

2019

610214

1

业

7

UI

(一)

1

2

3

4

5

6

;

1

2

3

LOGO

HTML5

①

②

③

④

Ñ^8 Đó

73 Æó Aó Ñ

D

B# : P M•

⑤

⑥

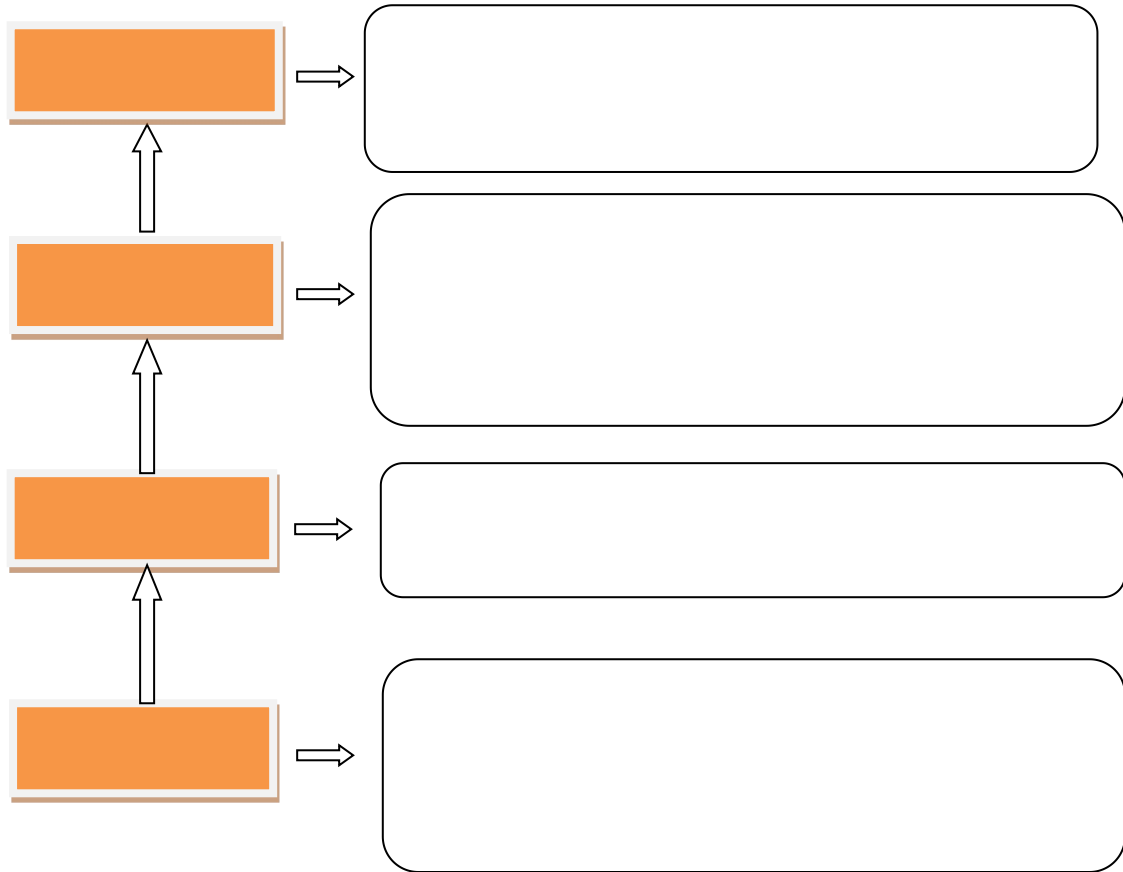
7h~ ,Á. Á

⑦

*A~ @ó s0Ñ



(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^f

,

Pho o ho^f

8

1

1

Pho o ho^f

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 f
BANNER

Pho o ho f

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

13 1 1

14 280 10

15 168 6

1 72 4.5

2

72

4.5

+

+

3

32

2

Ja aSc i f

jQ e V e. j Reac

Ja aSc i f

Ja aSc i f

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.

