

2019

610214

1

业

UI


(一)

1

2

3

4

5

6

;

1

2

3

LOGO

HTML5

①

②

③

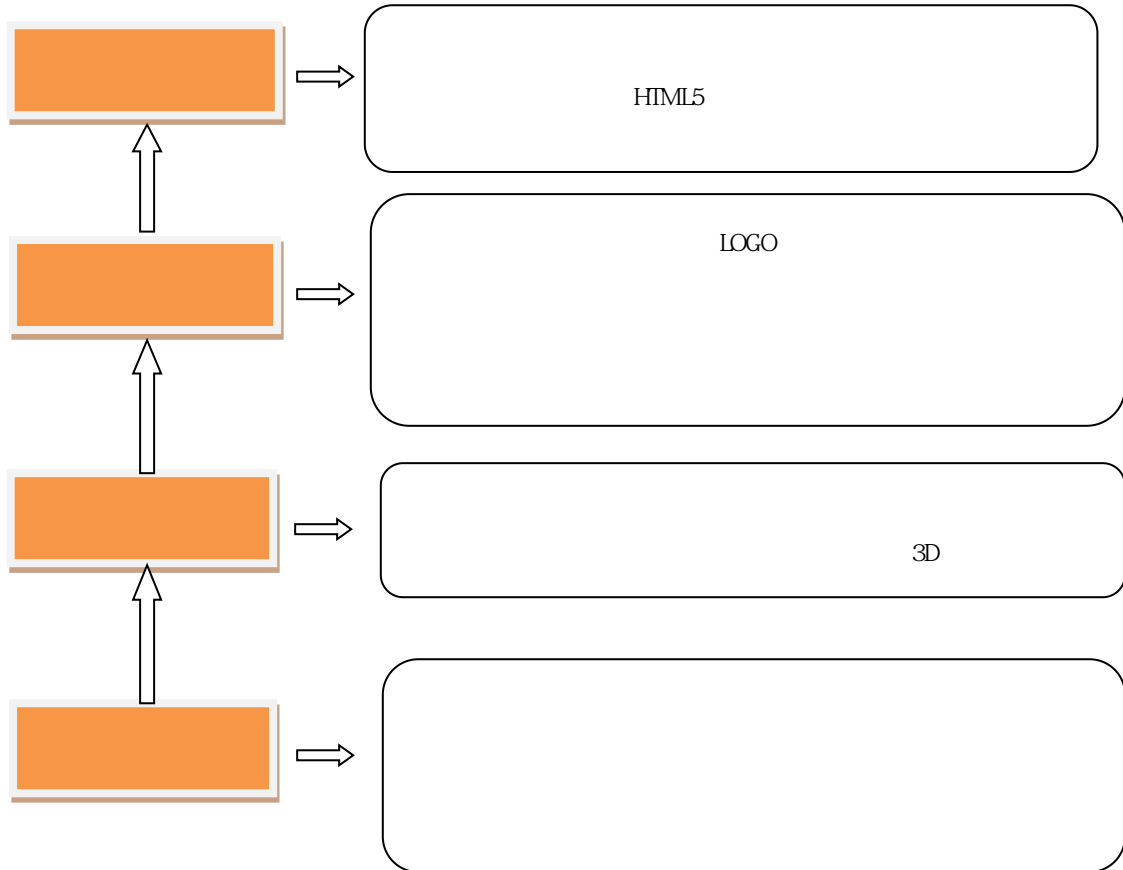
④

⑤

⑥

⑦

(一)



(二) 主 业

:

表 主干课程与职业岗位要求对应关系分析表


(三)

