



天津机电职业技术学院  
TIANJIN VOCATIONAL COLLEGE OF MECHANICS AND ELECTRICITY



天津机电职业技术学院  
TIANJIN VOCATIONAL COLLEGE OF MECHANICS AND ELECTRICITY

# 2022招生报考指南

携手机电 出彩人生

学院地址：天津市海河教育园区雅观路19号 邮政编码：300350  
咨询电话：022-81125368、022-81125370  
学院网站：<https://www.suoyuan.com.cn/>  
招生QQ：2948632684



官微二维码



招生办小程序

天津机电欢迎您

天津机电职业学院

## 学院荣誉 SCHOOL HONOR

- ☆ 全国优质专科高等职业院校
- ☆ 首批全国职业院校数字化校园建设实验校
- ☆ 全国职业院校技能大赛成果转化中心
- ☆ 国家中西部地区职业教育师资培训中心
- ☆ 国家职业教育课程资源开发与制作中心
- ☆ 国家级国防教育特色示范校
- ☆ 全国机械行业骨干职业院校和校企合作与人才培养优秀职业院校
- ☆ 天津市世界先进水平高职院校项目建设单位
- ☆ 天津市五一劳动奖状先进集体
- ☆ 天津市首批精准征兵试点学校
- ☆ 2008——2019年全国职业院校技能大赛高职组项目承办校

## 学院概况 SCHOOL PROFILE

天津机电职业技术学院是经天津市政府批准教育部备案的具有高等学历教育招生资格的全日制公办普通高等职业院校，成立于1964年，坐落于天津海河教育园区。学校占地面积39.5万平方米，建筑总面积16.2万平方米，在校生近11000人。学校围绕立德树人根本任务，秉承“实事求是、崇尚科学”的校训精神，围绕“一带一路”的倡议，“中国制造2025”“京津冀协同发展”等国家发展战略，紧贴“一基地三区”功能定位和“津城”“滨城”双城发展格局，充分发挥行业办学优势，坚持走内涵发展、特色发展的道路，努力在人才培养、产学结合、社会服务和文化创新等方面取得突破，使办学水平、教育质量、综合实力和竞争力提升到一个新的高度，努力将学校打造成为具有国内一流、世界先进水平的高等职业院校。现设有电气学院、机械学院、管理与信息学院，所开设的24个招生专业服务于现代装备制造、航空航天、智能制造、汽车、电子信息、会计、商贸、物流、港口等行业和相关领域，招生地区覆盖全国23个省、市和自治区。





## 实习实训 INTERNSHIP AND TRAINING

学校注重强化学生技能培养和素质提升，学校建有先进制造实训中心、国赛对接世赛基地、全国VST工程实践创新研究院、汽车修理一体化实训室、高端信息类计算机数据运行、先进物流VR/AR实训室等具有国内先进水平的校内实训室（基地）3万平方米；教学实训装备总值3.28亿元。