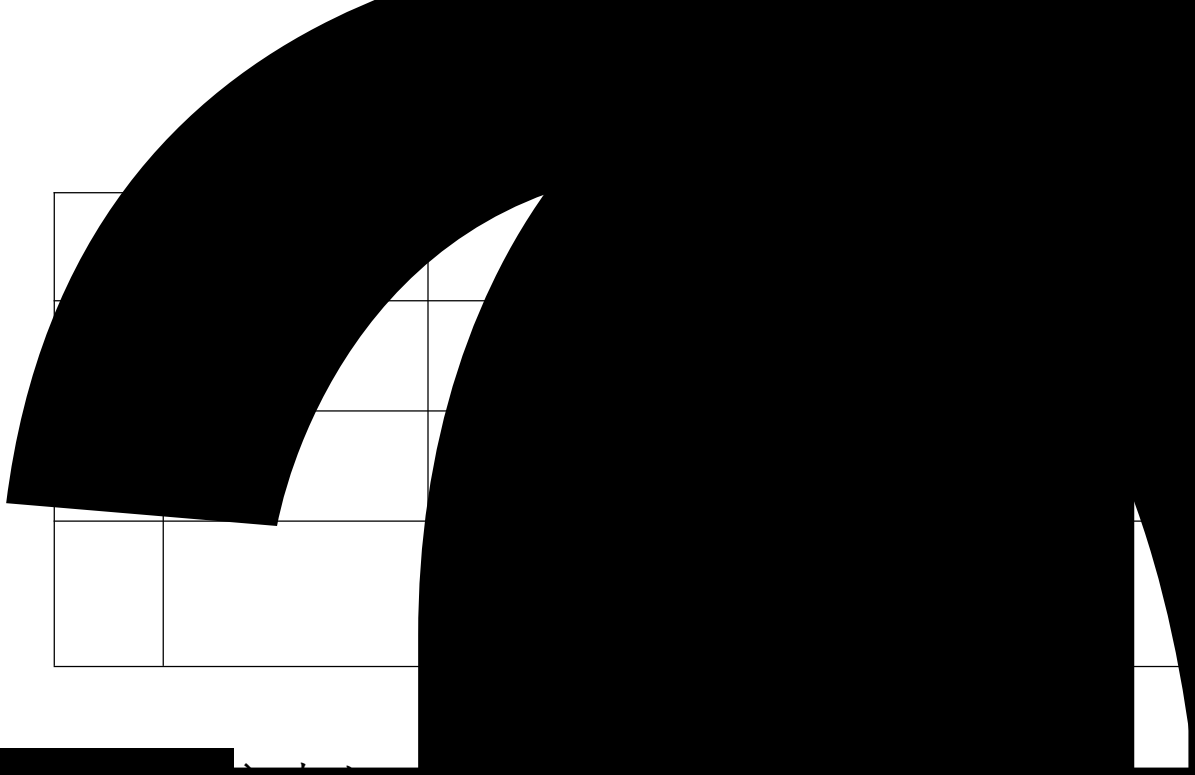
B.

C.

3

(二)

WiFi



()

(五) 习 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
合计	82	2	0	9	2		0		1	5	5	6	2	6	120	29	149

