

附件：华南理工大学广州国际校区 2022 年实验及工程技术系列人员招聘信息表

序号	招聘单位	岗位名称	招聘人数	专业及经历要求	岗位职责	岗位级别	备注
1	公共基础实验中心	实验技术岗—计算机方向	若干	1. 计算机、软件、电信、网络、自动化等相关专业； 2. 对计算机系统、网络和安全、应用系统等有一定认识； 3. 擅长计算机软硬件系统及讲台多媒体维护者优先； 4. 有服务器管理工作经验者优先。	1. 计算机和上机类实践教学相关的软硬件设备系统维护； 2. 上机类实验教学辅助和机房网络安全管理； 3. 计算机和上机类实验教学课程开发与实验教材编写； 4. 计算机和上机类实验教学研究改革创新与教研项目实施。	初级岗	岗位工作涉及大型设备运行、维护，实验器具搬运、维护等。
2		实验技术岗—化学方向	若干	1. 化学类相关专业； 2. 有良好的化类实验技能，熟悉本科四大化学等实验内容； 3. 有实验室安全管理经验者优先； 4. 熟悉实验室通风系统维护与管理者优先； 5. 熟悉 EHS 课程内容与实训经验者优先。	1. 辅助化学类实验教学，具体包括：化学实验仪器设备管理、化学实验项目所需仪器和试剂准备、实验教学安全保障等； 2. 化学类实验仪器日常维护与维修，实验用品（化学试剂、玻璃器皿等）的采购、存储和分类等的信息化管理； 3. 化学实验教学内容与教学方式改革创新及其新教学仪器研发等； 4. 实验室通风系统管理与维护，化学实验室安全管理与培训等。		
3		工程技术岗	若干	1. 理工类专业；机械、机电、计算机、控制类学科优先； 2. 熟悉机械、电气类设备的基本操作及安全标准，动手能力强； 3. 熟悉智能制造、人工智能、数字孪生、数控加工等软硬件系统； 5. 具有实践教学、创新创业指导经验者，或在企业有相关专业工作经验者优先； 6. 具有较强的服务意识和沟通能力。	负责以下工作方向中的一项或者多项： 1. 智能制造、孪生技术、人工智能、工业机器人、五轴加工等课程的实践教学； 2. 激光加工、电火花加工、增材制造、智能网联汽车等课程的实践教学； 3. 普通（数控）车床；普通（数控）铣床；钳工等课程的实践教学； 4. 协助指导大学生创新创业和学科竞赛等。		