



环境学院环境化学方向 授课计划及课程表 (二年级)

19 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	通修	1	2	2							
2、形势与政策	通修	0	2	2			15	环院、地试	70	周媛	2, 4, 6, 8 周
3、污染生态学	平台	2	2	2			15	环院、地试	70	张效伟	
4、污染生态学实验	平台	2	4		4		15	环规、地试	40	尹颖、赵丽娟	
5、环境工程原理	平台	2	2	2			15	环院、地试	70	王津南	
6、环境工程原理实验	平台	2	4		4		15	环规、地试	40	王津南、潘昶	
7、环境有机化学	核心	4	4	4			15	地试	5	王遵尧、史薇	
8、环境有机化学实验	核心	2	4		4		15	地试	5	王遵尧	2-16 周
9、大气环境化学	选修	2	2	2			15	地试	5	曲瑞娟	
10、大学生物学	平台	2	2	2			5	地试	15	焦瑞华、孙书存、张博	
11、											

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1—2 节		环境有机化学 环 B-107	环境工程原理 环 B-112	污染生态学 环 B-112		地球系统科学 环 B-112
3—4 节		程序设计 仙 1-202	大气环境化学 环 B-107	地球系统科学 环 B-112	环境有机化学 环 B-107	
5—6 节			环境工程原理 实验 环 A 一楼	程序设计 仙 1-202	污染生态学 实验 环 A-210	环境有机化学 实验 环 A-102、104、105
7—8 节		程序设计(上机) 基础实验楼乙 110				
9—10 节				形势与政策 第 2、4、6、8 周 仙 2-504	大学生物学 环 B-112	
11-12 节						

注: 本学期上课时间: 自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 06 月 21 日至 2021 年 07 月 04 日 (共 2 周) **填色部分为 19 地试班课程

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 (二年级)

19 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	通修	1	2	2							
2、形势与政策	通修	0	2	2			15	环院、地试	70	周媛	2, 4, 6, 8 周
3、污染生态学	平台	2	2	2			15	环院、地试	70	张效伟	
4、污染生态学实验	平台	2	4		4		15	环工、地试	40	尹颖、赵丽娟	
5、环境工程原理	平台	2	2	2			15	环院、地试	70	王津南	
6、环境工程原理实验	平台	2	4		4		15	环工、地试	40	王津南、潘旸	
7、普通生理学	选修	2	2	2			15	地试	5	缪爱军	
8、土壤生物学	选修	2	2	2			15	地试	5	俞协治、季荣	
9、环境健康与流行病学	选修	2	2	2			15	地试	5	钟寰	
10、大学生物学	平台	2	2	2			5	地试	15	焦瑞华、孙书存、张博	
11、											

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节			环境工程原理 环 B-112	污染生态学 环 B-112		地球系统科学 环 B-112
3--4 节		程序设计 仙 1-202	环境健康与流行病学 环 B-108	地球系统科学 环 B-112	土壤生物学 环 B-108	
5--6 节			污染生态学 实验 环 A-210	程序设计 仙 1-202	普通生理学 环 B-107	环境工程原理 实验 环 A 一楼
7--8 节		程序设计(上机) 基础实验楼乙 110				
9--10 节				形势与政策 第 2、4、6、8 周 仙 2-504	大学生物学 环 B-112	
11-12 节						

注: 本学期上课时间: 自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 06 月 21 日至 2021 年 07 月 04 日 (共 2 周) **填色部分为 19 地试班课程

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。



环境学院环境规划与管理方向 授课计划及课程表 (二年级)

19 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、体育	通修	1	2	2							
2、形势与政策	通修	0	2	2			25	环院、地试	60	周媛	2, 4, 6, 8 周
3、污染生态学	平台	2	2	2			25	环院、地试	60	张效伟	
4、污染生态学实验	平台	2	4		4		25	环化、地试	25	尹颖、赵丽娟	
5、环境工程原理	平台	2	2	2			25	环院、地试	60	王津南	
6、环境工程原理实验	平台	2	4		4		25	环化、地试	25	王津南、潘昉	
7、环境系统分析	核心	2	2	2			25	地试	10	袁增伟	
8、环境信息系统	核心	3	4	2	2		25	地试	10	马宗伟	6-16 周上机
9、环境管理认知实习	选修	2	2		2		25	地试	10	袁增伟	暑期
10、大学生物学	平台	2	2	2			10	地试	25	焦瑞华,孙书存,张博	
11、											

课 节 星期 次	一	二	三	四	五
1—2 节		环境工程原理 环 B-112	污染生态学 环 B-112		地球系统科学 环 B-112
3—4 节	程序设计 仙 1-202		地球系统科学 环 B-112		环境信息系统 环 B-106
5—6 节	环境系统分析 环 B-106	环境工程原理 实验 环 A 一楼	程序设计 仙 1-202	污染生态学 实验 环 A-210	环境信息系统 上机 环 C-103
7—8 节	程序设计(上机) 基础实验楼乙 110				
9—10 节			形势与政策 第 2、4、6、8 周 仙 2-504	大学生物学 环 B-112	
11-12 节					

