



环境学院 授课计划及课程表 (二年级)

2019 级 学生人数: 70 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							
2、C 程序设计(第二层次)	通修	3	6	4	2		30		金莹		
3、大学物理实验	通修	2	3		3		50		万建国等	4-17 周	
4、化学实验基础	通修	2	4		4		30		芦昌盛、王凤彬	11-17 周	
5、普通物理(下)	平台	3	3	3			70		杜军		
6、环境化学	平台	3	3	3			70		顾雪元		
7、环境化学实验	平台	1	2		2		70		顾雪元、万海勤、厉红波、付嵩云		
8、环境生物学	平台	3	3	3			70		尹颖		
9、环境分析化学	平台	2	2	2			70		罗军、万海勤		
10、环境统计学	平台	2	2	2			70		张磊		
11、环境工程制图	平台	2	2	2			70		刘波		
12、中国近现代史纲要	通修	3	3	2	1		70	19 级地试	67	熊秋良	
13、形势与政策	通修	1	1	1			70			2、4、6、8 周	

课 节 星 期 次	一	二	三	四		五	
1--2 节	环境生物学 环 B-112	环境工程制图 环 B-112	普通物理 仙 1-104	环境统计学 环 B-112		环境化学 (单) 环 B-112	环境生物 (双) 环 B-112
3--4 节	环境化学 环 B-112	C 程序设计 逸 B-514		C 程序设计 逸 B-514		化学实验基础 实验楼甲 307	
5--6 节	大学物理 实验 实验楼乙 307、309、 314、316; 丙 301、302、305、 317、321、323、324	C 程序设计上机 实验楼乙 107	环境分析化学 环 B-112	环境 化学 实验-1 (单) 环 A-221、 234	环境 化学 实验-2 (双) 环 A-221、 234		
7--8 节		形势与政策 2、4、6、8 周 逸 B-301					
9--10 节	中国近现代史 纲要 图 123						
11-12 节							

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 09 月 07 日至 2020 年 12 月 31 日(共 17 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 01 月 04 日至 2021 年 01 月 17 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)

2018 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	18 环院	80		
2、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通修	3	3	3			10	18 环院	80	周春梅	
3、生物化学	核心	3	3	3			10	18 环生	10	焦瑞清	
4、生物化学实验	核心	1	2		2		10	18 环生	10	卢彦、刘新建	
5、环境物理化学	核心	4	4	4			10			高飞	
6、环境物理化学实验	核心	2	4		4		10			高飞	
7、现代仪器分析	选修	2	2	2			10	18 环院	75	罗军 万海勤	
8、环境修复技术	选修	2	2	2			10	18 环生	15	罗军	
9、Soil and water interface chemistry	选修	2	2	2			10			谷成 瞿晓磊	
10、环境毒理学	选修	2	2	2			10	18 环科	40	李梅	
11、环境风险管理	选修	2	2	2			10	18 环科	40	黄蕾	
12、Chemical Risk Assessment	选修	2	2	2			10			史薇	1-8 周

课 节 星期 次	一	二	三	四	五
1--2 节		环境物理化学 环 B-105		现代仪器分析 逸 B-514	
3--4 节		环境风险管理 环 B-112	生物化学 仙 1-324	环境修复技术 逸 B-310	环境毒理学 环 B-112
5--6 节	Chemical Risk Assessment 环 B-107	生物化学实验 (单) 生科楼 C-214	Soil and Water Interface Chemistry 环 B-107	环境物理化学 环 B-105	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 2、4、6、8 周 环 B-112	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系 概论 逸 B-313	
11--12 节					

注：本学期上课时间：自 2020 年 09 月 07 日至 2020 年 12 月 31 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2021 年 01 月 04 日至 2021 年 01 月 17 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)

2018 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	18 环院	80		
2、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通修	3	3	3			10	18 环院	80	周春梅	
3、生物化学	核心	3	3	3			10	18 环生	10	焦瑞清	
4、生物化学实验	核心	1	2		2		10	18 环生	10	卢彦、刘新建	
5、环境微生物学	核心	4	4	4			10			肖琳	
6、环境微生物学实验	核心	2	4		4		10			肖琳	
7、环境毒理学	核心	2	2	2			10	18 环科	40	李梅	
8、环境毒理学实验	核心	2	4		4		10			李梅	
9、现代仪器分析	选修	2	2	2			10	17 环院	80	罗军 万海勤	
10、环境修复技术	选修	2	2	2			10	17 环化	10	罗军	
11、环境风险管理	选修	2	2	2			10	17 环科	40	黄蕾	
12、环境健康与流行病学	选修	2	2	2			10			钟寰	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节					现代仪器分析 逸 B-514	
3--4 节		环境微生物学 逸 A-212	环境风险管理 环 B-112	生物化学 仙 1-324	环境修复技术 逸 B-310	环境毒理学 环 B-112
5--6 节		环境微生物学 实验 环 A-202、204、210	生物化学实验 (单) 生科楼 C-214	环境微生物学 逸 A-212		环境毒理学 实验 环 A-212
7--8 节						
9--10 节		环境健康与流行病学 环 B-107		形势与政策 2、4、6、8 周 环 B-112	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论 逸 B-313	
11--12 节						

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 09 月 07 日至 2020 年 12 月 31 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 01 月 04 日至 2021 年 01 月 17 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)

