

环境工程技术

发布时间:2024-09-05 阅读次数: 99 来源: 本站

■ 环境工程技术

就业方向: 面向环境治理业(污水、废气、噪声、固废治理及生态修复)、专业技术服务业等行业对接环保设施运营管理、环境工程施工管理、环保设备维修与维护、环境工程工艺设计、环境监测等岗位(群)工作的高素质技术技能人才。

专业特色: 本专业是一门与化学工程、生物学、管理学等多门学科相互渗透的新兴交叉学科,是二十一世纪科学技术发展的重点之一,尤其在环境监测技术、水污染控制技术、大气污染控制技术、物理污染控制技术等方面,具有特色。

主要课程: 无机及分析化学、工程制图基础、环境微生物、环境工程原理、环境工程CAD、环境管理与法规、PLC控制技术、环境监测、大气污染治理技术、水污染治理技术、物理污染治理技术、固体废物利用处置、环境工程施工管理、环保设备安装与维护等。

职业证书: 污水处理职业技能等级证书。



水处理技术实训平台



全国职业院校技能大赛大气环境监测与治理技术赛项三等奖



水质监测与分析实训室



优秀校友