



环境与健康实验班 授课计划及课程表 (二年级)

2024 级 学生人数: 44 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、中国近现代史纲要	通修	3	3				44			吴盛杰	
2、形势与政策	通修		2	2			44			徐坤	3-7 周(单), 11 周
3、体育(三)	通修	1	2	2			44				
4、环境工程原理	平台	3	3	3			44			龙超	
5、环境化学	平台	3	3	3			44			顾雪元	
6、环境化学实验 01 班	平台	1	2		2		44			顾雪元、万海勤、付嵩云、历红波、艾弗逊	
7、环境统计学	平台	2	2	2			44			张磊	
8、环境生物学	平台	3	3	3			44			尹颖	
9、环境流行病学	平台	2	2	2			44			钟寰	
10、环境规划与管理	核心	2	2	2						毕军、刘蓓蓓、刘苗苗	
11、有机化学	选修	3	3	3				环科、环工		王遵尧、万海勤、陈张浩	
12、有机化学实验	选修	1	2		2			环科、环工		万海勤、陈张浩	
13、工程制图	选修	2	2	2				环科、环工、环规		刘波	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1--2 节						有机化学 环科楼 B-112
3--4 节		环境工程原理 环科楼 B-112	环境生物学 环科楼 B-112	环境统计学 环科楼 B-112		
5--6 节		工程制图 环科楼 B-106	环境流行病学 环科楼 B-112	环境化学 环科楼 B-112	环境化学实验-1 (单) 环 A-221、 234、236、246	有机化学实验-1 (单) 环 A-102、104、105
7--8 节		环境规划与管理 环科楼 B-112	环境化学 (单周) 环科楼 B-112			
9--10 节				形势与政策 3-7 周(单), 11 周 逸 A-117	中国近现代史 纲要 仙 I-101	
11 节						

注: 本学期上课时间: 自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日 (共 18 周)

复习与考试时间: 自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日 (共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境科学与工程类 授课计划及课程表 (二年级)

2024 级 学生人数: 37 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、中国近现代史纲要	通修	3	3				37			吴盛杰	
2、形势与政策	通修		2	2			37			徐坤	3-7 周(单), 11 周
3、体育(三)	通修	1	2	2			37				
4、普通物理(下)	平台	3	3	3			37			杜军	
5、环境工程原理	平台	3	3	3			37			龙超	
6、环境化学	平台	3	3	3			37			顾雪元	
7、环境化学实验 02 班	平台	1	2		2		37			顾雪元、万海勤、付嵩云、厉红波、艾弗逊	
8、环境统计学	平台	2	2	2			37			张磊	
9、环境生物学	平台	3	3	3			37			尹颖	
10、环境规划与管理	核心	2	2	2						毕军、刘蓓蓓、刘苗苗	
11、工程制图	选修	2	2	2						刘波	
12、有机化学	选修	3	3	3				实验班		王遵尧、万海勤、陈张浩	
13、有机化学实验	选修	1	2		2			实验班		万海勤、陈张浩	
14、环境流行病学	选修	2	2	2				实验班		钟寰	
15、Global Environment and Public Health	选修	2	2	2						谷成	鼓楼校区

课程节次 \ 星期	一	二	三	四	五
1--2 节			Global Environment and Public Health		有机化学 环科楼 B-112
3--4 节	环境工程原理 环科楼 B-112	环境生物学 环科楼 B-112	环境统计学 环科楼 B-112	普通物理(下) 仙 II-217	
5--6 节	工程制图 环科楼 B-106	环境流行病学 环科楼 B-112	环境化学 环科楼 B-112	环境化学实验-2 (双) 环 A-221、 234、236、246	有机化学实验-2 (双) 环 A-102、104、105
7--8 节	环境规划与管理 环科楼 B-112	环境化学 (单周) 环科楼 B-112			
9--10 节			形势与政策 3-7 周(单), 11 周 逸 A-117	中国近现代史纲要 仙 I-101	
11 节					



注 1:

- 1、《有机化学》及《有机化学实验》，是环境与健康实验班、环境科学、环境工程方向的选修课程，环境规划方向不作要求；
- 2、《环境流行病学》是环境与健康实验班平台课必修，是环境科学、环境工程方向、环境规划方向选修课；
- 3、《环境规划与管理》是管理菁英、环境规划方向的核心课程，其余方向的选修课程；
- 4、《Global Environment and Public Health》是环境规划方向选修课程，环境科学、环境工程方向不作要求。