注: 本学期上课时间: 自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2021 年 06 月 21 日至 2021 年 07 月 04 日 (共 2 周) **填色部分为 19 地试班课程
 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 (二年级)

19 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	通修	1	2	2							
2、形势与政策	通修	0	2	2			35	环院、地试	50	周媛	2, 4, 6, 8 周
3、污染生态学	平台	2	2	2			35	环院、地试	50	张效伟	
4、污染生态学实验	平台	2	4		4		35	环生、地试	15	尹颖、赵丽娟	
5、环境工程原理	平台	2	2	2			35	环院、地试	50	王津南	
6、环境工程原理实验	平台	2	4		4		35	环生、地试	15	王津南、潘旸	
7、环境流体力学	选修	2	2	2			35	地试	10	张孝林、高冠道	
8、环境物理化学	选修	4	4	4			35	地试	10	张炜铭	
9、环境工程力学	选修	2	2	2			35	地试	10	张晓春	
10、环境有机化学	选修	4	4	4			35	地试	10	施鹏、江伟	
11、环境有机化学实验 B	选修	1	2		2		35	地试	10	施鹏	2-16 周
12、大学生物学	平台	2	2	2			15	地试	10	焦瑞华,孙书存,张博	
13、金工实习	选修	2	2		2		35	地试	10	王津南	暑期

课 节 星期 次	一	二	三	四	五
1--2 节	环境有机化学 环 B-105	环境工程原理 环 B-112	污染生态学 环 B-112	环境流体力学 环 B-105	地球系统科学 环 B-112
3--4 节	程序设计 仙 1-202	环境物理化学 环 B-105	地球系统科学 环 B-112	环境有机化学 环 B-105	环境物理化学 环 B-105
5--6 节	环境工程力学 环 B-105	污染生态学 实验 环 A-210	程序设计 仙 1-202	环境有机化学 实验 B (单) 环 A-102、104、105	环境工程原理 实验 环 A 一楼
7--8 节	程序设计(上机) 基础实验楼乙 110				
9--10 节			形势与政策 第 2、4、6、8 周 仙 2-504	大学生物学 环 B-112	
11-12 节					

注：本学期上课时间：自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2021 年 06 月 21 日至 2021 年 07 月 04 日（共 2 周）**填色部分为 19 地试班课程
 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: 7 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(下)	通修	1	1	1			7	18 环院	74	缙文彤	2、6、10、14 周
2、环境监测	平台	3	3	3			7	18 环院	74	鲜啟鸣	
3、环境监测实验	平台	3	6		6		7	18 环工	29	刘红玲, 韦斯	
4、环境影响评价	平台	2	2	2			7	18 环院	74	钱瑜	
5、水环境化学	核心	2	2	2			7			许昭怡	
6、水环境化学实验	核心	2	4		4		7			付嵩云	
7、环境材料化学	选修	2	2	2			7			崔昕毅	
8、土壤环境化学	选修	2	2	2			7			郭红岩	
9、清洁生产	选修	2	2	2			7	18 环院	74	周庆	
10、绿色化学	选修	2	2	2			7	18 环生	6	郑寿荣	
11、生产实习	核心	2	2		2		7			韦斯	暑期

课 节 星 期 程 次	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节	绿色化学 环 B-107	环境影响评价 环 B-112	环境材料化学 环 B-107	水环境化学 环 B-106	清洁生产 环 B-112
5--6 节	环境监测 环 B-112		土壤环境化学 环 B-107	环境监测 实验 环 A-227	水环境 化学 实验 环 A-221
7--8 节					
9--10 节			形势与政策 2、6、10、14 周 环 B-112		

注: 本学期上课时间: 自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 06 月 21 日至 2021 年 07 月 04 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: 6 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(下)	通修	1	1	1			6	18 环院	75	缙文彤	2、6、10、14 周
2、环境监测	平台	3	3	3			6	18 环院	75	鲜啟鸣	
3、环境监测实验	平台	3	6		6		6	18 环规	39	刘红玲, 韦斯	
4、环境影响评价	平台	2	2	2			6	18 环院	75	钱瑜	
5、环境生物技术	核心	2	2	2			6			吴兵, 张徐祥	
6、环境生物技术实验	核心	1	2		2		6			吴兵, 张徐祥	
7、环境生物监测与修复技术	核心	2	2	2			6			俞协治	
8、清洁生产	选修	2	2	2			6	18 环院	75	周庆	
9、绿色化学	选修	2	2	2			6	18 环化	7	郑寿荣	
10、生产实习	核心	2	2		2		6			俞协治	暑期