## 校园环境 CAMPUS ENVIRONMENT

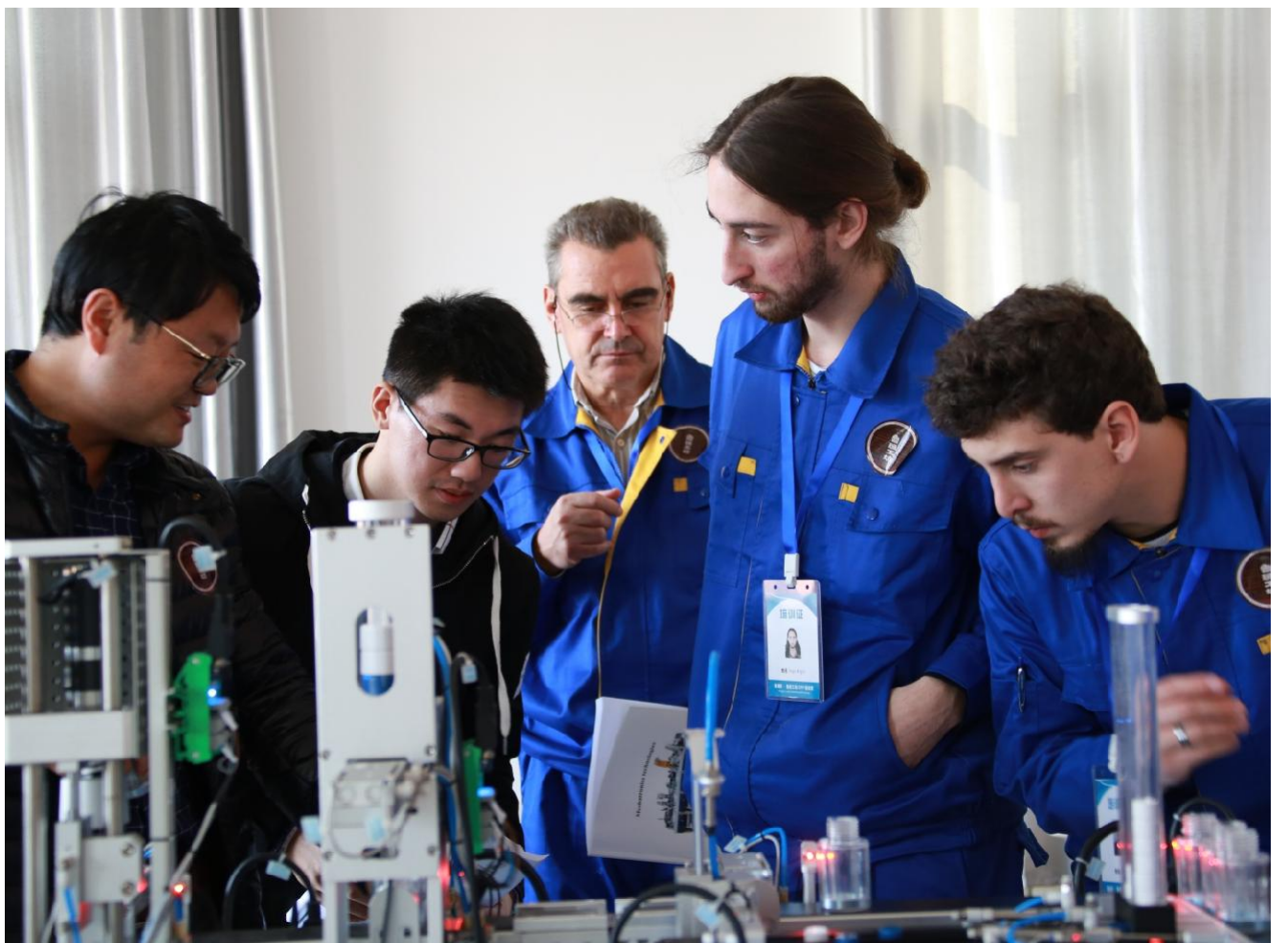
校园建筑风格古朴大气、楼栋整齐划一。校园环境优美，墨海书香，风景怡人。校园宽带、无线网覆盖全校。图文信息中心、标准运动场、体育馆、健身房、餐厅、超市等学习生活设施完备。学生公寓全部安装空调，宽敞明亮，上床位下学习位，优越的住宿条件，为学生提供了良好的学习生活环境。



## 技能大赛 SKILLS COMPETITION

学校十分重视全国职业院校技能大赛对教育教学的示范引领作用，是自2008年大赛设立以来连续从事赛项承办的院校之一。学校选派的选手共荣获高职组项目一等奖23人、二等奖37人、三等奖27人。充分展现了学校的办学实力，得到了社会各界的高度肯定和赞誉。





## 对外交流 FOREIGN EXCHANGE

学校坚持职业教育国际化办学战略，不断提升国际合作与交流水平。以培养技术技能人才为主要方向，积极引进国外优质资源，加强国际交流与合作，推进学校教育理念、教育模式的国际化。继2017年底在印度金奈理工学院和2018年在葡萄牙塞图巴尔理工学院建立“鲁班工坊”后，2020年学校与马达加斯加塔那那利佛大学“鲁班工坊”建设顺利完成。



