附件

**重庆科技学院2019年下半年考核招聘工作人员岗位一览表**

| **序号** | **主管部门** | **招聘单位** | **招聘岗位** | **岗位类别及等级** | **名额** | **基本条件** | | | | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学历（学位）** | **专业**  **（或研究领域）** | **年龄** | **其他条件** |
| 1 | 市教委 | 重庆科技学院 | 冶金与材料工程学院材料物理专任教师 | 专业技术10级及以上 | 2 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 材料类、物理学类、电子信息类 | 35周岁及以下 | 1.具有无机功能材料、计算材料、凝聚态应用物理等相关研究经历  2.同等条件下，国外知名大学毕业及具有现场工作经历者优先 |  |
| 2 | 冶金与材料工程学院复合材料与工程专任教师 | 专业技术10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 材料类、物理学类、化工与制药类 | 35周岁及以下 | 1.具有树脂基复合材料相关研究经历  2.同等条件下，国外知名大学毕业及具有现场工作经历者优先 |  |
| 3 | 冶金与材料工程学院矿物加工工程专任教师 | 专业技术10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 材料类、矿业类 | 35周岁及以下 | 同等条件下，国外知名大学毕业及具有现场工作经历者优先 |  |
| 4 | 冶金与材料工程学院焊接技术与工程专任教师 | 专业技术10级及以上 | 2 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 材料类、机械类 | 35周岁及以下 | 1.同等条件下，具有海外经历或者取得海外博士学位优先  2.同等条件下，国外知名大学毕业及具有现场工作经历者优先  3.同等条件下，具有焊接专业背景或从事过焊接现场工作经历者优先 |  |
| 5 | 冶金与材料工程学院无机非金属材料工程专任教师 | 专业技术10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 材料类、物理学类、电子信息类 | 35周岁及以下 | 1.具有特种陶瓷、环境材料、光催化、燃料电池等相关研究经历  2.同等条件下，具有海外留学经历者、具备2年及以上一线专业工作经历者优先 |  |
| 6 | 冶金与材料工程学院无机非金属材料工程专任教师 | 专业技术10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 材料类、力学类、化学类 | 35周岁及以下 | 1.具有太阳能电池、燃料电池、超级电容器、光/电催化等新能源材料相关研究经历  2.同等条件下，国外知名大学毕业及具有现场工作经历者优先 |  |
| 7 | 市教委 | 重庆科技学院 | 冶金与材料工程学院材料成型及控制工程专任教师 | 专业技术10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 材料类、机械类 | 35周岁及以下 | 同等条件下，国外知名大学毕业及具有材料成型现场工作经历者优先 |  |
| 8 | 冶金与材料工程学院材料成型及控制工程专任教师 | 专业技术10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 材料类、机械类 | 35周岁及以下 | 同等条件下，国外冶金类高校毕业及具有冶金现场工作经历者优先 |  |
| 9 | 冶金与材料工程学院冶金工程专任教师 | 专业技术10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 材料类、冶金类 | 35周岁及以下 | 同等条件下，国外知名大学毕业及具有现场工作经历者优先 |  |
| 10 | 冶金与材料工程学院功能材料专任教师 | 专业技术10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 材料、生物医学工程、化学类 | 35周岁及以下 | 1.具有纳米生物医学检测材料、医疗器械与医电等相关研究经历  2.同等条件下，具有海外经历或者相关工作经验者优先 |  |
| 11 | 机械与动力工程学院能源与动力工程专任教师 | 专业技术10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 能源动力类 | 35周岁及以下 | 动力工程类专业，有海外学习及工作经历；具有较强的理论研究能力，补足垃发院理论研究短板；具有跨学科背景，能较好的适应机械、能源类专业教学、科研要求 |  |
| 12 | 机械与动力工程学院能源与动力工程专任教师 | 专业技术10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 能源动力类 | 35周岁及以下 | 动力工程类专业，具有国家级项目撰写、申报经历；具有较强的综合素质和良好的表达能力，能够较好适应教师岗位 |  |
| 13 | 机械与动力工程学院机械类专任教师 | 专业技术10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 机械类、仪器类 | 35周岁及以下 | 机械类专业，具有较强的专业知识和科研能力；有较强的行政综合管理能力，能够胜任管理岗位工作 |  |
| 14 | 机械与动力工程学院机械类专任教师 | 专业技术10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 机械类、仪器类 | 35周岁及以下 | 机械类专业，具有较好的综合素质和表达能力，具备成为一名优秀教师的基本素质；一定的科研能力，能够补充机械学科发展需要 |  |
| 15 | 建筑工程学院工程管理专任教师 | 专业技术10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 土木类、管理科学与工程类 | 35周岁及以下 | 本科专业为土木工程、工程管理等，硕、博专业应与本科专业一致或相近。同等条件下，具备工程管理、工程施工等一线工作经历者优先；具有注册建造师等执业资格者优先 |  |
| 16 | 市教委 | 重庆科技学院 | 建筑工程学院给排水科学与工程专任教师 | 专业技术10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 土木类 | 35周岁及以下 | 本科专业为给排水科学与工程专业 |  |
| 17 | 建筑工程学院道路桥梁与渡河工程专任教师 | 专业技术10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 土木类 | 35周岁及以下 | 同等条件下，本科专业为道路、桥梁等相关专业者优先 |  |
| 18 | 数理与大数据学院物理系专任教师 | 专业技术岗10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 物理学类、电子信息类 | 35周岁及以下 |  |  |
| 19 | 智能技术与工程学院智能技术与科学专任教师 | 专业技术10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 计算机、电气工程及电子信息、机械类 | 35周岁及以下 | 同等条件下，具备5年以上专业一线工作经历者优先 |  |
| 20 | 智能技术与工程学院智能技术与科学专任教师 | 专业技术10级及以上 | 4 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 计算机、电气工程及电子信息、机械、仪器仪表及测试类 | 35周岁及以下 | 同等条件下，具备5年以上专业一线工作经历者优先 |  |
| 21 | 学报编辑部学报社科版编辑 | 专业技术岗10级及以上 | 1 | 全日制普通高校研究生学历并取得博士学位 | 政治、经济、哲学、文化、历史、中文类 | 35周岁及以下 |  |  |