

环境科学与工程学院2019-2020学年第1学期研究生总课表

	节次	环科	环工	环化	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	环境友好材料 陈庆华、杜鹏飞 3-18周 环境院二楼多媒体教室				
星期二	1-2					
	3-4					
	5-6	专业文献导读 李小梅 3-18周 环境院二楼多媒体教室				
	7-8					
	9-10	环境评价理论与实践 王菲凤、吴春山 3-18周 环境院二楼多媒体教室	现代仪器分析理论与应用 刘键熙、杨民权 3-18周 环境学院一楼109会议室			
	11-12					
星期三	1-2	研究生英语				
	3-4					
	5-8	党团活动和政治学习				
	9-12	环境法学案例分析 李家兵 3-13周 环境院二楼多媒体教室			聚合物改性与加工 孙晓丽、罗富彬 3-18周 环境院一楼109会议室	
星期四	1-2	科技作图与数据分析 陈前火、韩永和 3-13周 环境院二楼多媒体教室		高等物理化学 陈建新 文502		
	3-4					
	5-6	自然辩证法概论 黄正华 (3-11周) 文103				资环：资源循环科学与工程进展 钱庆荣 3-13周 环境院一楼基地会议室
	7-8					
	9-10	应用生态学 苏玉萍、余晨兴、李小梅 3-18周环境院二楼多媒体教室	固体废物全过程管理与工程原理 刘常青 3-13周 环境院一楼环科所会议室	功能高分子化学 林金火/陈钦慧 文201		环化：环境化学理论与方法专题研究 曾令兴 3-13周 环境院一楼109会议室 资环：现代材料分析技术进展 李红周3-13周 环境院二楼会议室
	11-12					

星期五	1-2	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	英语 吴琼(3-16周)文科楼403
	3-4					
	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		能源绿色转化原理和技术 钱庆荣 3-18周 环境院一楼基地会议室		
	7-8					
	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				资环：城市矿山规划与静脉产业原理 陈庆华3-13周 环境院一楼109会议室
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 (具体上课地点根据任课老师安排)		
	5-12					
<p>注：1、教学安排：教学周为1-17周(2019年9月2日—2019年12月29日)，其中2019级研究生从第3周(9月16日)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，本表只列出环化、资环常选的部分课程。</p>						