

一、专业名称及代码

630903

二、入学要求

三、修业年限

四、学制与学历

五、培养目标

z { | } ~ v wx y
€ , y f y
„ ...† } ‡ ^ ‡ ‰ z { | } ‡
Š ‹ ‰ | } y Œ ‘ ’

1" " •

– ‡ —...† " • ~ ™ Š › œ

1

› Ÿ i ¢	› Ÿ ¢	£ ¤ ¥	‡ — ¢	‡ — " • § , " © a «	¬ – a «
® - ° ± i ¢ 63	¢ 6309	2 54 3 μ ¶ 58	. ' 2-02-30 1 ° » } 4-02-05	} ‡ 3 ^ ‡ ¼ ½ ¾ ¼ ½ Å 3 z { } ‡	

2" " •

3-5 – ...† " • À Á - Â © -

2

› Ÿ i ¢	› Ÿ ¢	£ ¤ ¥	‡ — ¢	‡ — " • § , " © a «	¬ – a «
® - ° ± i ¢ 63	¢ 6309	2 54 3 μ ¶ 58	. ' 2-02-30 1 ° » } 4-02-05	À Á - 3 Â © -	

Ã ¤ Ä Œ ~ Å Æ Ç È ™ —

1" Œ—

1	É Ê	Ë Ì Í Î Ï	Ð Ñ	‡ Ò	Ó
Ä Ö Õ	Ö	×	Ø	Ð Ñ	‡ Ò
Ù Ú	™	Û	¥	Ð Ñ	‡
Ò Ù	Ý Þ ß	à	á â	ã	ä å
æ ç	è	é	â		
2	ê ë ì	í	î	ï	ð
ê	ñ	ò	ó	ô	ï
õ	ö				
÷	Ã	ø	ù	ã	ú
û	¥		ü	ý	¥
þ	ÿ		Ð	Ñ	
å	Ð	Ñ			
3	Æ				õ
4		à	ñ		ï
Ã	ÿ				y
5			Ý		Š
ú	~	1~2	ú		Ã
Ö	%		¥	þ	Ô
6					1~2
'	×	ã			
2"	~	—			
1				Š	~
æ		~			
2			í	í	ÿ
			È	%	
			Ê		
3			°		-
-	ÿ	ý			
4			Š	~	Å
			í		
5		}		Š	~
			Å	í	
6	v	¢	Æ		Š
				~	Å
					í

7 y Š ~ Å í
 8 v y Š ~ Å í
 9 wx y Š ~ Å í
 10 z { | } Š ~
 Å í
 11 — α Š
 ~
 3" —
 1 Ô Ô
 2 š Æ
 3 „ £ ¥ „ ô z { |
 }
 4 „ € , y f y
 5 „ ¥ ¼² 2 2
 ¬ Ü
 5 „ ¥ wx Ü
 wx 2 ÿ wx | }
 6 „ ¥ v }
 7 ^ }
 „ ý —
 Đ Ñ ‡ Ò ã à Ã
 à þ ß à³ î ð ï í ó ô ï õ³ a ¥ þ Ô
 ã ¥ þ ÿ³

~
 Œ³
 3 „ ...†
 Å ñ ñ " • y ³
 Ý
 " —
 ' × Ø ¥ Š
 — α Æ
 ¾
 Š 6
 0 .
 " ô Ô Ç À Á
 ...† ô Ô y
 六、课程体系
 · p i Š Š
 Ü Ý ~ ™ › œ

1 .

„

† Ñ
÷ ¡ Ò Ñ ã ‡ Ò Ñ
å ÿ Ñ ¥ ª ð
³þ - Ô Ð Ñ ™
Š
Š Ö
‡ — ¥ Ð Ñ ‡ Ò í Ñ
Ð Ñ ‡ Ò í à Æ ' .
Ç ô Ä
3 Ö
‡ — È ì í ‡ Ò Š ô
· ‡ Ò ÷ ¡
Ñ × Ø Ð Ñ ‡ Ò
Š Ä í “ î ™ × Ø Ð Ñ ‡ Ò ²
õ Ä
6 Ö
È À À
Ñ ~ Ð ∞ 3
— ¥ ‡ — £ Ñ ù
Ñ × Ñ Ú î Ñ
ü í ² Å
í ... í Ä È ì í “ î ™

