

物流管理专业（“3+2”对口贯通分段培养） 人才培养方案

一、专业名称(中英文)与专业代码

专业名称：物流管理（3+2）[Logistics Management（3+2）]

专业代码：120601

二、培养目标

培养德智体美劳全面发展，对国家和社会具有高度责任感，具有深厚的三农情怀，良好的科学文化素养和国际视野，了解现代物流行业或领域发展动态和问题，掌握供应链管理理论、物流系统优化理论与运营管理方法等理论知识，具备国际物流市场开发、国际货运代理、报关报检等专业基本知识与操作能力，具有较强的创新精神、创业意识的社会主义事业合格建设者和可靠接班人，能够在各类港口物流、国际物流等企业从事物流企业管理、市场开发、运营操作、客户管理等相关工作的应用型复合型人才。

本专业毕业生毕业5年以后预期达到以下目标：

（1）职业素养：具有高度的社会责任感和使命感，具有深厚的三农情怀，良好的科学文化素养和国际视野，能够在物流管理工作中坚守职业伦理道德规范，做社会主义事业合格建设者和可靠接班人。

（2）创新能力：具有从事物流及供应链管理工作的基本能力，具有国际视野和创新意识，具有良好的沟通能力和协作能力，具备港口物流管理的专业能力与工作经验，能够胜任物流管理及相关领域工作，并成长为业务或管理骨干。

（3）学习能力：具有扎实的专业基础和较高的专业素质，能够追踪物流行业或领域的最新进展与发展动态，具有良好的终身学习习惯，具有自主学习、持续学习和适应发展的能力，能够适应国家、社会和个人成长发展的需要。

专业培养特色：本专业立足于山东半岛沿海经济发展对港口物流和国际物流人才需求的实际，以学生创新创业能力培养为核心，培养具有国际视野，能够在各类港口物流、国际物流等企业从事相关工作的应用型复合型特色人才

三、毕业要求

(一) 毕业基本要求

1.知识要求 (A)

(A1) 人文知识：具有较全面的人文社会科学、自然科学、外语及计算机等方面的基本知识；

(A2) 经济管理知识：系统掌握管理学、经济学等现代科学的基本理论和基础知识；

(A3) 专业类知识：掌握物流与供应链管理理论与方法、物流系统优化理论与物流运营管理等专业知识；

(A4) 专业综合知识：掌握国内外供应链及物流领域理论与实际发展状况和趋势，以及国际物流与农产品物流运作模式，了解农产品国际贸易方面的方针、政策与法规；

2.能力要求 (B)

(B1) 知识获取能力：具有自主学习能力、表达能力、社交能力、计算机及信息技术应用能力；

(B2) 知识应用能力：具备将所学的知识，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；

(B3) 创新创业能力：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能力；

(B4) 沟通协调能力：具备良好的沟通能力和一定的跨文化、跨语言交流与合作能力。

3.素质要求 (C)

(C1) 思想道德素质：热爱祖国，拥护中国共产党的领导，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和正确世界观、人生观，具有良好的思想品德修养；

(C2) 文化素质：具有良好的社会主义文化基础和修养；

(C3) 职业素质：具有良好的专业素养、职业道德和品质；

(C4) 身心素质：具有良好的心理素质和健康的体魄。

毕业要求对培养目标的支撑矩阵

毕业要求	目标 1: 职业素养	目标 2: 创新能力	目标 3: 学习能力
毕业要求 1: 人文知识	●		
毕业要求 2: 经济管理知识		●	●
毕业要求 3: 专业知识	●		
毕业要求 4: 专业综合知识		●	●
毕业要求 5: 知识获取能力		●	●
毕业要求 6: 知识应用能力			●
毕业要求 7: 创新创业能力		●	
毕业要求 8: 沟通协调能力		●	
毕业要求 9: 思想道德素质	●		
毕业要 10: 文化素质	●		
毕业要求 11: 职业素质	●		●
毕业要 12: 身心素质	●		

(二) 开设课程体系与培养要求的对应关系矩阵

物流管理专业（3+2）课程与毕业要求对应关系矩阵

课程名称	知识要求				能力要求				素质要求			
	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
马克思主义基本原理	H								H	H		
中国近现代史纲要	H								H	H		
大学生职业生涯规划						H				H	H	
创业基础						H	H			H		

