税收学(北理工"人工智能+税收"联培项目)

一、专业简介

本项目依托北京理工大学计算机学科和中央财经大学 税收学学科的专业优势,以服务国家税收治理数字化与智能 化、助力国家治理体系和治理能力现代化为导向,旨在培养 具有崇高的理想信念和道德修养、良好心理素质与合作精神, 系统掌握经济财税理论和现代信息科技知识,具备良好的思 辨能力、创新精神、数字化思维和扎实数理基础,熟悉税收 实务操作和人工智能技术应用,具有国际视野、深植家国情 怀、面向行业高端、熟操信息系统、博能跨界融通、服务国 家发展战略的创新型、应用型、复合型一流财税专业人才。

二、培养方案

课程体系由通识教育课程模块、公共通修课程模块、基础核心课程模块 (包括学科基础课和专业核心课)、开放选修课程模块和实践环节构成。

三、主干课程

政治经济学、经济学原理、会计学、金融学、计量经济学、数字经济学、经济法、计算机应用基础、数据库原理、离散数学、数据结构与算法设计、财政学、税法、税务会计、国际税收、税收筹划、税收管理、税收数字化、人工智能导论、机器学习、深度学习、计算机组成与结构、大数据处理技术、智能税务应用等。

四、招生分数

年份	省市	科类	类型	最低分	最高分	平均分
2024	北京	综合改革	统招	650	667	657
2024	河北	物理类	统招	629	631	630
2024	山西	理工	统招	613	613	613
2024	内蒙古	理工	统招	635	635	635
2024	吉林	物理类	统招	624	624	624
2024	黑龙江	物理类	统招	633	633	633
2024	江苏	物理类	统招	639	641	640
2024	福建	物理类	统招	645	646	646
2024	江西	物理类	统招	622	625	624
2024	山东	综合改革	统招	642	643	643
2024	河南	理工	统招	626	627	627
2024	湖南	物理类	统招	633	633	633
2024	广东	物理类	统招	628	628	628
2024	四川	理工	统招	653	655	654
2024	贵州	物理类	统招	623	627	625
2024	陕西	理工	统招	608	632	620
2024	宁夏	理工	统招	563	563	563

五、就业深造

本专业为新设专业, 暂无毕业生。