

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 Ć ~ Å Æ Ç È ™ —

1" Ć—

1 É Ê È Ì Í Î Ï Ð Ñ ‡ Ò Ó
 Ä Ö Õ Ö × Ø Ð Ñ ‡ Ò Ù Ú ™ Û Ü Ð Ñ ‡
 Ò Ù Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é å
 2 ê ë ì í î ï ð ê ñ ò ó ô õ ö
 ÷ Ñ ø ù ã ú û Ü ü ý ÿ þ ÿ Ð Ñ
 å Ð Ñ
 3 Œ õ
 4 à ñ ï
 Ñ ÿ y
 5 Ý Š
 ú ~ 1~2 ú Ñ Ò
 È ‰ ÿ þ Ò
 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 ¢ Œ 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 õ à ã
 à Þ ß à³ î ð ï í ó ô ï õ³ a ¥ þ Õ
 ã ¥ þ ÿ³

3 Å ñ ñ " • y 3 " ... †
 " — ' × Ø ¥ Š
 — α Æ
 3/4 6
 Š 0 . .
 " ô Ô Ç À Á
 ... † ô Ô y

六、课程体系

· p i Š Š
 Ü Ý ~ ™ > œ

1 .

“

† Æ Æ
 ÷ i Ò Æ ã † Ò Æ Æ
 å ÿ Æ ¥^a ð
³p - Ô Ð ÑTM
 Š
 Š Ö
 † — ¥ Ð Ñ † Ò í Æ
 Ð Ñ † Ò í à Æ ' .
 Ç ô Ä
 3 Ö
 † — È Ì Í † Ò Š ô
 . † Ò ÷ i
 Æ × Ø Ð Ñ † Ò
 Š Ä Í “ ÎTM × Ø Ð Ñ † Ò²
 ò Ä
 6 Ö
 È À À
 Æ ~ Ð ∞ 3
 — ¥ † — £ Æ ù
 Æ × Æ Ú Î Æ
 ü Í² Å
 í ... Í Ä È Ì Í “ ÎTM

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

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

%o3/4E α ã μ i Õ
 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 ú μ i ã
 ã è
 « þ ‡ ® ì
 đ ³ ô ú
 α
 6 ° ö
 . ä ° þ ß à
 œä ã ú î i 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 É ¥ ~
 p ã - . Ô Š ×
 Š .
 ‡ — È ~
 Å ã
 α p ‡ —
 — È ô p ‡ — Å μ Ü
 ã Ô ô Û f y Š ~
 ~ Ä α ³
 Š ô
 ° } 3 Ö
 . p ã ã á
 .. Ñ ° } Ä Æ 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 ¥ ÷ j Å ù ä
 ¥ p^a

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

— Ä Öî - Ñ y
 È p î ñ Ñ ô ä î
 Ð Ñ -
 ô Ñ Õ Ñ α .
 Œ ó ô Œ Ý
 ° } Š α 0 Ö
 · p ‰ ° } Š ~ Ñ
 ° } Š £ ° } ~ °
 ~ ·
 ‡ — · ‡ — ° } Š Š
 ‡ — ° } α
 € μ Š
 Ö £ ^ ‰ ° } ° }
 ~ ¥
 —

Â © 3 - Ä - Â © -
 — . Ô Ã
 ô } ú . Š
 Æ ...† >
 %ô } f y 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 Æ £ ° , þ
 ...† € , y Š × € ,
 ô } ·
 † — € , °
 € , - ~

Ý y
 — È ô þ † — 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 ° ¢ ° Œ °
 ü ° Œ ° 1 ° Œ ° Œ
 Ê þ † —
 — È ô þ † — 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 é wx %dwx }
y

® } š o ö
· p ã š
%o ® } ~ —
® } ~ }
x 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
é v } ~ p -
· ô ™ š x v ô }
‡ — v ~
v %ó µ ¶ v ·
1
— — ã v š ä
v } · ñ
· v í í ÿ v ä

· μ ú
i i
· μ Ñ
ô } „ Ä ú ¥
... Ñ Š Œ
6 í ÿ 3 Ö
· - í í ì Œ í
° í í ¼ ½ í Š ‰ v í
° í í Ñ í ‰ -
õ 3 Ö
· õ ‘ ‘ ‘
, , , ‰ ¾ Ñ “ © ¤
€ , õ õ v
õ ×
z { | } 3 Ö
· p Ñ z { | } Ñ “
z { | } y × ·
‡ — · È z { | } z {
¢ z | ” · y ‰ } f y p ‡ —
— È ô p ‡ — Å μ Ü
Ñ z { | } Œ
9 ^ ô } Ö
· Ñ Á

. Ô Ä Š ' ì
 Š ~ È %d€ ~ ð
 Ã ü ...t y ×
 ^ ô } ·
 ‡ — ^ ô } ^ ÷
 — À ^ ô } È ì
 ~ ¼² ² ¹ Å µ
 Å µ f y · ð ‡ —
 — È ô ð ‡ — 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
 · ð ¹ ð Ã ...t
 ‰ ¹ · ™ Š × °
 ¹ ·
 ‡ — ¹
 ¹ Ò ¹

Å í

— È ô þ ÷ — Å μ Ü

Ã Ô ô Û f y 1 Š Å

í 1 ú Ä 3 α 1

¥ 1 3 1 x 1

¥ Û Î 1 y

ô } O Ö

· · Ô „ ¥ ¼ ½

^ y ¾

Ã Ì ^ ¥ ¥ Ü

£ « ¥ á α Ç ô Û

þ Ô ~

÷ — · È ~

Ã Ì

« þ ÷ —

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

ã €
 %öÿ
 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 € ,

α ¥ ô Ã €, fy ·
fy Å í £ €,
v v · ' ¥ Å

ô
È wx ô } · ~ p Š x
y p Š wx } " · ¥ w
x ¼ " ô

ô
· ‡ —È } p Ý ...

