



招生咨询群



招生咨询群 (2群)

地址：沈阳市大东区劳动路32号  
电话：024-8825 2211 024-8825 2353 024-8825 1995  
网址：<http://www.vtcsy.edu.cn/>  
邮编：110045



沈陽職業技術學院  
Shenyang Polytechnic College

2026

百强示范 / 国家双高  
德技并修 / 就业无忧



## 单独招生简章

ADMISSION BROCHURE

自強不息 · 开物成务

# COLLEGE PROFILE

## 学院概况

### 学院概况

沈阳职业技术学院是 2003 年经辽宁省人民政府批准成立的隶属于沈阳市人民政府全日制高职院校。学校占地面积 47.89 万平方米，校舍建筑面积 35.36 万平方米，设有校本部、汽车分院 2 个校区；下设机械、电气、信息等 14 个二级学院；现有全日制在校生 18800 余人，教职工 970 人。

学校是中国特色高水平专业群建设单位、国家示范性高职院校、国家优质专科高职院校、中国特色高水平专业群建设单位、全国首批现代学徒制试点单位、国家级职业教育“双师型”教师培训基地、国家级职业教育示范性虚拟仿真实训基地、国家高职高专数控技术和计算机应用与软件技术高技能紧缺型人才培养基地、国家数控技术类学生实训（师资培训）基地、国家示范性职业技能鉴定站、国家级技能型人力资源协同创新中心。“中国高校产教融合 50 强”、全国职业院校“实习管理 50 强”、全国高职院校“教学资源 50 强”“资源建设优势单位”“中部和东北地区服务贡献卓越 50 所”。辽宁省人才培养工作水平评估优秀院校、辽宁省高水平现代化高职院校、兴辽卓越院校立项建设单位、辽宁省装备制造职业教育集团理事长单位、辽宁省职业院校师资 / 院校长培训基地、辽宁省出国劳务人员培训基地；国家老工业基地产业转型技术技能人才双元培育改革试点城市牵头试点院校。教育部国际合作与交流司德国博世应用型和技术技能型人才培养合作试点项目首批培育建设单位。近 5 年，学校在各级赛事中斩获国家级金奖 3 项、银奖 6 项、铜奖 10 项，省级奖项 335 项、市级奖项 186 项。2025 年，学校获批第二期“中国特色高水平职业院校和专业群计划”建设单位，辽宁省特色高水平高职学校建设单位；入选“新时代高校学生国际就业力培养计划”试点院校，“一带一路”职业教育产教联合体成员单位。获评首批辽宁省“舒心就业”就业创业指导站点。先后获得“辽宁省五一劳动奖状”、“第八届黄炎培职业教育奖优秀学校奖”。



### 基本办学条件

学校占地面积 47.89 万平方米，校舍建筑面积 35.36 万平方米，教学行政用房 23.16 万平方米，校内实践教学场所 229 个，实践工位 10560 个，设备 14474 台套，教学用计算机 6350 台，校外实践教学场所 337 个；纸质图书资源量 83.39 万册。

学校现有全日制在校生 1.65 万人；教职工 1060 人，其中专任教师 817 人，行业导师 201 人。学校专任教师中，正高级 47 人，副高级 228 人；博士学位 56 人，硕士学位 499 人。下设机械工程学院、电气工程学院、中德学院、建筑工程学院、信息工程学院、工商管理学院、旅游艺术学院、国际学院、健康管理学院、科技学院、软件学院、汽车分院 12 个二级学院和马克思主义学院、基础教学部、体育教学部、继续教育学院 4 个教学部门。

### 办学特色

学校紧密围绕建设“数字辽宁 智造强省”构建“一圈一带两区”区域发展格局、推进实施重大工程等重大区域发展战略，合理设置装备制造、电子信息、财经商贸、旅游、文化艺术、土木建筑等 11 个专业大类 52 个招生专业。

学校实施“双元制”职业教育本土化探索，设立沈阳中德学院，与宝马、德科斯米尔、欧福、德马吉森、西门子等国际知名德企共同开展中国特色“六共四化三贯通”双元人才培养。与米其林、沈阳燃气、中国有色泵业、东软、特变电工、沈飞等大型企业密切开展现代学徒制、订单式和现场工程师培养。与华为、京东、腾讯、三一重工、理想汽车等 8 家世界 500 强企业、10 家中国 500 强企业和 8 家中国民营 500 强等多家知名企业开展深度合作，为毕业生高质量就业提供坚实保障。

### 学校历年建设成果

拥有中国特色高水平专业群 1 个、国家示范性高职院校重点建设专业 9 个、国家骨干专业 8 个、国家现代学徒制项目 1 个、国家现代学徒制试点专业 5 个、国家职业院校装备制造类示范专业点 2 个、国家高等职业学校提升专业服务产业发展能力项目 2 个、国家仪器设备装备规范贯标示范专业 1 个、全国机械行业特色专业项目 2 个、辽宁省双高建设专业群 4 个、兴辽卓越专业群 6 个。

- ★ [中国特色高水平专业群建设单位](#)
- ★ [国家示范性高职院校](#)
- ★ [国家优质专科高职院校](#)
- ★ [黄炎培职业教育奖优秀学校奖](#)
- ★ [全国职业院校实习管理 50 强](#)
- ★ [全国高职院校教学资源 50 强](#)
- ★ [中国高校产教融合 50 强](#)
- ★ [全国首批现代学徒制试点单位](#)
- ★ [全国首批 1+X 证书制度试点院校](#)
- ★ [国家级“双师型”教师培训基地](#)
- ★ [辽宁省高水平现代化高职院校](#)
- ★ [辽宁省专升本联合培养首批试点院校](#)
- ★ [辽宁省普通高校毕业生就业单位工作先进集体](#)

# CONTENTS

## 目录



### 01 中德学院

模具设计与制造  
工业产品质量检测技术  
智能机电技术  
智能控制技术



### 05 机械工程学院

机械制造及自动化  
智能焊接技术



### 07 电气工程学院

供用电技术  
工业互联网应用



### 09 信息工程学院

虚拟现实技术应用



### 11 建筑工程学院

建筑工程技术  
建筑工程技术（地坪设计）  
智能建造技术



### 13 工商管理学院

金融服务与管理  
跨境电子商务  
现代家政服务与管理  
电子商务



### 15 旅游艺术学院

旅游管理  
酒店管理与数字化运营  
摄影与摄像艺术  
文化创意与策划  
烹饪工艺与营养



### 17 软件学院

无人机应用技术  
城市轨道交通机电技术  
城市轨道交通运营管理  
软件技术  
数字媒体技术  
中医康复技术  
大数据与会计（电算化）  
现代物流管理  
智慧健康养老服务与管理  
学前教育



### 21 汽车分院

新能源汽车技术  
汽车电子技术  
模具设计与制造

沈阳职业技术学院

沈阳中德学院

# 中德学院

SHENYANG CHINA-DEUTSCHLAND INSTITUT

咨询电话: 024-8825 0120



## 学院简介

中德学院坚持“双元制教学”办学理念，秉承“专心专注 精益求精”工匠精神，探索德国“双元制”本土化人才培养模式，与华晨宝马汽车有限公司、德科斯米尔(沈阳)汽车配件有限公司、欧福科技(沈阳)有限公司等企业开展校企“双元”人才培养。开设4个专业，拥有国家级课程思政教学团队1个、国家级课程思政教学名师5人。校企“双元”人才培养特色鲜明，与华晨宝马合作的“全新职业教育项目订单班”在宝马集团全球标准化考试和宝马集团全球学徒生满意度调查中均名列第一，部分优秀毕业生走上企业管理岗位或成为工程师，学生就业前景广阔。

