

2024-2025学年夏季学期理学院化学实验教学中心仪器培训课程安排计划表

课程序号	培训时间	培训仪器	培训课程时间段	班级容量	培训房间	培训老师	报名邮件	培训课程内容简介
1	2025.6.19	UV-3600IPLUS紫外分光光度计	13:00-14:30	15人	HA202b	孙晓路	sunxiaolu@shu.edu.cn	仪器结构介绍及工作原理讲解，液体和固体样品测试实践。
2	2025.6.16	离子色谱仪	8:30-11:00	10人	HA215	王玉芹	yqwang@shu.edu.cn	仪器结构和工作原理介绍，制样和送样要求、图谱分析以及操作演示。
3	2025.6.18	比表面及孔径分析仪	9:00-11:00	10人	HA202b	曹绍梅	naomeicao@shu.edu.cn	仪器结构和工作原理讲解，仪器应用范围、送样要求及样品前处理注意事项，检测结果分析、样品测试实践过程观摩。
4	2025.6.19	RF6000PC荧光分光光度计	14:30-16:00	15人	HA202b	孙晓路	sunxiaolu@shu.edu.cn	仪器结构介绍及工作原理讲解，液体和固体样品测试实践。
5	2025.6.17	红外光谱仪	9:30-11:00; 13:30-16:30	20人	HA202a、 HA201a	曹志源	caozy@shu.edu.cn	仪器结构和工作原理，不同类型样品制样和测试方法（透射、ATR、原位），简单图谱分析，操作与实践。
6	2025.6.19	novAA800原子吸收光谱仪	9:00-10:30	10人	HA219	刘婉君	lwj004@shu.edu.cn	仪器结构介绍及工作原理讲解，仪器应用范围、送样要求及样品前处理注意事项。
7	2025.6.16	Elementar UNICUBE元素分析仪	13:00-14:30	10人	HA211	刘婉君	lwj004@shu.edu.cn	仪器结构介绍及工作原理讲解，仪器应用范围、送样要求及样品前处理注意事项。
8	2025.6.16	Spinsolve 80M台式微型核磁共振波谱仪	14:30-15:00	10人	HA505	张杰	zjiejie@shu.edu.cn	仪器结构介绍、操作注意事项。可参照高兆核磁送样规则准备样品，带到现场测试。
9	2025.6.18	Agilent 8890-5977B气相色谱-质谱联用仪	14:00-15:00	10人	HA201b	娄琦	louqi@shu.edu.cn	仪器结构介绍及工作原理讲解，仪器应用范围、送样要求及样品前处理注意事项，谱图解析。

