

课 程 表

年级：2017 级

专业：环境科学

46 人

2020—2021 学年第七学期

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第 1-2 节 (上午)				环境工程学实验 郭晓燕翟利芳 环科院楼 27 A118 (3 学时) (2-4 节上)	环境化学实验 环科院楼 27 A241 (3 学时) (1-3 节) 张彦峰袁超磊孙红文 其中有一个实验要到 综合实验楼 C111 上		
第 3-4 节 (上午)	环境研究 冯银厂 津南 A 区 204	环境化学 孙红文汪磊 津南 A 区 204	生态安全与环境 健康 胡献刚周启星 津南 B 区 115				
第 5-6 节 (上午)							
第 7-8 节 (下午)	环境工程学 郭晓燕 (3 学时) (7-9 节) 津南 A 区 204		环境生物学实验 (3 学时)李尧 环科院楼 27A207 (7-9 节)				
第 9-10 节 (下午)							
第 11-12 节 (晚上)							实践教学 展思辉 特殊排课
第 13-14 节 (晚上)							

注：第 1-2 节上午 8:00-9:40，第 3-4 节为上午 10:00-11:40，第 5-6 节中午 12:00-13:40，第 7-8 节下午 14:00-15:40，
第 9-10 节下午 16:00-17:40，第 11-12 节晚上 18:30-20:10，第 13-14 节晚上 20:20-22:00。

选课注意：实验课都是半天，不要再选别的课程。周日的特殊排课，没有具体教室，任课老师安排。

课 程 表

年级：2017 级

专业：环境工程

41 人

2020—2021 学年第七学期

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第 1-2 节 (上午)		输配水系统工程 张颖 2-4 节上 (3 学时) 津南 B 区 116		生态地学 鲍艳宇 周启星 (3 学时) 2-4 节课 津南 A 区 118			
第 3-4 节 (上午)	环境设计 黄文力 津南 A 区 205		生态安全与环境 健康 胡献刚周启星 津南 B 区 115				水污染控制工 程课程设计 鲁金凤 特殊排课
第 5-6 节 (上午)							
第 7-8 节 (下午)	普通生物学 朱琳 王兰 李洪远王莹莹 (3 学时) (7-9 节) 津南 A 区 119						大气污染控制 工程课程设计 唐雪娇 特殊排课
第 9-10 节 (下午)							
第 11-12 节 (晚上)							专业生产实践 鲁金凤 特殊排课
第 13-14 节 (晚上)							

注：第 1-2 节上午 8:00-9:40，第 3-4 节为上午 10:00-11:40，第 5-6 节中午 12:00-13:40，第 7-8 节下午 14:00-15:40，第 9-10 节下午 16:00-17:40，第 11-12 节晚上 18:30-20:10，第 13-14 节晚上 20:20-22:00。

选课注意：实验课都是半天，不要再选别的课程。周日的特殊排课，没有具体教室，任课老师安排。

课 程 表

年级：2017 级

专业：资源循环科学与工程

23 人

2020-2021 学年第七学期

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第 1-2 节 (上午)				产业生态学 楚春礼 3 学时 2-4 节课 津南 A 区 108			
第 3-4 节 (上午)			生态安全与环境健康 胡献刚周启星 津南 B 区 115				
第 5-6 节 (上午)							
第 7-8 节 (下午)					工程概预算与经济分析 刘东方黄文力 津南 A 区 108		
第 9-10 节 (下午)		碳汇原理与技术 殷培杰 津南 A 区 101					专业实践 张墨 特殊排课
第 11-12 节 (晚上)							
第 13-14 节 (晚上)							

注：第 1-2 节上午 8:00-9:40，第 3-4 节为上午 10:00-11:40，第 5-6 节中午 12:00-13:40，第 7-8 节下午 14:00-15:40，第 9-10 节下午 16:00-17:40，第 11-12 节晚上 18:30-20:10，第 13-14 节晚上 20:20-22:00。

