



湖南现代物流职业教育集团

办学理念

对接产业，工学结合，提升质量，打造品牌

办学特色

用现代物流理念培养现代物流人才

师资队伍

学院拥有一支实力雄厚的双师素质师资队伍。拥有现代物流专业群、物流工程技术专业、物流信息技术专业 3 个省级教学团队，有一批省级专业带头人、省级教学名师、省级青年骨干教师、湖南省物流业促进发展委员会专家委员、湖南省物流标准化委员会专家委员。



实习实训

学院拥有中央财政支持的实习实训基地、湖南省现代物流重点实习实训基地、湖南省物流管理专业教师专业教学技能水平认证培训基地，建有湖南省物流公共信息平台、湖南省智能物流实训中心、物流工程机械操作实训中心等 20 多个校内实训基地和 200 多家校外实习实训基地；拥有全国物流技能大赛标准化场地。

就业创业

学院与中远物流、中储股份、中铁五局、三一重工、一力物流和招商银行等 200 多家企业签订有稳定的就业合作协议。建有金霞物流园就业创业示范基地和校内大学生创业园。毕业生 100% 推荐就业。

产学研合作

学院是中国物流与采购联合会物流师职业资格认证培训中心和产学研示范基地，中国电信湖南物流信息技术研发与创新基地。参与了湖南省物流业振兴实施规划、湖南省“十二五”物流业发展规划、长株潭物流规划等产业发展规划的制定工作，承担了 100 多项国家级、省级科研课题和一批企业项目的研发工作。



湖南现代物流职业教育集团成立于 2008 年 7 月，由中国物流与采购联合和湖南省人民政府共同建设的全国唯一以现代物流专业人才培养为主导的职业院校——湖南现代物流职业技术学院牵头组建，是湖南首家经省教育厅批准成立的职业教育集团和湖南省首批示范性职业教育集团。自成立以来，集团一如既往地坚持“对接产业、助力行业，将物流人才培养链深度融入物流产业发展链”的指导思想，认真遵循“以服务为宗旨，以服务树形象，以服务求发展”的集团运行理念，集团成员单位由成立时的 40 多家发展到 140 余家，走出了一条“以优质服务为宗旨，以项目合作为纽带，产学研结合，政校企联动，集团办学与产业发展深度融合”的发展道路，形成了“集团办学与产业发展紧密对接，产业发展与集团办学互促共赢”的办学特色，有效推动了物流职业教育从“劳务输出主导型”向“服务地方产业主导型”、从“规模扩张型”向“内涵提升型”、从“被动适应型”向“主动引领型”的转型，受到了省内外物流行业、企业和教育主管部门领导以及职业教育领域专家的高度评价。原教育部职成司黄尧司长率领的全国集团化办学课题组专家将集团的办学模式概括为“助力行业，引领产业”的湖南现代物流职教集团模式，成为了全国八大典型模式之一，在湖南乃至全国的职业教育集团化办学中发挥了良好的示范、辐射和引领作用。



