**南昌工学院2023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全日制普通本科高校，是江西省首批转型发展试点院校，2017年顺利通过本科教学工作合格评估。学校位于江西省会南昌市，毗邻省行政中心、高铁站，占地1600余亩，在校生25000余人，教职工1500余人，其中高职称教师400余人，开设55个本科专业，涵盖工学、理学、经济学、管理学、文学、法学、艺术学七个学科。学校正朝着“高水平、有特色的应用型本科院校”积极迈进，现向海内外诚聘英才。

**二、招聘条件及岗位**

**（一）招聘条件**

1.专职教师

专业大类一致，具有双师型教师素质，以下条件满足其一：

（1）高级职称（含工程、实验、研究、图书和行业类）者优先；

（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。

2.兼职/退休返聘教师

（1）特聘教示为高校退休高职称、高学历教师（含工程、图书馆、实验、研究序列）或企事业单位退休的高职称、高级技工、高管、技术骨干；

(3)兼职教师需具有研究生及以上学历，或者具有中级及以上职称。

|  |
| --- |
| **（二）招聘岗位** |
| 学院 | 专业 | 引进教师数 | 招聘条件 |
| 普通教师 | 其中高职称 | 兼职/特聘 | 专职教师招聘要求 | 兼职/特聘招聘要求 |
|  机械与车辆工程学院 | 机械设计制造及其自动化 | 12 | 10 | 6 | 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)。2、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。 | 具有博士学历和教授职称的高校学科带头人，或具有硕士以上学历高级工程师职称的制造企业技术骨干。 |
| 智能制造工程 |
| 机械电子工程 |
| 车辆工程 | 1、硕士研究生学历，本科为车辆工程专业或汽车服务工程专业或轨道交通专业。2、在汽车制造企业或轨道交通企业从事过技术工作的人员优先。科研成果突出的应届毕业生。 |
| 汽车服务工程 |
| 材料成型及控制工程 | 1、本硕均为材料工程类专业。2、在相关制造企业从事过技术工作的人员优先。科研成果突出的应届毕业生。 |
| 马克思主义学院 | 思想政治教育（含思政课） | 13 | 3 | 2 | 硕士学历及以上，其中马克思主义理论、哲学、政治学、中共党史等专业 | 副教授及以上职称、博士，具有马克思主义理论研究或思想政治理论课教学的经历，专业为马克思主义理论、哲学、政治学、中共党史等相关专业。 |
| 经济与管理学院 | 会计学、财务、企业管理相关专业 | 8 | 6 | 30 | 1.学历：硕士及以上学历； 3.职称或从业经验要求：有一年以上行业从业经验，高校从业者优先，中、高级职称者优先；高职称可退休返聘人员；  | 具有研究生及以上学历，专业相关，高校副教授及以上职称，且为财会类专业负责人；或具有高级会计师行业证书，行业从业五年以上，担任公司中、高层以上职务。 |
| 辅导员 | 2 | 中共党员，本科及以上学历，专业不限 | 简历直接投递，金书记：894085852@qq.com,honutelou@126.com |
| 学院 | 专业 | 引进教师数 | 招聘条件 |
| 普通教师 | 其中高职称教师 | 兼职/特聘 | 专职教师招聘要求 | 兼职/特聘招聘要求 |
| 教育学院 | 数学与应用数学 | 23 | 4 | 6 | 基础数学、应用数学、数学教学论等方向，本硕专业一致，数学建模获奖者优先 | 兼职为研究生及以上学历，特聘为博士、教授/副教授，专业相关 |
| 英语 | 研究生学历，本硕一致，有口译从业经历或相关技能证书者优先 |
| 汉语言文学 | 研究生学历，本硕一致，有高校教学经验者优先。 |
| 家政学 | 本科家政学，硕士为相关专业 |
| 小学教育 | 研究生学历，本硕一致 |
| 学前教育 | 研究生学历，本硕一致，有学前教育从业经历优先。 |
| 秘书学 | 汉语言文学相关专业，研究生学历，有秘书从业经历优先。 |
| 大学物理 | 研究生学历，本硕一致 |
| 计算机公共 基础 | 研究生学历，本硕一致 |
| 舞蹈 | 舞蹈专业，硕士研究生，本硕一致，能承担学前教育专业幼儿舞蹈与创编等课程的教学工作，具有教学经验者优先。 |
| 辅导员 | 2 | 中共党员，本科及以上学历，专业不限 | 简历直接投递，陈院长：994535324@qq.com,honutelou@126.com |
| 艺术与传媒设计学院 | 播音与主持艺术 | 10 | 4 | 0 | 硕士以上学历，普通话一级乙等 | 兼职为研究生及以上学历，特聘为博士、教授/副教授，专业相关 |
| 广播电视编导 | 硕士以上学历，能够进行影视后期处理 |
| 环境设计 | 硕士以上学历，具有双师素质 |