× Ø Ð Ñ ‡ Ò ² õ Ý Ý
 ï † | Ö
 Ü
 ô û 6 Ö Ã Ä ù î ™
 ù
 Ã × Ä × Ø Ð Ñ ‡ Ò
 - Ð Ñ Í Å
 Ô Ã È Å µ È Ã
 œ | Ö
 Ü
 6 ï Ö
 . Š Š
 ô ú Ã Š à
 Ã
 Ã Œ Ô ³ Ã
 ¼ Ó È ‰ à õ Ý Œ
 ï Ö
 · È Ã ˆ þ ÷ Ö
 — í ~ £ Ã ¥
 Ã
 þ Ã Š
 ï Ö
 y þ £ ï Ã ¥ Š ·
 Ä Ú Î Ã Ä Ô Š
 Ý Ö Ã Ö

ã š æ y
 9 ¤ y 6 ö
 . ä ã ¤ ¢ ô
 %¾ y — ¢ ' ' > ¤
 ¢ y þ y
 ~ ü
 0 - 6 ö
 . ‡ — %¤
 . ô î í
 ã % å í ¥
 ¤ 0 ö
 . ã š ~
 f y ‡ — ¹
 f y ¶ š ¤
 ã „ % þ -
 ô ã y | }
 ý 3 ö
 . ä ã ý ü ò
 ï ý ý ¤ ý
 ~ ï ~ ï
 ô ý æ ã
 3 ù î 6 ö
 . ô ã ç
 ÷ — × >

ã
 %¾£ ¤ ã µ ì ô
 ù î 6 ö
 · ‡ — ù î ù î õ
 ù î ý ù î ù î ù î
 î y µ ã š
 ã œ
 6 ö
 · è ô û µ ì ã
 ã è
 « þ ‡ ® ì
 đ ³ ô û
 ¤
 6 ° ö
 · ä ° þ ß à
 œä ã ú î ì ã ñ
 ô ú ó - ° ¥ þ ÿ
 š 3 ö
 · à ÿ · è
 · þ · — ~
 ç â è « µ ã
 ã
 “ š § ë ·
 š 6 ö

. p ã £ ¥ ~
 p ã - . ô š ×
 š .
 ‡ — È ~
 Å õ
 ɤ p ‡ —
 — È ô p ‡ — Å μ Ü
 ã Ô ô û f y š ~
 ~ Ä ɤ ³
 š ô
 ° } 3 Ö
 . p ã ã á
 .. Ñ ° } Ä Œ œl
 õ Ó Å ÷ — y ò
 × .
 ‡ — .
 × ã ‡ — ä %š
 ÿ ° } ú š ý ÿ
 › ~ ô ° } ú
 Ð í
 — Ô ã ô ´
 ã
 ó Ó ³ p ò
 p ¥ ÷ ¡ Å ù ä
 ¥ p ^a

3 ^ ô } 6 Ö
 · þ Ã ^ ü
 Ô Å ñ ^ ... Ó £ ^
 × ·
 ‡ — · È ^ Š ^ à
 · ì þ
 þ ‡ —
 — ´ È ‰ Ô
 « ä
 ´ Å í ÷ · ô Û Ü
 Ñ ^ ~ Ö Ñ à Þ ß à
 ^ " · à y È -
 ï à Œ
 - Š o Ö
 · þ Ã - ·
 - ¥ £ ç - ¥ à
 Å í à - à - Å í
 ô - Ô Ö þ Ô ¾
 ~ ™ ô Š × ·
 · · à - à - À
 à - È ¥ þ Ñ ì
 þ ‡ —
 à - ý È ç Ü ç -
 - v ®
 v þ ‡ —

