



环境学院 授课计划及课程表 (二年级)

2018 级 学生人数: 61 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	通修	3	6	4	2	27			金莹	多媒体	
3、大学物理实验	通修	2	3		3	40			周惠君、苏为宁	4-17 周	
4、化学实验基础	通修	2	4		4	25			芦昌盛	11-17 周	
5、普通物理(下)	平台	3	3	3		61			杜军	多媒体	
6、环境化学	平台	3	3	3		61			顾雪元	多媒体	
7、环境化学实验	平台	1	2		2	61			顾雪元、万海勤、付嵩云、历红波		
8、环境生物学	平台	3	3	3		61			尹颖	多媒体	
9、环境分析化学	平台	2	2	2		61			罗军、万海勤		
10、环境统计学	平台	2	2	2		61			张磊		
11、环境工程制图	平台	2	2	2		61			刘波		
12、中国近现代史纲要	通修	3	3	2	1	61	18 级地科	50	倪春纳		
13、形势与政策	通修	1	1	1		61			缙文彤	2、4、6、8 周	

课 程 节 次	星期	一	二	三	四		五	
1--2 节		环境统计学 环 B-112	环境工程制图 环 B-112	环境分析化学 环 B-112	普通物理 仙 II-213		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	环境生物学 环 B-112	C 程序设计 逸 B-205			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 逸 B-205		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			C 程序设计上机 实验楼乙 107					
9--10 节				中国近现代史 纲要 仙 II-303	形势与政策 2、4、6、8 周 环 B-112			
11-12 节								

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 09 月 02 日至 2019 年 12 月 29 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2019 年 12 月 30 日至 2020 年 01 月 12 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)

2017 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、形势与政策(上)	通修	1	1	1			15	17 环院	76	缙文彤	
2、中国近现代史纲要	通修	2	2	2				17 环院 63 人		倪春纳	
3、生物化学	核心	3	3	3			15	17 环生	14	焦瑞清	
4、生物化学实验	核心	1	2		2		15	17 环生	14	刘新建	
5、环境物理化学	核心	4	4	4			15			高飞	
6、环境物理化学实验	核心	2	4		4		15	17 环工	31	高飞	
7、现代仪器分析	选修	2	2	2			15	17 环院	76	罗军 万海勤	
8、环境修复技术	选修	2	2	2			15	17 环生	14	罗军	
9、Soil and water interface chemistry	选修	2	2	2			15			谷成 瞿晓磊	
10、环境毒理学	选修	2	2	2			15	17 环科	45	李梅	
11、环境风险管理	选修	2	2	2			15	17 环科	45	黄蕾	
12、Chemical Risk Assessment	选修	2	2	2			15			史薇	

课 节 星 期 程 次	一	二	三	四	五
1--2 节			中国近现代史纲要 仙 II-218		环境物理化学 环 B-105
3--4 节	环境物理化学 环 B-105	环境修复技术 环 B-105	环境风险管理 环 B-112	环境毒理学 环 B-112	Chemical Risk Assessment 环 B-105
5--6 节	生物化学 环 B-105	生物化学实验 (单)	现代仪器分析 环 B-112	Soil and Water Interface Chemistry 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 (单) 环 B-112		

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 09 月 02 日至 2019 年 12 月 29 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2019 年 12 月 30 日至 2020 年 01 月 12 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)

2017 级 学生人数: 14 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(上)	通修	1	1	1			14	17 环院	77	缙文彤	
2、中国近现代史纲要	通修	2	2	2				17 环院 63 人		倪春纳	
3、生物化学	核心	3	3	3			14	17 环化	15	焦瑞清	
4、生物化学实验	核心	1	2		2		14	17 环化	15	刘新建	
5、环境微生物学	核心	4	4	4			14			杨柳燕	
6、环境微生物学实验	核心	2	4		4		14			肖琳	
7、环境毒理学	核心	2	2	2			14	17 环科	46	李梅	
8、环境毒理学实验	核心	2	4		4		14			李梅	
9、现代仪器分析	选修	2	2	2			14	17 环院	77	罗军 万海勤	
10、环境修复技术	选修	2	2	2			14	17 环化	15	罗军	
11、环境风险管理	选修	2	2	2			14	17 环科	46	黄蕾	
12、											

课 节 星 期 程 次	一	二	三	四	五
1--2 节		环境微生物学 环 B-108	中国近现代史纲要 仙 II-218		
3--4 节		环境修复技术 环 B-105	环境风险管理 环 B-112	环境毒理学 环 B-112	环境微生物学 环 B-108
5--6 节	生物化学 环 B-105	生物化学实验 (单)	现代仪器分析 环 B-112	环境毒理学 实验 环 A-212	环境微生物学 实验 环 A-202、204、210
7--8 节					
9--10 节			形势与政策 (单) 环 B-112		

注：本学期上课时间：自 2019 年 09 月 02 日至 2019 年 12 月 29 日（共 17 周）
 复习与考试时间：自 2019 年 12 月 30 日至 2020 年 01 月 12 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)

