



环境与健康实验班 授课计划及课程表 (一年级)

2022 级 学生人数: 60 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、体育(一)	通修	1	2	2			60				
2、形势与政策	通修		2	2			60	22 地学大类			
3、大学英语(一)	通修	4	4	4			60				
4、微积分 I (第二层次)	通修	5	6	4		2	60				
5、思想道德与法治	通修	3	3	2	1		60	22 地学大类		许至	
6、大学化学	平台	3	3	3			60			张晶晶	
7、化学实验基础	平台	2	4		4		60	21 级环院	10	王凤彬	
8、普通物理(上)	平台	3	3	3			60			王雷	
9、环境学	平台	2	2	2			60			柏益尧、孙平	
10、环境健康前沿与实践	选修	2	2	2			60			周庆等	
11、Global Environment and Public Health	选修	2	2	2			60	21 级环院	10	谷成、钟寰	网络课程
12、大学生劳动教育(理论部分)	通识	1	1	1			60				网络课程

课 节	星期 次	一	二	三	四	五
1--2 节		微积分 I 教 213		微积分 I 教 213		
3--4 节		英语听说	化学 实验 基础 (双) 化学楼 202-205, 303-308	英语读写	大学化学 馆 1-201	普通物理(上) 教 108
5--6 节		微积分 I 教 213		环境健康 前沿与实践 馆 1-103		
7--8 节				形势与政策		
9--10 节		思想道德与法治 教 101	Global Environment and Public Health			
11-12 节						

注: 本学期上课时间: 自 2022 年 09 月 05 日至 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2022 年 12 月 26 日至 2023 年 01 月 08 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 (二年级)

2021 级 学生人数: 15 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、体育(三)	通修	1	2	2			15				
2、形势与政策	通修	1	1	1			15			缙文彤	
3、中国近现代史纲要	通修	3	3	2	1		15	环院、建筑	60	王建华等	
4、Python 程序设计	通修	3	5	3	2		15			张洁	
5、普通物理(下)	选修	3	3	3			15			杜军	
6、环境统计学	平台	2	2	2			15			张磊	
7、环境工程原理	平台	3	3	3			15			龙超、王津南	
8、环境化学	平台	3	3	3			15			顾雪元	
9、环境化学实验	平台	1	2		2		15			艾弗逊、顾雪元、付嵩云、万海勤	
10、环境生物学	平台	3	3	3			15	20 地科	5	尹颖	
11、环境流行病学	平台	2	2	2			15			钟寰	
12、工程制图	选修	2	2	2			10			刘波	产业菁英选修
13、有机化学	选修	3	3	3			15			王遵尧、万海勤	
14、有机化学实验	选修	1	2		2		15			王遵尧	
15、环境规划与管理	选修	2	2	2			15			毕军,刘苗苗,刘蓓蓓	智慧教室
16、Global Environment and Public Health	选修	2	2	2			15	21 级环院		谷成、钟寰	网络课程
17、习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通修	2	2	2			15			胡大平等	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1--2 节		环境生物学 环 B-105	普通物理(下) 仙 2-319	工程制图 环 B-105	环境统计学 环 B-105	环境化学 (单) 环 B-105
3--4 节		环境化学 环 B-105		Python 程序 设计 仙 1-201	Python 程序 设计(单) 仙 1-201	有机化学 环 B-105
5--6 节		环境工程原理 环 B-105	环境流行病学 环 B-105	Python 程序设计 上机 基础教学楼乙 110	环境 化学 实验 (双) 环 A-221, 234, 236, 246	有机 化学 实验 (单) 环 A-102、104、105
7--8 节		环境规划与 管理 逸 B-512	环境工程原理 (单) 环 B-105	有机化学 (双) 环 B-105		
9--10 节		中国近现代史 纲要 仙 2-303	Global Environment and Public Health	形势与政策 3、5、7、9 周 仙 2-113		
11-12 节						

注: 本学期上课时间: 自 2022 年 09 月 05 日至 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2022 年 12 月 26 日至 2023 年 01 月 08 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)