— Ä Ö î - ã ý
 È þ î ñ ã ô ä î
 Ð Ñ -
 ô ã õ ã ǫ .
 Œ ó ô Œ Ý
 ° } Š ǫ O Ö
 . þ ‰ ° } Š ~ ã
 ° } Š £ ° } ~ °
 ~ .
 ‡ — . ‡ — ° } Š Š
 ‡ — ° } ǫ
 ¢ µ Š
 Ö £ ^ ‰ ° } ° }
 ~ ¥
 —

Â © 3 - Ä - Â © -
 — . Ô Ã
 ô } ú . Š
 Ã ...† ›
 %ô } *f y* æ Æ Ô ~
 ô Š
 . È ô þ ‡ — Å µ Ü Ú Î Ã
 Ô ~ þ - · | }
 ô } 6 Ö
 . . Ô Ã
 Š ô } . Ã ó ô ï õ y
 Æ Ã Æ
 ‡ — . È ¼² 2 ‰
 1 v ~
 ' — y · þ ‡ —
 — È ô þ ‡ — Å µ Ü
 Ú Î Ã Ô ~
 ‡ } Ú " ú Ã Æ ú
 Á ' › Š ~ Š Å í
 € , ô } 6 Ö
 · þ Ã £ ° , þ
 ...† € , y Š × € ,
 ô } ·
 ‡ — € , °
 € , - ~

Ý y
 — È ô þ ð — Å µ Ü
 ã Ô ô Û *f* y € , ‰ € ,
 - ^ € € € y € Ä y
 y " • } Š
 Å í
 9 ° Š ~ Ö
 · þ í ã Ú Î ï ã £ °
 ÿ þ - · Ô ™ Š × °
 Š ~
 ‡ — ° Š ~ È ° ¢ ° Æ °
 ü ° Æ ° 1 ° Æ ° Æ
 Ê þ ð —
 — È ô þ ð — Å µ Ü
 Ú Î ã Ô ~ þ - · |
 }
 O wx ô } O Ö
 · ¥ þ ã
 wx } *f* y · ã | }
 þ - ... † wx ¥ £ wx ¥
 × wx ô } Á ·
 ‡ — · ‡ — ... wx ¥ } ‰
 Ý } ‰ wx wx ¼ ½ z { | }
 wx ¼ ½ Å Ô
 — ã « Ô Ë

ô û š ô ã £ wx %dwx }
y

® } š o ö
· p ã š
%o ® } ~ —
® } ~ }
× á ·
· · ‡ —... ñ ñ š
~ ³ ñ ¬ ñ ® } š ~ å

· — · « ú å µ
ô û · ô — ã „
® } ~ ® } š

| }
v ô } o ö
· p ã ú î ã
£ v } ~ þ —
· ô ™ š × v ô }
‡ — v ~
v %o´ µ ¶ v ·

1
— — ã v š ä
v } · ¬
· v í í ÿ v ä

Ò } % Ã Ä v
 Ä v y ä Ö
 Å í · È ô þ ð — Å µ
 Ü Ú Î Ã Ô ~ þ -
 · | }
 3 Ö
 · ¥ ^
 ü È %_o þ ^ - y z à
 þ Ã ÷ — ~ ã È %_o
 õ ~ É £ ¥ ×
 ·
 ð — · È Å ô
 þ ð —
 — È þ î ñ } ú þ ð — Å
 µ Ü Ú Î Ã Ä ...
 Æ Ç ·
 v Ö
 · — v | }
 000 600 Ä v
 «
 ~ È %_o ¢ Å µ %_o´ µ ¶ ¢ v
 È %_o ~ Ã ~
 ° } 3 Ö

. μ ú
 İ i
 . μ ã
 ô } „ Ä ú ¥
 ... ã š æ
 6 í ÿ 3 ö
 . - í í ì æ í
 ° í í ¼ ½ í š ‰ v í
 ° í í ã í ‰ -
 õ 3 ö
 . õ ' ' '
 ' ' ' ‰ ¾ ä ¨ © ¤
 € , õ õ v
 õ ×
 z { | } 3 ö
 . p ã z { | } ã „
 z { | } y × .
 ‡ — . È z { | } z {
 ¢ z | " • y ‰ } f y p ‡ —
 — È ô p ‡ — Å μ ü
 ã z { | } æ
 9 ^ ô } ö
 . ã á

