



环境与健康实验班 授课计划及课程表 (一年级)

2025 级 学生人数: 34 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、形势与政策	通修		2	2			34				3-6 周
2、马克思主义基本原理	通修	3	3	3			34			王雪/曹永红	
3、军事理论	通修	2	2	2			34				
4、微积分 II 与线性代数 (第二层次)	通修	5	6	4		2	34				
5、大学英语 (二)	通修	4	4	4			34				
6、体育 (二)	通修	1	2	2			34				
7、Python 程序设计	通修	3	5	3	2		34			张莉	
8、普通物理 (下)	选修	3	3	3						杨跃涛	
9、污染控制概论	选修	2	2	2						潘丙才、赵瑜	
10、碳中和可持续能源	选修	2	2	2						朱文磊	
11、人工智能基础 B	通修	2	2	2						黄达明	
12、大学化学 B:无机及分析	选修	3	2	2						曹登科	

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节		人工智能基础 B02 班 南园综合楼 403		微积分 II 与线性 代数 (第二层 次)04 班 新教-207		
3--4 节		大学化学 B:无机 及分析 馆 1-307/馆 1-205	大学英语 (二) 听 说	大学英语 (二) 读 写	污染控制概论 馆 1-106	微积分 II 与线性 代数 (第二层 次)04 班
5--6 节		智能程序设计 (Python 语言) 单周 馆 3-103	智能程序设计 (Python 语言) 馆 3-103	微积分 II 与线性 代数 (第二层 次)04 班 新教-207	普通物理 (下) 教 105	
7--8 节			智能程序设计 (Python 语言) 上机实验 南园综合楼 402、 409	形势与政策		
9--11 节		碳中和可持续能 源 教 105	军事理论 科技馆 1 楼报告 厅		马克思主义 基本原理 教 121/馆 1-104	大学化学 B:无机 及分析 馆 1-307/馆 1-205

注: 本学上课时间: 自 2026 年 03 月 02 日至 2026 年 06 月 21 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2026 年 06 月 22 日至 2026 年 07 月 05 日 (共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院新生研讨课、就业创业课 授课计划及课程表

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、水与废水处理新技术		2								丁丽丽、王瑾丰、胡海冬、任洪强	3-14 周
2、环境治理中的绿色化学材料		2								杨琥	2-10 周理论课（鼓楼）；11-13 周实验课（仙林环 C-305）
3、环境生态学实验与研讨		2								尹颖	3-6 周理论课（鼓楼）；7-8 周实验课（仙林）
4、小型环保产品的创新设计和研发		2								吴军	2-16 周

课 节 次	星 期	星 期					
		一	二	三	四	五	六
1--2 节							
3--4 节							环境生态学实验与研讨（实验） （7-8 周仙林环 A-212）
5--6 节						环境治理中的绿色化学材料 新教-104	
7--8 节						小型环保产品的创新设计和研发 新教-304	
9--10 节				环境生态学实验与研讨（理论） （3-6 周） 新教-201	水与废水处理新技术 新教-204		

注：本学期上课时间：自 2026 年 03 月 02 日至 2026 年 06 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 06 月 22 日至 2026 年 07 月 05 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境与健康实验班 授课计划及课程表 (二年级)

2024 级 学生人数: 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、形势与政策	通修		2	2						张朝辉	3、7、11、15 周
2、习近平新时代中国特色社会主义思想概论（理论部分）	通修	1	2							丁 蓁	
3、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通修	2	2	2						董 昊	
4、体育	通修	1	2	2							
5、环境工程原理实验	平台	1	2		2					王津南、郭晓峰	
6、生态学原理	平台	2	2	2						张宴	
7、污染生态学	核心	2	2	2						王小龙、伍孟雄	
8、污染生态学实验（2）班	核心	2	4	2						尹颖	
9、环境分析化学	核心	2	2	2						罗军	
10、环境分析化学实验	核心	2	4		2					史薇、厉红波	
11、环境专业英语	选修	2	2	2						潘昶	
12、普通生理学	选修	2	2	2						缪爱军	
13、工程力学	选修	2	2	2						单超	
14、流体力学	选修	2	2	2						张孝林	
15、环境影响评价	选修	2	2	2						方文	
16、污染生态学实验（1）班	选修	2	4		4					尹颖	
17、环境系统分析	选修	2	2	2						袁增伟	