选课注意：实验课都是半天，不要再选别的课程。周日的特殊排课，没有具体教室，任课老师安排。

课 程 表

年级：2018 级

专业：环境科学

42 人

2020—2021 学年第五学期

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第 1-2 节 (上午)			环境经济学概论 齐宇 津南 A 区 119	生态地学 鲍艳宇 周启星 (3 学时) 2-4 节课 津南 A 区 118	环境管理与环境法 学单春艳 (2 学时) 津南 B 区 116		
第 3-4 节 (上午)	环境流行病学 (特色班) 张敏英 津南 A 区 115	工程原理基础 卢会霞 津南 A 区 106	大学语文 (理工 类) 姚孟泽		污染生态化学 刘家女 周启星 津南 B 区 116		
第 5-6 节 (上午)							
第 7-8 节 (下午)	物理化学实验 章应辉 (3 学时) 津南综合楼 4C318	环境影响评价 与环境规划 徐鹤 (3 学时) 7-9 节课 津南 A 区 106		形势与政策	环境数学模型 张丽 津南 B 区 117		
第 9-10 节 (下午)	(限选 64 人) 7-9 节				环境数学模型上机 张丽 环科院楼 27A134		
第 11-12 节 (晚上)				习近平新时代中国 特色社会主义思想 概论 (3 学时) (9-16 周)			
第 13-14 节 (晚上)							

课 程 表

年级：2018 级

专业：环境工程

36 人

2020—2021 学年第五学期

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第 1-2 节 (上午)	固体废物处理与 处置工程 (3 学时) 唐雪娇 2-4 节上课 津南 B 区 116	水污染控制工程 实验 2-1 董恒翟利芳 环科院楼 27A118 (4 学时)	环境经济学概论 齐宇 津南 A 区 119	水污染控制工程 2-1 鲁金凤 (3 学时) (2-4 节) 津南 B 区 117	物理性污染控制 王宝庆 津南 B 区 117		
第 3-4 节 (上午)			大学语文(理工 类)姚孟泽			第 5-6 节	
第 7-8 节 (下午)	固体废物处理与 处置工程实验 环科院楼 27A105 (4 学时) 唐雪娇	环境土壤学 刘维涛 津南 A 区 107	环境工程原理(4 学时) 卢会霞 津南 B 区 117	形势与政策	工程概预算与经 济分析 刘东方黄文力 津南 A 区 108		
第 9-10 节 (下午)					专业外语及文献 查阅卢会霞 津南 B 区 117		
第 11-12 节 (晚上)	电工与电子基础 展思辉 (3 学时) 津南 B 区 214			习近平新时代中 国特色社会主义 思想概论(3 学 时)(9-16 周)	环境规划与管理 单春艳 津南 B 区 117		
第 13-14 节 (晚上)							

注：第 1-2 节上午 8:00-9:40，第 3-4 节为上午 10:00-11:40，第 5-6 节中午 12:00-13:40，第 7-8 节下午 14:00-15:40，第 9-10 节下午 16:00-17:40，第 11-12 节晚上 18:30-20:10，第 13-14 节晚上 20:20-22:00。

选课注意：实验课都是半天，不要再选别的课程。周日的特殊排课，没有具体教室，任课老师安排。

课 程 表

年级：2018 级 专业：资源循环科学与工程 20 人 2020-2021 学年第五学期

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第 1-2 节 (上午)	废弃地生态恢复 工程 刘春光 津南 A 区 207	生物质能源转化 与利用技术(新开 D 类) 漆新华 津南 B 区 117	环境经济学概论 齐宇 津南 A 区 119	生态地学 鲍艳宇 周启星 (3 学时) 2-4 节课 津南 A 区 118	资源循环利用综 合实验(一) 卢会霞 环科院 27A105 1-4 节课		
第 3-4 节 (上午)	工程力学基础 吴立波 (3 学时) (3-5 节课) 津南 A 区 207	自然资源评价与 管理 田丽丽 津南 B 区 117	大学语文(理工 类) 姚孟泽				
第 5-6 节							
第 7-8 节 (下午)	物理化学实验 章应辉(3 学时) 津南综合楼 4C318 (限选 64 人)	化工原理 卢会霞 (3 学时) (7-9 节课) 津南 B 区 117	资源循环利用环 境保护 汲奕君 津南 B 区 213	形势与政策	可再生能源技术 与工程 周明华 张英 津南 B 区 122		
第 9-10 节 (下午)							
第 11-12 节 (晚上)	环境与资源保护 法学 吴婧 津南 B 区 122			习近平新时代中 国特色社会主义 思想概论(3 学时) (9-16 周)			
第 13-14 节 (晚上)							

