

常州旅游商贸高等职业技术学校

实施性人才培养方案

(2022 级)

专业名称	<u>物流服务与管理 (3+4)</u>
专业代码	<u>730801</u>
学 制	<u>三年制</u>
招生对象	<u>初中毕业生或具有同等学力者</u>
学校(盖章)	<u>常州旅游商贸高等职业技术学校</u>
填报日期	<u>2022年6月</u>

物流服务与管理专业实施性人才培养方案

一、专业及代码

(一) 中职专业名称及专业代码

1. 专业类别：物流类（代码：15）
2. 专业名称：物流服务与管理
3. 专业代码：730801

(二) 本科专业名称及专业代码

1. 专业名称：物流管理
2. 专业代码：120601

二、入学要求、基本学制与学位

入学要求：初中毕业生或具有同等学力者

基本学制：七年制（中职阶段3年，本科阶段4年）

本科学位：管理学学士

三、培养目标

(一) 简介

以习近平新时代中国特色社会主义思想，特别是习近平总书记关于职业教育的重要论述为指导，本专业培养与我国社会主义现代化建设要求相适应，在德、智、体、美、劳等方面全面发展，具有良好的职业道德和职业素养，系统掌握经济、管理、国际贸易、经济法律等基础知识，具有物流操作、物流运营管理、供应链管理、物流系统开发与优化设计等实际工作能力以及较强的外语和计算机应用能力，具备良好科学人文素养和国际视野、较强创新精神和创业意识的高层次高素质技术技能人才。

(二) 办学定位和培养目标

办学定位：以促进就业和适应物流产业发展需求为导向，立足长三角区域经济发展，打造本科层次职业教育人才培养特色、产教融合、校企合作相结合、中职与本科一贯制培养模式下的物流管理专业。

培养目标：培养树立社会主义核心价值观、具有高度的社会责任感、使命感和良好的道德品质、德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人；培养具有良好的科学文化素养和国际视野，较系统地掌握物流学科相关专业理论与方法，具备较强的创新精神、创业意识和一定的创新创业能力，能够在物流管理及相关领域从事物流管理等工作的复合型专门人才。