注 2: 本学期上课时间: 自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日 (共 18 周)

复习与考试时间: 自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日 (共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



课 节	星 期 次	一		二		三		四			五	
1--2 节		生态工程 环科楼 B-107				环境科学与 建模方法 环科楼 B-106		环境工程 微生物学 环科楼 B-107				
3--4 节		环境微生物学 环科楼 B-106	水污染控制工程 环科楼 B-105	环境毒理学 环科楼 B-105	环境过程与模拟 环科楼 B-107	科技文献阅读与写作 环科楼 B-105	物理化学 02 班 环科楼 B-107	生物化学 仙 II-316	环境经济学 环科楼 B-106		物理化学 01 班 环科楼 B-105	物理化学 02 班(1-9 周) 环科楼 B-107
5--6 节		物理化学 实验 01 班 环 A-105 3-17 周 (单)	物理化学 实验 02 班 环 A-105 (双)	环境毒理学 实验环 A-211、 212	环境过程与模拟 环科楼 B-107	环境微生物学 环科楼 B-106		生物化学 实验 (双) 生科楼 C-214	环境工程微生物学实验环 A-202、 204、 210、 211	环境风险管理 仙 I-315	科技论文阅读与写作 环科楼 B-105	
7--8 节												
9--10 节						形势与政策 3-7 周(单), 11 周 逸 A-117		Soil and Water Interface Chemistry 环科楼 B-105				

注：本学期上课时间：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习与考试时间：自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境科学 授课计划及课程表 (三年级)

2023 级 学生人数: 10 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、形势与政策	通修		2	2			10			徐坤	3-7 周(单), 11 周
2、环境微生物学	核心	4	4	4			10	科菁, 管菁		杨柳燕	
3、环境微生物学实验	核心	2	4		4		10	科菁, 管菁		肖琳	
4、环境毒理学	核心	2	2	2			10	科菁, 产菁		李梅	
5、环境毒理学实验	核心	2	4		4		10	科菁, 产菁		李梅、王晓琳	
6、生物化学	选修	3	3	3				科菁		刘新建、郭航天	
7、生物化学实验	选修	1	2		2			科菁		王晓勇、胡霞飞	
8、物理化学 01 班	选修	3	3	3				科菁, 管菁		邹伟欣、谭伟	
9、物理化学实验 01 班	选修	1	2		2			科菁, 管菁		邹伟欣(单周)	
10、科技文献阅读与写作	选修	3	3	3				科菁, 管菁, 环规		赵雨娟、张淑娟	
11、Soil and Water Interface Chemistry	选修	2	2	2				科菁, 管菁, 环规		谷成, 瞿晓磊	
12、环境科学与建模方法	选修	2	2	2				科菁, 产菁, 环工		曲瑞娟	

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节			环境科学与建模方法 环科楼 B-106		
3--4 节	环境微生物学 环科楼 B-106	环境毒理学 环科楼 B-105	科技文献阅读与写作 环科楼 B-105	生物化学 仙 II-316	物理化学 01 班 环科楼 B-105
5--6 节	物理化学实验 01 班 环 A-105 3-17 周(单)	环境毒理学实验 环 A-211、212	环境微生物学 环科楼 B-106	生物化学实验 (双)	环境微生物学实验 环 A-202、204、210、211
7--8 节					
9--10 节			形势与政策 3-7 周(单), 11 周 逸 A-117	Soil and Water Interface Chemistry 环科楼 B-105	

注: 本学期上课时间: 自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日 (共 18 周)

复习与考试时间: 自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日 (共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境规划 授课计划及课程表 (三年级)

2023 级 学生人数: 9 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、形势与政策	通修		2	2			9			徐坤	3-7 周(单), 11 周
2、环境经济学	核心	2	2	2			9	产菁, 管菁		张三峰	
3、环境风险管理	核心	2	2	2			9	管菁		黄蕾	
4、环境过程与模拟	核心	4	4	4			9	管菁		钱新, 王勤耕	
5、科技文献阅读与写作	选修	2	2	2				管菁, 科菁, 环科		赵丽娟	
6、水污染控制工程	选修	4	4	4				环工, 22 级环科, 产菁, 环规		许柯、任洪强、王瑾丰	
7、Soil and Water Interface Chemistry	选修	2	2	2				科菁, 管菁, 环科		谷成, 瞿晓磊	

