

资环学院2021-2022学年第二学期专业课程表(2022.02-2022.07)

校历时间		第12周-第15周:	2022.05.16-2022.06.12	第16周-第19周:	2022.06.13-2022.07.10	黑色为学硕课程 红色为学博课程	紫色为专硕课程 蓝色为工博课程	
		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	现代测试技术 陈星 12-15周 连四节 纬地楼环境教研室320	成矿原理 邓宇峰 12-15周 连四节 纬地楼资源教研室436	空气污染物行为分析与研究 朱承驻 16-19周 连四节 纬地楼环境教研室320	现代测试技术 陈星 12-15周 连四节 纬地楼环境教研室320	环境地球化学原理 周春财12-15周 连四节 纬地楼环境教研室320		
	2	高等土力学 查甫生/许龙 12-15周 连四节 纬地楼岩土教研室322	环境地球化学原理 周春财12-15周 连四节 纬地楼环境教研室320	水环境化学 陈星 12-15周 连四节 纬地楼环境教研室320	地下水污染与防治 钱家忠 16-19周 连四节 纬地楼425会议室	环境功能材料 陈天虎 6-9周 连四节 纬地楼环境教研室320		
	3	大气污染控制 朱承驻/邹雪华 16-19周 连四节 纬地楼环境教研室320		环境功能材料 陈天虎 6-9周 连四节 纬地楼环境教研室320	环境微生物 王进 16-19周 连四节 纬地楼资源教研室436	人文素养 余焱/丁兆翌 16-19周 连四节 纬地楼资源教研室436		
下午	5	现代环境地球化学 谢巧勤 16-19周 连四节 纬地楼资源教研室436	水处理工程设计 崔康平 12-15周 连四节 纬地楼319会议室		水处理工程设计 崔康平 12-15周 连四节 纬地楼319会议室	微量元素地球化学 李龙明 12-15周 连四节 纬地楼资源教研室436		
	6	微量元素地球化学 李龙明 12-15周 连四节 纬地楼资源教研室436	地下水污染与防治 钱家忠 16-19周 连四节 纬地楼425会议室		人文素养 余焱/丁兆翌 16-19周 连四节 纬地楼资源教研室320	环境污染修复技术 李如忠/王进/崔康平/李湘凌 12-15周 连四节 纬地楼425会议室		
	7	现代水污染控制理论与技术 孙雪菲/王进/崔康平/彭书传 16-19周 连四节 纬地楼环境教研室320	环境微生物 王进 16-19周 连四节 纬地楼环境教研室320		成矿原理 邓宇峰 12-15周 连四节 纬地楼资源教研室436	生态与环境工程 王进 16-19周 连四节 纬地楼环境教研室320		
晚	9	环境控制与污染控制 彭书传 12-15周 连四节 纬地楼环境教研室320	场地污染与修复 周春财 12-15周 连四节 纬地楼环境教研室320		高等岩矿测试技术 周跃飞 16-19周 连四节 纬地楼资源教研室436	环境污染与控制 彭书传 12-15周 连四节 纬地楼环境教研室320		
	10	MATLAB及其应用 卢志堂/葛焱 16-19周 连四节 纬地楼425会议室	矿床地球化学 徐晓春 12-15周 连四节 纬地楼资源教研室436		当代地理学 任升莲/刘建敏 16-19周 连四节 纬地楼遥感解析室610	现代环境地球化学 谢巧勤 16-19周 连四节 纬地楼资源教研室436		
	11	三维GIS及应用 张明明/李晓晖 12-15周 连四节 纬地楼遥感解析室610				MATLAB及其应用 卢志堂/葛焱 16-19周 连四节 纬地楼425会议室		
晚	12	当代地理学 任升莲/刘建敏 16-19周 连四节 纬地楼遥感解析室610				三维GIS及应用 张明明/李晓晖 12-15周 连四节 纬地楼遥感解析室610		
	13	废弃物资资源化与能源化技术+废弃物资资源化利用 王进/岳正波 12-15周 连四节 纬地楼环境教研室320	生态与环境工程 王进 16-19周 连四节 纬地楼环境教研室320	废弃物资资源化与能源化技术+废弃物资资源化利用 王进/岳正波 12-15周 连四节 纬地楼环境教研室320	现代水污染控制理论与技术 孙雪菲/王进/崔康平/彭书传 16-19周 连四节 纬地楼环境教研室320	论文写作 王进/岳正波 12-15周 连四节 纬地楼425会议室		
	14	空气污染物行为分析与研究 朱承驻 16-19周 连四节 纬地楼环境教研室320	土壤与地下水污染控制技术 钱家忠 12-15周 连四节 纬地楼岩土教研室322	土壤与地下水污染控制技术 钱家忠 12-15周 连四节 纬地楼环境教研室320	土壤与地下水污染控制技术 钱家忠 12-15周 连四节 纬地楼岩土教研室322	公共实验 陈冬/周跃飞/李全忠 16-19周 连四节 纬地楼425会议室		
