

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 04	专业技术岗位	数学(0701)、系统科学(0711)、统计学(0714、0270、020208)、智能科学与技术(0788、0876、1405)、学科教学(数学)(045104)	1	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，考生须于测试当日上午7:50前到达指定地点候考，迟到者不得参加考試。

1. 时间安排：试讲 2026 年 5 月 10 日上午 8:30 开始。

2. 候考地点：南昌校区广兰校园新实验大楼 803 室。

3. 联系方式：王老师，201962026@ecut.edu.cn（试讲 PPT 发送邮箱），0791-83897509。

三、测试内容

专业技能测试主要考查考生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见“附表”所示。

注：试讲现场提供电脑、投影设备、黑板及粉笔。考生若需借助 PPT 试讲，请提前（5 月 8 日 17:30 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、导师姓名等个人信息及经历，否则按舞弊处理。

附表 教学能力展示内容及参考书籍

单位	岗位	教学能力展示内容 (任选 1 项)	参考书籍	备注
理学院	教师岗 04	1. 导数的概念; 2. 分部积分法; 3. 拉格朗日中值定理。	[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.	

四、测试成绩

1. 成绩计算方法：去掉一个最高分和一个最低分后取平均值，计算到小数点后两位，尾数四舍五入。

2. 按招聘人数 1:3 的比例确定进入面试环节人员，如遇末位同分情况，一并入闱。

理学院

2026 年 4 月 29 日