四、培养要求

1. 基本素质要求

(1) 热爱祖国，拥护中国共产党领导，坚持马克思主义，掌握中国特色社会主义理论体系，牢固树立社会主义核心价值观。

(2) 具有正确的世界观、人生观，具有良好的思想品德修养、高度的社会责任感和使命感，文明礼貌、遵纪守法、诚实守信。

(3) 遵守物流职业道德，敬业爱岗、熟悉法律、依法办事、客观公正、搞好服务、保守秘密；坚持诚信为本、操守为重、坚持准则。

(4) 具有严谨、认真、细致的工作作风；具有团队精神和合作意识，具有一定的协调工作的能力和组织管理能力。

(5) 具有健康的体魄，良好的心理素质；具有良好的劳动习惯和艰苦奋斗、吃苦耐劳、甘于奉献的精神；具有健康向上的生活态度。

(6) 具有正确的审美观，具有感受美、鉴赏美和创造美的能力。

2. 基本知识要求

(1) 了解国内外物流发展的历程、现状、趋势和学科前沿，了解相关政策法规，认识物流业在社会经济发展中的重要地位和作用。

(2) 掌握必要的供应链管理理论与方法、物流系统优化理论与运营管理方法、采购管理理论与方法、物流工程与装备的开发及应用技术、物流仿真技术。

(3) 具备中等职业教育阶段所必备的文化课程知识、政治理论知识等相关教学科目的基础知识等。

(4) 掌握本科教育阶段所必备的自然科学、管理学、经济学等相关学科的拓展知识等。

3. 基本能力要求

(1) 具备较好的分析、解决本专业问题，能够独立获取本专业相关知识的学习能力。

(2) 具备将所学习的专业理论与知识融会贯通，灵活应用于专业实践之中的基本工作技能。

(3) 具备中级及以上的物流师职业能力水平，有较高的物流管理技能，熟悉企业物流运作全过程，且具有适应岗位变化的能力。

(4) 具备较好的计算机操作能力和外语听、说、读、写能力。

(5) 具备以创造性思维方法开展科学研究和就业创业实践的创新创业能力。

(6) 熟悉中西文化，拥有国际视野，具备一定的开展跨文化、跨语言交流与合作能力。

五、课程体系

(一) 中职阶段课程（应修 183.5 学分）

1. 通识课程

(1) 通识教育必修课程（应修 141 学分）

思想政治（10.0）

语文（36.0）

数学（39.0）

英语（34.0）

体育（10.0）

信息技术应用基础（6.0）

历史（4.0）

艺术（2.0）

(2) 通识课程选修课（应修 1 学分）

中华优秀传统文化（1.0）

2. 专业基础课

(1) 专业基础必修课（应修 8 学分）

现代物流管理（4.0）

物流设施与设备（4.0）

(2) 专业基础选修课（应修 2 学分）

经济地理（2.0）

3. 专业课

(1) 专业必修课（应修 8 学分）

仓储实务（4.0）

运输实务（4.0）

(2) 专业选修课（应修 6 学分）

物流中心作业（2.0）

叉车作业（2.0）

专业拓展课程（2.0）

4. 实践环节（应修 17.5 学分）

军训（1 学分）

入学教育（1 学分）

岗位实习（13.5 学分）

毕业考核、毕业教育（2 学分）

(二) 本科阶段课程（应修 160 学分）

1. 通识教育课程

(1) 通识教育必修课程（应修 57 学分）

72410061 思想道德修养与法治 (2.5)
72500061 中国近现代史纲要 (2.5)
72330061 马克思主义基本原理 (2.5)
72370101 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (4.5)
72451-2# 形势与政策 (2.0)
53031-2# 微积分 (7.0)
50030071 线性代数 (3.0)
51010061 概率论与数理统计 (3.0)
40101053 / 40102053 大学计算机基础及 Python 程序设计 (5.0)
76021-4# 大学英语 (12.0)
77271-4# 大学日语 (12.0) (限选)
99011-4# 体育 (4.0)
99510041 军事理论 (2.0)
72430043 大学生心理健康教育 (2.0)
72460021 就业指导 (1.0)
6G280041 创新创业理论与实践 (2.0)
94020021 劳动教育 (1.0)
94010021 国家安全教育 (1.0)

(2) 通识课程选修课程 (应修学 5.0 分)

中国共产党党史 (限选) (1.0)
艺术素养类 (限选) (1.0)
红色文化类 (限选) (1.0)
人文素养类 (1.0)
科学素养类 (1.0)
安全与法律法规类 (1.0)
创新创业类 (1.0)
跨文化与国际视野类 (1.0)

2. 专业基础课程

(1) 专业基础必修课程 (应修 29.0 学分)

65100011 物流管理专业导论 (0.5)
60200081 西方经济学 (4.0)
60120061 管理学 (3.0)

- 62100041 统计学 (2.0)
- 62010061 会计学 (3.0)
- 65040061 供应链管理 (3.0)
- 60030061 运筹学 (3.0)
- 61580063 国际贸易理论与实务 (3.0)
- 60020061 市场营销学 (3.0)
- 64010061 生产与运作管理 (3.0)
- 65170031 物流管理前沿问题与案例分析 (1.5)

(2) 专业基础选修课程 (应修 14 学分)

- 61160043 电子商务 (2.0)
- 70420041 经济法 (2.0)
- 65270041 物流经济学 (2.0)
- 62100061 财务管理 (3.0)
- 64160043 客户关系管理 (2.0)
- 61050061 计量经济学 (限选) (2.0)
- 63080063 企业资源规划系统与应用 (2.0)
- 65260041 管理定量方法与模型 (限选) (2.0)
- 65020041 技术经济学 (2.0)
- 66010041 人力资源管理 (2.0)

3. 专业课程

(1) 专业必修课程 (应修 17 学分)