## 校园文化 CAMPUS CULTURE

学校注重学生人文素质和良好职业素养的培育，注重第二课堂建设。目前设置数控社团、金融研习社、篮球社团、射箭社团、轮滑社团等学生社团60余个，涉及专业拓展、思政教育、公益服务、文化体育等多个门类。结合自身专业特点每年举办技能节、体育节、文化节、艺术节，从多种角度和方面培养学生特长，陶冶学生情操，丰富学生课余生活。每年定期组织学生深入社区、中小学、偏远地区，开展暑期“三下乡”社会实践活动、乡村振兴活动、传承发扬“为民服务孺子牛、创新发展拓荒牛、艰苦奋斗老黄牛”精神。实践教育活动，加强了学生社会实践沟通交流能力，培养学生感恩社会、奉献社会的意识。



## 就业前景 CAREER PROSPECTS

学校坚持“以服务为宗旨，以就业为导向”的服务理念，高度重视毕业生就业创业工作，多年来为社会输送了大批优秀的毕业生。学校先后与天津航天长征火箭制造有限公司、中国铁路北京局集团有限公司、中储物流有限公司、中国电子科技集团有限公司航天53所、703所、518所、天津光电通信有限公司、航天四部四中心装配中心、北油电控燃油喷射系统（天津）有限公司、天地伟业有限公司等近百家国内大中型企业建立合作，为学生提供了良好的就业平台。多年来，毕业生多就业于现代装备制造、航空航天、智能制造、汽车、电子信息、会计、商贸、物流、港口等重点领域。2021年，在全国第七届互联网+大学生创新创业大赛中获全国铜奖，天津市金奖。



## 订单培养 ORDER-ORIENTED TRAINING

为培养技术技能人才，促进职业教育蓬勃发展，学校秉承“产教融合、校企合作、工学结合、知行合一”的办学理念，依托“天津机电职业技术学院产教结合理事会”平台，与大众汽车自动变速器、蒂森克虏伯电梯、百盛集团、SEW机械传动、鸿富锦精密电子、顺丰速递、华为、京东、海尔集团、苏宁电器、新道股份、德瑞博航空服务等200多家知名企事业单位签订校企合作战略协议，推动校企联动对学生实行订单式培养，学生入学即有工作意向，毕业即就业，实现了学校培养与企业需求无缝对接，进一步提升了学校培养高素质技术技能人才的能力。



## 多彩未来 COLORFUL FUTURE

多渠道成就学生出彩人生，学校为学生提供了高职升本、技能大赛获奖保送本科、支持大学生自主创业等多种成才途径，助力学生出彩人生。2021年我校学生参加各类大赛获奖学生近百人，2021年高职升本录取率和本科保送率在天津市同类院校中均名列前茅。

国防特色班是为适应新形势下“精准征兵”需要而开设，由天津市红桥区人民武装部、天津市红桥区退役军人事务局、天津机电职业技术学院共同搭建，对标遴选机电、汽车、航空等专业志愿参军的新生，试点组建国防特色班。制定国防特色班人才培养方案，培养国防后备人才力量，为军队输送高素质技术技能型国防人才，为精准征兵工作提供重要支撑保障。

2016年我校被教育部评为“全国国防教育特色学校”；2019年被确定为天津市首批精准征兵试点学校；2020年国防特色班荣获普通高等学校2019—2020学年度天津市先进学生集体荣誉称号；2017—2021年我校连续五年被天津市征兵工作领导小组评为“年度征兵工作先进单位”。这些荣誉的取得足以表明我校精准预储工作是精品工程，将为部队培育更多的能工巧匠、大国工匠，为服务强军战略再添优秀力量。

## 助学体系 ASSISTANCE SYSTEM

学校坚持以“不让任何一个学生因为家庭经济困难而辍学”的原则，建立了完善的奖学金、助学金、贷款助学体系，特别设立校级助学金，同时为贫困学生设有勤工助学岗位和绿色通道，通过助学贷款、勤工俭学，帮助困难学生解决上学困难。