物流管理专业导论			H								H	
经济学原理 A		H			H						H	
统计学原理 A		H			H						H	
管理学 B		H			H						H	
管理运筹学		H			H						H	
管理信息系统 A		H			H						H	
供应链管理			H			H					H	
物流系统仿真			H			H					H	
物流信息系统				H			H				H	
农产品物流学 A				H			H				H	
国际物流实务 A				H			H				H	
入学教育、军训（含军事技能）					H				H			H
毕业教育								H			H	
《创业基础》实践教学						H	H					
第二课堂实践						H	H	H				
大学生就业指导							H				H	
物流行业社会调查					H	H					H	
物流管理专业（3+2）科研训练与课程论文					H	H				H		
《物流系统仿真》课程设计						H	H					
电商物流综合仿真实训						H	H					
物流管理专业（3+2）毕业实习（含劳动实践）					H	H					H	
物流管理专业（3+2）毕业论文（设计）					H	H					H	

四、课程设置

（一）主干学科

物流管理与工程、物流管理

（二）核心课程及主要实践性教学环节

专业核心课程：管理学 B、经济学原理 A、管理运筹学、供应链管理、物流系统仿

真、企业资源计划、物流信息系统

主要实践性教学环节：物流行业社会调查、《物流系统仿真》课程设计、电商物流综合仿真实训、物流管理专业（3+2）毕业实习（含劳动实践）、物流管理专业（3+2）毕业论文（设计）

（三）课程体系及所占比例

课程设置及学分分配				占课内教学学分比例	占总学分比例
课内教学	必修课 (38 学分)	通识课程	7.5	15%	50.7%
		学科（专业）基础课程	18	36%	
		专业课程	12.5	25%	
	选修课 (12 学分)	专业拓展课程	12	24%	16%
实践教学			25	33.3%（占总学分比例）	
毕业总学分			75		

五、学制、修业年限与学位授予

学制：2 年；修业年限：2-4 年

授予学位：符合国家学位规定和青岛农业大学学位授予条件者，授予管理学学士学位

六、课程类型与基本要求

课程类型	课程属性	学分	备注
通识课程	必修	7.5	马克思主义基本原理、中国近现代史纲要、体育、大学生职业生涯规划、创业基础。
专业教育课程	必修	30.5	物流管理专业导论、统计学原理 A、管理学 B、管理运筹学、经济学原理 A、管理信息系统 A、企业资源计划、供应链管理、物流系统仿真、物流系统仿真实验、农产品物流学 A、物流信息系统、国际物流实务 A。
	选修	12	农产品物流模块：最低选修 4 学分； 国际物流模块：最低选修 4 学分； 任选模块最低选修 4 学分。
实践课程	必修	25	入学教育、军训（含军事技能）、《创业基础》实践、第二课堂实践、毕业教育、大学生就业指导、物流行业社会调查、物流管理专

			业（3+2）科研训练与课程论文、《物流系统仿真》课程设计、电商物流综合仿真实训、物流管理专业（3+2）毕业实习（含劳动实践）、物流管理专业（3+2）毕业论文（设计）。
--	--	--	---

七、指导性教学计划进程安排

(一) 课内教学环节

表 I 必修课课程设置与教学进程一览表

物流管理专业 (3+2)

课程类型	课程代码	课程名称	学分	学时				各学期学时分配				开课单位
				总学时	理论	实验	线上	一	二	三	四	
通识课程	4040001	马克思主义基本原理 General Principle of Marxism	3.0	48	48	0		48				马克思主义学院
	4040004	中国近现代史纲要 Summary of Chinese Modern and Contemporary History	2.5	40	40	0			40			马克思主义学院
	4040014	大学生职业生涯规划 Career Planning for University Students	1.0	16	16	0		16				学生工作部 (处)
	4040016	创业基础 Introduction to Entrepreneurship	1.0	16	16	0		16				创新创业学院
	小计			7.5	120	120	0	0	80	40	0	0
学科 (专业) 基础课	4050004	物流管理专业导论 Introduction to logistics management	1.0	16	16	0		16				经管学院
	4050492	统计学原理 A Principles of Statistics A	3.0	48	40	8			48			经管学院
	4050009	管理学 B Management B	3.0	48	40	8		48				经管学院
	4050010	管理运筹学 Management operation research	3.0	48	48	0		48				经管学院
	4050489	经济学原理 A Principles of Economy A	2.0	32	32	0		32				经管学院
	4050357	管理信息系统 A Management Information System A	2.0	32	32	0				32		经管学院
	4050358	管理信息系统 A 实验 Management Information System A	1.0	16	0	16				16		经管学院