- 65060041 运输与配送管理 (2.0)
- 61530043 国际货运代理 (2.0)
- 65290041 采购管理 (2.0)
- 65090043 仓储管理 (2.0)
- 65240041 物流战略管理 (2.0)
- 65310061 物流系统规划与设计 (3.0)
- 65200043 物流项目管理 (2.0)
- 65420041 Global Operation and Supply Chain Management (2.0)

(2) 专业选修课程 (应修 4 学分)

- 65070043 物流信息系统 (2.0)

65410041 物流经济地理 (2.0)

65340041 物流成本管理 (2.0)

4. 实践环节 (应修 34 学分)

军训 (2.0)

认知实习 (1.0)

专业实习 (2.0)

统计软件应用 (1.0)

物流模拟沙盘演练 (1.0)

学年论文 (1.0)

物流系统仿真 (1.0)

物流课程设计 (2.0)

商科跨专业综合实训 (2.0)

毕业设计 (论文) (18.0)

课外体育锻炼

体育健康标准辅导测试

创新创业与竞赛活动 (1.0)

思想政治理论课实践 (2.0)

劳动教育实践 (1.0)

讲座

暑期社会实践

六、专业核心课程

(一) 中职阶段

主干课程：语文、数学、英语、现代物流管理、仓储实务、运输实务。

特色课程：物流中心作业、叉车作业。

(二) 本科阶段

主干课程：经济学、管理学、生产与运作管理、供应链管理、物流战略管理、采购管理。

特色课程：物流系统规划与设计、物流系统仿真。

七、转段要求

1. 学生修完全部中职阶段课程及环节，取得相应学分，符合中职学校毕业条件，取得毕业证书。

2. 思想政治表现综合考核达到良好及以上，无违纪处分。

3. 学业要求：

(1) 中职阶段培养方案中各门课程及环节均达到合格；

(2) 经双方共同商定的部分专业核心课程成绩良好，平均分数达 70 分，核心课程为：现代物流管理、仓储实务、运输实务。

(3) 通过全国公共英语二级考试；

(4) 通过全国或江苏省计算机等级考试一级及以上，或其他同等级计算机相关证书。

4. 通过中职学业水平技能测试。

5. 参加全省对口单招统一文化课考试，且考试成绩（总分）须达到文化课学业考试总分的 65%及以上。如省教育厅对学生转段另有考核要求，则按省厅的考核标准执行。

对于不符合上述条件者，但在校期间参加全国及全省职业院校技能大赛成绩优异（获得国赛二等奖、省赛一等奖及以上），且思想政治表现良好者，可由学生本人提出书面申请，经乙方学校教务处审核，报甲方学校转段领导小组集体审核后，可直接转段升学。

八、毕业要求

中职阶段毕业总学分要求为 183.5 学分。学分与学时分配比例见下表。

类 别		学分数	学时数	学分比 (%)	学时比 (%)	
理论教学	通识教育课程	必修	141	2538	76.84	75.13
		选修	1	18	0.54	0.53
	学科（专业）基础课程	必修	8	144	4.46	4.26
		选修	2	36	1.09	1.07
	专业课程	必修	8	144	4.36	4.26
		选修	6	108	3.27	3.20
小 计		166	2988	90.46	88.45	
实践环节小计		17.5	390	9.54	11.55	
合 计		183.5	3378	100	100	

注：中职毕业除取得上述规定学分外，还应满足下列要求：

1. 在校期间思想政治操行考核合格。

2. 完成学校实施性方案所制定的各教学环节活动，各门必修课程（除拓展课程外）成绩考核合格。

3. 至少取得一项中级职业资格、职业技能等级证书；或二项初级职业资格、职业技能等级证书。如：计算机一级（初级）、公共英语一级（初级）、计算机二级及以上（中级）、公共英语二级及以上（中级）、1+X 职业技能等级证书（初级）、1+X 职业技能等级证书（中级）等。

本科阶段毕业总学分要求为 160 学分。学分与学时分配比例见下表。

类 别		学分数	学时数	学分比 (%)	学时比 (%)	
理论教学	通识教育课程	必修	57	1028	35.63	48.22
		选修	5	80	3.13	3.75
	学科(专业)基础课程	必修	29	464	18.13	21.76
		选修	14	224	8.75	10.51
	专业课程	必修	17	272	10.63	12.76
		选修	4	64	2.50	3.00
	小 计		126	2132	78.75	100.00
	实践环节小计		34		21.25	
合 计		160		100.00		