. Ô Ä Š ' Ì
 Š ~ È %£ ~ Þ
 Ã ü ...† y ×
 ^ ô } .
 ‡ — ^ ô } ^ ÷
 — À ^ ô } È Ì
 ~ ¼² 2 1 Å µ
 Å µ *f* y · Þ ‡ —
 — È ô Þ ‡ — Å µ Ü
 Ú Î Ã Š Ì y —
 Ì £
 ¤ Í È Ã Æ Ç ¥ Š
 < • —
 O O Ö
 · ‡ — Ó - ^
 - ^ 3 ~
 Ã Ã Ì - ^ Š Å Í
 ú ÿ Å ñ
 ° 1 O Ö
 · Þ 1 Þ Ã ...†
 ‰ 1 . ™ Š × °
 1 .
 ‡ — 1
 1 Ò 1

Å í — È ô þ ð — Å µ Ü
 ã Ô ô Û *f y* ¹ Š Å
 í ¹ ú Ä ³ ¤ ¹
 ¥ ¹ ³ ¹ × ¹
 ¥ Û Î ¹ *y*
 ô } O Ö
 . . Ô „ ¥ ¼ ½
 ^ *y* ¾
 ã ì ^ ¥ ¥ Ü
 £ « ¥ á ¤ Ç ô Û
 þ Ô ~
 ð — . È ~
 ã ì
 « þ ð —
 — È ô þ ð — Å µ Ü
 µ } ú µ µ ÷ ô Û
 ¶ ã .
 3 3 Ö
 . . Ô ã
 Å í
 2 ‰ ¥ Š Å í þ ã ...†
 ^ z { | } " • *y* ™

Š
 ‡ — · È
 y · ¥
 Å þ —
 — È } µ þ — Å µ Ü
 Ñ £ ¥ ô Û *f y* Ñ
 y · Ä
 Å
 3 Ö
 · ‡ — Ñ
 Š — Š · *f y* 3 ¼ Š
 — Š µ Š ¼
 ¼
 ‡ — · Š — µ
f y ¼ Š ~ ¼
 ¼ y ¼ Þ Å
 Ô ¼ ~
 — Ö «
 } *f y* Š · Š — „ ô ä
 « £ ¼ ¥ £ ¼
 — ¥ £ Ñ ~
 ¼
 3 Ö
 · ÷ 1 ° »
 € , ' × ‰

ã £
 ‰
 6 Å ô 3 Ö
 · È y } Š
 ‰
 Å y · Ü †
 ¨ ã „
 ã £ ~ ô y
 ô
 ô û £ ã ~
 ÷ — y Ä Ö
 ô û ô û ã
 › ~ ñ ô û Å ô û
 ã ã
 ô } ô
 ô £ · › ‰ }
 Ó Þ š Š ‰
 ¥ ô ã ô f y
 ¨ ô
 ô } · ã ¥ z {
 3 ¨ ° 3
 f y Ä Š Å
 3 € , ô } ô
 ô ã ì ô Š £ € , · ›
 ‰ } · ô f y € ,

9 ô Ô " ô Ô 0

› Å ñ þ Ã ì ô ~ *f y*

þ Æ Ç " • — Š

þ y

0 6
 Á ô Ä ô Ô È ô Ô þ Š
 › ~ ›
 } þ Æ Ç " • — Š
 ô
 Ú " Ó Å ¥
 • — ã - ^ .
 ~ Ç ô Û Ø • ¥
 Ó - ^ ú

八、教学建议

26

ÿ £ ¥
 þ ' ¤
 • ¤
 Ô Ô ¤ ‡
 ú ¾ ¿
 Ý Ô Ä · ï
 Ñ Å í ¯ Ô Ä
 À ¥
 ô Ô ô
 ô ô Ô ô Š ô
 y ô ‡ — ‰ ‰
 ™ Š