## 毕业生主要就业及合作企业



## 模具设计与制造

**培养目标:** 本专业培养熟练掌握模具设计、模具制造技术、模具成型工艺、数控加工等相关知识、技术和技能，面向模具设计与制造、汽车零部件生产制造及数控设备操作等装备制造工业领域的高素质技术技能型专门人才，可从事模具设计、模具加工、模具维修、模具生产工艺调试、模具质量测控、汽车零部件生产、车身总装等岗位。

**主要课程:** 机械图样绘制与识读、机械加工技术、模具制造技术、模具CAD/CAM(UG)、冲压工艺及模具设计、塑料成型工艺及模具设计、模具调配与维修、数控编程与加工等。



**办学特色:** 模具设计与制造专业是辽宁省职业教育五星级专业，辽宁省现代学徒制示范专业、辽宁省职业教育培养（模具设计与制造双元制人才）标准化试点。与德科斯米尔等企业开展“双元”人才培养，拥有校内教师与企业导师组成的“双师型”教学团队，突出“理实一体、工学结合”教学特色；拥有模具工、钳工等技能证书考核点，学生多次获省模具数字化设计与制造工艺等技能大赛一等奖。毕业生主要就业方向有德资企业及沈飞、黎明等大型国有企业。



## 工业产品质量检测技术

**培养目标:** 本专业面向航空、航天、特种设备、石油化工、兵器、船舶等制造业产品质量检测岗位，培养掌握工业产品质量检测基础和专业知识，具备无损检测缺陷诊断和检修技能、质量检验方案编制与操作评定技能、材料理化性能检测与评价技能、质量管理关联设备实操等岗位工作能力，具有创新和实践精神及良好职业道德的高素质技能型人才。

**主要课程:** 工业产品质量测控技术、工业产品质量管理、公差配合与测量技术、理化检测与性能测试、数字化三坐标测量技术、超声波检测技术、射线检测技术、电磁检测技术等。

**办学特色:** 适应高端装备制造业高新技术发展趋势，实施“一个导向、一个突出、三个结合”的新型人才培养模式；建立项目顶岗型培养机制，实行“校厂一体、产教融合”教学策略，强化学生岗位能力训练；与中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、钢研纳克检测技术有限公司、中国航发燃气轮机公司、特种设备第三方检测公司等多家大型企业开展校企合作，学生可从事工业产品质量管理与控制、性能检测与分析等工作，实现毕业生高质量就业。



## 智能机电技术



**培养目标：**本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的机械技术、电工与电子、液压与气动、机器视觉、电机与伺服驱动、机器人、智能控制、人机界面与网络通信等专业知识，具备机械零部件装配与调试、智能设备状态监测与远程维护、控制系统编程与调试、设备预测性维修等能力，具有工匠精神和信息素养的高素质技术技能人才。

**主要课程：**单片机原理及应用、液压与气动技术、电机与电气控制技术、电气控制与PLC、工业互联网与智能产线控制、工业机器人编程与操作、数字孪生与虚拟调试、机电设备智能运维。

**办学特色：**智能机电技术专业是辽宁省兴辽卓越专业群重点建设专业、辽宁省兴辽产业学院牵头专业，拥有物联网单片机开发与应用职业技能等级证书考核点，专业学生获得全国大学生智能汽车竞赛一等奖。与华晨宝马等企业开展订单式培养，为企业培养智能制造工程技术人员、自动控制工程技术人员、机械工程技术人员、机械设备修理人员等。毕业生主要就业岗位有智能生产线和智能设备安装调试、运行操作、维护维修与智能产线系统集成等。

## 智能控制技术

**培养目标：**本专业培养学生掌握智能控制技术基本知识以及智能控制系统运行与维护、典型机电系统设计与调试、智能制造系统的运行与维护、工业网络管理等专业技能，能够胜任智能制造控制系统的集成应用，智能制造控制系统的安装、调试、维护维修，智能制造控制系统的售前、售后服务，生产线维护维修，生产工艺调试等工作岗位。

**主要课程：**电工基础、电子技术基础、电气控制技术、机械基础、工程制图、液压与气压传动、可编程控制器技术应用、工业控制网络、传感器与智能检测技术、工业机器人编程与应用等。

**办学特色：**与华晨宝马、德科斯米尔等企业开展校企“双元”人才培养，新生入学后即可参与德资企业订单班的选拔，实现“入学即入职，毕业即就业”。专业教师具有AHK双元培训资格，2名教师为教育部课程思政名师。采用项目导向、任务驱动的教学方法，在符合国际人才培养标准的西门PLC实训室、机器人实训室等“做中学、学中做”，为宝马、德科斯米尔、欧福、沈阳飞机工业(集团)有限公司等企业培养高素质技术技能人才。



# 机械工程学院

THE FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING

咨询电话: 024-8825 1283



## 学院简介

机械工程学院是学院重点发展的骨干院系，设有机械设计与制造、智能制造装备技术、机械制造及自动化、智能焊接技术、飞行器数字化制造技术等5个专业，在校生2400余名。

学院师资力量雄厚，现有专任教师50余名，其中教授2名，副教授、高级工程师及讲师、工程师各20余名。拥有辽宁省“兴辽英才”、省级教学名师等优质人才，获评省级教学成果奖11项、省级教学团队3个。2025年机械设计与制造专业群获批辽宁省兴辽卓越专业群，同时拥有国家“双高”、省“双高”重点建设专业等多项国家级、省级专业荣誉，是国家首批现代学徒制试点学院。

学院教学资源丰富，建有国家职业教育专业教学资源库子项目2项，校企共建国家级协同创新中心1个，辽宁省智能数字化逆向工程等实训基地6个，实习实训设备总值达4462万元。

作为全国首批现代学徒制试点学院，学院紧扣辽沈地区装备制造业人才需求，与沈阳鼓风机集团、沈阳飞机工业集团等30余家知名企业深度合作，共建11个产教融合共同体，创新实施“2611”现代学徒制人才培养模式。建立稳定毕业生就业基地，连续多年就业率、毕业生及用人单位满意率均超95%，为辽沈地区支柱产业升级发展提供坚实人才支撑。



毕业生主要就业及合作企业



## 智能焊接技术

**培养目标:** 本专业培养德、智、体、美全面发展的，较全面掌握常用金属材料、焊接冶金及材料焊接性、焊接设备与自动化工艺、焊接结构的生产等方面所必需的基本原理与专业知识；注重多技能知识的综合运用，并获得初、中级特殊焊接技术焊工、初级焊接工艺及设计等方面的基本训练；综合职业素养较高，具有较强实践操作能力；具有精益求精的工匠精神和创新意识的高素质技术技能人才。

**主要课程:** 机械制图及CAD绘图、金属材料及热处理、铆工工艺、金属熔焊基础、焊接方法及设备、焊接自动化技术、焊接结构生产、金属材料焊接、机器人焊接工作站技术、检测技术、焊接工艺评定、激光加工技术、焊接工装夹具设计、焊接模拟实训、焊接实训、焊接自动化实训、焊接工作站操作实训等。

**办学特色:** 智能焊接技术与自动化专业是教育部、财政部重点支持建设的国家高职示范专业、国家“双高”共享型实训基地建设专业、教育部“1+X证书制度”特殊焊接技术改革试点专业。近三年与中建二局、三一重装和沈鼓集团等企业共建订单班。

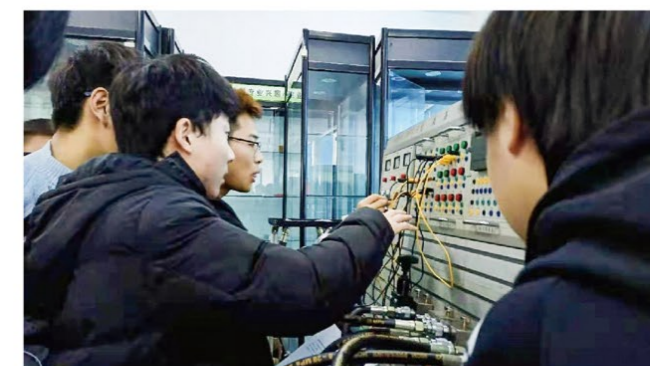


## 机械制造及自动化

**培养目标:** 本专业面向装备制造业，培养具有良好的职业道德、职业素养、爱岗敬业精神、较强学习能力和创新意识，具备“精操作、会维修、能设计、懂管理、知工艺”的能力，能够胜任生产设备操作、生产组织和管理，机械加工工艺流程编制及实施、机电设备安装、调试、检测、维护、管理、机械产品安装、制造及设备自动化控制等岗位，德技并修、复合型、高素质高技能人才。