| 视觉传达设计 | 硕士以上学历，具有双师素质 |
| 摄影 | 硕士以上学历，摄影专业毕业，有丰富的商业摄影经验，高职称教师学历可放宽到本科 |
| 辅导员 | 2 | 中共党员，本科及以上学历，专业不限 | 简历直接投递，杨书记：76317571@qq.com,honutelou@126.com |
| 学院 | 专业 | 引进教师人数 | 招聘条件 |
| 普通教师  | 其中高职称教师 | 兼职/特聘 | 专职教师招聘要求 | 兼职/特聘招聘要求 |
| 信息与人工智能学院 | 电子信息 | 12 | 4 | 6 | 1、全日制硕士研究生学历学位或本科及以上学历且取得中级以上职称；2、胜任嵌入式系统、传感网等相关课程教学工作；3、有行业企业相关项目工作经验优先或高级职称（高级工程师、副教授等）人员优先考虑。 | 1、兼职为研究生及以上学历中级以上职称，特聘为博士、教授/副教授2、能胜任相关专业基础课、专业课程和项目实践课程教学；3、具有行业企业项目工作经验或高校教学经验。 |
| 虚拟现实 | 1、全日制硕士研究生学历学位或本科及以上学历且取得中级以上职称；2、胜任VR程序开发、Unity3D、VR项目设计等相关课程教学工作；3、有行业企业相关项目工作经验优先或高级职称（高级工程师、副教授、教授等）人员优先。 |
| 软件工程 | 1、全日制硕士研究生学历学位或本科及以上学历且取得中级以上职称；2、胜任操作系统、Java、Web开发、数据库等相关课程教学工作；3、有行业企业相关项目工作经验优先或高级职称（高级工程师、副教授、教授等）人员优先。 |
| 大数据 | 1、全日制硕士研究生学历学位或本科及以上学历且取得中级以上职称；2、胜任大数据分析、大数据挖掘等相关课程教学；3、有行业企业相关工作经验或高级职称（高工、副教授、教授等）人员优先。 |
| 智能科学与技术 | 1、全日制硕士研究生学历学位或本科及以上学历且取得中级以上职称；2、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；3、有行业企业相关项目工作经验优先或高级职称（高级工程师、副教授、教授等）人员优先考虑。 |
| 网络工程 | 1、全日制硕士研究生学历学位或本科及以上学历且中级以上职称；2、胜任网络安全、网络攻防等相关课程教学；3、有行业企业相关项目工作经验或高级职称（高工、副教授、教授等）人员优先。 |  |
| 学院 | 专业 | 引进教师人数 | 招聘条件 |
| 普通教师  | 其中高职称教师 | 兼职/特聘 | 专职教师招聘要求 | 兼职/特聘招聘要求 |
| 建筑与环境工程学院 | 土木工程 | 9 | 6 | 18 | 研究生以上学历，两年以上工作经验，工程师以上职称优先 | 兼职为研究生及以上学历，特聘为博士、教授/副教授，专业相关　 |
| 工程管理 | 研究生以上学历，两年以上工作经验，工程师以上职称优先 |
| 水利水电工程 | 研究生以上学历，两年以上工作经验，工程师以上职称优先 |
| 工程造价 | 研究生以上学历，两年以上工作经验，工程师以上职称优先 |
| 城乡规划 | 研究生以上学历，两年以上工作经验 |
| 智能建造 | 研究生以上学历，两年以上工作经验 |
| 体育与健康学院 | 社会体育指导与管理 | 6 | 2 | 4 | 硕士以上学历，足球1人、排球1人、健身操舞1人、体育人文1人、篮球1人、击剑1人。 | 兼职为研究生及以上学历，特聘为博士、教授/副教授，专业相关 |
| 辅导员 | 2 | 中共党员，本科及以上学历，专业不限 | 简历直接投递，王书记：349109819@qq.com,honutelou@126.com |
| 职能部门 | 行政人员 | 若干 | 1. 硕士及以上学历，专业不限。
2. 具有良好的职业道德、工作责任心强、服从工作安排和岗位调整。

3、具备良好的写作能力、语言表达能力、亲和力强。 |

**三、应聘流程**

简历投递 ——资格审查——通知面试（试讲——签约聘用）

**四、薪酬待遇**

1.专职教师按学校薪酬体系；研究生及以上学历享受讲师待遇，具有中级职称（含行业）者在初定级上最高可定讲师四级（最高），具有行业中级职称（等级）者取得教师资格证后可匹配“双师”津贴；提供工作餐；提供过渡性住房、购买五险一金、享受年节福利。

2.退休返聘高职称教师按学校薪酬体系，符合条件者匹配高级“双师”津贴，同等享受年节福利，特殊人才薪酬一人一议；

3.兼职兼课教师课时费50-100元/节，特聘教师一人一议。

**五、联系方式**

联系方式：87713658/18770092485

邮箱：**nancgxy@163.com,honutelou@126.com** (邮件主题格式：**姓名+职称+专业+海外博士网**）

网址：[www.ncgxy.com](http://www.ncgxy.com/) 邮  编：330108

地址：江西省南昌市红谷滩区阁皂山大道998号