1			
		WMS	
		RFID	

		ITMC	

ô Š

y

ô Š

¥ Đ Ñ % ¯ ô ¶ y

Ě

α ô Ô ô Š ä ™ Š

ò
 ô %Ö
 È %‡ Ü Ý .
 ù î – ã ô ù î – ô
 %ö
 —
 æ ÿ æ
 } ú “ î ñ .
 “ • Å
 — ã – ô
 æ ú }
 } — } —
 ô } f y ú — ~ ô û f y
 š ä ô f y æ
 3 æ ô
 Õ ô —
 ý . æ
 ú
 μ ³ æ f y í « í } ú í

Å í ³ ú ¶ ã ´
 õ ô ã ú í
 î ã ‡ ô ‡ Æ Ç È Ô È
 · Å µ µ µ
 õ ã Ô ù ä
 ô û
 " ã Þ Å í
 · y Ð Ñ ã Œ Þ ·
 Þ Þ Þ Þ
 Þ Þ ´ Þ Å µ
 " Þ ´ ã y
 Ö ô ô ‰ ä Þ ã
 3" ¤ ÷ ã ú y ô û
 Û £ Ä Ô ¤ ã ¤
 × | Þ ã

九、其他

*******学院2018级教学计划表**

专业名称：物流管理

培养目标：高素质技术技能型人才

学 制：三年

招生对象：高中毕业生及同等学历者

表一 教学活动时间分配表

环节 周数 学期	理论 数	入学教育 数	课程设计 大型作业	课程实训	专业技能 综合实训	社会实践	考证实训	毕业设计 指导	毕业教育	顶岗实习	毕业实习	毕业设计	机动	复习考试	总周数	假期	总计
1	16	2												1	19	6	25
2	15		1	2										1	19	8	27
3	15			2										1	18	6	24
4	15		1	1	1									1	19	10	29
5	12			1	2								3	1	19	7	26
6	0								1		10	6			17		17
合 计	73	2	2	6	3		0		1	0	10	6	3	5	111	37	148

备注：

1. 第五学期机动周由学院统一安排毕业生就业活动。

2. 毕业设计指导利用第五学期机动周完成。

表二 职业素养及拓展模块教学进程表

课程类别	课程序号	课程名称	课程代码	课程学分	课程学时			年总/学期/理论课/实践课/周学时						考核方式			备注
					总学时	其中		一学期		二学期		三学期		考试	考查	其他	
						理论学时	实践学时	1	2	3	4	5	6				
								16	15	15	15	12					
基本素养课程	1	入学教育与军训	0301001	2.0	56		56	2周									15天
	2	思政基础	0601025	3.0	48	48		4*12							1		
	3	思政概论	0601024	3.0	48	48			4*1						2		
	4	形势与政策	0601028	1.0	16	16		4*2	4*2							2	
	5	思政实践	0601065-0601066	1.0	16		16	4*2	4*2							2	①
	6	大学体育	0603001-0603004	8.0	144	20	124	2	2	2	2					1-4	②
	7	大学英语	0203001-0203002	8.0	128	96	32	4	5						2	1	③
	8	大学语文	0201039	3.0	48	48		3								1	
	9	应用文写作	0201039	1.0	16	16			1							2	
	10	德育文化	0201232	0.5	8	8											
	11	经济数学	0602001	4.0	64	64			5							2	
	12	计算机应用	0401001	2.5	40	20	20		4							2	
	13	心理健康教育	0601039	2.0	32	32		2								1	
	基本素养拓展课程	14	就业指导(一)	0601030	1.0	16	16			1							
15		就业指导(二)	0601030	1.0	16	16						1					4
16		创业基础	0801080	2.0	32	32						1*16					
17		安全教育	0801080	1.0	16	8	8										
小计				44.0	744	488	256	16	21	6	6	2	0				
基本素养拓展课程	1	网络选修课程															
	2	校内公共选修课程															
	小计				8.0	128	128				0	4	2	2			
合计				52.0	872	616	256	16	21	6	6	2	0				
备注:																	
①另安排16学时思政课程实践教学,第一、二学期完成,																	
②其中包括课外体育活动16学时,																	
③大学英语分层次授课,第一学期开设64节,第二学期A级班不开课,B级班开设64节,																	
④创业基础,另安排选修网络课程16学时,																	
⑤安全教育,第一、二学期各完成4学时理论授课,第三、四学期开展比赛、讨论、模拟等多种形式的实践教学																	
⑥⑦网络选修课程和校内公选课程详见“公共选修课程(一)(二)”。																	

