

物流服务与管理(3+4 中职—本科)

前3年在我校中专阶段学习,后4年升入徐州工程学院物流工程专业本科阶段学习,成绩合格由徐州工程学院颁发普通高校本科毕业证书和学位证书。

物流管理(五年一贯制专科、3+3 中职—高职)

【办学特色】精准对接社会企业需求,教学——实践——就业升学一体化,培养理论水平高、技能强的现代化高水平应用型物流管理人才。中职3+3毕业后直接升入江苏建筑职业技术学院大专继续深造学习。

【课程特点】课程体系紧贴现代企业岗位需求,理论与实践紧密结合,注重现代化物流技术应用能力和物流管理能力的培养。

核心课程包括:仓储管理实务、运输管理实务、国际物流与货运代理、国际贸易实务、采购与供应管理、物流设施与设备、供应链管理等。

【培养方向】培养理论扎实,实践能力强、管理水平高的综合型现代化物流技术人才。可取得的职业资格证书:物流管理职业技能等级证书(初级、中级)、国际货运代理资格证、特种作业车辆许可证。

【就业方向】物流服务企业、流通企业、制造企业从事仓储管理、运输管理、物流信息管理、物流市场营销、商品配送等工作。

【近三年毕业生去向】京东物流、顺丰速运有限公司、佳吉快运有限公司、苏果超市有限公司、中远物流仓储配送有限公司、徐州库派同程物流有限公司、上海美满人生生物科技有限公司、上海本来生活科技有限公司徐州公司等。

电子商务(五年一贯制专科、3+3 中职—高职)

【办学特色】注重理论与实务并重,培养符合社会需要的懂技术、善管理、能经营的综合性、实用型信息管理和电子商务人才。中职3+3毕业后直接升入江苏工业职业技术学院大专继续深造学习。

【课程特点】有机集成课程体系,理实结合,注重电子商务战略和技术相结合,实操性强。核心课程包括:电子商务基础与实务、网络营销与策划、国际贸易实务、电子商务运营管理、客户关系管理、图形图像处理、网页设计与制作、数据库管理与应用、电子商务网站建设与维护、物流配送等。

【培养方向】培养理论扎实,实践能力强的复合型电子商务专业人才。可取得的职业资格证书有:电子商务员、助理电子商务师,客户服务管理师。【就业方向】电子商务运营与管理、网络营销、商务信息管理、客户服务与管理、网站维护与管理等。

【近三年毕业生去向】江苏京东信息技术有限公司、阿里巴巴(中国)网络技术有限公司上海分公司、徐州苏宁云商销售有限公司、鼓楼跨境电商孵化产业园区、上海美满人生生物科技有限公司、华道信息处理(昆山)有限公司等。

会计(3+4 中职—本科)

前3年在我校中职阶段学习,后4年升入南京三江学院财务管理专业本科阶段学习,成绩合格由南京三江学院颁发普通高校本科毕业证书和学士学位。

会计(五年一贯制专科)

【办学特色】江苏省现代化专业群核心专业、省联院品牌专业、江苏省高水平示范性实训基地、江苏省现代化实训基地,培养能够从事会计核算、会计监督和管理会计等企业需要的精益求精的“工匠”型人才。

【课程特点】以培养学生专业技能为核心,教学内容与时俱进,采用案例教学和教、学、做合一等教学模式,教学手段多样化,推行企业行家进校园,校企共育,实现产教无缝对接。

【核心课程】根据不同的专业方向,主要包括基础会计、财务会计、财务管理、会计电算化、EXCEL在财务中的运用、成本会计、纳税申报与会计处理、管理会计等。

【培养方向】出纳、核算、记账、主管会计、仓库核算、会计电算化实施维护、税务师助理、银行保险公司柜员、内部审计等。

【就业方向】太平洋建设集团、徐工徐挖、徐州沪彭（集团）投资发展有限公司、维维集团、江苏丹信企业管理咨询有限公司、兴业银行、徐州徐工施维英机械有限公司等。

会计信息管理(五年一贯制专科)

【办学特色】立足社会对实用型财务人才的需求，突出对学生创新能力和实践能力的培养，面向各类中小微型企业和非营利组织的财务信息化、会计信息系统的实施、管理、维护等职业群，能够从事财务软件维护、财务大数据分析和管理工作的高素质技术技能人才。

【课程特点】以专业实践能力和创新能力为“双翼”，涵盖现代会计、管理、信息化等多方面知识系统，培养具备从事会计、会计信息处理、财会管理及相关工作需求的基本技能，同时具有熟练应用财税业务一体化操作技能和数据管理、系统维护和分析技能。

【核心课程】基础会计、财务会计、财务管理、会计电算化、纳税申报与会计处理、EXCEL在财务中的运用、数据库应用系统、会计信息管理系统、成本会计、管理会计等。

【培养方向】出纳、核算、记账、主管会计、会计电算化实施维护、会计信息管理等。

软件技术(五年一贯制专科)

