

2018

一、专业名

610214

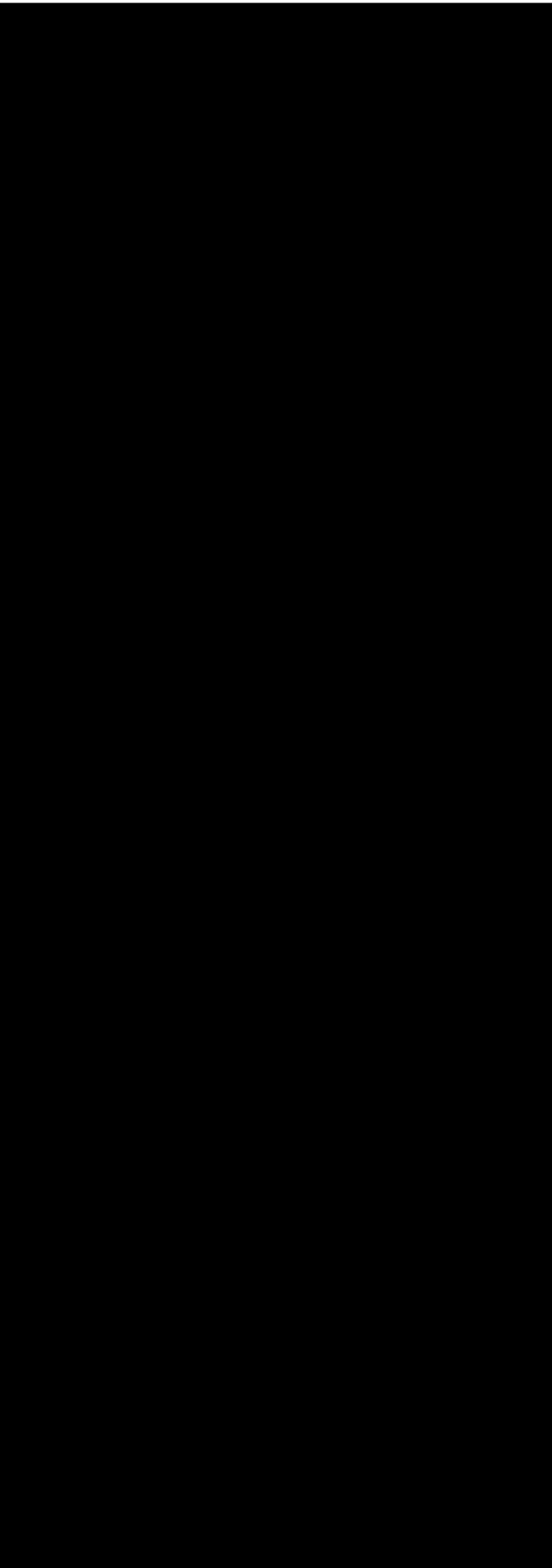
二、入

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

2

3

"