课 程 表

年级：2019 级

专业：环境科学 40 人

2020—2021 学年第三学期

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第 1-2 节 (上午)	体育 4-3 自选	有机化学 王文虎 (3 学时) 2-4 节课 津南 B 区 101	大学物理学基础 III 喻纯旭 大学物理学基础 IV 臧维平	有机化学实验 谢召军(3 学时) 津南综合楼 4C329 (周四选课人 数不超过 70 人)	中国近代史纲 要 邓红		
第 3-4 节 (上午)	环境科学专业 英语 王莹莹 津南 B 区 117		高级英语 I 自选		大学物理学基 础 III 喻纯旭 大学物理学基 础 IV 臧维平		
第 5-6 节 (上午)							
第 7-8 节 (下午)	普通生物学 朱琳 王兰 李洪远 王莹莹 (3 学时) (7-9 节) 津南 A 区 119	环境土壤学 刘维涛 津南 A 区 107	地学基础 姬亚芹 津南 B 区 214	公能实践		环境科学基 础讲座与认 识实习 毕晓辉 特殊排课	
第 9-10 节 (下午)			简明分子生物学 (特色班) 毛大庆 津南 B 区 214	形势与政策			
第 11-12 节 (晚上)			创新研究与训练 汪磊 津南 B 区 101				

课 程 表

年级：2019 级

专业：环境工程 40 人

2020—2021 学年第三学期

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第 1-2 节 (上午)		有机化学 王文虎 (3 学时) 2-4 节课节 津南 B 区 101	大学物理学基础 III 喻纯旭 大学物理学基础 IV 臧维平	工程流体力学 金陶胜王冰 津南 A 区 103	中国近代史纲要 邓红		
第 3-4 节 (上午)	工程力学基础 吴立波 (3 学时) (3-5 节上) 津南 A 区 207		高级英语 I 自选	工程测量 陈翠红 津南 A 区 103	大学物理学基础 III 喻纯旭 大学物理学基础 IV 臧维平		
第 5-6 节 (上午)				工程流体力学 金陶胜王冰 津南 A 区 103			
第 7-8 节 (下午)	物理化学实验 章应辉 (3 学时) 津南综合楼 4C318 (限选 64 人)	画法几何与工 程制图 (1) 王秀艳 (3 学时) 7-9 节上 津南 A 区 103	测量实习 陈翠红 津南 A 区 103	公能实践	有机化学实验 谢召军 (3 学时) 津南综合楼 4C329 (周五选课人数 不超过 70 人)		
第 9-10 节 (下午)			体育 4-3 自选	形势与政策			
第 11-12 节 (晚上)			创新研究与训练 汪磊 津南 B 区 101				

注：第 1-2 节上午 8:00-9:40，第 3-4 节为上午 10:00-11:40，第 5-6 节中午 12:00-13:40，第 7-8 节下午 14:00-15:40，第 9-10 节下午 16:00-17:40，第 11-12 节晚上 18:30-20:10，第 13-14 节晚上 20:20-22:00。

选课注意：实验课都是半天，不要再选别的课程。周日的特殊排课，没有具体教室，任课老师安排。

课 程 表

年级：2019 级 专业：资源循环科学与工程 20 人 2020—2021 学年第三学期

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第 1-2 节 (上午)	废弃物资源化 技术 唐景春卢会霞 (3 学时) 2-4 节课 津南 B 区 213	有机化学 王文虎 (3 学时) 2-4 节课 津南 B 区 101	大学物理学基 础Ⅲ喻纯旭 大学物理学基 础Ⅳ臧维平	材料科学与 工程概论 刘 璐段林 (3 学时) (2-4 节上) 津南 B 区 213	中国近代史纲 要 邓红		
第 3-4 节 (上午)			高级英语 I 自选		大学物理学基 础Ⅲ喻纯旭 大学物理学基 础Ⅳ臧维平		
第 5-6 节 (上午)							
第 7-8 节 (下午)	工程数学 张丽 史国良 (3 学时) 7-9 节课 津南 B 区 213	画法几何与工程 制图 (1) 王秀艳 (3 学时) 7-9 节课 津南 A 区 103	体育 4-3 自选	公能实践 形势与政策	有机化学实验 谢召军 (3 学时) 津南综合楼 4C329 (周五选课人 数不超过 70 人)		
第 9-10 节 (下午)							
第 11-12 节 (晚上)			创新研究与训 练汪磊 津南 B 区 101				