2021 级 学生人数: 35 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、体育(三)	通修	1	2	2			35				
2、形势与政策	通修	1	1	1			35			缙文彤	
3、中国近现代史纲要	通修	3	3	2	1		35	建筑	60	王建华等	
4、Python 程序设计	通修	3	5	3	2		35			张洁	
5、普通物理(下)	平台	3	3	3			35			杜军	
6、环境统计学	平台	2	2	2			35			张磊	
7、环境工程原理	平台	3	3	3			35			龙超、王津南	
8、环境化学	平台	3	3	3			35			顾雪元	
9、环境化学实验	平台	1	2		2		35			艾弗逊、顾雪元、付嵩云、万海勤	
10、环境生物学	平台	3	3	3			35	20 地科	5	尹颖	
11、环境流行病学	选修	2	2	2			35			钟寰	
12、工程制图	选修	2	2	2			35			刘波	
13、有机化学		3	3	3						王遵尧、万海勤	
14、有机化学实验		1	2		2					王遵尧	
15、环境规划与管理		2	2	2						毕军、刘苗苗、刘蓓蓓	智慧教室
16、Global Environment and Public Health	选修	2	2	2				22 健康班		谷成、钟寰	网络课程
17、化学实验基础	平台	2	4		4			22 健康班		12: 00 开始上课	
18、习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通修	2	2	2			15			胡大平等	

课 程 节 次	星期	一	二	三	四	五
1--2 节		环境生物学 环 B-105	普通物理(下) 仙 2-319	工程制图 环 B-105	环境统计学 环 B-105	环境化学 (单) 环 B-105
3--4 节		环境化学 环 B-105		Python 程序 设计 仙 1-201	Python 程序 设计(单) 仙 1-201	有机化学 环 B-105
5--6 节		环境工程 原理 环 B-105	环境流行病学 环 B-105	Python 程序设计 上机 基础教学楼乙 110	环境 化学 实验-2 (双) 环 A-221, 234, 236, 246	有机 化学 实验 (单) 环 A-102、 104、105
7--8 节		环境规划与 管理 逸 B-512	环境工程原 理(单) 环 B-105	有机化学 (双) 环 B-105		
9--10 节		中国近现代 史纲要 仙 2-303	Global Environment and Public Health	形势与政策 3、5、7、9 周 仙 2-113		
11-12 节						



注:

- 1、《有机化学》及《有机化学》，对环境科学方向为核心课程，对环境工程方向为选修课程，对环境规划方向不做要求；
- 2、《环境规划与管理》对环境科学和环境规划方向为核心课程，对环境工程方向为选修课程。
- 3、《Global Environment and Public Health》对环境规划方向为选修课程，对环境科学、环境工程方向不做要求。

注: 本学期上课时间: 自 2022 年 09 月 05 日至 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2022 年 12 月 26 日至 2023 年 01 月 08 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。



环境学院环境化学方向 授课计划及课程表 (三年级)

2020 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	20 环院	77	蒋天婵	
2、生物化学	核心	3	3	3			12	20 环生	22	刘新建	
3、生物化学实验	核心	1	2		2		12	20 环生	22	王晓勇	
4、环境物理化学	核心	4	4	4			12			高飞	
5、环境物理化学实验	核心	2	4		4		12			邹伟欣, 单超, 高冠道	
6、现代仪器分析	选修	2	2	2			12	20 环院	77	罗军、万海勤	
7、环境修复技术	选修	2	2	2			12	20 环生	22	周东美	
8、Soil and water interface chemistry	选修	2	2	2			12			谷成、瞿晓磊	
9、环境毒理学	选修	2	2	2			12	20 环科	49	李梅	
10、环境风险管理	选修	2	2	2			12	20 环科	49	黄蕾	
11、Chemical Risk Assessment	选修	2	2	2			12			史薇	
12、											