		experiment										
	4050243	企业资源计划 Enterprise Resources Planning	3.0	48	24	24			48			经管学院
	小计		18	288	232	56	0	144	96	48	0	
专业 课	4060036	供应链管理 Supply Chain Management	2.5	40	32	8			40			经管学院
	4060059	物流系统仿真 Logistics System Simulation	2.0	32	32	0			32			经管学院
	4060060	物流系统仿真实验 Logistics System Simulation Experiment	1.0	16	0	16			16			经管学院
	4060210	农产品物流学 A Agricultural products logistics A	2.0	32	32	0				32		经管学院
	4060234	物流信息系统 Logistics Information System	2.5	40	32	8				40		经管学院
	4060038	国际物流实务 A International Trade Practice A	2.5	40	32	8			40			经管学院
	小计		12.5	200	160	40	0	0	128	72	0	
必修课合计			38	608	512	96	0	224	264	120	0	
选修课	专业拓展课		12	192			0		96	96		
课内学时、学分总合计			50	800			0	224	360	216	0	
实践教学	学分		25					2		6	10	
	周数		30+ (12)					2		6	22	
各学期平均周学时								14.9	21.2	19.6		

表 II 选修课课程设置一览表

物流管理专业 (3+2)

课程类型	课程代码	课程名称	学分	学时分配				开设学期	最低选修学分	开课单位
				总学时	理论	实验	线上			
专业拓展课程 (选修)	4070072	合作经济学概论 Introduction to cooperative Economics	2.0	32	32	0		2	农产品物流模块 (4 学分)	经管学院
	4070028	农产品营销学 B Marketing of Agricultural Products B	2.0	32	24	8		2		经管学院
	4071361	农产品贮藏加工学 Storage and processing of agricultural products	2.0	32	32	0		3		食品学院
	4070421	农产品国际贸易 B International Trade of Agricultural Products B	3.0	48	40	8		3		经管学院
	4070027	国际航运管理 International shipping management	2.5	40	40	0		2	国际物流模块 (4 学分)	经管学院
	4070031	现代港口物流管理 Modern port logistics management	2.0	32	32	0		2		经管学院
	4070450	物流客户服务 Logistics customer service	2.0	32	32	0		3		经管学院
	4070885	国际金融 International finance	2.0	32	32	0		3		经管学院
	4070032	战略管理 B Strategic management	2.5	40	40	0		2	任选模块 (4 学分)	经管学院
	4070030	物流经济学 Logistics Economics	2.0	32	32	0		2		经管学院
	4070447	物流成本管理与控制 Logistics cost management and control	2.0	32	32	0		3		经管学院
	4070437	市场调查与预测 B Market Survey and Forecast B	2.0	32	24	8		3		经管学院
	4070457	应急物流管理 Emergency logistics management	2.0	32	32	0		3		经管学院

(二) 实践教学环节

课程类型	课程代码	课程名称	学分	开设学期	时间(周)	开课单位
入学教育、军训	4080022	入学教育、军训(含军事技能) Entrance Education, Military Training (Including Military Skills)	2.0	1	2	学生工作部(处) 经管学院
创新创业实践	4080026	《创业基础》实践教学 Practice of Introduction to Entrepreneurship	1.0	1	(1)	创新创业学院
	4080025	第二课堂实践 Practice out of Classroom	1.0	1-4	(1)	团委
毕业教育	4080215	毕业教育 Graduate Education	0	4	(1)	经管学院
教学实习	4080029	大学生就业指导 Career Guidance for University Students	1.0	2	(5)	创新创业学院
	4080001	物流行业社会调查 Social survey of logistics industry	2.0	1	(2)	经管学院
	4080263	物流管理专业(3+2)科研训练与课程论文 Logistics Management Professional Scientific Research Training and Course Paper	2.0	2-3	(2)	
	4080218	《物流系统仿真》课程设计 Course design of logistics system simulation	1.0	3	1	
	4080226	电商物流综合仿真实训 Comprehensive simulation training of e-commerce logistics	5.0	3	5	
毕业实习、毕业论文(设计)	4080262	物流管理专业(3+2)毕业实习(含劳动实践) Logistics Management Professional (3+2) Graduation Practice(Including Labor Practice)	4.0	4 (含第3学期寒假)	8	经管学院
	4080261	物流管理专业(3+2)毕业论文(设计) Logistics Management Professional (3+2) Graduation Thesis(Design)	6.0	4	14	
合计			25		30+(12)	

