



环境与健康实验班 授课计划及课程表 (一年级)

2023 级 学生人数: 38 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			38				
2、马克思主义基本原理	通修	3	3	3			38			李乾坤	
3、军事理论	通修	2	2	2			38				
4、微积分 II 与线性代数 (第二层次)	通修	5	6	4		2	38			周敏	
5、大学英语 (二)	通修	4	4	4			38				
6、体育 (二)	通修	1	2	2			38				
7、Python 程序设计	通修	3	5	3	2		38			陶焯	
8、普通物理 (下)	选修	3	3	3			38			杨跃涛	
9、污染控制概论	选修	2	2	2			78	安邦书院地球科学与资源类	40	潘丙才、赵瑜	
10、碳中和可持续能源	选修	2	2	2			38			朱文磊	

课 节 星 期 程 次	一	二	三	四	五
1--2 节		大学英语 (听说)		军事理论 教 120	
3--4 节		微积分 II 与线性代数 (第二层次) 04 班 馆 3-101	Python 程序设计 新教 107	大学英语 (读写)	污染控制概论 馆 2-619
5--6 节	普通物理 (下) 教 105	微积分 II 与线性代数 (第二层次) 04 班 馆 3-101	Python 程序设计 上机实验 南园综合楼 414	Python 程序设计 新教 107 (1-15 周, 单周)	
7--8 节			形势与政策 第 2 周: 大礼堂; 第 3-5 周: 科技馆报告厅 1 (2-5 周)	微积分 II 与线性代数 (第二层次) 04 班 馆 3-101	
9--11 节	碳中和可持续能源 教 108		马克思主义基本原理 馆 1-205		

注: 本学期上课时间: 自 2024 年 02 月 26 日至 2024 年 06 月 14 日 (共 16 周)  
 复习与考试时间: 自 2024 年 06 月 17 日至 2024 年 06 月 28 日 (共 2 周)  
**上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。**



### 环境学院新生研讨课 授课计划及课程表

2023 级 学生人数： 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、水与废水处理新技术	选修	2	2	2					丁丽丽、任洪强、王瑾丰、胡海冬	新生研讨课 (3-14 周)	
2、环境治理中的绿色化学材料	选修	2	2	2					杨琥	新生研讨课 (2-13 周)	
3、环境生态学实验与研讨	选修	2	3	2	1				尹颖	新生研讨课 (1-8 周)	

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五	六
1--2 节						环境生态学实验与研讨 (实验) 环 A-212 7-8 周
3--4 节						
5--6 节						
7--8 节	环境治理中的绿色化学材料 新教 408 (2-13 周)					
9--11 节			环境生态学实验与研讨 (理论) 新教 408 (3-6 周)	水与废水处理新技术 新教 408 (3-14 周)		

注：本学期上课时间：自 2024 年 02 月 26 日至 2024 年 06 月 14 日 (共 16 周)

复习与考试时间：自 2024 年 06 月 17 日至 2024 年 06 月 28 日 (共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境与健康实验班 授课计划及课程表 (二年级)

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		2	2			34	环院		缙文彤	3、7、11、15 周
2、习近平新时代中国特色社会主义思想概论(实践部分)	通修	1	2				34	环院			
3、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论部分)	通修	2	2	2			34	环院		丁 蓁	
4、体育(四)	通修	1	2	2			34	环院			
5、环境工程原理实验	平台	1	2		2		34	环院		王津南、潘昶、郭晓峰	
6、生态学原理	平台	2	2	2			34	环院		张宴	
7、污染生态学	核心	2	2	2			34	环院		张效伟	环科、科菁核心课; 环规、管菁、环工、产菁选修课
8、污染生态学实验(1)班	核心	2	4	2			12		11	尹颖	环科、科菁核心课, 环工、产菁是选修课
9、环境分析化学	核心	2	2	2			28	环科、环工	23	罗军	环科、科菁核心课; 环工、产菁选修课
10、环境分析化学实验	核心	2	4		2		28	环科、环工	39	史薇、历红波	环科、科菁核心课, 环工、产菁选修课
11、环境专业英语	选修	2	2	2			34	环院		潘昶	
12、普通生理学	选修	2	2	2			18	环科、环规	21	缪爱军	环科、科菁、环规、产菁选修课
13、环境系统分析	核心	2	2	2			22	环规	10	袁增伟	环规、管菁核心课必修; 产菁选修课
14、工程力学	选修	2	2	2			22	环工	12	单超	环工、产菁、管菁选修
15、流体力学	选修	2	2	2			22	环工	12	张孝林	环工、产菁、管菁选修
16、环境影响评价	选修	2	2	2						方文	21、22 合班上课
17、电工学	选修	2	2	2			16	环工	12	李文涛	环工、产菁选修
18、污染生态学实验(2)班	选修	2	4	2			16	环科、环工、产菁	12	尹颖	环科、环工、产菁合班班
19、金工实习											暑期



