2021级《仪器分析》实验教师带教进度表(周一班,56人上限)

日期	实验室	实 验 内 容	带教教师
3月20日	102	1: pH 计的使用,磷酸的电位滴定。	邹艳
4月3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 林正疆
4月10日	205-103	3: 微量铁的含量测定。	曾湖烈(周一) 何悦澜
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个腾讯会议室。	周一上午 10-11 点
		每个会议室6个不同的药,会议时间约1个小时。	姜琳琳、曾湖烈、方小泥
4月17日	203	4: 永停法设计实施 / 荧光法设计实验实施	邹艳、曾湖烈
4月24日	204-202	5: 高效液相色谱设计实验实施	姜琳琳 林正疆
5月8日	205-103	6: 紫外分光光度实验方法实施	方小泥 何悦澜
5月15日	102	7: 离子选择电极测定氟离子含量。	邹艳
5月22日	204	8: 核磁的示教。几种物质的红外光谱测定。	姜琳琳
5月29日	203	9: 结题汇报	曾湖烈 (周一) 姜琳琳

实验地点:按实验室安排。

实验时间: 周一下午13:30