

会计事务专业校内实训场所简介

会计事务专业共有四个校内实训场的，分别为商圈实训室、会计信息化实训室、会计手工实训室、沙盘实训室

商圈实训场所简介

一、会计事务专业商圈实训室

（一）功能简介：本实训室为网中网专业实训软件集为一体的财会商圈实训室。其主要功能有：

1.以工作过程和行动导向为指导，以职业工作岗位所需要的职业行动能力要求为依据，以整合业务流程为主序，以工作项目为核心，模拟仿真企业实际工作的职业情境，将职业能力培养的涉及的理论知识、实务知识、工作过程、基本技能、专项技能、综合技能、职业素养有机结合的任务驱动型实训室。

2.学生所扮演的岗位人物能在 3D 场景中自由行走，演绎出丰富多彩的现实环境，将会计工作体现得更为淋漓尽致，让学生有兴趣和乐趣学习。

3.本实训室解决了实习企业主体单一、业务类型单一、岗位配合缺失以及职业综合岗位能力拓展不足等问题。

（二）占地面积：120m²

（三）主要设备：1.学生机 42 台、2.教师机 1 台、3.服务器 1 台

（四）工位数：本实验室共有工位 42 个。

（五）指导教师：6 人。

二、实训图片如下：



会计信息化实训场所简介

一、会计事务专业会计信息化实训室

（一）功能简介：本实训室为用友营改增、云平台、福思特专业实训软件集为一体的会计信息化实训室。其主要功能有：

1.依托用友软件，将会计与信息化结合，从信息角度出发，进行会计数据的收集、加工、存储和会计信息输出，掌握总账系统、采购与付款子系统、存货核算子系统、销售与收款子系统、工资核算与固定资产子系统以及报表子系统的主要功能，学会用所学知识解决会计实务工作中的问题，为从事财务会计实务工作打下良好基础。

2.依托福思特会计手工模拟软件系统，为学生提供一个交互式的虚拟教学、实训与竞赛场景。由学生扮演不同的会计岗位，根据会计岗位的权限划分工作内容，以会计工作内容为载体，将会计知识和实践相结合，实现学做一体化，培养学生掌握会计职业技能。

(二) 占地面积：120m²

(三) 主要设备：1.学生机 40 台 2.教师机 2 台 3.服务器 2 台

(四) 工位数：本实验室共有工位 40 个。

(五) 指导教师：6 人。

二、实训图片如下：



手工实训场所简介

一、会计事务专业手工实训室

(一) 功能简介：本实训室为会计技能点钞、翻打传票等会计专业实训室。其主要功能有：

1.满足教学计划和教学大纲要求的学生应具备的实践能力，同时也可以满足企业对学生就业能力的要求，能承担会计事务专业学历和会计技能大赛的训练。

2.学生学习单指单张、多指多张点钞法，能够挑残识假。

3.将传票整理成为扇面形状，熟练掌握翻打传票操作流程和技巧，娴熟操作键盘的盲打指法，能够眼、手、心反应一致。

（二）占地面积：60 平方米

（三）主要设备：1.手工操作台 7 套。2.凳子 36 个。3.书柜 1 个。

（四）工位数：本实验室共有工位 36 个。

（五）指导教师：3 人。

二、实训图片如下：



沙盘实训场所简介

一、会计事务专业沙盘实训室

（一）功能简介：沙盘模拟企业经营赛项将每个参赛队作为一个经营团队，每个团队分设总经理、财务总监、运营总监、营销总监 4 个岗位，各团队接手一个制造型企业，在仿真的竞争市场环境中，通过分岗位角色扮演，连续从事 4 个会计年度的模拟企业经营活动。具体如下：

1. 内容包括从战略层面进行内部资源与外部环境评估、长中短期策略制定、市场趋势预测及既定战略调整；从财务层面进行投资计划制定、掌握资金来源及用途，妥善控制成本，编制及分析财务报表；从运营层面进行产品研发决策、生产采购流程决策、库存管理、产销结合匹配市场需求；从营销层面进行市场开发决策、新产品开发、产品组合与市场决策定位。