# 电气学院

STUDENT RECRUITMENT BROCHURE



电气学院面向机电行业、装备制造业及高新技术产业，培养具有与工作岗位相应的职业素养，精操作、识工艺、通维护、懂管理、可提升的技术技能人才。

电气学院师资力量雄厚，拥有天津市教学名师、知名教授、教授级高级工程师等专家多人。电气学院内设有6个教研室、1个实验管理科。拥有教职工74人，专任教师49人，教授2人、副教授及高级工程师26人，具有博士、硕士学位的教师42人。

电气学院教学设备精良，目前有国内一流、世界水平建设专业1个，全国机械行业创新试点专业1个，全国机械行业骨干专业2个，天津市重点建设专业3个，国家教学资源库建设承接专业3个。学院精心打造了工业机器人技术、物联网技术、电气自动化技术、电力系统自动化技术、机电一体化技术等七个专业，专业设置强调学生实践动手能力的培养，以任务驱动、项目导向等学做一体模式开展教学。学院通过不断更新建设，现拥有实验实训室53个。

## 名师掠影



**刘勇**

教授、正高工、注册建造师

电梯特种作业技能大师，荣誉国家住建部建筑智能化专家，国家质量技术监督局特种设备作业培训专家，中国机械工程协会高级会员、中国电梯协会专家会员，全国机械行业“电梯技术团队”领军人物，教育部“双师型”教学名师，天津市高技能人才政府津贴获得者，天津市黄炎培杰出教师奖。

在世界500强企业从业17年、国家重点工程项目经理、总工，主持国家标准制定2项，主持撰写电梯行业标准3项、主持国家级电梯科研项目2项、省部级项目3项。电梯应急救援专家、中国红十字会“人道服务奖章”获得者，全国职业技能大赛赛项专家组组长、裁判长、指导教师，金砖国家及一带一路国家技能大赛电梯赛项专家组组长，主持国家级大赛资源转化项目1项、主编教材4部。

## 优秀毕业生



**徐玉寒**

机电一体化专业2019级毕业生

在校期间学习成绩优秀，积极参加社团活动。曾获2018年天津市人民政府奖学金，2018年获全国职业院校技能大赛二等奖，2016-2017年度获学院二等奖学金，2017-2018年度担任瑞驰电梯协会会长一职，被评为2019级优秀毕业生。毕业后被成功保送到本科天津职业技术师范大学就读。作为项目负责人，荣获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区比赛二等奖，作品“基于物联网的工程的水、电、气远程预警装置”。2021年，在全国第七届互联网+大学生创新创业大赛中获全国铜奖，天津市金奖。

## ◎ 工业机器人技术

**核心课程：**可编程序控制器应用技术、工业控制网络应用技术、工程实践项目创新、工业机器人离线编程仿真技术及应用（双语）、机器人自动线安装调试与维护、工业机器人技术基础（双语）、工控组态控制技术、工业机器人技术实训（双语）、工业机器人工作站应用实训（双语）等。

**就业岗位：**工业机器人工作站维护保养，工业机器人工作站系统安装调试，工业机器人系统集成，工业机器人工作站销售服务等岗位。

## ◎ 机电一体化技术

**核心课程：**可编程序控制器应用技术、机床电气控制与调试、高级维修电工技术、机电设备安装与维修技术、机电一体化柔性生产线安装调试、工业组态控制技术等。

**就业岗位：**机电一体化设备维修技术，自动生产线运维，机电一体化设备生产管理，机电一体化设备安装与调试，机电一体化设备销售和技术支持，机电一体化设备技改，电梯等特种设备的维护与管理等岗位。

## ◎ 机电设备技术

**核心课程：**电气控制系统安装与调试、可编程序控制器应用技术、计算机辅助设备管理、机床电气控制与调试、高级电工维修技术、机电设备安装与维修技术、机械加工工艺与装备、机电生产线安装调试技术、传感器与检测技术、机器测绘技术、公差配合与测量技术等。

