

2021 级《仪器分析》实验教师带教进度表（周三班，20 人上限）

日期	实验室	实 验 内 容	带教教师
3 月 22 日	102	1: pH 计的使用, 磷酸的电位滴定。	邹艳
3 月 29 日	204-202	2: 高效液相色谱内标对比法测定炔诺酮的含量。	姜琳琳
4 月 12 日	205-103	3: 微量铁的含量测定。	方小泥 (周三)
4 月 3 日	线上	提交开题报告	姜琳琳
4 月 10 日	线上	开题汇报。 3 个会议室, 每个会议室 6 个不同的药, 会议时间约 1 个小时。	周一上午 10-11 点 姜琳琳、曾湖烈、方小泥
4 月 19 日	203	4: 永停法设计实施 / 荧光法设计实验实施	邹艳 姜琳琳
4 月 26 日	204-202	5: 高效液相色谱设计实验实施	姜琳琳 邹艳
5 月 10 日	205-103	6: 紫外分光光度实验方法实施	方小泥
5 月 17 日	102	7: 离子选择电极测定氟离子含量。	邹艳
5 月 24 日	204	8: 核磁的示教。几种物质的红外光谱测定。	姜琳琳
5 月 31 日	203	9: 结题汇报	方小泥 (周三) 姜琳琳

实验地点: 按实验室安排。

实验时间: 周三下午 13:30