



环境学院环境科学与工程类 授课计划及课程表 (一年级)

班号: 161200 学生人数: 62 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、大学英语	通修	4	4	4			62				
2、微积分II与线性代数	通修	5	6	4		2	62	地理	80	顾国勇	多媒体
3、C语言程序设计	通修	4	4	4			62			黄达明	多媒体
4、C语言程序设计上机	通修		4		4		62			黄达明	
5、大学化学	平台	4	4	4			62			陈浩	多媒体
6、大学化学实验	平台	2	4		4		62			赵静	
7、体育	通修	1	2	2			62				自选
8、形势与政策(下)	通修	1	1	1			62			郭天秀	
9、军事理论与军事高科技	通修	2	2	2			62				
10、环境工程导论	选修	2	2	2			62			潘丙才、赵瑜	
11、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节	C 语言程序设计 仙 2-110		大学英语	大学化学 仙 2-110	大学英语
3--4 节	微积分II与 线性代数 仙 1-524	环境工程导论 环 B-112	微积分II与 线性代数 仙 1-524	C 语言程序设计 仙 2-110	大学 化学 实验 (单) 基础实验楼甲 307
5--6 节	微积分II与 线性代数 仙 1-524	大学化学 仙 2-110		C 语言程序设计 上机 基础实验楼 乙 110	
7--8 节			形势与政策 (双) 环 B-112		
9--10 节	军事理论与军事 高科技 环 B-111				

注: 本学期上课时间: 自 2017 年 2 月 20 日至 2017 年 6 月 25 日 (共 18 周)
复习与考试时间: 自 2017 年 6 月 26 日至 2017 年 7 月 09 日 (共 2 周)



环境学院环境化学方向 授课计划及课程表 (二年级)

班号: 151200 学生人数: 21 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			21				
2、普通物理(下)	平台	3	3	3			21	环科、环工	79	杜军	多媒体
3、有机化学	核心	4	4	4			21	环生、环工	59	尹桂、王毅	多媒体
4、有机化学实验	核心	2	4		4		21	环生、环工	59	李琳	多媒体
5、仪器分析	选修	4	4	4			21			罗军、万海勤	多媒体
6、环境污染修复	选修	2	2	2			21			罗军	多媒体
7、化学品风险评价	选修	2	2	2			21			史薇	多媒体
8、											
9、											
10、											
11、											

课程节次 \ 星期	一	二	三	四	五
1—2 节		有机化学 仙 2-306		有机化学 仙 2-306	
3—4 节	有机化学实验 (双) 实验楼甲 503	化学品风险评价 环 B-107	仪器分析 环 B-105		仪器分析 环 B-105
5—6 节		普通物理 仙 1-524			普通物理(双) 逸 B-313
7—8 节					环境污染修复 逸 B-201
9—10 节					

注: 本学期上课时间: 自 2017 年 2 月 20 日至 2017 年 6 月 25 日 (共 18 周)

复习与考试时间: 自 2017 年 6 月 26 日至 2017 年 7 月 09 日 (共 2 周)



环境学院环境生物方向 授课计划及课程表 (二年级)

班号: 151200 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、体育	通修	1	2	2			14				
2、普通物理(下)	平台	3	3	3			14	环科、环工	86	杜军	多媒体
3、有机化学	核心	2	2	2			14	环化、环工	66	尹桂、王毅	多媒体
4、有机化学实验	核心	2	4		4		14	环化、环工	66	李琳	多媒体
5、细胞生物学基础	选修	2	2	2			14			尹颖	多媒体
6、普通生理学	选修	2	2	2			14			缪爱军	
7、环境流行病学	选修	2	2	2			14			钟寰	多媒体
8、											
9、											
10、											
11、											

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节			有机化学 仙 2-306		有机化学 仙 2-306	
3--4 节		有机化学实验 (双) 实验楼甲区 503		普通生理学 环 B-107		环境流行病学 环 B-107
5--6 节			普通物理 仙 1-524		细胞生物学基础 环 B-107	普通物理(双) 逸 B-313
7--8 节						
9--10 节						

