

环境科学与工程学院2014-2015学年第1学期研究生总课表

节次	环境科学7人	环境工程7人	环境化学2人	塑料加工工程1人	环境工程(专业型)4人	
星期一	1-2	研究生英语				
	3-4	研究生英语				
	5-6	环境样品采集与分析技术 刘欣萍吴春山 2-18周 环境院二楼多媒体教室	环境样品采集与分析技术 刘欣萍吴春山 2-18周 环境院二楼多媒体教室			环境样品采集与分析技术 刘欣萍吴春山 2-18周 环境院二楼多媒体教室
7-8	环境样品采集与分析技术 刘欣萍吴春山 2-18周 环境院二楼多媒体教室	环境样品采集与分析技术 刘欣萍吴春山 2-18周 环境院二楼多媒体教室			环境样品采集与分析技术 刘欣萍吴春山 2-18周 环境院二楼多媒体教室	
9-12	环境友好材料(环境友好塑料设计) 陈庆华 2-19周 环境院二楼多媒体教室					
星期二	1-2			材料界面科学 吴宗华 1-2节 文506	公共英语 1-3节(2-13周) 赖黎群 文科楼205	
	3-4					
	5-6	环境污染控制原理与应用 王菲凤 2-18周 环境院二楼多媒体教室		量子化学和计算方法 蔡开聪 2-8周文科楼503/9-16周综合楼304	聚合物改性 刘灿培 5-7节 文306	环境污染控制原理与应用 王菲凤 2-18周 环境院二楼多媒体教室
	7-8	环境污染控制原理与应用 王菲凤 2-18周 环境院二楼多媒体教室		量子化学和计算方法 蔡开聪 2-8周文科楼503/9-16周综合楼304	聚合物改性 刘灿培 5-7节 文306	环境污染控制原理与应用 王菲凤 2-18周 环境院二楼多媒体教室
	9-10			现代仪器分析理论 郑瑛 9-10节 文201		
11-12			现代仪器分析理论 郑瑛 9-10节 文201			
星期三	1-2	研究生英语				
	3-4	研究生英语				
	5-8					
9-12	水环境科学 陈日耀 2-18周 环境院二楼多媒体教室			功能高分子材料 林金火/陈钦慧 9-10节 文303	水环境科学 陈日耀 2-18周 环境院二楼多媒体教室	
星期四	1-2	环境评价理论与实践 许丽忠2-10周环境院二楼多媒体教室			环境评价理论与实践 许丽忠 2-10周 专业文献导读 李小梅 11-18周环境院二楼多媒体教室	
	3-4	环境评价理论与实践 许丽忠2-10周环境院二楼多媒体教室 专业文献导读 李小梅 11-18周环境院二楼多媒体教室			环境评价理论与实践 许丽忠 2-10周 专业文献导读 李小梅 11-18周环境院二楼多媒体教室	
	5-6					
	7-8					
	9-12	塑料助剂工艺学黄宝铨/杨松伟 2-15周 环境院一楼多媒体教室				
星期五	1-2	自然辩证法概论 黄正华(第9-17周) 仓山校区文-101#				
	3-4					
	5-6	环境评价理论与实践 许丽忠2-10周环境院二楼多媒体教室 专业文献导读 李小梅 11-18周环境院二楼多媒体教室				环境评价理论与实践 许丽忠 2-10周 专业文献导读 李小梅 11-18周环境院二楼多媒体教室
	7-8	环境评价理论与实践 许丽忠2-10周环境院二楼多媒体教室 专业文献导读 李小梅 11-18周环境院二楼多媒体教室				环境评价理论与实践 许丽忠 2-10周 专业文献导读 李小梅 11-18周环境院二楼多媒体教室
	9-12	固体废物高质化利用(固废综合利用与治理) 钱庆荣 2-18周 环境学院一楼多媒体教室				
星期日	9-12	环境法学案例分析 李家兵 2-12周 环境院二楼多媒体教室				

注:

根据教学安排, 本学期学生入学报到时间为2014年9月7日(周日), 9月11日(周四)开始上课, 2014-2015学年第一学期总周次为21周, 其中, 第1-18周(2014年9月1日--2015年1月9日)为教学周, 第19-21周(2015年1月12日--2015年1月23日)为期末考试周。上下课时间请参照学校规定的作息时间表。

