

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 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
 ÷ ã ø ù ã ú û ü ý ÿ þ ÿ Ð Ñ
 å Ð Ñ
 3 Œ ã
 4 à ñ ï
 ã ÿ y
 5 Ý Š
 ú ~ 1~2 ú ã Ô
 È ‰ ‡ 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 ¢ 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 ã 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
 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 ò
 . † 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 Í ™
ù
- Ñ × Ä × Ø Ð Ñ ‡ Ò
Ð Ñ Í Å
Ô Ñ Ò Ñ Å µ È Ñ
œ | Ö
Ü
6 i Ö
· Š Š
ô ú Ñ Š à
Ñ
Ñ Œ Ô ³ Ñ
¼ Ó È % à õ Ý Œ
i Ö
· È Ñ α þ ÷ Ö
— í ~ £ Ñ ¥
Ñ
þ Ñ Š
i Ö
y þ £ i Ñ ¥ Š · ·
Ä Ú Í Ñ Ä Ô Š
Ý Ö Ñ Ö

Ã š Æ y
9 ¤ y 6 Ö
. Ä Ã ¤ ¢ ô
%¾ y — œ ' ' > ¤
¢ y p y
~ ü
0 - 6 Ö
. † — %¤
. Ô Î í
Ã % Å í ¥
¤ 0 Ö
. Ä 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 p 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 p ‡ — Å µ Ü
 ã Ô ô Û f y € , % € ,
 - ^ € € € y € Ä y
 y " • } Š
 Å í
 9 ° Š ~ Ö
 · p i ã Ú Î i ã £ °
 ÿ p - · Ô ™ Š × °
 Š ~
 ‡ — ° Š ~ È ° ¢ ° Æ °
 ü ° Æ ° 1 ° Æ ° Æ
 Ê p ‡ —
 — È ô p ‡ — Å µ Ü
 Ú Î ã Ô ~ p - · |
 }
 O wx ô } O Ö
 · ¥ p ã
 wx } f y · ã | }
 p - ... † 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

Ò } %o Ã Ä v
Ä v y ä Ö
Å í · È ò p † — Å µ
Û Ú Î Ã Ô ~ p -
· | }
3 Ö
· ¥ ^
ü È %o p ^ - y z à
p Ã ÷ — ~ õ È %o
õ ~ É £ ¥ ×
·
† — · È Å ò
p † —
— È p î ñ } ú p † — Å
µ Ü Ú Î Ã Ä ...
ÆÇ ·
v Ö
· — v | }
000 600Ä v
«
~ È %o ¢ Å µ %o' µ ¶ ¢ v
È %o ~ Ã ~
° } 3 Ö

ï · μ ú
 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 ‘ ‘ ‘
 ‘ ‘ ‘ ‰ ¼ Ä ‘ © ¤
 € , 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 ' ¨
 • α
 Ô Ô α †
 ú ¾ ç
 Ý Ô Ä · ï
 ã å í ñ ô ä
 à ÷
 ô Ô ô
 ô ô Ô ô Š ô
 y ô † — ‰ ™ Š

		WMS	
		RFID	

		ITMC	

ô Š

y

ô Š

¥

Đ Ñ %⁻

ô

¶

y

Ë

α

ô Ô ô

Š

ä

™ š

ò
 ô %Ö
 È %‡ Ü Ý ·
 ù î - ã ô ù î - ô
 %Ö
 —
 } ú " ï 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

*****学院2018级教学计划表

专业名称：物泥管理	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 分 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校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/实践周						考核方式		备注			
				理论	其中		一学年		二学年		三学年		实践	其他				
					课堂	实践	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	0601023	3.0	48	48		4*12									1		
	3 思政概论	0601024	3.0	48	48			4*1								2		
	4 思政与政策	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 就业指导(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其中包括课外自学活动16学时,

③大学英语分级授课,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、演讲等多种形式的实践教学活动

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	学时	课程学时			学期/学年/理论学时数/实践学时/总学时						考核方式		备注	
					总学时	其中		一学年		二学年		三学年		理论	实践		
						理论学时	实践学时	1	2	3	4	5	6				
								16	15	15	15	12					
专业基础课程	1	现代物流概论	待定	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	0105012	2.5	40	40	0		3							2	
	5	电子商务概论与实训	0105013	2.5	40	20	20			3						3	
专业核心课程	6	商务谈判	0103061	2	32	20	12					3				5	
	7	商务谈判实务	0105011	3.5	56	30	26		4						2		
	8	会展策划与组织实务	0105014	3.5	56	30	26			4					3		
	9	商务谈判实务	0105015	3	48	38	10			4						3	
	10	商务谈判	0105016	2.5	40	20	20			3						3	
	11	商务谈判	待定	2.5	40	20	20			3						3	
	12	跨境电商实务与实训	0105017	7.5	120	64	56			4*15	4*15				3	4	
	13	跨境电商运营与实训	0105018	3	48	28	20			4						4	
	14	现代英语	0105019	3	48	28	20			4						4	
	15	商务英语		2	32	16	16						3			5	
	16	商务英语	0105023	2	32	20	12						3			5	
	17	商务谈判实务	0105024	2	32	20	12						3			5	
	18	商务谈判实务	0105025	2	32	20	12						3		5		
				小计	53	840	500	340	11	7	21	12	15	0			
实训	1	商务谈判实务实训	0105012	1	28		28			1							
	2	会展策划与组织实务实训	0105042	1	28		28			1							
	3	会展策划与组织实务实训	0105018	1	28		28				1						
	4	商务谈判实务实训	待定	1	28		28							1			
	5	商务谈判实务实训	0105049	1	28		28								1		
	6	商务谈判实务实训	0105049	1	28		28								1		
	7	商务谈判实务实训	待定	1	28		28								1		

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/周学时/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	实训	1	2	3	4	5	6				
								16	15	15	15	12					
基础课	1	冷链物流运营实务	0105019	2.5	24	12	12				2					4	三学期
	2	冷链物流实践	0105019	1	16		16									4	
	3	企业管理	103019	2.5	40	20	20			4				4	4		
	4	商务礼仪与技巧	0105019	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	0105016	2	32	12	20					3				3	三学期
	7	供应链管理	0105016	2	32	20	12					3		3	3		
	8	物流设备与软件	0105014	2	32	20	12					3			3		
	9	项目方案设计与实施	0105014	2	32	20	12					3			3		
			合计		9	144	64	80				6		6			
选修课	1	物流沙盘实训	0105019	1	28		28		1								
	2	商务谈判沙盘实训	0105019	1	28		28			1							
	3	英语口语实训	0105019	0.5	14		14					0.5					
	4	商务英语口语实训	0105019	0.5	14		14					0.5					
			合计		3	84	0	84	0	1	0	1	1	0			
		合计		12	1200	64	880	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			
		</			