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1-2 节					环境生物技术 环 B-107	
3-4 节		绿色化学 环 B-107	环境影响评价 环 B-112	环境生物监测 与修复技术 环 B-106		清洁生产 环 B-112
5-6 节		环境监测 环 B-112			环境 生物 技术 实验 (双) 环 A-214	环境 监测 实验 环 A-227
7-8 节						
9-10 节				形势与政策 2、6、10、14 周 环 B-112		

注: 本学期上课时间: 自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 06 月 21 日至 2021 年 07 月 04 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。



环境学院环境规划与管理方向 授课计划及课程表 (三年级)

2018 级 学生人数: 39 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(下)	通修	1	1	1			39	18 环院	42	缙文彤	2、6、10、14 周
2、环境监测	平台	3	3	3			39	18 环院	42	鲜啟鸣	
3、环境监测实验	平台	3	6		6		39	18 环生	6	刘红玲, 韦斯	
4、环境影响评价	平台	2	2	2			39	18 环院	42	钱瑜	
5、环境管理学	核心	2	2	2			39			万玉秋	
6、环境规划	核心	2	2	2			39			刘蓓蓓	智慧教室
7、野外环境观测实验	选修	2	4		4		39			钱新、王勤耕	
8、城市生态学	选修	2	2	2			39			朱晓东	
9、清洁生产	选修	2	2	2			39	18 环院	42	周庆	
10、生产实习	核心	2	2		2		39			刘蓓蓓	
11、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节	城市生态学 环 B-106				
3--4 节		环境影响评价 环 B-112	环境规划 逸 B-506		清洁生产 环 B-112
5--6 节	环境监测 环 B-112	环境管理学 环 B-108		野外 环境 观测 实验 环 C-101、203	环境 监测 实验 环 A-227
7--8 节					
9--10 节			形势与政策 2、6、10、14 周 环 B-112		

注: 本学期上课时间: 自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 06 月 21 日至 2021 年 07 月 04 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: 29 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(下)	通修	1	1	1			29	18 环院	52	缙文彤	2、6、10、14 周
2、环境监测	平台	3	3	3			29	18 环院	52	鲜啟鸣	
3、环境监测实验	平台	3	6		6		29	18 环化	7	刘红玲, 韦斯	
4、环境影响评价	平台	2	2	2			29	18 环院	52	钱瑜	
5、水污染控制工程实践	核心	2	4	2	2		29			许柯、耿金菊	1-12 周
6、大气污染控制工程	核心	2	2	2			29			陈泽智	
7、大气污染控制工程实践	核心	1	2		2		29			陈泽智	
8、固体废弃物处理处置工程	核心	2	2	2			29			花铭	
9、物理性污染控制技术	核心	2	2	2			29			双陈冬	
10、清洁生产	选修	2	2	2			29	18 环院	52	周庆	
11、生产实习	核心	2	2		2		29			周庆, 施鹏	

课 节 星期 程 次	一	二	三	四	五
1--2 节	大气污染控制工程 环 C-103				
3--4 节	大气污染控制工程 实践 环 C-103	环境影响评价 环 B-112	物理性污染 控制技术 环 B-105		清洁生产 环 B-112
5--6 节	环境监测 环 B-112	固体废弃物处理 处置工程 环 B-105		环境 监测 实验 环 A-227	水污染控制工程 实践 环 B-105
7--8 节					
9--10 节			形势与政策 2、6、10、14 周		

注: 本学期上课时间: 自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 06 月 21 日至 2021 年 07 月 04 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)

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、毕业论文/设计	核心	8	8				15				

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节						
5--6 节						
7--8 节						
9--10 节						

注：本学期上课时间：自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2021 年 06 月 21 日至 2021 年 07 月 04 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)

2017 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、毕业论文/设计	核心	8	8				13				
2、现代环境生物技术	选修	2	2	2			13			吴兵	本硕贯通课
3、环境生物无机化学	选修	2	2	2			13			尹颖	本硕贯通课

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节			现代环境生物技术 环 B-106			
5--6 节		环境生物无机化学 环 B-108				
7--8 节						
9--10 节						

注：本学期上课时间：自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2021 年 06 月 21 日至 2021 年 07 月 04 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。



环境学院环境规划与管理方向 授课计划及课程表 (四年级)

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、毕业论文/设计	核心	8	8				31				
2、环境调查与统计分析	选修	2	2	2			31			马宗伟	本硕贯通课

课程 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-105		
7--8 节						
9--10 节						

注：本学期上课时间：自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2021 年 06 月 21 日至 2021 年 07 月 04 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)

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、毕业论文/设计	核心	8	8				31				
2、科技文献阅读与写作	选修	2	2	2			31			张宴	本硕贯通课

课 程 节 次	星 期	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-106			
7--8 节						
9--10 节						

注：本学期上课时间：自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2021 年 06 月 21 日至 2021 年 07 月 04 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。