

环境科学与工程学院2018-2019学年第1学期研究生总课表

	节次	环科	环工	环化	塑料	资环	博士	
星期一	1-2	研究生英语						
	3-4							
	5-6	研究生英语A班						
	7-8							
	9-12	固体废物全过程管理与工程原理 刘常青 3-13周环境院二楼多媒体教室						
星期二	1-2				能源绿色转化原理和技术 钱庆荣 3-18周 环境院二楼多媒体教室			
	3-4							
	5-6	环境评价理论与实践 许丽忠 3-18周环境院二楼多媒体教室		塑料助剂工艺学 黄宝铨 3-18周 环境学院二楼多媒体教室				
	7-8							
	9-10	专业文献导读 李小梅 3-18周 环境院二楼多媒体教室	现代仪器分析理论 郑瑛/郑雪琳 文102					
	11-12							
星期三	1-2	研究生英语						
	3-4							
	5-8							
	9-12							
星期四	1-2			高等物理化学 陈建新 文306	聚合物改性加工 刘灿培 文201			
	3-4							
	5-6	环境污染控制原理与应用 王菲凤3-18周 环境院二楼多媒体教室		环境污染控制原理与应用 王菲凤3-18周 环境院二楼多媒体教室		中国马克思主义与当代 杨林香 陈仁芳 3-8周 文科楼201		
	7-8							
	9-10	应用生态学 苏玉萍 3-18周环境院二楼多媒体教室	功能高分子化学 林金火/陈钦慧 文201					
	11-12							
	1-2							

星期五	3-4	自然辩证法概论 黄正华 (3-11周) 文102			英语 吴琼 (3-16周) 文科楼201
	5-6	环境样品采集与分析技术 吴春山 3-18周 环境院二楼多媒体教室	环境样品采集与分析技术 吴春山 3-18周 环境院二楼多媒体教室		
	7-8			材料界面科学 翁景峥 文306	
	9-12	固体资源绿色循环化学 钱庆荣 3-18周 环境院二楼多媒体教室			
星期六	1-4		高等无机化学 童庆松 (具体上课时间、地点根据任课老师安排)	高分子材料加工实验 朱德钦 化梯一、中试基地101	
	5-12				
<p>注：1、教学安排：教学周为1-18周(2018年9月3日—2019年1月6日)，其中2018级硕士研究生从9月20日(周四)开始上课，学术型硕士的英语课程于9月24日(周一)开始上课；2、授课时间：仓山校区上午第一节课8:00开始，下午第一节课14:00开始，晚上第一节课18:30开始；3、环化、资环、塑料专业部分课程以及材料工程专硕全部课程要参看化材院研究生课表，本表只列出前三个专业常选的部分课程；博士研究生课程待专业课完全确定后再行通知</p>					