九、就业与发展

就业领域：本专业学生毕业后可在工商企业、物流企业、港口、海关等从事企业物流流程管理、仓储管理、运输与配送管理、采购管理、货运代理、物流系统规划与设计 and 供应链管理等工作。

职业发展预期：本专业学生毕业生适合继续在管理科学与工程、工商管理等一级学科及相关二级学科硕士专业学习。

十、编制说明

(一) 编制依据

本方案参考教育部《中等职业学校专业目录》《中等职业学校公共基础课程方案》以及思想政治、语文、历史、数学等 10 门公共基础课程标准，参考《中华人民共和国职业分类大典》(2015 版)、《国家职业资格目录》和国家相关职业标准、职业技能等级标准等编制。

(二) 开发团队

1. 常州旅游商贸高等职业技术学校开发人员：

吴冰、王春杰、郭尧、江文庆、史金虎、巫梦馨

2. 常州大学开发人员：

蔡建飞、杨足膺

2. 行业企业专家：

迟学君 中通快递股份有限公司常州分公司

周春双 京东物流集团

附件 1：课程计划表

附件 2：实践性教学环节计划表

附件1 课程计划表

(一) 中职阶段课程计划表

1. 通识教育课程

课程性质	序号	课程名称	学分数	学时数	学时类型			开课学期和周学时分配						成绩考核	
					理论	实操	其他	一		二		三		考试	考查
								1	2	3	4	5	6		
								18	18	18	18	18	18		
必修	1	思想政治-心理健康与职业生涯	2	36	32	4		2							√
	2	思想政治-职业道德与法治	2	36	32	4			2						√
	3	思想政治-中国特色社会主义	2	36	32	4				2					√
	4	思想政治-哲学与人生	2	36	32	4					2				√
	5	思想政治	2	36	32	4						2			√
	6	语文	36	648	648			6	6	6	6	8	4	√	
	7	数学	39	702	702			6	6	6	6	10	5	√	
	8	英语	34	612	612			6	6	6	6	6	4	√	
	9	体育	10	180	10	170		2	2	2	2	2			√
	10	信息技术应用基础	6	108	72	36		4	2					√	
	11	历史	4	72	72			2	2						√
	12	艺术	2	36	18	18				1	1				√
选修	13	中华优秀传统文化	1	18	18				1						√
小计		13门	142	2556	2312	244		28	27	23	23	28	13		

2. 学科专业课

课程类别	课程性质	序号	课程名称	学分数	学时数	学时类型			开课学期和周学时分配						成绩考核	
						理论	实操	其他	一		二		三		考试	考查
									1	2	3	4	5	6		
								18	18	18	18	18	18			
专业基础课	必修	1	现代物流管理	4	72	72				4					√	
		2	物流设施与设备	4	72	36	36				4				√	
	选修	1	经济地理	2	36	36			2						√	
专业课	必修	1	仓储实务	4	72	36	36				4				√	
		2	运输实务	4	72	36	36					4			√	
	选修	1	物流中心作业	2	36		36					2			√	
		2	叉车作业	2	36		36					2			√	
		3	专业拓展课程	2	36	36							2		√	
小计		8门	24	432	252	180		2	4	8	8	2				

(二) 本科阶段课程计划表

1. 通识教育课程

(1) 通识教育必修课程(A1类课程)

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时									
					一	二	三	四	五	六	七	八		

