



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: 141200 学生人数: 105 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			105				
2、微积分II与线性代数	通修	5	6	4		2	105	合地理	33	师维学	多媒体
3、C语言程序设计	通修	4	4	4			105			黄达明	多媒体
4、C语言程序设计上机	通修		4		4		105			黄达明	
5、大学化学	平台	4	4	4			105			陈浩	多媒体
6、大学化学实验	平台	2	4		4		105			赵静等	
7、体育	通修	1	2	2			105				
8、形势与政策(下)	通修	1	1	1			105			王辰成	
9、军事理论与军事高科技	通修	2	2	2			105				
10、环境工程导论	选修	2	2	2			105			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 环 B-112		大学英语		大学英语
3--4 节		大学化学 仙 II-505	C 语言程序设计 环 B-112	体 育	大学 化学 实验 (双) 基础实验楼 甲 301、303、 311, 乙 315	微积分 II 与 线性代数 逸 B-101
5--6 节		微积分 II 与 线性代数 逸 B-101	C 语言程序设计 上机 基础实验楼 乙-107	环境工程导论 仙 II-505		大学化学 仙 II-404
7--8 节		微积分 II 与 线性代数 逸 B-101		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 大学英语 基础班			大学英语 基础班	

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 02 日至 2015 年 6 月 21 日 (共 16 周)
复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 05 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: 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、体育	通修	1	2	2			24	环科、环工	85		
2、普通物理(下)	通修	3	3	3			24	环科、环工	85	杜军	多媒体
3、有机化学	核心	4	4	4			24	环生、环工	55	尹桂	多媒体
4、有机化学实验	核心	2	4		4		24	环生、环工	55	陈藏, 金一武, 王庆军, 王伟	多媒体
5、生物化学	核心	4	4	4			24			刘新建	多媒体
6、生物化学实验	选修	1	2		2		24			刘新建	
7、仪器分析	选修	4	4	4			24			郑寿荣、罗军	多媒体
8、环境污染修复	选修	2	2	2			24			罗军	多媒体
9、化学品风险评价	选修	2	2	2			24			史薇	多媒体
10、											
11、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五	
1—2 节		有机化学 环 B-112			有机化学 环 B-112	
3—4 节	生物化学 环 B-107	普通物理 仙 I-207	有机化学 实验 (双) 实验楼甲区 507、513、 517、518、 519、524	生物化学 环 B-107	仪器分析 环 B-107	
5—6 节	仪器分析 环 B-107	体 育		生物化学 实验 (单) 实验楼甲 421	化学品风险评价 环 B-107	普通物理(双) 仙 I-207
7—8 节	环境污染修复 环 B-107					
9—10 节	英语基础班			英语基础班		

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 02 日至 2015 年 6 月 21 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 05 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: 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、体育	通修	1	2	2			13	环科、环工	96		
2、普通物理(下)	通修	3	3	3			13	环科、环工	96	杜军	多媒体
3、有机化学	核心	2	2	2			13	环化、环工	66	尹桂	多媒体
4、有机化学实验	核心	2	4		4		13	环化、环工	66	陈葳, 金一武, 王庆军, 王伟	多媒体
5、细胞生物学基础	选修	2	2	2			13			尹颖、杨柳燕	多媒体
6、普通生理学	选修	2	2	2			13			缪爱军	
7、环境流行病学	选修	2	2	2			13			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 环 B-112			有机化学 环 B-112
3--4 节		环境流行病学 环 B-106	普通物理 仙 I-207	有机化学 实验 (双) 实验楼甲区 507、 513、517、518、519、 524		
5--6 节		普通生理学 环 B-106	体育		细胞生物学基础 环 B-106	普通物理(双) 仙 I-207
7--8 节						
9--10 节		英语基础班			英语基础班	

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 02 日至 2015 年 6 月 21 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 05 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: 131200 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、体育	通修	1	2	2			30	环科、环工	79		
2、普通物理(下)	通修	3	3	3			30	环科、环工	79	杜军	多媒体
3、环境系统分析	核心	2	2	2			30			袁增伟	多媒体
4、固废与噪声污染控制	核心	2	2	2			30			周庆	多媒体
5、环境政策分析	核心	2	2	2			30	12级环规	29	刘蓓蓓	多媒体
6、公共政策与行政管理	选修	2	2	2			30			张炳	多媒体
7、环境社会学	选修	2	2	2			30			葛怡	多媒体
8、环境生物学	选修	2	2	2			30	12级环科	69	陈良燕	多媒体
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 逸 B-104	普通物理 仙 I-207		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-112	体 育	环境系统分析 环 B-105		普通物理(双) 仙 I-207
7--8 节						公共政策与管理 环 B-105
9--10 节		英语基础班			英语基础班	

