

测试中心 2017~2018 学年第一学期“现代分析测试技术与仪器”教学日历

2017 级 研究生，总学时： 48 ，学分： 3 ，安排： 周五理论课、周六实验课

周次	时间	A 模块 (生物类)				B 模块 (材料类)			
		教学内容	理论	实验	教师	教学内容	理论	实验	教师
第 2 周	9.15	激光共聚焦显微技术	3	2	赵鸿雁	X 射线衍射技术	3	2	王志峰
第 3 周	9.22	圆二色谱、基因测序技术	3	2	严秋香	透射电镜技术	3	2	周卫东
第 4 周	国庆节调 休冲突								
第 5 周	国庆节								
第 6 周	10.13	色谱、质谱技术	3	2	王郁扬	扫描电镜技术	3	2	周卫东
第 7 周	运动会								
第 8 周	10.27	色谱、质谱技术	3	2	张艳艳	圆二色、红外、紫外光谱技术	3	2	严秋香
第 9 周	11.3	核磁共振、顺磁共振	3	2	魏朵、陈冲	色谱、质谱技术	3	2	陆春良
第 10 周	11.10	电镜技术原理	2		袁莉民	核磁测试技术	3	2	张奉民
第 11 周	11.17	扫描电镜技术	3	2	袁莉民	顺磁、热分析技术	3	2	陈 冲
第 12 周	11.24	透射电镜技术	3	2	陆 彦	原子吸收/荧光光谱、等离子光/质谱、光电子能谱	3	2	周传强
第 13 周	12.01	元素分析技术	3	2	陆小龙	X 荧光技术 (荧光能谱/光谱、直读光谱、红外碳硫)	3	2	吴长乐
第 14 周	12.08	流式细胞分析技术	3		胡茂志	拉曼及拉曼成像技术	3	2	魏文娴
第 15 周	12.15	流式细胞分选技术	3	2	胡茂志	小角 X 射线散射技术	3	2	王志峰
第 16 周	12.22								
第 17 周	元旦								
第 18 周	01.05								
第 19 周	01.12								

注：1、周五理论课：中心校区教学主楼 W236，A 模块 (生物类)：3~5 节 (上午 9:50 ~ 12:25)，B 模块 (材料类)：下午 1~3 节。

2、周六实验课：A 模块为周六下午，B 模块为周六上午 (注：具体时间由任课老师安排)。