**就业岗位：**机电设备安装与调试，机电设备维护和维修，机电设备技术改造、机电设备管理岗，机电产品销售，机电产品售后及技术服务等岗位。

## ◎ 智能控制技术

**核心课程：**可编程序控制器应用技术、工业机器人应用技术、Python程序设计与应用、工程实践创新项目、机器视觉应用技术、工业网络与现场总线技术、SCADA与MES应用技术等。

**就业岗位：**智能制造控制系统的集成应用，智能制造控制系统的装调、维护维修，智能制造控制系统的售前、售后服务等岗位。

## ◎ 物联网应用技术

**核心课程：**物联网技术导论、单片机技术及应用、无线传感网络、1+X传感网应用开发、嵌入式技术应用、物联网工程系统集成、工业控制网络技术、高级语言程序设计、数据库技术、物联网综合应用实训等。

**就业岗位：**物联网系统设备安装与调试，物联网工程项目规划、测试、维护、管理和服务，物联网系统运行管理和维护，物联网项目应用软件开发等岗位。

## ◎ 电力系统自动化技术

**核心课程：**电力电子技术、电机应用技术、电力系统设备运行与维护、供配电技术、供用电工程、电力安全技术、继电保护与自动装置、需求侧电价运行技术等。

**就业岗位：**电力设备安装，发电运行值班，输电、配电、变电设备值班，电力设备检修，生产生活电力设备安装、操作、修理，高低压电器装配，继电保护等岗位。





# 机械学院

STUDENT RECRUITMENT BROCHURE



机械学院面向高新技术产业，覆盖装备制造、航空制造、新能源汽车检测与维修、维护等行业。培养具有良好职业素养，懂设计、精操作、识工艺、通维护、能管理、德技并修的技术技能人才。

机械学院师资力量雄厚，拥有多名全国技能大赛优秀指导教师。目前有专职教师45名，其中：教授1人，副教授及高级工程师21人，讲师11人，工程师9人，助教3人，双师型教师达到95%以上。

机械学院教学设备先进、精良，拥有国家级校企共建的生产性实训基地—机械设计与制造3D制作专业增材制造实训、体验基地；国家级应用技术协同创新中心—数控技术协同创新中心；校企共建民用航空器维修培训基地；天津市高技能人才培训基地。现有实验实训室31个，国内一流、世界水平建设专业1个，全国机械行业骨干专业1个，天津市重点建设专业2个，全国技能大赛资源转化教学资源库建设承接项目2个。

## 名师掠影



**许超**

硕士，数控铣高级技师

天津机电职业技术学院2008届数控专业毕业生，现为天津机电职业技术学院实训中心副主任，中共党员，硕士，数控铣高级技师，数控社团负责人，主要从事实践教学及产学研一体化研究。先后获得“全国技术能手”、“天津市五一劳动奖章”、“天津市新长征突击手”、“天津市设备管理维修技术能手”等荣誉称号，天津市技能大赛裁判，获得专利14项，发表论文多篇，主编出版《加工中心技能训练》教材。2011年至今指导学生参加各类技能竞赛均取得优异成绩。

## 优秀毕业生



**张朝**

2011届模具设计与制造专业

现为天津大学实训中心教师，2011年获得“数控技术—复杂部件造型、多轴联动编程与加工”赛项一等奖，本科期间，荣获2012年度“新伟祥”杯数控车操作第二名，2013年第三届天津市大学生工程训练综合能力竞赛第一名，作为天津大学实训教师指导学生参加大学生工程训练综合能力竞赛多次获奖。