八、课程介绍及修读指导建议

物流管理专业（3+2）课程介绍及修读指导意见

课程类别		课程名称	课程介绍	修读指导建议
通识课程	必修	1.马克思主义基本原理	学习马克思主义世界观和方法论，从整体上把握马克思主义基本原理，正确认识人类社会发展规律。学会运用马克思主义的立场、观点与方法去分析和解决问题。	学习方法：课堂讨论、案例分析、观看视频、原典选读等
		2.中国近现代史纲要	要求学生掌握中国近代以来的国史、国情。提高运用科学的历史观和方法论分析历史问题、辨别历史是非的能力。了解四大选择的历史必然性和客观规律。	先修课程：《思想道德修养与法律基础》
		3.大学生职业生涯规划	通过系统、科学的理论教学和互动性强的活动指导大学生掌握职业规划的知识和方法，促进大学生正确认识自我、探索职业社会、拟定符合自身实际情况的职业目标和职业发展道路，并在实践中积极行动，从而大大提升大学生的职业规划能力和就业能力。	
		4.创业基础	教授创业的基础知识和基本理论，熟悉创业的基本流程和基本方法，了解创业的法律法规和相关政策。采用团队模拟创业的授课方式激发学生的创业意识、团队合作意识、创新精神和创业能力，促进学生创业就业和全面发展。授课方式：借助智慧树在线教育平台完成课程的理论学习部分，线下由授课老师指导团队创业实践模拟。	
	选修	本模块是指面向全体学生开设的历史、文化、哲学、艺术、管理、经济、科学等方面的公共选修课程，旨在拓宽学生知识面，提高学生人文精神和人文素养，使其全面发展，塑造完整人格。		
学科（专业）基础课程	必修	1.物流管理专业导论	本课程帮助学生了解物流管理专业特色和学科发展前沿，开阔学生的专业视野，巩固学生的专业思想，培养学生的物流生态意识。	
		2.经济学原理 A	对市场经济运行机制的一般原理和规范行为有详尽的了解，并能运用一些基本的经济分析方法和工具，对有关理论和模型进行实证性的描述和分析。	先修课程《高等数学》。
		3.统计学原理 A	主要讲述统计学的基本理论、基本方法，培养学生具有采集数据、设计调查问卷和处理调查数据的基本能力；具有灵活应用所学的统计学理论和方法，分析和解决社会经济管理领域实际问题的基本能力。	先修课程《高等数学》、《经济学原理 A》。
		4.管理学 B	通过本课程的学习，使学生系统地了解管理、管理技能等相关概念，了解管理理论的发展过程和发展趋势，理解组织文化、环境、管理伦理的基本含义、内容以及对组织管理的影响，掌握计划、组织、领导、控制几大管理职能的基本概念、作用、基本原理和方法，领会各管理职能之间的相互关系。	

