  |
| 13 | 大数据学院 | 11 | 大数据学院云计算专业课教师 | 2 | 计算机类 | 1. 具有高级程序员、系统分析师证书，或国赛二等奖及以上获得者，年龄可放宽至40周岁；2.相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可放宽至全日制本科； 3.本科学历需具有三年及以上云系统开发或云平台运行维护或云计算专业教学经验；4.研究生学历研究方向需为云计算。 |  |
|
| 14 | 大数据学院大数据专业课教师 | 3 | 计算机类；应用统计应用统计学 | 1.具有高级程序员、系统分析师证书，或国赛二等奖及以上获得者，年龄可放宽至40周岁；2.相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可放宽至全日制本科，本科专业应为计算机类 ； 3.本科学历需具有三年及以上大数据应用系统开发或大数据专业教学经验；4.研究生学历需研究方向为数据科学与大数据相关方向。 |  |
|
|
| 15 | 大数据学院软件技术专业课教师 | 2 | 软件工程、应用软件工程、计算机软件与理论 | 1.具有高级程序员、系统分析师证书，或国赛二等奖及以上获得者，年龄可放宽至40周岁；2.相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可放宽至全日制本科，本科专业应为计算机类 ； 3.本科学历需具有三年及以上软件开发或计算机软件专业教学经验。 |  |
| 16 | 大数据学院计算机网络及物联网专业课教师 | 2 | 计算机应用技术、计算机科学与技术、计算机技术；通信与信息系统、信号与信息处理，电子与通信工程、无线电物流、电子科学与技术、信息与通信工程；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、系统工程、模式识别与智能系统、控制工程；测试计量技术及仪器 | 1.具有高级程序员、系统分析师证书，或国赛二等奖及以上获得者，年龄可放宽至40周岁；2.相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可放宽至全日制本科，本科专业应为计算机类和电子信息类 ； 3.本科学历需具有三年及以上物联网系统开发或物联网专业教学经验；4.研究生学历需研究方向为物联网相关方向。 |  |
|
| 17 | 大数据学院VR类专业课教师 | 1 | 计算机技术、计算机应用技术；设计艺术学、艺术（艺术设计） | 1.具有高级程序员、系统分析师证书，或国赛二等奖及以上获得者，年龄可放宽至40周岁；2.相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可放宽至全日制本科，本科专业应为计算机类，艺术设计、艺术设计学、公共艺术、艺术与科技、数字媒体艺术； 3.本科学历需具有三年及以上VR设计或VR专业教学经验。 |  |
|
| 18 | 大数据学院人工智能及机器人技术类专业课教师 | 1 | 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、模式识别与智能系统、控制工程；计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机科学与技术、计算机技术 | 1.具有高级程序员、系统分析师证书，或国赛二等奖及以上获得者，年龄可放宽至40周岁；2.相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可放宽至全日制本科，本科专业应为计算机类、自动化类； 3.本科学历需具有三年及以上控制系统设计或自动化专业教学经验。 |  |
|
| 19 | 智能制造学院 | 8 | 智能制造学院机械制造与自动化专业教师 | 1 | 机械制造及自动化、机械电子工程、机械设计及理论 | 相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可以放宽至全日制本科，本科专业应为机械工程及自动化、机械电子工程、机械制造及自动化。 |  |
| 22 | 智能制造学院工业机器人专业教师 | 3 | 机械工程，械制造及自动化，机械电子工程，机械设计及理论，高级制造技术。 | 1.相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可以放宽至全日制本科，本科专业应为机械设计制造及其自动化、自动化，电气工程及其自动化，机电一体化技术。 2.本科学历须有三年及以上工业机器人领域从业经历，熟练使用ABB、库卡、发那科、安川、华数、广数其中一种品牌机器人。 |  |
| 23 | 智能制造学院新能源汽车专业教师 | 4 | 车辆工程 | 相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可以放宽至全日制本科，本科专业应为车辆工程、热力发动机。 |  |
| 24 | 通识教育学院 | 29 | 通识教育学院工商管理专业教师 | 2 | 工商管理类 | 相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可以放宽至全日制本科。 |  |
| 25 | 通识教育学院经济学专业教师 | 2 | 经济学类 | 相关高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可以放宽至全日制本科。 |  |
| 26 | 通识教育学院金融学专业教师 | 2 | 金融学类 | 相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可以放宽至全日制本科。 |  |
| 27 | 通识教育学院文秘类专业教师 | 2 | 新闻学，传播学，新闻与传播 | 相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可以放宽至全日制本科，本科专业应为新闻，新闻学。 |  |
| 28 | 通识教育学院心理健康教育专业教师 | 2 | 心理健康教育 | 相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可以放宽至全日制本科，本科专业应为心理学、应用心理学、基础心理学。 |  |
| 29 | 通识教育学院思政课教师 | 12 | 马克思主义哲学、思想政治教育、法学、中国刑法学、民商法、政治学类 | 相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可以放宽至全日制本科，本科专业应为哲学、伦理学 、法学、民商法、政治学类。 |  |
| 30 | 通识教育学院商务英语专业教师 | 1 | 外国语言学及应用语言学、英语语言文学 | 相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可以放宽至全日制本科，本科专业应为商务英语。 |  |
| 31 | 通识教育学院公共英语专业教师 | 2 | 外国语言学及应用语言学、英语语言文学 | 相关专业高级职称者，年龄可放宽至45周岁，学历可以放宽至全日制本科，本科专业应为英语、英语语言文学。 |  |
| 32 | 通识教育学院足球、健美操专业教师 | 1 | 体育硕士专业（体育教学） | 需要同时获得：1.中国足协颁发的国家级足球裁判员证；2.教育部颁发的健美操专业教师初级证书； 3.教育部颁发的健美操专业裁判员初级证书。 |  |
|
|
|
| 33 | 通识教育学院武术专业教师 | 2 | 体育硕士专业（体育教学、运动训练、竞赛组织、社会体育指导） |  |  |
| 34 | 通识教育学院网球专业教师 | 1 | 体育教育训练学 | 需获得市级比赛前三名或国家级比赛前八名 |  |
| 35 | 教师发展中心 | 2 | 教师发展中心慕课微课制作专业教师 | 2 | 新闻传播学类，戏剧与影视学类 | 1.新闻传播学类本科专业应为媒体创意、广播电视学、网络与新媒体、新媒体与信息网络； 2.戏剧与影视学类本科专业应为广播电视编导、广播影视编导、电视编辑、电影摄影、电影电视美术设计 。 |  |
|  |  |  |  | 91 |  |  |  |