6

7

1

2

3

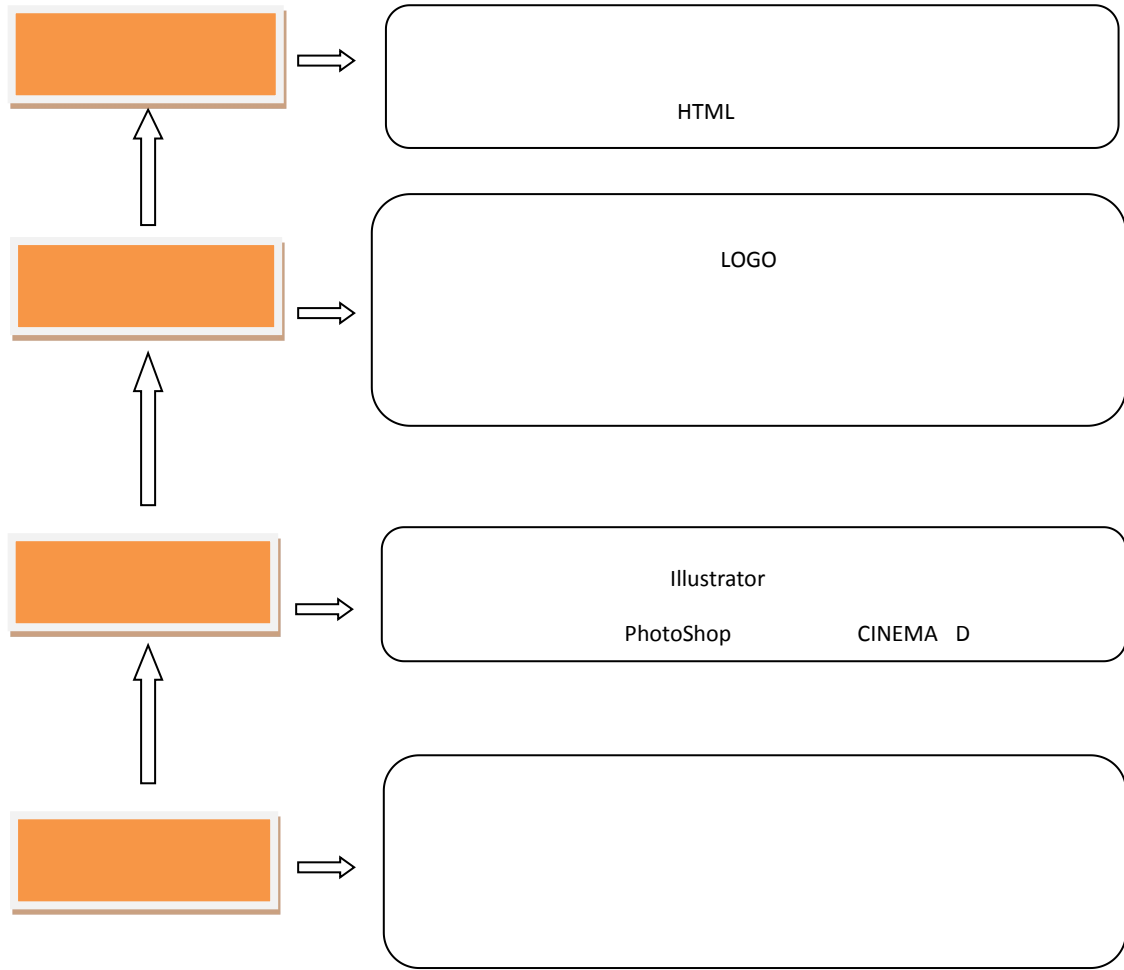
4

5

6

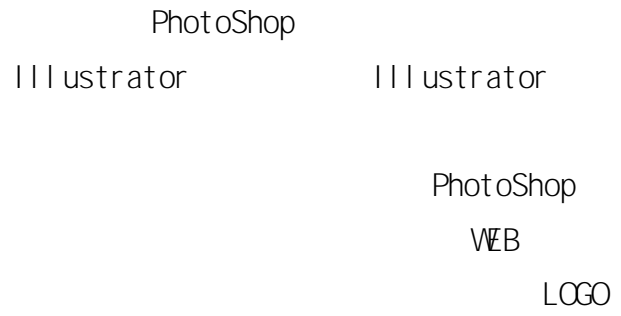
六、 及

(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

" "

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

+

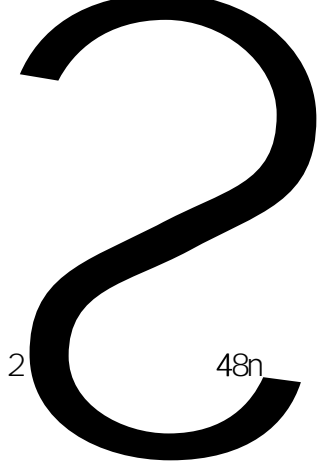
23

32

2. 专业 块（专业 共享 ）

1

48



3 Illustrator 48

Illustrator

Illustrator

AI

ê

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
CSS DIV

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

9 HTML5 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	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			
							16	19	18	14	12	3			
思想政治类课程	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	0601065-0601066	1.0	16		16							2	①	
	5 入学教育与军训	0801001	2.0	56		56	2周							15天	
	6 军训理论		2.0	32	32						2			5	
	7 大学英语	0603001-0603004	8.0	144	20	124	2	2	2	2				14	②
	8 心理拓展训练	0601039	2.0	32	32				2					5	
	9 大学英语听力训练(一)	0601030	1.0	16	16		1							1	
	10 大学英语听力训练(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				
素质拓展类课程	1 马克思主义原理概论		2.0	32	32		2								
	2 红色经典		2.0	32	32			2							
	3 大学英语	0203001-0203002	8.0	120	90	30	4	4					2	1	④
	4 大学英语文	0201039	3.0	48	48					3				4	
	5 应用文写作	0201039	1.0	16	16						1			5	
	6 中国传统文化		1.0	16	16										
	7 西学文化	0201032	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 管理实训		2.5	40	20	20	**	4							
安全教育	0801080	1.0	16	8	8	4	4					1*2	⑤		
美育课程		2.0	32	32			2					3			
小计			20.5	314	256	58	8	4	2	3	1				
网络通识课程													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			

