# 保险学(北理工"人工智能+保险"联培项目)

### 一、专业简介

中央财经大学保险学的发展始于1952年,是国内最早 开展保险教学的高校。2019年入选首批国家级一流本科专 业。中央财经大学保险学专业的发展一直在国内处于领先地 位,目前拥有多门国家级、北京市级优秀课程和优秀教材, 几十年来为行业输送了大批的优秀人才,具有丰富的校友资 源。

2024 年保险学专业与北京理工大学人工智能专业开展 "智能 + 保险"联合学士学位培养项目,依托北京理工大 学的优势专业,在人才培养、学学研究、教育教学改革等方 面开展深入合作,共同探索复合型拔尖创新人才培养模式, 致力于为行业持续不断的输出高质量智能保险、保险科技人 才,助力保险行业实现高质量发展。

#### 二、培养方案

本专业旨在培养具有扎实的经济学、金融学基础知识, 熟练掌握风险管理、保险学基础理论和相关专业知识及基本 技能,切具备熟练应用的人工智能、大数据分析等信息技术 的复合型人才。

#### 三、主干课程

微观经济学、金融学、宏观经济学、计量经济学、保险 经济学、C语言程序设计、离散数学、人工智能导论、数据 库原理与设计、计算机组成与结构、矩阵分析、保险学概论、风险管理学、人身保险学、财产保险学、精算学原理、保险运营程序设计与实践、智能保险实践、保险科技、数据结构与算法设计、人工智能、机器学习、数据仓库与数据挖掘、深度学习、软件项目管理等。

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	654	652
2024	天津	综合改革	统招	642	646	644
2024	河北	物理类	统招	628	628	628
2024	辽宁	物理类	统招	641	652	647
2024	上海	综合改革	统招	566	566	566
2024	浙江	综合改革	统招	655	657	656
2024	安徽	物理类	统招	644	644	644
2024	山东	综合改革	统招	628	630	629
2024	湖北	物理类	统招	626	627	627
2024	广西	物理类	统招	609	629	619
2024	海南	综合改革	统招	721	721	721
2024	重庆	物理类	统招	638	647	643
2024	贵州	物理类	统招	616	618	617
2024	云南	理工	统招	617	618	618
2024	青海	理工	统招	528	528	528

## 五、就业深造

本专业为 2024 年新设立专业, 暂没有毕业生。