课 节	星 期		一	二	三	四	五
	程 次						
1—2 节					流体力学 环 B-105		电工学 仙 I-318
3—4 节			生态学原理 环 B-112	环境分析化学 环 B-112	污染生态学 环 B-112	环境系统分析 环 B-105	普通生理学 环 B-105
5—6 节	污染生 态学实 验 (1) 班	工程力 学 仙 I -114	污染生态学实验 (2) 班  环 A-210、环 A-202		环境专业英语 环 B-112	环境分析化学实验  环 A-227	环境工程原理实验 (双)  环 A 一楼
7—8 节	环 A-210、 环 A-202	环境影 响评价 环 B-112					
9—10 节					毛泽东思想和中国 特色社会理论体系概 论(理论部分) 仙 II-311	形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-112	

注：本学期上课时间：自 2024 年 02 月 26 日至 2024 年 06 月 14 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 06 月 17 日至 2024 年 06 月 28 日（共 2 周）

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



环境学院环境科学方向 授课计划及课程表 (二年级)

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	1	2	2			环院		缙文彤	3、7、11、15 周	
2、习近平新时代中国特色社会主义思想概论(实践部分)	通修	1	2			11	环院				
3、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论部分)	通修	2	2	2		11	环院		丁 蓂		
4、体育	通修	1	2	2		11	环院				
5、环境工程原理实验	平台	1	2		2	11	环院		王津南、潘旸、郭晓峰		
6、污染生态学	选修	2	2	2		11	科普	12	张效伟		
7、污染生态学实验(2)班	核心	2	4	2		11	科普	12	尹颖	环科、环工、产 菁合班	
8、环境分析化学	核心	2	2	2		11	环工、科、 产菁	40	罗军		
9、环境分析化学实验	核心	2	4		2	11			史薇、厉红波		
10、环境专业英语	选修	2	2	2		11	环院	56	潘旸		
11、生态学原理	选修	2	2	2		11	环院		张宴		
12、普通生理学	选修	2	2	2		11	环规、科、 管菁	28	缪爱军		
13、环境影响评价	核心	2	2	2		11		69	方文	21、22 合班	

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1—2 节						
3—4 节		生态学原理 环 B-112	环境分析化学 环 B-112	污染生态学 环 B-112		普通生理学 环 B-105
5—6 节			污染生态学实验 (2) 班 环 A-210、环 A-202	环境专业英语 环 B-112	环境分析化学实验 环 A-227	环境工程原理实验 (双) 环 A 一楼
7—8 节	环境影响评价 环 B-112					
9—10 节				毛泽东思想和中国特 色社会理论体系概论 (理论部分) 仙 II-311	形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-112	

注: 本学期上课时间: 自 2024 年 02 月 26 日至 2024 年 06 月 14 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 06 月 17 日至 2024 年 06 月 28 日(共 2 周)

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



环境学院环境规划与管理方向 授课计划及课程表 (二年级)