72410061	思想道德修养与法治 Moral Education and Nomocracy	40		2.5	3*							
72500061	中国近现代史纲要 The outline of Modern Chinese History	40		2.5		3*						
72330061	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	40		2.5			3*					
72360101	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 An Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism	72		4.5				5*				
72451-2#	形势与政策 Situation and Policy	64		2.0	8	8	8	8	8	8	8	8
53031-2#	微积分 Calculus	112		7.0	4*	4*						
50030061	线性代数 Linear Algebra	48		3.0		3						
51010061	概率论与数理统计 Probability Theory & Mathematical Statistics	48		3.0			3					
40101053 40102053	大学计算机基础及 Python 程序设计 Fundamentals of Computer & python Programming	80		5.0	4*	4*						
76021-4#	大学英语 College English	192	64	12.0	4*/48 3.0	4*/48 3.0	每学期必修 3 学分, 模块可选					
77271-4#	大学日语(限选) College Japanese	192	16	12.0	4*/48 3.0	4*/48 3.0	4*/48 3.0	4*/48 3.0				
99011-4#	体育 Physical Education	144		4.0	2/36 1.0	2/36 1.0	2/36 1.0	2/36 1.0				
99510041	军事理论 Military Theories	36		2.0	2							
72430043	大学生心理健康教育 College Students Mental Health course	32	8	2.0	2							
72460021	就业指导 careers guidance	16		1.0					2			
6G280041	创新创业理论与实践 Theory & Practice of Innovation and Entrepreneurship	32		2.0		2	2					
94020021	劳动教育 Labour Education	16		1.0								
94010021	国家安全教育	16		1.0								
A1	应修小计	1028		57.0								

说明：(1) 周学时后有“*”的课程为考试课程；(2) 《大学英语》实践与实验学时为 64 学时，每学期 16 学时。(3) 《大学日语》限高考外语科目为日语的学

生选修；(4)《创新创业理论与实践》开课时间为第2学期(第6-13周)、第3学期(第2-9周),每学期16学时。

(2) 通识教育选修课程 (A2类课程)

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时								
					一	二	三	四	五	六	七	八	
A2	中国共产党党史(限选)	16		1.0									
	艺术素养类(限选) Art Literacy	16		1.0									
	红色文化类(限选) Red Culture	16		1.0									
	人文素养类 Humanities Literacy	16		1.0									
	科学素养类 Scientific Literacy	16		1.0									
	安全与法律法规类 Safety and Laws and Regulations	16		1.0									
	创新创业类 Innovation and Entrepreneurship	16		1.0									
	跨文化与国际视野类 Cross-cultural and International Perspectives	16		1.0									
	小计	128		8.0									
	应修小计	80		5.0									
A	应修合计	1108		62									

说明：(1)中国共产党党史、艺术素养类、红色文化类为必选课；(2)通识教育选修课程要求分类修读，毕业审核实施分类审核。每一大类不低于1.0学分。

2. 学科(专业)基础课程

(1) 学科(专业)基础必修课程 (B1类课程)

1. 学科(专业)基础必修课程 (B1类课程)

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时								
					一	二	三	四	五	六	七	八	
65100011	物流管理专业导论 Introduction to Logistics Management	8		0.5	4								
60200081	西方经济学 Western Economics	64		4.0		4*							
60120061	管理学 Management	48		3.0	4*								
62090041	统计学 Statistics	32		2.0			4						
62010061	会计学 Accounting	48		3.0			4*						
65040061	供应链管理 Supply Chain Management	48		3.0				4*					

60030061	运筹学 Operations Research	48		3.0				4*				
61580063	国际贸易理论与实务 Theories and Practice of International Trade	48	8	3.0				4*				
60020061	市场营销学 Marketing	48		3.0					4			
64010061	生产与运作管理 Production and Operations Management	48		3.0					4			
65170031	物流管理前沿问题与案例分析 Logistics Management Frontier Issues and Case Analysis	24		1.5							4	
B1	应修小计	464		29.0								

2. 学科（专业）基础选修课程（B2类课程）

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时								
					一	二	三	四	五	六	七	八	
61160043	电子商务 Electronic Commerce	32	8	2.0			4						
70420041	经济法 Economic Law	32		2.0			4						
65270041	物流经济学 Logistics Economics	32		2.0				4					
62100041	财务管理 Financial Management	32		2.0				4					
64160043	客户关系管理 Management of Customer Relations	32	8	2.0				4					
61050041	计量经济学（限选） Econometrics	32		2.0					4				
63080043	企业资源规划系统与应用 Enterprise Resource Planning System and Application	32	12	2.0					4				
65260041	管理定量方法与模型（限选） Quantitative Methods and Models of Management	32		2.0							4		
65020041	技术经济学 Technological Economics	32		2.0							4		
66010041	人力资源管理 Human Resources Management	32		2.0							4		
B2	小计 应修小计	320 224		18.0 14.0									
B	应修合计	688		43.0									

