**附件1：安徽工业大学 2018年度部分教学岗位招聘计划（20人）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 具体岗位 | 岗位要求 | 招聘人数 |
| 化学与化工学院 | 制药工程试验教学岗 | 1. 本科为生物工程、制药工程或药学类相关专业 2. 硕士为药剂学、药理学、微生物与生化药学、生物化学与分子生物学专业 | 1 |
| 机械工程学院 | 车辆工程教学岗 | 1. 本科、研究生均为车辆工程专业 2. 研究生阶段必须为学术型硕士 | 1 |
| 机械工程试验教学岗 | 1. 本科阶段必须为车辆工程专业或者机械类专业。 2. 如本科阶段为机械类专业，其硕士阶段必须为车辆工程专业；如本科阶段为车辆工程专业，其硕士阶段必须为车辆工程专业或机械类专业。研究生阶段为学术型硕士 3. 本科、硕士均为车辆工程专业者优先 | 1 |
| 电气与信息工程学院 | 电气工程教学岗 | 1. 本科为电气工程及其自动化专业 2. 电气工程学术型硕士，电力系统、电机与电器等研究方向 | 1 |
| 电子信息与通讯工程教学岗 | 1. 本科为通信工程专业 2. 信息与通信工程或电子科学与技术学术型硕士，数字通信、嵌入式系统设计、电路电子设计等研究方向 | 1 |
| 强电试验教学岗 | 1. 本科为电气工程及其自动化专业，实践能力强 2. 电气工程学术型硕士，电力系统、电机与电器、电力电子等研究方向 | 1 |
| 计算机科学与技术学院 | 计算机试验教学岗 | 1. 本科是计算机科学与技术专业毕业 2. 硕士是计算机类专业毕业。 | 1 |
| 建筑工程学院 | 建筑学、城乡规划教学岗 | 1. 本科专业为建筑学或城乡规划 2. 硕士专业为建筑学、城乡规划，具备一定的方案手绘能力，面试时加试相关内容的快题。 | 2 |
| 建筑环境与能源应用工程专业实验教学岗 | 1. 本科专业为“建筑环境与能源应用工程” 2. 硕士专业为“供热、供燃气、通风及空调工程”，硕士论文偏实验研究 3. 因试验岗位需要，要求男性。 | 1 |
| 能源与环境学院 | 动力工程及工程热物理实验教学岗 | 1. 本科专业为动力工程及工程热物理或建筑环境与能源利用 2. 动力工程及工程热物理或建筑环境与能源利用学术型硕士，研究方向为热能工程、动力工程、制冷工程 | 1 |
| 管理科学与工程学院 | 工程造价教学岗 | 1. 本科阶段必须为工程造价、工程管理、土木工程、建筑学等相关建筑类专业 2. 研究生阶段专业应为管理科学与工程或建筑学一级学科下各二级学科专业 3. 具有教育教学经历者优先，具有国家建筑类执业资格者优先 | 1 |
| 外国语学院 | 英语教学岗 | 1. 本科阶段为英语专业 2. 硕士学位为翻译或商务英语方向 3. 能够承担本科生和研究生教学任务 4. 有一定的科研能力 5. 有海外学习或工作经历者优先 | 1 |
| 艺术与设计学院 | 环境设计（室内设计）教学岗 | 1. 本科阶段必须为环境设计专业或艺术设计专业环艺方向 2. 研究生阶段应为设计学一级学科下环境设计相关二级学科专业或方向，学术型硕士 3. 能熟练掌握室内外设计软件并具备一定的工程经验 | 1 |
| 公共艺术/金属艺术教学岗 | 1. 本科阶段必须为设计学或美术学相关专业 2. 研究生阶段为金属艺术、首饰设计等较为明确的研究方向，学术型硕士 3. 具有公共艺术设计实践经验，或具备较强设计研究工作能力者优先 | 1 |
| 数字媒体/数字影像教学岗 | 1. 本科阶段必须为数字媒体技术/艺术、动画等专业 2. 研究生阶段应为设计学一级学科下数字媒体相关二级学科专业或方向，学术型硕士 3. 能熟练掌握数字媒体技术软件，具备影音编辑、后期处理等相关技术 | 1 |
| 工业设计/产品设计教学岗 | 1. 本科阶段必须为工业设计或产品设计专业 2. 研究生阶段应为设计学一级学科下工业设计相关二级学科专业或方向，学术型硕士 3. 具有产品开发设计实践经验，或具备较强设计研究工作能力者优先 | 1 |
| 设计学实验教学岗 | 1. 设计学或机械工程或计算机等相关专业全日制本科 2. 研究生阶段为与设计相关或相交叉的研究方向 3. 因实验室工作需要，要求男性 | 1 |
| 工程实践与创新教育中心（创新教育学院） | “数控铣”实验实训教学岗 | 1. 具备机电工程类专业硕士研究生及以上学历和学位 2. 熟悉机械加工工艺知识，熟悉数控原理方面基础知识，能独立操作数控铣床 3. 具有工作经验者优先 | 1 |
| 国际教育学院 | 对外汉语教学岗 | 1. 本科及研究生阶段均为对外汉语专业 2. 具有良好的英语沟通交流能力 | 1 |
| 合计 | 20 | | |