晚	15	环境污染修复技术 李如忠/王进/崔康平/李湘凌 12-15周 连四节 纬地楼425会议室	环境材料 陈天虎/刘海波 6-9周 连四节 纬地楼425会议室	环境材料 陈天虎/刘海波 6-9周 连四节 纬地楼425会议室	环境材料 陈天虎/刘海波 6-9周 连四节 纬地楼425会议室	场地污染与修复 周春财 12-15周 连四节 纬地楼环境教研室320		
	16	环境水文地质学 钱家忠 12-15周 连四节 纬地楼岩土教研室322	造山带构造分析 谢成龙/朱光 12-15周 连四节 西教304	地球动力学理论 李秀财 16-19周 连四节 西教309	造山带构造分析 谢成龙/朱光 12-15周 连四节 西教304			
	17	高等岩矿测试技术 周跃飞 16-19周 连四节 纬地楼资源教研室436	古生物学研究的理论和方法 刘俊 16-19周 连四节 纬地楼资源教研室436	地质灾害评价与防治+地质灾害与防治 牛漫兰/侯晓伟 16-19周 连四节 西教304	古生物学研究的理论和方法 刘俊 16-19周 连四节 纬地楼资源教研室436			
晚	18	地球动力学理论 李秀财 16-19周 连四节 西教309	工程水文地质学 钱家忠 16-19周 连四节 纬地楼319会议室	空间大数据与人工智能 李晓晖/赵卫东 16-19周 连四节 纬地楼遥感解析室610	工程水文地质学 钱家忠 16-19周 连四节 纬地楼319会议室			
	19	地质灾害评价与防治+地质灾害与防治 牛漫兰/侯晓伟 16-19周 连四节 西教304	学科前沿专题 赵萍/任升莲/赵卫东/陈国旭/张明明/李晓晖/徐凯健 16-19周 连四节 纬地楼遥感解析室610		现代地理学中的教学方法 陈国旭/李晓晖 12-15周 连四节 纬地楼遥感解析室610			
	20	现代地理学中的教学方法 陈国旭/李晓晖 12-15周 连四节 纬地楼遥感解析室610			学科前沿专题 赵萍/任升莲/赵卫东/陈国旭/张明明/李晓晖/徐凯健 16-19周 连四节 纬地楼遥感解析室610			

自排课程:	课程代码/名称	授课教师	课程代码/名称	授课教师	课程代码/名称	授课教师
	1931200237 成矿规律与成矿预测	张达玉	1931200263 固体废弃物处理与资源化	岳正波/王进	1822200113 水处理技术前沿19	孙雪菲/王进/崔康平/彭书传
	1931200215 地球环境演变	孙贺/顾海鸣	1931200264 环境材料	刘海波/邹雪华	1822200116 环境污染与控制化学19	彭书传
	1931200217 矿物流体包裹体	范裕	1931200265 环境生态学	胡淑恒	1822200118 高级污染生态学19	李如忠
	1931200218 岩浆作用与深部过程	牛漫兰/李秀财	1931200266 环境评价与决策	李如忠	1823200102 岩土工程数值分析理论与方法19	马海春
	1931200219 沉积学原理	李振生	1931200267 环境工程经济学	胡淑恒	1823200110 废弃物资资源化综合利用19	岳正波/王进
	1931200220 造山带变质作用	石永红	1931200268 地下水污染与防治	钱家忠	1931200263 固体废弃物处理与资源化20	岳正波/王进
	1931200221 矿床地球化学基础	徐晓春	1931200272 环境毒理学	郭志	1931200274 矿山环境生态修复20	王进
	1931200223 岩矿测试原理及技术	周跃飞	1931200273 环境土壤学	李湘凌	1931200278 环境工程设计20	崔康平
	1832200545 水处理技术进展(19)	孙雪菲/王进/崔康平/彭书传	1931200274 矿山环境生态修复	王进	1931200280 高级厌氧生物处理技术20	王进/岳正波
	1931200225 碳酸盐岩微相分析	沈越峰	1931200276 水环境数学模型	胡淑恒	1931200281 环境功能材料20	刘海波/邹雪华
	1931200226 盆地动力学	李振生	1931200277 物理性污染控制技术	熊鸿斌	2032200229 矿山地质与环境20	王进
	1931200227 古无脊椎动物学	沈越峰	1931200278 环境工程设计	崔康平	2032200234 环境规划与评价20	李如忠
	1931200228 断裂构造	谢成龙	1931200279 环境污染修复技术	李如忠/王进/崔康平/李湘凌	2032200235 物理性污染控制技术20	熊鸿斌
	1931200229 造山带构造	谢成龙/朱光	1931200280 高级厌氧生物处理技术	王进/岳正波	2022200059 环境污染与控制20	彭书传