表三 专业基础及技能模块教学进程表

课程类别	课程序号	课程名称	课程代码	课程学分	课程学时			学期/学年/理论课周数/周课时/实训周						考核方式		备注	
					总学时	其中		一学年		二学年		三学年		考试	考查		
						理论学时	实验实训学时	1	2	3	4	5	6				
																	16
专业基础课程	1	现代物流基础	待定	3.5	56	30	26	4						1			
	2	商务礼仪	0102063	2	32	20	12	3							1		
	3	市场营销实务	0105007	3.5	56	36	20	4						1			
	4	电子商务基础	0105012	2.5	40	40	0		3						2		
	5	电子商务基础与应用	0105013	2.5	40	20	20			3					3		
专业核心课程	6	供应链管理	0103061	2	32	20	12					3			5		
	7	国际商务实务	0105011	3.5	56	30	26		4					2			
	8	仓储与配送管理实务	0105014	3.5	56	30	26			4				3			
	9	商品知识知识	0105015	3	48	38	10			4					3		
	10	快递实务	0105016	2.5	40	20	20			3					3		
	11	商务谈判	待定	2.5	40	20	20			3					3		
	12	跨境电商理论与实务	0105017	7.5	120	64	56			4*15	4*15			3	4		
	13	物流市场营销与开发	0105018	3	48	28	20				4				4		
	14	货代英语	0105019	3	48	28	20				4				4		
	15	商务沟通		2	32	16	16					3			5		
	16	物流法规	0105023	2	32	20	12					3			5		
	17	物流信息管理	0105024	2	32	20	12					3			5		
	18	物流客户服务	0105025	2	32	20	12					3		5			
	小计				53	840	500	340	11	7	21	12	15	0			
	实践教学环节	1	国际商务实务实训	0105012	1	28		28		1							
		2	采购与供应管理实训	0105042	1	28		28		1							
		3	仓储与配送管理实务实训	0105018	1	28		28			1						
		4	货代英语实训	0105019	1	28		28					1				
5		物流市场营销实训	0105049	1	28		28			28				1			
6		专业技能专项实训	0105049	1	28		28							1	1		
7		专业技能综合实训	待定				56			56						2	
8		毕业教育	0301002	1	28		28			28							
9		毕业实习	0301003	10	280		280			280							
10		毕业设计	0102073	6	168		168			168							
小计									0	700		0	700	0	2	2	2
合计								78	1548	500	1040						

表四 专业能力拓展模块教学进程表

课程类别	课程编号	课程名称	课程代码	课程学分	课程学时			年级/学期/理论课周数/周课时/实训周						考核方式		备注	
					总学时	其中		一学年		二学年		三学年		考试	考查		
						理论学时	实验实训学时	1	2	3	4	5	6				
								16	16	16	16	16	16				
专业能力拓展课程	1	冷链物流运营实务	待定	1.5	24	12	12					2				4	
	2	冷链物流实践	待定	1	16		16									4	
	3	企业管理	103019	2.5	40	20	20					4			4	任5分	
	4	商品包装与技巧	待定	2.5	40	20	20					4					
	5	企业物流实务	0105039	2.5	40	20	20					4			4		
	6	统计数据处理与分析	待定	2	32	12	20					3			5		
	7	供应链管理	0105016	2	32	20	12						3		5	任4分	
	8	物流设施与设备	0105014	2	32	20	12						3				5
	9	项目方案设计与实施	待定	2	32	20	12						3				5
	合计				9	144	64	80					6	6			
实践(训)环节	1	物流沙盘实训	待定	1	28		28			1							
	2	市场营销沙盘实训	待定	1	28		28					1					
	3	供应链管理实训	待定	0.5	14		14						0.5				
	4	商务数据分析实训	待定	0.5	14		14							0.5			
	合计				3	84	0	84	0	1	0	1	1	0			
合计				12	200	64	164										

