

教 学 进 度 表

一级学科:		0830环境科学与工程		涉及培养单位: 环境与资源学院													
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	4	4	72	√	√					√			
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	√						√			
环境与资源学院	学术学位	0830环境科学与工程	学科基础课	环境生物技术	2	4	36	√						√			
环境与资源学院	学术学位	0830环境科学与工程	学科基础课	高级环境化学	2	4	36	√						√			
环境与资源学院	学术学位	0830环境科学与工程	学科基础课	应用统计分析	2	4	36	√						√			
环境与资源学院	学术学位	0830环境科学与工程	学科基础课	高等环境工程原理	3	4	54		√					√			
环境与资源学院	学术学位	0830Z1 环境生物医学	学科基础课	环境生物化学与分子生物学	3	4	54	√						√			
环境与资源学院	学术学位	0830Z1 环境生物医学	学科基础课	高级环境毒理学	3	4	54	√						√			
环境与资源学院	学术学位	0830Z1 环境生物医学	学科基础课	细胞信号转导	3	4	54	√						√			
环境与资源学院	学术学位	083001 环境科学	专业课	高级环境毒理学	2	4	36		√					√			
环境与资源学院	学术学位	083001 环境科学	专业课	环境生物化学	3	4	54		√					√			
环境与资源学院	学术学位	083001 环境科学	专业课	现代仪器分析与监测技术	2	4	36		√					√			
环境与资源学院	学术学位	083001 环境科学	专业课	环境影响评价	2	4	36		√					√			
环境与资源学院	学术学位	083002 环境工程	专业课	环境实验技术与生态工程设计	3	4	54		√						√		