## ◎ 机械设计与制造（3D制作方向）

**核心课程：**《三维数字化设计与制造》、《CAD/CAM/CAE技术》、《逆向工程与快速成型技术》、《Solidworks造型设计》、《数控加工工艺与夹具》、《加工中心编程与操作》等课程。

**就业岗位：**机械、汽车、模具、家电、轻工、航空等领域的产品三维设计、逆向工程、增材制造、质量检验检测、数控编程等岗位。

## ◎ 机械制造及自动化

**核心课程：**机床概论、机械加工技术、电气控制系统安装与调试、CAD/CAM应用技术（UG）、数控编程与操作、电气控制与PLC应用、机械设备维护与安装、自动检测与转换技术等。

**就业岗位：**可在机械、汽车、船舶、飞机等装备制造企业，面向机械制造行业，从事机械制造基础零部件材料选择，产品加工及企业管理，零部件加工工艺编制，质量检测与控制，现场施工调度。

## ◎ 数控技术

**核心课程：**机械加工工艺及夹具、数控原理与系统、数控机床机械结构及安装、数控加工编程及操作、液压与气动技术、智能加工—数控机床的调试与通讯、智能加工—机器人通讯与应用、CAD/CAM实用技术、数控加工与装配、数控加工编程等。

**就业岗位：**数控机床工艺开发及程序设计，数控机床编程与操作，数控机床安装与调试、故障诊断与维修，CAM程序设计员，数控设备销售与服务，智能制造生产线安装与调试等岗位。

## ◎ 模具设计与制造

**核心课程：**模具零件加工工艺及装备；数控加工中心加工与编程；CAD/CAM应用技术（UG）；塑料模具设计（含材料成型工艺及设备）；冷冲模具设计（含冲压工艺及设备）；压铸模及其他模具设计。

**就业岗位：**模具设计师、模具工艺师、模具现场工程师、模具及机械加工、钳工、模具维修及模具检测以及铸造成型工艺、冲压成型工艺和注塑成型工艺等岗位。

## ◎ 智能焊接技术

**核心课程：**金属熔焊原理、焊接方法及设备、弧焊电源运行与维护、焊接操作技术、金属材料焊接、焊接结构生产、焊接生产管理与检测、和机器人焊接技术等课程。

**就业岗位：**焊接操作、焊接质量检测、焊接工艺分析和制定、焊接结构设计、焊接设备和仪器的使用、安装、调试及维修，焊接产品营销及焊接工程管理等岗位。

## ◎ 飞行器数字化制造技术

**核心课程：**飞机结构与系统、发动机原理构造及系统、航空钣金与铆接技术、飞机装配技术、飞机数字化制造技术、数控加工技术、现代测量技术。

**就业岗位：**航空、航天器设备制造和修理等行业的飞机装配与维修、飞机钣金成形、飞机结构件加工、飞机型架装配与调试等岗位。

## ◎ 飞机机载设备装配调试技术

**核心课程：**飞机电子部件及系统、飞机结构与系统、航空电子维修技术、航空发动机原理、航空发动机检测与维修、航空英语、人为因素与航空法规等。

**就业岗位：**飞机制造企业和航空电子电气产品生产制造企业的产品装配、调试、检验，航空企业的航空仪表等电子电气设备操作、维护、维修等岗位。

## ◎ 汽车制造与试验技术

**核心课程：**汽车发动机构造与维修、汽车机械基础、汽车底盘构造与维修、汽车电器设备结构与维修、汽车底盘电控设备原理与维修、汽车车身电控设备原理与维修、汽车检测技术、汽车故障诊断与排除等。

**就业岗位：**汽车维修企业（汽车修理厂、特约维修站、4S店等）性能检测、维修、销售与服务等岗位，汽车制作企业生产或技术类岗位，汽车运输管理、交通运输组织管理等技术和管理岗位。

## ◎ 新能源汽车技术

**核心课程：**汽车构造、新能源汽车高压安全与防护、新能源汽车驱动电机技术、新能源汽车动力电池技术、车载网络技术、传感器与检测技术、汽车电气设备与维修（含空调、电路分析）、新能源汽车综合故障诊断与排除等课程。

**就业岗位：**汽车整车生产企业、新能源汽车核心部件生产制造企业、汽车维修企业（汽车维修厂、特约维修站、4S店等）车辆性能检测与维修、车辆销售与服务等岗位、充电站的日常运营与维护等。

## ◎ 航空发动机制造技术

**核心课程：**数控加工技术、航空发动机制造工艺、航空材料、发动机原理构造及系统、飞机结构与系统、航空发动机装配实训、航空发动机维修基本技能等。

