



环境学院环境化学方向 授课计划及课程表 (二年级)

班号: 171200 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、污染生态学	平台	2	2	2			15	环院、地试	80	张效伟	
3、污染生态学实验	平台	2	4		4		15	环院、地试	80	赵丽娟、尹颖、俞协治	
4、环境工程原理	平台	2	2	2			15	环院、地试	80	王津南	
5、环境工程原理实验	平台	2	4		4		15	环院、地试	80	王津南	
6、环境有机化学	核心	4	4	4			15	环工、地试		王遵尧、史薇	
7、环境有机化学实验	核心	2	4		4		15	环工、地试		王遵尧、史薇	
8、大气环境化学	核心	2	2	2			15	地试		高士祥	
9、											
10、											

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1—2 节			环境有机化学	污染生态学		
3—4 节						环境有机化学
5—6 节		环境工程原理实验 环 A 一楼	大气环境化学		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				环境工程原理		
9—10 节						

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 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: 171200 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			15				
2、污染生态学	平台	2	2	2			15	环院、地试	80	张效伟	
3、污染生态学实验	平台	2	4		4		15	环院、地试	80	赵丽娟、尹颖、俞协治	
4、环境工程原理	平台	2	2	2			15	环院、地试	80	王津南	
5、环境工程原理实验	平台	2	4		4		15	环院、地试	80	王津南	
6、普通生理学	选修	2	2	2			15	地试		缪爱军	
7、环境健康与流行病学	选修	2	2	2			15	地试		钟寰	
8、土壤生物学	选修	2	2	2			15	地试		俞协治	
9、											
10、											

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1--2 节				污染生态学		
3--4 节						土壤生物学
5--6 节		环境工程原理实验 环 A 一楼	污染生态学实验 环 A-210			环境健康与流行病学
7--8 节				环境工程原理	普通生理学	
9--10 节						

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 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: 171200 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			25				
2、污染生态学	平台	2	2	2		2	25	环院、地试	70	张效伟	
3、污染生态学实验	平台	2	4		4	2	25	环院、地试	70	赵丽娟、尹颖、俞协治	
4、环境工程原理	平台	2	2	2		2	25	环院、地试	70	王津南	
5、环境工程原理实验	平台	2	4		4	2	25	环院、地试	70	王津南	
6、环境系统分析	核心	2	2	2			25	地试		袁增伟	
7、环境信息系统	核心	4	4	2	4		25	地试		马宗伟	5-16 周
8、环境管理认知实习	选修	2	2		2		25	地试		袁增伟	暑期
9、											
10、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1-2 节			污染生态学		
3-4 节					环境信息系统
5-6 节	环境工程原理实验 环 A 一楼	环境系统分析		污染生态学实验 环 A-210	环境信息系统上机 环 C-103
7-8 节			环境工程原理		
9-10 节					

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 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: 171200 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、污染生态学	平台	2	2	2			45	环院、地试	50	张效伟	
3、污染生态学实验	平台	2	4		4		45	环院、地试	50	赵丽娟、尹颖、俞协治	
4、环境工程原理	平台	2	2	2			45	环院、地试	50	王津南	
5、环境工程原理实验	平台	2	4		4		45	环院、地试	50	王津南	
6、环境流体力学	选修	2	2	2			45	地试		张孝林、高冠道	
7、环境物理化学	选修	4	4	4			45	地试		张炜铭	
8、环境工程力学	选修	2	2	2			45	地试		张晓春	
9、环境有机化学	选修	4	4	4				环化、地试		王遵尧、史薇	
10、环境有机化学实验	选修	1	2		2			环化、地试		王遵尧、史薇	
11、金工实习	选修	2	2		2			地试		王津南	暑期

课 节 星 期	一	二	三	四	五
1--2 节		环境有机化学	污染生态学	环境流体力学	环境物理化学
3--4 节					环境有机化学
5--6 节	环境工程原理实验 环 A 一楼	污染生态学实验 环 A-210		环境工程力学	环境有机化学实验 (单) 环 A-102、104、105
7--8 节			环境工程原理		
9--10 节		环境物理化学			

