

2018

、专业名

610214

二、入

三、修业

四、业 向

1

表 就业岗位面向表

--	--	--	--	--	--

五、培养 与培养

(一) 培养

U

(二) 培养

1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

2

1

2

3

LOGO

HTML5

3

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

6

7

1

2

3

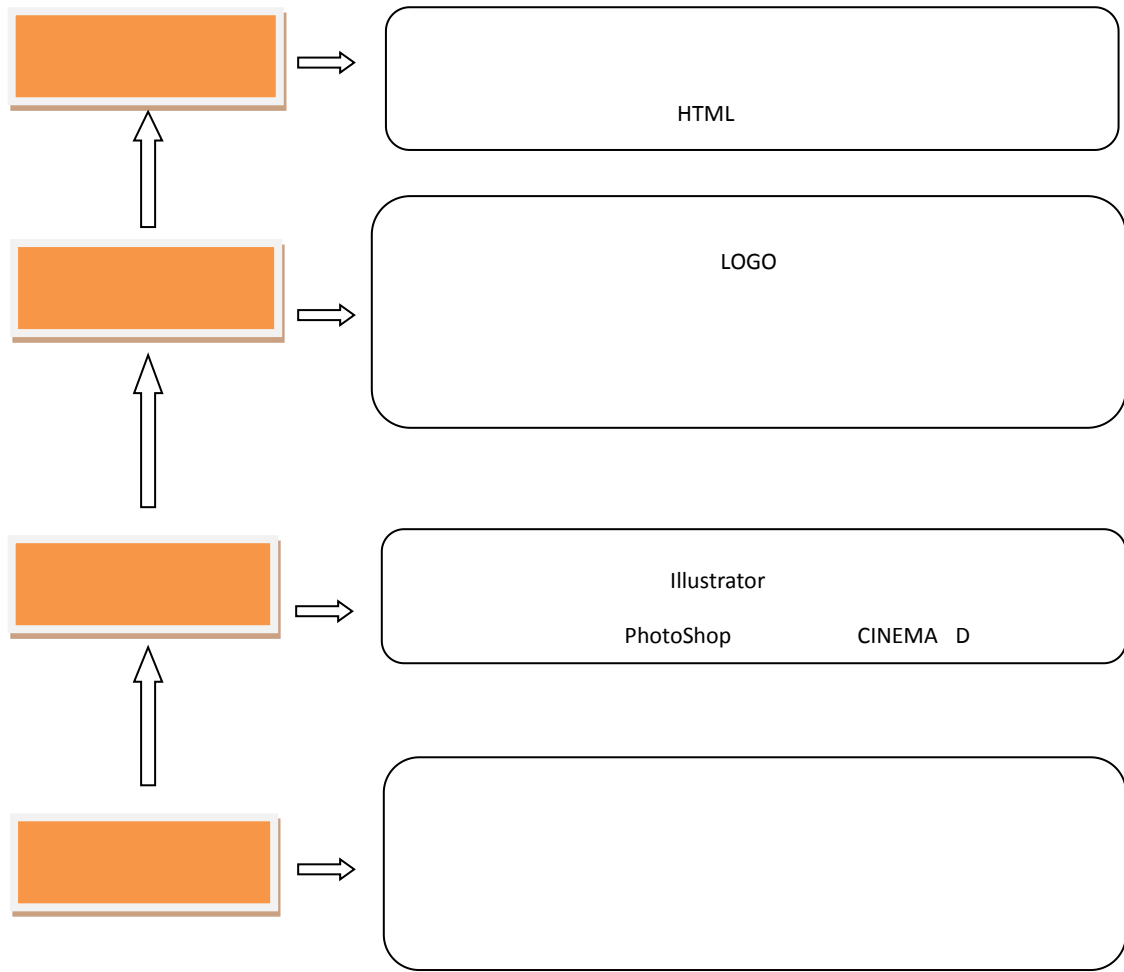
4

5

6

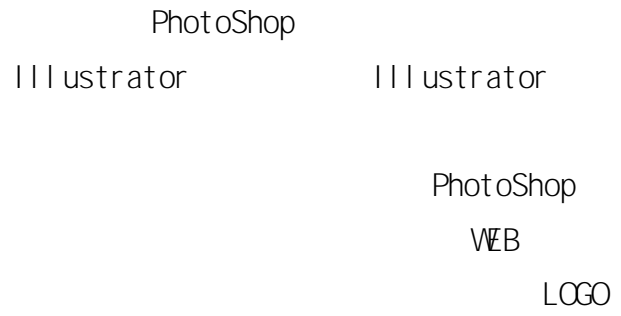
六、 及

(一)



(二) 主 与 业 位 力 关 分

()



		Dreamweaver Photoshop	LOGO HTML5
--	--	--------------------------	-------------------

(三)

1. 业 养 块

1 " " 48 3

2 " " 48 3

3 " " 40 1

" "

[2018] 1

" "