**主要课程:** 机械制图及计算机辅助绘图、机械基础、金属材料与热处理基础、极限配合与技术测量、液压与气动技术、电工电子学基础、先进制造技术、机械CAD/CAM、机床电气控制plc技术与应用、机械制造技术、数控机床编程与操作、工业机器人应用技术、车工实训、钳工实训、数控实训、机床电气控制与plc实训、智能制造实训。

**办学特色:** 机械制造及自动化专业是辽宁省“双高”专业群建设中的重点专业，从2017年开始承担了教育部教学资源库建设任务，专业人才培养突出能力、注重创新，与沈阳华晨宝马汽车有限公司共同组建现代学徒制班，为辽沈地区装备制造业提供人力资源和技术支持。



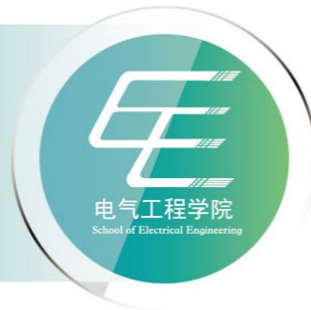
明德践行

精技笃学

# 电气工程学院

SCHOOL OF ELECTRONIC ENGINEERING

咨询电话: 024-8825 1675 024-8825 9020



## 学院简介

**电气工程学院**是我校重点建设的骨干学院，是国家示范学院重点专业、中央财政支持实训基地、教育部首批现代学徒制试点、国家高水平专业群重点专业、国家级虚拟仿真实训基地、国家级职业教育“双师型”教师培训基地、教育部首批1+X证书制度试点等项目建设单位，是省级教育教学创新团队、省级教育系统先进集体。服务“一带一路”国家，开展海外交流项目。学生广泛就业于高端装备制造、半导体芯片集成、输变电装备制造、工业机器人应用等领域的大型优质企业。



## 毕业生主要就业及合作企业



## 供用电技术



**培养目标:**本专业培养德智体美劳全面发展，具有扎实的科学技术文化基础、良好的人文素养、职业道德和创新意识、精益求精的工匠精神，拥有较强的专业操作技能和可持续发展的就业能力，具备变配电所运行、设备维修，电力系统供电线路检测、维护，电力及相关设备生产制造、装配、调试、销售等岗位的高素质技术技能人才。

**主要课程:**电工电子技术、电机与变压器、变配电设备运行与维护、供配电网路与设备、供配电系统继电保护与自动装置、新能源技术及应用、PLC技术及应用、电力电子技术、电气CAD等。

**办学特色:**本专业是教育部首批现代学徒制试点专业，中央财政支持重点实训基地建设专业，国家示范学院重点专业群建设专业，教育部1+X职业技能等级证书培训试点专业，省级高水平专业群建设重点专业，省级兴辽卓越专业群建设专业，省级首批现场工程师联合培养项目牵头建设专业；开展现场工程师联合培养、现代学徒制等订单定向育人模式，持续为中国科学院金属研究所、国家电网有限公司、特变电工、沈阳燃气等知名企业事业单位输送高素质技术技能人才。

## 工业互联网应用

**培养目标:**本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术文化基础和工业网络、制造系统、运营管理系统、工业互联网等知识，具备智能控制系统集成、工业异构网络集成、数据采集分析、工业互联网平台应用等能力，能够从事工业网络系统集成与运维、工业数据采集、工业边缘计算应用、工业互联网平台应用等工作的高素质技术技能人才。

**主要课程:**电工电子技术、电气制图及CAD、计算机网络基础、传感器与检测技术、程序设计基础、可编程控制技术、工业互联网基础、智能控制技术、工业网络技术、工业互联网标识解析应用技术、工业数据采集技术、工业边缘计算应用技术、工业管理软件应用、工业互联网平台应用、工业控制系统安全等。

**办学特色:**本专业是教育部1+X职业技能等级证书试点专业，省级兴辽卓越专业群建设专业，新一代信息技术与工业自动化技术深度融合的新兴专业，工业领域创新驱动的重点建设专业，在全国技能大赛中成绩突出，培养了大批青年职业技术能手。本专业与沈阳燃气、恒运昌、沈阳地铁、中移铁通、江苏徐工等企业深度校企融合，开展订单班的培养，服务于辽沈区域高端制造业可持续发展、产业协同转型升级，持续为工业互联网应用领域提供技能和人才支撑。



# 信息工程学院

SCHOOL OF INFORMATION ENGINEERING

咨询电话: 024-8825 1783 / 8825 2328



## 学院简介

### 专业建设基础雄厚。

建有国双高重点专业、国家骨干专业、省双高专业群、兴辽卓越专业群等，专业群竞争力位列全国前5%，辽宁省首位。

### 产教融合特色突出。

校企共建省现代产业学院、华为ICT学院等，实施“导航·定制·赋能”培养模式，获省级教学成果特等奖。

### 双师团队素质优良。

拥有国家级教师创新团队、省优秀教学团队，省市级专业带头人及名师10余人。

### 人才培养成效显著。

实现高质量就业，毕业生连续5年就业率超过97%，获国家级、省级大赛奖项100余项。



腾讯云



奇安信

毕业生主要就业及合作企业



## 虚拟现实技术应用

**培养目标:** 本专业培养具有良好职业素质和创业能力，较高审美意识、创作能力，能够掌握虚拟现实、增强现实技术相关专业理论知识，具备虚拟现实、增强现实项目交互设计与开发、三维模型与动画制作、软硬件平台设备搭建和调试等能力，从事虚拟现实、增强现实项目设计、开发、调试等方向的高素质技术技能人才。

**主要课程:** 数字图像处理、视频剪辑与合成、程序设计基础、虚拟现实与增强现实引擎交互技术、三维软件技术基础、界面交互设计、虚拟现实高级模型制作、软件系统搭建与维护、三维动画制作、虚拟现实与增强现实引擎渲染技术、1+X虚拟现实应用开发职业等级证书培训、综合实际项目开发等。

**办学特色:** 省职业教育人才培养模式改革示范专业，省证书融通示范专业。建有虚拟现实实训室、动作捕捉实训室等省内外一流的校内实习实训基地，以及沈阳金冉科技、商汤科技、沈阳壹心动漫等校外实践基地。全面实施“导航·定制·赋能”育人模式，依托工匠工坊载体，校企协同进行真实工作场景、真实工程案例、真实工作过程、真实商业项目的“四真实”教学，为区域虚拟现实、数字媒体、文创、动漫等产业输送高质量技能型人才，师生获得国内外各级各类竞赛奖项20项以上。



# 建筑工程学院

THE SCHOOL OF ARCHITECTURAL ENGINEERING

咨询电话: 024-8825 2772



## 学院简介

**建筑工程学院**是辽宁省建设教育协会理事单位，辽宁省首批卓越专业群建设单位。本着“建德筑能，知行合一”的办学理念，学院先后开展“CSCI”（定制、共享、互补、创新）、现代学徒制、书证融通等人才培养模式改革，打造全国首家地坪产业学院，进行特色人才培养。

