



建筑工程学院专业介绍

建筑工程学院智慧建造专业群是第二批山东省优质高职院校重点建设专业群,师资力量雄厚,现有专职教师 37 名,其中教授 5 人,副教授 7 人,具有博士学位的 2 人,在读博士 2 人,硕士学位的 24 人。拥有建筑工程技术和建筑装饰工程技术省级教学团队 2 个,省级名师工作室 1 个,山东省青年技能名师 2 名。



2022 年建筑工程技术专业与潍坊学院土木工程专业对口专本贯通分段培养试点项目,建成省内首个“数字化建筑实体模型”以及建筑仿真 VR、BIM 等 18 个实训室,总建筑面积 2000 m²,有山东省智慧建造与装配式建筑应用技术协同创新中心,潍坊首家乡村建设工匠培训教育示范基地,潍坊建筑信息化工程技术研究中心、潍坊市装配式虚拟仿真教学技术重点实验室、智慧建造 BIM 工程技术重点实验室和潍坊市智能建造虚拟仿真教学技术重点实验室各 1 个,牵头成立了山东省钢结构 BIM 职业教育联盟和中城装配式建筑产业学院,并与中国矿业大学达成合作成立了 BIM 技术应用研究院。

校企联合建立了 35 家校外实训基地。优秀成绩通过了省级现代学徒制试点专业验收,建成省级精品课程 5 门、立项省精品资源共享课 3 门、学生获国家级技能竞赛一等奖 4 项,获全国职业院校教学能力比赛一等奖 2 项,二等奖 1 项,三等奖 1 项,毕业生就业率始终保持在 97%以上。

山东省教育厅

鲁教高字〔2022〕2 号

山东省教育厅
关于下达 2022 年职业院校与本科高校
对口贯通分段培养试点任务的通知

各中等教育(教体)局,有关高等学校:

根据中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》(中办发〔2021〕45 号)、《国务院办公厅关于印发国家职业教育改革实施方案的通知》(国发〔2019〕4 号)和《教育部 山东省人民政府关于部署推进提质培优促进职业教育创新发展高地建设的意见》(鲁政发〔2020〕3 号)等文件精神,经研究,确定 2022 年职业院校与本科高校对口贯通分段



专业一：建筑工程技术专业

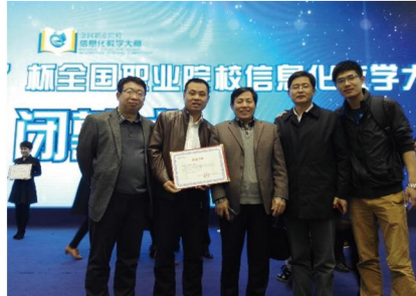
专业简介:培养适应建筑行业发展需求,基础理论扎实、专业知识宽广、实践能力突出、科学与人文素养深厚,掌握智能建造的相关原理和基本方法,获得工程师基本训练,能胜任一般土木工程项目的可视化设计、智能化施工、智慧化管理等工作,具有继续学习能力、创新意识、组织管理能力与国际视野的高素质技术技能人才。





专业二：智能建造技术专业

专业简介:面向建筑行业新领域，培养德技并修，基础理论扎实、专业知识宽广、实践能力突出、科学与人文素养深厚，掌握智能建造技术原理和方法，具备可视化设计、智能化施工、智慧化管理等关键能力，具有创新意识和工匠精神，能够从事智能建造相关岗位工作的德、智、体、美全面发展的高素质技术技能人才。



专业三：工程造价专业

专业简介:培养具备扎实的工程造价理论基础，适应我国和地方区域经济建设发展需要，具备管理学、经济学和土木工程技术的基本知识，掌握现代工程造价管理科学的理论、方法和手段，具有工程建设项目投资决策和全过程各阶段工程造价管理能力，有实践能力和创新精神的高素质技术技能人才。



专业四：建筑装饰工程技术专业

专业简介:培养掌握建筑装饰的基本理论和专业知识，具有建筑装饰工程设计与施工等方面职业能力，能在建筑装饰行业从事建筑装饰设计、建筑装饰施工管理、建筑装饰工程造价等岗位工作，具有良好的职业道德与职业生涯发展基础的高素质技术技能人才。

专业五：建筑室内设计专业

专业简介:面向建筑室内装饰装修行业的建筑室内设计及施工、管理等企事业单位，培养具有良好的职业道德和职业素养，具备居住空间设计、公共空间设计、室内施工图与效果图表现等职业能力，能够从事室内设计师、装饰工程监理、装饰项目经理等专业技术岗位的高素质技术技能人才。

山东省教育厅

鲁教科函〔2020〕15号

山东省教育厅 关于认定山东省高等职业院校应用技术 协同创新中心的公告

各高等职业院校：

为深入推进产教融合和产学研合作，切实推动技术技能型人才培育和即建即学国家职业教育创新发展高地建设，更好服务我省区域发展战略和经济社会发展，根据《山东省教育厅山东省教育厅山东省科技厅关于实施山东省高校协同创新计划的意见》（鲁财教〔2013〕3号）精神，面向全省高等职业院校，认定一批山东省高等职业院校应用技术协同创新中心（以下简称中心），现将有关事项通知如下：

一、申报条件

拟认定中心分为高水平协同创新中心、优质协同创新中心两

