昆山登云科技职业学院 现代物流管理人才培养方案(2022 版)

一、专业名称(专业代码):

现代物流管理 (530802)

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力

三、基本修业年限

三年(最长不超过5年)

四、培养目标

培养掌握物流管理专业必备专业知识和技术技能,能够在道路运输、多式联运和运输代理、装卸搬运和仓储等行业工作的管理(工业)工程技术人员、装卸搬运和运输代理服务人员、仓储人员等职业群,能够从事仓储、运输与配送、采购、供应链管理等基层管理及物流服务等工作的高素质技术技能人才。

- 1. 具有物流管理领域必备知识与技能,能从专业视角分析与处理物流基层管理中的实务技术问题。
 - 2. 具有独立和在团队环境下工作的能力,能与同行、委托方等各方人员进行有效沟通。
- 3. 具有通过终身学习适应职业发展的能力,能在社会、健康、安全、法律和文化背景下管理中、小型物流公司或大型物流公司的下属部门。

五、核心能力要求

- 1. 物流知识:将管理学、经济学、物流管理基础知识和专业知识应用于已定义和应用的物流方案、过程或模式。
- 2. 问题分析:使用适合其学科或专业领域的分析工具,识别,制定,研究文献并分析广泛定义的物流问题,从而得出实证结论。
- 3. 解决方案的设计/开发:为广泛定义的物流问题设计解决方案,并借助社会新技术创新营销模式,以满足特定需求,同时适当考虑公共健康和安全、文化、社会和环境因素。
- 4. 研究:对广泛定义的问题进行调查;从法规、数据库和文献中定位,搜索和选择相关数据,设计和进行实验以提供有效的结论。
- 5. 现代工具使用:选择并应用适当的技术、资源、网络媒体工具,以及广泛定义的物流活动方式,同时了解这些限制。
- 6. 物流师和社会:展示对社会、健康、安全、法律和文化问题的理解以及与物流技术实践相关的后续责任。
 - 7. 环境与可持续发展: 了解物流技术解决方案在社会和环境背景下的影响, 并展示可

持续发展的知识和需求。

- 8. 伦理:理解并致力于物流技术实践的职业道德和责任以及规范。
- 9. 个人和团队合作: 作为个人有效运作, 并作为不同技术团队的成员或领导者。
- 10. 沟通:通过能够理解和编写有效的报告和设计文档,进行有效的演示,以及提供和接收明确的指示,与物流界和整个社会有效地进行广泛定义的物流活动。
- 11. 项目管理和财务:展示对物流管理原则的了解和理解,并将其应用于自己的工作,作为团队的成员和领者,以及在多学科环境中管理项目。
 - 12. 终身学习:认识到需要并有能力在专业技术中进行独立和终身学习。

六、核心能力要求与培养目标的关联矩阵

	目标一	目标二	目标三
能力 1	•		
能力 2	•		
能力 3	•		
能力 4		•	
能力 5	•		
能力 6		•	
能力 7			•
能力 8			•
能力 9		•	
能力 10		•	•
能力 11		•	
能力 12			•

七、核心能力雷达图



八、课程与毕业能力要求关联矩阵

课程名称	能 力 1	能力2	能力3	能 力 4	能力5	能 力 6	能 力 7	能力8	能力9	能 力 10	能 力 11	能 力 12
毛泽东思想和中国特色社会主	-			-		•	-					
义理论体系概论												
思想道德与法治						•		•				
形势与政策						•	•					
军事理论与军训									•			
大学体育									•			
大学数学												•
大学英语												•
统计学		•		•								
心理学	•											
审美学	•											
成为 Office 专家		•								•		
信息素养: 效率提升与终身学											•	•
习的新引擎												
用 Python 玩转数据		•		•	•							
学会如何学习:帮助你成为高			•									
手的强大智力工具												
思维训练: 用框架解决问题		•	•									
职场礼仪									•	•		
成功走向职场											•	•
昆曲艺术			•			•						
投资与理财									•			•
大学生就业指导与创业							•	•			•	
成为小企业主								•			•	•
管理学											•	
会计学											•	
经济学												•
 市场营销学	•	•			•							
数据库原理与应用		•		•	•							
供应链管理	•		•									
	•		•									
应用文写作										•		
仓储管理	•									•		
	•										•	
物流成本管理	•	•	•									

