

| | |
|---------|-----------|
| 招生院系 | 环境科学与工程学院 |
| 计划招生数 | 全日制20人 |
| 拟接收推免人数 | 14人 |
| 备注说明 | 本院不提供往年试题 |

环境科学与工程学院招生专业及招生人数

| 专业代码 | 专业名称 | 计划招生数 | | 拟接收推免数 | | 研究方向 | 学习方式 | 考试科目 | 专业备注 |
|--------|---------------|-------|------|--------|------|-------------------|------|---|------|
| | | 全日制 | 非全日制 | 全日制 | 非全日制 | | | | |
| 070602 | 大气物理学与大气环境 | 1 | 0 | 0 | 0 | 01. 大气环境研究 | 全日制 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学 ④ 820 大气物理学基础 或 930 环境学科综合 | |
| | | | | | | 02. 大气环境数值模拟 | 全日制 | | |
| 083001 | 环境科学 | 19 | 0 | 14 | 0 | 01. 区域污染与全球变化 | 全日制 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学 ④ 930 环境学科综合 | |
| | | | | | | 02. 环境化学与环境监测 | 全日制 | | |
| | | | | | | 03. 水环境控制与环境生物技术 | 全日制 | | |
| | | | | | | 04. 环境规划与管理 | 全日制 | | |
| | | | | | | 05. 环境经济学与政策 | 全日制 | | |
| | | | | | | 06. 环境与可持续发展 | 全日制 | | |
| | | | | | | 07. 环境法 | 全日制 | | |
| 083002 | 环境工程 | 19 | 0 | 14 | 0 | 01. 水处理工程 | 全日制 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学 ④ 930 环境学科综合 | |
| | | | | | | 02. 固废处置与资源化 | 全日制 | | |
| | | | | | | 03. 土壤与地下水污染控制与修复 | 全日制 | | |
| | | | | | | 04. 饮用水安全 | 全日制 | | |
| | | | | | | 05. 工程环境模拟与信息系统 | 全日制 | | |
| | | | | | | 06. 大气污染控制理论与技术 | 全日制 | | |
| 083020 | 环境科学与工程(环境健康) | | | | | 00. 不区分研究方向 | 全日制 | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学 ④ 930 环境学科综合 | |