**就业岗位：**主要面向航空发动机制造、装配及维修企业，在数控机床操作、机械加工工艺等岗位群，从事工艺装备的制造、精密机床操作等工作。

## ◎ 智能制造装备技术

**核心课程：**数控加工工艺与夹具、PLC应用技术、数控机床机械结构、数控机床电气原理、工业机器人技术、数控机床故障诊断与维修、传感器与智能检测技术等。

**就业岗位：**自动化生产设备应用岗位主要面向高端制造产业，从事自动化生产设备的使用、对智能装备控制、工业机器人系统集成、高端数控加工与编程的工作。

数控设备应用与维护类岗位主要面向智能制造设备维修类或高端智能制造类企业，从事数控机床机械装调工、电气装调工、数控机床操作工等岗位。



# 管理与信息学院

STUDENT RECRUITMENT BROCHURE



管理与信息学院面向会计、物流、电商及信息技术类行业，培养具有职业道德素质高、理论知识扎实、业务操作能力强、终身学习可塑造的技术技能人才。

学院师资力量雄厚，拥有一支结构合理、教学经验丰富的教师队伍。现有专任教师24人，其中具有高级职称的教师14人，博士1人，硕士21人，具有海外留学经历的1人，教学名师1人，学院致力打造双师型教师团队，双师型教师比例达到100%。

学院用有天津市“十二五”示范校建设专业1个，天津市“十三五”优质校建设专业1个。

学院秉承产教融合、校企合作的办学思路，借助华为技术有限公司、新道科技股份有限公司、天津顺丰速递有限公司、苏宁易购、天津广播电视台等优秀企业及院校资源，构建专业课程体系，建设了财务软件实训室、虚拟财税实训室、物流VR、AR实训室、生产性实训中心、软件设计开发实训室、大数据应用实训室、电子商务实训室等24个现代专业化的实训室及50多家校外实训基地。

## 名师掠影



**谭丽娜**

教授，双师型教师，中共党员

她从教35年来，始终全身心地投入到“教书育人”工作中，常常使晦涩难懂的知识变得清晰易懂，两次被评为“天津市师德先进教师”，1次被评为市级“三八红旗手”，5次获中共中央函授学院颁发的“教学质量优秀奖”。2018年9月天津市妇女联合会、天津市精神文明建设委员会、天津市总工会、天津市教育委员会举办的“点赞最美女性”主题活动中被评为“最美女教师”。

她爱岗敬业，是个严谨、务实的教师，发表的论文中核心期刊8篇，主持2项国家级课题，专著1部，并将成果灵活运用于教学，做到了不唯书、只唯实，深受学生喜爱。

## 优秀毕业生



**李慧强**

2010级数字媒体应用技术专业

毕业于2013年，先后就职于阿里巴巴、时尚集团等，从事于视觉设计行业8年，现就职于耀世星辉新文娱集团（美国上市公司）形象视觉部副总监，先后参与深圳卫视、安徽卫视时尚节目以及悦系列节目的整体视觉宣传。

## ◎ 大数据技术

本专业与华为开展深度校企合作，采用企业认证与专业课程相结合的课程体系，培养适应大数据应用开发工作岗位需要，了解大数据技术应用框架，掌握数据采集、清洗、存储、建模、分析等基本技能和大数据应用开发的基本理论、技术和方法，面向社会的高素质劳动者和技术技能人才。

**核心课程：**Linux操作系统、数据库应用技术、Java基础、Python数据分析、数据采集与清洗、数据可视化、Hadoop高级开发、大数据综合项目实训等。

**技能证书：**“1+X”大数据平台运维职业技能等级证书、华为大数据运维HCIP认证、大数据专家（HCIE-Big Data）认证

**就业岗位：**数据采集工程师、大数据分析工程师、大数据开发工程师、大数据可视化工程师、大数据运维工程师、数据ETL技术员等。

## ◎ 大数据与会计

大数据与会计专业是天津市十二五示范校建设项目之一。自2001年开始招收高职学生。本专业培养能够胜任中小企业会计主管、出纳、会计核算、总账报表等岗位工作，具备良好职业道德和较强可持续发展能力的技术技能人才。本专业秉承产教融合、校企合作办学思路，借助新道科技股份有限公司、中华会计网校、圣邦众创空间有限公司等优秀企业资源，构建了专业课程体系，建设了会计学做一体化实训室、财务软件实训室、虚拟财税实训室等现代专业化的实训室，推行“学做一体化”的教学模式，打造双师型教师团队，为培养理论知识扎实和实践技能过硬的高素质的技术技能人才奠定了很好的教育教学基础。

