

大数据与会计（管理会计方向）

专业介绍

一、所属专业大类（代码）

财经商贸大类(53)

二、所属专业类（代码）

财务会计类（5303）

三、培养目标

为适应“大智移云物区”时代会计职业领域转型升级需要，对接会计、审计、税务服务行业数字化、网络化、智能化发展新趋势，对接新经济、新产业、新业态、新模式下财务会计、管理会计、财务大数据分析等岗位（群）的新要求，不断满足会计职业领域高质量发展对高素质技术技能人才的需求。本专业培养能够践行社会主义核心价值观，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、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，主要面向企事业单位、会计与税务中介服务机构、政府机关的财务大数据分析、预算管理、投融资管理、成本管理、税务管理、风险管理、财务机器人应用等岗位（群），能够从事财务大数据分析、预算管理、投融资管理、成本管理、税务管理、风险管理、财务机器人应用等工作的高素质技术技能人才。

四、专业课程

会计基础、云财务会计实务、智能化财务管理、经济法基础、财政金融基础、智慧化税费申报与管理、智能化成本核算与管理、审计基础、企业管理基础、经济学原理、数字化管理会计、预算管理、公司战略与风险管理、大数据技术应用基础、Python 基础（会计工作应用）、业财一体信息系统应用、RPA 财务机器人应用与开发、财务大数据分析可视化等。

五、实践教学环节

会计基本技能实训、创业 ERP 沙盘实训、财务会计岗位 (VBSE)综合实训、财务管理与大数据应用技能、智能财务共享服务实训、顶岗实习、毕业设计等。

六、就业职业面向

对应行业 (代码)	主要职业类别 (代码)	主要岗位（群）或 技术领域举例	职业资格证书或 技能等级证书举例
1.会计、审计及税务服务 (7241) 2.咨询与调查 (724)	1.会计专业人员 (2-06-03-00) 2.税务专业人员 (2-06-05-00) 3.审计专业人员 (2-06-04-00)	1.企业会计核算 2.企业财务管理 3.企业财务大数据分析 4.企业税务管理 5.企业预算管理 6.企业成本管理 7.企业投融资管理 8.企业风险管理 9.财务机器人应用	1.初级会计师 2.管理会计师 3.注册会计师 4.1+X 大数据财务分析职业技能等级证书 5.1+X 智能财税应用职业技能等级证书 6.1+X 企业财务与会计机器人应用职业技能等级证书

金融服务与管理专业

专业介绍

一、所属专业大类（代码）

财经商贸大类(53)

二、所属专业类（代码）

金融类（5302）

三、培养目标

为适应新时代金融产业优化升级需要，对接金融服务行业数字化、网络化、智能化发展新趋势，对接新产业、新业态、新模式下金融机构一线服务岗位（群）的新要求，不断满足金融领域高质量发展对高素质技术技能人才的需求。本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和经济金融、会计、投资、营销等专业知识及相关法律法规，具备一定的金融机构柜面业务、贷款业务、客户投资理财业务等金融业务操作处理与金融风险防范等专业能力，具有工匠精神和信息素养、良好的人文素养、科学素养、职业道德和创新意识、较强的就业创业能力和可持续发展的能力，面向货币金融服务及其他金融业的银行服务、证券服务、其他金融服务等岗位（群），能够从事一线柜面业务处理、银行信贷业务处理、电话咨询、金融数据录入、理财方案设计、厅堂业务引导等工作的高素质技术技能人才。

四、专业课程

金融学基础、经济学基础、金融职业技能、会计基础与实务、投资学基础、保险学基础、经济法基础、金融科技概论、区块链金融、银行会计实务、商业银行综合柜台业务、银行信贷实务、金融服务营销、个人理财、理财规划实务、证券投资实务、金融大数据处理、金融法规金融风险与合规等。

五、实践教学环节

银行基本技能实训、创业 ERP 沙盘实训、金融职业技能实训、商业银行综合业务实训、金融大数据处理实训、顶岗实习、毕业设计等。

六、就业职业面向

对应行业 (代码)	主要职业类别 (代码)	主要岗位(群)或 技术领域举例	职业资格证书或 技能等级证书举例
1.货币金融 服务 (66) 2.其他金 融业 (69)	1.银行服务人员 (4-05-01) 2.证券服务人员 (4-05-02) 3.证券专业人员 (2-06-11) 4.其他金融服务 人员 (4-05-99)	1.银行客户经理岗 2.银行一线柜员岗 3.金融电话客服岗 4.金融数据录入岗 5.理财经理岗 6.大堂经理岗	1.银行业从业资格证 2.证券从业资格证 3.基金从业资格证 4.理财规划师 5.初级会计师 6.金融智能投顾 7.金融产品数字化营销 8.1+X 金融大数据处理 职业技能等级证书金融 大数据处理