

环境学院研究生 2024 年秋季课程表

		215 教室	216 教室	107 教室	111 教室	110 教室				
周一	1、2									
	3、4			环境污染与控制化学 (2-17 周)	宋代玉 6, 张冬梅 6, 苏丽敏 4, 杨霞 6, 孙佳琼 4, 杨雨昕 6	留学生: 环境科学理论与方法 Environmental Science Theory and Methods (7-15 周)	刘兴朋 6, 张昭 8, 孙佳琼 4, 苏丽敏 8, 佟志军 4, 杨雨昕 4, 宋代玉 2			
	5、6	机器学习 (1-20) 上课 地点: 信科院 138	曹凤芹 40			留学生: 环境工程技术与方法 Environmental Engineering Technology and Methods (7-15 周)	于洪斌 4, 路莹 4, 耿直 4, 霍昞 6, 崔斌 6, 崔晓春 6, 王宪泽 6	生态学研究方法与应用 48 (2-17 周, 双周 4、单周 2)	王咏 12, 王德利 4, 孙克萍 20, 林爱青 12	
	7、8									
周二	1、2									
	3、4	高等环境化学 (2-17 周) 上课地点: 203	曲蛟 4, 李超 12, 张亚南 12, 朱晓琳 4			留学生: 生态学理论与方法 Ecological Theory and Methods (7-15 周)	王德利 6、江廷磊 2、管平婷 4、吴丽 6、孙克萍 4、吴东辉 4、刘颖 6、唐占辉 4	环境科学与工程学术前沿 (博士 2-11 周)	吴东辉 8, 王小雨 4, 郭伊苻 4, 张继权 8, 杨霞 4, 关久念 4, 耿直 8	
	5、6					环境生态学理论与应用 (2-17 周)	边红枫 16、王咏 8、吴丽 8			
	7、8									
周三	1、2			环境科学理论及工程技术 (2-17 周)	曲蛟 4, 郭伊苻 6, 张继权 6, 林山杉 6, 范伟 4, 何春光 6					
	3、4					留学生: 环境科学理论与方法 Environmental Science Theory and Methods (7-15 周)	刘兴朋 6, 张昭 8, 孙佳琼 4, 苏丽敏 8, 佟志军 4, 杨雨昕 4, 宋代玉 2	动物生态学 (2-17 周)	江廷磊 16, 吴东辉 16	
	5、6				环境灾害风险评估与风险管理 (2-17 周)	张继权 16, 刘兴朋 16	现代环境生物技术 (2-17 周)	崔晓春 10, 王小雨 16, 王宪泽 6		
	7、8									
周四	1、2									
	3、4	现代水处理工艺与案例分析 (2-17 周)	周丹丹 16, 付亮 16		环境生态工程技术与应用 (2-17 周)	何春光 16, 边红枫 16	留学生: 环境工程技术与方法 Environmental Engineering Technology and Methods (7-15 周)	于洪斌 4, 路莹 4, 耿直 4, 霍昞 6, 崔斌 6, 崔晓春 6, 王宪泽 6	科学研究方法 40 (博士 2-11 周)	张继权 8, 杨雨昕 12, 王小雨 8, 于洪斌 8, 范伟 4
	5、6				污染控制化学及工程 (2-17 周)	于洪斌 16、路莹 16			课题理论与论文研习 (博一 2-6 周, 博二 7-11 周)	博一 20: 于晓菲 8, 林山杉 8, 杨霞 4 博二 20: 路莹 4, 吴丽 4, 张昭 4, 李超 4, 付亮 4
	7、8									
周五	1、2									
	3、4	专业英语 (2-9 周) 上课地点: 203	李超 8, 孙佳琼 8, 朱晓琳 8, 张亚南 8			留学生: 生态学理论与方法 Ecological Theory and Methods (7-15 周)	王德利 6, 江廷磊 2, 管平婷 4, 吴丽 6, 孙克萍 4, 吴东辉 4, 刘颖 6, 唐占辉 4			
	5、6									
	7、8									

备注: 1. 《机器学习》课程, 每周一 5、6 节在信息科学与技术学院 138 教室上课; 2. 《生态学研究方法与应用》课程, 单双周上课, 单周 2 学时, 双周 4 学时; 3. 《高等环境化学》《专业外语》课程在学院 203 教室上课; 4. 发展方向课不实际上课, 由课程负责人以组会等形式进行辅导和批阅课程作业, 记 2 学时。