①思政类课程第一、二学期各开设8学时；

②其中大学英语听力训练(一)和(二)各开设16学时；

③大学英语听力训练(一)和(二)各开设16学时，每学期开设8学时；

④大学英语听力训练(一)和(二)各开设16学时，每学期开设8学时；

⑤安全教育课程16学时，1学分；

⑥网络通识课程和校内公共选修课程详见“公共选修课程(一)(二)”。

⑦网络通识课程和校内公共选修课程详见“公共选修课程(一)(二)”。

表四 专业能力培养目标达成程度

能力	达成程度			
	优秀	良好	中等	不及格
1. 具有扎实的数学基础知识和扎实的计算机专业理论知识，并能将所学理论知识应用于实际工作中。	100%	100%	100%	100%
2. 具有扎实的英语听、说、读、写、译能力，能熟练运用英语进行日常交流及专业领域的沟通。	100%	100%	100%	100%
3. 具有扎实的编程能力，能熟练运用 C++ 语言进行编程，并能运用所学编程知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
4. 具有扎实的数据库知识，能熟练运用 SQL 语言进行数据库的创建、查询、更新等操作，并能运用所学数据库知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
5. 具有扎实的计算机网络知识，能熟练运用网络协议进行网络配置、故障排除等操作，并能运用所学网络知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
6. 具有扎实的操作系统知识，能熟练运用 Linux 操作系统进行系统安装、配置、维护等操作，并能运用所学操作系统知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
7. 具有扎实的网络安全知识，能熟练运用网络安全技术进行网络攻击、防御、溯源等操作，并能运用所学网络安全知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
8. 具有扎实的云计算知识，能熟练运用云计算平台进行应用部署、运维、优化等操作，并能运用所学云计算知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
9. 具有扎实的 DevOps 知识，能熟练运用 DevOps 工具链进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学 DevOps 知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
10. 具有扎实的容器知识，能熟练运用 Docker、Kubernetes 等容器技术进行应用部署、运维、优化等操作，并能运用所学容器知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
11. 具有扎实的区块链知识，能熟练运用区块链技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学区块链知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
12. 具有扎实的物联网知识，能熟练运用物联网技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学物联网知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
13. 具有扎实的边缘计算知识，能熟练运用边缘计算技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学边缘计算知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
14. 具有扎实的量子计算知识，能熟练运用量子计算技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学量子计算知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
15. 具有扎实的人工智能知识，能熟练运用人工智能技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学人工智能知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
16. 具有扎实的机器学习知识，能熟练运用机器学习技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学机器学习知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
17. 具有扎实的深度学习知识，能熟练运用深度学习技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学深度学习知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
18. 具有扎实的神经网络知识，能熟练运用神经网络技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学神经网络知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
19. 具有扎实的强化学习知识，能熟练运用强化学习技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学强化学习知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
20. 具有扎实的生成对抗网络知识，能熟练运用生成对抗网络技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学生成对抗网络技术解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
21. 具有扎实的变分自编码器知识，能熟练运用变分自编码器技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学变分自编码器技术解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
22. 具有扎实的图神经网络知识，能熟练运用图神经网络技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学图神经网络知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
23. 具有扎实的图卷积神经网络知识，能熟练运用图卷积神经网络技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学图卷积神经网络知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
24. 具有扎实的图注意力神经网络知识，能熟练运用图注意力神经网络技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学图注意力神经网络知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
25. 具有扎实的图自注意力神经网络知识，能熟练运用图自注意力神经网络技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学图自注意力神经网络知识解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
26. 具有扎实的图变分自编码器知识，能熟练运用图变分自编码器技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学图变分自编码器技术解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
27. 具有扎实的图生成对抗网络知识，能熟练运用图生成对抗网络技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学图生成对抗网络技术解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
28. 具有扎实的图变分自编码器知识，能熟练运用图变分自编码器技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学图变分自编码器技术解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
29. 具有扎实的图生成对抗网络知识，能熟练运用图生成对抗网络技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学图生成对抗网络技术解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%
30. 具有扎实的图变分自编码器知识，能熟练运用图变分自编码器技术进行应用开发、测试、部署、运维等操作，并能运用所学图变分自编码器技术解决实际工作中的问题。	100%	100%	100%	100%