物流信息管理	•		•		•						
国际贸易理论与实务	•				•						
国际商务单证实务	•								•		
国际货运代理实务	•	•	•								
报关报检实务	•								•	•	
职场精英	•		•								
领导力与执行力					•			•		•	
创新管理					•			•		•	
专案改善								•			•
Capstone 课程	•	•	•	•	•	•		•			•

九、课程清单

● 公共基础课程

根据教育部相关文件的规定,高职院校必须开设的公共课。

课程代码	课程名称	学分
CHN1001	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4
CHN1005	思想道德与法治	3
CHN1003	形势与政策	1
CHN1004	军事理论与军训	3
PHYE1001	大学体育(1)	1
PHYE1002	大学体育(2)	1
PHYE1003	大学体育(3)	1
PHYE1004	大学体育(4)	1

● 职业核心能力课程

职业核心能力是适用于各种岗位、 职业、行业,在人的职业生涯乃至日常生活中都必须具备的基本能力,是伴随人终身成长的可持续发展能力,学完它将为你提升职业发展的迁移能力。

课程代码	课程名称	学分
MATH1001	大学数学 (1)	2
MATH1002	大学数学 (2)	2
MATH1003	大学数学 (3)	2
ENGL1001	大学英语 (1)	2
ENGL1002	大学英语 (2)	2
ENGL1003	大学英语 (3)	2
CORE1101	统计学	3
CORE1102	心理学	2
CORE1103	审美学	1
CORE1201	成为 Office 专家(1)	2

课程代码	课程名称	学分
CORE1202	成为 Office 专家(2)	2
CORE1203	成为 Office 专家(3)	2
CORE1204	信息素养: 效率提升与终身学习的新引擎	2
CORE1205	用 Python 玩转数据	4
CORE1206	学会如何学习:帮助你成为高手的强大智力工具	2
CORE1207	思维训练:用框架解决问题	2
CORE1301	职场礼仪	2
CORE1302	成功通行证(Passport to success)	2
CORE1401	昆曲艺术	1
CORE1402	投资与理财	1
CORE1403	大学生就业指导与创业 (1)	1
CORE1404	大学生就业指导与创业 (2)	1

注: 大学数学、大学英语视专业及学历提升需要选修

● 行业通用能力课程

行业通用能力是一组特征和属性相同或者相近的职业群(行业)所体现出来的共性技能,主要用于积淀你在商业未来发展的潜力。

课程代码	课程名称	学分
BBA2001	成为小企业主	2
BBA2002	管理学	4
BBA2003	会计学	2
BBA2004	经济学	2
BBA2005	市场营销学	4
BBA2006	数据库原理与应用	2
BBA2007	供应链管理	4
BBA2008	电子商务	4
BBA2009	应用文写作	2

专业特定能力课程

本专业的专业特定能力是指从事助理物流师、单证员所需对应的技能要求,完成这两个岗位课程的学习,如果参加相关技能鉴定,你将能获得助理物流师职业资格证书和单证员职业资格证书。

1) 助理物流师

课程代码	课程名称	学分
BBA3501	仓储管理	4
BBA3502	运输与配送	4
BBA3503	物流成本管理	4
BBA3504	物流信息管理	4

2) 单证员

课程代码	课程名称	学分
BBA3601	国际贸易理论与实务	4
BBA3602	国际商务单证实务	4
BBA3603	国际货运代理实务	4
BBA3604	报关报检实务	4

● 专业实务课程

专业实务期待你在企业实践的过程中能够严守职场规则,自律、自信、自强,成为职场欢迎的员工;并在与同事的交流沟通协作中提高执行力,练就一定的团队协作甚而领导能力;如果你能对生产、组织提出一些创新创意的见解,解决、改善形成专项成效那就更棒了。最终我们将透过 Capstone 课程,请你试图综合所学知识与实践过程中所获得的沟通、独立决策、团队合作、发现问题、分析并解决问题、自我评估与评价他人,以及搜集、分析及综合资料等软能力,尝试解决一个专业领域的实务问题,让你在职场快速孵化为精英人才。

