



环境与健康实验班 授课计划及课程表 (一年级)

2022 级 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(一) | 通修 | 1 | 2 | 2 | | | 42 | | | | |
| 2、形势与政策(一) | 通修 | | 2 | 2 | | | 42 | | | | 3, 7, 11, 15 周 |
| 3、大学英语(二) | 通修 | 4 | 4 | 4 | | | 42 | | | | |
| 4、微积分II与线性代数 | 通修 | 5 | 6 | 4 | | 2 | 42 | 22 级地学大类, 经管试验班 | | | |
| 5、Python 程序设计 | 通修 | 3 | 5 | 3 | 2 | | 42 | | | 陶焯 | |
| 6、马克思主义基本原理 | 通修 | 3 | 3 | 3 | | | 42 | 21 级地学大类 | | 仰海锐 | |
| 7、军事理论与军事高科技 | 通修 | 2 | 2 | 2 | | | 42 | | | | |
| 8、普通物理(下) | 平台 | 3 | 3 | 3 | | | 42 | 21 级地学大类 | 60 | 杨跃涛 | |
| 9、污染控制概论 | 指选 | 2 | 2 | 2 | | | 42 | 21 级地学大类 | 60 | 潘丙才、赵瑜 | |
| 10、碳中和与可持续能源 | 指选 | 2 | 2 | 2 | | | 42 | | | 朱文磊 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 课 节 | 星期 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|---------|---------|------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|-------------------|
| 1--2 节 | | | | | 军事理论与军事高科技 逸夫馆 3 报告厅 | |
| 3--4 节 | | Python 程序设计 馆 3-101 | 微积分II与线性代数 馆 1-105 | 英语听说 | Python 程序设计 上机实验 综合楼 403 | 英语读写 |
| 5--6 节 | | 马克思主义基本原理 馆 3-101 | 微积分II与线性代数 馆 1-105 | Python 程序设计(双) 馆 3-101 | 污染控制概论 教 121 | 普通物理(下) 南教-102 |
| 7--8 节 | | | 碳中和与可持续能源 馆 1-102 | 形势与政策 第 2、4、5 周: 费 A-202; 第 3 周: 大礼堂 | 微积分II与线性代数 馆 1-105 | |
| 9--10 节 | | | | | | |

注: 本学期上课时间: 自 2023 年 02 月 13 日至 2023 年 06 月 11 日(共 17 周)

复习与考试时间: 自 2023 年 06 月 12 日至 2023 年 06 月 25 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科学菁英 授课计划及课程表 (二年级)

2021 级 学生人数: 5 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、形势与政策 | 通修 | 0 | 2 | 2 | | | 5 | 环院 | 33 | 缙文彤 | 3、7、11、15 周 |
| 3、污染生态学 | 核心 | 2 | 2 | 2 | | | 5 | 环院 | 33 | 张效伟 | |
| 4、污染生态学实验 | 核心 | 2 | 4 | | 4 | | 5 | | | 尹颖 | |
| 5、环境工程原理实验 | 平台 | 1 | 2 | | 2 | | 5 | 环院 | 33 | 王津南、郭晓峰 | |
| 6、生态学原理 | 平台 | 2 | 2 | 2 | | | 5 | 环院 | | 张宴 | |
| 7、环境分析化学 | 核心 | 2 | 2 | 2 | | | 5 | | | 罗军 | |
| 8、环境分析化学实验 | 核心 | 2 | 4 | | 4 | | 5 | | | 史薇、历红波 | |
| 9、普通生理学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 5 | | | 缪爱军 | |
| 10、环境专业英语 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 5 | | | 潘昶 | |
| 11、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 | 通修 | 3 | 3 | 2 | 1 | | 5 | | | 高静 | |

| 课 节 星 期 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1—2 节 | | | | | |
| 3—4 节 | 生态学原理 环 B-105 | 环境分析化学 环 B-107 | 污染生态学 环 B-105 | | 环境专业英语 环 B-105 |
| 5—6 节 | 污染生态学 实验 环 A-210 | 环境工程原理 实验 (双) 环 A 一楼 | | 环境分析化学 实验 环 A-226 | 普通生理学 环 B-107 |
| 7—8 节 | | | | | |
| 9—10 节 | 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系 概论 逸 B-410 | | 形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-105 | | |
| 11-12 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：自 2023 年 02 月 13 日至 2023 年 06 月 11 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2023 年 06 月 12 日至 2023 年 06 月 25 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管理菁英 授课计划及课程表 (二年级)