说明：计量经济学、管理定量方法与模型为必修课。

3. 专业课程

1. 专业必修课程 (C1类课程)

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时								
					一	二	三	四	五	六	七	八	
65060041	运输与配送管理 Transportation and Distribution Management	32	8	2.0			4*						
61530043	国际货运代理 International Freight Forwarder	32	8	2.0				4*					
65290041	采购管理 Purchasing Management	32		2.0				4*					
65090043	仓储管理 Warehousing Management	32	8	2.0					4*				
65240041	物流战略管理 Logistics Strategic Management	32		2.0					4*				
65310061	物流系统规划与设计 Logistics System Planning and Design	48		3.0							4		
65200043	物流项目管理 Logistics Project Management	32	8	2.0								4	
65420041	Global Operation and Supply Chain Management	32		2.0								4	
C1	应修小计	272		17.0									

2. 专业选修课程 (C2类课程)

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时								
					一	二	三	四	五	六	七	八	
65070043	物流信息系统 Logistics Information System	32	8	2.0					4				
65410041	物流经济地理 Logistics Economic Geography	32	8	2.0							4		
65340041	物流成本管理 Logistics Cost Management	32		2.0							4		
65210043	物流设施设备 Logistics Facilities and Equipment	32	8	2.0								4	
C2	小计	128		8.0									
	应修小计	64		4.0									
C	应修合计	336		21.0									

附件2 实践性教学环节参考计划表

(一) 中职阶段实践性教学环节参考计划表

序号	课程名称	学分数	周数	开课学期	成绩考核	
					考试	考查
1	军训	1	1	第1学期		√
2	入学教育	1	1	第1学期		√
3	岗位实习	13.5	9	第6学期		√
4	毕业考核、毕业教育	2	2	第6学期		√
合计		17.5	13			

(二) 本科阶段实践性教学环节参考计划表

实践性环节名称	周数	学分数	学期	起止周数
军训 Military Skills	2.5	2.0	1	2-4
认知实习 Cognitive Practice	1	1.0	2	18
专业实习 Professional Practice	1	1.0	4	暑假
统计软件应用 Statistics Software Application	1	1.0	4	17
物流模拟沙盘演练 Logistics Simulated Sandplay	1	1.0	5	课外
学年论文 Term Paper	1	1.0	6	课外
物流系统仿真 Logistics System Simulation	1	1.0	6	17 或 18
物流课程设计 Logistics Course Design	2	2.0	6	课外
商科跨专业综合实训 Interdisciplinary Training in Business	2	2.0	7	
毕业设计(论文) Graduation Project (Thesis)	18	18.0	8	1-18
课外体育锻炼		/	1-6	课外
体育健康标准辅导测试		/	5-8	课外
创新创业与竞赛活动		1.0	1-8	课外
思想政治理论课实践	40 学时	2.0	1-5	
劳动教育实践	4	1.0	1-8	课外
讲座	5 次	/	1-8	课外
暑期社会实践		/	2/4/6	课外
总计		34.0		

备注：(1) 讲座至少完成 5 次；(2) 课外体育锻炼、讲座、暑期社会实践、体育健康标准辅导测试、劳动教育实践为课外完成的教学环节，为毕业审核条件。

审 批 表

分管 教学 学校 校长 审定 意见	<p>分管教学学校长签字：</p> <p>年 月 日</p>
校党 组织 审定 意见	<p>学校党组织负责人签字：</p> <p>年 月 日</p>
市职 教教 研机 构审 定意 见	<p>盖章</p> <p>年 月 日</p>
市教 育局 审批 意见	<p>盖章</p> <p>年 月 日</p>