

建筑环境与能源应用工程专业课程建设情况

建筑环境与能源应用工程专业主要专业课程包括：

(1) 力学类课程

工程力学、流体力学。

(2) 计算机类课程

Python 程序设计、大学计算机、建筑自动化。

(3) 其他专业课程

建筑环境学、通风工程、电工电子学、绿色建筑性能模拟优化技术、建筑节能原理与技术、空气调节、空调用制冷技术、建筑环境测试技术、暖通空调施工技术。

近年来，本专业课程建设取得显著成效，《工程力学》、《通风工程》等课程入选省级、校级一流本科课程立项建设名单。