

理学院专业技能测试安排

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
理学院	教师岗 05	专技岗	数学(0701)、学科教学(数学)(045104)、课程与教学论(040102)数学方向	3	工作地点:抚州

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 7:30 前到指定地点候考。

1. 时间安排:心理测试 7:40 开始,试讲 8:30 开始。
2. 候考地点:东华理工大学广兰校区新实验大楼 803。
3. 联系方式:王老师,0791-83897509,201962026@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能力和教育教学能力。试讲采取授课方式(板书,可结合 PPT),限时 15 分钟。教学能力展示内容及参考书籍如表 1 所示。

表 1 教学能力展示内容及参考书籍

单位	岗位代码	教学能力展示内容 (任选 1 项)	参考书籍	备注
理学院	教师岗 05	(1) 导数的概念; (2) 分部积分法; (3) 拉格朗日定理.	(1) 同济大学数学科学学院.高等数学(第八版)[M]. 高等教育出版社,2023. (2) 华东师范大学数学科学学院.数学分析(第五版)[M]. 高等教育出版社,2019.	

注：试讲现场提供电脑、投影设备、白板及水笔。应聘者若需借助 PPT 试讲，请提前（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），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。

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%。

理学院

2024 年 4 月 5 日