

## 测试中心 2015~2016 学年第一学期“现代分析测试技术与仪器”教学日历

2015 级 研究生，总学时： 54 ，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 3 周	9.18	流式细胞分析技术	2	2	胡茂志	核磁测试技术	3	2	张奉民
第 4 周	9.25	流式细胞分选技术	3	2	胡茂志	圆二色光谱技术	2	2	严秋香
第 5 周	国庆节								
第 6 周	10.9	圆二色光谱技术	3	2	胡茂志	红外、紫外、拉曼技术	3	2	严秋香 魏文娴
第 7 周	10.16	基因测序技术	3	2	严秋香	透射电镜技术	3	2	黄庆利
第 8 周	10.23	色质谱技术	3	2	王郁扬	扫描电镜技术	3	2	黄庆利
第 9 周	运动会								
第 10 周	11.6	核磁共振技术	3	2	张奉民	色谱质谱技术	3	2	陆春良
第 11 周	11.13	电镜技术原理	3	2	陆彦	顺磁、热分析技术	3	2	陈冲
第 12 周	11.20	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	11.27	扫描电镜技术	3	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	12.4	元素分析技术	3	2	陆小龙	X 射线衍射技术 (单晶、多晶)	3	2	徐斌
第 15 周	12.11					小角 X 射线散射技术	3	2	王志峰
第 16 周	12.18								

注：1、周六实验课：A、B 模块均为周六下午（因部分学院上午有课）。

2、周五理论课：A 模块 3~5 节（9:50 ~ 12:25），地点：020070201；B 模块 6~8 节（下午前三节），地点：020070213。

3、旅烹学院课：周五下午理论与实验同时进行，理论课在测试中心会议室。课程安排同 A 模块。