2021 级 学生人数: 4 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、形势与政策 | 通修 | 0 | 2 | 2 | | | 4 | 环院 | 34 | 缙文彤 | 3、7、11、15 周 |
| 3、污染生态学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | 环院 | 34 | 张效伟 | |
| 4、环境工程原理实验 | 平台 | 1 | 2 | | 2 | | 4 | 环院 | 34 | 王津南、郭晓峰 | |
| 5、生态学原理 | 平台 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | 环院 | | 张宴 | |
| 6、环境系统分析 | 核心 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | | | 袁增伟 | |
| 7、普通生理学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | | | 缪爱军 | |
| 8、工程力学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | | | 单超 | 仙 1 三楼白板教室 |
| 9、流体力学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | | | 张孝林 | |
| 10、环境专业英语 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | | | 潘昶 | |
| 11、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 | 通修 | 3 | 3 | 2 | 1 | | 4 | | | 高静 | |

| 课 节 | 星 期 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|---------|-------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| 1—2 节 | | | | | 工程力学 仙 1-310 | |
| 3—4 节 | | 生态学原理 环 B-105 | | 污染生态学 环 B-105 | 环境系统分析 环 B-107 | 环境专业英语 环 B-105 |
| 5—6 节 | | | 环境 工程 原理 实验 (双) 环 A 一楼 | 流体力学 环 B-107 | | 普通生理学 环 B-107 |
| 7—8 节 | | | | | | |
| 9—10 节 | | 毛泽东思想与中国特色 社会主义理论体系 概论 逸 B-410 | | 形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-105 | | |
| 11-12 节 | | | | | | |

注：本学期上课时间：自 2023 年 02 月 13 日至 2023 年 06 月 11 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2023 年 06 月 12 日至 2023 年 06 月 25 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产业菁英 授课计划及课程表

(二年级)

2021 级 学生人数: 4 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、形势与政策 | 通修 | 0 | 2 | 2 | | | 4 | 环院 | 34 | 缙文彤 | 3、7、11、15 周 |
| 3、污染生态学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | 环院 | 34 | 张效伟 | |
| 4、污染生态学实验 | 选修 | 2 | 4 | | 4 | | 4 | | | 尹颖 | |
| 5、环境工程原理实验 | 平台 | 1 | 2 | | 2 | | 4 | 环院 | 34 | 王津南、郭晓峰 | |
| 6、生态学原理 | 平台 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | 环院 | | 张宴 | |
| 7、环境分析化学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | | | 罗军 | |
| 8、环境分析化学实验 | 选修 | 2 | 4 | | 4 | | 4 | | | 史薇、厉红波 | |
| 9、电工学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | | | 石荣章 | 鼓楼校区 |
| 10、工程力学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | | | 单超 | 仙 1 三楼白板教室 |
| 11、流体力学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | | | 张孝林 | |
| 12、环境系统分析 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | | | 袁增伟 | |
| 13、环境专业英语 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | | | 潘昶 | |
| 14、金工实习 | 选修 | 2 | 2 | | 2 | | 4 | | | 胡海冬、赵瑜 | |
| 15、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 | 通修 | 3 | 3 | 2 | 1 | | 4 | | | 高静 | |

| 课 节 星 期 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1—2 节 | | | | 工程力学 仙 1-310 | |
| 3—4 节 | 生态学原理 环 B-105 | 环境分析化学 环 B-107 | 污染生态学 环 B-105 | 环境系统分析 环 B-107 | 环境专业英语 环 B-105 |
| 5—6 节 | 污染生态学 实验 环 A-210 | 环境工程原理 实验 (双) 环 A 一楼 | 流体力学 环 B-107 | 环境分析化学 实验 环 A-226 | 电工学 教 103 |
| 7—8 节 | | | | | |
| 9—10 节 | 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系 概论 逸 B-410 | | 形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-105 | | |
| 11-12 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：自 2023 年 02 月 13 日至 2023 年 06 月 11 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2023 年 06 月 12 日至 2023 年 06 月 25 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)