学院建有实训室10余个、BIM协同创新中心1个；拥有20余位学历水平高、专业素质强的专任教师和多位兼职企业技术专家组成的教学团队，年平均就业率达95%以上。



### 毕业生主要就业及合作企业



## 建筑工程技术

**培养目标:** 本专业培养具有良好职业素养，面向工程施工与管理岗位，掌握建筑材料、识图、BIM、施工、项目管理等基础知识和应用技能，适应现代建筑产业数字化升级，具备解决协调工程施工一般技术、成本、进度、安全等问题的能力，培养能够从事施工现场管理、BIM深化设计、解决工程实际问题的高素质技术技能型人才。

**主要课程:** 建筑识图、建筑施工技术、建设法规、建筑施工测量、建筑CAD、施工质量检测与评定、建筑工程计量与计价、建筑构造、招投标与合同管理、建筑施工组织、建筑信息模型应用等。

**办学特色:** 辽宁省“兴辽卓越”专业群龙头专业，打造CSCI、现代学徒制、书证融通等教学改革范本，获批省级教学成果奖1项；对接行业发展与教学需求，打造智慧化教学环境，建设智慧教室，配套优质教学资源，搭建BIM教学网络资源库；破除“双师型”教师培养瓶颈，增值赋能队伍建设，打造专家或技能大师工作室，专业教师“双师”比例达95%。推进BIM信息模型1+X证书制度，促进“岗课赛证”融通，提高学生的技能水平和工程实践能力，实现教学与岗位需求的良好对接，为行业培养“重实践、强能力、高素质”的建筑工程技术类人才。



## 建筑工程技术（地坪设计）

**培养目标:** 本专业培养具有良好职业素养，面向地坪施工、地坪设计、工程管理岗位，掌握地坪设计、地坪材料、施工工艺、项目管理等知识与技能，具有地坪施工操作、地坪材料检测、施工管理能力，培养初步地坪方案设计、施工现场组织管理能力、现场地坪质量检验检测能力的高素质技术技能型人才。

**主要课程:** 地坪概论、建筑识图、地坪整体施工技术、建设法规、建筑施工测量、建筑CAD、施工质量检测与评定、建筑工程计量与计价、建筑构造、招投标与合同管理、建筑施工组织、建筑信息模型应用等。

**办学特色:** 打造全国首家地坪产业学院，获批辽宁省“墨子工坊”海外职业教育

产业学院，基于“四双”办学模式，企业化思维管理；组建行业领军人物，企业技术能手，国家级双创“金师”团队，市级教学名师领衔的混编教学团队；课程配备全国最大、功能最全的地坪产业研究院，全国首个地坪实验检测中心；课程引入柬埔寨机场项目，积极进行中国地坪人才、材料、技术、标准的国际输出，让地坪科技服务全球；课程内嵌企业管理模式，培养专业化地坪行业高级设计、施工、管理人才，打造地坪高素质技术技能人才中国样板。



## THE SCHOOL OF ARCHITECTURAL ENGINEERING

## 智能建造技术

**培养目标:** 本专业面向建筑业数字化、智能化转型升级发展需要，培养具备高尚道德情操、高度社会责任感、良好职业素养，扎实掌握自然科学、人文社科和工程科学知识以及信息化、数字化、智能化等现代化技术手段，掌握智能建造领域相关理论、方法和技术，能够从事建筑智能化施工技术与施工活动管理等工作，具有家国情怀、国际视野、创新精神的高素质技术技能型人才。

**主要课程:** 智能建造技术导论、建筑信息模型应用、智能测量技术、智能机械与机器人、智能建造施工技术、建筑工程施工组织、建筑工程质量与安全管理、智能检测与监测技术。

**办学特色:** 专业中双师型教师队伍确保高质量教学，多位教师参加教师教学能力大赛获得优异成绩；依托数字建筑科技仿真实训中心创建特色实训基地，以项目为载体开展理实一体教学，助力以实训为导向教学体系改革；深耕“小建筑工程师实训营”项目，以实际行动加快推进职业启蒙教育和劳动教育发展，用劳动教育引导学生践行社会主义核心价值观，增强学生获得感、成就感、荣誉感。



# 工商管理学院

SCHOOL OF BUSINESS ADMINISTRATION

咨询电话: 024-8825 2565



## 学院简介

工商管理学院下设电子商务、跨境电子商务、现代物流管理、金融服务与管理、大数据与会计、现代家政服务与管理等6个专业，涵盖国家示范建设专业、国家高职教育创新行动计划骨干专业、央财支持提升专业服务产业发展能力重点建设专业、辽宁省高水平特色专业。现为全国跨境供应链产教融合共同体常务副理事长单位、国家数智财经行业产教融合共同体副理事长单位、全国数字创意 AIGC 行业产教融合共同体副理事长单位。

### 毕业生主要就业及合作企业



## 金融服务与管理

**培养目标:** 培养具有较高职业素质和职业道德，掌握金融管理知识和技能，能够胜任银行柜员、大堂经理、投资理财顾问、证券经纪、金融财务规划、保险代理、保险理赔、会计等工作的高素质技术技能人才。

**主要课程:** 大数据金融、互联网金融、金融数字化应用、互联网金融产品运营、区块链金融、金融市场基础知识与法律法规、商业银行综合柜面业务、证券交易与分析、金融技能、奢侈品鉴赏、互联网金融营销、保险与理赔实务。

**办学特色:** 校企合作重点建设专业，顺应国家金融发展战略，面向银行、保险、金融行业培养银行柜员、投资理财顾问、证券经纪、金融保险规划等高素质高技能人才。现与多家银行、保险、金融管理公司建立稳定合作关系，行业专家实战教学，提高学生应用技能，提升就业竞争力。强大的实习和就业基地全面保障就业，学生带薪实训，实现学历、技能、薪资一体化。学生在实习期间即为各大银行、保险及金融管理公司聘用，薪资丰厚。



## 跨境电子商务



**培养目标:** 本专业面向跨境电商高质量发展人才需求，培养具有全球贸易视野，传承国际文明，良好人文素养、职业道德、创新意识及爱岗敬业精神，具有较强就业创业能力，熟练掌握跨境电商专业核心知识与技能，能够胜任跨境电商店铺运营、视觉营销设计、海外营销推广、跨境电商数据分析、跨境电商客户服务等岗位的高水平技术技能人才。

**主要课程:** 跨境电商运营、视觉营销设计、选品管理、国际市场推广、跨境电商数据分析与应用、跨境电商客户服务、跨境供应链管理、人工智能导论、跨境电商人工智能应用、国际贸易、国际商务文化与礼仪、跨境电商直播、跨境电商项目课程综合实训及跨境电商企业真实项目运营实战等。

**办学特色:** 本专业是“政、校、企、协”四位一体产教融合重点建设专业，依托沈阳市获批“跨境电子商务综合试验区”的重大机遇，校内建有高水平跨境电商实训基地并配备“人工智能+”主流跨境电商交易平台系统，结合跨境电商企业真实项目实战，构建以“理论+实训+实战”三阶段多维度人才培养模式，与阿里巴巴集团、东软集团等数十家跨境电商知名企业及行业协会建立长期稳定合作关系，毕业生就业率高，薪资待遇好，就业前景十分广阔。

## 现代家政服务与管理



**培养目标:** 面向现代家政服务业和相关产业发展趋势，培养具有良好人文素养、职业道德和创新意识，具有较强竞争力和可持续发展能力，掌握现代家政事务，老年、幼儿、母婴及病人常用照护技能和行业管理技能，从事婴幼儿护理、家政服务、养老照护、高端家政等产业的中高端家政服务行业技术技能人才和现代家政服务管理经营型人才。

**主要课程:** 现代家政学概论、家庭整理与收纳、家政新媒体营销、家庭成员照护技术、家政服务礼仪与沟通、养老照护理论与实务、母婴护理、婴幼儿抚育知识、家庭营养与膳食指导、现代管家服务与管理、家居保洁与美化、家政培训实务等。

**办学特色:** 本专业是沈阳市家政服务行业协会理事单位，与沈阳市养老集团、菲律宾辽宁总商会、娘子军家政服务有限公司等行业协会和大型家政公司建立紧密合作关系。实行订单班培养方式，入学即就业。面向北上广深及辽沈区域，培养中高端服务人才、家政及相关产业管理经营人才。就业渠道为社区工作者、培训师、中高端服务人才、家政及相关产业管理人才等。开展1+X证书教育，学生在获得学历证书的同时，获得家政服务类等多项职业技能等级证书。



