

测试中心 2016~2017 学年第一学期 “现代分析测试技术与仪器” 教学日历

2016 级 研究生，总学时： 48 ， 学分： 3

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 4 周	9.23	流式细胞分析技术	3		胡茂志	透射电镜技术	3	2	周卫东
第 5 周	9.30	流式细胞分选技术	3	2	胡茂志	扫描电镜技术	3	2	周卫东
第 6 周	国庆节								
第 7 周	10.14	激光共聚焦显微技术	3	2	赵鸿雁	圆二色、红外、紫外光谱技术	3	2	严秋香
第 8 周	10.21	圆二色谱、基因测序技术	3	2	严秋香	色谱、质谱技术	3	2	陆春良
第 9 周	运动会								
第 10 周	11.4	色谱、质谱技术	3	1	王郁扬	核磁测试技术	3	1	张奉民
第 11 周	11.11	色谱、质谱技术	3	1	张艳艳	顺磁、热分析技术	3	2	陈 冲
第 12 周	11.18	核磁共振、顺磁共振	3	2	魏朵、陈冲	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	11.25	电镜技术原理	2		袁莉民	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	12.02	扫描电镜技术	3	2	袁莉民	X 射线衍射技术 (单晶、多晶)	2	1	徐 斌
第 15 周	12.09	透射电镜技术	3	2	陆 彦	小角 X 射线散射技术	2	1	王志峰
第 16 周	12.16	元素分析技术	3	2	陆小龙	拉曼及拉曼成像技术	2	1	魏文娴
第 17 周	12.23								
第 18 周	12.30								

注：1、周六实验课：B 模块为周六上午，A 模块为周六下午。

2、周五理论课：地点均为教学主楼 W236。B 模块上午 3~5 节 (9:50 ~ 12:25)，A 模块 6~8 节 (下午前三节)。