【专业特色】校企携手共育人才，基于项目驱动方式方式开展专业教学。

【核心课程】数据库系统开发、面向对象编程、WEB 开发、网络技术、网页设计、ASP.NET 项目实践、Android 程序开发、软件测试等。

【就业方向】主要从事软件项目开发、软件测试、维护、软件项目集成等工作。

【近三年毕业生去向】江苏博雅信息科技有限公司、江苏中矿微星软件有限公司、苏州盛派网络科技有限公司等软件项目开发公司。

【职业资格证书】计算机程序设计员、多媒体作品制作员、信息处理技术员、软件设计师等。

物联网应用技术(五年一贯制专科)

【专业特色】实施现代学徒制育人模式，创新实施“项目+工地+工作室”人才培养方式。

【核心课程】物联网工程概论、单片机技术、传感器应用技术、FRID 射频识别技术、移动应用开发技术、Linux 操作系统、嵌入式系统设计、无线短距离通信。

【就业方向】在智能家居、智能家电、楼宇、工业控制、工业监测、公共安全、环境保护等相关行业企业，从事物联网现场管理工程师、系统设计工程师、应用开发工程师等工作等。

【近三年毕业生去向】江苏中矿智慧物联网科技公司、无锡无线龙科技有限公司、南京第五十五所科技有限公司等。

【职业资格证书】物联网应用工程师、信息处理员、网络管理员。

移动互联网技术应用(五年一贯制专科)

【专业特色】5G 时代到来，市场潜力最大的专业。

【核心课程】面向对象程序开发技术、UI 设计、H5 技术、WAP 开发技术、数据库技术、android 开发等。

【就业岗位】 android 开发工程师、H5 开发工程师、wap 开发工程师（微信公众号）。

【职业资格证书】程序员证书、国家计算机高新技术证书。

计算机应用(3+3 中职-高职)

【专业特色】培养具有信息处理、媒体设计、网站建设等职业能力，具有办公自动化、计算机网络组建与管理、网页设计、数字媒体开发等行业专业技能，毕业后到省内相关高校学习。

【核心课程】商务文档制作、图形图像处理、网页设计与制作、Photoshop 高级应用、AutoCAD 制图、CorelDraw 平面设计、3dmax、premiere 视频编辑。

【升学院校】江苏淮安信息职业技术学院、江苏建筑职业技术学院等。

【职业资格证书】多媒体作品制作员、计算机操作员。

新能源汽车技术（五年一贯制专科）

【核心课程】新能源汽车电池技术、新能源汽车电机及控制技术、新能源汽车网路和电路分析、新能源汽车故障诊断、汽车电工电子技术、新能源汽车维护、新能源汽车电控技术、汽车传感器检测技术等。

【办学特色】徐州首家五年制高职新能源汽车技术专业，与南京林业大学开展“专接本”合作办学，共建高等教育人才培养的立交桥，实现学生全面发展、终身教育。

【课程特点】教学内容对接企业生产项目，推行“一引、二学、三讲、四动”的理实一体化教学模式，注重培养学生专业技能和职业素养。

【培养方向】主要面向新能源汽车市场，培养从事新能源汽车营销、配件管理和新能源汽车检测与维修等工作的发展型、复合型和创新型技术技能人才。毕业生可取得汽车维修高级工和维修电工高级工证书等。

【就业方向】从事新能源汽车维修、车辆质检、维修业务接待和新能源汽车充电站运营等相关工作。就业覆盖广，专业适应强。实习就业合作单位有徐工施维英机械股份有限公司、江苏万邦汽车集团和徐州海伦哲专用车辆有限公司等国企、上市和集团化公司。

汽车营销与服务（五年一贯制专科）

【核心课程】汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车电气设备构造与维修、汽车故障诊断与排除、汽车整车维护与保养、汽车车身修复技术、汽车美容技术、汽车维修业务接待、汽车营销、二手车定损与评估、汽车保险与理赔等。

【办学特色】江苏省现代化专业群核心专业、江苏省特色专业、徐州市品牌专业、徐州市汽车技能大赛承办赛点，与南京林业大学开展“专接本”合作办学，共建高等教育人才培养的立交桥，实现学生全面发展、终身教育。

【课程特点】教学内容对接岗位需求，采用行动导向教学法和项目教学法，注重学生综合素质发展，引导学生自主创造、创新和创业。

【培养方向】主要面向汽车后市场，培养从事汽车营销、配件管理、保险理赔、售后服务和新能源汽车维修等服务工作的发展型、复合型和创新型技术技能人才。毕业生可取得汽车维修高级工、二手车评估师和汽车驾驶证等。

【就业方向】从事汽车检测与维修、汽车销售与维修业务接待、二手车置换、新能源汽车技术服务等相关工作。就业质量高，专业技术强。实习就业合作单位有徐工道路机械事业部、广汇徐州沪彭汽车集团和徐州海伦哲专业车辆有限公司等国企、上市和集团化公司。