## 电子商务

**培养目标:** 培养具有适应电子商务未来发展的职业素质和职业道德、具备较强的创新意识和创业能力的高技术技能人才。熟练掌握电子商务行业各大主流平台系统及运营模式和UCD视觉表达、商品E化、营销推广、直播带货、自媒体策划、平台运营、网站美工等专业操作技能；可从事直播电商、农村电商、跨境电商、活动策划、商城运营等相关工作。

**主要课程:** 商品视觉与创意、电子商务平台运营、电子商务数据分析模块、网络营销与推广模块、直播电商模块、跨境电商模块、新媒体运营模块、电子商务与客户关系管理、内贸电商项目课程综合实践、跨境电商项目课程综合实践、直播电商项目课程综合实践等。

**办学特色:** 国家职业教育创新行动计划骨干专业，辽宁省高水平特色专业群龙头专业，辽宁省兴辽卓越专业群龙头专业、五星级专业，省级书证融通示范专业。创建东北首个大学生创新创业平台“圆梦校园商城”及最大的一体化电商校园社区服务中心。推行现代学徒制和“1+X”多技能证书培养。与京东集团、东北大妈、北京鲸果、楚硕科技等百余家互联网知名企业建立长期合作伙伴关系，毕业生就业率较高，其中多数已经成为公司的中坚、骨干力量，赢得各大电商企业的高度认同。



SCHOOL OF BUSINESS ADMINISTRATION

# 旅游艺术学院

SCHOOL OF TOURISM AND ART

咨询电话: 024-8825 2470



## 学院简介

服务国家文旅融合发展战略和区域性文化创意中心建设,着力培养具有精致服务能力、关注精细技术细节和精准职业定位的复合型高素质技术技能人才。学生近三年就业率95%以上;拥有国家示范院校重点专业1个,兴辽院校卓越专业群1个,省级重点(示范)专业3个;央财支持的智慧文旅产教融合示范中心1个,省级实训基地2个,专业实训室30余个;教师拥有教授、副教授以上职称占41%,研究生以上学历占39%,90%的教师具有“双师”资格。



毕业生主要就业及合作企业

## 旅游管理

**培养目标:**本专业面向大中型旅游集团、高端品牌酒店、国际知名主题乐园等运营服务与管理岗位,培养德、智、体、美、劳全面发展,具有良好职业素质和人文素养,拥有较强的学习能力与创新意识,具备较强的沟通和组织管理能力,能从事旅游企业运营与服务、研学旅行策划与管理、旅游信息收集与智能化管理的复合型高素质技术技能型人才。

**主要课程:**在校期间主要学习旅游政策与法规、旅游资源与文化、旅游职业礼仪、导游实务、旅行社经营与管理、旅游策划理论与实务、景区服务与管理、旅游新媒体营销、酒店经营与管理与研学旅行策划实务等课程。



**办学特色:**本专业与国际金钥匙服务组织,中国国旅等大中型旅行社,万豪、雅高等国际酒店集团,迪士尼、方特、发现王国等主题乐园及景区合作,以实训为导向,实行现代学徒制人才培养模式,致力于把本专业学生培养成为未来文旅业的操作师、设计师与培训师。

## 酒店管理与数字化运营

**培养目标:**培养理想信念坚定,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的信息化应用能力、国际化竞争能力、就业创业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,面向前厅服务、客房服务、餐饮服务、技术培训与管理等岗位,能够从事酒店、餐饮及相关服务业,服务运营管理工作的复合型技术技能人才。

**主要课程:**现代饭店管理基础、餐饮服务与管理、前厅服务与管理、客房服务与管理、酒店信息化管理、酒吧经营与管理、酒店市场营销、饭店新媒体营销、宴席设计与运营、饮食文化、酒店人力资源管理、酒店服务心理学、酒店英语、康乐服务与管理、茶艺、花艺、西点制作、酒店服务礼仪、职前综合能力训练等。

**办学特色:**选择世界大品牌酒店集团作为专业办学合作对象,实行弹性学期制,采用理实一体化教学模式实施人才培养,利用虚拟仿真教学环境构筑学生知识、能力、素养的多维培养,全面提升学生职业能力和就业竞争力。订单式培养,保障学生就业无忧。



## 摄影与摄像艺术



**培养目标:**摄影与摄像艺术专业主要为商业媒体与传媒影视产业培养具有与生产工作岗位相适应的,具有较高职业素质和职业道德,较强的学习能力和创新意识,具备精拍摄、会后期、懂管理,能够胜任商业摄影等岗位的高素质技术型技能人才。

**主要课程:**绘画基础、照相机使用与曝光、近现代设计史、构成基础、摄影构图、影楼化妆造型、广告摄影、数字影像处理、人像摄影、DV摄像技术与编辑、风光建筑摄影等。

**办学特色:**摄影与摄像艺术专业为辽宁省学分银行书证融通专业,拥有省级服务性生产实践基地1个、摄影棚4间、人物形象设计工作室1间。省级教学能力一等奖专业师资与行业企业一线技术总监协同授课。本专业毕业生就业灵活,面向商业摄影行业如各大影楼、摄影视觉工作室、影视传媒行业、广告创意公司的一线摄影师、化妆师、礼服师;管理岗位制片人、数码修图师、影楼客户代表等行业岗位就业。同时扶持在校自主创业成立摄影工作室。

## 文化创意与策划

**培养目标:**本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和创意策划、新媒体运营、基础设计与视频制作等知识,具备创意统筹、运营推广、文创产品开发等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事文化活动策划与组织、新媒体运营、文创产品设计与创意策划、短视频创意指导与创作等工作的高素质技术技能人才。

**主要课程:**文化创意与项目策划、文创产品设计、短视频创意制作、文化活动策划实务、图形语言、网络传播与策划、PPT制作与演说、文化市场营销、文案写作实务等。

**办学特色:**本专业为沈阳文化创意产业协会教育专委会主任单位,沈阳文化创意产业研究院院长单位,与政府共建沈阳文化创意创新人才孵化基地。毕业生主要面向各类文化传媒机构、文化创意产业园区、文化演艺公司等企事业单位,在策划助理、广告设计师、文案专员、营销推广专员等岗位,从事文案策划、创意设计、数字营销和项目推广等工作。



## 烹饪工艺与营养



台湾侨光科技大学的教师在学院实训室现场制作料理

**培养目标:**本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明,德智体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行动能力,面向餐饮行业的中式烹调师、中式面点师、营养配餐员等职业,能够从事中式菜点烹任、营养配餐、宴会设计、厨房管理等工作的高技能人才。

**主要课程:**餐饮概论、烹饪原料、中外饮食文化、餐饮美学基础、餐饮成本控制、智能烹饪技术概论、饮食营养与配餐、餐饮食品安全与控制、中西式烹调工艺、中西式面点工艺、菜品设计与创新、宴会设计实务、餐饮企业管理等领域的内容。

**办学特色:**选择知名大品牌餐饮集团、星级酒店等建立紧密的合作关系,实行弹性学期制,采用理实一体化教学模式实施人才培养,让学生在企业实践中巩固所学知识和技能,了解行业需求,提高就业竞争力。注重培养学生的职业素养,包括职业道德、职业态度、团队合作精神和沟通能力等。通过课程教学、实践活动、企业实习等多种途径,让学生养成良好的职业习惯,为未来的职业生涯发展打下坚实的基础。

