



环境学院环境化学方向 授课计划及课程表 (二年级)

18 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	70	缙文彤	2、6、10、14 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	环院、地试	70	赵丽娟、尹颖	
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	环院、地试	70	王津南、潘旸	
7、环境有机化学	核心	4	4	4			15	环工、地试	30	王遵尧、史薇	
8、环境有机化学实验	核心	2	4		4		15	环工、地试		王遵尧	3-17 周
9、大气环境化学	选修	2	2	2			15	地试		曲瑞娟	
10、大学生物学	平台	2	2	2				地试		黄成、张博	
11、											

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1—2 节		环境有机化学 逸 B-210	环境工程原理 环 B-112	污染生态学 环 B-112		地球系统科学
3—4 节		程序设计	程序设计	大气环境化学 环 B-107	环境有机化学 逸 B-210	
5—6 节		程序设计(上机)	环境工程原理 实验 环 A 一楼	地球系统科学	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						
9—10 节		形势与政策		形势与政策 第 2、6、10、14 周 逸 B-305	大学生物学 仙 2-303	
11-12 节						

注：本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）

**填色部分为 18 级地试班课程



环境学院环境生物方向 授课计划及课程表 (二年级)

18 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	70	缙文彤	2、6、10、14 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	环院、地试	70	赵丽娟、尹颖		
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	环院、地试	70	王津南、潘阳		
7、普通生理学	选修	2	2	2		15	地试		缪爱军		
8、土壤生物学	选修	2	2	2		15	地试		俞协治、季荣		
9、大学生物学	平台	2	2	2			地试		黄成、张博		
10、											
11、											

课 节	星 期	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
3--4 节		程序设计	程序设计		土壤生物学 环 B-106	
5--6 节		程序设计(上机)	污染生态学 实验 环 A-210	地球系统科学	普通生理学 环 B-106	环境工程原理 实验 环 A 一楼
7--8 节						
9--10 节		形势与政策		形势与政策 第 2、6、10、14 周 逸 B-305	大学生物学 仙 2-303	
11-12 节						

注：本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）

**填色部分为 18 级地试班课程



环境学院环境规划与管理方向 授课计划及课程表 (二年级)

18 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	50	缙文彤	2、6、10、14 周
3、污染生态学	平台	2	2	2		2	25	环院、地试	50	张效伟	
4、污染生态学实验	平台	2	4		4	2	25	环院、地试	50	赵丽娟、尹颖	
5、环境工程原理	平台	2	2	2		2	25	环院、地试	50	王津南	
6、环境工程原理实验	平台	2	4		4	2	25	环院、地试	50	王津南、潘旸	
7、环境系统分析	核心	2	2	2			25	地试		袁增伟	
8、环境信息系统	核心	3	4	2	2		25	地试		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		袁增伟	暑期
10、大学生物学	平台	2	2	2				地试		黄成、张博	
11、											

课程 节次	星期	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
3—4 节		程序设计	程序设计	环境系统分析 环 B-105	环境信息系统 环 B-105	
5—6 节		程序设计(上机)	环境工程原理 实验 环 A 一楼	地球系统科学	污染生态学 实验 环 A-210	环境信息系统 上机 环 C-103
7—8 节						
9—10 节		形势与政策		形势与政策 第 2、6、10、14 周 逸 B-305	大学生物学 仙 2-303	
11-12 节						

注：本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）

**填色部分为 18 级地试班课程



环境学院环境工程专业 授课计划及课程表 (二年级)

18 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	40	缙文彤	2、6、10、14 周	
3、污染生态学	平台	2	2	2		35	环院、地试	40	张效伟		
4、污染生态学实验	平台	2	4		4	35	环院、地试	40	赵丽娟、尹颖		
5、环境工程原理	平台	2	2	2		35	环院、地试	40	王津南		
6、环境工程原理实验	平台	2	4		4	35	环院、地试	40	王津南、潘昉		
7、环境流体力学	选修	2	2	2		35	地试		高冠道、张孝林		
8、环境物理化学	选修	4	4	4		35	地试		张炜铭		
9、环境工程力学	选修	2	2	2		35	地试		张晓春		
10、环境有机化学	选修	4	4	4		35	环化、地试	15	施鹏、江伟		
11、环境有机化学实验 B	选修	1	2		2	35	环化、地试		王遵尧	3-17 周	
12、大学生物学	平台	2	2	2		35	地试		黄成、张博		
13、金工实习	选修	2	2		2	35	地试		王津南	暑期	

课 节 星期 次	一	二	三	四	五
1--2 节	环境有机化学 逸 B-209	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
3--4 节	程序设计	程序设计	环境工程力学 环 B-112	环境有机化学 逸 B-209	环境物理化学 环 B-105
5--6 节	程序设计 (上机)	污染生态学 实验 环 A-210	地球系统科学	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					
9--10 节	形势与政策	环境物理化学 环 B-105	形势与政策 第 2、6、10、14 周 逸 B-305	大学生物学 仙 2-303	
11-12 节					