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节	水污染控制工程 环科楼 B-105	环境过程与模拟 环科楼 B-107	科技文献 阅读与写作 环科楼 B-105	环境经济学 环科楼 B-106	
5--6 节		环境过程与模拟 环科楼 B-107		环境风险管理 仙 I -315	
7--8 节					水污染控制工程 环科楼 B-105
9--10 节			形势与政策 3-7 周(单), 11 周 逸 A-117	Soil and Water Interface Chemistry 环科楼 B-105	

注: 本学期上课时间: 自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日 (共 18 周)

复习与考试时间: 自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日 (共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境工程 授课计划及课程表 (三年级)

2023 级 学生人数: 10 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、形势与政策	通修		2	2			10			徐坤	3-7 周(单), 11 周
2、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(实践)	通修	1					10				
3、水污染控制工程	核心	4	4	4			10	环规, 产菁		许柯、任洪强、王瑾丰	
4、物理化学 02 班	选修	3	3	3				产菁		张炜铭、吕路	
5、物理化学实验 02 班	选修	1	2		2			产菁		高冠道(双周)	
6、环境工程微生物学	选修	2	2	2				产菁		黄辉、叶林	
7、环境工程微生物学实验	选修	2	2		4			产菁		叶林、丁丽丽、林原	
8、科技论文阅读与写作	选修	2	2	2				产菁		张淑娟	
9、生态工程	选修	2	2	2				产菁		余倩	
10、环境科学与建模方法	选修	2	2	2				科菁, 产菁, 环科		曲瑞娟	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节		生态工程 环科楼 B-107		环境科学与 建模方法 环科楼 B-106	环境工程微生物 学 环科楼 B-107	
3--4 节		水污染控制工程 环科楼 B-105		物理化学 02 班 环科楼 B-107	环境经济学 环科楼 B-106	物理化学 02 班 (1-9 周) 环科楼 B-107
5--6 节		物理化学 实验 02 班 环 A-105 (双周)			环境工程微生物 学实验 环 A-202、204、 210、211	科技论文 阅读与写作 环科楼 B-105
7--8 节			水污染控制工程 环科楼 B-105			
9--10 节				形势与政策 3-7 周(单), 11 周 逸 A-117		

注: 本学期上课时间: 自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日(共 18 周)

复习与考试时间: 自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日(共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境与健康实验班 授课计划及课程表 (四年级)

2022 级 学生人数: 34 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、形势与政策	通修									吴秋怡	3-7 周 (单), 11 周
2、环境材料学	选修	2	2	2						吕路	
3、土壤生物学	选修	2	2	2						季荣、俞协治	
4、环境生物组学	选修	2	2	2						吴兵	
5、Environmental Organic Chemistry	选修	2	2	2						张淑娟	
6、公共卫生与空间流行病学	选修	2	2	2						刘苗苗	
7、给排水设计	核心	2	2	2						李睿华, 吴军	自由时间
8、环境工程施工技术	选修	2	2	2						刘福强	
9、环境工程技术经济	选修	2	2	2						刘宁	
10、生态环境标准化应用与案例解析	选修	2	2	2						吴兵、许柯	本研贯通
11、当代给水与废水处理原理	选修	2	2	2						胡海冬	本研贯通
12、环境材料学	选修	2	2	2						吕路	
13、大气污染控制工程实践与课程设计	选修	1	1	1						陈泽智	
14、土壤修复技术	选修	2	2	2						丁丽丽	
15、人工智能赋能污染控制与资源化	选修	2	2	2						张延扬	
16、人工智能在健康水领域的应用	选修	1	1	1						黄辉、王瑾丰、胡海冬 (1-6 周)	
17、固体废物处理处置实践与课程设计	选修	1								高冠道、张延扬	自由时间



