



2021

600405

)

制 明

2021 6 16

2021 7 14

		/
	12	
	12	

3

5

6

6

8

17

2021

600405

2

G	4-53		CET-4
1			
2			
3			
4			
5			

6		VI P	
7			
8			

1.

" "

2.

3.

4.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

1.

2.

"

"

3.

"

"

12

4.

5.

4

4

/





1.

						48	3
						36	2
						36	2
		36	2			54	3
						80	4
		60	3				

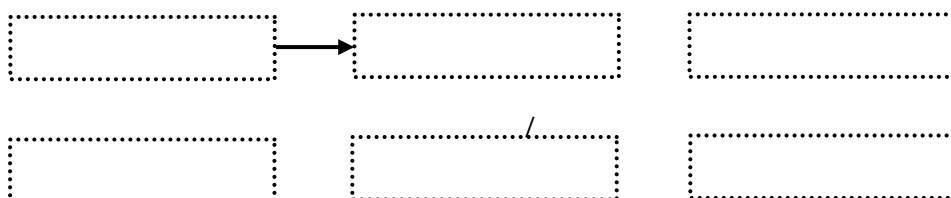
2.

"

"

3. " " " 1+X "

" "





2

4. " "

6

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

/

<u>152</u>		<u>32</u>		<u>15</u>	
<u>25</u>		<u>30</u>		<u>20</u>	<u>10</u>
	<u>20</u>				
2				1	
3					24
				1	
			2014		
	50	50		50	
		2			
					1

人才培养方案二级学院审核表

专业	空中乘务	方案执笔人	黄娜
专业负责人	黄娜	方案组成员	孙璐、刘卫刚、周淑涛、 解晓霖、孙亚男、赵静、 李娜、丁玉红、孙辰
审核意见			

该专业人才培养方案目标设定清晰，人才培养模式符合高职院校空中乘务专业办学重心，课程设置紧跟行业发展，课程体系设置符合行业理论实践的发展趋势和需求，理论课时与实践课时比例恰当，符合教学规律。

经审核，一致认为该方案切实可行。

教学副院长：刘卫刚
2021年7月1日

复核意见

院长：[Signature]
2021年7月1日

[2017] 10

"	"	3	3000	18
1500	9)	5	
		1		3

1 本专业各 别 学时学分分 汇总

			%		%	1	2	3	4	5	6	
	626	358	57	268	43	10	12	6	4			33
	258	128	50	130	50	8	6		8			15
	454	150	33	304	67	4	10	6		20		25
	528	154	29	374	71	10	4	18	12	20		30
	160	115	72	45	28		2	2	2	2		10
	400	0	0	400	100							20
	400	0	0	400	100						20	20
	2826	905	32	1921	68	32	34	32	26	42	20	153

				ABC											
								1	2	3	4	5	6		
		54	3	B	36	18	14	4							
		72	4	B	54	18	18		4						
		32	1	A	32	0	12	4	4	2	2			8 4 12	1 2 4 4
" "		16	1	A	16	0	8	2							1 2
		18	1	B	9	9	9			2					: 1-3
		18	1	B	9	9	9				2				: 4-5
		32	2	A	32	0	16		2						: 1-2
		36	2	B	18	18	18		2						1 2
		108	6	C		108	18	2	2	2					
		96	6	A	96		16	2	2	2				64 128 256	
		16	1	B	8	8	8				2				
		16	1	A	16		8								
		32	2	A	32		18								
		80	2	C		80									
		626	33		358	268		10	12	6	4				

3

	/				ABC												
									1	2	3	4	5	6			
			36	2	B	6	30	18	2							15	3
			36	2	B	10	26	18		2							
			48	3	A	48		12				4					
			48	3	A	48		12	4								
			18	1	B	8	10	4				4					
			36	2	B	6	30	18	2								
			36	2	B	6	30	18		2							
			258	15		128	130		8	4		8					

4

					ABC											
									1	2	3	4	5	6		
			48	3	A	48	0	12		4					25	3
			36	2	B	10	26	18	2							
			36	2	B	10	26	18		2	2					
			48	3	A	48	0	12			4					
			36	2	B	6	30	18		2						
			36	2	B	10	26	18			2					
			60	3	C	0	60	3					20			
			100	5	C	0	100	3					30			
			36	2	B	6	30	18		2						
			18	1	B	8	10	18	2							
			454	25		150	304		4	10	6		30			

5.1

				ABC											
								1	2	3	4	5	6		
		18	1	B	2	16	1	9							
		144	8	B	14	130	72	2	2	2	2			10	30 40 1.5
		60	3	C	0	60	3					20			
DIY		36	2	B	6	30	3				12				
		36	2	B	6	30	3			12					
		54	3	B	4	50	16				4				
		48	3	A	20	28	18		2						
		48	3	A	48	0	12				4				
		36	2	B	6	30	3			4					
		48	3	A	48	0	16			4					
		528	30		154	374		11	4	18	12	20			