Å Ç Å ô
· ô Û

6 ô
ô — €, }

· È %of y > %o ~ fy " p
| } Å

ô
ô Á p > ü
ô Å £ Ó Ö

p Å ñ y " · ™ Š

9 ô Ô " ô Ô 0
> Å ñ p Å ì ô ~ fy
p ÆÇ " · — Š
p 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

ÿ £ ¥
 þ ' ¨
 • ¨
 Ô Ô ¨ †
 ú ¾¿
 Ý Ô Ä · ï
 ã å í ñ ò ä
 à ã
 ô Ô ô
 ô ô Ô ô Š ô
 y ô † — ‰ ™ Š

1			8
			4
			2
		WMS	1
			4
			2
			2
			2
			2
			6
		RFID	2
		2	

2			12
		ITMC	1
			1
3			1
			2

ô Š

y

ô Š

¥

Đ Ñ %⁻

ô

¶

y

Ë

α

ô Ô ô

Š

ä

™ š

1				50
2				30
3				20
4				60
5				30

6				25
7				20

ò
 ô %dÖ
 È %o‡ Ü Ý ·
 ù î - ã ô ù î - ô
 %dÖ
 —
 } ú " ì ñ ·
 " · Å
 ã - ô
 ¤ ú }
 } — } —
 ô } f y ú — ~ ô ù f y
 š Ä ô f y ¤
 3 ¤ ô
 Õ ô —
 ý · Æ
 ú
 μ ³ ¤ f y í « í } ú í

Å í ³ ú ¶ ã ´
 õ ô ã ú í
 î ã ‡ ô ‡ æç ë ô ë
 · Å µ µ µ
 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
 ü é 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	学 程 论 数	入 学 教 育 训 练	课 程 设 计 大 作 业	课 程 实 训	专 业 技 能 培 训	社 会 实 践	考 证 实 训	毕 业 设 计	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	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. 毕业设计等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	课程名称	课程代码	课程学分	课程学时			学时/学分/理论课周数/周学时						考核方式		备注			
				总学时	其中		一学期		二学期		三学期		实践	理论				
					理论学时	实践学时	1	2	3	4	5	6						
							16	15	15	15	12							
公共必修课程	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 大学英语	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	
	14 职业生涯规划(一)	0601030	1.0	16	16			1									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		8											
小计				44.0	744	433	256	16	21	2	4	0						
公共选修课程	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其中包括课外实践教学16学时,

③大学英语分班授课,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、演讲等形式的实践教育,

⑥网络选修课程和校内公共选修课详见“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	序号	课程名称	课程代码	学分	课程学时			学期/学年/理论课周数/实践课/实训周						考核方式		备注	
					总学时	其中		一学年		二学年		三学年		理论	实践		
						理论	实践	1	2	3	4	5	6				
								16	15	15	15	12					
公共基础课	1	现代汉语拼音	待建	3.5	56	30	26	4							1		
	2	商务礼仪	0102063	2	32	20	12	3								1	
	3	商务沟通实务	0105007	3.5	56	36	20	4							1		
	4	商务英语口语	0105012	2.5	40	40	0		3							2	
	5	电子商务理论与应用	0105013	2.5	40	20	20			3						3	
专业核心课	6	商务英语	0103061	2	32	20	12					3				5	
	7	商务英语实务	0105011	3.5	56	30	26		4						2		
	8	商务英语口语实务	0105014	3.5	56	30	26			4					3		
	9	商务谈判实务	0105015	3	48	38	10			4						3	
	10	商务翻译	0105016	2.5	40	20	20			3						3	
	11	商务谈判	待建	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	跨境电商运营与推广	0105018	3	48	28	20				4					4	
	14	现代英语	0105019	3	48	28	20				4					4	
	15	商务写作		2	32	16	16						3			5	
	16	商务翻译	0105023	2	32	20	12						3			5	
	17	商务谈判实务	0105024	2	32	20	12						3			5	
	18	商务客户服务	0105025	2	32	20	12						3			5	
小计					53	500	340	11	7	21	12	15	0				
其他	1	商务英语实务	0105012	1	28		28		1								
	2	商务英语口语实务	0105042	1	28		28		1								
	3	商务英语谈判实务	0105018	1	28		28			1							
	4																

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	15	15	15	12				
专业能力拓展课程	1	冷链物流运输实务	待定	1.5	24	12	12				2				4	任选5学分
	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	4	
	4	商品包装与技巧	待定	2.5	40	20	20				4				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	任选4学分
	7	供应链管理	0105016	2	32	20	12					3		5	5	
	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	0	1	0	1	1	0			

表五 周课时及学时统计表

年级 学期	一年级		二年级		三年级		教学学时(节)
	第一学期	第二学期	第一学期	第二学期	第一学期	第二学期	
一年级	10	10	10	10	10	10	60
二年级	10	10	10	10	10	10	60
三年级	10	10	10	10	10	10	60
合计	30	30	30	30	30	30	180