

附件1: 全日制学术学位硕士用表

教 学 进 度 表

一级学科:		0710 生物学		涉及培养单位: 生物技术研究所														
授课单位	类别	专业名称 (仅在课程类型为 “专业课”时标注)	课程类别	模块学分	课程名称	学分	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	9	外国语	4	72	√	√						√			
马克思主义学院	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	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	18	√							√			
研究生院	学术学位		公共选修课		学术道德与学术规范	1	18	√									√	
研究生院	学术学位		公共选修课		学术论文写作	1	18		√								√	
生物技术研究所	学术学位		学科基础课	9	现代生物技术及应用	4	72	√							√			
生物技术研究所	学术学位		学科基础课		生物统计与生物信息学	3	54	√							√			
生物技术研究所	学术学位		学科基础课		生命科学前沿	2	36	√							√			
生物技术研究所	学术学位	071005 微生物学	专业课	9	微生物生理学	3	54	√							√			
生物技术研究所	学术学位	071005 微生物学	专业课		微生物资源与生态	3	54	√							√			
生物技术研究所	学术学位	071005 微生物学	专业课		发酵工程	3	54	√							√			
生物技术研究所	学术学位	071010 生物化学与分子生物学	专业课	9	分子遗传学	3	54	√							√			
生物技术研究所	学术学位	071010 生物化学与分子生物学	专业课		蛋白质工程	3	54	√							√			
生物技术研究所	学术学位	071010 生物化学与分子生物学	专业课		细胞增殖调控研究	3	54	√							√			
生物技术研究所	学术学位		选修课	6	生物活性物质分离技术	2	36	√							√			
生物技术研究所	学术学位		选修课		生化及分子生物学仪器分析	2	36	√							√			
生物技术研究所	学术学位		选修课		生物大分子与疾病	2	36	√							√			
生物技术研究所	学术学位		选修课		科技论文阅读与写作	2	36	√							√			
研究生院	学术学位		学术活动	4	学术活动	4				√	√							