E



8

V

8

32

9

16

10

16

11

32

12

32

13

32

14

120

15

46

16

16

17

16

,

18

16

19

60

20

40

Windows

Word

Excel

Power Point

21

32

22

16

+

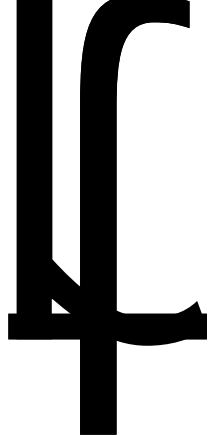
23

32

2. 专业 块（专业 共享 ）

1

48



2

48

3 Illustrator 48

Illustrator

Illustrator

AI

6 48

7 PhotoShop 56

Photoshop ,

3. 专业 块

1 48

2 CI NEMA 4D 56

CI NEMA 4D “ C4D” 3D

C4D PS AI

3 64

4 /
LOGO 56

5 48
PS

6 80

HTML CSS

HTML
CSS DIV

CSS

Dreamweaver CS6

B

7

64

VI

VI

8

64

21

9 PhotoShop

1

GUI

Photoshop

10

LOGO

1

i con

1

2

3

4

11

1

12

1

13

1

14

1

15

16

4. 专业 力 块

1

72

Banner

Banner

Banner

2

72

3

32

JQuery

JS

JQuery

JQuery

4

32

5 HTML5

72

HTML5

HTML5

6

72)

7

2

8 HTML5

1

HTML5

9

2

10

2

11

1

七、

体

1

1

2

2

3

3

4

4

5

5

八、 保

(一) 专业 团

1

1

2

3

50%

4

2

1

2

A.

B.

C.

3

(二)

1.

WFi

2

1			1
2			1
3			1

1			1 2 3
2			1 2
3			1 2

(三) 专业

1.

2

1

2

3

4

5

3.

(四)

“

”

1

2

3

(五) 价

1

2

3

九、 业

1. 原则

1

2

3 n . - p

2018级电子商务技术专业教学计划表

专业名称：电子商务技术	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 周数	(理实一体) 理论教学	入学教育	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
学期																	
1	16	2												1	19	4	23
2	19			1										1	21	8	29
3	18			2										1	21	5	26
4	14			4										1	19	7	26
5	12			2	2								3	1	20	5	25
6	3								1	5	5	6			20		20

课程类别	课程名称	课程代码	课程学分	课程学时						开课方式						
				总学时	其中		一年级		二年级		三年级		理论	实践	周数	
					理论学时	实践学时	1	2	3	4	5	6				
思想政治类	1 思政基础	0601025	3.0	48	48		4*13						1			
	2 思政概论	0601024	4.0	64	64		4*13						2			
	3 形势与政策	0601028	1.0	16	16		4*2	4*2					2			
	4 思政实践	0601065-	1.0	16		16							2		①	
	5 入学教育与军训	0801001	2.0	56		56	2周								15天	
公共基础类	6 大学英语		2.0	32	32							2		5		
	7 大学体育	0603001-0603004	8.0	144	20	124	2	2	2	2			14		②	
	8 心理素质教育	0601039	2.0	32	32			2					3			
	9 职业生涯规划与就业指导（一）	0601030	1.0	16	16		1						1			
	10 职业生涯规划与就业指导（二）	0601030	1.0	16	16				1				4			
	11 创业基础	0801080	2.0	32	32				1*16				4		③	
	小计			27.0	472	276	196	7	6	4	3	2				
	1 马克思主义原理概论		2.0	32	32		2									
	2 红色旅游		2.0	32	32			2								
	3 大学英语	0203001-0203002	8.0	120	90	30	4	4					2	1	④	
	4 大学语文	0201039	3.0	46	46				3				4			
5 应用文写作	0201039	1.0	16	16					1			5				
6 中华优秀传统文化		1.0	16	16												
7 酒文化	0201232	1.0	16	16			1									
8 数学	0602001	4.0	60	60		4						**				
9 计算机应用	0401001	2.5	40	20	20	4						1				
10 信息技术		2.5	40	20	20	**	4									
专业教育类	11 安全教育	0801080	1.0	16	8	8	4	4				1*2			⑤	
	12 军事理论		2.0	32	32			2				3			⑥	
	小计			20.5	314	256	58	8	4	2	3	1				
公共选修课程															⑦	
公共选修课程															⑧	
小计			6.0	96	96			0	2	2	2					
合计			53.5	882	628	254	15	10	8	8	5	0				

第一、二学期各开设8学时；
课外体育活动16学时；
分层授课，第一学期开设4节，第二、三、四学期各开设2节，具体开设在附表；
⑤安全课程16学时，1学分；
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、演讲等多种形式安全宣传教育；
⑦网络课程和校内公选课程详见“公共选修课程（一）（二）”。

备注：
①思政实践
②其中包括
③大学英语
④创业基础
⑤安全
⑥网络

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	19	18	14	12	3						
专业	1	电商广告设计		4.5	72	22	50							12*6		5		二选	
	2	微信公众平台运营与推广		4.5	72	22	50							12*6					
能力拓展课程	3	网页特效设计		2	32	16	16					3					4	二选	
	4	市场调研与预测		2	32	16	16				3						4	一	
	5	HTML5交互融媒体设计与制作		4.5	72	22	50						12*6				5	二选	
	6	搜索引擎优化		4.5	72	22	50						12*6					一	
	合计				11	176	60	116	0	0	0	3	12	0					
	实践实训环节	1	短视频拍摄与制作实训		2	56		56					2					4	
2		HTML5交互内容与制作实训		1	28		28						1				5		
3		专业综合实训		2	56		56										5	二选	
4		技能抽查实训		2	56		56						2				5	一	
5		项目综合实训		1	28		28						1				5		
合计				6	224	0	224	0	0	0	2	4	0						
合计				17	400	60	340	0	0	0	5	16	0						

