

核应用技术研究专业职业技能测试安排

一、招聘岗位

单位	岗位	岗位类别	学科专业要求	招聘人数	备注
核应用技术研究所	实验岗03	专技岗	电子科学与技术(0809)、核科学与技术(0827)、计算机科学与技术(0775、0812)	3	

二、测试安排

本次专业技能测试采取试讲方式，试讲前应聘者须完成心理测试。应聘者须于当日上午 8:00 前到指定地点候考。

1. **时间安排：**心理测试 8:10 开始，试讲 9:00 开始。
2. **候考地点：**东华理工大学广兰校区科技楼 506。
3. **联系方式：**张老师，18970930812，xjzhang@ecut.edu.cn（试讲 PPT 发送邮箱）。

三、测试内容

专业技能测试采取试讲方式，主要考察应聘者的专业知识和业务能力。试讲限时 15 分钟。业务能力展示内容及参考书籍如表 1 所示。

表 1 业务能力展示内容及参考书籍

单位	岗位代码	业务能力展示内容	参考书籍	备注
核应用技术研究所	实验岗 03	结合加速器装置及所学专业（电子科学与技术、核科学与技术、计算机科学与技术），设计讲课内容进行 15 分钟讲解，讲解内容自成体系。	根据所学专业自行选择参考书籍，切合主题即可。	

注：应聘者需自备试讲 PPT（PPT 内容不能出现本人姓名、毕业学校等个人信息，否则按舞弊处理），试讲现场提供电脑、投影设备、白板及水笔。请应聘者提前（4 月 12 日中午 12 点前）将试讲 PPT 发至指定邮箱，邮件主题及 PPT 文件名请注明姓名及应聘岗位（例如：张三应聘教师岗 01）。

四、测试成绩

试讲成绩=去掉一个最高分和一个最低分后专家评委评分的平均值。总成绩计算到小数点后两位，尾数四舍五入，占专业技能测试成绩 100%。

核应用技术研究所

2024 年 4 月 5 日