	1931200230 构造变形分析	朱光/谢成龙	1931200281 环境功能材料	刘海波/邹雪华	2022200091 环境微生物20	王进
	1931200231 古气候与古环境学	徐利强	1931100014 文献检索	刘海波	2022200092 水环境化学20	陈星
	1931200232 环境地质学	牛漫兰/李秀财	1931100061 环境生物技术	周本军	2022200093 废弃物资资源化利用20	岳正波/王进
	1931200233 环境矿物学	陈天虎	1931100062 MATLAB及其应用	卢志堂/葛焱	2032200248 沉积学原理	李振生
	1931200234 现代GIS技术及应用	袁峰	1931100063 环境GIS19	赵萍	2032200251 地质工程测试技术	吴道祥/卢志堂
	1931200236 现代地球物理	葛焱	1931100064 工程伦理学	余焱/丁兆翌	2032200230 工程地下水	钱家忠
	2032200233 环境生态学	胡淑恒	1931200245 勘查地球物理	周官群	2032200227 地质工程进展	马雷
	2032200234 环境规划与评价	李如忠	1931200249 工程地质数值法	谭晓慧/马海春	2032200228 工程岩土学	马海春
	2032200235 物理性污染控制技术	熊鸿斌	1931200250 地质工程测试技术	吴道祥/卢志堂	1832200514 边坡工程与灾害19	谭晓慧
	2032200236 环境工程经济学	胡淑恒	1931200251 特殊地基处理	许龙/查甫生	1832200509 特殊土工程性质19	许龙
	2032200238 环境系统仿真与污染控制	胡淑恒	1931200252 特殊土工程性质	许龙	1832200512 工程地质GIS19	马雷
	2032200229 矿山地质与环境	王进	1931200254 土动力学	卢志堂	1832200513 岩体工程19	马海春
	2023200058 环境岩土工程	查甫生/许龙	1931200255 专门水文地质学	陈陆望	2022200094 大气污染控制20	朱承驻/邹雪华
	2023200090 高等土力学	查甫生/许龙	1931200256 水土污染与防治	马雷	2022200095 场地污染与修复20	周春财
	2023200091 环境微生物	王进	1931200257 基岩裂隙水文学	钱家忠	2023200058 环境岩土工程20	查甫生/许龙
	2023200092 水环境化学	陈星	1931200258 矿山水害防治	陈陆望	2023200059 环境污染与控制20	彭书传
	2023200093 废弃物资资源化利用	王进/岳正波	1931200259 地下水资源优化管理	骆乾坤	2023200091 环境微生物20	王进
	2023200095 场地污染与修复	周春财	1931200244 资源勘查信息系统19	李晓晖	2023200092 水环境化学20	陈星
	1931100014 文献检索19	刘海波	1931200246 地质资源与地质工程GIS19	马雷	2023200093 废弃物资资源化利用20	岳正波/王进
	1931200281 环境功能材料19	刘海波/邹雪华	1931200249 工程地质数值法19	谭晓慧/马海春	2023200095 场地污染与修复20	周春财
	1931200268 地下水污染与防治19	钱家忠	1931200251 特殊地基处理19	许龙/查甫生	2032200245 工程地质GIS	马雷
	1931200270 环境地质学原理19	周春财	1931200252 特殊土工程性质19	许龙	2032200246 岩体工程	马海春
	1931200274 矿山环境生态修复19	王进	1931200255 专门水文地质学19	陈陆望	2032200247 边坡工程与灾害	谭晓慧
	1931200276 水环境数学模型19	胡淑恒	1931200256 水土污染与防治19	马雷	1832200547 环境工程实验方法与技术19	崔康平
	1931200277 物理性污染控制技术19	熊鸿斌	1931200258 矿山水害防治19	陈陆望	1832200550 环境噪声控制19	熊鸿斌
	1931200278 环境工程设计19	崔康平	2032200242 特殊土工程性质	许龙	2023200090 高等土力学20	查甫生/许龙
	1931200279 环境污染修复技术19	李如忠/王进/崔康平/李湘凌	2032200244 专门水文地质学	陈陆望	2023200059 环境污染与控制	彭书传
	1921200040 成矿规律与成矿预测(学博)	张达玉	1931200217 矿物流体包裹体	范裕		