课 程 节 次	星 期					
	一	二	三	四	五	
1—2 节		环境专业英语 环科楼 B-112		污染生态学 环科楼 B-112	环境影响评价 环科楼 B-112	
3—4 节	习近平新时代中 国特色社会主义 思想概论（理论） 逸 B-104	环境分析化学 环科楼 B-106	流体力学 环科楼 B-105	普通生 理学 环科楼 B-105	电工学 环科楼 B-106	环境系统分析 环科楼 B-105
5—6 节	污染生态学实验 （1） 环 A-210、环 A-202	污染生 态学实 验 （2） 环 A-210、 环 A-202	工程力 学 环科楼 B-106	环境分析化学实 验 环科楼 A-227	环境工程原理实 验 （2-16 双周） 环科楼 A 一楼	
7—8 节						
9—10 节		形势与政策 3、7、11、15 周 环科楼 B-112		毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论（理 论部分） 逸 B-212		

注：本学期上课时间：自 2025 年 02 月 17 日至 2025 年 06 月 08 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 06 月 22 日至 2026 年 07 月 05 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境科学方向 授课计划及课程表 (二年级)

2024 级 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、形势与政策	通修	1	2	2			10			张朝辉	3、7、11、15 周
2、习近平新时代中国特色社会主义思想概论(理论部分)	通修	1	2				10			丁 蓁	
3、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论部分)	通修	2	2	2			10			董 昊	
4、体育	通修	1	2	2			10				
5、环境工程原理实验	平台	1	2		2		10			王津南、郭晓峰	
6、污染生态学	选修	2	2	2						王小龙、伍孟雄	
7、污染生态学实验(2)班	核心	2	4	2			10			尹颖	
8、环境分析化学	核心	2	2	2			10			罗军	
9、环境分析化学实验	核心	2	4		2		10			史薇、厉红波	
10、环境专业英语	选修	2	2	2						潘昀	
11、生态学原理	选修	2	2	2						张宴	
12、普通生理学	选修	2	2	2						缪爱军	
13、环境影响评价	选修	2	2	2						方文	

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1—2 节			环境专业英语 环科楼 B-112		污染生态学 环科楼 B-112	环境影响评价 环科楼 B-112
3—4 节		习近平新时代中国 特色社会主义 思想概论(理论) 逸 B-104	环境分析化学 环科楼 B-106		普通生理学 环科楼 B-105	环境系统分析 环科楼 B-105
5—6 节			污染生态学实验 (2) 环 A-210、环 A-202	生态学原理 环科楼 B-112	环境分析化学实 验 环 A-227	环境工程原理实 验 (2-16 双周) 环科楼 A 一楼
7—8 节						
9—10 节			形势与政策 3、7、11、15 周 环科楼 B-112		毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论(理 论部分) 逸 B-212	

注：本学期上课时间：自 2025 年 02 月 17 日至 2025 年 06 月 08 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 06 月 22 日至 2026 年 07 月 05 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境规划与管理方向 授课计划及课程表 (二年级)

2024 级 学生人数: 9 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、形势与政策	通修	1	2	2			9			张朝辉	3、7、11、15 周
2、习近平新时代中国特色社会主义思想概论(理论部分)	通修	1	2				9			丁 隰	
3、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论部分)	通修	2	2	2			9			董 昊	
4、体育	通修	1	2	2			9				
5、环境工程原理实验	平台	1	2		2		9			王津南、郭晓峰	
6、环境影响评价	核心	2	2	2			9			方文	
7、环境系统分析	核心	2	2	2			9			袁增伟	
8、环境专业英语	选修	2	2	2						潘昶	
9、生态学原理	选修	2	2	2						张宴	
10、污染生态学	选修	2	2							王小龙、伍孟雄	
11、普通生理学	选修	2	2	2						缪爱军	

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1—2 节			环境专业英语 环科楼 B-112		污染生态学 环科楼 B-112	环境影响评价 环科楼 B-112
3—4 节		习近平新时代中国特色社会主义思想概论(理论) 逸 B-104			普通生理学 环科楼 B-105	环境系统分析 环科楼 B-105
5—6 节				生态学原理 环科楼 B-112		环境工程原理 实验 (2-16 双周) 环科楼 A 一楼
7—8 节						
9—10 节			形势与政策 3、7、11、15 周 环科楼 B-112		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论部分) 逸 B-212	

注: 本学期上课时间: 自 2025 年 02 月 17 日至 2025 年 06 月 08 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2026 年 06 月 22 日至 2026 年 07 月 05 日 (共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境工程专业 授课计划及课程表 (二年级)