说明：

1. 招聘条件：
2. （1）年龄条件。具有全日制硕士研究生学历、学位的人员，年龄应在35周岁及以下；具有硕士学位、且有副高及以上职称的人员，年龄在45周岁及以下。

（2）专业条件。见重庆水利电力职业技术学院2018年公开招聘专业技术岗位计划表。

2.招聘办法。笔试+面试。总成绩=笔试60%+面试40%。

  **三、报名方式、地点与联系**

（一）报名方式

现场或网上报名。简历投送要求：

1.应聘人员需下载《重庆水利电力职业技术学院人才引进报名登记表》并随个人简历一起发至制定邮箱或现场报名。

2．邮件主题请注明：毕业院校+姓名学历+所学专业+拟应聘岗位 (例如：XX大学＋XX硕士＋XX专业＋应聘岗位（如：博士/硕士/博士后）)。

（二）报名地点

重庆水利电力职业技术学院（重庆市永川区昌州大道东段801号）办公楼A307，人事处。

（三）联系人与方式联系人:王老师 ; 023-49821533； 邮箱：cqsdrsc@163.com

附件：重庆水利电力职业技术学院2018年招聘登记表

 重庆水利电力职业技术学院人事处

2018年11月22日

**附件：**

**[重庆水利电力职业技术学院2018年招聘(招生)登记表](http://www.jxslsd.com/upload/file/20151116/20151116152813_4321.xlsx%22%20%5Ct%20%22_blank)**

|  |  |
| --- | --- |
| 应聘岗位 |  |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 照片 |
| 籍贯 |  | 出生年月 |  | 身份证号 |  |
| 政治面貌 |  | 入党时间 |  | 第一学历 |  |
| 现技术职务 |  | 邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 现人事关系所在单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 毕业院校及专业 | 本科 |  |
| 硕士 |  |
| 博士 |  |
| 学习工作经历 |  |
| 科研成果 |  |
| 获奖情况 |  |
| 自我评价 |  |

重庆水利电力职业技术学院人事处制