2017年人才需求计划表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位类别** | **单位** | **学科专业要求** | **其他要求** | **拟任岗位** |
| 专任教师岗位 | 飞行器学院 | 航空宇航推进理论与工程、动力工程及工程热物理、发动机测试方向、发动机结构强度方向 | 有相关工作经验者优先 | 教师 |
| 飞行器设计 | 教师 |
| 航空宇航制造工程 | 教师 |
| 航空维修类专业 | 有航空维修相关经历者优先 | 教师 |
| 航空宇航制造工程 | 有相关工作经验者优先 | 实验教师 |
| 机械制造、材料成型及控制工程专业 | 实验教师 |
| 航空维修类专业 | 有航空维修相关经历者优先 | 实验教师 |
| 航空宇航推进理论与工程、航空宇航制造、航空发动机维护（维修）方向 | 有相关工作经验者优先 | 实验教师 |
| 机械工程学院 | 机械制造及其自动化 |  | 教师 |
| 机械电子/自动化专业 |  | 教师 |
| 机器人、智能仪器、流体传动与控制方向 |  | 教师 |
| 机械类相关专业 | 有企业经历者优先 | 教师 |
| 力学或相关专业 |  | 教师 |
| 机械制造及其自动化 | 有企业经历者优先 | 实验教师 |
| 机械电子/自动化专业 | 实验教师 |
| 机器人、智能仪器、流体传动与控制方向 | 实验教师 |
| 机械类相关专业 | 有先进测量仪器使用及企业经历优先 | 实验教师 |
| 力学或相关专业 |  | 实验教师 |
| 材料工程学院 | 材料加工工程（金属材料） | 具有较强的科研能力和一定实践经验 | 教师 |
| 材料学（金属材料热处理） | 教师 |
| 材料成型(塑性成型) | 教师 |
| 材料成型(铸造方向) | 教师或实验教师 |
| 材料加工/材料学 | 实验教师 |
| 材料成型(焊接方向) | 实验教师 |
| 电子工程学院 | 控制理论与控制工程、电力电子及自动化、电气工程及其自动化 |  | 教师 |
| 专任教师岗位 | 通信与信息系统、电子科学与技术 |  | 教师 |
| 测控技术与仪器、航空发动机与控制 |  | 教师 |
| 电气类、自动化类相关专业 |  | 实验教师 |
| 能源与建筑学院 | 建筑环境与能源应用工程 | 有科研项目 | 教师 |
| 能源与动力工程 | 教师 |
| 车辆工程学院 | 交通运输专业 |  | 教师 |
| 车辆工程专业：汽车制造方向、热能与动力方向、新能源技术方向、汽车电子控制方向 |  | 教师或实验教师 |
| 汽车服务工程专业 |  | 教师或实验教师 |
| 计算机学院 | 计算机科学与技术 | 嵌入式应用开发方向 | 教师 |
| 物联网工程 |  | 教师或实验教师 |
| 计算机科学与技术 |  | 实验教师 |
| 经济管理学院 | 会计学/财务管理 |  | 教师 |
| 交通运输（民航运输方向） | 民航院校毕业生 | 教师 |
| 外国语学院 | 商务英语 |  | 教师 |
| 笔/口译 |  | 教师 |
| 英语教学 |  | 教师 |
| 德语 |  | 教师 |
| 理学院 | 数学 | 统计学方向信息计算方向 | 教师 |
| 物理 | 光电信息方向理论物理方向 | 教师 |
| 思政部 | 马克思主义基本原理 | 有较强科研能力 | 教师 |
| 马克思主义中国化研究 | 教师 |
| 体育部 | 体育(篮球方向) | 本科为体育教育或运动训练专业 | 教师 |
| 体育（乒乓球方向） | 教师 |
| 体育（网球方向） | 教师 |
| 士官学院 | 军事理论 | 1、中共党员2、有军队工作经历或军校教学经历者优先 | 教师 |
| 其他专业技术岗位 | 非教学单位 | 英语（修德语二外）、工民建、会计、机械、电子信息、计算机、医学、思想政治教育等 | 服从岗位安排，有相关工作经验者优先 | 其他专业技术岗位 |

**热忱欢迎各类优秀人才来我校工作。**