**核心课程：**会计职业基础、经济法基础、企业经济业务核算、管理会计、财务管理、财务报表编制与分析、财务软件应用、EXCEL在财务中的应用、企业审计实务、经济学基础、金融基础等。

**技能证书：**初级会计资格、证券从业资格证书、1+X财会数字化应用证书

**就业岗位：**会计主管、出纳、会计核算、总账报表、审计、管理、销售等岗位。



## ◎ 电子商务

本专业着力培养学生的德、智、体、美、劳全面发展。并具有一定的科学文化水平和良好的人文素养、职业道德和创新意识、以及精益求精的工匠精神。培养学生具备较强的就业能力和可持续发展的能力；掌握本专业知识和技术技能，面向互联网和相关服务业、批发业、零售业等行业的销售人员、商务咨询服务人员等职业群，能够从事对外贸易、营销推广、运营管理、客户服务工作的复合型技术技能人才。

**核心课程：**跨境电子商务实务、网络营销与策划、新媒体营销、网店运营、电子商务网站建设、移动电子商务、商务数据分析与应用、客户服务与管理、电子商务图文编辑、网络金融等。

**技能证书：**助理跨境电子商务师，网店运营推广1+X证书等。

**就业岗位：**跨境电子商务运营，客户服务、新媒体运营、网络营销推广、商务数据分析与应用岗位；电子商务的图文编辑，电子商务的网站建设、管理、运营和维护岗位。

## ◎ 软件技术

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握软件设计应用知识及技能的高素质技术技能人才。天津广播电视台为软件专业校外实训实习基地，经纬智图公司为本专业“现代学徒制”基地。软件专业还和多家企业有紧密合作，为学生提供良好的顶岗实习及就业见习岗位。

**核心课程：**编程语言基础、静态网页制作、Java程序设计、高级网站前台制作、UI设计基础、Web前后端交互技术、数据库管理与应用、网页综合制作、网站项目实战等。

**技能证书：**Web前端开发职业技能证（初级、中级），计算机程序员。

**就业岗位：**主要面向互联网公司、政府和企事业单位，在软件开发应用岗位群，从事网页美化、网站设计、软件开发、软件系统维护及技术支持等工作。

## ◎ 数字媒体技术

数字媒体应用技术专业是优质校建设专业。本专业着力培养具有良好的职业道德、创新意识和团队合作精神，具有扎实的专业知识和技能，面向影视制作业的技术人员、能够从事内容编辑、视觉设计、平面设计、UI设计等数字媒体产品制作工作的高素质技术技能人才。

**核心课程：**数字艺术软件PS、数字艺术软件AI、平面动画制作、三维动画制作、网页设计、摄影摄像基础、影视剪辑、影视特效、UI设计等。

**技能证书：**Adobe平面视觉设计师认证；Adobe中国认证设计师（ACCD）——平面制作、影视后期；

**就业岗位：**网页设计师、平面设计师、室内设计师、动画设计师、游戏设计师、UI设计师、摄影师、影视特效、影视后期制作、交互设计师、新媒体运营等岗位。

## ◎ 现代物流管理

物流管理专业在“十三五”建设期间，根据区域经济发展情况，优化人才培养方案，提升专业服务产业发展能力，更好服务“中国制造2025”，我校物流管理专业完成了优质校专业建设。近三年，获得天津市高职组“智慧物流作业方案设计与实施赛项”，学生二等奖4人次，三等奖8人次的成绩。2017年获得中国物流业大奖“最受物流行业欢迎的院校”。2018年获得供应链管理专业协会评选的全国“供应链人才培养示范基地”。2019年本专业已申报物流管理“1+X”制度试点院校和考核站点项目。

**核心课程：**仓储与配送管理、运输管理实务、供应链管理、物流信息技术和国际货运代理实务等。

**技能证书：**物流管理1+X职业技能等级证书（中级）

**就业岗位：**物流企业的仓管员、单证处理员、客户服务人员、运输企业的调度员和集装箱企业的箱管员等岗位。

## ★ 2022年秋季各省分专业计划

备注：以上为预计招生计划，2022年实际招生计划请以各省考试院公布计划为准。