2. 学生在实操过程中会遇到企业经营中常出现的各种典型问题以及市场中变幻莫测的各种情况。经营过程中学生需要发现机遇，分析问题，制定决策，并且加以执行，解决问题，从而实现企业盈利及可持续发展。

（二）占地面积：60m²

（三）主要设备：1. 服务器 1 套 2. 学生终端操作设备 8 套

（四）工位数：本实验室共有工位 8 个。

（五）指导教师：3 人。

二、实训图片如下：



计算机应用专业校内实训场所简介

学校配备了计算机实训室 6 个，每个实训室配有 40 台 I5/8G 台式清华同方及惠普电脑，并按照实训教学要求，配置相应的计算机软件，占地面积约 600 平方米，具有专业教师 11 人，其中高级讲师 3 人，讲师 6 人，研究生学历 2 人。



建筑施工与管理专业校内实训场所简介

建筑专业设有建筑工程测量室内实训室一个，建筑面积 450 平方，可以实现全天候实习训练，配备专业教师两名，拥有全站仪，经纬仪，水准仪共 70 多台，充分满足学生实习需求。



物流专业校内叉车实训场所简介

一、物流专业叉车实训室

（一）功能简介：本实训室为模拟叉车、铲车等专业实训软件集为一体的多功能化物流专业软件实训室。其主要功能有：

1.满足教学计划和教学大纲要求的学生应具备的实践能力，同时也可以满足企业对学生就业能力的要求。

2.能承担物流管理专业学历和非学历叉车职业技术技能训练。

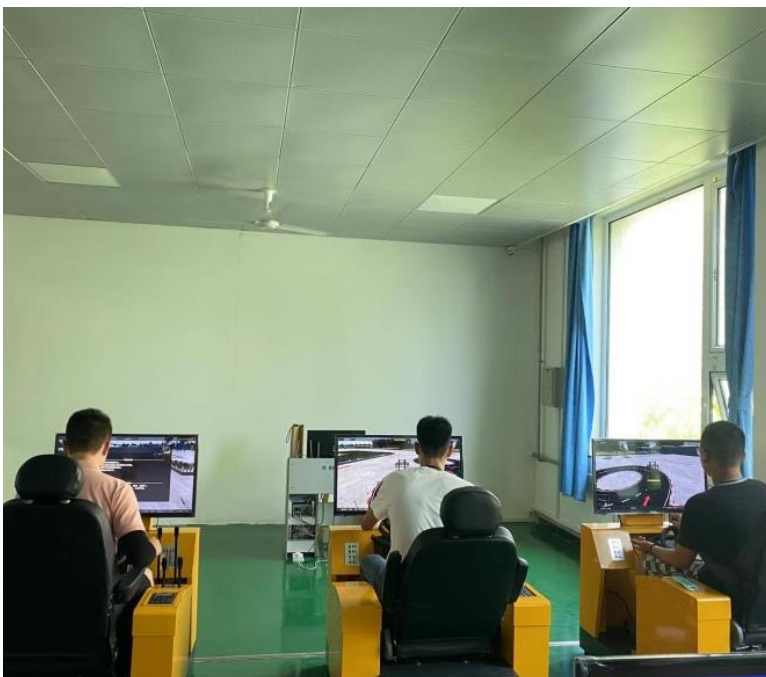
（二）占地面积：40 平方米