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节				环境修复技术 环 B-106		
3--4 节		环境物理化学 环 B-107	环境风险管理 环 B-106	现代仪器分析 环 B-112	环境毒理学 环 B-106	生物化学 环 B-107
5--6 节		Chemical Risk Assessment 环 B-107	生物化学实验 (双) 生科楼 C214	Soil and Water Interface Chemistry 环 B-107	环境物理化学 环 B-107	环境物理 化学实验 基础实验楼 甲区 107 等
7--8 节						
9--10 节				形势与政策 3, 5, 7, 9 周 仙 1-115		

注: 本学期上课时间: 自 2022 年 09 月 05 日至 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2022 年 12 月 26 日至 2023 年 01 月 08 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。



环境学院环境生物方向 授课计划及课程表 (三年级)

2020 级 学生人数: 22 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						22	20 环院	67	蒋天婵	
2、生物化学	核心	3	3	3			22	20 环生	12	刘新建	
3、生物化学实验	核心	1	2		2		22	20 环生	12	王晓勇	
4、环境微生物学	核心	4	4	4			22			肖琳	
5、环境微生物学实验	核心	2	4		4		22			肖琳	
7、环境毒理学	核心	2	2	2			22	20 环科	39	李梅	
7、环境毒理学实验	核心	2	4		4		22			李梅	
8、现代仪器分析	选修	2	2	2			22	20 环院	67	罗军	
9、环境修复技术	选修	2	2	2			22	20 环化	12	周东美	
10、环境风险管理	选修	2	2	2			22	20 环科	39	黄蕾	
11、											
12、											

课 节	星 期 次	-	二	三	四	五
1--2 节				环境修复技术 环 B-106		生物化学 环 B-107
3--4 节		环境微生物学 环 B-108	环境风险管理 环 B-106	现代仪器分析 环 B-112	环境毒理学 环 B-106	
5--6 节			生物化学实验 (双) 生科楼 C214	环境微生物学 环 B-108	环境毒理学 实验 环 A-211, 212	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, 5, 7, 9 周 仙 1-115		

注: 本学期上课时间: 自 2022 年 09 月 05 日至 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2022 年 12 月 26 日至 2023 年 01 月 08 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。



环境学院环境规划方向 授课计划及课程表 (三年级)

2020 级 学生人数: 27 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	1	1	1			27	20 环院	62	蒋天婵	
2、水环境学	核心	2	2	2			27			钱新	
3、大气环境学	核心	2	2	2			27			王勤耕	
4、环境经济学	核心	2	2	2			27			张炳	
5、环境政策分析	核心	2	2	2			27			刘蓓蓓	智慧教室
6、现代仪器分析	选修	2	2	2			27	20 环院	62	罗军	
7、环境毒理学	选修	2	2	2			27	20 环科	34	李梅	
8、环境风险管理	选修	2	2	2			27	20 环科	34	黄蕾	
9、											
10、											
11、											

课 节 星 期 程 次	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节	水环境学 逸 A-213	环境风险管理 环 B-106	现代仪器分析 环 B-112	环境毒理学 环 B-106	环境经济学 环 B-108
5--6 节	大气环境学 环 B-106	环境政策分析 逸 B-512			
7--8 节					
9--10 节			形势与政策 3, 5, 7, 9 周 仙 1-115		

注: 本学期上课时间: 自 2022 年 09 月 05 日至 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2022 年 12 月 26 日至 2023 年 01 月 08 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。



环境学院环境工程专业 授课计划及课程表 (三年级)

2020 级 学生人数: 28 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	1	1	1			28	20 环院	61	蒋天婵	
2、水污染控制工程	核心	4	4	4			28			任洪强、许柯、王瑾丰	
3、化工原理	核心	2	2	2			28			龙超	
4、环境工程基础实验	核心	2	4		4		28			王津南	
5、Chemistry of organic pollution	选修	2	2	2			28			张淑娟	
6、环境微生物学 B	选修	2	2	2			28			黄辉、叶林	
7、环境微生物学实验	选修	2	4		4		28			叶林、黄辉	
8、环境物理化学实验 B	选修	1	2		2		28			高冠道、单超	1-8 周
9、现代仪器分析	选修	2	2	2			28	20 环院	61	罗军	
10、生态工程	选修	2	2	2			28			李正魁	
11、											

