

贵阳信息科技学院2024年第一批教师招聘补招需求计划表

| 序号 | 需求单位 | 学科专业 | 岗位 | 拟聘人数 | 岗位任职条件 | | 其他要求 |
|----|--------|-----------|------|------|----------|-----------------|--|
| | | | | | 学历 | 专业或专业方向 | |
| 1 | 智能工程学院 | 机器人工程 | 专职教师 | 2 | 硕士研究生及以上 | 机器人专业、电子信息类相关方向 | 1. 专业基础扎实、实践能力强，业务素质高，熟悉相关专业课程，热爱教育事业，沟通能力强。 2. 同等条件下，有高校任教经历/行业从业经历，具有中级及以上职称或行业资格证书者优先考虑。 3. 副高级及以上职称的，学历可放宽至本科。 |
| 2 | | 人工智能 | 专职教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 电子信息、计算机类相关方向 | 1. 专业基础扎实、实践能力强，业务素质高，熟悉相关专业课程，热爱教育事业，沟通能力强。 2. 同等条件下，有高校任教经历/行业从业经历，具有中级及以上职称或行业资格证书者优先考虑。 3. 副高级及以上职称的，学历可放宽至本科。 |
| 3 | | 工业工程 | 专职教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 工业工程相关方向 | 1. 专业基础扎实、实践能力强，业务素质高，熟悉相关专业课程，热爱教育事业，沟通能力强。 2. 同等条件下，有高校任教经历/行业从业经历，具有中级及以上职称或行业资格证书者优先考虑。 3. 副高级及以上职称的，学历可放宽至本科。 |
| 4 | | 电气工程及其自动化 | 专职教师 | 1 | 硕士研究生及以上 | 电气类相关方向 | 1. 专业基础扎实、实践能力强，业务素质高，熟悉相关专业课程，热爱教育事业，沟通能力强。 2. 同等条件下，有高校任教经历/行业从业经历，具有中级及以上职称或行业资格证书者优先考虑。 3. 副高级及以上职称的，学历可放宽至本科。 |
| 合计 | | | | 5 | — | — | — |