

## 教 学 进 度 表

培养单位名称	类别	专业代码	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	全日制专业学位		公共基础课	外语(听力、写作)	3	3	60	√						√			
政治与公共管理学院	全日制专业学位		公共基础课	自然辩证法	2	2	40	√						√			
	全日制专业学位		公共基础课	知识产权	1	1	20		√					√			
	全日制专业学位		公共基础课	信息检索	1	1	20		√					√			
环境与资源学院	全日制专业学位		学科基础课	高等环境工程原理	3	4	54	√						√			
环境与资源学院	全日制专业学位		学科基础课	现代仪器分析与监测技术	2	4	36		√					√			
环境与资源学院	全日制专业学位		学科基础课	环境实验技术与生态工程设计	3	4	54	√						√			
环境与资源学院	全日制专业学位	085229 环境工程	专业应用课	环境工程中的化学反应技术	2	4	36	√								√	
环境与资源学院	全日制专业学位	085229 环境工程	专业应用课	应用统计分析	2	4	36	√								√	
环境与资源学院	全日制专业学位	085229 环境工程	专业应用课	污染土壤生物修复技术	2	4	36	√								√	
环境与资源学院	全日制专业学位	085229 环境工程	专业应用课	工业与饮用水处理技术	2	4	36		√							√	
环境与资源学院	全日制专业学位	085229 环境工程	专业应用课	高等环境微生物学	1	4	18		√							√	
环境与资源学院	全日制专业学位	085229 环境工程	选修课	固体废弃物资源化技术	1	4	18	√								√	
环境与资源学院	全日制专业学位	085229 环境工程	选修课	环境科技英语	1	4	18		√							√	
环境与资源学院	全日制专业学位	085229 环境工程	选修课	水盐体系相图及其应用	1	4	18		√							√	
环境与资源学院	全日制专业学位	085229 环境工程	选修课	地下水污染修复技术	1	4	18		√							√	
环境与资源学院	全日制专业学位	085229 环境工程	选修课	环境规划与管理	1	4	18		√							√	
环境与资源学院	全日制专业学位	085229 环境工程	选修课	新能源与可再生资源	2	4	36		√					√			
环境与资源学院	全日制专业学位	085229 环境工程	选修课	环境影响评价	2	4	36		√					√			