附表二 ：

**河南职业技术学院2019年招聘教师基本情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘岗位** | **招聘专业** | **人数** | **学历、学位要求** | **其他要求** |
| 1 | 机械制造与自动化专业教学及科研 | 机器人、机电一体化、机械制造及其自动化、自动控制专业。 | 1 | 普通高等教育硕士研究生或博士研究生 | 能熟练掌握西门子PLC编程、了解单片机及控制工程技术。 |
| 2 | 数控技术专业教学及科研 | 机械制造及其自动化、机械电子工程专业。 | 1 | 普通高等教育硕士研究生或博士研究生 | 能熟练的操作多轴加工中心、能维护维修数控机床和多轴加工中心、熟悉FANUC系统、西门子系统。 |
| 3 | 电子信息工程技术专业教学及科研 | 电子科学与技术（智能机器人方向） | 1 | 普通高等教育硕士研究生或博士研究生 | 本科为全日制电子信息工程技术专业毕业。 |
| 4 | 电子信息工程技术专业教学及科研 | 软件工程（人工智能方向） | 1 | 普通高等教育硕士研究生或博士研究生 | 本科为全日制电子信息工程技术专业毕业。 |
| 5 | 酒店管理专业教学及科研 | 旅游管理（酒店管理方向） | 1 | 普通高等教育硕士研究生或博士研究生 | 具有较好的文字功底。 |
| 6 | 马克思主义理论教学及科研 | 马克思主义基本原理专业 | 1 | 普通高等教育硕士研究生或博士研究生 | 中共党员。 |
| 7 | 新能源汽车技术专业教学及科研 | 车辆工程、汽车电子工程、汽车电子与电气工程、机械电子工程、控制理论与控制工程、控制科学与工程专业 | 2 | 普通高等教育硕士研究生或博士研究生 | 非汽车类专业的毕业生，要求研究方向或从事课题与汽车相关 |
| 8 | 汽车检测与维修技术专业教学及科研 | 车辆工程、检测技术与自动化装置专业 | 1 | 普通高等教育硕士研究生或博士研究生 | 非汽车类专业的毕业生，要求研究方向或从事课题与汽车相关 |
| 9 | 汽车制造与装配技术专业教学及科研 | 车辆工程、交通运输工程专业 | 1 | 普通高等教育硕士研究生或博士研究生 | 非汽车类专业的毕业生，要求研究方向或从事课题与汽车相关 |

备注：博士研究生不受上述招聘人数限制