



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						34			刘苏平	7-9 周
2、思想道德与法治	通修						34			暴庆刚	4-18 周
3、国家安全教育	通修						34				
4、微积分 I(第二层次)	通修						34			高印珠	4-18 周
5、大学英语 (一)	通修						34				
6、体育 (一)	通修						34				
7、军事技能训练	通修						34				
8、普通物理 (上)	平台						34			王雷	4-18 周
9、大学化学 A: 化学原理	平台						34			李承辉	4-18 周
10、化学实验基础	平台						34			王凤彬	4-18 周 (双)
11、环境学	平台						34			柏益尧、孙平	4-18 周
12、环境健康前沿与实践	选修									袁青彬、罗军、陈张浩、李文涛、张延扬、刘蓓蓓、方文、陈良燕	4-18 周
13、Global Environment and Public Health	选修									谷成	4-18 周

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节				Global Environment and Public Health 教 203	微积分 I(第二层次) 教 102	大学英语 (一) 听说
3--4 节			微积分 I(第二层次) 教 102			化学实验基础 4-18 周(双) 化学楼 209、211、212、216、308、309、311、312、316
5--6 节		普通物理 (上) 馆 1-204	微积分 I(第二层次) 教 102	大学英语 (一) 读写		
7--8 节			大学化学 A: 化学原理 馆 1-106	形势与政策 7、8 周 逸夫馆 馆 3 报告厅 9 周 大礼堂	大学化学 A: 化学原理 馆 1-106	
9--11 节		环境学 教 111	人工智能	环境健康前沿与实践 教 106		思想道德与法治 教 222

注: 本学期上课时间: 自 2025 年 08 月 25 日至 2026 年 12 月 28 日 (共 18 周)
 复习与考试时间: 自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 01 月 11 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。



新生研讨课 授课计划及课程表 (一年级)

2025 级

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	选修	2	2				20			任洪强、丁丽丽、黄辉	7-18 周
2、环境污染与健康	选修	2	2				30			季荣	7-18 周
3、大气雾霾污染与健康	选修	2	2				30			高士祥	7-18 周
4、环境治理中的绿色化学材料	选修	2	2				30			杨琥	7-15 周、 16-18 周 (实验) 自由时间、仙林校区环 C-305

课 节	星期 次	星期				
		一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节						
5--6 节					环境治理中的绿色 化学材料 (7-15 周) 新教-201	
7--8 节					大气雾霾污染与健 康 新教-302	
9--10 节		水与废水 处理新技 术 新教-103	环境污染 与健康 新教-302			

注：本学期上课时间：自 2025 年 08 月 25 日至 2026 年 12 月 28 日（共 18 周）
 复习与考试时间：自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 01 月 11 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。