应用电子技术（五年一贯制专科）

【核心课程】模拟电子技术、数字电子技术、电机与控制技术、电子产品维修技术、单片机应用技术、PLC应用技术、传感器应用技术、液压与气压传动、电力电子系统等。

【办学特色】江苏省现代化专业群核心专业、省联院重点专业、徐州市高水平示范性实训基地，依托企业不断优化人才培养模式，提高学生职业能力和职业素养，实现零距离就业。

【课程特点】以培养学生专业技能为核心，教学内容与时俱进，采用项目教学和一体化教学模式，教学手段多样化，推行企业工程师进校园，打造“开放式”课堂，实现产教无缝对接。

【培养方向】主要面向自动化及工控领域和电子系统工程应用领域，培养从事产品生产过程管理、质量检测及设备维护的发展型、复合型、创新型的技术技能人才。毕业生可取得电工高级工、车工中级工等职业资格证书。

【就业方向】从事机电设备的安全运行及维护管理、供配电系统的安装调试和电子产品装调、检验、技术辅助开发等工作。技术性强、就业率高。实习就业合作单位有徐工传动科技有限公司、徐州卡特工程机械股份有限公司等国企、上市和集团化公司。

机电技术应用（3+3 中职—高职）

【核心课程】机械制图、机械基础、车工工艺学、公差测量与配合、PLC 编程与控制技术、液压与气压传动、电工与电子、AutoCAD、CAXA 实体设计、金属材料与热处理、电力拖动与控制。

【办学特色】构建现代职教体系，打通中高职衔接通道，与江苏建筑职业技术学院开展“3+3”联合办学，服务产业升级，促进学生成长。

【课程特点】理论教学与实践教学并重，文化课程与专业课程同步，企业实践与专业技术结合，围绕职业综合、专项能力和职业道德等方面提高学生的综合素养。

【培养方向】主要面向制造类企业，培养从事机械制造、自动化设备和自动生产线的安装、调试、运行、维护及营销等工作的技术技能型人才。毕业生可取得电工中级工、车工中级工等职业资格证书等。

视觉传播设计与制作(五年一贯制专科)

【办学特色】江苏省特色专业，省现代学徒制试点专业，一线企业专家进课堂，企业项目进入课程，校企联合培养。

【课程特点】以就业为导向，实行工学结合，开设计算机辅助设计、版式设计、陈设艺术设计、企业视觉形象设计、广告设计、包装设计、居室空间设计、公共空间设计等专业课。

【培养方向】本专业主要培养有一定文化艺术修养，具有较强专业实践能力，能适应平面及室内设计方向设计与制作工作的复合型、创新型人才。

【就业方向】主要在装饰公司、广告公司、印刷公司、影楼、报刊杂志社、网站等媒体单位及企事业单位从事艺术策划、室内、平面设计与制作等工作。

动漫制作技术(五年一贯制专科)

【办学特色】与企业共同开发动漫制作与游戏美工课程，施理工学结合的教学方式，引入企业项目进入课程，理论与实践教学相结合。

【课程特点】三维动画制作、次时代游戏美工，紧抓专业前沿技术，开发校企合作课程，聘请企业一线专家长期轮换授课。

【培养方向】培养从事二维三维和 VR 动画创作、次时代游戏美工、摄影摄像、影视后期制作、动漫手办设计等电脑艺术设计人才。

【就业方向】动画制作公司、游戏制作公司、影视后期、网络多媒体公司等，从事动画、游戏、漫画、手办、影视后期的制作与编辑等工作。

展示艺术设计(五年一贯制专科)

【办学特色】与企业共同开发展示设计专业课程，施理工学结合的教学方式。与上海、杭州等专业学校共同成立长三角会展联盟，促进会展信息共享、实现理论与实践教学相结合。

【课程特点】开设 3DMAX、AUTOCAD、PHOTOSHOP、SketchUp 等软件基础课程。室内设计、广告设计、VI 企业形象设计、展示设计等专业基础课程，展台搭建、展示项目综合实训等专业方向课程，校企联合培养。

【培养方向】培养从事现代广告、装潢设计、从事企事业展示方案设计及会展策划、陈列布置、企业形象设计的高级技术型、应用型专门人才。

【就业方向】广告公司、室内设计公司、文化传播机构、企事业广告宣传部门、高级商场、时尚品牌设计机构从事品牌形象设计、卖场环境的设计岗位。

工艺美术(3+3 中职- -高职)

【办学特色】与江苏建筑职业技术学院联合办学，开展中等职业教育与高等职业教育 3+3 分段合作培养模式。

【课程特点】开设 3DMAX、AUTOCAD、PHOTOSHOP 等软件基础课程，广告设计、VI 企业形象设计、包装设计等专业方向课程，两校专业教师联合进行培养。

【培养方向】培养从事现代广告、商业美工、企业形象设计等方向的技术型、应用型专

门人才。

【就业方向】广告公司、室内设计公司、文化传播机构、企事业广告宣传部门从事品牌形象设计、广告设计等工作。