注: 本学期上课时间: 自 2017 年 2 月 20 日至 2017 年 6 月 25 日 (共 18 周)
复习与考试时间: 自 2017 年 6 月 26 日至 2017 年 7 月 09 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 (二年级)

班号: 151200 学生人数: 20 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			20				
2、普通物理(下)	平台	3	3	3			20	环科、环工	80	杜军	多媒体
3、环境系统分析	核心	2	2	2			20			袁增伟	多媒体
4、环境政策分析	核心	2	2	2			20			刘蓓蓓	多媒体
5、固废与噪声污染控制	选修	2	2	2			20			花铭、双陈冬	多媒体
6、环境社会学	选修	2	2	2			20			葛怡	多媒体
7、环境生物学 B	选修	2	2	2			20			尹颖	多媒体
8、公共政策与行政管理	选修	2	2	2			20	14 环规	33	张炳	7-18 周
9、											
10、											
11、											

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节				环境生物学 环 B-106	环境社会学 环 B-106	固废与噪声 污染控制 环 B-106
5--6 节		环境政策分析 环 B-106	普通物理 仙 1-524	环境系统分析 环 B-106	公共政策与 行政管理 环 B-106	普通物理(双) 逸 B-313
7--8 节						
9--10 节						

注: 本学期上课时间: 自 2017 年 2 月 20 日至 2017 年 6 月 25 日 (共 18 周)
 复习与考试时间: 自 2017 年 6 月 26 日至 2017 年 7 月 09 日 (共 2 周)



环境学院环境工程专业 授课计划及课程表 (二年级)

班号: 151200 学生人数: 45 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			45				
2、普通物理(下)	平台	3	3	3			45	环科、环工	55	杜军	多媒体
3、有机化学	平台	2	2	2			45	环化、环生	35	尹桂、王毅	多媒体
4、有机化学实验	选修	2	4		4		45	环化、环生	35	李琳	多媒体
5、物理性污染控制工程	核心	2	2	2			45			双陈冬	多媒体
6、工程制图	核心	2	2	2			45			刘波	多媒体
7、物理化学 B	选修	4	4	4			45			张炜铭	多媒体
8、环境工程原理	选修	2	2	2			45			王津南	多媒体
9											
10、											
11、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节		有机化学 仙 2-306	工程制图 环 B-108	有机化学 仙 2-306	
3--4 节			物理化学 环 B-108		物理化学 B 环 B-108
5--6 节		普通物理 仙 1-524	环境工程原理 环 B-108	物理性污染 控制工程 环 B-108	普通物理(双) 逸 B-313
7--8 节					
9--10 节					

注: 本学期上课时间: 自 2017 年 2 月 20 日至 2017 年 6 月 25 日 (共 18 周)
 复习与考试时间: 自 2017 年 6 月 26 日至 2017 年 7 月 09 日 (共 2 周)



环境学院环境化学方向 授课计划及课程表 (三年级)

班号: 141200 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	环科、环工	89	李洪波	多媒体
2、环境生物学(二)	核心	2	2	2			15	环生、15环规	34	张效伟、尹颖	多媒体
3、环境监测	核心	3	3	3			15	环科、环工	89	鲜啟鸣、孙成	多媒体
4、环境监测实验	选修	3	6		6		15	环规	33	刘红玲、韦斯	
5、环境工程基础	选修	2	2	2			15	环生、环规	47	许昭怡	多媒体
6、环境工程实验	选修	1	2		2		15	环规	33	王津南	
7、物理化学	选修	3	3	3			15	化院		郭琳	多媒体
8、物理化学实验	选修	2	4		4		15	化院		淳远	
9、环境界面化学	选修	2	2	2			15			瞿晓磊	多媒体
10、生产实习	核心	2	2		2		15			韦斯	暑期
11、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节				物理化学(单) 逸 B-309	
3--4 节	物理化学 逸 B-309	环境生物学 环 B-105	环境工程基础 环 B-112	物理 化学 试 验 (双) 基础实验楼 甲 107	环境监测 仙 1-107
5--6 节	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论 图 125	环境界面化学 环 B-105	环 境 监 测 实 验 环 A-227		环 境 工 程 实 验 (单) 环科楼 A 区一楼
7--8 节					
9--10 节					

