

2018

一、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 m'

2

3

ì 4

6

7

1

2

3

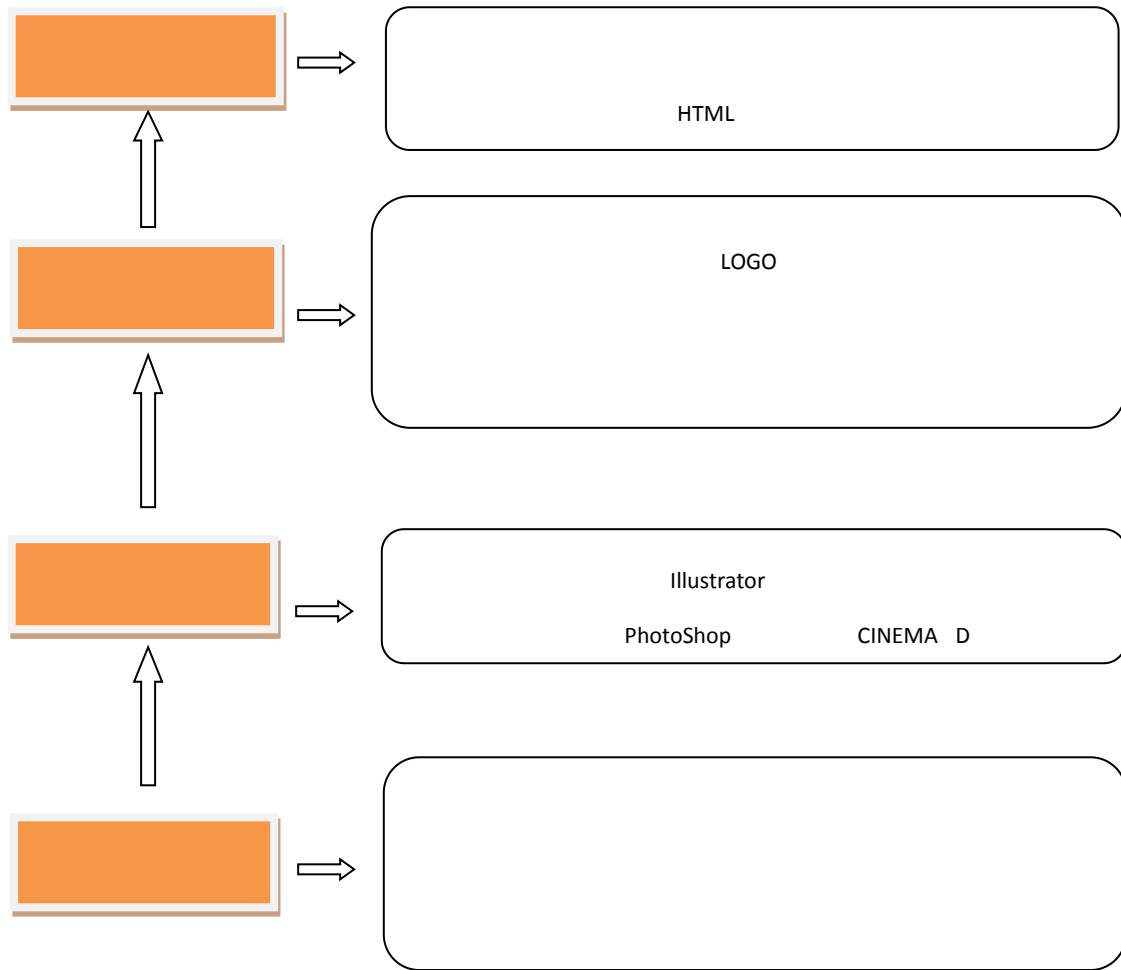
4

5

6

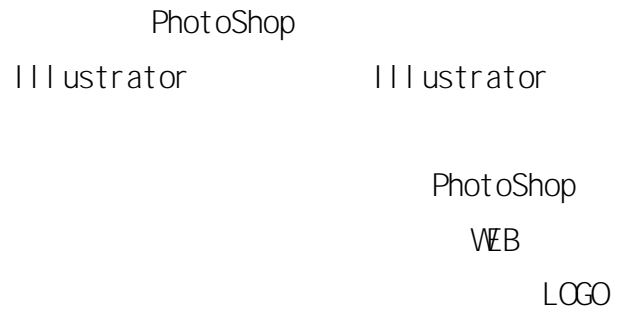
# 六、 及

(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

" "



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 84

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

2

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

## 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	假期数	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	学分	课程学时						考核方式								
				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						
							16	19	18	14	12	3						
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	
6			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 心理健康教育	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 红色课程		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	1										
11 安全教育	0801080	1.0	16	8	8	4	4							1-2		⑤		
12 美育课程		2.0	32	32				2						3				
小计			20.5	314	256	58	8	4	2	3	1							
1 网络知识课程																	⑥	
2 校内公共选修课程																	⑦	
小计			6.0	96	96			0	2	2	2							
合计			53.5	882	628	254	15	10	8	8	5	0						

① 思政实践第一、二学期各开设8学时；  
 ② 中包含课外体育活动16学时；  
 ③ 大学英语分册授课，第一学期开设50节，第二学期4节不开课，8节为开设90节；  
 ④ 计算机、信息技术选修课程16学时，2时，1学分；  
 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、演讲等多种形式安全宣传教育；  
 ⑥ 网络知识课程和校内公共选修课程详见“公共选修课程（一）（二）”。

表三 专业基础及核心模块教学进程表

课程	课程	课程	课程	课程学时			年级/学期/理论课周数/周课时/实训周			考核方式	
				总	其中	理论	一学年	二学年	三学年		
1	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
2	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
3	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
4	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
5	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
6	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
7	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
8	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
9	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
10	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
11	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
12	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
13	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
14	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
15	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
16	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
17	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
18	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
19	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
20	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
21	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
22	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
23	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
24	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
25	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
26	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
27	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
28	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
29	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
30	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
31	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
32	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
33	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
34	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
35	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
36	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
37	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
38	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
39	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
40	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
41	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
42	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
43	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
44	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
45	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
46	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
47	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
48	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
49	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
50	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
51	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
52	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
53	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
54	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
55	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
56	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
57	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
58	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
59	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
60	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
61	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
62	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
63	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
64	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
65	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
66	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
67	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
68	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
69	计算机组成原理	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷
70	数字逻辑	4	4	48	48	0	1-2	24	24	0	闭卷



