



南京财经高等职业技术学校
江苏联合职业技术学院南京财经分院



官方微信



QQ招生咨询群

智能物流技术专业

01

培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承技能文明，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德和创新意识，爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展能力，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向南京及周边地区制造业、交通运输、仓储和邮政业、供应链管理服务等行业的智慧物流仓储规划师、物流数据分析师、智能物流装备工程师、物流系统运维工程师岗位群，能够从事智能物流装备操作、智能物流系统运维、智能物流软硬件安装和设备操作、智能物流运行维护、智能物流数据分析、智能仓库系统规划设计、智能物流系统仿真优化等工作的高技能人才。

专业课程

02

货物学、智慧物流与供应链基础、现代管理方法、计算机网络技术、物流信息技术与应用、数据库技术、物流法律法规、数字化物流商业运营、智能仓储与配送智能运输、物流管理系统、射频识别技术与应用、物联网技术应用、货物跟踪与定位技术、大数据分析挖掘、物流场景设计与仿真、物流无人机运维、物流项目运营、数字化供应链运营、电子电工技术、Python程序设计语言、生产物流管理、物流数据分析与应用。



03

就业岗位

智慧物流仓储规划师、物流数据分析师、智能物流装备工程师、物流系统运维工程师



升学途径

04

国内专升本(全日制本科):南京理工学院(物流管理专业)、金陵科技学院(财务管理专业)、淮阴工学院(财务管理专业)、南京晓庄学院(国际贸易专业)、南京师范大学泰州学院(国际贸易专业)。

国际合作办学:澳大利亚WAIFS学院、莫道克大学、韩国崇实大学等。

05

资格证书



物流管理师
民用无人驾驶航空器操控员执照



智能物流主要应用场景

06



抢占
万亿级风口

毕业即入
高薪赛道

学智能物流技术
成为企业争抢的**智造新贵**