注：第 1-2 节上午 8:00-9:40，第 3-4 节为上午 10:00-11:40，第 5-6 节中午 12:00-13:40，第 7-8 节下午 14:00-15:40，
 第 9-10 节下午 16:00-17:40，第 11-12 节晚上 18:30-20:10，第 13-14 节晚上 20:20-22:00。

选课注意：实验课都是半天，不要再选别的课程。周日的特殊排课，没有具体教室，任课老师安排。

课 程 表

年级：2020 级

环境科学与工程类

125 人

2020—2021 学年第一学期

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第 1-2 节 (上午)	计算机基础(理) 过辰楷 (选津南班)	无机化学实验 2-1 (A 模块、选津南班)	体育 4-1 (校公共必修体育专项课程) 自选津南班	现代生命科学 导论(特色班) 张琼林 津南 A 区 104	无机化学实验 2-1 (A 模块、选津南班)		
第 3-4 节 (上午)	计算机基础(理)上 机 (津南班)	(周二、周五选其一)	思想品德修养与法律 基础 朱雪微 (选津南班)	无机及分析化学(B 模块) 李立存 津南 C 区 219	(周二、周五选其一)	无机及分析化学(B 模块) 李立存 津南 C 区 219	
第 5-6 节							
第 7-8 节 (下午)	一元函数微分 外聘 一元函数积分 外聘 (两门课都选津南)	化学概论(A 模块、选津南班) (7-8 节)	一元函数微分 外聘 一元函数积分 外聘 (3 学时) (两门课都选津南班)	公能实践	化学概论(A 模块、选津南) (7-8 节)		
第 9-10 节 (下午)	基础英语 I (自选模块) A、B、C 段 (选津南班)	无机及分析化学实验(7-9 节) 叶世海(二班) (3 学时)(B 模块、选津南班) (周二、周五选其一)		形势与政策	无机及分析化学实验(7-9 节) 叶世海(二班) (B 模块、选津南班) (周二、周五选其一)		
第 11-12 节 (晚上)	物质科学与可持续发展导论(选津南班)		环境学基础 鞠美庭 (环科院专业选修课) (3 学时)(津南班) 津南公教楼 B 区 102	环境学基础 鞠美庭 (环科院专业选修课) (3 学时) (八里台班) 二主楼 B301			
第 13-14 节 (晚上)							军事理论与 军训 2-2 指导教师 院系特殊教室

2020 级选课说明（上课地点都选津南校区的）

课程名称	选课序号	课程类型	必修（选修）	备注
计算机基础（理）（上机）		校通识必修课	必选	津南班选课序号选其一
一元函数微分（上半学期）		校通识必修课	必选	津南班选课序号选其一
一元函数积分（下班学期）		校通识必修课	必选	津南班选课序号选其一
基础英语 I		校通识必修课	必选	津南班 A、B、C 段自选其一
体育 4-1		校通识必修课	必选	津南班体育专项自选其一
思想品德修养与法律基础		校通识必修课	必选	津南班选课序号选其一
公能实践		校通识必修课	必选	津南班选课序号选其一
形势与政策		校通识必修课	必选	津南班选课序号选其一
军事理论与军训 2-2		校通识必修课	必选	津南班选课序号选其一
无机化学实验 2-1		大类基础 A 模块	必选	选此课不要再选 B 模块课程
化学概论		大类基础 A 模块	必选	选此课不要再选 B 模块课程
无机及分析化学		大类基础 B 模块	必选	选此课不要再选 A 模块课程
无机及分析化学实验		大类基础 B 模块	必选	选此课不要再选 A 模块课程
物质科学与可持续发展导论		专业选修课	选修课	五个学院专业选修课
环境学基础		任选课	选修课	环境科学与工程学院专业选修课
现代生命科学导论（特色班）		任选课	选修课	环境科学专业特色班专业选修课

注：1、大类基础课分 A、B 两个模块，选其中一个模块课程，另一个模块课程就不要选了。

2、第 1-2 节上午 8:00-9:40，第 3-4 节为上午 10:00-11:40，第 5-6 节中午 12:00-13:40，第 7-8 节下午 14:00-15:40，第 9-10 节下午 16:00-17:40，第 11-12 节晚上 18:30-20:10，第 13-14 节晚上 20:20-22:00。选课注意：实验课都是半天，不要再选别的课程。

周日的特殊排课，没有具体教室，任课老师安排。