

33 财经商贸大类

3301 财政税务类

专业代码 330101

专业名称 财税大数据应用

基本修业年限 四年

职业面向

面向企事业单位财税核算与管理、财税代理与共享服务、财税顾问与决策咨询、政府财税收支核算与管理、财税大数据系统及财税机器人应用与开发等岗位（群）。

培养目标定位

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和系统的经济管理、财政税收、财务会计、业财管理与大数据等知识，具备大数据思维和大数据工具应用能力、财税业务核算与管理能力及智能化财税技术开发与应用等能力，具有为国聚财的家国情怀、使命担当和精益求精的工匠精神，能够从事财税核算与管理、纳税检查与鉴证、纳税筹划、财税共享服务、财税顾问与决策咨询、政府会计、财税数据分析、财税机器人应用与开发等工作的高层次技术技能人才。

主要专业能力要求

1. 具有运用经济学、财政学、大数据与统计、税法和经济法等方面的系统理论知识分析和解决财税业务问题的能力；
2. 具有按照财税管理业务流程和规范进行财税会计核算、财务管理及咨询服务的能力；
3. 具有办理所得税汇算清缴、纳税检查和税务鉴证的能力；
4. 具有一定的纳税筹划、财税咨询、税务风险预警和控制的能力；
5. 具有依法维护纳税人合法权益的法律事务处理的能力；
6. 具有熟练应用 Python 技术与 Excel、BI 数据可视化分析等工具进行财税数据分析的信息技术能力；
7. 具有熟练运用财税机器人进行日常财税业务操作和编程设计的能力；
8. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

主要专业课程与实习实训

专业基础课程：经济学原理、财政学原理、会计基础、税法、企业财务会计、智能化财务管理、统计与经济计量学基础、大数据技术在财务中的应用。

专业核心课程：智能化税务会计、大数据税务风险防控、智能化税务管理、企业财税顾问、政府会计、政府采购理论与实务、财税大数据分析、财税机器人应用与开发。

实习实训：对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行财税核算、财税咨询、财务共享、税收管理、财税大数据分析、智能财税工具运用等实训。在各类企业单位、财税服务机构、财务共享中心、行政事业单位和政府财税机关等单位（场所）进行岗位实习。

职业类证书举例

职业资格证书：会计专业技术资格、经济专业技术资格

职业技能等级证书：智能财税、财务共享服务、金税财务应用

接续专业举例

接续专业硕士学位授予领域举例：税务、会计、审计

接续硕士学位二级学科举例：财政学（含：税收学）、会计学、企业管理（含：财务管理）