

# 浙江中医药大学研究生教学日历

## (2021-2022 学年第一学期)

制表日期:2021年8月20日

课 程	精准分析分离与鉴定技术 (滨文校区)					学时	51		
授课对象	2021 级滨文校区选修该课程博士、硕士研究生					开课部门	中医药科学院		
日期	周次	星期	节次	教学内容	授课形式	授课地点	任课教师	职称	
2021-9-24	2	星期五	6-9	色谱分析技术——液相色谱、气相色谱 (一)	实验	21-312	应佳妮/ 王林燕	初级/中级	
2021-9-24	2	星期五	11-13	色谱分析技术——液相色谱、气相色谱 (二)	实验	21-312	王林燕	中级	
2021-10-8	4	星期五	1-5	液质分析技术 (一)	实验	21-313	丁红梅/ 万浩芳	高级/中级	
2021-10-8	4	星期五	6-9	气质分析技术 (一)	实验	21-313	关旻/ 王林燕	中级/中级	
2021-10-8	4	星期五	11-13	气质分析技术 (二)	实验	21-313	王林燕/ 关旻	中级/中级	
2021-10-15	5	星期五	1-5	液质分析技术 (二)	实验	21-313	万浩芳/ 应佳妮	中级/初级	
2021-10-15	5	星期五	6-9	核磁共振技术	实验	21-107	应佳妮/ 关旻	初级/中级	
2021-10-15	5	星期五	11-13	光谱分析技术——紫外光谱、红外光谱、X 衍射、元素光谱 (一)	实验	21-317	丁红梅/ 关旻	高级/中级	
2021-10-22	6	星期五	1-3	光谱分析技术——紫外光谱、红外光谱、X 衍射、元素光谱 (二)	实验	21-105 21-110	应佳妮/ 关旻	初级/中级	
2021-10-31	7	星期日	1-5	常用色谱与光谱基础知识 (一)	理论	17107	吴建军	中级	
2021-10-31	7	星期日	6-9	常用色谱与光谱基础知识 (二)	理论	17107	吴建军	中级	
2021-11-7	8	星期日	1-5	中药化学成分精准分析分离与鉴定实例 (一)	理论	17107	吴建军	中级	
2021-11-7	8	星期日	6-9	中药化学成分精准分析分离与鉴定实例 (二)	理论	17107	吴建军	中级	
使用教材:	自编教材								

制表:

校对:

教研室主任签字:

学院负责人签字: