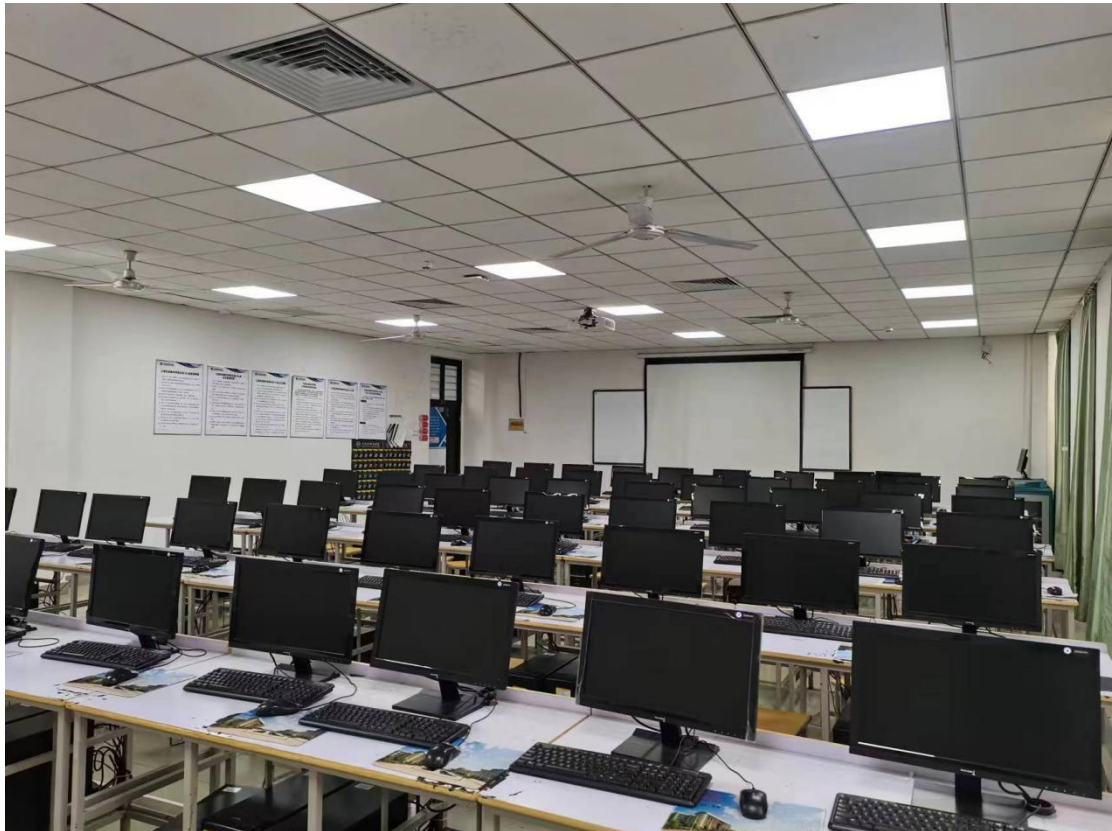


中心实训室分室介绍

一、会计信息化实训室

位于科技信息中心 301 室，面积 189.9 m²。是培养会计学专业学生实践能力重要场所，是学生进行 Excel 在财务中的应用实训和会计电算化实训的仿真实训场所。它以培养具有财务综合实践、创新能力的应用型人才为目标，模拟企业手工会计业务处理的全过程，借助财务软件平台，营造一个仿真会计系统环境。



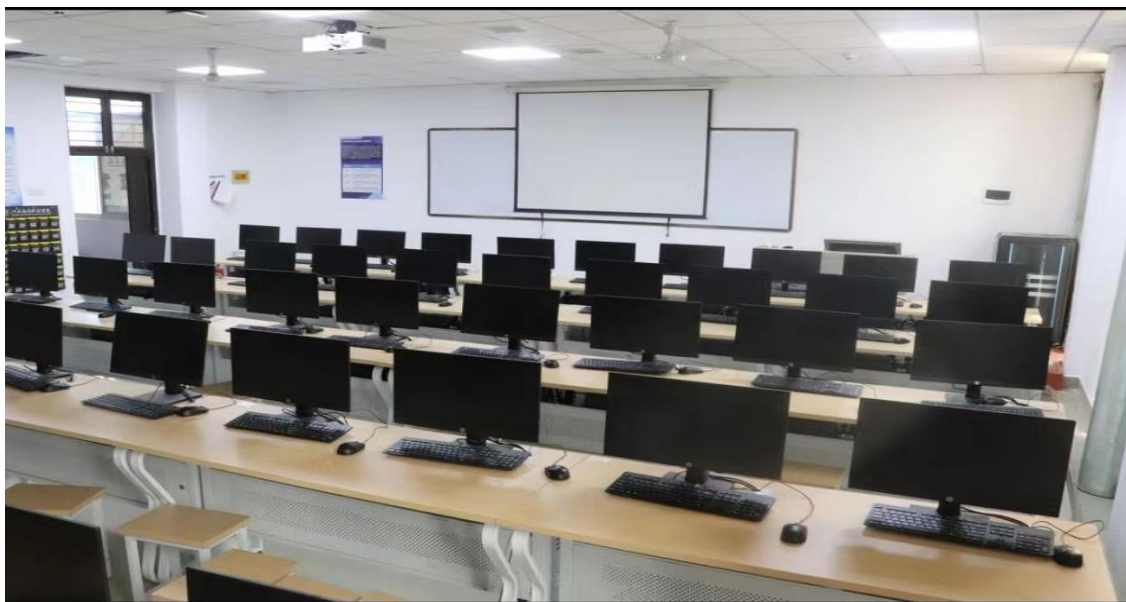
二、财务数据处理实训室

位于科技信息中心 305 室，面积 151 m²。以模拟企业为基础，将财务分析的各种指标有机结合，使所学指标的分析及评价建立在统一的平台上，让学生既能学习各个独立财务指标，又能学习财务指标的综合使用。帮助学生运用财务分析理论知识和基本技能进行自主实践演练，主要培养学生市场预测能力、分析控制能力、考核评价能力、价值创造能力、决策支持能力、营运筹划能力、信息分析能力、风险控制能力、创新创业能力、战略规划能力、数据处理能力等。



三、大数据金融实训室

位于科技信息中心 307 室, 面积 140.5 m²。利用金融模拟软件(如银行模拟软件、证券模拟软件、保险模拟软件)及配套的实训课程, 训练高校金融类学生对实际金融业务流程的熟悉程度, 对操作的动手能力, 对决策的分析能力, 为今后的工作奠定良好的基础。



四、数智财经实践教学中心

位于产教融合中心 310 室，利用 DBE Cloud 大数据软件，内置 6 大应用模式（教学训赛研创）、20 多个企业级数字化平台、1000 多个数字化应用场景、200 多个实战项目、3000 多个教学资源以及千万级的商业数据源，可满足学生的实践课程需求，以数智人才为培养目标，以数智能力为培养终点，努力打造数智化商业全景教学新平台。



五、用友 ERP 模拟实训室

位于产教融合中心 311 室，ERP（企业资源计划）是当代企业重要的管理思想，ERP 模拟实训室，帮助学生从实践中掌握 ERP 的理论和应用，帮助学生深刻理解 ERP 的精要，通过 ERP 模拟实训，学生可自己动手建立 ERP 系统，从物料清单的建立到业务流程重组，实现资源配置最优。帮助学生掌握 ERP 实践中的关键环节，深入理解 ERP 的工作流程，以及各个功能模块之间的必然联系和数据关系，提高学生利用 ERP 系统分析问题和解决问题的能力。



六、用友大数据分析决策实训室

位于产教融合中心 312 室，依据产业数字化人才能力要求，基于院校对于大数据+财务复合型人才培养的需求，打造大数据技术与财务分析和决策相融合的实训课程。从大数据初体验、Python 基础应用、数据预处理实战、大数据+投资角度财务分析、大数据+经营角度财报分析、大数据+费用分析与洞察、大数据+资金分析与预测、大数据+销售分析与预测等几大模块进行讲授与实践。

该实训项目可以帮助学生认知大数据技术、熟悉大数据的工具与方法，结合企业实际案例嵌入进行实践，培养学生利用数据思维借助数据分析与可视化手段发现问题、创新性解决问题的能力。



七、用友跨专业综合实训室

位于产教融合中心 313 室，基于用友新道科技有限公司推出的虚拟商业社会环境（VBSE）跨专业综合实训平台建设的实训项目。通过搭建虚拟商业社会环境，全面模拟企业中的真实场景和工作情境，系统设置企业运作的职能部门、岗位、流程、业务等，全面仿真数据、货币、单据、账簿、营业执照、公章、合同、工作文档等，使学生能够完整体验真实的企业工作环境。基于该平台开展的多专业综合实训，通过对真实商业社会环境中典型单位、部门和岗位的系统模拟，让学生在其中进行身临其境地岗前实习，使学生认知并熟悉现代商业社会内部不同组织、不同职业岗位的工作内容和特性，训练学生从事经营管理所需的综合执行能力、综合决策能力和创新创业能力，培养学生的全局意识和综合职业素养。