注: 本学期上课时间: 自 2017 年 2 月 20 日至 2017 年 6 月 25 日 (共 18 周)
复习与考试时间: 自 2017 年 6 月 26 日至 2017 年 7 月 09 日 (共 2 周)



环境学院环境生物学方向 授课计划及课程表 (三年级)

班号: 141200 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、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			14	环科、环工	90	李洪波	多媒体
2、环境生物学(二)	核心	2	2	2			14	环化、14环规	35	张效伟、尹颖	多媒体
3、环境生物学实验(二)	核心	1	2		2		14			尹颖、张效伟	
4、环境监测	核心	3	3	3			14	环科、环工	90	鲜啟鸣	多媒体
5、环境监测实验	选修	3	6		6		14	环工	42	刘红玲、韦斯	
6、环境工程基础	选修	2	2	2			14	环化、环规	48	许昭怡	多媒体
7、环境工程实验	选修	1	2		2		14	环工	42	王津南	多媒体
8、分子生物学	选修	3	3	3			14			张徐祥	多媒体
9、生产实习	核心	2	2		2		14			尹颖	暑期
10、											
11、											

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节			环境生物学 环 B-105	环境工程基础 环 B-112		环境监测 仙 1-107
5--6 节		毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论 图 125	环境生物学实验 环 A-203	环 境 工 程 实 验 (单) 环科楼 A 区一楼	环 境 监 测 实 验 环 A-227	分子生物学 环 B-107
7--8 节						
9--10 节						

注: 本学期上课时间: 自 2017 年 2 月 20 日至 2017 年 6 月 25 日 (共 18 周)
复习与考试时间: 自 2017 年 6 月 26 日至 2017 年 7 月 09 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)

班号: 1412000 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、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			33		71	李洪波	
2、环境监测	核心	3	3	3			33	环科、环工	71	鲜啟鸣	多媒体
3、环境监测实验	选修	3	6		6		33	环化	15	刘红玲、韦斯	
4、环境工程基础	选修	2	2	2			33	环化、环生	29	许昭怡	多媒体
5、环境工程实验	选修	2	2	2			33	环化	15	王津南	多媒体
6、环境规划	核心	2	2	2			33			刘蓓倍	多媒体
7、环境影响评价	核心	2	2	2			33			钱瑜	多媒体
8、公共政策与行政管理	选修	2	2	2			33	15 环规	20	张炳	7-18 周
9、生产实习	核心	2	2		2		33			钱新	暑期
10、											
11、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节					
3--4 节	环境规划 环 B-105		环境工程基础 环 B-112	环境影响评价 环 B-105	环境监测 仙 1-107
5--6 节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 图 125		环境监测实验 环 A-227	公共政策与行政管理 环 B-106	环境工程实验 (单) 环科楼 A 区一楼
7--8 节					
9--10 节					

注: 本学期上课时间: 自 2017 年 2 月 20 日至 2017 年 6 月 25 日 (共 18 周)
复习与考试时间: 自 2017 年 6 月 26 日至 2017 年 7 月 09 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)

班号: 141200 学生人数: 42 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			42	环科	62	李洪波	
2、环境监测	选修	3	3	3			42	环科	62	鲜啟鸣	多媒体
3、环境监测实验	选修	3	6		6		42	环生	14	刘红玲、韦斯	
4、环境工程实验(下)	核心	2	4		4		42	环生	14	王津南	
5、大气污染控制工程	核心	2	2	2			42			陈泽智	多媒体
6、固体废弃物污染控制工程	核心						42			花铭	多媒体
7、生产实习	核心	2	2		2		42			栾景飞、周庆	暑期
8、											
9、											
10、											
11、											

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节		大气污染控制工程 环 B-106	固体废弃物污染 控制工程 环 B-106			环境监测 仙 1-107
5--6 节		毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论 图 125		环境 工程 实 验 环科楼 A 区一楼	环境 监 测 实 验 环 A-227	
7--8 节						
9--10 节						

注: 本学期上课时间: 自 2017 年 2 月 20 日至 2017 年 6 月 25 日 (共 18 周)
 复习与考试时间: 自 2017 年 6 月 26 日至 2017 年 7 月 09 日 (共 2 周)