**附件2：京东产业学院介绍**

**一、智能供应链产业学院**

智能供应链产业学院以京东强大技术如大数据、物联网、AI等作底层支撑，以京东物流运营标准和云阶人才模型为依托，建设真实生产运营的实践场，实现多形态电商零售到智能物流仓配一体的校园供应链生态，构建校中厂厂中校，延伸智能供应链仓储规划、网络规划、大数据分析等，培养数字经济下高素质智能供应链人才。

**面向产业：**立足从采购、销售、流通等各个供应链环节，以3C、家电、食品、快消品、服装、农特产等供应链上下游行业为核心。

**岗位职业：**供应链网络优化工程师、供应链需求与计划工程师、物流服务师、智能仓储运营与管理岗、无人车训练调度师、电子商务师、跨境电子商务师、互联网营销师等。

**面向专业：**面向供应链物流商贸专业群，涵盖包括供应链运营、采购与供应管理、物流服务与管理、物流工程技术、智能物流技术、现代物流管理、电子商务、跨境电子商务、直播电商服务、物联网技术应用、物联网应用技术、工业互联网技术、工业互联网应用、智能装备与系统等专业。

**匹配课程：**包括智能仓储运营、智能仓储规划、智能仓储设备应用与维护、智能仓储场景搭建与布局、电商运营类课程、零售及新媒体课程、智能仓储大数据分析、IOT技术与物流场景应用、供应链网络规划、智能供应链计划决策、工业互联网方向课程、应急供应链物资管理、直播电商课程等。

**实训基地：**智能仓储实训室、供应链决策实训室、仓储VR仿真实训室、智能配送实训室、应急供应链管理实训室、IOT物控实训室、数字孪生运营实训室、仓网规划实训室、智能物流大数据分析实训室、智能仓储沙盘及大屏实训室、数字孪生仓储规划实训室、电子商务实训室、跨境电商实训室、直播电商实训室、无人机实训室、冷链实训室等。

**支撑体系：**京东物流、京东零售、京东工业、京东上下游生态伙伴等资源；真实项目、真实商家、真实商品、真实软硬件产品和服务；大数据、人工智能、5G、云计算、物联网、移动互联网、GIS、区块链、机器人、边缘计算等技术；人才培养、课程共建、师资培训、赛事、认证、就业推荐、产教融合等项目合作与服务。

**二、数字商业产业学院**

数字商业产业学院基于京东电商物流一体化优势，在赋能校园合伙人的基础上，整合数字营销、智慧零售、电商运营、商业大数据、校园云仓、京东校园馆等业务环节，建设校内生产性实训基地，打造数字商业和创新创业相融合的实践场，形成以学生实训实践一体化的闭环生态。京东数字商业产业学院对标产业发展，立足于行业人才需求，配套提供京东优势资源支持，基于岗位技能要求，进行能力模型建设，全面培养学生数字商业思维和能力。

**面向产业：**电子商务、现代物流行业、跨境电商、零售行业等。

**岗位职业：**数字营销师、商务策划师、电子商务师、跨境电子商务师、互联网营销师、门店运营等。

**面向专业：**以经济贸易系实现跨专业、多岗位，以电子商务、物流与城市配送、智慧门店为主，将电商、物流实战业务场景为培养目标的电商物流一体化“实战型”创新型人才培养模式，深入落实产教融合，实现“互联网+商流+物流+教育”的资源整合。面向经济贸易系设有电子商务专业、跨境电子商务专业、现代物流管理专业、市场营销专业、工商管理专业、连锁经营专业等，包括但不限于供应链运营、采购与供应管理、现代物流管理、电子商务、跨境电子商务、移动商务、网络营销、直播电商服务等。

**匹配课程：**数字营销、零售大数据、电商实战运营、即时零售及门店管理、新媒体及直播电商课程等。

**实训基地：**电子商务实战实训室、商务数据分析研创中心、经营性电子商务与数字营销综合研创中心、直播电商实训室、零售实训室、跨境电商实训室、京东智慧供应链研创中心、零售大数据实验室等。

**支撑体系：**京东零售、京东物流、京东上下游生态伙伴等资源；真实项目、真实商家、真实商品、真实软硬件产品和服务；以创新创业为导向，采用现代学徒制的培养思路，借助电子商务、人工智能、大数据、5G、物联网、云计算、AR/VR等核心技术，采用虚拟仿真技术，开发营销策划实训、品牌推广实训、互动营销实训；人才培养、课程共建、师资培训、赛事、认证、就业推荐、产教融合等项目合作与服务。