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 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: 161200 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、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			16	环科、环工	67	武海宝	
2、环境生物学(二)	核心	2	2	2			16	环生	8	张效伟	
3、环境监测	核心	3	3	3			16	环科、环工	67	鲜啟鸣	
4、环境监测实验	选修	3	6		6		16	环规	26	刘红玲, 韦斯, 历红波	
5、环境工程基础	选修	2	2	2			16	环生、环规	34	许昭怡	
6、环境工程实验	选修	1	2		2		16	环科、环工	67	王津南、潘昶	
7、物理化学	选修	3	3	3			16	化院		郭琳	
8、物理化学实验	选修	2	4		4		16	化院		淳远等	
9、环境界面化学	选修	2	2	2			16			瞿晓磊	
10、生产实习	核心	2	2		2		16			韦斯	暑期
11、											

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1-2 节			物理化学		物理化学(单)	
3-4 节		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	环境生物学(二)	环境工程基础		环境监测
5-6 节		环境监测实验 环 A-227	环境工程实验(单) 环科楼 A 区一楼	环境界面化学	物理化学试验(单) 实验楼甲 107	
7-8 节						
9-10 节						

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 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: 161200 学生人数: 8 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			8	环科、环工	75	武海宝	
2、环境生物学(二)	核心	2	2	2			8	环化	16	张效伟	
3、环境生物学实验(二)	核心	1	2		2		8			尹颖	
4、环境监测	核心	3	3	3			8	环科、环工	75	鲜敞鸣	
5、环境监测实验	选修	3	6		6		8	环工	33	刘红玲, 韦斯, 厉红波	
6、环境工程基础	选修	2	2	2			8	环化、环规	42	许昭怡	
7、环境工程实验	选修	1	2		2		8	环科、环工	75	王津南、潘昉	
8、分子生物学	选修	3	3	3			8			张徐祥	
9、生产实习	核心	2	2		2		8			俞协治	暑期
10、											
11、											

课程节次 \ 星期	一	二	三	四	五
1--2 节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	环境生物学(二)	环境工程基础		环境监测
3--4 节					
5--6 节		环境工程实验(单) 环科楼 A 区一楼	环境监测实验 环 A-227	环境生物学实验 环 A-203	分子生物学
7--8 节					
9--10 节					

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 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: 161200 学生人数: 26 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			26	环科、环工	57	武海宝	
2、环境监测	核心	3	3	3			26	环科、环工	57	鲜啟鸣	
3、环境监测实验	选修	3	6		6		26	环化	16	刘红玲, 韦斯, 历红波	
4、环境工程基础	选修	2	2	2			26	环化、环生	24	许昭怡	
5、环境工程实验	选修	2	2	2			26	环科、环工	57	王津南、潘旻	
6、环境规划	核心	2	2	2			26			刘蓓倍	
7、环境影响评价	核心	2	2	2			26			钱瑜	
8、生产实习	核心	2	2		2		26			袁增伟、刘欣	暑期
9、											
10、											
11、											

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论				环境监测
3--4 节		环境规划	环境工程基础	环境影响评价	
5--6 节	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 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 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: 161200 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	环科	50	武海宝	
2、环境监测	选修	3	3	3			33	环科	50	鲜啟鸣	
3、环境监测实验	选修	3	6		6		33	环生	8	刘红玲, 韦斯, 厉红波	
4、环境工程实验(下)	核心	2	4		4		33	环科、环工	50	王津南、潘昞	
5、大气污染控制工程	核心	2	2	2			33			陈泽智	
6、固体废弃物污染控制工程	核心						33			花铭、张宴	
7、生产实习	核心	2	2		2		33			周庆、栾景飞	暑期
8、											
9、											
10、											
11、											

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1-2 节						
3-4 节		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论				环境监测
5-6 节		大气污染控制工程	环境工程实验	环境监测实验	固体废弃物污染控制工程	
7-8 节			环科楼 A 区一楼	环 A-227		
9-10 节						

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日 (共 2 周)