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	1	2	2			10	环院		缙文彤	3、7、11、15 周
2、习近平新时代中国特色社会主义思想概论(实践部分)	通修	1	2				10	环院			
3、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论部分)	通修	2	2	2			10	环院		丁 蓁	
4、体育	通修	1	2	2			10	环院			
5、环境工程原理实验	平台	1	2		2		10	环院		王津南、潘旸、郭晓峰	
6、环境影响评价	核心	2	2	2			10		69	方文	21、22 合班
7、环境系统分析	核心	2	2	2			10	管、产普	22	袁增伟	
8、环境专业英语	选修	2	2	2			10	环院		潘旸	
9、生态学原理	选修	2	2	2			10	环院		张宴	
10、污染生态学	选修	2	2				10	环院		张效伟	
11、普通生理学	选修	2	2	2			10		29	缪爱军	

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	生态学原理 环 B-112		污染生态学 环 B-112	环境系统分析 环 B-105	普通生理学 环 B-105
5—6 节			环境专业英语 环 B-112		环境工程原理实验 (双) 环 A 一楼
7—8 节	环境影响评价 环 B-112				
9—10 节			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论部分) 仙 II-311	形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-112	

注: 本学期上课时间: 自 2024 年 02 月 26 日至 2024 年 06 月 14 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 06 月 17 日至 2024 年 06 月 28 日 (共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 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 (二年级)

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	2	2			12	环院		缙文彤	3、7、11、15 周
2、习近平新时代中国特色社会主义思想概论(实践部分)	通修	1	2				12	环院			
3、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论部分)	通修	2	2	2			12	环院		丁 蓁	
4、体育	通修	1	2	2			12	环院			
5、环境工程原理实验	平台	1	2		2		12	环院		王津南、潘旸、郭晓峰	
6、电工学	选修	2	2	2			12	产菁	16	李文涛	
7、工程力学	选修	2	2	2			12	产、管菁	22	单超	环工、产菁、管菁选修
8、流体力学	选修	2	2	2			12	产、管菁	22	张孝林	环工、产菁、管菁选修
9、金工实习	选修	2	2		2		12			赵瑜、胡海冬	暑期
10、环境专业英语	选修	2	2	2			12	环院		潘旸	
11、生态学原理	选修	2	2	2			12	环院		张宴	
12、污染生态学	选修	2	2	2			12	环院		张效伟	
13、污染生态学实验(2)班	选修	2	4		4		12	产菁	16	尹颖	环科、环工、产菁合班
14、环境分析化学	选修	2	2	2			12	环科、科、产菁	38	罗军	
15、环境影响评价	选修	2	2	2			79			方文	21、22 合班
16、环境分析化学实验	选修	2	4		4		12	环工、环科、科菁	35	史薇、厉红波	

课 节	星 期	一	二	三	四	五
1—2 节				流体力学 环 B-105		电工学 仙 I-318
3—4 节		生态学原理 环 B-112	环境分析化学 环 B-112	污染生态学 环 B-112		
5—6 节		工程力学 仙 I-114	污染生态学实验 (2) 环 A-210、环 A-202	环境专业英语 环 B-112	环境分析化学实验 环 A-227	环境工程原理实验 (双) 环 A 一楼
7—8 节		环境影响评价 环 B-112				
9—10 节				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论部分) 仙 II-311	形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-112	

注：本学期上课时间：自 2024 年 02 月 26 日至 2024 年 06 月 14 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 06 月 17 日至 2024 年 06 月 28 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境与健康实验班 授课计划及课程表 (三年级)