		5.会计学原理	本课程主要内容包括会计的基本理论、基本方法及基本技能。通过本课程的学习,学生应掌握复式记账方法、会计凭证的填制、会计账簿的登记、成本计算、财产清查、会计报表的编制等会计核算方法,能正确理解、掌握和使用会计信息;能够借助会计学的知识,在生产经营和管理活动中做出正确的判断和决策。	后续课程《财务管理》。
		6.管理运筹学	掌握运筹学的基本原理和方法,培养学生运用该学科知识分析、解决实际问题的能力,训练学生科学决策的能力;提高学生使用定量分析方法解决实际问题能力;培养学生确立数学抽象思维能力、逻辑思维能力、求解数学模型的计算能力。	先修课程:《高等数学》、《线性代数》,后续课程《物流系统仿真》。
		7.管理信息系统 A	了解管理信息系统的基本理论;掌握从管理信息系统规划和开发、系统设计、系统分析、系统实施、系统运行和评价过程中涉及到的基本原理、技术和方法。	先修课程《管理学 B》、《计算机基础》。
		8.管理信息系统 A 实验	本课程通过软件实验形式,是学生深刻理解如何在组织中有效利用信息、信息技术和人三种资源,实现组织目标。	同步课程《管理信息系统 A》。
专业 课程	必修	1.供应链管理	该课程主要讲述供应链的基本理论和方法。培养学生从供应链的角度来思考企业管理的问题,掌握供应链管理环境下供应链的构建、采购管理、库存控制、生产管理、绩效评价的策略和技术。有助于学生专业知识体系的完整构建,提高其分析问题、解决问题的能力。	先修课程:《物流管理》。
		2.物流系统仿真	该课程主要内容包括物流系统概述、物流系统整体规划与战略选择、物流网络结构与节点设计、物流运输方式与运输方案制定、物流设施设备与规划设计、物流系统规划方案管理与绩效评价等。使学生能够从物流系统规划与设计的基本理论和方法出发,分析和解决现实经济生活中出现的问题,为今后进一步学习和研究打下良好的理论基础。	先修课程《物流管理》、《管理运筹学》、《物流配送管理》
		3.物流系统仿真实验	本课程运用仿真软件构建系统仿真模型,加深对物流系统的结构、功能以及物流系统分析与优化等方面知识的了解。通过仿真软件的操作,加速学生对专业知识的理解与基本技能的应用,提高学生在专业学习的主动性,思考能力,有助于提高学生解决实际问题的能力。	同步课程《物流系统仿真》
		4.农产品物流学 A	该课程主要讲述农产品物流的有关基本概念、发展过程、发展趋势;农产品物流的运作系统、信息系统的运作体系;培养学生对我国农产品物流的发展情况形成较为完整的认识的能力。	先修课程《物流管理》。
		5.物流信息系统	该课程主要讲述物流信息技术概述、物流条码技术、射频识别技术、全球卫星定位系统、地理信息系统、网络技术与数据库技术、物流 EDI 技术等内容,使学生掌握条码、RFID、EDI、GIS/GPS 的概念、构成、工作原理,掌握仓储管理系统、计算机辅助拣货系统和无线射频信息系统的功能构架;能够熟练使用条码/RFID 扫描工具进行物体扫描、熟悉 GPS 的使用。培养学生仔细认真做事的作风和积极丰富的实践动手能力。	先修课程:《物流管理》、《运输管理》、《仓储管理》等。
		6.国际物流实务 A	课程培养学生掌握国际物流的基本理论和方法,海陆空物流的基本操作技能,国际多式联运及其操作技能,为学生适应工作岗位奠定基础。	先修课程《物流管理》、《国际贸易》。
专业 拓展 课程	选修	1.合作经济学概论	该课程主要讲述合作经济学的基本理论、基本知识、基本政策以及国际合作社发展的基本情况,合作社的基本原则和价值,以及外国合作社发展的经验。培养学生对合作经济学的学习兴趣,具备进一步专业课程学习的基础理论能力。	先修课程《经济学原理 A》。