学院专业设置表

专业名称	所在系部	核心课程	职业面向	备注
文秘		秘书理论与实务、秘书写作、办公自动化、信息与档案管理、秘书礼仪、秘书口才、会务组织与实施、行政事务管理、现代物流概论等	办公室秘书岗位、综合事务管理岗位、行政主管岗位、办公室主任岗位、总经理助理岗位、行政总监岗位等	
国际经济与贸易	公共管理系	国际结算操作、外贸单证操作、出口业务操作、进口业务操作、外贸跟单操作、外贸英文函电等	到政府对外贸易经济管理部门从事外贸管理工作，到外贸企业从事对外贸易业务及国际市场营销工作，到国家机关、国民经济综合部门、银行等商业部门、涉外企业、合资企业、大型工商贸易企业从事经济贸易、经营管理工作	
国际经济与贸易(境外免税店方向)		国际营销学、奢侈品管理概论、英语语音、英语口语、奢侈品案例分析	国际国内各大机场免税店、美国皇家加勒比邮轮免税店、美国公主邮轮免税店、中免集团下的免税店、境外品牌专卖店、挪威邮轮免税店、丽星邮轮免税店等公司的销售员、网络营销员、营销策划员、行政助理、营销助理职位	
商务英语		商务英语视听说、商务英语翻译、商务英语函电与单证、进出口业务操作、商务礼仪、商务谈判、国际货代与通关等	外贸主管、国际货运代理与报关、商务代表、商务翻译、涉外文秘、涉外企业生产与管理、旅游与酒店涉外工作岗位等	
物流工程技术		物流工程概论、物流设施与设备、运输实务、仓储与配送、工程制图、电工电子技术、制冷技术、冷库设计、物流软件实训、叉车实训等	1. 物流企业生产链、运输链等方面的自动化操作和检测 2. 物流企业机电设备的生产管理和质量管理 3. 电子电气产品以及设备的生产管理和质量管理 4. 电子电气产品以及设备的销售、技术服务工作。	中央财政支持重点建设专业
工程物流管理		建筑工程概论、运输实务、仓储与配送、物流系统规划与设计、工程项目管理、物流工程技术与装备	工程物资采购、物资材料现场管理、大件物流项目作业、物流设备操作与维护管理等岗位	
汽车营销与服务	物流工程系	汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车发动机电控技术、汽车电气设备原理与维修、二手车鉴定与评估、汽车销售技巧、汽车售后服务管理、汽车查勘定损与理赔、商务谈判	汽车机电维修、汽车销售顾问、汽车服务顾问、汽车二手车鉴定、评估与交易、汽车售后服务管理、汽车保险理赔、商务谈判等	
港口与航运管理		国际贸易实务、国际货运代理综合业务、船舶原理、航海技术基础、航运业务函电操作、海商法实务、航运管理实务、驾驶员理论与实操等	各类港口企业，现代航运服务企业的调度员、海务员、安全体系员、信息统计员、操作员、轮机员等	
港口与航运管理(邮轮乘务方向)		邮轮服务与管理、国际商务礼仪、邮轮实用英语、邮轮情景英语、英语口语、客源国概况等	本专业毕业生主要面向亚洲航线和欧美航线，岗位包括前台接待与收银员、导游、娱乐员、免税店销售员、调酒师、幼儿看护师、人事员、餐厅服务生、客服服务生等	
电子信息工程技术(物流智能机器人方向)		电子技术、单片机应用与 C 语言程序设计、电气控制技术、PLC 及其应用、工业机器人技术基础、机器人编程、智能传感器的应用、机器人仿真应用、FMS 系统安装与调试等	物流智能设备技术改造、机器人生产制造、安装调试、技术支持及销售、质量管理、技术管理人员	
物流金融管理		运输实务、仓储与配送实务、财务会计实务、企业信贷、物流单证与结算、供应链金融实务、供应链金融监管实务、供应链金融市场开发	本专业毕业生主要面向物流园区、物流企业、工商企业、金融机构培养银行信贷员、物流金融业务监管员、物流金融业务开发人员、物流业务结算员、物流单证员、工商企业融资主管等岗位	
会计		会计基础、岗位会计、纳税会计、成本核算、会计软件应用、物流成本管理、财经法规与会计职业道德、会计报表分析等	物流企业、工业企业、商业企业、行政事业单位、金融机构的出纳、会计核算、会计主管、会计稽核、统计、审计等岗位以及会计师事务所的代理记账、会计咨询服务岗位	省级精品专业
旅游管理		旅行社运行与管理、导游基础、旅游法规、导游实务、旅游市场营销、旅游企业财务管理	旅行社：导游、计调、外联、接待、市场销售、景区和主题公园的服务与管理等	
高速铁路客运乘务		轨道交通概论、轨道交通客运组织、铁路基本安全常识、旅游心理学、客运服务礼仪、轨道交通服务英语、形体训练、口语表达技巧与发声训练等	主要面向高速铁路和城际铁路乘务员、客运员、票务员、客运调度、安检员等岗位	
酒店管理	物流经贸系	餐饮服务与管理、前厅与客房服务、康乐服务与康乐管理、现代酒店营销、酒店财务会计与管理、酒店英语、酒店礼仪等	本专业毕业生主要面向各饭店、酒店、宾馆从事酒店基层管理及餐饮、客房服务工作	
空中乘务(航空服务方向)		民航概论、民航航空法、民航运输地理、民航职业英语、航空服务心理、民航体能与形体训练、空乘职业形象、空乘面试技巧、化妆、游泳、体能、客舱服务、水上救生、急救等	空乘；空中乘务员、空中安全员；地勤；值机员、广播员、售票员、行李查询员、贵宾室服务员	
空中乘务(民航安检方向)		民航概论、民航安全管理、民航安检理论与实务、民航市场营销管理、民航运输地理、民航职业英语、民航客货运输实务、民航体能与形体训练、空乘职业形象、民航服务礼仪、急救等	航空公司及机场地面安检部门、航空公司飞机监护、航站区护卫及航空安全监察、航空公司以及机场地面服务、值机、航班控制等和铁路安检部从事安保基层管理和服务等工作岗位	
物流信息技术		物流信息技术与应用、条码技术与应用、RFID 技术与应用、物流信息系统管理、货物智能跟踪与定位(GIS 与 GPS 技术)等	本专业毕业生主要面向大中型物流企业、大型商业企业、IT 企业或其他企、事业的信息中心主管、信息系统设计师、信息技术理员等岗位	省级特色专业