2021 级 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、体育 | 通修 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 2、形势与政策 | 通修 | 0 | 2 | 2 | | | 8 | 环院 | | 缙文彤 | 3、7、11、15 周 |
| 3、污染生态学 | 核心 | 2 | 2 | 2 | | | 8 | 环院 | | 张效伟 | |
| 4、污染生态学实验 | 核心 | 2 | 4 | | 4 | | 8 | | | 尹颖 | |
| 5、环境工程原理实验 | 平台 | 1 | 2 | | 2 | | 8 | 环院 | | 王津南、郭晓峰 | |
| 6、生态学原理 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 8 | 环院 | | 张宴 | |
| 7、环境分析化学 | 核心 | 2 | 2 | 2 | | | 8 | | | 罗军 | |
| 8、环境分析化学实验 | 核心 | 2 | 4 | | 4 | | 8 | | | 史薇、历红波 | |
| 9、普通生理学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 8 | | | 缪爱军 | |
| 10、环境专业英语 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 8 | | | 潘昶 | |
| 11、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 | 通修 | 3 | 3 | 2 | 1 | | 8 | | | 高静 | |

| 课 节 | 星 期 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|---------|-------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1—2 节 | | | | | | |
| 3—4 节 | | 生态学原理 环 B-105 | 环境分析化学 环 B-107 | 污染生态学 环 B-105 | | 环境专业英语 环 B-105 |
| 5—6 节 | | 污染生态学 实验 环 A-210 | 环境工程原理 实验 (双) 环 A 一楼 | | 环境分析化学 实验 环 A-226 | 普通生理学 环 B-107 |
| 7—8 节 | | | | | | |
| 9—10 节 | | 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系 概论 逸 B-410 | | 形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-105 | | |
| 11-12 节 | | | | | | |

注: 本学期上课时间: 自 2023 年 02 月 13 日至 2023 年 06 月 11 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2023 年 06 月 12 日至 2023 年 06 月 25 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)

2021 级 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、体育 | 通修 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 2、形势与政策 | 通修 | 0 | 2 | 2 | | | 8 | 环院 | | 缙文彤 | 3、7、11、15 周 |
| 3、污染生态学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 8 | 环院 | | 张效伟 | |
| 4、环境工程原理实验 | 平台 | 1 | 2 | | 2 | | 8 | 环院 | | 王津南、郭晓峰 | |
| 5、生态学原理 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 8 | 环院 | | 张宴 | |
| 6、环境系统分析 | 核心 | 2 | 2 | 2 | | | 8 | | | 袁增伟 | |
| 7、普通生理学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 8 | | | 缪爱军 | |
| 8、环境专业英语 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 8 | | | 潘昶 | |
| 9、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 | 通修 | 3 | 3 | 2 | 1 | | 8 | | | 高静 | |

| 课 节 次 | 星 期 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-------------|--------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| 1—2 节 | | | | | | |
| 3—4 节 | | 生态学原理 环 B-105 | | 污染生态学 环 B-105 | 环境系统分析 环 B-107 | 环境专业英语 环 B-105 |
| 5—6 节 | | | 环境工程原理实验 (双) 环 A 一楼 | | | 普通生理学 环 B-107 |
| 7—8 节 | | | | | | |
| 9—10 节 | | 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 逸 B-410 | | 形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-105 | | |
| 11-12 节 | | | | | | |

注: 本学期上课时间: 自 2023 年 02 月 13 日至 2023 年 06 月 11 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2023 年 06 月 12 日至 2023 年 06 月 25 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)

2021 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、体育 | 通修 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 2、形势与政策 | 通修 | 0 | 2 | 2 | | | 9 | 环院 | 75 | 缙文彤 | 3、7、11、15 周 |
| 3、污染生态学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 9 | 环院 | 75 | 张效伟 | |
| 4、污染生态学实验 | 选修 | 2 | 4 | | 4 | | 9 | | 30 | 尹颖 | |
| 5、环境工程原理实验 | 平台 | 1 | 2 | | 2 | | 9 | 环院 | 30 | 王津南、郭晓峰 | |
| 6、生态学原理 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 9 | 环院 | 30 | 张宴 | |
| 7、环境分析化学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 9 | | | 罗军 | |
| 8、环境分析化学实验 | 选修 | 2 | 4 | | 4 | | 9 | | | 史薇、历红波 | |
| 9、电工学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 9 | | | 石荣章 | 鼓楼校区 |
| 10、工程力学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 9 | | | 单超 | 仙 1 三楼白板教室 |
| 11、流体力学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 9 | | | 张孝林 | |
| 12、环境专业英语 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 9 | | | 潘昶 | |
| 13、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 | 通修 | 3 | 3 | 2 | 1 | | 9 | | | 高静 | |