**三、新工科（智能制造）产业学院**

新工科产业学院结合京东数字工业、智能物流与工业互联网技术，将智能制造、工业互联网行业、物流供应链等前沿技术引入到学校实践教学体系中，融合智能制造、工业互联网、装备数字化、供应链、物流等领域的核心产业产品与前沿技术，为工业企业培养新一代具备技术应用的装备数字化复合型产业人才，覆盖工业互联、制造、物流、仓储、维保管理等相关装备的自动化与数字化应用需求。

**面向产业：**智能制造、装备制造、汽车、电子、家电、新能源、工业品、消费品等制造行业。

**岗位职业：**面向工业互联网专业群、智能制造专业群、智能供应链专业群，包括但不限于工业互联网应用工程师、物联网工程师、数据采集工程师、产品设计员、产品设计工程师、生产计划员、生产计划专员、质量工程师、质量保证工程师、设备运维工程师等职业岗位。

**面向专业：**工业互联网应用、工业互联网技术、物联网技术应用、物联网应用技术、物联网工程、工业互联网工程、工业机器人技术、数字化设计与制造技术、智能制造装备技术、机电一体化技术等专业。

**匹配课程：**工业数据采集技术与应用、供应链智能生产运作、工业设备运维管理、工业互联网应用、生产数字化应用、工业机器人应用、区块链技术物流应用、区块链平台开发应用、5G技术物流应用、碳中和技术应用、IOT技术物流场景建设与应用等课程。

**实训基地：**物联网实训室、工业互联实训室、智能制造实训室、智能仓储实训室、5G物流实验室、区块链实验室等。

**支撑体系：**京东物流、京东工业、京东科技、京东上下游生态伙伴等资源；真实项目、真实软硬件产品和服务；工业互联网、物联网、数字孪生、数字化产线、机器人、边缘计算等技术；人才培养、课程共建、师资培训、认证、就业推荐、产教融合等项目合作与服务。

**四、乡村振兴（数字乡村）产业学院**

京东数字乡村产业学院依托京东自身最佳实践场景、业务运营标准、品牌和技术管理体系等核心优势，聚焦于农村电商人才和新型职业农民培养，通过打造乡村振兴产教融合基地，融合“农村电商+直播电商+数字科技”等京东优势资源，开展农村电商实训实践、师资水平提升、赛事组织策划、实习创业就业孵化等服务，同时结合县域发展需求支持农特产上行，以及提供数字化农场建设及运营支持，实现从农产品种植经营、到物流流通、到线上营销推广的全流程服务，实现高端数字乡村人才培养和供给，助力数字乡村经济发展。

**面向产业：**数智农业和农产品供应链等。

**相关职业：**电子商务服务人员、农产品营销员、农产品经理，电子商务师、互联网营销师、农产品直播销售员、农产品商品选品员等。

**面向专业：**面向供应链物流商贸专业群、电子商务专业、农村电子商务专业等。

**匹配课程：**融合“农村电商+直播电商+数字科技”等京东优势资源，聚焦电商实战、直播电商、农村电商人才、新型职业农民培养，开展农村电商实训实践、师资水平提升、赛事组织策划、新农人培训等服务，实现高端数字乡村人才培养和供给，助力数字乡村经济发展。课程包括但不限于：农商运营基础课程、农商运营实战课程、电商运营实战课程、直播及短视频课程、乡村振兴与零售创新战略、一体化供应链应用实践等。

**实训基地：**京东数字乡村特产馆、京东数字农场体验中心、京东数字乡村人才培养中心、京东农村电商实训中心、京东直播电商实战运营中心、京东数字乡村客服中心、电子商务实训室、冷链实训室等。

**支撑体系：**京东物流、京东特产馆、京东零售、京东上下游生态伙伴等资源；真实项目、真实商家、真实商品、真实软硬件产品和服务；大数据、数字农场、移动互联网、GIS、区块链、机器人、等技术；人才培养、课程共建、师资培训、赛事、认证、就业推荐、产教融合等项目合作与服务。