

环境学院研究生 2023 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			实验安全与防护 (5-12 周)	秦伟超 10、杨松滔 6						
	3、4					环境污染与控制化学 (2-17 周)	宋代玉 6、关久念 4、 张冬梅 10、杨霞 6、 杨雨昕 6				
	5、6									生态学研究方法与 应用 (2-17 周, 双 周 4、单周 2)	王咏 12、王德利 12、 孙克萍 12、林爱青 12
	7、8										
周二	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					环境科学与工程学 术前沿 36 (博士 2-11 周)	吴东辉 8, 王小雨 4, 郭伊苻 4, 张继权 8, 关久念 8, 耿直 8
	3、4	高等环境化学 (2-17 周)	曲蛟 4、李超 12、张 亚南 12、朱晓琳 4								
	5、6							环境生态学理论与应 用 (2-17 周)	边红枫 10、王咏 8、 吴丽 8、姜海波 6		
	7、8										
周三	1、2										
	3、4									动物生态学 (2-17 周)	江廷磊 16、吴东辉 16
	5、6					环境灾害风险评价与 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)	王小雨 10、崔晓春 22		
	7、8										
周四	1、2									科学研究方法 40 (博士 2-11 周)	张继权 8, 杨雨昕 8, 王小雨 8, 于洪斌 8, 范伟 8
	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				
	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, 张弘 4, 李超 4, 付亮 4
	7、8										
周五	1、2			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						
	3、4										
	5、6										
	7、8										
备注		1. 《机器学习》课程, 每周一 5、6 节在信科院 128 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. 《专业外语》在学院 203 室上课。									