	2.农产品营销学 B	该课程主要讲述农产品采购、农产品流通、农产品销售等方面内容。培养学生独立从事开拓农产品市场和组织农产品市场经营活动的实施、应变、协调能力；农产品经营管理能力和外贸业务能力。	先修课程《市场营销》
	3.农产品贮藏加工学	本课程主要讲述农产品品质的基础知识、贮藏原理与技术，加工原理及单元操作，粮食、油脂及其制品以及果蔬加工原理及产品开发等知识。	
	4.农产品国际贸易 B	本课程在系统地阐明学习和研究农产品国际贸易所必需的基本理论知识的同时，将世界农产品贸易的发展态势和主要国家（地区）的农产品贸易格局、农产品国际贸易争端、农产品贸易促进等内容作为重点展开分析。	先修课程《国际贸易》。
	5.国际航运管理	本课程是管理类专业学生的拓展课程，是一门系统讲授国际航运管理专业知识的课程，其内容包括航运经营管理、船舶运输生产管理、航运物流企业组织管理、船舶管理、集装箱管理、航运安全管理、货运质量管理等。通过本课程的学习培养学生深刻的了解国际物流的管理运作模式，具备国际航运管理的能力。	先修课程《物流管理》。
	6.现代港口物流管理	本课程主要讲述港口物流发展与区域经济互相促进的关系，港口物流管理实务的基本技能，码头进出口业务、外轮理货业务、货运监管制度和口岸通关流程。培养学生根据统计指标分析港口物流运营状况的能力，为将来从事相关的工作奠定基础。	先修课程《物流管理》。
	7.物流客户服务	本门课程是客户服务理论在物流企业的运用。通过课程的学习，使学生树立“以客户为中心”的服务理念，能设计物流客户服务系统，掌握客户关系管理、客户服务质量管理、客户投诉管理、客户沟通的相关技能，培养学生职业能力。	先修课程《物流管理》。
	8.国际金融	该课程主要讲述国际金融学的原理和方法。培养学生能够掌握并运用所学理论知识提高分析现实国际金融问题和具体案例的能力。	先修课程《经济学原理 A》。
	9.战略管理 B	本课程内容包括公司战略管理的基本概念；评估影响公司表现的外部因素和内部因素的能力；各种战略管理工具的运用；在战略分析的基础上，为企业制定发展战略，这是战略管理的核心部分理解。培养学生通过本课程的学习，了解公司战略管理的相关概念、主要内容，掌握制定公司战略与处理风险实务的基本方法。	
	10.物流经济学	该课程要求学生能够利用物流经济学的理论、原理、方法及相关工具，分析物流市场的需求与供给、物流效率、物流绩效等，培养学生理论联系实际及解决问题的能力。	先修课程《管理学 B》、《经济学原理 A》。
	11.物流成本管理与控制	本课程主要介绍物流成本管理的基本概念、基本理论，使学生掌握物流成本的构成和计算方法，会运用所学到的基本概念和理论知识，对现代物流企业或企业物流成本构成、成本计算、成本控制等问题进行全面的学习和掌握，逐渐形成观察、思考和解决有关理论和实践问题的能力。	先修课程《物流管理》。
	12.市场调查与预测 B	该课程主要讲述市场调查的原理、市场调查的技术方法、市场预测的原理、原则、步骤、结果评价和撰写报告。培养学生掌握市场调查与预测的方法，提高学生分析问题、研究问题、解决问题的实际工作能力。	先修课程为《市场营销》。
	13.应急物流管理	通过本课程的学习使学生了解应急物流产生的背景以及发展状况，了解我国应急物流管理存在的主要问题，了解应急物流管理组织，了解应急物流管理组织的构建和运作，了解应急物流供应链的结	先修课程《物流管理》。

			构设计和应急供应链的快速响应机制，培养学生增加应对突发事件的应急物流管理能力。	
实践 环节	必修	1.入学教育、军训(含军事理论教育实践)	本课程以国防教育为主线，通过军事课教学，使大学生掌握基本军事理论与军事技能，达到增强国防观念和国家安全意识，强化爱国主义、集体主义观念，加强组织纪律性，促进大学生综合素质的提高，为中国人民解放军训练后备兵员和培养预备役军官打下坚实基础的目的。	
		2.第二课堂实践	培养专业社会实践能力和团队协作能力和责任心	
		3.毕业教育	培养社会适应能力和应变能力	
		4.物流管理专业(3+2)科研训练与课程论文(设计)	使学生了解科研论文写作步骤和方法，培养基本的科研能力。	
		5.《物流系统仿真》课程设计	培养学生对于物流及供应链系统进行综合规划与设计能力，提高学生专业素养和综合素质。	先修课程《管理运筹学》、《物流系统仿真》、《物流系统仿实验》。
		6.物流行业社会调查	通过组织学生对社会物流进行调查，培养学生进行调查问卷设计、收集、整理，以及运用经济分析方法进行数据分析的能力，通过接触调查充分了解社会物流的基本存在形态及行业发展状况。	先修课程：《管理学B》、《物流管理》、《供应链管理》。
		7.电商物流综合仿真实训	借助 ITP 教学平台，通过电商物流虚拟仿真软件，对电商物流的核心环节——电商物流中心的参观、入库、补货、盘点、出库以及综合作业进行演练，并在此基础上完成电商物流中心的运营实践与优化，实现学生能力与企业需求无缝对接，提高学生知识综合运用能力和社会岗位适应能力。	先修课程：《管理学B》、《物流管理》、《供应链管理》《电子商务概论》、《物流仓储与配送管理》、《运输管理》等。
		物流管理专业(3+2)毕业实习(含劳动实践)、毕业论文(设计)	毕业设计、毕业论文(设计)是物流管理专业最重要的一个综合性实践教学环节，也是学生走向工作岗位前在校学习期间最后一次理论和实践机会。通过毕业实习和毕业论文(设计)，使学生的知识综合运用能力、动手能力以及创新能力进一步增强，提升学生就业竞争力和可持续发展的潜力，培养学生实践与理论并重的正确思想方法。另外，通过毕业实习可以使学生了解社会需求和产业需求，提高学生的团队合作精神和语言表达交流能力，为学生尽快适应社会、适应工作岗位奠定良好的基础。	

