

专业名称：大数据与会计

专业层次：高起专

专业简介：

大数据与会计专业主要坚持立德树人的教育思想，不断提高学生思想水平、政治觉悟、道德品质、文化素养，让学生成为德才兼备、全面发展的人才。着力培养适应社会主义市场经济建设需要的，掌握大数据与会计专业所必需的基本知识，具有工匠精神和一定经济、会计理论知识和较强业务操作能力，能够理解财经法规，正确处理会计业务的，面向中小企业行业领域，能够从事企业财务会计、税务会计、内部审计、财务数据分析等工作的高素质复合型技术人才。

核心课程：

基础会计、财经法规与职业道德、经济法律基础、中级财务会计（一）、中级财务会计（二）、会计信息系统、成本会计、管理会计、财务管理、会计实务操作、EXCEL在财务中的应用、纳税实务、会计核算模拟实验等。

专业对应非学历证书：

《助理会计师》

教学团队：

李高波、贾欣、孟宪宇、魏敏、李祎、卢富昌、海占芳、张新玲、何永利等

【关键词】

大数据、会计、数据分析、数据预测、数据处理

行业发展趋势：

习近平总书记强调，要运用大数据提升国家治理现代化水平，要运用大数据保障和改善民生。2021年财政部印发的《会计改革与发展“十四五”规划纲要》提出了在十四五期间要“推动有关各方加强对政府会计信息的分析应用，为提升政府部门财务管理水平和财政可持续性提供信息支撑”。随着时代的不断进步，大数据与会计行业也在不断发展。未来，大数据与会计的融合将成为一种趋势，为各行业的发展提供更加精准的数据分析和预测。大数据时代会计行业的发展趋势主要包括数据处理能力提升、业务拓展、财务管理系统的优化以及面临的挑战。因此北京开放大学改进会计专业（专科）人才培养模式，加速培养能适应北京大数据时代一线财会工作需求的专业从业人员。