课程代码	课程名称	学分
COOP3901-3	职场精英	2
COOP3902-3	领导力与执行力	2
COOP3903-3	创新管理	2
COOP3904-3	专案改善	2
COOP3905-3	Capstone 课程	8

● 辅修专业&技能证书

(1) 专业证书

学有余力的同学可自行免费选修一个专业岗位证书模块课程,这将助力你成为复合型技术技能人才,提升就业竞争力。须修满所选专业岗位证书模块的所有课程(约16个学分),方可取得辅修专业证书。

(2) 技能证书

学院开设有市场需求量大、学习门槛相对较高的技术技能课程,供乐于挑战自己的同学选修,这将会大大提升你的就职薪资标准。须修满所选技能证书课程模块的所有课程(约16个学分),方可取得辅修技能证书。

十、3年修业计划

一年级	第一学期					
	课程代码	学分	成绩			
	CHN1005	3				
	CHN1004	3				
	PHYE1001	1				
	MATH1001	2				
	ENGL1001	2				

第二	二学期	
课程代码	学分	成绩
PHYE1002	1	
MATH1002	2	
ENGL1002	2	
CORE1202	2	
CORE1205	4	

CORE1102	2	BBA2003	2	
CORE1201	2	BBA2004	2	
CORE1206	2	BBA2005	4	
CORE1302	2	BBA2006	2	
CORE1403	1	BBA2007	4	
BBA2001	2	BBA2008	4	
BBA2002	4	BBA2009	2	
合计	26	合计	31	

	第一学期			第二学期		
	课程代码	学分	成绩	课程代码	学分	成绩
二年级	PHYE1003	1		CHN1001	4	
	MATH1003	2		PHYE1004	1	
	ENGL1003	2		CORE1404	1	
	CORE1101	3		BBA3501	4	
	CORE1203	2		BBA3502	4	
	CORE1204	2		BBA3503	4	
	BBA3601	4		BBA3504	4	
	BBA3602	4				
	BBA3603	4				
	BBA3604	4				
	合计	28		合计	22	

	第一	第一学期			第二学期			
三年级	课程代码	学分	成绩		课程代码	学分	成绩	
	CHN1003	1			CORE1207	2		
	CORE1103	1			CORE1402	1		
	CORE1301	2			COOP3903	2		
	CORE1401	1			COOP3904	2		
	COOP3901	2			COOP3905	8		
	COOP3902	2						
	合计	9			合计	15		

本计划为推荐方案,你可以根据专业培养方案,从学院每学期公布的开课清单中,自主选择修业计划。

十一、毕业条件

- 1. 毕业学分:修满本专业毕业应修 120 学分
- 2. 学业成果:以下条件满足一项
 - 1) 在校级及以上技能竞赛中获奖 (三等奖及以上)
 - 2) 完成 Capstone 课程毕业作品一件

3. 技能证照

- 1) 取得全国计算机应用能力等级考试 (一级) 证书或获取行业认可度较高的能反映 计算机应用能力的相关证照 (如微软 MLC 认证、信息产业部 CEAC 认证等)
- 2) 取得助理物流师职业资格证书、单证员职业资格证书或 GYB 证书,三者至少一张。

4. 服务学习

- 1) 达到专业对口的企业实践学时要求
- 2) 完成德育手册,取得相应学分(包含各类社团、志愿者服务活动)
- 3) 参加寒暑期社会实践活动达2学分

5. 破格条件

- 1) 获地市级及以上技能竞赛奖项可免职业资格证书毕业要求;
- 2) 获省级及以上技能竞赛奖项 (江苏省职业院校技能大赛; 江苏省职业学校创新创业大赛; 中国互联网+大学生创新创业大赛) 可免其它一项毕业条件及要求。

6. 辅修成果

- 1) 修满辅修专业学分,除取得本专业毕业证书外,由学院颁发辅修专业证书;
- 2) 修满辅修技能学分,由学院颁发辅修技能证书;
- 3) 修满辅修企业学分,由校企共同颁发企业内训证书。