课 节 星期 次	-	二	三	四	五
1--2 节	环境微生物学 B 环 B-106				
3--4 节	水污染控制工程 环 B-106	环境工程基础 实验 环 A-110, 116, 118, 120, 122, 124	现代仪器分析 环 B-112	生态工程 环 B-105	Chemistry of organic pollution 环 B-106
5--6 节	环境微生物学 实验		化工原理 环 B-105	水污染控制工程 环 B-106	环境物理 化学实验 B 基础实验楼甲区 107 等
7--8 节	环 A-202, 204, 210, 211				
9--10 节			形势与政策 3, 5, 7, 9 周 仙 1-115		

注: 本学期上课时间: 自 2022 年 09 月 05 日至 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2022 年 12 月 26 日至 2023 年 01 月 08 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。



环境学院环境化学方向 授课计划及课程表 (四年级)

2019 级 学生人数: 16 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、环境专业英语	选修	2	2	2			16	19 级环科	43	赵丽娟	
2、环境放射化学	选修	2	2	2			16			毛亮	
3、形势与政策	通修		2	2			16	18 级环院	67	尤歆惟	
4、											
5、											
6、											
7、											
8、											
9、											
10、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节			环境放射化学 环 B-105		
5--6 节				环境专业英语 环 B-105	
7--8 节					
9--10 节			形势与政策 3, 5, 7, 9 周 仙 1-104		

注: 本学上课时间: 自 2022 年 09 月 05 日至 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2022 年 12 月 26 日至 2023 年 01 月 08 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。



环境学院环境生物方向 授课计划及课程表 (四年级)

2019 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、环境生物组学	核心	2	2	2			10			吴兵	
2、环境专业英语	选修	2	2	2			10	18 级环科	45	赵丽娟	
3、形势与政策	通修		2	2			10	18 级环院	72	尤歆惟	
4、											
5、											
6、											
7、											
8、											
9、											
10、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节		环境生物组学 环 B-107			
5--6 节				环境专业英语 环 B-105	
7--8 节					
9--10 节			形势与政策 3, 5, 7, 9 周 仙 1-104		

注: 本学期上课时间: 自 2022 年 09 月 05 日至 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2022 年 12 月 26 日至 2023 年 01 月 08 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。



环境学院环境规划方向 授课计划及课程表 (四年级)

2019级 学生人数: 33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、环境专业英语	选修	2	2	2			33	18级环科	13	赵丽娟	
2、形势与政策	通修		2	2			33	18级环院	40	尤歆惟	
3、			2	2							
4、											
5、											
6、											
7、											
8、											
9、											
10、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节					
5--6 节				环境专业英语 环 B-105	
7--8 节					
9--10 节			形势与政策 3, 5, 7, 9 周 仙 1-104		

注: 本学期上课时间: 自 2022 年 09 月 05 日至 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2022 年 12 月 26 日至 2023 年 01 月 08 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。



环境学院环境工程专业 授课计划及课程表 (四年级)

2019 级 学生人数: 24 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、给排水设计	核心	2	2	2			24			李睿华、吴军	自由时间授课
2、固体废弃物处理处置工程实践	核心	1	2		2		24			高冠道、张延杨	自由时间授课
3、环境工程施工技术	核心	2	2	2			24			刘福强	
4、新型分离技术	选修	2	2	2			24			龙超	
5、环境专业英语	选修	2	2	2			24			潘旻	
6、土壤修复技术	选修	2	2	2			24			丁丽丽	
7、形势与政策	通修		2	2			24	18 级环院	51	尤歆惟	
8、											
9、											
10、											

课 节 次	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五
1--2 节					
3--4 节			新型分离技术 逸 B-305		
5--6 节	环境专业英语 环 B-108	环境工程施工技术 环 B-107			土壤修复技术 环 B-107
7--8 节					
9--10 节			形势与政策 3, 5, 7, 9 周 仙 1-104		

注: 本学期上课时间: 自 2022 年 09 月 05 日至 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2022 年 12 月 26 日至 2023 年 01 月 08 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。