

2018

一、专业名

610214

二、入

三、修业

四、业 向

1

表 就业岗位面向表

Λ.ο.: @

~~⊗~~ %

|

Σ

Σ

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

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

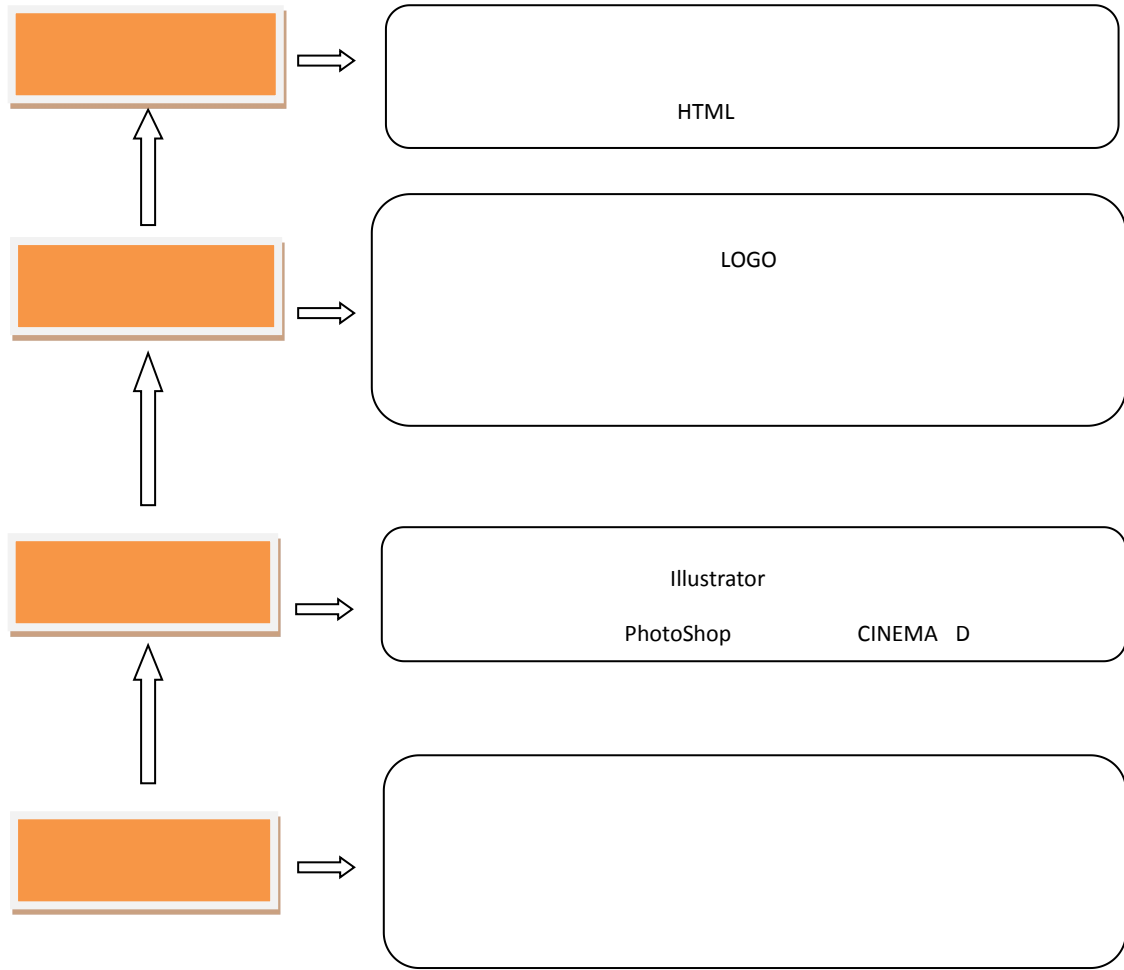
4

5

6

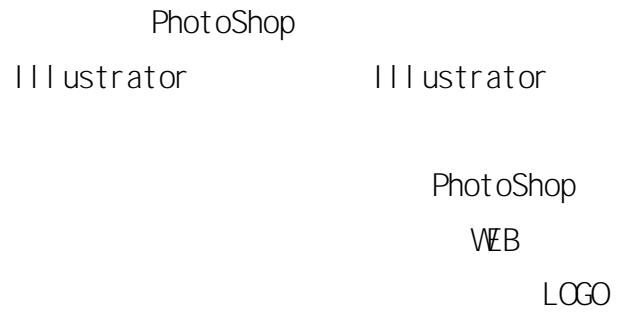
六、 及

(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

" "

6

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

+

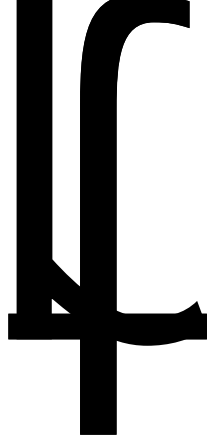
23

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

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

Q

O

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
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						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						
							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	
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						
	专业基础类	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										
专业选修类	安全教育	0801080	1.0	16	8	8	4	4					1*2			⑤		
	网络课程		2.0	32	32				2					3				
	小计			20.5	314	256	58	8	4	2	3	1						
	公共选修课程																⑥	
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						

备注：
①思政实践
②其中包括
③大学英语
④创业基础
⑤安全教育
⑥网络课

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60节，第二学期A级班不开课，B级班开设60节；
另安排选修网络课程16学时，1学分；
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、演讲等多种形式的安全教育；
网络课程和校内公选课程详见“公共选修课程（一）（二）”。

表四 专业能力培养目标与教学进程表

序号	能力目标	课程名称	学时	考核方式
1	能根据给定的生产任务，制定合理的加工工艺方案	机械制图	48	理论+实践
2	能根据给定的生产任务，进行零件的工艺分析	机械制图	48	理论+实践
3	能根据给定的生产任务，进行零件的工艺设计	机械制图	48	理论+实践
4	能根据给定的生产任务，进行零件的工艺规程编制	机械制图	48	理论+实践
5	能根据给定的生产任务，进行零件的工艺装备设计	机械制图	48	理论+实践
6	能根据给定的生产任务，进行零件的工艺管理	机械制图	48	理论+实践
7	能根据给定的生产任务，进行零件的工艺改进	机械制图	48	理论+实践
8	能根据给定的生产任务，进行零件的工艺评价	机械制图	48	理论+实践
9	能根据给定的生产任务，进行零件的工艺优化	机械制图	48	理论+实践
10	能根据给定的生产任务，进行零件的工艺创新	机械制图	48	理论+实践

表五 周课时及学时统计表

模块	节(周)数	一年级		二年级				三年级				教学学时(节)			
		学期		第三学期		第四学期		第五学期		第六学期		理论学时	实训学时	合计	
		第一学期	第二学期	周课	实训	周课	实训	周课	实训	周课	实训				
		周课时	实训周课时	周课时	实训周课时	周课时	实训周课时	周课时	实训周课时	周课时	实训周课时	周课时	实训周课时		
基本素养及拓展模块	15	2	10	0	8	0	8	0	5	0	0	0	628	254	882
专业基础及核心模块	10	0	13	1	13	3	17	1	0	0	0	17	322	1126	1448
专业能力拓展模块	6	0	0	4	0	0	3	2	12	4	0	0	60	340	400
合计	25	2	23	5	21	3	28	3	17	4	0	17	1010	1720	2730
专业课中实践学时占总学时的比例:				79%											
本专业应修学分总计:				144.5											