中国民航大学2016年实验实习岗招聘计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **计划编号** | **单位** | **所属实验室** | **计划人数** | **进人条件** | | | | **联系方式** |
| **学历** | **年龄** | **专业** | **其他** |
| 20-1-1 | 航空工程学院 | 工业工程综合实验室 | 1 | 硕士及以上 | 26周岁及以下 | 工业工程或系统工程或计算机类 | 有一定软件开发能力 | 任老师：022-24092152  Email: sbc2152@163.com |
| 20-2-1 | 航空发动机综合实验室 | 1 | 航空发动机、机械、热能等专业 | 具有工程实践经验 |
| 20-3-1 | 电子信息与自动化学院 | 航空电子综合实验室 | 1 | 电子、电气 | 具有扎实的专业基础知识、较强的实验动手能力和熟练的计算机应用能力 |
| 20-4-1 | 自动化综合实验室 | 1 | 自动化 | 具有扎实的专业基础知识、较强的实验动手能力和熟练的计算机应用能力 |
| 20-5-1 | 通信实验室 | 1 | 通信工程专业，电子信息工程专业 | 专业基础知识扎实，表达能力、动手能力强，熟练使用常用仪器仪表，有电路设计经验者优先考虑。 |
| 20-6-1 | 中欧学院 | 航空结构强度检测与腐蚀实验室 | 1 | 材料科学与工程、航空宇航科学与技术、机械设计制造 | 具有较强的实践动手能力 |
| 20-7-1 | 航空发动机性能测试与验证联合实验室 | 1 | 动力工程及工程热物理 | 具有较强的实践动手能力 |
| 20-8-1 | 职业技术学院 | 职业技术学院综合实验室 | 1 | 计算机科学与技术 | 熟练掌握计算机硬件、软件知识 |
| 20-9-1 | 工程技术训练中心 | 飞机结构与系统综合实习室 | 1 | 航空宇航科学与技术、机械工程 | 航空院校毕业熟悉飞机相关系统者优先 |
| 20-10-2 | 机务模拟机中心 | 2 | 计算机科学与技术、控制科学与工程 | 航空院校毕业熟悉飞机相关系统者优先 |
| 20-11-1 | 飞机电气综合实习室 | 1 | 电气工程、机械工程 | 熟悉飞机相关系统者，做过电气设备维修者优先 |
| 20-12-1 | 飞机电子综合实习室 | 1 | 控制科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程 | 熟悉飞机相关系统及虚拟仿真技术者优先 |
| 20-13-1 | 基础实验中心 | 计算机实验中心 | 1 | 计算机或电子信息 | 具有扎实的专业基础知识、较强的实验动手能力和熟练的计算机应用能力 |
| 20-14-1 | 电工电子实验中心 | 1 | 电子信息类专业 | 具有通信、电子信息专业教育背景，实践能力较强，善于学习，对工作有责任心 |
| 20-15-1 | 民航技术研究院 | 适航审定中心 | 1 | 航空宇航科学与技术（发动机方向） | 航空类院校，并具备3年以上发动机设计或维修工程经验。熟悉质量或设计保证体系。 |
| 20-16-1 | 适航审定中心 | 1 | 电子科学与技术、计算机科学与技术、控制科学与工程、电气工程 | 有较好工程应用开发能力，有实际电路开发测试经验。熟悉AFDX、IMA等系统架构优先。电子设计竞赛获奖者优先。 |