

# 人工智能技术应用专业

## 【专业概况】

人工智能的迅速发展深刻改变人类社会的生活，改变世界。人工智能作为新一轮产业变革的核心驱动力，将催生新的技术、产品、产业、业态、模式，从而引发经济结构的重大变革，实现社会生产力的整体提升。人工智能的快速发展与专业人才尤其是应用型人才匮乏的矛盾显得尤为突出。因此，需要培养和造就一大批熟悉计算机基础知识、掌握 AI 基础和应用的的高素质技术技能人才。2019 年 10 月 18 日在教育部发布的《普通高等学校高等教育(专科)专业目录》2019 年增补专业中，增补了人工智能技术服务专科专业。2021 年改为人工智能技术应用专业，我院人工智能技术应用专业自 2021 年开始招生。

## 【培养目标】

本专业主要培养德、智、体、美、劳等方面全面发展，掌握人工智能专业理论知识、应用技术、生态框架，具备人工智能技术应用开发、系统管理与维护等能力。从事人工智能相关的应用开发、系统集成与运维、产品销售与咨询、售前售后技术支持等工作的高素质技术技能人才。

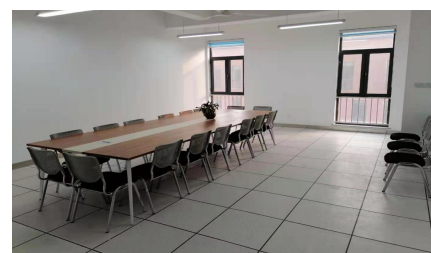
## 【主干课程】

主要课程有《人工智能数学基础》、《Python 程序设计》、《计算机系统基础》、《计算机网络技术》、《Linux 应用基础》、《机器学习入门与实践》、《数据库应用基础》、《数据结构与算法分析》、《图像识别技术及应用》、《语音识别技术及应用》、《Python 数据处理与可视化》、《Hadoop 开源大数据应用》等。

## 【实践教学】

校内设有华为云人工智能实验室、软件开发实训室、网络技术实训室、物联网技术实训室、Web 开发实训室、计算机组装与维护实训室、机器人实训室等 12 个实训室，配备了华为云人工智能实验实训平台、网络实训设备和物联网实训设备、智能家居实训设备、机器人设备等。

校外实习实训基地有国家超级计算济南中心、华为技术有限公司、浪潮集团有限公司、山东崇弘信息技术有限公司、山东辉鸿泛在电子科技有限公司等，搭建了学校、用人单位两个育人平台，整合资源，形成优势互



补，突出实践能力与职业综合素质的培养，强化学生的职业能力。

### 【专业技术证书】

学生在校期间可以考取工信部 1+X Web 前端开发、华为 1+X 网络系统建设与运维、华为 1+X 智能计算平台应用开发、华为 HCIA-AI 人工智能工程师认证等职业技能等级证书，构建行业认证和学历教育一体化融合的教学体系，最终形成具备多层次人工智能技术服务专业技术能力的应用型技能人才，增强高职学生未来市场就业竞争力。

### 【师资力量】

人工智能技术应用专业拥有专兼职教师共 21 名，其中教授 1 人，副教授 3 人，硕士学位 15 人，双师素质教师占 90%以上，具有丰富的教学经验和较强的工程实践经验。教师都参加过华为技术有限公司组织的人工智能技术、网络建设与运维、智能计算平台应用开发等师资培训，具备扎实的人工智能专业理论知识与实践能力，积极研究人工智能在建筑行业的应用。



### 【拓宽视野】

人工智能技术发展极其迅速，每年都邀人工智能行业的专家、资深一线的工程师讲解行业的发展现状、需求，及最新的知识和技术，使学生紧跟行业的发展步伐。校外企业参观实习，了解人工智能技术的发展及应用现状。



### 【就业方向】

主要面向 AI 产业的技术应用领域，针对 AI 应用产品的开发与测试（AI 应用工程师、人工智能训练师）、智能终端软件开发、智能终端系统的部署与实施等就业岗位。培养熟悉计算机基础知识，掌握智能感知应用技术、语音、图像识别技术、智能终端应用软件开发与维护等专业核心技能和知识，能从事 AI 应用开发与测试、智能终端系统开发与维护等工作，培养具有良好职业道德和综合素质的高素质技术技能人才。