1                    48                    3

2                    64                    4

3                    40                    1

4

4 16 1

5 15 2

>

2019 1

<



7 144 8

,

,

,

8 32 2

2004 16

[2011]1

9

16

1

10

16

1

11

32

2

16

16

2016

12                    32            2

13                                    32            2

14                    32            2

15

120

8



Windo

Wo d

E cel

Po e Poin

22

40

2.5

2010 2020

23

16

1

24

32

2

1                      48              3

2                      48              3

3                                      48              3

Ill a o Ill a o  
Ill a o

4 56 3.5

5 48 3



6

48

3

7

56

3.5

Pho o ho|<sup>8</sup>

,

Pho o ho|<sup>8</sup>

8

1

1

Pho o ho|<sup>8</sup>

1                    48            3

2 3D                56            3.5

CINEMA 4D

3                    64            4

4 LOGO 56 3.5  
LOGO LOGO  
LOGO

5 48 3

Pho o ho  
BANNER

Pho o ho

6 80 5  
D eam ea e

CSS

CSS DIV

7 + 64 4

VI

8 64 4

9 LOGO 1 1

LOGO

LOGO

LOGO

LOGO

LOGO

10

1 1

11

1 1

12

1 1

VI

13                    1    1

14                    280    10

15                    168    6

1                    72    4.5

2

72

4.5

+

+

3

32

2

Ja aSc i

jQ e V e. j Reac

Ja aSc i

Ja aSc i

HTML CSS

Web

4

32

2

5 HTML5

72

4.5

H5

H5

H5

H5

,

H5

6

72

4.5

)

+

7

2

2



8 HTML5

1 1

H5

H5

H5

H5

H5





4

1

2

A.

B.

C.

3

(二)

WiFi


1			1 2 3	20

2			1 2	20
3			1 2	30

(三) 专业

( )

(五) 习

( )





## 湖南商务职业技术学院2019级教学计划表

专业名称：电子商务技术

培养目标：复合型技术技能人才

学 制：三年

招生对象：高中毕业生及同等学力者

### 表一 教学活动时间分配表

环节 周数 学期	理论教学 (理实一体)	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
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	15			2	2									1	20	5	25
6	0								1	5	5	6	2	1	20		20
<b>合计</b>	<b>82</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>2</b>		<b>0</b>		<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>149</b>



表三 专业基础及核心模块教学进程安排表

课程类型	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	考		
							1	2	3	4	5	6				
基础课	1100101	高等数学(一)	1100101	4	72	72										
	1100102	高等数学(二)	1100102	4	72		72									
	1100103	线性代数与概率论初步	1100103	4	72		72									
	1100104	微分方程基础	1100104	3.5	63		63									
	1100105	概率论初步	1100105	3	54				54							
	1100106	统计初步	1100106	3	54						54					
	1100107	数值分析初步	1100107	3	54							54				
专业基础课	1100201	电路分析	1100201	4	72					72						
	1100202	模拟电子技术	1100202	4	72						72					
	1100203	数字电子技术	1100203	4	72							72				
	1100204	微机原理及应用	1100204	4	72								72			
	1100205	单片机原理及应用	1100205	4	72									72		
	1100206	自动控制原理	1100206	4	72										72	
	1100207	电机与拖动	1100207	4	72											72
	1100208	电力电子技术	1100208	4	72											72
	1100209	变频调速技术	1100209	4	72											72
	1100210	电机控制	1100210	4	72											72
专业核心课	1100301	PLC原理及应用	1100301	4	72											72
	1100302	变频器应用	1100302	4	72											72
	1100303	工业机器人应用	1100303	4	72											72
	1100304	工业组网技术	1100304	4	72											72
	1100305	工业控制网络	1100305	4	72											72
	1100306	工业控制计算机	1100306	4	72											72
	1100307	工业控制通信	1100307	4	72											72
	1100308	工业控制安全	1100308	4	72											72
	1100309	工业控制集成	1100309	4	72											72
	1100310	工业控制应用	1100310	4	72											72
选修课	1100401	单片机应用	1100401	2	36											36
	1100402	变频器应用	1100402	2	36											36
	1100403	工业机器人应用	1100403	2	36											36
	1100404	工业组网技术	1100404	2	36											36
	1100405	工业控制网络	1100405	2	36											36
	1100406	工业控制计算机	1100406	2	36											36
	1100407	工业控制通信	1100407	2	36											36
	1100408	工业控制安全	1100408	2	36											36
	1100409	工业控制集成	1100409	2	36											36
	1100410	工业控制应用	1100410	2	36											36
					合计	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108