物流信息技术(信息管理方向)		仓储配送与运输实务、数据库基础与应用、Java 程序设计、条码技术与应用、RFID 技术与应用、物流园区规划与设计、物流信息系统案例与实训、货物在途跟踪与定位(GIS/GPS 技术)等	生产/制造企业、交通运输企业、仓储企业、邮电、商贸、IT 以及其他事业单位，从事货物运输组织管理、配送管理、物流信息技术运用与维护、仓储管理、客户管理、信息平台管理、信息系统管理等岗位的工作	中央财政支持重点建设专业
物联网应用技术(软件开发方向)		Java 程序设计、JavaWeb 开发、数据库开发与设计、C/C++ 程序设计(含数据结构与算法)、嵌入式硬件基础、无线传感器网络技术与应用、C# 程序设计、Android 程序开发、综合实训、职业素养培养	物联网工程师、嵌入式工程师、物联网系统实施工程师、物联网测试及优化工程师、物联网维护工程师	
物联网应用技术(智能物流方向)		传感器技术与应用、C# 程序开发、无线传感器网络技术与应用、基于 Android 的智能应用设备开发、在途跟踪与定位技术、物流项目管理等	智能物流设备销售人员、智能物流设备安装调试人员、智能物流项目经理、智能物流现场应用人员等	
物联网应用技术(智能家居方向)	物流信息系	Java 程序设计、JavaWeb 开发、数据库开发与设计、C/C++ 程序设计(含数据结构与算法)、嵌入式硬件基础、无线传感器网络技术与应用、物联网(智能家居)综合实训、职业素养培养等	物联网工程师、嵌入式工程师、物联网系统实施工程师、物联网测试及优化工程师、物联网维护工程师	
电子商务		网站建设、网店美工、网络营销、电子商务物流管理、网店运营、跨境电子商务等	电子商务运营、电子商务美工、跨境电子商务、网站建设与管理、电子商务物流、网络营销推广、电子商务专员	
电子商务(移动运营方向)		移动电子商务、微店运营、UI 界面设计、网站运营及数据分析、网站推广策略、SEO 搜索引擎优化、CMS 系统搭建网站等	移动用户界面设计师、移动营销专员、网站运营主管、网站用户体验设计师、网站运营数据分析师、SEO 搜索引擎优化专员等	
计算机应用技术(JAVA 方向)		JAVA 语言基础、JavaScript 编程技术、SQL 语言设计、CSS+DIV、Oracle 数据库、JSP 编程、SSH 框架、Linux 操作系统、Android 应用开发等	毕业生主要面向国内信息产业、相关电子信息部门、教育等产业，从事软件技术开发、应用、管理、维护等工作	
计算机应用技术(安卓方向)		C 语言、C++ 语言、JAVA 语言、软件工程、Android 基础编程、Android 网络编程、Android 游戏编程等	Android 软件开发工程师、Android 游戏开发工程师、手机软件检测、试工程师、Android 产品专员、Android 游戏引擎开发工程师	
移动应用开发		JAVA 语言基础、SQL 语言设计、CSS+DIV、Oracle 数据库、JSP 编程、Linux 操作系统、Android 应用开发、iOS 应用开发、微信开发等	毕业生主要面向国内信息产业、相关电子信息部门、教育等产业，从事移动应用开发、应用、管理、测试和维护等工作	
物流管理(企业物流方向)		仓储与配送管理、运输管理实务、生产物流管理、采购管理、物流成本管理、供应链管理、国际货运代理实务等	大中型生产企业与商贸企业物流部部长、物流业务主管、项目经理等。	
物流管理(商贸物流)		仓储与配送管理、运输管理实务、物流信息技术、供应链管理、物流市场营销、国际货运代理实务、快递业务管理等	第三方物流企业、中、基层管理岗位、企业项目经理	
物流管理(国际物流)		国际贸易实务、国际货运代理实务、报关报检实务、外贸单证实务、仓储与配送管理、运输管理实务、采购管理等	国际贸易企业、国际物流企业的业务员、货代员、报关员、业务主管等。	
物流管理(电子商务物流)		电子商务、网络零售(网购)运营规则与实务、网络零售(网购)平台设计与操作、市场营销、仓储与配送管理、运输管理实务等	网络营销业务员、主管、物流业务主管等	
物流管理(中外合作办学)	物流管理系	德语口语、德语听力、专业德语、国际货运代理实务、物流信息技术、仓储与配送管理、物流成本核算与控制、跨文化交流等	德资企业物流部主管、物流部部长、国际物流项目部经理、外资企业物流业务主管、大型企业采购主管、采购部经理、物流企业国际业务经理等	省级示范特色专业
采购与供应管理		采购环境与供应市场分析、采购谈判与供应商选择、采购过程与合同管理、采购绩效管理、仓储与配送管理、运输管理实务、供应链管理	各类企业中采购专员、供应市场分析专员、采购主管、采购部门经理、物流部主管、仓库主管、销售部主管、成本控制主管、谈判主管、信息管理主管、绩效设计经理、物流配送经理等	
商务管理		商业企业管理、商务策划、商务调查与预测、商务谈判、商务代理、国际贸易实务、商务礼仪等	商贸企业综合管理类岗位，如商务企业的经理、店长；商贸企业计划调度类岗位，如商务企业计划员、调度员；商贸企业管理策划类岗位，如商务企业商务策划师(员)、营销策划师(员)；商贸企业商务代理类岗位，如各类商务企业的经纪人；商贸企业经销类岗位，如商品经销商、销售类岗位；商贸企业谈判沟通类岗位，商务谈判专员、客户服务专员	
市场营销		市场营销专业主要就业岗位有：市场调研、广告策划、公关策划、促销策划、渠道管理、店面管理、客户管理、物流管理、销售代表、销售主管、销售经理等	市场营销专业主要就业岗位有：市场调研、广告策划、公关策划、促销策划、渠道管理、店面管理、客户管理、物流管理、销售代表、销售主管、销售经理等	
连锁经营管理		连锁门店商品管理、连锁企业信息管理、连锁企业人力资源管理、连锁企业采购管理、连锁门店开发与设计、网店经营管理、特许经营理论与实务	连锁企业总部各部门的管理岗位、连锁企业物流配送中心的管理岗位、连锁企业各门店的店长岗位、连锁企业各门店的部门主管岗位、连锁企业各门店的操作人员岗位	