# 软件学院

SOFTWARE INSTITUTE

咨询电话：024-8825 2353



## 学院简介

软件学院成立于2004年，是国家示范性软件职业技术学院。软件学院集合优质社会办学力量，经过二十年的建设与发展，通过产教融合、校企合作的方式开展人才培养，逐步形成了较为先进的办学体系与机制。学院以根植于软件开发基础之上的互联网+专业群建设为基础，以真实项目引领下的基于工作过程人才培养模式的改革为发力点，以大力实施青蓝工程为切入点的现代师徒制改革为保障，培养了学生的实践能力、综合职业素养和创新创业能力，提升学生就业质量和可持续就业能力，获得了社会各界的认可和好评。

### 毕业生主要就业及合作企业



## 无人机应用技术

**培养目标：**本专业是航空技术、电子技术与计算机应用技术相结合的专业，主要培养具有较扎实的基础理论知识，熟练掌握各种专业技能，职业素质优良，专业技术过硬，实践能力突出，能在无人机应用领域面向无人操作、无人机维护和开发等不同方向发展，从事无人机的操作、编程、维护以及生产组织和管理等方面工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**机械制图/CAD、电工电子技术、无线电遥控技术、无人机导论与法律法规、无人机组装与调试、无人机操控技术、无人机航拍技术、无人机测绘技术、无人机安防技术等。

**办学特色：**本专业注重培养知识型、技能型、创新型人才队伍，并多次在国赛省赛无人机技能大赛中取得优异成绩。深度与企业进行产教融合，与蓝航天际无人机、华软科技、大连旋翼等多家企业建立良好的合作关系，依托企业强大的研发背景与产品优势，采用现代学徒制人才培养模式培养面向国内外无人机领域的高层次技能人才。



## 城市轨道交通机电技术



**培养目标：**本专业面向轨道交通运营单位和机电设备生产企业，培养具有良好的职业操守，掌握电工电子基础、机电设备及系统等知识，具备轨道交通机电设备系统运行维护、故障处理、安装调试等能力，能够从事城市轨道交通站台门检修、AFC检修、电梯检修、综合监控系统维护、通号检修、车辆检修与列车驾驶等工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**城市轨道交通概论、电工电子技术、城市轨道交通车站机电设备检修、城市轨道交通通信与信号、城市轨道交通自动售检票系统检修、城市轨道交通车辆检修、电气控制与PLC、城市轨道交通电动列车驾驶、城市轨道交通扶梯系统检修、城市轨道交通站台门系统检修、城市轨道交通消防与环控系统检修、城市轨道交通综合监控系统维护等。

**办学特色：**以职业素质培养为主线，以掌握技术理论为导向，培养实际操作能力为主旨，实施“企业教师进课堂，学生进企业”的教学模式，对内引入低压电工证、有轨电车驾驶证等职业资格鉴定，对外建立沈阳地铁、浑南现代有轨电车、沈阳动车段、中车沈阳机车车辆等实训基地，以沈阳地铁、浑南现代有轨电车、远大铝业轨道交通、中国通号上海工程局、中铁九局工程检测试验有限公司等企业多元化的岗位需求为方向，开创特色办学新路，提升学生就业优势。

## 城市轨道交通运营管理

**培养目标：**本专业从轨道交通系统运营管理需求出发，确定专业办学方向，面向城市轨道交通企业（地铁、有轨电车）、铁路及服务管理行业，培养掌握城市轨道交通运营管理专业知识，拥有较强沟通管理能力，服务意识明确，运营组织和实践操作技术精湛，具备良好职业素质和职业道德的高素质技术技能人才。

**主要课程：**管理学、城市轨道交通站务管理、城市轨道交通行车组织、城市轨道交通客运组织、城市轨道交通机电设备运用、城市轨道交通通信与信号、城市轨道交通安全管理、城市轨道交通票务管理、城市轨道交通应急处置、城市轨道交通客运服务、城市轨道交通电动列车驾驶。

**办学特色：**以职业素质培养为主线，按照“内联、外靠”的校企合作模式。由具有丰富经验的教学团队，实施“项目教学-仿真教学-现场实训”的教学模式，将职业资格导向课程贯穿教学中，实现“课证融合”。采取灵活合作培养方式，与区域名企建立“学徒制”培养班，拥有沈阳地铁、浑南有轨电车、沈局客运段等校外实训基地，强化理论与实践相结合，多年持续向沈阳地铁、沈阳铁路局、浑南有轨电车等公司输送符合企业需求的高素质技术技能人才。



## 软件技术

### 人工智能应用技术教学方向

**培养目标：**本专业方向培养适应人工智能发展需要的，具有创新精神和职业素养，系统掌握和运用人工智能编程、图形图像处理及大数据分析为代表的信息技术，能够在信息类相关的企事业单位，从事工业应用软件开发、AI模型数据处理及智能设备应用与维护的高素质技术技能人才。

**主要课程：**计算机英语、Python程序设计、机器视觉算法应用、数据库技术、计算机安防网络、图形图像处理、矢量图形设计、人机交互网页设计、H5移动端设计、C语言程序设计、AI大模型数据训练与应用实战、DeepSeek搜索应用实战等。

**办学特色：**教学引入国内顶尖企业人工智能大模型数据处理平台，应用半监督式机器学习算法开展数据训练实训，聘请名企AI工程师作为实训基地指导教师，做到理实一体、岗课融通育人目标。先后与中数未来辽宁科技有限公司、沈阳国际软件产业园、东软集团等国内一流IT企业及产业园区建立校企合作关系，与企业开展人工智能应用技术订单班合作。就业率连续11年达95%以上。

### 移动端应用技术教学方向

**培养目标：**本专业方向培养适应计算机技术发展需要的，具有创新精神和职业素养，系统掌握和运用计算机网络、App程序开发及微信应用为代表的信息技术，能够在信息类相关的企事业单位，从事移动端界面设计、App研发、微信小程序研发及软件项目管理与应用的高素质技术技能人才。

**主要课程：**计算机英语、软件原型设计、C语言程序设计、Java程序设计、数据库技术、计算机网络、PhotoShop图形图像处理、矢量图形设计、交互式网页设计、动态网站开发技术、H5移动端UI设计、智能手机App应用技术、Web全栈开发、企业级前端设计、企业级项目开发、软件测试、软件项目实习实训等。

**办学特色：**教学引入国内先进移动互联网辅助在线教学资源库系统，采用项目式教学方法，聘请名企软件工程师作为实训基地兼职指导教师，做到“教、学、做”一体化。先后与东软集团、沈阳国际软件产业园、中企动力（沈阳）等国内一流IT企业及产业园区建立校企合作关系，与企业开展现代学徒制、订单班、冠名班合作。就业率连续11年达95%以上。

### 智能网络技术应用教学方向



**培养目标：**本专业方向培养适应计算机网络智能化发展需要的，具有创新精神和职业素养，系统掌握和运用计算机网络组成原理、网络组建与维护为代表的信息技术，能够在互联网相关的企事业单位，从事网络维护、网络组建、网络管理、网页设计、网络软件开发、网络软件设计与应用及网络数据库管理的高素质技术技能人才。

**主要课程：**计算机英语、计算机网络、Java网络通信编程、数据库技术、数据安全与恢复、PhotoShop图形图像处理、结构化网页设计、动态网站开发技术、路由交换技术、操作系统应用、网络信息安全、Web全栈开发、网络软件测试、网络项目实习实训等。

**办学特色：**教学引入国内360网络人才能力发展中心在线教学资源素材，采用智能交换机等设备开展项目式教学方法，聘请名企网络工程师作为实训基地指导教师，做到岗课赛证融通育人。先后与浪潮创新科技公司、360公司（沈阳）、沈阳市人工智能算力中心等国内一流IT产业园区及企业保持紧密校企合作关系。就业率连续11年达95%以上。

