

《物流管理基础》专科课程教学大纲

一、课程基本信息

课程名称	(中文) 物流管理基础			
	(英文) Logistics Theory			
课程代码	0060327	课程学分		2
课程学时	32	理论学时	16	实践学时 16
开课学院	职业技术学院	适用专业与年级		物流专业大一
课程类别与性质	专业必修课	考核方式		考查
选用教材	物流学概论 刘磊 中国人民大学出版社 22年6月第4次印刷		是否为马工程教材	否
先修课程				
课程简介	<p>本课程是物流管理专业学生学习的物流基础课程，课程内容包括认识物流、物流系统与分析、物流的基本功能、第三方物流、常用物流技术、物流市场与物流产业、物流产业的发展、物流组织和人力资源。本课程也是物流类专业通用性课程，课程包括物流管理基础知识，物流技术基础知识，物流客户服务基础、物流的基本功能等共性的知识。作为物流类专业导引性课程，课程采用项目引入的方式，形象而具体的展现物流环节的操作流程和物流行业的特点。本课程除了提供物流基础知识外，还增加学生对物流行业的了解，激发学生学习物流专业兴趣，帮助学生树立正确的职业观念，培养学生的职业素养。</p>			
选课建议与学习要求	<p>本课程适合作为高职物流类各专业的物流基础课程，具有通俗性、实用性、前沿性和全面性，为后续物流专业课程的开设起到铺垫作用。</p> <p>适合物流管理专业的一年级同学和即将从事国际贸易、国际货运、国际物流、跨境电商和国际金融相关实习岗位的同学。</p>			
大纲编写人	熊伟 (签名)	制/修订时间	2024.6	
专业负责人	王敏 (签名)	审定时间	2024.6	
学院负责人	(签名)	批准时间		

二、课程目标

类型	序号	内容
知识目标	1-1	学会物流管理相关的基本概念，学会各种运输的优缺点、运输合理化的措施；知道仓储管理的流程和库存合理化的策略；懂得配送管理的流程及配送中心的选址规划方法；掌握运输包装合理化的措施；了解第三方物流的起源、发展；熟悉物流信息技术的主要形式及特点。
技能目标	2-1	会进行运输合理化分析和制定合理化运输方案，进行物资的仓储操作及确定合理的库存水平；配送中心的选址和规划
	2-2	具备敏锐的捕捉和获取现代物流的相关信息进行分析，能运用物流管理的基本理论分析现实物流管理问题
素养目标 (含课程思政目标)	3-1	具备从事物流管理活动所必需的从业道德，严谨的工作态度和良好的团队合作精神；树立环保绿色理念和安全生产意识，培养学生勇于创新、爱岗敬业、精益求精的工匠精神。

三、实验内容与要求

(一) 各实验项目的基本信息

序号	实验项目名称	实验类型	学时分配		
			理论	实践	小计
1	物流公司调研	④	4	4	8
2	物流模式选择	④	6	6	12
3	配送中心基本操作流程	④	1	1	2
4	物流运输合同	④	1	1	2
5	条形码编制	④	2	2	4
6	物流保险案例分析	④	2	2	4

实验类型：①演示型 ②验证型 ③设计型 ④复合型

(二) 各实验项目教学目标与教学内容以及要求

实验 1：物流公司调研

<p>实验内容：能够熟悉物流七大功能，知晓物流公司营业范围，知道物流公司组织架构；了解第三方物流含义，物流客户服务的基本情况。</p> <p>教学重点和难点：物流七大功能，第三方物流和客户服务的含义</p>
<p>实验 2：物流模式选择</p> <p>实验内容：知道物流服务的模式，学会装卸、搬运、包装、运输、仓储、物流加工和信息处理的概念和基本操作流程</p> <p>教学重点与难点：七大功能概念和流程</p>
<p>实验 3：配送中心基本操作流程</p> <p>实验内容：知晓配送中心选址、知道配送中心功能及作业流程；会选择最短路径选择，会配送方案制定。</p> <p>教学重点与难点：最佳路径选择，配送方案制定。</p>
<p>实验 4：物流运输合同</p> <p>实验内容：知道物流合同相关当事人，知道物流运输合同基本要素和相关条款；知道物流成本和费用计算；会填制物流合同。</p> <p>教学重点与难点：物流合同的基本要素和条款，成本和费用计算</p>
<p>实验 5：条形码编制</p> <p>实验内容：知道条形码种类，填写投保单办理投保手续；计算保险金额和保险费；分析保险承保的责任范围，办理索赔手续；会缮制保险单据。</p> <p>教学重点与难点：保险险别的选择、保险费的计算</p>
<p>实验 6：物流保险案例分析</p> <p>实验内容：能选择物流保险的险别，分析物流保险承保的责任范围，对保险案例分析表述。</p> <p>教学重点与难点：物流保险的险别、保险案例分析</p>

(三) 各实验项目对课程目标的支撑关系

实验项目名称	课程目标			
	1-1	2-1	2-2	3-1
物流公司调研	√			√
物流模式选择	√	√	√	√
配送中心基本操作流程	√		√	√

物流运输合同	√	√		√
条形码编制	√		√	√
物流保险案例分析	√	√	√	√

四、课程思政教学设计

在教学每个章节落实过程中，贯彻物流管理活动所必需的从业道德，严谨的工作态度和良好的团队合作精神，使得学生具备现代物流相关资料的收集、甄选方法；具备敏锐的捕捉和获取现代物流的相关信息进行分析；具备运用物流管理的基本理论分析现实物流管理问题；培养学生勇于创新、爱岗敬业、精益求精的工匠精神。

五、课程考核

总评构成	占比	考核方式	课程目标				合计
			1-1	2-1	2-2	3-1	
X4	40%	期末考试	50	20	20	10	100
X1	20%	课堂测试 1	60	20	20		100
X2	20%	课堂测试 2	50	50			100
X3	20%	平时综合表现（包括出勤、作业提交情况、课堂互动等）	40	20	20	20	100

六、其他需要说明的问题

无