



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: 151200 学生人数: 100 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			100				
2、微积分II与线性代数	通修	5	6	4		2	100	2015 地理	40	师维学	多媒体
3、C 语言程序设计	通修	4	4	4			100			黄达明	多媒体
4、C 语言程序设计上机	通修		4		4		100			黄达明	
5、大学化学	平台	4	4	4			100			陈浩	多媒体
6、大学化学实验	平台	2	4		4		100			赵静等	
7、体育	通修	1	2	2			100				自选
8、形势与政策(下)	通修	1	1	1			100			李良	
9、军事理论与军事高科技	通修	2	2	2			100				
10、环境工程导论	选修	2	2	2			100			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 逸 B-207		大学英语		大学英语
3--4 节		大学化学 逸 B-212	C 语言程序设计 逸 B-207	微积分II与 线性代数 逸 A-117	环境工程导论 环 B-112	大学 化学 实验 (单) 基础实验楼甲 301、 303、304、307、308、 316、319, 乙 313、 319
5--6 节		微积分II与 线性代数 逸 A-117	C 语言程序设计 上机 基础实验楼 乙-107	微积分II与 线性代数 逸 A-117	大学化学 逸 B-212	
7--8 节				形势与政策 (单) 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 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日 (共 17 周)
复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 03 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: 141200 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、体育	通修	1	2	2			16				
2、普通物理(下)	平台	3	3	3			16	环科、环工	88	杜军	多媒体
3、有机化学	核心	4	4	4			16	环生、环工	56	尹桂、王毅	多媒体
4、有机化学实验	核心	2	4		4		16	环生、环工	56	李琳	多媒体
5、仪器分析	选修	4	4	4			16			罗军、郑寿荣	多媒体
6、环境污染修复	选修	2	2	2			16			罗军	多媒体
7、											
8、											
9、											
10、											
11、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1-2 节					有机化学 环 B-112
3-4 节		普通物理 环 B-112	有机化学 实验 (双) 实验楼甲 507、517、 518、519、524		仪器分析 环 B-107
5-6 节	仪器分析 环 B-107	有机化学 环 B-112			普通物理(双) 环 B-112
7-8 节	环境污染修复 环 B-107				
9-10 节					

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 03 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: 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、体育	通修	1	2	2			14				
2、普通物理(下)	平台	3	3	3			14	环科、环工	90	杜军	多媒体
3、有机化学	核心	2	2	2			14	环化、环工	58	尹桂、王毅	多媒体
4、有机化学实验	核心	2	4		4		14	环化、环工	58	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 节 次	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五
1--2 节					有机化学 环 B-112
3--4 节	环境流行病学 环 B-107	普通物理 环 B-112	有机化学 实验 (双) 实验楼甲区 507、 517、518、519、524		
5--6 节	普通生理学 环 B-106	有机化学 环 B-112		细胞生物学基础 环 B-107	普通物理(双) 环 B-112
7--8 节					
9--10 节					

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 03 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: 141200 学生人数: 32 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			32				
2、普通物理(下)	平台	3	3	3			32	环科、环工	72	杜军	多媒体
3、环境系统分析	核心	2	2	2			32			袁增伟	多媒体
4、环境政策分析	核心	2	2	2			32			刘蓓蓓	多媒体
5、固废与噪声污染控制	选修	2	2	2			32			双陈冬、花铭	多媒体
6、环境社会学	选修	2	2	2			32			葛怡	多媒体
7、环境生物学 B	选修	2	2	2			32	13 级环科	67	陈良燕	多媒体
8、											
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-112	普通物理 环 B-112	固废与噪声 污染控制 环 B-105	环境社会学 环 B-105	
5--6 节		环境政策分析 环 B-105		环境系统分析 环 B-106		普通物理(双) 环 B-112
7--8 节						
9--10 节						

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 03 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: 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、体育	通修	1	2	2			42				
2、普通物理(下)	平台	3	3	3			42	环科、环工	62	杜军	多媒体
3、有机化学	平台	2	2	2			42	环化、环生	30	尹桂、王毅	多媒体
4、有机化学实验	选修	2	4		4		42	环化、环生	30	李琳	多媒体
5、物理性污染控制工程	核心	2	2	2			42			双陈冬	多媒体
6、工程制图	核心	2	2	2			42			刘波	多媒体
7、物理化学 B	选修	4	4	4			42			张炜铭	多媒体
8、环境工程原理	选修	2	2	2			42			王津南	多媒体
9											
10、											
11、											