**表四 专业能力拓展模块教学进程安排表**

课程类别	课程编号	课程名称	课程代码	课程学分	课程学时			年数/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	14	0			
专业能力拓展课程	1	电商广告设计	0406308	4.5	72	22	50					12*6		5		2选1
	2	微信公众号运营推广	待定	4.5	72	22	50					12*6				
	3	网页特效设计	0406242	2	32	16	16				3				4	2选1
	4	市场调研与预测	0103148	2	32	16	16				3				4	
	5	HTML5交互融媒体设计与制作	待定	4.5	72	22	50					12*6			5	2选1
	6	搜索引擎优化	0103098	4.5	72	22	50					12*6				
	小计				11	176	60	116	0	0	0	6	0	0		
实践实训环节	1	短视频拍摄与制作实训	待定	2	56		56				2				4	
	2	HTML5交互内容与制作实训	待定	1	28		28					1			5	
	3	技能抽查实训	待定	2	56		56					2			5	
	4	项目综合实训	待定	1	28		28					1			5	
	小计				6	168	0	168	0	0	0	2	4	0		
<b>合计</b>				<b>17</b>	<b>344</b>	<b>60</b>	<b>284</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>			

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)		
		第一学期		第二学期		第三学期		第四学期		第五学期		第六学期				
		周课时	实训周	周课时	实训周	周课时	实训周	周课时	实训周	周课时	实训周	周课时	实训周	理论学时	实训实验学时	合计
基本素养及拓展模块		14	2	6	0	6	0	10	0	2	0	0	0	596	282	878
专业基础及核心模块		0	0	12	1	6	2	8	2	0	0	0	17	322	1126	1448
专业能力拓展模块		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他		4	2	4	0	9	1	6	2	0	0	0	15	2	16	5
理论学时占比:														基本素养及拓展模块		
实训实验学时占比:														专业基础及核心模块		
其他学时占比:														其他		
总学时占比:														其他		

### 湖南商务职院技术学院公共选修课课程表

网络课程名称	学分	学时	制作公司	讲师	讲师介绍
文化地理	2	29	尔雅	韩茂莉	北京大学城市与环境学院教授
古代名剧鉴赏	2	28	尔雅	陈维昭	复旦大学教授，博士生导师。中国金瓶梅学会副秘书长、中国古代戏曲学会常务理事、中国红楼梦学会理事。
国际经济学	2	27	尔雅	彭刚	中国人民大学国际经济系教授
世界建筑史	2	35	尔雅	陈仲丹	世界史专业教授
中西文化比较	2	32	尔雅	卓正坤	北大外语学院世界文学研究所教授、博士生导师、所长
大学生恋爱与健康	2	18	尔雅	李子勋	中日友好医院 主任医师
旅游文化学	2	32	尔雅	沈祖祥	复旦大学副教授
茶与健康	2	32	尔雅	屠幼英	浙江大学教授、博导
口才艺术与社交礼仪	2	32	尔雅	艾跃进	南开大学教授，全国著名演讲家，口才艺术、社交礼仪专家
食品安全与日常饮食	1	15	尔雅	陈芳	中国农业大学食品科学与营养工程学院副教授
中华诗词之美	1	23	尔雅	叶嘉莹	南开大学中华古典文化研究所所长，博士生导师
形象管理	2	21	尔雅	王红	南开大学教授
伦理与礼仪	2	28	智慧树	孙君恒	北京大学伦理学专业的哲学博士
韩国语入门	2	30	智慧树	张英美	延边大学教学团队
中国女性文化	2	28	智慧树	赵树勤	湖南师范大学文学博士，湖南师范大学文学院教授，博士生导师
大学生创新创业指导	1	17	智慧树	姚金海	湖南师范大学招生与就业指导处副研究员、国家高级职业指导师。
中外美术评析与欣赏	2	28	智慧树	陈飞虎	湖南大学建筑学院教授、博士生导师，湖南省美术家协会副主席，中国美术家协会会员

备注：以上课程为部分网络在线课程，选修学生可以在寒暑假期间学习。每学期选修课程会进行动态调整。


- 1 ( )
- (2) ( )
- (3) ( )