

# 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29日

课 程	精准分析分离与鉴定技术 (富春校区)					学时	51		
授课对象	2021 级博士、硕士研究生选修该课程富春校区					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	
2021-10-8	4	星期五	6-9	常用色谱与光谱基础知识 (一)	理论	B102	吴建军	中级	
2021-10-11	5	星期一	1-4	光谱分析技术 (紫外 2)	实验 1→2→3	4C313	李玮	初级	
2021-10-11	5	星期一	1-4	光谱分析技术 (X 衍射 2)	实验 2→3→1	4C304	丁美红	中级	
2021-10-11	5	星期一	1-4	光谱分析技术 (红外 3)	实验 3→1→2	4C407	王月霞	初级	
2021-10-11	5	星期一	6-9	光谱分析技术 (紫外 3)	实验 1→2→3	4C313	李玮	初级	
2021-10-11	5	星期一	6-9	光谱分析技术 (元素光谱 1)	实验 2→3→1	4C407	王月霞	初级	
2021-10-11	5	星期一	6-9	色谱分析技术 (气相色谱 2)	实验 3→1→2	4C308	丁美红	中级	
2021-10-14	5	星期四	1-4	光谱分析技术 (紫外 1)	实验 1→2→3	4C401	李玮	初级	
2021-10-14	5	星期四	1-4	光谱分析技术 (红外 1)	实验 2→3→1	4C313	王月霞	初级	
2021-10-14	5	星期四	1-4	色谱分析技术 (气相色谱 1)	实验 3→1→2	4C407	丁美红	中级	
2021-10-15	5	星期五	6-9	色谱分析技术 (液相色谱 1)	实验 1→2→3	4C407	何冰倩	中级	
2021-10-15	5	星期五	6-9	光谱分析技术 (红外 2)	实验 2→3→1	4C313	王月霞	初级	
2021-10-15	5	星期五	6-9	光谱分析技术 (X 衍射 1)	实验 3→1→2	4C304	丁美红	中级	
2021-10-18	6	星期一	1-4	色谱分析技术 (液相色谱 2)	实验 1→2→3	4C312	何冰倩	中级	
2021-10-18	6	星期一	1-4	光谱分析技术 (元素光谱 2)	实验 2→3→1	4C304	王月霞	初级	
2021-10-18	6	星期一	1-4	光谱分析技术 (X 衍射 3)	实验 3→1→2	4C407	丁美红	中级	
2021-10-18	6	星期一	6-9	色谱分析技术 (液相色谱 3)	实验 1→2→3	4C312	何冰倩	中级	
2021-10-18	6	星期一	6-9	光谱分析技术 (元素光谱 3)	实验 2→3→1	4C304	王月霞	初级	

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
2021-10-18	6	星期一	6-9	色谱分析技术（气相色谱3）	实验 3→1→2	4C308	丁美红	中级
2021-10-21	6	星期四	6-9	常用色谱与光谱基础知识（二）	理论	D202	吴建军	中级
2021-10-22	6	星期五	6-9	中药化学成分精准分析分离与鉴定实例（一）	理论	B102	吴建军	中级
2021-10-25	7	星期一	1-4	液质分析技术（1）	实验 1→2→3	4C312	何冰倩	中级
2021-10-25	7	星期一	1-4	气质分析技术（1）	实验 2→3→1	4C308	丁美红	中级
2021-10-25	7	星期一	1-4	核磁共振技术（1）	实验 3→1→2	4C407	程桂林/ 李玮	副高/初级
2021-10-25	7	星期一	6-9	液质分析技术（2）	实验 1→2→3	4C312	何冰倩	中级
2021-10-25	7	星期一	6-9	气质分析技术（2）	实验 2→3→1	4C308	丁美红	中级
2021-10-25	7	星期一	6-9	核磁共振技术（2）	实验 3→1→2	4C407	程桂林/ 李玮	副高/初级
2021-10-29	7	星期五	6-9	中药化学成分精准分析分离与鉴定实例（二）	理论	B102	吴建军	中级
2021-10-29	7	星期五	11-13	中药化学成分精准分析分离与鉴定实例（三）	理论	B102	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:

注: 理论课合班, 实验课分3个组