## 数字媒体技术

**培养目标:**本专业旨在培养,能够熟练掌握视频剪辑特效制作、微电影制作、平面设计、三维动画设计、VR互动仿真制作、互联网短视频制作、数字影像合成等专业技术,面向影视包装特效技术、影视非线性编辑、影视编导、企划设计、AR虚拟现实制作、数字设计教育、研究、生产和管理单位等方面工作的高素质技术型技能人才。

**主要课程:**自媒体视频制作(抖音/快手)、短视频运营与搭建、Photoshop图形设计、Cinema4D三维特效制作、Premiere影视剪辑、Aftereffects影视特效制作、数字摄影、影视编导、VI标志设计、Illustrator包装设计、个人形象设计、3D max/Maya三维设计、达芬奇影视调色及艺术创意、虚拟现实设计与创作、AR/VR互动空间艺术表现、数字媒体校企应用项目实训、新媒体项目实训、校企直通车工作室项目实践。

**办学特色:**与辽宁电视台、沈阳电视台、辽宁省文化创意产

业研究院、沈阳北方传媒以及多家知名影视文化传媒公司、动漫制作公司、视觉传达设计公司等建立了订单培养,建立校外实训基地,形成实训课程在企业的职业情境化人才培养模式,在课程设置中强化学生的岗位实际操作能力,通过校企工作室项目实训基地,使学生巩固所学到的专业知识,并加以熟练运用,建立校园就业直通车,达到毕业即就业的人才培养目标,连续8年,对口就业率95%以上。



## SOFTWARE INSTITUTE

## 中医康复技术

**培养目标:**本专业培养学生守中融西,发挥中医康复技术在医学中的核心治疗作用。以中医康复为核心,培养学生具备运用中医康复方法和现代康复技术治疗临床常见疾病或功能障碍的基本中医学能力,能够胜任各级医疗卫生和社区卫生服务机构从事中医特色康复治疗 and 康复服务工作的高素质技术技能人才。

**主要课程:**诊断学、中医学基础、人体解剖基础、人体生理学基础、中医诊断学基础、经络与腧穴、康复评定技术、中药方剂基础、临床疾病概要、现代康复治疗技术、推拿治疗技术、中医传统治疗技术、药膳与食疗、老年康复、健康照护技术、作业治疗学、中医康复学、康复法学、常见疾病康复、传统运动疗法学、小儿推拿技术、医学心理学

**办学特色:**建设以中医康复为主的教学课程体系,将中医应用与教学相结合,形成以“医康养护”为特色的中医康复课程。培养学生以中医康复为核心,具备运用中医康复方法和现代康复技术治疗临床常见疾病或功能障碍的基本中医学能力,能在各级综合医院、中医院康复科、康养机构、专业运动队等企事业单位,从事中医康复、社区康复、运动员康复、中医康复技师、保健按摩师等中医特色康复治疗、保健调理等工作的应用型、复合型的技术技能人才。



## 大数据与会计(电算化)



**培养目标:**培养新时代下大数据会计信息化人才。本专业面向企事业单位、政府及会计中介机构、培养具备“懂管理、会核算、精税务、明信息”的高素质复合型技术人才。

**主要课程:**基础会计、财务会计、成本会计、管理会计、财税信息技术、企业信息化、数据库实用教程、数据采集与预处理等。

**办学特色:**师资力量雄厚,专业能力过硬,高级会计师占教师比例的60%。本专业侧重会计信息化,注重培养互联网+下的会计专业人才,融入大量企业信息化课程,我们培养的不是传统会计,而是大数据时代财务系统下过硬的高度智能终端。在课程中融入社会认可度较高的“1+X智能财税”和初级会计职称培训内容,让同学毕业即获得上岗资质。本专业在2020年的“1+X智能财税”考试中,获得通过率100%的佳绩,荣获全国优胜奖。



## 现代物流管理

**培养目标:**培养实践知识、能力与素质的协调提升,熟悉企业物流管理理论、物流管理操作技能和供应链管理等核心知识,具有物流信息分析与处理,商品采购、储运及配送技能,能在政府、企事业单位从事物流规划设计、管理、操作维护、咨询服务等相关工作的,具有一定创新能力的高素质技术型技能人才。

**主要课程:**物流概论、第三方物流、采购与供应链管理、国际物流、物流信息技术、仓储管理及WMS实训、运输管理及TMS实训、配送管理实务、采购管理、客户关系管理等课程。

**办学特色:**以实训为导向培养人才,在校期间有大量课程在实训基地完成,工学紧密结合、校企深度联动。专业以现代物流

信息技术为核心,教学采用WMS、TMS、速达5000、SAP等现代物流信息系统,适应现代智慧物流发展需要,注重实践性、应用性和可操作性。与辽宁圆通速递有限公司、苏宁易购(沈阳)销售有限公司、沈阳百联购物中心有限公司等知名物流企业建立了校外工学结合实训基地,连续5年就业率及对口率达95%以上。



## 智慧健康养老服务与管理

**培养目标:**本专业面向现代化养老、智能康养等相关行业,培养目标是德、智、体、美、劳全面发展的高素质技术技能型应用型人才。该专业旨在使学生具备专业的养老服务知识和基本技能,能够结合信息化平台和智能设备为社区、养老机构、康养中心、社区居家的老年人提供个性化、多样化的智慧健康养老服务与管理工作。

**主要课程:**智能康养设备应用、智能健康照护技术、康养政策法规与标准、正常人体结构与功能、健康养老大数据应用、老年人能力评估实务、老年生活能力康复训练、老年心理护理维护、智能健康运动与保健等,在校期间可考取1+X证书等系列课程,老年人能力评估师(高级),养老护理员(高级),健康管理师、健康照护师等相关证书。

**办学特色:**专业为智能康养课程体系,将行业前沿发展与教学相结合,形成“智能康养+机构管理+活动策划+心理健康+医疗护理+银发营销+居家养老”相融合的“智慧康养”课程。与知名国内外康养企业及医院深度合作,实现高质量就业。学院是省、市民政部门养老人才培训基地,连续五年承办省市级民政主办的技能大赛,参与社区类职业教育教学标准的修(制)订。学生在工作一年后即可获得省民政、财政一年一万元的补助,可连续领取五年。



## 学前教育

**培养目标:**本专业旨在培养具备良好教师职业道德,先进幼儿教育理念和系统的专业技能,具备学前教育现代信息技术能力的幼儿教师。毕业后可在幼儿园、早教中心、婴幼儿托育机构、幼儿特长培训、儿童户外集训营活动等相关行业工作,从事科技教育教师、幼儿教师、育婴员、婴幼儿发展引导师等相关管理、科研、社会服务等岗位,培养实用性的高素质技能型人才。

**主要课程:**数字化教育技术应用、虚拟仿真1+X教育实训、奥尔夫音乐教学法、围棋、学前儿童卫生与保健、学前儿童心理发展、幼儿园教师艺术技能(声乐、钢琴、舞蹈、美术)、教师职业道德与教育政策法规、幼儿游戏与指导等课程。

**办学特色:**学前教育专业为国家师范类专业,校级特色专业,采用自主创新信息化教学模式,采取“校企双主体二元制”培养模式。该专业与50多所公办幼儿园及星级特色园所开展校企产教深度融合,毕业生分布在辽宁省人民政府机关幼儿园、辽宁省委机关幼儿园、辽宁省实验学校附属幼儿园、东北育才幼儿园、沈阳市大东区教育局富力幼儿园、沈阳市浑南一校附属实验幼儿园、沈阳市和平区优尔幼儿园等多家省内知名园所。



# 汽车分院

咨询电话：024-3112 3588 3112 3599 2482 2153

第44届、45届、46届世界技能大赛中国集训基地 | 全国首批高技能人才培养示范基地  
全国机械行业校企合作与人才培养优秀职业院校

## 学院简介

汽车分院是沈阳职业技术学院的二级学院，隶属于沈阳汽车公司，与丰田汽车公司合作办学30余年，学科建设以装备制造业紧缺的新能源汽车、智能制造、机械设计制造、电气自动化为主体。毕业生以高素质、高技能成为丰田在华事业体、华晨宝马汽车等各大知名企业用工首选。