2021 级 学生人数：25 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			12	环院			3、7、11、15 周
2、环境监测	平台	3	3	3			12	环院		鲜啟鸣、于南洋	
3、环境监测实验（1）班	平台	2	4		4		12			韦斯、崔昕毅、于南洋、刘红玲、唐玉琼	
4、土壤环境化学	选修	2	2	2			5	环科	8	郭红岩	本硕贯通课 环科、科普选修
5、水环境化学	选修	2	2	2			5	环科	8	许昭怡	环科、科普选修
6、水环境化学实验	选修	2	2	2			5	环科	8	付嵩云	环科、科普选修
7、环境催化技术	选修	2	2	2			5	环科	8	郑寿荣	本硕贯通课 环科、科普选修
8、环境修复技术	选修	2	2	2			5	环科	8	周东美	本硕贯通课 环科、科普选修
9、Chemical Risk Assessment	选修	2	2	2			8	环科	8	史薇	环科、科普、管菁选修
10、环境生物技术	选修	2	2	2			5	环科	8	吴兵、张徐祥	环科、科普选修
11、环境生物技术实验	选修	1	2		2		5	环科	8	吴兵、张徐祥	
12、环境污染与健康	选修	2	2	2			9	环科、环规	20	袁青彬	环科、科普、环规、产菁选修
13、环保产业的创新创业	选修	2	2	2			12	环院		任洪强、周媛、陆朝阳、周庆	
14、生产实习	核心	2	2	2			12			俞协治、韦斯	暑期
15、环境信息系统	核心	2	2	2			8	环规	8	马宗伟	环规、管菁核心课
16、环境政策分析	核心	2	2	2			8	环规	8	刘蓓蓓	环规、管菁核心课
17、环境遥感与制图	核心	2	2	2			3	环规	8	占文凤、杨琳	管菁核心课，环规选修
18、环境数据挖掘与分析	选修	2	2	2			7	环规	8	马宗伟	环规、管菁、产菁选修
19、环境影响评价	选修	2	2	2						方文	21、22 合班 环规核心课，管菁、产菁、2 环工、环科选修
20、大气污染控制工程	核心	2	2	2			4	环工	9	陈泽智	产菁、环工核心课
21、物理性污染控制	核心	2	2	2			4	环工	9	双陈冬	产菁、环工核心课
22、清洁生产	核心	2	2	2			4	环规、环工	17	周庆	环规选修，环工、产业菁英核心课
23、水污染控制工程实践	核心	2	4	2	2		4	环规、环工	17	许柯、胡海冬	环工、产菁核心课必修，环规选修
24、环境污染控制实验	核心	2	4		4		4	环工	9	王津南	环工、产菁核心课
25、固体废弃物处理处置	核心	2	2	2			4	环工	9	花铭	产菁、环工核心课



课 程 节 次	星 期		一		二		三		四		五	
	1—2 节					环境生物技术 环 B-107						土壤环境化学 环 B-105
3—4 节	环境修复技术 环 B-105	环境政策分析 环 B-106	大气污染控制工程 环 B-107	水环境化学 环 B-105	环境信息系统 (1-16 周) 环 B-106	物理性污染控制 环 B-107	环境监测 环 B-106	环境催化技术 环 B-107	环境信息系统中机 环 C-103 (5-16 周)	Chemical Risk Assessment 环 B-106	清洁生产 环 B-107	
5—6 节	固体废弃物处理处置工程 环 B-107		环境生物技术实验 (双) 环 A-204	环境 污染 控制 实验 A 区 1 楼	环境遥感与制图 环 B-107	环境数据挖掘与分析 环 B-106	水环境化学实验 环 A221	环保产业的创新创业 (双) 环 B111	环境监测实验 (1) 班 韦斯 环 A-227			
7—8 节	环境影响评价 环 B-112											
9—10 节	环境污染与健康 环 B-105				形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-112							

注：本学期上课时间：自 2024 年 02 月 26 日至 2024 年 06 月 14 日 (共 16 周)

复习与考试时间：自 2024 年 06 月 17 日至 2024 年 06 月 28 日 (共 2 周)

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



环境学院环境科学方向 授课计划及课程表 (三年级)

