

(2024 版)

教学系部 : _____

执 笔 人 : _____

审 核 人 : _____

制订日期 : 2021 8

修订日期 : 2024 8

一、专业名称和代码	1
二、入学要求	1
三、修业年限	1
四、职业面向	1
五、培养目标和培养规格	1
七、职业能力与学习领域设计	5
八、课程体系及人才培养模式	6
九、教学进程总体安排	14
十、职业资格证书	23
十一、实施保障	23
十二、毕业要求	30
十三、研制团队	31
十四、继续专业学习深造建议	31

K1

K1.1

◦

K1.2

- S1.3 、 。
- S1.4 。
- S1.5 办 ， 。
- S1.6 、 ， 。
- 。
- S2
- S2.1 ， 。
- ，
- S2.2 ， 《 》 。
- 。
- S2.3 ， 、 、 、 、 案。
- S2.4 ， ： 办 、 、 、 。
- 。 AEO 。 办 ， 、 、 。
- 。
- S2.5 ， 、 办 。
- 。
- S2.6 、 。
- S3
- S3.1 。
- S3.2 、 。
- S3.3 、 、 。
- S3.4 、 。
- S3.5 、 、 。
- S3.6 、 、 。
- S3.7 。
- S3.8 、 。

六、职业岗位与职业能力分析

1

1
2
3
4
5 “
”
6

报

1-1 办

1-2

1-3

1-4

1-5

4			48		30		18
<p>：、报、、</p> <p>报、报、报、《》报、</p> <p>报、报、、</p> <p>爱、、。</p>							
<p>：报、、报、</p> <p>保报、包报、；安；</p> <p>、帮、</p> <p>、包、</p> <p>；报、包</p> <p>；包保保、</p> <p>；包、保；</p> <p>、</p>							
<p>：、、</p> <p>案、。</p>							
<p>：、（）</p>							
<p>、案：保报</p>							

5			48		30		18
<p>：《》“、、”</p> <p>办</p>							
<p>：、保、</p> <p>、报</p>							

案、
帮
报、
案、
()
案：

6	5	42	30	12
案				
案				
案				
案				
案				
案				
案				

7	5	42	22	20
---	---	----	----	----

：
、
、ABC
案；爱、

：
；ABC；KIVA；

：
、案、
、按
案、

：、

案：
ABC、安；KVIA；
板

8

5	42	30	12
---	----	----	----

：
、爱、

：“”
、包、案、
保按、保
帮

		2.		
2		办		4
3		保 报		2
4	I	安	安	4
5	II	《 》	保	2
				16

九、教学进程总体安排

() 安

				安						
								()		
	1	5	19	14	1	1	1	0	2	0
	2	7	20	16	2	1	1	0	0	0
	3	5	20	11	6	1	1	1	0	0
	4	7	20	12	6	1	1	0	0	0
	5	5	20	7	11	1	1	0	0	0
	6	0	18	0	16	1	0	0	0	1
		29	117	60	42	6	5	1	2	1

() 安

						安	/	/
--	--	--	--	--	--	---	---	---

										1	2	3	4	5	6
										14	16	11	12	7	0
GB2200B001		+	3	48	32	16	3/ 11W								
GB2200B002	I	+	1	16	14	2	1								
GB2200B003	II	+	1	16	14	2	1								
GB2200B004		+	3	48	32	16	2								
GB2200B005	I	+	0.2	8	8	0	8								
GB2200B006	II	+	0.2	8	8	0		8							
GB2200B007	III	+	0.2	8	8	0			8						
GB2200B008	IV	+	0.2	8	8	0				8					
GB2200B009	V	+	0.2	8	8	0					8				
GB1900B010	I	+	2	28	2	26	2								
GB1900B011	II	+	2	32	2	30		2							

GB1900B012	III	+	1	11	2	9			1				
GB1900B013	IV	+	1	12	2	10				1			
GB0500B014		+	2	36	30	6		2					
GB0500A015			2	36	18	18	1						
GB0800B016		+	1	14	10	4	1						
GB0800B017		+	1	12	9	3				1			
GB0500B018		+	2	32	24	8		2					
GB0500B019		+	1	11	8	3			1				
GB0500A020	I ()		0.5	8	8	0			8				
GB0500A021	II ()		0.5	8	8	0				8			
GD1902A022	I		2	42	42	0	3						
GD1902A023	II		2	32	32	0		2					
GD1900A024	I		3	56	56	0	4						
GD1900A025	II		3	48	48	0		3					
GD1900A026	I		2	42	42	0	3						
GD1900A027	II		1	16	16	0		1					
GD1400B028		+	2	28	21	7	2						
GD0500B029	安 I	+	0.5	8	8	0		8					
GD0500B030	安 II	+	0.5	8	8	0			8				

										8	
GD0500B031	安	III	+	0.5	8	8	0				
										8	
GD0500B032	安	IV	+	0.5	8	8	0				
GD1900A033				1	16	16	0		1		
GD1900A034				1	14	14	0	1			
GD2241A035				1	18	18	0		2	2	
GD2242A035				1	18	18	0		2	2	“ ”
GD2243A035				1	18	18	0		2	2	1
GD2244A035				1	18	18	0		2		