校企合作形式及内容:

1.人才培养

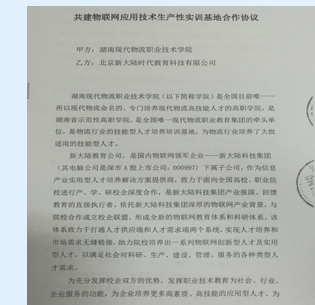
(1)校企合作共建二级学院:创新管理、运营和保障合作机制,将企业资源、岗位标准等融入人才培养全过程,共同制定人才培养方案,共同开展物流专业标准建设、课程资源建设、师资团队建设和实训基地改造升级等,开展现代学徒制项目研究、探索和实施。



(2)订单培养:根据企业需求,双方共同进行针对性的招生、设立独立的专业或班级,企业参与教学全过程,学生毕业后经过企业考核进入企业工作。



(3)共建实习实训基地:学院自建硬件,引进企业标准、先进技术,新建和改、扩建校内生产性实习实训基地;或学院提供场所和主要设备,校企共同投入资金,采用企业管理,学生参与生产过程。



(4)学生顶岗实习:根据学院人才培养方案和企业需求,以“为企业储备未来技术骨干和提升学生实践能力”为双方的利益结合点,校企合作开展学生顶岗实习。



(5)学生就业:把握行业人才需求动态,发布毕业生源信息、求职信息,制定就业指导规划,组织招聘服务工作。



(6)校企双向互兼互聘:搭建学院专业教师与企业骨干联动平台,企业专家进校园,学院专业教师下企业,共建“双师型”教学团队。



2.培训与服务项目

(1)培训:物流师技能鉴定培训;物流企业员工岗位能力培训;物流项目经理培训



(2)项目合作:物流规划制定;企业物流业务流程优化;物流公共信息平台建设,物流信息系统开发;课题申报



湖南现代物流职业技术学院是一所以现代物流为主导专业的公办全日制高等院校,地处省会长沙,是湖南省人民政府和中国物流与采购联合会共建院校、教育部高职高专人才培养工作水平评估“优秀”院校、湖南省示范性高等职业院校和国家物流职业教育人才培养基地,与国防科技大学共同承担建设“物联网感知技术与应用湖南省工程研究中心”。