2017 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、形势与政策(上)	通修	1	1	1			31	17 环院	60	缙文彤	
2、中国近现代史纲要	通修	2	2	2				17 环院 63		倪春纳	
3、水环境学	核心	2	2	2			31			钱新	
4、大气环境学	核心	2	2	2			31			王勤耕	
5、环境经济学	核心	2	2	2			31			张炳	
6、环境政策分析	核心	2	2	2			31			刘蓓蓓	
7、现代仪器分析	选修	2	2	2			31	17 环院	60	罗军、万海勤	
8、环境毒理学	选修	2	2	2			31	17 环科	29	李梅	
9、环境风险管理	选修	2	2	2			31	17 环科	29	黄蕾	
10、											
11、											

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1-2 节				中国近现代史纲要 仙 II-218		
3-4 节		水环境学 环 B-106	大气环境学 环 B-108	环境风险管理 环 B-112	环境毒理学 环 B-112	
5-6 节		环境政策分析 环 B-108	环境经济学 环 B-106	现代仪器分析 环 B-112		
7-8 节						
9-10 节				形势与政策 (单) 环 B-112		

注：本学期上课时间：自 2019 年 09 月 02 日至 2019 年 12 月 29 日（共 17 周）
 复习与考试时间：自 2019 年 12 月 30 日至 2020 年 01 月 12 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)

2017 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、形势与政策(上)	通修	1	1	1			31	17 环院	60	缙文彤	
2、中国近现代史纲要	通修	2	2	2				17 环院 63		倪春纳	
3、水污染控制工程	核心	4	4	4			31			任洪强、耿金菊、许柯	
4、化工原理	核心	2	2	2			31			龙超	
5、环境工程基础实验	核心	2	4		4		31			王津南	
6、Chemistry of organic pollution	选修	2	2	2			31			张淑娟	
7、环境微生物学 B	选修	2	2	2			31			黄辉、叶林	
8、环境微生物学实验	选修	2	4		4		31			黄辉、叶林	
9、环境物理化学实验 B	选修	1	2		2		31			高冠道、张孝林	1-8 周
10、现代仪器分析	选修	2	2	2			31	17 环院	60	罗军 万海勤	
11、											

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节				中国近现代史纲要 仙 II-218		
3--4 节		水污染控制工程 环 B-108	环境微生物学 环 B-106	水污染控制工程 环 B-108	化工原理 环 B-106	Chemistry of organic pollution 环 B-106
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	现代仪器分析 环 B-112		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 (单) 环 B-112		

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 09 月 02 日至 2019 年 12 月 29 日(共 17 周)
 复习与考试时间: 自 2019 年 12 月 30 日至 2020 年 01 月 12 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)

班号: 161200 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、大气环境化学	选修	2	2	2			16			高士祥	多媒体
2、土壤环境化学	选修	2	2	2			16			郭红岩	
3、											
4、											
5、											
6、											
7、											
8、											
9、											
10、											
11、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节					
5--6 节	大气环境化学 环 B-107	土壤环境化学 环 B-107			
7--8 节					
9--10 节					

注：本学期上课时间：自 2019 年 09 月 02 日至 2019 年 12 月 29 日（共 17 周）
 复习与考试时间：自 2019 年 12 月 30 日至 2020 年 01 月 12 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)

班号: 161200 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、环境生物技术	核心	2	2	2			8			吴兵、张徐祥	多媒体
2、环境生物技术实验	选修	1	2		2		8			张徐祥、吴兵	
3、生物修复	选修	2	2	2			8			俞协治	多媒体
4、											
5、											
6、											
7、											
8、											
9、											
10、											
11、											

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		1--2 节				
3--4 节					生物修复 环 B-107	环境生物技术 环 B-107
5--6 节						环境生物技术 实验 (双) 环 A-214
7--8 节						
9--10 节						

注：本学期上课时间：自 2019 年 09 月 02 日至 2019 年 12 月 29 日（共 17 周）
 复习与考试时间：自 2019 年 12 月 30 日至 2020 年 01 月 12 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)

班号: 161200 学生人数: 26 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、城市生态学	核心	2	2	2			26			朱晓东	多媒体
2、全球变化与环境	选修	2	2	2			26			王海鲲	多媒体
3、											
4、											
5、											
6、											
7、											
8、											
9、											
10、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节	城市生态学 环 B-105				
3--4 节	全球变化与环境 环 B-107				
5--6 节					
7--8 节					
9--10 节					

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 09 月 02 日至 2019 年 12 月 29 日 (共 17 周)
 复习与考试时间: 自 2019 年 12 月 30 日至 2020 年 01 月 12 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)

班号: 161200 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、环境工程设计	核心	2	2	2			33			李睿华、吴军	多媒体
2、环境工程施工、设计	选修	2	2	2			33			刘福强、韩永忠	多媒体
3、											
4、											
5、											
6、											
7、											
8、											
9、											
10、											
11、											

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节						
5--6 节		环境工程施工、设计 环 B-106	环境工程设计 环 B-105			
7--8 节						
9--10 节						

注：本学期上课时间：自 2019 年 09 月 02 日至 2019 年 12 月 29 日（共 17 周）
 复习与考试时间：自 2019 年 12 月 30 日至 2020 年 01 月 12 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。