GX1499B007		+	1	18	14	4	2	2				
GX1599B008		+	1	18	14	4	2	2				
GX1599B009		+	1	18	14	4	2	2				
GX1699B010		+	1	18	14	4	2	2				
GX1699B011		+	1	18	14	4	2	2				
GX1899B003		+	1	18	14	4	2	2				
GX1999B012		+	1	18	14	4	2	2				
GX1999B013		+	1	18	14	4	2	2				
GX1999B014		+	1	18	14	4	2	2				
GX1999B015		+	1	18	14	4	2	2				
GX1999B016		+	1	18	14	4	2	2				
GX1999B017		+	1	18	14	4	2	2				
GX1999B018		+	1	18	14	4	2	2				
GX2199B019		+	1	18	14	4	2	2				
GX0499B020		+	1	18	14	4	2	2				
			48	806	634	172						
ZJ1612B001		+	3	56	34	22	4					
ZJ1612B002		+	2.5	48	30	18		4/ 12W				
ZJ1612B003		+	3.5	64	38	26		4				
ZJ1612B004		+	2	36	24	12			4/ 9w			
ZJ1612B005		+	2.5	44	30	14			4			
ZJ1612B006		+	2.5	44	30	14			4			
ZJ1612B007		+	2.5	48	32	16				4		

ZJ1612B008	+	2.5	48	32	16		4	
ZH1612B009	+	2.5	44	26	18		4	
ZH1612B010	+	2.5	44	32	12		4	
ZH1612B011	+	2.5	48	36	12		4	
ZH1612B012	+	2.5	48	30	18		4	
ZH1612B013	+	2.5	48	30	18		4	
ZH1612B014	+	2.5	42	30	12			6
ZH1612B015	+	2.5	42	22	20			6
ZH1612B016	+	2.5	42	30	12			6
ZX1600A003		1	18	18	0		2	
ZX1600A005		1	18	18	0		2	
ZX1612A025		1	18	18	0		2	2
ZX1612A026		1	18	18	0		2	
ZX1612A027		1	18	18	0		2	
ZX1612A028		1	18	18	0		2	
ZX1612A029		1	18	18	0		2	
ZX1600A001								2

2105

SJ0500C037		2	48	48	2w						
SJ1612C017		1	24	24	1w						
SJ0500C038		1	24	24			1w				
SJ1612C018		2	48	48		2w					
SJ1612C019		1	24	24			1w				
SJ1612C020		1	24	24			1w				
SJ1612C021	I	4	96	96			4w				
SJ1612C022		1	24	24				1w			
SJ1612C023		1	24	24				1w			
SJ1612C024	II	4	96	96				4w			
SJ1600C039		3	72	72						3w	
SJ1600C040		1	24	24							1w
SJ1600C041	I	8	192	192						8w	
SJ1600C042	II	16	384	384							16w
		46	1104	1104							
		140	2746	1210	1536						
		5	120			按《办 ()》。					

()

()

25

408

14.86%

255

153

5.57%

		48	806	29.35%	634	172	6.26%
		21	388	14.13%	250	138	53%
		20	358	134%	236	122	4.44%
		5	90	3.28%	90	0	00%
		46	836	30.44%	576	260	9.47%
		2	48	1.75%	0	48	1.75%
	()	1	24	0.87%	0	24	0.87%
		7	168	6.12%	0	168	6.12%
	()	11	264	9.61%	0	264	9.61%
		1	24	0.87%	0	24	0.87%
		24	576	20.98%	0	576	20.98%
		46	1104	40.20%	0	1104	40.20%
		140	2746	100%	1210	1536	55.94%
/				2746/140			

()

1			1	: 、 、 ； ； : 、 、 、 ， 、 、 、 ； ， 、 、 、 ； 、 、 、 、 。
2			2	: ； ， ； ， 保 ， 。 : ， 、

				、 ； 、 、 。
3			1	： 1.、 2.、 3.、 4.安。 ： 1.、 2.、 3.、 4.安。
4			1	： 、 ； 、 。 ： 、 、 保。 。
5	I		4	： ； ； 、 、 案。
6			1	报： 、 、 ； ； 。
7			1	： 、 、 、 、 。
8	II		4	： 、

				：
9			3	案、 ：、 ；案 ； ； 。
10			24	：、 ：、报、保 、。

十、职业证书

1				； ； 。	3
2	报		报	； ； ； 。	4

： * ； 。

十一、实施保障

包、、、、安、
、、安、
、。

()

1.

保、、

、、、 “ ” 。

4			42	120	
5			60	100	

3.

1			ABDF	、 《 》、
2			ABF	、《 》、
3			ABCEFG	、 3 、 2 班、
4		()	ABF	、《 》、
5			ABDF	、 《 》、

: 1.

; 2.

() : A.

, B.

, C.

, D.

, E.

, F.

, G.

, H.

, I.

。

()

1.

			版		
1			版	、	
2			版		
3		(版)	版	、	

: ,