2018 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	1	1	1			38	18 环院	50		
2、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通修	3	3	3			38	18 环院	50	周春梅	
3、水环境学	核心	2	2	2			38			钱新	
4、大气环境学	核心	2	2	2			38			王勤耕	
5、环境经济学	核心	2	2	2			38			张炳	
6、环境政策分析	核心	2	2	2			38			刘蓓蓓	
7、现代仪器分析	选修	2	2	2			38	18 环院	50	罗军、万海勤	
8、环境毒理学	选修	2	2	2			38	18 环科	20	李梅	
9、环境风险管理	选修	2	2	2			38	18 环科	20	黄蕾	
10、											
11、											

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节					现代仪器分析 逸 B-514	
3--4 节		水环境学 环 B-108	环境风险管理 环 B-112	环境经济学 环 B-108		环境毒理学 环 B-112
5--6 节		大气环境学 环 B-108	环境政策分析 逸 B-506			
7--8 节						
9--10 节				形势与政策 2、4、6、8 周 环 B-112	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论 逸 B-313	
11—12 节						

注：本学期上课时间：自 2020 年 09 月 07 日至 2020 年 12 月 31 日（共 17 周）
 复习与考试时间：自 2021 年 01 月 04 日至 2021 年 01 月 17 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)

2018 级 学生人数: 30 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			30	18 环院	60		
2、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通修	3	3	3			30	18 环院	60	周春梅	
3、水污染控制工程	核心	4	4	4			30			耿金菊、任洪强、许柯	
4、化工原理	核心	2	2	2			30			龙超	
5、环境工程基础实验	核心	2	4		4		30			王津南	
6、Chemistry of organic pollution	选修	2	2	2			30			张淑娟	
7、环境微生物学 B	选修	2	2	2			30			黄辉、叶林	
8、环境微生物学实验	选修	2	4		4		30			黄辉、叶林	
9、环境物理化学实验 B	选修	1	2		2		30			高冠道	
10、现代仪器分析	选修	2	2	2			30	18 环院	60	罗军 万海勤	
11、生态工程	选修	2	2	2			30			李正魁	

课程节次 \ 星期	一	二	三	四	五
1--2 节			Chemistry of organic pollution 环 B-105	现代仪器分析 逸 B-514	
3--4 节	水污染控制工程 环 B-105	环境微生物学 B 环 B-105	水污染控制工程 环 B-105	生态工程 环 B-105	
5--6 节	环境工程 基础实验 环 A-124 等	环境微生物学 实验 环 A-202、210	化工原理 环 B-105		环境物理 化学实验 B (双) 基础实验楼甲区 107 等
7--8 节					
9--10 节			形势与政策 2、4、6、8 周 环 B-112	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论 逸 B-313	
11-12 节					

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 09 月 07 日至 2020 年 12 月 31 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 01 月 04 日至 2021 年 01 月 17 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)

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、环境专业英语	选修	2	2	2			15	17 级环科		赵丽娟	多媒体
2、环境放射化学	选修	2	2	2			15			毛亮	
3、环保产业的创新创业	选修	2	2	2						周媛等	
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-107		
5--6 节				环境专业英语 环 B-112	
7--8 节					
9--10 节				环保产业的创新创业 环 B-111	

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 09 月 07 日至 2020 年 12 月 31 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 01 月 04 日至 2021 年 01 月 17 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)

学生人数: 13 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			13	17 级环科		吴兵	多媒体
2、环境专业英语	选修	2	2	2			13			赵丽娟	
3、Ecological safety & environmental risk of chemicals	选修	2	2	2			13			钟寰	多媒体
4、环保产业的创新创业	选修	2	2	2						周媛等	
5、											
6、											
7、											
8、											
9、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节	环境生物组学 逸 B-208				
5--6 节	Ecological safety & environmental risk of chemicals 逸 B-202			环境专业英语 环 B-112	
7--8 节					
9--10 节				环保产业的创新创业 环 B-111	

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 09 月 07 日至 2020 年 12 月 31 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 01 月 04 日至 2021 年 01 月 17 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)

学生人数: 31 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、环境管理学	核心	2	2	2			31			万玉秋	
2、环境专业英语	选修	2	2	2			31	17 级环科		赵丽娟	
3、环保产业的创新创业	选修	2	2	2						周媛等	
4、											
5、											
6、											
7、											
8、											
9、											
10、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节		环境管理学 环 B-106			
5--6 节				环境专业英语 环 B-112	
7--8 节					
9--10 节				环保产业的创新创业 环 B-111	

注：注：本学期上课时间：自 2020 年 09 月 07 日至 2020 年 12 月 31 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2021 年 01 月 04 日至 2021 年 01 月 17 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)

学生人数: 31 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			31			吴军、李睿华	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		31			高冠道	自由时间授课
3、环境工程施工技术	核心	2	2	2			31			刘福强、韩永忠	
4、新型分离技术	选修	2	2	2			31			李爱民、龙超	
5、环境专业英语	选修	2	2	2			31			潘昉	
6、土壤修复技术	选修	2	2	2			31			丁丽丽	
7、环保产业的创新创业	选修	2	2	2						周媛等	
8、											
9、											
10、											

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		1--2 节				
3--4 节		环境工程施工技术 环 B-106		新型分离技术 环 B-106		
5--6 节		环境专业英语 环 B-105				土壤修复技术 环 B-105
7--8 节						
9--10 节					环保产业的创新创业 环 B-111	

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 09 月 07 日至 2020 年 12 月 31 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 01 月 04 日至 2021 年 01 月 17 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。