# 经济统计学(经统-供应链双学士学位培养 项目)

#### 一、专业简介

供应链管理 - 经济统计学双学位项目于 2024 年设立并开始招生,以"智慧供应链"为核心,将供应链战略管理、供应链运营管理与经济统计学的方法相统一,培养具备大数据分析和智能决策能力的"供应链管理 + 经济统计学"高级复合型人才。项目依托的供应链管理和经济统计学两个本科专业均为国家一流本科建设专业,且供应链管理专业目前是全国唯一获批的国家级一流本科专业建设点。

## 二、培养方案

采取定制化培养方案,突出数学与统计学理论基础、供应链管理理论与方法,以及供应链战略分析、运营决策和数据建模能力。

## 三、主干课程

微观经济学、宏观经济学、管理学原理、会计学、金融学、统计学导论、概率论、数理统计、计量经济学、运营管理、企业战略管理、统计计算、多元统计分析、国民经济核算、时间序列分析、抽样技术、供应链管理、供应链金融、运筹学、供应链规划与设计、采购与供应管理、库存管理、运输与配送管理、调查与数据分析、数据挖掘、ERP实验课、数据驱动的商业智能等。

## 四、招生分数

同"应用统计学(应统-国经贸双学士学位培养项目)专业"。

#### 五、就业深造

学生毕业后具有较强的竞争力,既可在各自领域、交叉 领域继续深造,也可在国内企业、跨国公司、金融机构、政 府部门、社会团体等从事相关工作,有望成为财经领域运用 数据和创造性思维推动供应链数智化升级的行业领军人才。