2024 级 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、形势与政策	通修	1	2	2			10			张朝辉	
2、习近平新时代中国特色社会主义思想概论(理论部分)	通修	1	2				10			丁 蕻	
3、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论部分)	通修	2	2	2			10			董 昊	
4、体育	通修	1	2	2			10				
5、环境工程原理实验	平台	1	2		2		10			王津南、郭晓峰	
6、电工学	选修	2	2	2						李文涛	
7、工程力学	选修	2	2	2						单超	
8、流体力学	选修	2	2	2						张孝林	
9、环境专业英语	选修	2	2	2						潘昶	
10、生态学原理	选修	2	2	2						张宴	
11、污染生态学	选修	2	2	2						王小龙、伍孟雄	
12、污染生态学实验(1)班	选修	2	4		4					尹颖	
13、环境分析化学	选修	2	2	2						罗军	
14、环境影响评价	选修	2	2	2						方文	
15、环境分析化学实验	选修	2	4		2					史薇、厉红波	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1—2 节			环境专业英语 环科楼 B-112		污染生态学 环科楼 B-112	环境影响评价 环科楼 B-112
3—4 节	习近平新时代中国 特色社会主义 思想概论(理论) 逸 B-104		环境分析化学 环科楼 B-106	流体力学 环科楼 B-105	电工学 环科楼 B-106	
5—6 节	污染生态学实验 (1) 环 A-210、环 A-202		工程力学 环科楼 B-106	生态学原理 环科楼 B-112	环境分析化学实 验 环 A-227	环境工程原理实 验 (2-16 双周) 环科楼 A 一楼
7—8 节						
9—10 节			形势与政策 3、7、11、15 周 环科楼 B-112		毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论(理 论部分) 逸 B-212	

注: 本学上上课时间: 自 2025 年 02 月 17 日至 2025 年 06 月 08 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2026 年 06 月 22 日至 2026 年 07 月 05 日(共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境与健康实验班 授课计划及课程表 (三年级)

2023 级 学生人数: 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、形势与政策	通修		2	2						缙文彤	
2、环境监测	平台	3	3	3						鲜啟鸣、于南洋	
3、环境监测实验(3)班	平台	2	4		4					韦斯、唐玉琼	
4、土壤环境化学	选修	2	2	2						郭红岩、尹颖	本硕贯通课
5、水环境化学	选修	2	2	2						许昭怡	
6、水环境化学实验	选修	2	2	2						付嵩云、艾弗逊	
7、环境催化技术	选修	2	2	2						郑寿荣	
8、环境修复技术	选修	2	2	2						周东美	
9、Chemical Risk Assessment	选修	2	2	2						郭婧	
10、环境生物技术	选修	2	2	2						吴兵、张徐祥	
11、环境生物技术实验	选修	1	2		2					吴兵、张徐祥	3-16 单周
12、环境污染与健康	选修	2	2	2						罗义、袁青彬	
13、环境机器学习概论	选修	2	2	2						张磊	人工智能 X 系列
14、AI+环境数据挖掘与分析	选修	2	2	2						马宗伟	本硕贯通课
15、环境信息系统	核心	3	4	3						马宗伟	
16、环境遥感与制图	核心	2	2	2						占文凤、杨琳	
17、环境监测实验(2)班	平台	2	4		4					杨志超、唐玉琼	
18、环保产业的创新创业	选修	2	2	2						花铭等	双周
19、环境监测实验(1)班	平台	2	4							崔昕毅、唐玉琼	
20、大气污染控制工程	核心	2	2	2						陈泽智	
21、固体废弃物处理处置	核心	2	2	2						花铭	
22、物理性污染控制	核心	2	2	2						双陈冬	