（三）主要设备：1.物流模拟叉车 8 套、2.台式电脑 1 台

（四）工位数：本实验室共有工位 16 个。

（五）指导教师：1 人。

二、实训图片如下：



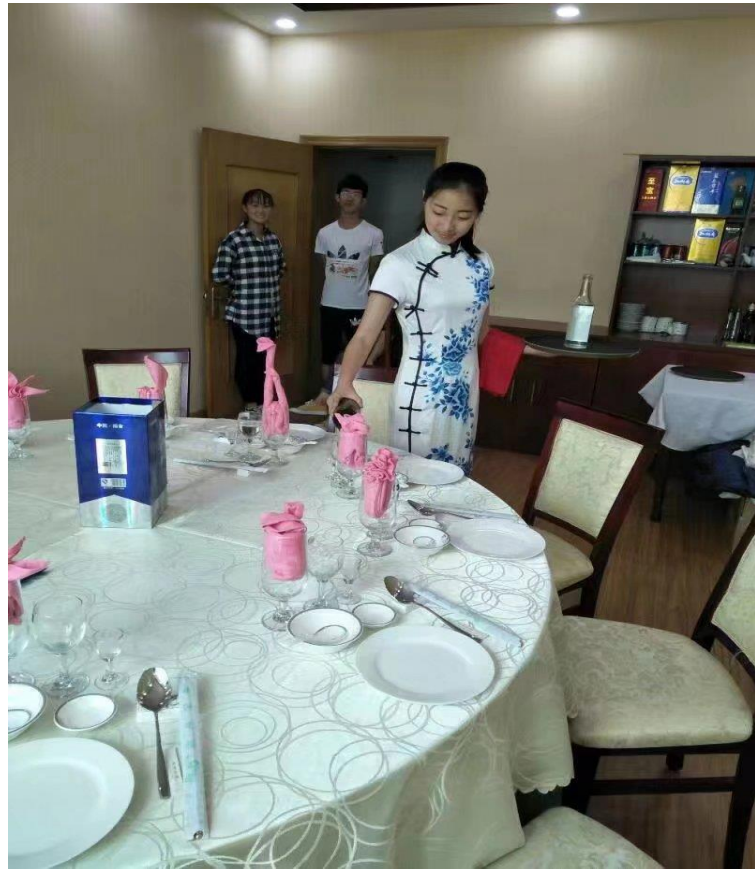
服装设计与工艺实训场所简介

服装设计与工艺专业现有专业教师9名，其中服装高级技师6名，服装技师3名，服装实训室拥有全市一流的服装实习设备，实训室面积1000多平米。开设服装工艺实训室，剪裁实训室、化妆实训室，服装电脑实训室等。拥有服装平缝机80多台、服装专业用设备20多台、电脑40多台、国赛标准人台20多个、教学多媒体3套等专业设备。



旅游服务与管理专业校内实训场所简介

场所名称	面积	主要设备名称	实训项目	指导教师
3D 导游模拟室	178 m ²	120 度弧形金属幕	景区模拟 导游实训	李佳忆
		DLP 投影机		
		数字化导游实训平台		
		图形融合一体机		
		空气调节器		
茶 艺 室	67 m ²	教师用茶台	茶艺训练	孔燕 高宁
		学生用茶台		
		博古架及艺术摆件		
咖啡酒吧模拟室	50 m ²	酒水展示柜	咖啡鸡尾 酒调制及 服务	郝小敏
		吧台		
		制冰机		
		全自动咖啡机		
中餐模拟室	50 m ²	圆桌, 中餐餐具		王春平
西餐模拟室	40 m ²	方桌, 西餐餐具		王春平
客房实训室	90 m ²	席梦思床, 床上用品		谭培珍
插花实训室	24 m ²	插花用具		孔燕