2021 级 学生人数: 8 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			8	环院	29		3、7、11、15 周
2、环境监测	平台	3	3	3			8	环院	29	鲜啟鸣、于南洋	
3、环境监测实验 (2) 班	平台	2	4		4		8	环院	29	韦斯、崔昕毅、于南洋、刘红玲、唐玉琼	
4、土壤环境化学	选修	2	2	2			8	科普	5	郭红岩	本硕贯通课
5、水环境化学	选修	2	2	2			8	科普	5	许昭怡	
6、水环境化学实验	选修	2	2	2			8	科普	5	付嵩云	
7、环境催化技术	选修	2	2	2			8	科普	5	郑寿荣	本硕贯通课
8、环境修复技术	选修	2	2	2			8	科普	5	周东美	本硕贯通课
9、Chemical Risk Assessment	选修	2	2	2			8	科、管普	8	史薇	
10、环境生物技术	选修	2	2	2			8	科普	5	吴兵、张徐祥	
11、环境生物技术实验	选修	2	4		4		8	科普	5	吴兵、张徐祥	
12、环境污染与健康	选修	2	2	2			8	环规、科普	17	袁青彬	
13、环保产业的创新创业	选修	2	2	2			8	环院		任洪强、周媛、陆朝阳、周庆	
14、生产实习	核心	2	2	2			8	科普	5	俞协治、韦斯	暑期
15、环境影响评价	选修	2	2	2			4	环工 环规 管、产普		方文	21、22 级合班

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1—2 节			环境生物技术 环 B-107			土壤环境化学 环 B-105
3—4 节		环境修复技术 环 B-105	水环境化学 环 B-105	环境监测 环 B-106	环境催化技术 环 B-107	Chemical Risk Assessment 环 B-106
5—6 节			环境生物技术实验 (双) 环 A-204		水环境 化学实 验 环 A221	环保产 业的创 新创业 (双) 环 B111
7—8 节		环境影响评价 环 B-112				
9—10 节		环境污染与健康 环 B-105		形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-112		

注: 本学期上课时间: 自 2024 年 02 月 26 日至 2024 年 06 月 14 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 06 月 17 日至 2024 年 06 月 28 日 (共 2 周)

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



环境学院环境规划与管理方向 授课计划及课程表 (三年级)

2021 级 学生人数: 8 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			8	环院	29		3、7、11、15 周
2、环境监测	平台	3	3	3			8	环院	29	鲜啟鸣、于南洋	
3、环境监测实验(3)班	平台	2	4		4		8	环院	29	韦斯、崔昕毅、于南洋、刘红玲、唐玉琼	
4、环境信息系统	核心	3	4	2	2		8	管菁	3	马宗伟	
5、环境政策分析	核心	2	2	2			8	管菁	3	刘蓓蓓	
6、环境遥感与制图	选修	2	2	2			8	管菁	3	占文凤、杨琳	
7、环境数据挖掘与分析	选修	2	2	2			8	管、产菁	7	马宗伟	本硕贯通课
8、环保产业的创新创业	选修	2	2	2			8	环院		任洪强、周媛、陆朝阳、周庆	
9、清洁生产	选修	2	2	2			8	环工、产菁	13	周庆	
10、水污染控制工程实践	选修	2	2	2			8	环工、产菁	13	许柯、胡海冬	
11、环境污染与健康	核心	2	2	2			8	环科、科菁、产菁		袁青彬	
12、生产实习	核心	2	2	2			8	管菁	3	孙平, 柏益尧	暑期
13、环境影响评价	核心	2	2	2			8	环工 环规 环科 产菁		方文	21、22 级合班

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1—2 节						水污染控制工程实践 环 B-107
3—4 节		环境政策分析 环 B-106	环境信息系统 环 B-106	环境监测 环 B-106	环境信息系 统上机(5-16 周)	清洁生产 环 B-107
5—6 节			环境遥感与制图 环 B-107	环境数据挖掘与分析 环 B-106		环境监测实验(3) 于南洋
7—8 节		环境影响评价 环 B-112			环保产业的创新创业 环 B111	环 A-227
9—10 节		环境污染与健康 环 B-105		形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-112		

注: 本学期上课时间: 自 2024 年 02 月 26 日至 2024 年 06 月 14 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 06 月 17 日至 2024 年 06 月 28 日(共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 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)

