**南昌工学院2024年教师招聘启事**

**一、学校简介**

南昌工学院是经教育部批准设立的普通本科高校，2017年学校顺利通过教育部本科教学工作合格评估；2021年学校被列入硕士学位授予建设单位。学校现为教育部首批1+X证书制度试点院校、江西省人民政府首批“向应用型高校转型发展试点院校”，中国社会组织评估5A等级院校。

学校坐落于江西省南昌市红谷滩区，占地面积2386.48亩，校园山水相依，风景优美、设施齐全、功能完备，2020年获批国家3A级旅游景区。学校设有机械与车辆工程学院、经济与管理学院、信息与人工智能学院、建筑与环境工程学院、艺术与传媒设计学院、马克思主义学院、体育与健康学院、教育学院等8个二级学院，开设有58个本科专业和26个专科专业，涵盖工学、理学、经济学、管理学、文学、法学、艺术学和教育学等8个学科门类。共有江西省汽车零部件数字化制造工程实验室、江西省智能楼宇网络重点实验室（培育基地）、南昌市DME光电工程应用研究重点实验室等21个省市科研平台、团队。拥有省级重点学科1个，省级一流特色专业2个，省级综合改革试点专业3个，省级人才培养模式实验区2个。

学校确立了“育人为本，追求卓越”的办学理念，弘扬“忠信笃行、自强不息”的大学精神，围绕“学科引领、本科立校、文化兴校、人才强校、特色发展”的办学思路，正朝着“有特色高水平应用型本科院校”积极迈进，诚聘海内外英才加盟学校建设。

