

## 教 学 进 度 表

一级学科：1007 药学		涉及培养单位：															
授课单位名称	类别	专业代码 (仅在课程类型为 “专业课”时标注)	课程类别	课程名称	学分	周学时	总学时	学期						考核方式		备注	
								一学年		二学年		三学年		考试			考查
								秋	春	秋	春	秋	春	笔试	其它		
外国语学院	学术学位		公共基础课	外国语	6	6	108	√	√					√			
政治与公共管理学院	学术学位		公共基础课	中国特色社会主义理论与实践研究	2	2	36		√					√			
科技哲学研究中心	学术学位		公共基础课	自然辩证法概论（理科）	1	1	18	√						√			
中医药现代研究中心	学术学位		学科基础课	实验药理学	2	2	36	√						√			
生物技术研究所	学术学位		学科基础课	现代生物技术及应用	2	2	36	√						√			
中医药现代研究中心	学术学位		学科基础课	药物分析	3	4	54	√						√			双语
中医药现代研究中心	学术学位		学科基础课	实验设计与医药统计	2	2	36	√						√			
分子科学研究所	学术学位	100703 生药学	专业课	中药资源开发利用与注册法规	2	2	36		√						√		
中医药现代研究中心	学术学位	100703 生药学	专业课	药品质量评控	2	2	36		√						√		
中医药现代研究中心	学术学位	100703 生药学	专业课	天然药物分离技术与实验	3	4	54	√						√			
中医药现代研究中心	学术学位	100704 生药学	专业课	药物代谢动力学	2	2	36	√						√			双语
化学化工学院	学术学位	100704 药物分析学	专业课	分析生物化学	3	4	54	√						√			双语
化学化工学院	学术学位	100704 药物分析学	专业课	原子光谱分析	2	2	36		√					√			
化学化工学院	学术学位	100704 药物分析学	专业课	生物传感技术与分析应用	2	2	36		√						√		双语
化学化工学院	学术学位	100704 药物分析学	专业课	分子发射光谱	2	2	36	√						√			
分子科学研究所	学术学位	100702 药物化学	专业课	中药资源开发利用与注册法规	2	2	36		√						√		

授课单位名称	类别	专业代码 (仅在课程类型为 “专业课”时标注)	课程类别	课程名称	学分	周学时	总学时	学期						考核方式		备注	
								一学年	二学年	三学年		考试		考查			
								秋	春	秋	春	秋	春		笔试		其它
中医药现代研究中心	学术学位	100701 药物化学	专业课	药品质量评控	2	2	36		√						√		
中医药现代研究中心	学术学位	100701 药物化学	专业课	天然药物分离技术与实验	3	4	54	√							√		
中医药现代研究中心	学术学位	100701 药物化学	专业课	药物代谢动力学	2	2	36	√							√		双语
化学化工学院	学术学位		选修课	现代有机合成	3	4	54	√							√		
中医药现代研究中心	学术学位		选修课	药物研究新技术与新方法	2	2	36		√						√		
中医药现代研究中心	学术学位		选修课	专业英语（药学）	2	2	36		√						√		
中医药现代研究中心	学术学位		选修课	中医药基础理论	2	2	36	√							√		
生物技术研究所	学术学位		选修课	人类生物化学与疾病	2	2	36	√							√		
生物技术研究所	学术学位		选修课	生物活性物质分离	2	2	36	√							√		
化学化工学院	学术学位		选修课	超分子化学	2	2	36		√						√		
化学化工学院	学术学位		选修课	纳米电化学传感器研究进展	2	2	36		√						√		