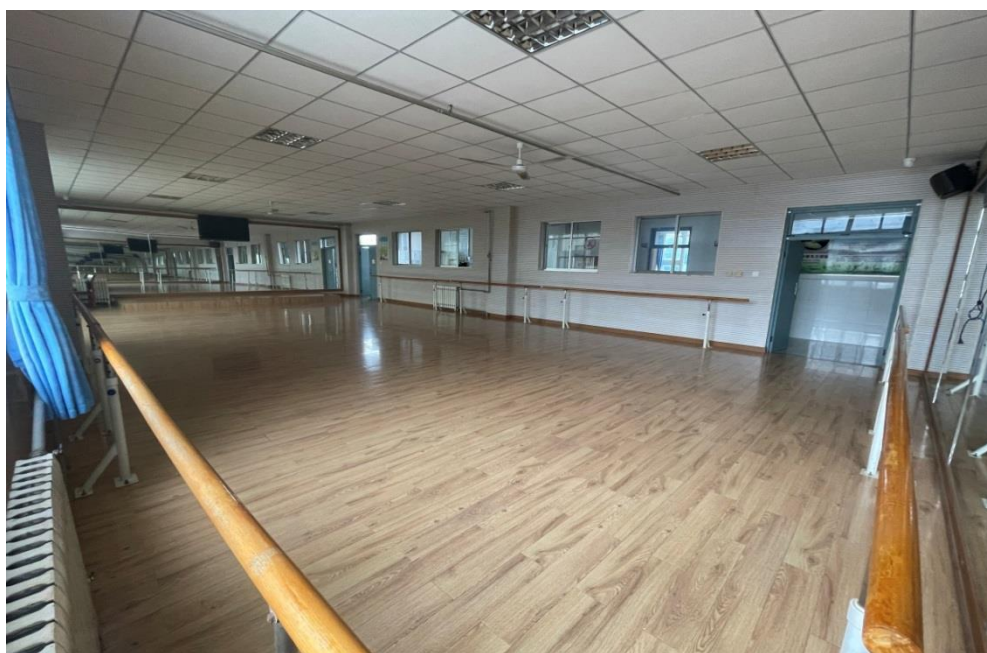




幼儿保育专业校内实训场所简介

本专业具有专业教师 11 名，其中钢琴教师 2 名，声乐教师 3 名，舞蹈教师 3 名，美术教师 2 名，专业理论课教师 1 名，其中高级讲师 3 名，多名教师从教经验丰富，并指导学生多次参加各种比赛和各种演出，成绩优异。

具有宽敞的实训场地，实训设备先进，其中有三角钢琴 2 架，电子钢琴 30 架，钢琴 42 架，舞蹈教室 2 个，声乐教室 2 个，电钢教室 1 个，钢琴教室 10 个。





中餐烹饪与营养膳食专业校内实训场所简介

中餐烹饪与营养膳食专业现有实训场地面积 1000 多平方米,拥有全市一流的实习设备,开设烹调实训室两个,面点实训室两个,食品雕刻实训室内一个,刀工实训室一个,多媒体阶梯教室一个。各实训室设备齐全,其中双头燃气灶 16 台,不锈钢面点操作台 20 个,冰箱 6 台,电化教学设备 2 套,不锈钢工作台、醒发箱、搅面机、压面机、打蛋器等设备一应俱全。共有专业教师 9 名,中餐烹饪高级技师 5 名,烹饪营养技师 4 名,具有“中华名厨”称号教师一名,教师皆从事烹饪教学二十年以上,具有丰富的教学经验。



汽车运用与维修专业校内实训场所简介

汽车运用与维修专业现有实训场所面积 2500 平方米，已累计投资 350 多万元，拥有汽车发动机、汽车底盘、汽车电气、电控发动机、汽车空调五个“理实一体化”实训室和钣金、涂装、美容、汽车维护及车轮维护五个实训“理实一体化”工区；完全基于汽车维修企业一线典型生产任务而量身订购的的仪器、仪表、工卡量具及设备可满足 150 名学生同时进行“理实一体化”教学和操作。

该专业师资力量雄厚，队伍精良，构建了一支理念新，素质高，能力强的“双师型”教师队伍。拥有 11 名专业教师和 1 名外聘企业教师，全部获得汽车维修技师以上职业资格证书，具备较高的专业技能水平。





数控技术应用专业校内实训场所简介

数控技术应用专业现有实训场地面积 3800 平方米，建有数控加工实训车间、机械加工实训车间、数控仿真实训室 3 个、测量技术实训室、3D 打印实训室等 7 个实训室，拥有普通车床、普通铣床、数控车床、数控铣床、数控加工中心等设备 145 台，CAD/CAM 软件 5 套，总价值达 925 万元。该专业师资力量雄厚，拥有专业教师 20 人，其中企业聘请能工巧匠 3 名，具有高级技能以上教师 17 名。



电气设备运行与控制专业校内实训场所简介

电气设备运行与控制专业拥有实训场地面积 1200 平方米，学校先后投入近百万元，建设有机床电器维修实训室，电工电子实训室、电力拖动实训室、PLC 实训室等高水平实训室，可同时容纳 120 余人进行实训。该专业拥有一支专兼职结合的教师队伍，有专业教师 7 人，均获高级及以上专业技能职称，有多名专业教师参加过国家级骨干教师培训，该教学团队具备较高的专业研究能力，获得多项国家发明专利。