课 程 节 次	星 期 一		星 期 二		星 期 三		星 期 四		星 期 五			
	1—2 节	环境修复技术 环科楼 B-105						环境监测（双周） 仙 II-213		水污染控制工程 实践 环科楼 B-105		
3—4 节	AI+环境数据挖掘 与分析 环科楼 B-112		环境监测 仙 II-213		水环境 化学 环科楼 B-106	物理性 污染 控制 环科楼 B-107	环境信息 系统 上机 环 C-103 (6-16 周)		环境催 化技术 环科楼 B-107	环境遥 感与制 图 环科楼 B-108	Chemic al Risk Assess ment 环科楼 B-108	清洁生 产 环科楼 B-112
5—6 节	环境监 测实验 (3) 环 A-227	环境政 策分析 环科楼 B-107	环境生 物技术 环科楼 B-105	固体废 弃物处 理处置 工程 环科楼 B-107	环境机器学 习概 论 逸 B-101		环境 生物技术 实验 (3-16 单周) 环 A-204	环保产 业的创 新创业 (双 周) 环 B-111	水环境 化学实 验 环 A221	环境 监测 实验 (环境 监测 实验 (
7—8 节		环境信 息系统 (1-16 周) 环科楼 B-107	环境污染与健康 环科楼 B-106							1) 环 A- 22 7	2) 环 A- 22 7	
9—10 节	土壤环境化学 环科楼 B-112				形势与政策 3、7、11、15 周 环科楼 B-112							

注：本学期上课时间：自 2026 年 03 月 02 日至 2026 年 06 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 06 月 22 日至 2026 年 07 月 05 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境科学方向 授课计划及课程表 (三年级)

2023 级 学生人数: 10 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、形势与政策	通修		2	2			10			缙文彤	
2、环境监测	平台	3	3	3			10			鲜啟鸣、于南洋	
3、环境监测实验(3)班	平台	2	4		4		10			于南洋、唐玉琼	
4、土壤环境化学	选修	2	2	2						郭红岩、尹颖	本硕贯通课
5、水环境化学	选修	2	2	2						许昭怡	
6、水环境化学实验	选修	2	2	2						付嵩云、艾弗逊	
7、环境催化技术	选修	2	2	2						郑寿荣	
8、环境修复技术	选修	2	2	2						周东美	
9、Chemical Risk Assessment	选修	2	2	2						郭婧	
10、环境生物技术	选修	2	2	2						吴兵、张徐祥	
11、环境生物技术实验	选修	2	4		4					吴兵、张徐祥	3-16 单周
12、环境污染与健康	选修	2	2	2						罗义、袁青彬	
13、环保产业的创新创业	选修	2	2	2						花铭等	双周
14、环境机器学习概论	选修	2	2	2						张磊、姚远	人工智能 X 系列

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1—2 节		环境修复技术 环科楼 B-105			环境监测(双周) 仙 II-213	
3—4 节			环境监测 仙 II-213	水环境化学 环科楼 B-106	环境催化技术 环科楼 B-107	Chemical Risk Assessment 环科楼 B-108
5—6 节	环境 监测 实验(4) 环 A-227	环境生物技术 环科楼 B-105		环境机器学习概 论 逸 B-101	环境 生物 技术 实验 (3-16 单周) 环 A204	环保产 业的 创新 创业 (双 周) 环 B111
7—8 节		环境污染与健康 环科楼 B-106				
9—10 节		土壤环境化学 环科楼 B-112		形势与政策 3、7、11、15 周 环科楼 B-112		

注: 本学上上课时间: 自 2026 年 03 月 02 日至 2026 年 06 月 21 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2026 年 06 月 22 日至 2026 年 07 月 05 日(共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境规划与管理方向 授课计划及课程表 (三年级)

2023 级 学生人数: 9 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、形势与政策	通修		2	2			9			缙文彤	
2、环境监测	平台	3	3	3			9			鲜啟鸣、于南洋	
3、环境监测实验(2)班	平台	2	4		4		9			杨志超、唐玉琼	
4、环境信息系统	核心	3	4	2	2		9			马宗伟	
5、环境政策分析	核心	2	2	2			9			刘蓓蓓	
6、环境遥感与制图	选修	2	2	2						占文凤、杨琳	
7、AI+环境数据挖掘与分析	选修	2	2	2						马宗伟	本硕贯通课
8、环保产业的创新创业	选修	2	2	2						花铭等	双周
9、清洁生产	选修	2	2	2						周庆	
10、水污染控制工程实践	选修	2	2	2						许柯、胡海冬	
11、环境污染与健康	核心	2	2	2			9			罗义、袁青彬	
12、环境机器学习概论	选修	2	2	2						张磊	人工智能 X 系列

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1—2 节				环境信息系统上机 环 C-103 (6-16 周)	环境监测(双周) 仙 II-213	水污染控制工程实践 环科楼 B-105
3—4 节		AI+环境数据挖掘与分析 环科楼 B-112	环境监测 仙 II-213		环境遥感与制图 环科楼 B-108	清洁生产 环科楼 B-112
5—6 节		环境政策分析 环科楼 B-107		环境机器学习概论 逸 B-101	环保产业的创新创业 (双周) 环 B-111	环境监测实验(2) 环 A-227
7—8 节		环境信息系统 (1-16 周) 环科楼 B-107	环境污染与健康 环科楼 B-106			
9—10 节				形势与政策 3、7、11、15 周 环科楼 B-112		

