

人工智能

学制：四年

学位：工学学士

一、专业简介

电子信息专硕点建设专业、工师融合人才培养试点专业、服务安徽省十大新兴产业专业，依托省级人工智能现代产业学院，旨在培养具备人工智能领域的基本理论、基本知识和专业技能，具有科技创新精神，以及运用专业知识分析、解决复杂人工智能工程问题的能力，能够在人工智能+工程、人工智能+教育相关行业从事研发、应用、管理以及教学等工作的高素质双师型人才。

二、培养目标

本专业贯彻落实党的教育方针，坚持立德树人，面向国家新一代人工智能发展的现实需求，培养能适应经济社会发展和科技进步需要，视野开阔，掌握人工智能的基本理论、工程、技术，具备良好的科学素养、实践能力、创新能力，可在政府、企事业单位、学校从事人工智能及相关领域中的研发、设计、应用、管理和教学等工作的高素质人才。

三、核心课程

1. 计算机组成原理； 2. 数据结构； 3. 操作系统； 4. 计算机网络； 5. Python 程序设计； 6. 机器学习； 7. 深度学习。



近三年录取最高最低分数

年份	最高分	最低分
2023	491	473
2022	493	476