2021 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	环院	28		3、7、11、15 周
2、环境监测	平台	3	3	3			9	环院	28	鲜啟鸣、于南洋	
3、环境监测实验(4)班	平台	2	4		4		9	环院	28	韦斯、崔昕毅、于南洋、刘红玲、唐玉琼	
4、大气污染控制工程	核心	2	2	2			9	产菁	4	陈泽智	
5、物理性污染控制	核心	2	2	2			9	产菁	4	双陈冬	
6、清洁生产	核心	2	2	2			9	环规、产菁	12	周庆	
7、水污染控制工程实践	核心	2	4	2	2		9	环规、产菁	12	许柯、胡海冬	
8、环境污染控制实验	核心	2	4		4		9	产菁	4	王津南	
9、固体废弃物处理处置	核心	2	2	2			9	产菁	4	花铭	
10、环保产业的创新创业	选修	2	2	2			9	环院		任洪强、周媛、陆朝阳、周庆	
11、生产实习	核心	2	2	2			9	产菁	4	施鹏	暑期
12、环境影响评价	选修	2	2	2			9	环规、环科、产菁		方文	21、22 级合班

课 节	星 期	一	二	三	四	五
1—2 节						水污染控制工程实践 环 B-107
3—4 节		大气污染控制工程 环 B-107	物理性污染控制 环 B-107	环境监测 环 B-106		清洁生产 环 B-107
5—6 节		固体废弃物处理处置 工程 环 B-107	环境污染控制实验		环保产业的创新创业 环 B111	环境监测实验(4) 刘红玲 环 A-227
7—8 节		环境影响评价 环 B-112	A 区 1 楼			
9—10 节				形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-112		

注: 本学期上课时间: 自 2024 年 02 月 26 日至 2024 年 06 月 14 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 06 月 17 日至 2024 年 06 月 28 日(共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 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)

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、毕业论文/设计	核心	8	8				12				
2、形势与政策	通修		2	2							3、7、11、15 周

课 节 程 次	星 期	一	二	三	四	五
1-2 节						
3-4 节						
5-6 节						
7-8 节						
9-10 节				形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-112		

注：本学期上课时间：自 2024 年 02 月 26 日至 2024 年 06 月 14 日（共 16 周）  
 复习与考试时间：自 2023 年 06 月 13 日至 2023 年 06 月 26 日（共 2 周）  
**上课地点可能根据选课人数进行调整，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)

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、毕业论文/设计	核心	8	8				22				
2、现代环境生物技术	选修	2	2	2						吴兵	本硕贯通课
3、环境生物无机化学	选修	2	2	2						尹颖	本硕贯通课
4、形势与政策	通修		2	2			22				3、7、11、15 周

课 节 星 期 程 次	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节	现代环境生物技术 环 B-108	环境生物无机化学 环 B-108			
5--6 节					
7--8 节					
9--10 节			形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-112		

注：本学期上课时间：自 2024 年 02 月 26 日至 2024 年 06 月 14 日（共 16 周）  
 复习与考试时间：自 2023 年 06 月 13 日至 2023 年 06 月 26 日（共 2 周）  
**上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。**



环境学院环境规划与管理方向 授课计划及课程表 (四年级)

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、毕业论文/设计	核心	8	8				27				
2、环境调查与统计分析	选修	2	2	2						马宗伟	本硕贯通课 (20、21 合班上 课)
3、形势与政策	通修		2	2			27				3、7、11、15 周

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节						
5--6 节				环境调查与 统计分析 环 B-106		
7--8 节						
9--10 节				形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-112		

注：本学期上课时间：自 2024 年 02 月 26 日至 2024 年 06 月 14 日（共 16 周）  
 复习与考试时间：自 2023 年 06 月 13 日至 2023 年 06 月 26 日（共 2 周）  
 上课地点可能根据选课人数进行调整，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)

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、毕业论文/设计	核心	8	8				28				
2、科技文献阅读与写作	选修	2	2	2						张宴、赵丽娟	本硕贯通课
3、形势与政策	通修		2	2			28				3、7、11、15 周

课 节 星 期 程 次	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节					
5--6 节		科技文献阅读 与写作 环 B-105			
7--8 节					
9--10 节			形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-112		

注：本学期上课时间：自 2024 年 02 月 26 日至 2024 年 06 月 14 日（共 16 周）  
 复习与考试时间：自 2023 年 06 月 13 日至 2023 年 06 月 26 日（共 2 周）  
 上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。