注: 本学期上课时间: 自 2026 年 03 月 02 日至 2026 年 06 月 21 日(共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2026 年 06 月 22 日至 2026 年 07 月 05 日(共 2 周)
 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境工程专业 授课计划及课程表 (三年级)

2023 级 学生人数: 10 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、形势与政策	通修		2	2			10			缙文彤	
2、环境监测	平台	3	3	3			10			鲜啟鸣、于南洋	
3、环境监测实验(1)班	平台	2	4		4		10			崔昕毅、唐玉琼	
4、大气污染控制工程	核心	2	2	2			10			陈泽智	
5、物理性污染控制	核心	2	2	2			10			双陈冬	
6、清洁生产	核心	2	2	2			10			周庆	
7、水污染控制工程实践	核心	2	4	2	2		10			许柯、胡海冬	1-12 周理论， 13-16 周实践
8、环境污染控制实验	核心	2	4		4		10			王津南	
9、固体废弃物处理处置	核心	2	2	2			10			花铭	双周
10、环保产业的创新创业	选修	2	2	2						花铭等	
11、环境机器学习概论	选修	2	2	2						张磊	人工智能 X 系列

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1—2 节		大气污染控制工程 环科楼 B-107			环境监测(双周) 仙 II-213	水污染控制工程 实践 环科楼 B-105
3—4 节			环境监测 仙 II-213	物理性污染控制 环科楼 B-107		清洁生产 环科楼 B-112
5—6 节		环境污染控制实验 A 区 1 楼	固体废弃物处理 处置工程 环科楼 B-107	环境机器学习概 论 逸 B-101	环保产业的创新 创业 (双周) 环 B-111	环境监测实验(1) 环 A-227
7—8 节						
9—10 节				形势与政策 3、7、11、15 周 环科楼 B-112		

注：本学期上课时间：自 2026 年 03 月 02 日至 2026 年 06 月 21 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2026 年 06 月 22 日至 2026 年 07 月 05 日（共 2 周）
 上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境与健康实验班 授课计划及课程表 (四年级)

2022 级 学生人数: 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、形势与政策	通修		2	2			12			季勇	5-8 周
2、毕业论文/设计	核心	5									
3、Climate and Environment	选修	2	2							赵瑜	本研贯通

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1—2 节						
3—4 节			Climate and Environment 环科楼 B-112			
5—6 节			形势与政策 环科楼 B-112			
7—8 节						
9—10 节						

注：本学期上课时间：自 2026 年 03 月 02 日至 2025 年 06 月 21 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2026 年 06 月 22 日至 2026 年 07 月 05 日（共 2 周）
 上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境科学方向 授课计划及课程表 (四年级)

2022 级 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、形势与政策	通修		2	2			11			季勇	5-8 周
2、毕业论文/设计	核心	5									

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1—2 节						
3—4 节						
5—6 节			形势与政策 环科楼 B-112			
7—8 节						
9—10 节						

注：本学期上课时间：自 2026 年 03 月 02 日至 2025 年 06 月 21 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2026 年 06 月 22 日至 2026 年 07 月 05 日（共 2 周）
 上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境规划与管理方向 授课计划及课程表 (四年级)

2022 级 学生人数: 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、形势与政策	通修		2	2						季勇	5-8 周
2、毕业论文/设计	核心	5									

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1—2 节						
3—4 节						
5—6 节			形势与政策 环科楼 B-112			
7—8 节						
9—10 节						

注：本学期上课时间：自 2026 年 03 月 02 日至 2025 年 06 月 21 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2026 年 06 月 22 日至 2026 年 07 月 05 日（共 2 周）
 上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。



环境学院环境工程专业 授课计划及课程表 (四年级)

2022 级 学生人数: 12 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、形势与政策	通修		2	2			12			季勇	5-8 周
2、毕业论文/设计	核心	5									

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1—2 节						
3—4 节						
5—6 节			形势与政策 环科楼 B-112			
7—8 节						
9—10 节						

注：本学期上课时间：自 2026 年 03 月 02 日至 2025 年 06 月 21 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2026 年 06 月 22 日至 2026 年 07 月 05 日（共 2 周）
 上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。