| 课 节 星 期 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1—2 节 | | | | 工程力学 仙 1-310 | |
| 3—4 节 | 生态学原理 环 B-105 | 环境分析化学 环 B-107 | 污染生态学 环 B-105 | | 环境专业英语 环 B-105 |
| 5—6 节 | 污染生态学 实验 环 A-210 | 环境工程原理 实验 (双) 环 A 一楼 | 流体力学 环 B-107 | 环境分析化学 实验 环 A-226 | 电工学 教 103 |
| 7—8 节 | | | | | |
| 9—10 节 | 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 逸 B-410 | | 形势与政策 第 3、7、11、15 周 环 B-105 | | |
| 11-12 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：自 2023 年 02 月 13 日至 2023 年 06 月 11 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2023 年 06 月 12 日至 2023 年 06 月 25 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。



环境学院环境化学方向 授课计划及课程表 (三年级)

2020 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(下) | 通修 | 1 | 1 | 1 | | | 12 | 20 环院 | 69 | 高睿 | 3、7、11、15 周 |
| 2、环境监测 | 平台 | 3 | 3 | 3 | | | 12 | 20 环院 | 69 | 鲜啟鸣、于南洋 | |
| 3、环境监测实验 | 平台 | 3 | 6 | | 6 | | 12 | 20 环工 | 28 | 韦斯、崔昕毅、于南洋、唐玉琼 | |
| 4、环境影响评价 | 平台 | 2 | 2 | 2 | | | 12 | 20 环院 | 69 | 钱瑜 | |
| 5、水环境化学 | 核心 | 2 | 2 | 2 | | | 12 | | | 许昭怡 | |
| 6、水环境化学实验 | 核心 | 2 | 4 | | 4 | | 12 | | | 付嵩云 | |
| 7、土壤环境化学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 12 | | | 郭红岩 | |
| 8、清洁生产 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 12 | 20 环院 | 69 | 周庆 | |
| 9、绿色化学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 12 | 20 环生 | 18 | 郑寿荣 | |
| | | | | | | | | | | | |

| 课 节 次 | 星 期 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-------------|--------|-----------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------|
| | | 1--2 节 | | | | |
| 3--4 节 | | 绿色化学 环 B-106 | 水环境化学 环 B-105 | | 环境影响评价 环 B-112 | 清洁生产 环 B-112 |
| 5--6 节 | | 环境监测 环 B-112 | 环境监测实验 环 A-227 | 土壤环境化学 环 B-106 | | 水环境化学 实验 环 A-221 |
| 7--8 节 | | | | | | |
| 9--10 节 | | | | 形势与政策 3、7、11、15 周 环 B-112 | | |

注: 本学期上课时间: 自 2023 年 02 月 13 日至 2023 年 06 月 11 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2023 年 06 月 12 日至 2023 年 06 月 25 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。



环境学院环境生物方向 授课计划及课程表 (三年级)

2020 级 学生人数: 18 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(下) | 通修 | 1 | 1 | 1 | | | 18 | 20 环院 | 63 | 高睿 | 3、7、11、15 周 |
| 2、环境监测 | 平台 | 3 | 3 | 3 | | | 18 | 20 环院 | 63 | 鲜啟鸣、于南洋 | |
| 3、环境监测实验 | 平台 | 3 | 6 | | 6 | | 18 | 20 环规 | 24 | 韦斯、崔昕毅、于南洋、唐玉琼 | |
| 4、环境影响评价 | 平台 | 2 | 2 | 2 | | | 18 | 20 环院 | 63 | 钱瑜 | |
| 5、环境生物技术 | 核心 | 2 | 2 | 2 | | | 18 | | | 张徐祥、吴兵 | |
| 6、环境生物技术实验 | 核心 | 1 | 2 | | 2 | | 18 | | | 张徐祥、吴兵 | |
| 7、环境生物监测与修复技术 | 核心 | 2 | 2 | 2 | | | 18 | | | 俞协治 | |
| 8、清洁生产 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 18 | 20 环院 | 63 | 周庆 | |
| 9、绿色化学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 18 | 20 环化 | 12 | 郑寿荣 | |
| | | | | | | | | | | | |

| 课程 星期 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-----------------|--|---------------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1--2 节 | | | | | |
| 3--4 节 | 绿色化学 环 B-106 | 环境生物技术 环 B-106 | | 环境影响评价 环 B-112 | 清洁生产 环 B-112 |
| 5--6 节 | 环境监测 环 B-112 | 环境 生物 技术 实验 (双) 环 A-214 | 环境生物监测 与修复技术 环 B-108 | | 环境 监测 实验 环 A-227 |
| 7--8 节 | | | | | |
| 9--10 节 | | | 形势与政策 3、7、11、15 周 环 B-112 | | |