注：本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）

**填色部分为 18 级地试班课程



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、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			15	17、18 环院	77	丁蓁	
2、形势与政策(下)	通修	1	1	1			15	17 环院	77		
3、环境监测	平台	3	3	3			15	17 环院	77	鲜啟鸣	
4、环境监测实验	平台	3	6		6		15	17 环工	31	刘红玲, 历红波, 韦斯	
5、环境影响评价	平台	2	2	2			15	17 环院	77	钱瑜	
6、水环境化学	核心	2	2	2			15			许昭怡	
7、水环境化学实验	核心	2	4		4		15			付嵩云	
8、环境材料化学	选修	2	2	2			15			崔昕毅	
9、土壤环境化学	选修	2	2	2			15			郭红岩	
10、清洁生产	选修	2	2	2			15	17 环院	77	周庆	
11、绿色化学	选修	2	2	2			15	17 环生	15	郑寿荣	
12、生产实习	核心	2	2		2		15			韦斯	暑期

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节		绿色化学 环 B-105	环境影响评价 环 B-112	环境材料化学 环 B-106	水环境化学 环 B-107	清洁生产 环 B-112
5--6 节		环境监测 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-305	土壤环境化学 环 B-105	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 (双) 逸 B-405			

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日 (共 17 周)
 复习与考试时间: 自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日 (共 2 周)



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: 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、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				17、18 环院	77	丁蓁	
2、形势与政策（下）	通修	1	1	1			15	17 环院	77		
3、环境监测	平台	3	3	3			15	17 环院	77	鲜敞鸣	
4、环境监测实验	平台	3	6		6		15	17 环规	31	刘红玲, 历红波, 韦斯	
5、环境影响评价	平台	2	2	2			15	17 环院	77	钱瑜	
6、环境生物技术	核心	2	2	2			15			吴兵, 张徐祥	
7、环境生物技术实验	核心	2	4		4		15			吴兵, 张徐祥	
8、环境生物监测与修复技术	核心	2	2	2			15			俞协治	
9、清洁生产	选修	2	2	2			15	17 环院	77	周庆	
10、绿色化学	选修	2	2	2			15	17 环化	15	郑寿荣	
11、生产实习	核心	2	2		2		15			俞协治	暑期

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节		绿色化学 环 B-105	环境影响评价 环 B-112	环境生物监测 与修复技术 环 B-108	环境生物技术 环 B-108	清洁生产 环 B-112
5--6 节		环境监测 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-305		环境 生物 技术 实 验 环 A-214	环境 监 测 实 验 环 A-227
7--8 节						
9--10 节				形势与政策 (双) 逸 B-405		

注：本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）



环境学院环境规划与管理方向 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、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			31	17、18 环院		丁堇	
2、形势与政策 (下)	通修	1					31	17 环院	61		
3、环境监测	平台	3	3	3			31	17 环院	61	鲜啟鸣	
4、环境监测实验	平台	3	6		6		31	17 环生	15	刘红玲, 历红波, 韦斯	
5、环境影响评价	平台	2	2	2			31	17 环院	61	钱瑜	
6、环境管理学	核心	2	2	2			31			万玉秋	
7、环境规划	核心	2	2	2			31			刘蓓蓓	智慧教室
8、野外环境观测实验	选修	2	4		4		31			钱新、王勤耕	
9、城市生态学	选修	2	2	2			31			朱晓东	
10、清洁生产	选修	2	2	2			31	17 环院	61	周庆	
11、生产实习	核心	2	2		2		31			袁增伟	

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1-2 节					
3-4 节	城市生态学 环 B-106	环境影响评价 环 B-112	环境规划 逸 A-417	环境管理学 逸 A-323	清洁生产 环 B-112
5-6 节	环境监测 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-305		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 (双) 逸 B-405		

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 2 月 17 日至 2019 年 6 月 14 日 (共 17 周)
 复习与考试时间: 自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日 (共 2 周)



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、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			31	17、18 环院		丁蓁	
2、形势与政策(下)	通修	1	1	1			31	17 环院	61		
3、环境监测	平台	3	3	3			31	17 环院	61	鲜啟鸣	
4、环境监测实验	平台	3	6		6		31	17 环化	15	刘红玲, 厉红波, 韦斯	
5、环境影响评价	平台	2	2	2			31	17 环院	61	钱瑜	
6、水污染控制工程实践	核心	2	2	2	2		31			许柯	1-12 周
7、大气污染控制工程	核心	2	2	2			31			陈泽智	
8、大气污染控制工程实践	核心	1	2		2		31			陈泽智	
9、固体废弃物处理处置工程	核心	2	2	2			31			花铭	
10、物理性污染控制技术	核心	2	2	2			31			双陈冬	
11、清洁生产	选修	2	2	2			31	17 环院	61	周庆	
12、生态工程	选修	2	2	2			31			李正魁	
13、生产实习	核心	2	2		2		31			周庆, 施鹏	

课 节 次	星 期	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	生态工程 逸 A-323		清洁生产 环 B-112
5--6 节		环境监测 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-305	物理性污染 控制技术 环 B-106	环境 监测 实验 环 A-227	水污染控制工程 实践 环 B-106
7--8 节						
9--10 节		固体废弃物处理 处置工程 环 B-106	形势与政策 (双) 逸 B-405			

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日 (共 2 周)