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节						有机化学 环 B-112
3--4 节		物理化学 B 环 B-105	普通物理 环 B-112	有机化学 实验 (双) 实验楼甲区 507、 517、518、519、524	环境工程原理 环 B-106	物理化学 B 环 B-105
5--6 节		物理性污染 控制工程 环 B-108	有机化学 环 B-112		工程制图 环 B-105	普通物理(双) 环 B-112
7--8 节						
9--10 节						

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日 (共 17 周)
复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 03 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: 131200 学生人数: 24 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			24	环科、环工	85	周芳玉	多媒体
2、环境生物学(二)	核心	2	2	2			24	环生、14 环规	45	陈良燕	多媒体
3、环境监测	核心	3	3	3			24	环科、环工	85	鲜啟鸣	多媒体
4、环境监测实验	选修	3	6		6		24	环规	30	韦斯、刘红玲	
5、环境工程基础	选修	2	2	2			24	环生、环规	43	许昭怡	多媒体
6、环境工程实验	选修	1	2		2		24	环规	30	王津南	
7、物理化学	选修	3	3	3			24	化院		彭路明、郭琳	多媒体
8、物理化学实验	选修	2	4		4		24	化院		淳远等	
9、											
10、											
11、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节		环境监测(双) 逸 B-105			物理化学 仙 2-214
3--4 节	环境生物学 环 B-112	环境工程基础 仙 2-211	物理化学(单) 仙 2-213	物理 化学 试验 (双) 基础实验楼 甲-107、109、117、 118、401	环境监测 图 125
5--6 节		毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论 逸 B-207	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 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 03 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: 131200 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、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			13	环科、环工	96	周芳玉	多媒体
2、环境生物学(二)	核心	2	2	2			13	环化、14环规	56	陈良燕	多媒体
3、环境生物学实验(二)	核心	1	2		2		13			陈良燕	
4、环境监测	核心	3	3	3			13	环科、环工	96	鲜敞鸣	多媒体
5、环境监测实验	选修	3	6		6		13	环工	42	韦斯、刘红玲	
6、环境工程基础	选修	2	2	2			13	环化、环规	54	许昭怡	多媒体
7、环境工程实验	选修	1	2		2		13	环工	42	王津南	多媒体
8、分子生物学	选修	3	3	3			13			张效伟、张徐祥	
9、											
10、											
11、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节		环境监测(双) 逸 B-105	环境监测实验 环 A-227		
3--4 节	环境生物学 环 B-112	环境工程基础 仙 2-211			环境监测 图 125
5--6 节	环境生物学实验 环 A-203	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 逸 B-207		环境工程实验(单) 环科楼 A 区一楼	分子生物学 环 B-107
7--8 节					
9--10 节					

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日(共 17 周)

复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 03 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: 1312000 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、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		69	周芳玉	
2、环境监测	核心	3	3	3			30	环科、环工	79	鲜啟鸣	多媒体
3、环境监测实验	选修	3	6		6		30	环化	24	韦斯、刘红玲	
4、环境工程基础	选修	2	2	2			30	环化、环生	37	许昭怡	多媒体
5、环境工程实验	选修	2	2	2			30	环化	24	王津南	多媒体
6、环境规划	核心	2	2	2			30			刘蓓倍、毕军、王金南	多媒体
7、环境影响评价	核心	2	2	2			30			钱瑜	多媒体
8、											多媒体
9、											
10、											
11、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1-2 节		环境监测 (双) 逸 B-105			
3-4 节	环境生物学 环 B-112	环境工程基础 仙 2-211	环境规划 环 B-108	环境影响评价 环 B-108	环境监测 图 125
5-6 节		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 逸 B-207	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 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 03 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: 131200 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	67	周芳玉	
2、环境监测	选修	3	3	3			42	环科	69	鲜啟鸣	多媒体
3、环境监测实验	选修	3	6		6		42	环生	13	韦斯、刘红玲	
4、环境工程实验(下)	核心	2	4		4		42	环生	13	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	
7、生态工程	选修	2	2	2			42			李正魁	多媒体
8、											
9、											
10、											
11、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节		环境监测(双) 逸 B-105	环境 监 测 实 验 环 A-227		
3--4 节				生态工程 仙 2-307	环境监测 图 125
5--6 节	大气污染控制工程 仙 2-319	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论 逸 B-207	固体废弃物污染控 制工程 环 B-105	环 境 工 程 实 验 环科楼 A 区一楼	
7--8 节					
9--10 节					

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日 (共 17 周)
复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 03 日 (共 2 周)