注: 本学期上课时间: 自 2023 年 02 月 13 日至 2023 年 06 月 11 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2023 年 06 月 12 日至 2023 年 06 月 25 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)

2020 级 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、形势与政策(下) | 通修 | 1 | 1 | 1 | | | 24 | 20 环院 | 57 | 高睿 | 3、7、11、15 周 |
| 2、环境监测 | 平台 | 3 | 3 | 3 | | | 24 | 20 环院 | 57 | 鲜啟鸣、于南洋 | |
| 3、环境监测实验 | 平台 | 3 | 6 | | 6 | | 24 | 20 环生 | 18 | 韦斯、崔昕毅、于南洋、唐玉琼 | |
| 4、环境影响评价 | 平台 | 2 | 2 | 2 | | | 24 | 20 环院 | 57 | 钱瑜 | |
| 5、环境管理学 | 核心 | 2 | 2 | 2 | | | 24 | | | 万玉秋 | |
| 6、环境规划 | 核心 | 2 | 2 | 2 | | | 24 | | | 刘蓓蓓 | 智慧教室 |
| 7、野外环境观测实验 | 选修 | 2 | 4 | | 4 | | 24 | | | 钱新、王勤耕 | |
| 8、城市生态学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 24 | | | 朱晓东 | |
| 9、清洁生产 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 24 | 20 环院 | 57 | 周庆 | |
| | | | | | | | | | | | |

| 课 节 星 期 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-----------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1--2 节 | | | | | |
| 3--4 节 | 城市生态学 环 B-107 | 环境管理学 环 B-108 | | 环境影响评价 环 B-112 | 清洁生产 环 B-112 |
| 5--6 节 | 环境监测 环 B-112 | 野外 环境 观测 实验 环 C-101、203 | 环境规划 逸 B-501 | | 环境 监测 实验 环 A-227 |
| 7--8 节 | | | | | |
| 9--10 节 | | | 形势与政策 3、7、11、15 周 环 B-112 | | |

注: 本学期上课时间: 自 2023 年 02 月 13 日至 2023 年 06 月 11 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2023 年 06 月 12 日至 2023 年 06 月 25 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)

2020 级 学生人数: 28 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(下) | 通修 | 1 | 1 | 1 | | | 28 | 20 环院 | 53 | 高睿 | 3、7、11、15 周 |
| 2、环境监测 | 平台 | 3 | 3 | 3 | | | 28 | 20 环院 | 53 | 鲜啟鸣、于南洋 | |
| 3、环境监测实验 | 平台 | 3 | 6 | | 6 | | 28 | 20 环化 | 12 | 韦斯、崔昕毅、于南洋、唐玉琼 | |
| 4、环境影响评价 | 平台 | 2 | 2 | 2 | | | 28 | 20 环院 | 53 | 钱瑜 | |
| 5、水污染控制工程实践 | 核心 | 2 | 4 | 2 | 2 | | 28 | | | 许柯、胡海冬 | 1-12 周 |
| 6、大气污染控制工程 | 核心 | 2 | 2 | 2 | | | 28 | | | 陈泽智 | |
| 7、大气污染控制工程实践 | 核心 | 1 | 2 | | 2 | | 28 | | | 陈泽智 | |
| 8、固体废弃物处理处置工程 | 核心 | 2 | 2 | 2 | | | 28 | | | 花铭 | |
| 9、物理性污染控制技术 | 核心 | 2 | 2 | 2 | | | 28 | | | 双陈冬 | |
| 10、清洁生产 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | 28 | 20 环院 | 53 | 周庆 | |
| | | | | | | | | | | | |

| 课 节 星期 程 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1--2 节 | 大气污染控制工程 环 C-103 | | | | |
| 3--4 节 | 大气污染控制工程 实践 环 C-103 | | | 环境影响评价 环 B-112 | 清洁生产 环 B-112 |
| 5--6 节 | 环境监测 环 B-112 | 环境监测 实验 环 A-227 | 物理性污染 控制技术 环 B-105 | 固体废弃物处理 处置工程 环 B-105 | 水污染控制工程 实践 环 B-105 |
| 7--8 节 | | | | | |
| 9--10 节 | | | 形势与政策 3、7、11、15 周 环 B-112 | | |

