

# 光电与信息工程学院大型科研仪器设备基础操作培训安排表

(2021-2022学年第一学期)

仪器名称	培训地点	培训时间	培训员
显微操作仪	仓山物理楼 副208	10月20日 9:00	黄义梅
研究级倒置荧光显微镜	仓山物理楼 副208	10月20日 9:00	黄义梅
荧光显微镜及图像分析系统	仓山物理楼 副208	10月20日 9:00	黄义梅
荧光光谱仪	仓山物理楼 副208	10月20日 9:00	黄义梅
激光共聚焦显微镜	仓山物理楼 副203	10月21日 15:00	陈建玲
宽带可调谐飞秒激光器	仓山物理楼 副203	10月21日 16:00	陈建玲
纳秒激光器	仓山物理楼 副202	10月18日 9:00	卢启景
生物型原子力显微镜	仓山物理楼 副201	10月26日 9:00	王瑜华
多功能微孔板分析仪	仓山物理楼 414	10月19日 15:00	张燕
流式细胞仪	仓山物理楼 419	10月19日 16:00	张燕
快速拉曼光谱系统	仓山物理楼 514	10月20日 14:00	吴琼
光谱探测器全透射光谱仪	仓山物理楼 514	10月20日 15:00	吴琼
显微共聚焦拉曼成像光谱仪	仓山物理楼 514	10月20日 16:00	吴琼
分光光度计	仓山物理楼 423	10月18日 9:00	陆德婵、黄祖芳
共焦显微拉曼光谱仪	仓山物理楼 425	10月18日 10:00	陆德婵、黄祖芳
稳态/瞬态荧光光谱仪	仓山物理楼 420	10月20日 9:00	林黎升
全自动调谐飞秒激光器	仓山物理楼 402	10月23日 16:00	易雨
超高分辨率检测单元	仓山物理楼 402	10月23日 16:00	易雨
全自动激光共聚焦显微镜	仓山物理楼 402	10月23日 16:00	易雨
开放式彩色超声诊断系统	仓山物理楼 105	10月25日 10:00	章小曼
脉冲激光器	仓山物理楼 105	10月25日 10:00	喻碧莺