5.2

				ABC										
								1	2	3	4	5	6	
*		32	2	B	16	16	16							10
*		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
Photoshop		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	8	8	8						" * "	
		32	2	B	16	16	16						2	
		16	1	A	16	0	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	B	16	16	16							
* ps		32	2	B	16	16	16							
		64	4	B	32	32	16							
*		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16						4	
		16	1	B	16	16	8							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16						"	
		16	1	A	16	0	8							
*		16	1	A	16	0	8							
		32	2	B	16	16	16						"	
*		32	2	B	16	16	16							
		40	4	A	40	0	16							
*		16	1	B	16	16	8							
*		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							

		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	B	16	16	16							
	*	32	2	A	16	0	16							
	*	32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
	*	16	1	B	16	16	8							
	*	16	1	B	16	16	8							
	*	32	2	B	16	16	16							
	*	32	2	B	16	16	16							
	*	16	1	B	16	16	8							
	*	16	1	B	8	8	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
	*	32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
	*	32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	B	16	16	16							

	32	2	A	32	0	16
*	16	1	A	16	0	8
	32	2	B	16	16	16
	32	2	A	32	0	16
	32	2	B	16	16	16
	32	2	B	16	16	16
	32	2	B	16	16	16
	16	1	B	16	16	16
	32	2	B	16	16	16
	16	1	B	8	8	8
VR	32	2	B	16	16	16
PLC	32	2	B	16	16	16
	32	2	A	32	0	16
*	32					

*		16	1	A	16	0	8							
DIY		32	2	B	16	16	16							
Word		16	1	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		16	1	A	16	0	8							
*		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
*		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
*		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
*		32		A	32	0	16							
		32		A	32	0	16							
		32		A	32	0	16							
		32		A	32	0	16							
*		32		A	32	0	16							

	32	A	32	0	16	
	32	A	32	0	16	
*	32	A	32	0	16	
	32	†	A	32	0	16
	32	A	32	0	16	
	32	A	32	0	16	
---	32	A	32	0	16	
	32	A	32	0	16	
---	32	A	32	0	16	
	32	A	32	0	16	
---	32	A	32	0	16	
*	32	A	32	0	16	
	32	A	32	0	16	
	32	A	32	0	16	
	32	A	32	0	16	
	32	A	32	0	16	
	32	A	32	0	16	
	32	A	32	0	16	
	32	A	32	0	16	
---	32	A	32	0	16	
*20	32	A	32	0	16	
*	32	A	32	0	16	
	32	A	32	0	16	
*	32	A	32	0	16	
	32	A	32	0	16	
	32	A	32	0	16	
	32	A	32	0	16	
	48	A	48	0	16	
*	48	A	48	0	16	
* T	16	A	16	0	16	

6

					ABC										
									1	2	3	4	5	6	
			0												
			0												
			0												
			0												
			20	1		20									
	()		80	4		80									
	()		80	4		80									
	()		100	4		100								100	
			40	1		40									
			20	1		20									
			20	1		20									
			20	1		20									
			20	1		20									
			20	1		20									
			20	1		20									
	()		20	1		20									
		20	1		20										
		40	2		40										
		400	20		400									20	

7

							1	2	3	4	5	6	
		400	20		400	20						20	
		400	20		400	20						20	

备注:

1. 所有 制 成 。
2. 填写注意 。各 在开 学期内填写周学时数； 性 填必修、 修两 。根据 性 ，必修 应为学分制下 必 ， 修 应为学分制下 任（ ） ，构建新 体 ，建 一批优 ，划分必 模块和任（ ） 模块。我 专业 修 为 ，公共 修 为任 。

3. 属性与分 标准。

(1) 性：从性 上分为必修 、 修 ，具体为专业必修 、专业 修 ，公共必修 、公共 修 （包括书 ）。

(2) 型：根据教师 和 授方式，分为A （ ）、B （ +实 ）、C （ 实 ）。

(3) 别：根据 和 性 不同，分为公共 、专业基 、专业核心 、拓展 、平台 。

4. 其他不同 型 专业人才培养方案，参 本指导意 写。

5. 专业名 填写准 ，根据新 专业 录（招 专业名 ）填写，比如“ 机应 技术（中 合作办学）、 件与信息服务（校企合作）、学前教 （ 代学徒制）专业 ”。

6. 分名：

(1) 专业+

指“主干专业+拓展专业”， 既有 专业壁垒，实 合、 共享，建 开放、协同 人 机制。

(2) +”

指 合 业企业 人 求、求学 发展 求、专业（学 ）建 求，构建 向 、横向 促 学 可持 发展 体 。也有依据新技术、新业态，实 之 合之意。

(3) “1+N”

即“1”个学 主 原 为主体，整合“N”个学 ， 合 决实 模式与教学方法。

(4) “多师同堂”

指 两名及以上来 不同专业 景 教师 成协同教学团 ，从广义上 ，学 、教 教学 均可为主 教师 “协同教师”。

(5)

指将各 业技 与对应专业 关 ，学 参加专业 得 关 成 并折 应 成 。

(6) +

即“互 +各个传 业”，利 信息 信技术以及互 平台， 互 与传 业 度 合，创 新 发展 态。

(7) 学习 人人

指学 、教师、 、家 多个主体之 交流、分享、沟 、反思、 、传承 活动 体。 既指 拟学习 境，也指个体 够存放 、分享 。