课 程 节 次	星 期					
		一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节			环境材料学 仙 II-410	公共卫生与空间流行病学 环科楼 B-106	当代给水与废水处理原理 仙 II-403	环境生物组学 环科楼 B-105
5--6 节		环境工程技术经济 环科楼 B-107	土壤生物学 环科楼 B-105	生态环境标准化应用与案例解析 仙 II-306	Environmental Organic Chemistry 环科楼 B-105	土壤修复技术 环科楼 B-107
7--8 节			人工智能赋能污染控制与资源化 (1-14 周) 仙 II-111			
9--10 节		形势与政策 3-7 周(单), 11 周 逸 A-117	人工智能在健康水领域的应用(1-6 周) 仙 II-307			

注：本学期上课时间：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习与考试时间：自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境科学 授课计划及课程表 (四年级)

2022 级 学生人数: 11 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、形势与政策	通修						11			吴秋怡	3-7 周(单), 11 周
2、环境材料学	选修	2	2	2				科普, 环工, 产青		吕路	
3、土壤生物学	选修	2	2	2				科普		季荣、俞协治	
4、环境生物组学	选修	2	2	2				科普		吴兵	
5、水污染控制工程	选修	4	4	4				22 级环规, 环工, 产青		许柯、任洪强、王瑾丰	

课 节 次	星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节		水污染控制工程 环科楼 B-105	环境材料学 仙 II-410		环境生物组学 环科楼 B-105	
5--6 节			土壤生物学 环科楼 B-105			
7--8 节		形势与政策 3-7 周(单), 11 周 逸 A-117				水污染控制工程 环科楼 B-105
9--10 节						

注: 本学期上课时间: 自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日 (共 18 周)
 复习与考试时间: 自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日 (共 2 周)
 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境规划 授课计划及课程表 (四年级)

2022 级 学生人数: 10 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、形势与政策	通修						10			吴秋怡	3-7 周(单), 11 周
5、生态环境标准化应用与案例解析	选修	2	2	2				产菁, 环工		吴兵、许柯	本研贯通
3、公共卫生与空间流行病学	选修	2	2	2				管菁		刘苗苗	
4、环境工程施工技术	选修	2	2	2				产菁, 环工		刘福强	
5、环境工程技术经济	选修	2	2	2				产菁, 环工		刘宁	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节			公共卫生与空间 流行病学 环科楼 B-106			
5--6 节		环境工程技术经济 环科楼 B-107	生态环境标准化 应用与案例解析 仙 II-306			
7--8 节		形势与政策 3-7 周(单), 11 周 逸 A-117				
9--10 节						

注: 本学期上课时间: 自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日 (共 18 周)
 复习与考试时间: 自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日 (共 2 周)
 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境工程 授课计划及课程表 (四年级)

2022 级 学生人数: 12 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、形势与政策	通修						12			吴秋怡	3-7 周(单), 11 周
2、给排水设计	核心	2	2	2			12			李睿华, 吴军	自由时间
3、环境工程施工技术	选修	2	2	2						刘福强	
4、环境工程技术经济	选修	2	2	2						刘宁	
5、生态环境标准化应用与案例解析	选修	2	2	2						吴兵、许柯	本研贯通
6、当代给水与废水处理原理	选修	2	2	2						胡海冬	本研贯通
7、环境材料学	选修	2	2	2						吕路	
8、大气污染控制工程实践与课程设计	选修	1								陈泽智	自由时间
9、固体废物处理处置实践与课程设计	选修	1								高冠道、张延扬	自由时间
10、Environmental Organic Chemistry	选修	2	2	2						张淑娟	
11、土壤修复技术	选修	2	2	2						丁丽丽	
12、人工智能在健康水领域的应用	选修	1	1	1						黄辉、王瑾丰、胡海冬 (1-6 周)	
13、人工智能赋能污染控制与资源化	选修	2	2	2						张延扬	

课 节 早 期 程 次	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节		环境材料学 仙 II-410	当代给水与废水处理原理 仙 II-403		
5--6 节	环境工程技术经济 环科楼 B-107	生态环境标准化应用与案例解析 仙 II-306		Environmental Organic Chemistry 环科楼 B-105	土壤修复技术 环科楼 B-107
7--8 节	形势与政策 3-7 周(单), 11 周 逸 A-117	人工智能赋能污染控制与资源化 (1-14 周) 仙 II-111			
9--10 节		人工智能在健康水领域的应用 (1-6 周) 仙 II-307			

注: 本学期上课时间: 自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日 (共 18 周)

复习与考试时间: 自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日 (共 2 周)