

# 大数据与会计专业简介

**专业名称：**大数据与会计（530302）

**修业年限：**3年

**培养目标：**

培养基础扎实、知识面宽、实践能力强、职业素养高的人才为宗旨，以大数据财务为特色，培养适用于地区经济发展所需要的高素质应用型综合财务人才。注重人文素养、科学精神、诚信品质和社会责任意识培养，使学生掌握现代财务管理理论知识及大数据财务分析等实践技能，具有较强的沟通协调组织能力及分析和解决问题的能力。培养出具有工匠精神，具有中华优秀传统文化等良好的科学素养与人文素养，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。

**主干课程：**

《财务机器人应用与开发》	课程负责人：占发禹
《会计基础》	课程负责人：张亚鹏
《企业财务会计》	课程负责人：袁建业
《智能化成本核算与管理》	课程负责人：王春棉
《智慧化税费申报与管理》	课程负责人：叶金山
《会计信息系统应用》	课程负责人：马红

## **专业特色：**

大数据与会计专业是省级优质特色专业、省级“双高校”建设专业，专业设置对接产业需求、课程内容对接职业标准、教学过程对接工作过程，致力打造专兼结合、结构合理的高水平“双师型”教师队伍。专业实行“岗课赛证”融合培养模式，建立了“能力本位的“模块+平台””的专业课程体系和“三元融合、能力阶递”的素质培养体系。

### **（一）岗课赛证融通**

大数据与会计专业在广泛调研的基础上，将技能和素质要求贯穿于专业核心课程中、将各个技能竞赛嵌入课程教学之中、将职业资格证书考试大纲与专业教学大纲相衔接，打造了专业实行“岗课赛证”融合培养模式。试点教育部“1+X”职业技能等级证书包括企业财务与会计机器人应用、业财一体信息化应用、智能财税和财务共享服务，累计取得证书学生数达 300 余人。

### **（二）产教融合服务社会**

以产学研合作为平台，创建名师工作室和技能大师工作室工作室。鼓励教师为企事业单位为企业和行政事业单位提供财务、数据统计与分析、新政府会计制度改革方面的咨询、培训等服务；为区域内中职学校开展师资培训；开展面向企业下岗职工再就业、农村劳动力转移的会计技能培训。

### （三）技能竞赛

大数据与会计专业以竞赛内容作为教学项目，鼓励学生参与技能竞赛，实现以赛促学、以赛促训、以赛促改、以赛强技，多维度地提高学生专业理论和实践技能。近年来在全省职业院校教师技能大赛等赛项中获得一等奖1项、二等奖6项、三等奖5项；在全省职业院校学生技能大赛等赛项中获得一等奖9项、二等奖8项、三等奖7项。



### 实训条件：

#### （一）校内实训

##### 1. 会计手工模拟实训室

功能介绍：完成《基础会计实训》、《岗位综合模拟实训》和《会计综合模拟实训》等课程的实训

##### 2. 企业经营管理沙盘实训室

功能介绍：完成《企业经营管理沙盘实训》等课程的实训。

##### 3. 智能财税实训室

功能介绍：完成《会计信息系统应用》和《智能化成本核算

与管理》等课程的实训。

## (二) 校外实践

序号	实训基地名称	主要功能
1	和田捷诚财务代理有限公司	顶岗实习、任务驱动式实习
2	泰盈科技有限公司	顶岗实习、任务驱动式实习
3	张掖丹霞地貌风景区	顶岗实习、任务驱动式实习
4	山东蓝海酒店集团	顶岗实习、任务驱动式实习
5	青岛寻创餐饮管理	顶岗实习、任务驱动式实习
6	上海王品集团	顶岗实习、任务驱动式实习
7	北京北大博雅酒店	顶岗实习、任务驱动式实习
8	甘肃银行武威分行	顶岗实习、任务驱动式实习
9	甘肃国信会计师事务所	顶岗实习、任务驱动式实习

### 就业方向:

就业方向: 面向企事业单位及代理记账公司、会计师事务所、税务师事务所、管理咨询公司等中介服务机构的会计、审计及税务等岗位(群);

接续高职本科专业举例: 大数据与会计、大数据与财务管理、大数据与审计、财税大数据应用;

接续普通本科专业举例: 会计学、财务管理、审计学、财务会计教育。