**二、专职教师招聘条件**

专业一致，以下条件满足其一：

（1）高级职称者（含工程、实验、研究、图书和行业类）优先；

（2）本科学历且具有三年及以上本专业从业经验，取得行业中级及以上专业技术职务（资格、登记证书）者优先；

（3）研究生学历且有一年及以上本专业从业经验，取得行业中级及以上专业技术职务（资格证书）者优先；

（4）特殊紧缺专业可引进应届毕业研究生，需具备一定的科研能力。

**三、薪酬待遇**

专职教师按学校薪酬体系；提供工作餐；提供过渡性住房、购买五险一金、享受年节福利。

**四、联系方式**

联系方式：0791-87713658

邮箱：**nancgxy@163.com,[honutelou@126.com](mailto:honutelou@126.com)**

 (邮件主题格式：**姓名+职称+专业+海外博士网**）

网址：[http://www.ncpu.edu.cn](http://www.ncpu.edu.cn/" \t "_blank) 邮  编：330108

地址：江西省南昌市红谷滩区狮子山大道998号

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **附录：招聘专业（招满为止）** | | | | |
| 学院 | 专业 | 拟引进教师数 | | 用人要求 |
| 普通 | 高职称 |
| 信息与人工智能学院 | 电子信息 | 1 | 1 | 硕士研究生或本科及以上学历且取得中级以上职称；胜任电子、信息处理、嵌入式系统等相关课程教学工作；有行业企业相关项目工作经验优先或高级职称优先 |
| 物联网 | 5 | 1 | 硕士研究生或本科及以上学历且取得中级以上职称；胜任传感网、传感器等相关课程教学工作；有行业企业相关项目工作经验优先或高级职称优先 |
| 软件工程 | 22 | 8 | 硕士研究生或本科及以上学历且取得中级以上职称；胜任操作系统、Java、Web开发、数据库等相关课程教学工作；有行业企业相关项目工作经验优先或高级职称优先 |
| 大数据 | 6 | 1 | 硕士研究生或本科及以上学历且取得中级以上职称；胜任大数据分析、大数据挖掘等相关课程教学；有行业企业相关工作经验或高级职称优先 |
| 智能科学与技术 | 2 | 1 | 硕士研究生或本科及以上学历且取得中级以上职称；胜任机器视觉、深度学习、计算机图像处理等相关课程教学工作；有行业企业相关项目工作经验优先或高级职称优先 |
| 网络工程 | 3 | 1 | 硕士研究生或本科及以上学历且中级以上职称；胜任网络安全、网络攻防等相关课程教学；有行业企业相关项目工作经验或高级职称优先 |
| 虚拟现实 | 6 | 1 | 硕士研究生或本科及以上学历且取得中级以上职称；胜任VR程序开发、Unity3D、VR引擎等相关课程教学工作；有行业企业相关项目工作经验优先或高级职称优先 |
| 电气自动化 | 1 | 1 | 硕士研究生或本科及以上学历且取得中级以上职称；胜任供配电、电力系统、电机等相关课程教学工作；有行业企业相关项目工作经验优先或高级职称优先 |
| 实验管理员 | 1 |  | 本科或以上学历；计算机相关专业，熟悉计算机、多媒体设备的使用与维护 |
| 体育与健康学院 | 护理学 | 2 | 1 | 硕士研究生，护理学 |
| 体育教育 | 5 |  | 硕士研究生，足球、武术、田径投掷类等 |
| 马克思主义学院 | 马克思主义理论 | 15 |  | 硕士研究生，马克思主义理论、哲学、法学、政治学、历史学、社会学等相关专业 |
| 教育学院 | 教育学相关专业 | 16 | 3 | 硕士研究生，教育学相关专业 |
| 数学与应用数学 | 20 | 3 | 硕士研究生，基础数学、应用数学、数学教学论等方向，数学建模获奖者优先 |
| 英语专业 | 10 | 3 | 硕士研究生，英语相关专业，二外为日语方向优先 |
| 汉语言文学 | 18 | 3 | 硕士研究生，汉语言文学相关专业 |
| 物理类专业 | 4 | 3 | 物理类硕士研究生 |
| 计算机专业 | 10 | 3 | 硕士研究生，计算机、教育技术相关专业 |
| 机械与车辆 工程学院 | 机械设计制造及其自动化 | 2 | 2 | 本硕均为机械工程类专业（机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械设计理论、机械制造)，在机械制造企业从事过产品设计和工艺工装设计的人员优先具有数控编程和数控机床操作经验的人员优先科研成果突出的应届毕业生 |
| 智能制造工程 | 3 | 1 | 本硕均为机械工程类专业（机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械设计理论、机械制造)或自动化类专业，在机械制造企业从事过智能制造的人员优先 |
| 机械电子工程 | 1 | 1 | 本硕均为机械工程类专业（机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械设计理论、机械制造)，在机械制造企业从事过产品设计和工艺工装设计的人员优先具有数控编程和数控机床操作经验的人员优先科研成果突出的应届毕业生 |
| 机器人工程 | 3 | 1 | 本硕均为机械工程类专业（机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械设计理论、机械制造)或机器人相关专业或自动化相关专业，从事过机器人相关技术工作的企业或研究所人员优先 |
| 车辆工程工程 | 2 | 1 | 硕士研究生，本硕均为车辆工程类专业 |
| 材料成型及控制工程 | 1 |  | 硕士研究生，本硕至少有一项为材料成型及控制工程专业 |
| 无人机 | 2 |  | 会操控、设计无人机的本科以上人员，航空类专业或具有相关资格证书的人员优先 |
| 建筑与环境工程学院 | 材料类 | 3 | 2 | 研究生学历，本硕一致，男生优先 |
| 水利类 | 2 | 2 | 研究生学历，有行业经验优先，男生优先 |
| 土木类 | 2 | 3 | 研究生学历，有行业经验优先，男生优先 |
| 岩土类 | 1 | 2 | 研究生学历，科研业绩较好，男生优先 |
| 造价类 | 1 | 2 | 研究生学历，有行业经验优先，男生优先 |
| 城规类 | 1 | 2 | 研究生学历，有行业经验优先，男生优先 |
| 环境类 | 1 | 1 | 研究生学历，科研业绩较好，男生优先 |
| 智能建造类 | 2 | 2 | 研究生学历，有行业经验优先，男生优先 |
| 大土木类 | 2 | 1 | 实验教师岗，研究生学历，男生优先 |
| 学工处 | 心理学相关专业 |  | 1 | 副高或者博士，心理学相关专业，有一定的专业技术技能科研能力、心理学教学经验和管理能力 |
| 图书馆 | 信息资源管理、图书情报学 | 2 | | 硕士研究生；年龄30周岁及以下 |
| 教务处 | 机房管理人员  计算机类、信息类专业 | 1 | | 本科及以上学历，硕士研究生优先，1.基本网络操作技能以及操作系统安装和管理；2.服务器、网络设备、PC设备配置及故障排查；3.较强文字功底和良好的沟通表达能力，熟练运用各类办公软件 |
| 基地管理人员  专业不限 | 1 | | 硕士研究生，具备较强文字功底和良好的沟通表达能力，熟练运用各类办公软件，有学科竞赛相关参赛经历、组织经验者优先。岗位职责：创新创业竞赛组织、创新创业基地及工作室管理、各类创新创业活动方案制定等 |
| 行政人员 | 专业不限 | 若干 | | 硕士研究生 |