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 02 日至 2015 年 6 月 21 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 05 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: 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、体育	通修	1	2	2			42	环科、环工	67		
2、普通物理(下)	通修	3	3	3			42	环科、环工	67	杜军	多媒体
3、有机化学	平台	2	2	2			42	环化、环生	37	尹桂	多媒体
4、有机化学实验	选修	2	4		4		42	环化、环生	37	陈藏, 金一武, 王庆军, 王伟	多媒体
5、物理性污染控制工程	核心	2	2	2			42			周庆	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	2	2	2			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 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节		有机化学 环 B-112			有机化学 环 B-112
3--4 节		普通物理 仙 I-207	有机化学 实验 (双) 实验楼甲区 507、 513、517、518、519、 524	环境工程原理 环 B-105	物理化学 B 环 B-105
5--6 节	物理性污染 控制工程 环 B-105	体育		工程制图 环 B-105	普通物理(双) 仙 I-207
7--8 节					
9--10 节	英语基础班			英语基础班	

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 02 日至 2015 年 6 月 21 日 (共 16 周)
复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 05 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: 121200 学生人数: 23 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			23	环科、环工	72	周芳玉	多媒体
2、环境生物学(二)	核心	2	2	2			23	环生、环规	40	陈良燕	多媒体
3、环境监测	核心	3	3	3			23	环科、环工	72	鲜敞鸣、孙成	多媒体
4、环境监测实验	选修	3	6		6		23	环生	11	韦斯、刘红玲	
5、物理化学	选修	3	3	3			23	化院		彭路明、郭琳	多媒体
6、物理化学实验	选修	2	4		4		23	化院		淳远等	
7、环境工程基础	选修	2	2	2			23	环生、环规	40	许昭怡	多媒体
8、环境工程实验	选修	1	2		2		23	环生	11	王津南	
9、											
10、											
11、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1-2 节		环境监测(单) 图 123			物理化学 图 123
3-4 节	环境生物学 逸 B-104	环境工程基础 仙 II-213	物理化学(单) 图 123	物理 化学 试 验 (双) 基础实验楼 甲-107、109、113、 115、117、118、401	环境监测 图 123
5-6 节		毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论 仙 II-306	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 2015 年 3 月 02 日至 2015 年 6 月 21 日 (共 16 周)
复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 05 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: 121200 学生人数: 11 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			11	环科、环工	84	周芳玉	多媒体
2、环境生物学(二)	核心	2	2	2			11	环化、环规	52	陈良燕	多媒体
3、环境生物学实验(二)	核心	1	2		2		11			陈良燕	
4、环境监测	核心	3	3	3			11	环科、环工	84	鲜啟鸣、孙成	多媒体
5、环境监测实验	选修	3	6		6		11	环化	23	韦斯、刘红玲	
6、环境工程基础	选修	2	2	2			11	环化、环规	52	许昭怡	多媒体
7、环境工程实验	选修	1	2		2		11	环化	23	王津南	多媒体
8、											
9、											
10、											
11、											

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1-2 节			环境监测(单) 图 123			
3-4 节		环境生物学 逸 B-104	环境工程基础 仙 II-213			环境监测 图 123
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 仙 II-306	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 2015 年 3 月 02 日至 2015 年 6 月 21 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 05 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: 1212000 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、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			29		66	周芳玉	
2、环境生物学(二)	核心	2	2	2			29	环化、环生	34	陈良燕	多媒体
3、环境监测	核心	3	3	3			29	环科、环工	66	鲜啟鸣、孙成	多媒体
4、环境工程基础	选修	2	2	2			29	环化、环生	34	许昭怡	多媒体
5、水环境学实验	选修	1	1		1		29			钱新	多媒体
6、环境规划	选修	2	2	2			29			袁增伟	多媒体
7、环境政策分析	选修	2	2	2			29	13 级环规	30	刘蓓蓓	多媒体
8、城市生态学	选修	2	2	2			29			朱晓东、王远	多媒体
9、											
10、											
11、											

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节		城市生态学 环 B-105	环境监测(单) 图 123			
3--4 节		环境生物学 逸 B-104	环境工程基础 仙 II-213	环境规划 环 B-105		环境监测 图 123
5--6 节		环境政策分析 环 B-112	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论 仙 II-306	水环境学实验(双) 老师自定地点		
7--8 节						
9--10 节						

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 02 日至 2015 年 6 月 21 日(共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 05 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: 121200 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、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			32	环科	63	周芳玉	
2、水污染控制工程 B-物化处理	核心	2	2	2			32			许柯、任洪强	多媒体
3、大气污染控制工程	核心	2	2	2			32			陈泽智	多媒体
4、环境监测	核心	3	3	3			32	环科	63	鲜啟鸣、孙成	多媒体
5、环境监测实验	选修	3	6		6		32			刘红玲、韦斯	
6、工程制图	核心	2	2	2			32			刘波	多媒体
7、环境工程实验	核心	2	4		4		32			王津南	
8、											
9、											
10、											
11、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1-2 节		环境监测 (单) 图 123			
3-4 节	水污染控制 工程 B-物化处理 环 B-105			工程制图 环 B-108	环境监测 图 123
5-6 节	大气污染控制工程 环 B-108	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论 仙 II-306	环境 工程 实验 环科楼 A 区一楼	环境 监测 实验 环科楼 A-227	
7-8 节					
9-10 节					

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 02 日至 2015 年 6 月 21 日 (共 16 周)
复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 05 日 (共 2 周)