学院师资力量雄厚，现有专任教师155人，40余名专业教师荣获全国技术能手、技术大王称号。实训中心占地2.3万平方米，拥有实训设备3000余台(套)，设备总值7000余万元，培养学生动手能力较强，多人参加省市级大赛获奖。学院国有企业办学就业优势明显，教学能力完备，人才培养特色鲜明。学生享有丰厚奖、助学金，毕业后可选择升本、赴日技能留学、参军或由学院安置就业，就业率达98.16%。

毕业生主要就业及合作企业



## 汽车电子技术



**培养目标：**主要面向汽车制造、销售和维修服务企业，培养从事汽车电气设备的安装、调试、检测，进行汽车电路及电控系统故障检修等工作的高素质技能型人才。

**主要课程：**汽车机械制图、汽车机械基础、汽车文化、汽车电工电子技术、发动机机械系统的检查与维修、汽车电控系统原理与诊断、车身电气系统原理与诊断、汽车传动系统的检测与维修、汽车行驶转向和制动系统的检测与维修、汽车行驶转向和制动系统的检测与维修实践、汽车电路与车载网络系统实践、汽车故障诊断与维修等。

**办学特色：**毕业生主要面向常熟丰田汽车零部件有限公司、天津一汽丰田、业乔集团等企业，从事汽车电气设备的安装、调试、检测，进行汽车电路及电控系统故障检修等工作。

## 新能源汽车技术

**培养目标：**本专业培养能够从事新能源汽车生产、制造、管理以及新能源汽车检测、维修等售后服务工作的高素质技能型人才。

**主要课程：**汽车电工电子技术、新能源汽车认知、新能源汽车高压安全与服务规范、发动机诊断与维修、新能源汽车底盘技术、新能源汽车电气技术、新能源汽车驱动电机及控制技术、汽车发动机系统诊断与维修强化、新能源汽车保养与维护强化、新能源汽车动力电池及管理技术、汽车服务与接待强化、电气系统的诊断与维修实践、驱动电机系统诊断与维修实践、高压系统诊断与维修实践等。

**办学特色：**新能源汽车为我院重点建设专业，拥有省内领先的校内实训基地、一流的新能源实训设备。同时与华晨宝马、奇瑞汽车、新能源汽车研发中心等企业长期合作，实现素质重养成、理论重实用、技能重训练、就业重发展的人才培养目标。本专业为奇瑞汽车、小米汽车校企合作单位。



## 模具设计与制造



**培养目标：**本专业培养具有CAD/CAM/CAE最新应用技术，具有较强的模具设计与制造技能，从事模具设计与制造、3D打印设计和生产管理工作的素质技能型人才。

**主要课程：**机械图样绘制与识读、机械加工技术、模具制造技术、模具CAD/CAM(UG)、冲压工艺及模具设计、塑料成型工艺及模具设计、模具调配与维修、数控编程与加工等。

**办学特色：**本专业拥有材料实验室、模具制造理实一体化实训室、逆向工程实训室、UG软件实训室等专业实训室。培养的学生多次获得沈阳市大学生模具设计大赛一等奖；全国、辽宁省三维数字化创新设计大赛特等奖等奖项。



## 沈阳职业技术学院2026年单独招生报考指南

### 一、招生对象

已在我省报名 2026 年普通高等学校统一招生考试和对口升学考试的高中生和中职生（已取得 2026 年高考考生号），可参加沈阳职业技术学院单独招生考试。

申请免试录取的考生须同时符合《辽宁省教育厅关于高等职业院校开展免试录取工作的通知》（辽教发〔2016〕21 号）规定的免试条件，考生登录我校招生网，按照要求提交申请免试录取的相关材料。

免试条件（除符合辽宁省当年普通高考报名条件外，还需具备以下条件之一）：

1. 获得由教育部主办或联办的全国职业院校技能大赛三等奖及以上奖项的中等职业学校应届毕业生。
2. 获得由辽宁省教育厅主办或联办的省级职业院校技能大赛一等奖的中等职业学校应届毕业生。
3. 高中阶段教育及以上学历毕业生中，目前在岗且具有高级工或技师资格（或相当职业资格）并获得县级人民政府及以上劳动模范（先进个人）称号者。

备注：学院仅以英语作为公共基础外语安排教学，请其它外语语种考生慎报。

### 二、报名方式

1. 考生登录沈阳职业技术学院单独招生报名系统进行网上报名（2026 年 3 月 16 日开通）。
2. 报名网址：<http://zs.vtcsy.com:9994/szszs/> 点击“单独招生报名入口”进行报名。

### 三、考试地点

沈阳职业技术学院总院地址：沈阳市大东区劳动路 32 号。

沈阳职业技术学院汽车分院地址：沈阳市沈河区文萃路 124 号。

### 四、总院考试科目及分值

#### 1. 高中生考试分值

笔试：文化课（语文、数学各 150 分）测试满分 300 分，职业适应性测试（思想政治、英语、计算机基础知识各 50 分）满分 150 分，总分 450 分。

#### 2. 中职生考试分值

笔试：文化素质（语文、数学各 150 分）测试满分 300 分；职业技能考核满分 150 分，总分 450 分。

说明：凡被我校单独招生考试录取的考生，不得调整专业，也不得再参加 2026 年普通高校全国统一招生考试、“3+2”转段、五年一贯制。

### 五、报考指南中相关政策最终以省教育厅公布信息为准。

### 六、咨询方式

电话：024-88252211 024-88252353 024-88251995

招生信息网：<http://zs.vtcsy.com:9994/szszs/>

电话（汽车分院）：024-31123588 024-31123599



招生咨询群



招生咨询群（2群）



单独招生报名入口

## 沈阳职业技术学院2026年单独招生考试招生专业

学院	专业名称	单招计划数 (高中)	单招计划数 (中职)	学制	学费标准 (元/年)	办学地点
机械工程学院	机械制造及自动化	50		3	5000	沈阳市 大东区 劳动路 32 号
	智能焊接技术	50		3	5000	
电气工程学院	供用电技术	40		3	5000	
	工业互联网应用	40		3	5000	
信息工程学院	虚拟现实技术应用	37		3	5000	
建筑工程学院	建筑工程技术	30		3	5000	
	建筑工程技术(地坪设计)	20		3	5000	
中德学院	智能建造技术	25		3	5000	
	模具设计与制造	10		3	5000	
	工业产品质量检测技术	10		3	5000	
	智能机电技术	10		3	5000	
工商管理学院	智能控制技术	10		3	5000	
	金融服务与管理	45		3	5000	
	跨境电子商务	45		3	5000	
	现代家政服务与管理	45		3	5000	
旅游艺术学院	电子商务	25		3	5000	
	旅游管理	40		3	5000	
	酒店管理与数字化运营	28		3	5000	
	摄影与摄像艺术	40		3	5000	
	文化创意与策划	40		3	5000	
软件学院	烹饪工艺与营养	12		3	5000	
	无人机应用技术	50	20	3	9800	
	城市轨道交通机电技术	35	25	3	9800	
	城市轨道交通运营管理	30		3	9500	
	软件技术	80	30	3	9800	
	数字媒体技术	45	20	3	9800	
	中医康复技术	20	10	3	9800	
	大数据与会计(电算化)	35		3	9500	
	现代物流管理	35		3	9500	
	智慧健康养老服务与管理	15	15	3	9500	
汽车分院	学前教育	35		3	9800	
	新能源汽车技术	240	120	3	5000	
	汽车电子技术	110	70	3	5000	
	模具设计与制造		110	3	5000	沈阳市 沈河区 文萃路 124 号

\*注：招生专业及计划以省教育厅计划部门最终公布信息为准，学费以物价部门最终审批结果为准。