注: 本学期上课时间: 自 2023 年 02 月 13 日至 2023 年 06 月 11 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2023 年 06 月 12 日至 2023 年 06 月 25 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。



环境学院环境化学方向 授课计划及课程表 (四年级)

2019 级 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、毕业论文/设计 | 核心 | 8 | 8 | | | | 16 | | | | |
| 2、环境界面化学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 瞿晓磊 | 本硕贯通课 |
| 3、形势与政策 | 通修 | | 2 | 2 | | | 16 | | | 林棵 | 3、7、11、15 周 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 课程 节次 | 星期 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------|----|--------|---|---------------------------------|---|---|
| | | 1--2 节 | | | | |
| 3--4 节 | | | | | | |
| 5--6 节 | | | | 环境界面化学 逸 B-208 | | |
| 7--8 节 | | | | | | |
| 9--10 节 | | | | 形势与政策 3、7、11、15 周 逸 B-101 | | |

注：本学期上课时间：自 2023 年 02 月 14 日至 2023 年 06 月 12 日（共 17 周）
 复习与考试时间：自 2023 年 06 月 13 日至 2023 年 06 月 26 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。



环境学院环境生物方向 授课计划及课程表 (四年级)

2019 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、毕业论文/设计 | 核心 | 8 | 8 | | | | 10 | | | | |
| 2、现代环境生物技术 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 吴兵、叶林、江伟 | 本硕贯通课 |
| 3、环境生物无机化学 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 尹颖 | 本硕贯通课 |
| 4、形势与政策 | 通修 | | 2 | 2 | | | 10 | | | 林棵 | 3、7、11、15 周 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 课 节 次 | 星 期 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-------------|--------|---------------------|---|---------------------------------|---|---|
| 1--2 节 | | | | | | |
| 3--4 节 | | 环境生物无机化学 环 B-112 | | 现代环境生物技术 环 B-112 | | |
| 5--6 节 | | | | | | |
| 7--8 节 | | | | | | |
| 9--10 节 | | | | 形势与政策 3、7、11、15 周 逸 B-101 | | |

注：本学期上课时间：自 2023 年 02 月 14 日至 2023 年 06 月 12 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2023 年 06 月 13 日至 2023 年 06 月 26 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)

2019 级 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、毕业论文/设计 | 核心 | 8 | 8 | | | | 33 | | | | |
| 2、环境调查与统计分析 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 马宗伟 | 本硕贯通课 |
| 3、形势与政策 | 通修 | | 2 | 2 | | | 33 | | | 林棵 | 3、7、11、15 周 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 课 节 次 | 星 期 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-------------|--------|---|---|---------------------------------|---|---|
| 1--2 节 | | | | | | |
| 3--4 节 | | | | 环境调查与 统计分析 环 B-106 | | |
| 5--6 节 | | | | | | |
| 7--8 节 | | | | | | |
| 9--10 节 | | | | 形势与政策 3、7、11、15 周 逸 B-101 | | |

注：本学期上课时间：自 2023 年 02 月 14 日至 2023 年 06 月 12 日（共 17 周）
 复习与考试时间：自 2023 年 06 月 13 日至 2023 年 06 月 26 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)

2019 级 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、毕业论文/设计 | 核心 | 8 | 8 | | | | 24 | | | | |
| 2、科技文献阅读与写作 | 选修 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 张宴 | 本硕贯通课 |
| 3、形势与政策 | 通修 | | 2 | 2 | | | 24 | | | 林棵 | 3、7、11、15 周 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 课 程 节 次 | 星 期 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|------------------|--------|---|--------------------------|---------------------------------|---|---|
| 1--2 节 | | | | | | |
| 3--4 节 | | | | | | |
| 5--6 节 | | | 科技文献阅读 与写作 环 B-107 | | | |
| 7--8 节 | | | | | | |
| 9--10 节 | | | | 形势与政策 3、7、11、15 周 逸 B-101 | | |

注：本学期上课时间：自 2023 年 02 月 14 日至 2023 年 06 月 12 日（共 17 周）
 复习与考试时间：自 2023 年 06 月 13 日至 2023 年 06 月 26 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。