表三 专业基础及核心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		年级/学期/理论课周数/周课时/实训周						考核方式		备注	
					总	其中 实验	一学年		二学年		三学年		考	考		
							1	2	3	4	5	6				
公共基础课	1901011	大学英语(一)	1901011	4	64	0		19								
	1901012	大学英语(二)	1901012	4	64	0										
	1901013	大学英语(三)	1901013	4	64	0										
	1901014	大学英语(四)	1901014	4	64	0										
	1901015	大学英语(五)	1901015	4	64	0										
	1901016	大学英语(六)	1901016	4	64	0										
专业基础课	1902011	计算机组成原理	1902011	3	48	0										
	1902012	数字逻辑	1902012	3	48	0										
	1902013	微机接口技术	1902013	3	48	0										
	1902014	微机原理及应用	1902014	3	48	0										
	1902015	单片机原理及应用	1902015	3	48	0										
	1902016	微机系统总线技术	1902016	3	48	0										
	1902017	微机系统总线技术(实验)	1902017	3	48	0										
	1902018	微机系统总线技术(理论)	1902018	3	48	0										
	1902019	微机系统总线技术(综合)	1902019	3	48	0										
	1902020	微机系统总线技术(设计)	1902020	3	48	0										
专业核心课	1903011	微机系统总线技术	1903011	3	48	0										
	1903012	微机系统总线技术	1903012	3	48	0										
	1903013	微机系统总线技术	1903013	3	48	0										
	1903014	微机系统总线技术	1903014	3	48	0										
	1903015	微机系统总线技术	1903015	3	48	0										
	1903016	微机系统总线技术	1903016	3	48	0										
	1903017	微机系统总线技术	1903017	3	48	0										
	1903018	微机系统总线技术	1903018	3	48	0										
	1903019	微机系统总线技术	1903019	3	48	0										
	1903020	微机系统总线技术	1903020	3	48	0										
1903021	微机系统总线技术	1903021	3	48	0											
1903022	微机系统总线技术	1903022	3	48	0											
1903023	微机系统总线技术	1903023	3	48	0											
1903024	微机系统总线技术	1903024	3	48	0											
1903025	微机系统总线技术	1903025	3	48	0											
1903026	微机系统总线技术	1903026	3	48	0											
1903027	微机系统总线技术	1903027	3	48	0											
1903028	微机系统总线技术	1903028	3	48	0											
1903029	微机系统总线技术	1903029	3	48	0											
1903030	微机系统总线技术	1903030	3	48	0											
1903031	微机系统总线技术	1903031	3	48	0											
1903032	微机系统总线技术	1903032	3	48	0											
1903033	微机系统总线技术	1903033	3	48	0											
1903034	微机系统总线技术	1903034	3	48	0											
1903035	微机系统总线技术	1903035	3	48	0											
1903036	微机系统总线技术	1903036	3	48	0											
1903037	微机系统总线技术	1903037	3	48	0											
1903038	微机系统总线技术	1903038	3	48	0											
1903039	微机系统总线技术	1903039	3	48	0											
1903040	微机系统总线技术	1903040	3	48	0											
1903041	微机系统总线技术	1903041	3	48	0											
1903042	微机系统总线技术	1903042	3	48	0											
1903043	微机系统总线技术	1903043	3	48	0											
1903044	微机系统总线技术	1903044	3	48	0											
1903045	微机系统总线技术	1903045	3	48	0											
1903046	微机系统总线技术	1903046	3	48	0											
1903047	微机系统总线技术	1903047	3	48	0											
1903048	微机系统总线技术	1903048	3	48	0											
1903049	微机系统总线技术	1903049	3	48	0											
1903050	微机系统总线技术	1903050	3	48	0											
1903051	微机系统总线技术	1903051	3	48	0											
1903052	微机系统总线技术	1903052	3	48	0											
1903053	微机系统总线技术	1903053	3	48	0											
1903054	微机系统总线技术	1903054	3	48	0											
1903055	微机系统总线技术	1903055	3	48	0											
1903056	微机系统总线技术	1903056	3	48	0											
1903057	微机系统总线技术	1903057	3	48	0											
1903058	微机系统总线技术	1903058	3	48	0											
1903059	微机系统总线技术	1903059	3	48	0											
1903060	微机系统总线技术	1903060	3	48	0											
1903061	微机系统总线技术	1903061	3	48	0											
1903062	微机系统总线技术	1903062	3	48	0											
1903063	微机系统总线技术	1903063	3	48	0											
1903064	微机系统总线技术	1903064	3	48	0											
1903065	微机系统总线技术	1903065	3	48	0											
1903066	微机系统总线技术	1903066	3	48	0											
1903067	微机系统总线技术	1903067	3	48	0											
1903068	微机系统总线技术	1903068	3	48	0											
1903069	微机系统总线技术	1903069	3	48	0											
1903070	微机系统总线技术	1903070	3	48	0											
1903071	微机系统总线技术	1903071	3	48	0											
1903072	微机系统总线技术	1903072	3	48	0											
1903073	微机系统总线技术	1903073	3	48	0											
1903074	微机系统总线技术	1903074	3	48	0											
1903075	微机系统总线技术	1903075	3	48	0											
1903076	微机系统总线技术	1903076	3	48	0											
1903077	微机系统总线技术	1903077	3	48	0											
1903078	微机系统总线技术	1903078	3	48	0											
1903079	微机系统总线技术	1903079	3	48	0											
1903080	微机系统总线技术	1903080	3	48	0											
1903081	微机系统总线技术	1903081	3	48	0											
1903082	微机系统总线技术	1903082	3	48	0											
1903083	微机系统总线技术	1903083	3	48	0											
1903084	微机系统总线技术	1903084	3	48	0											
1903085	微机系统总线技术	1903085	3	48	0											
1903086	微机系统总线技术	1903086	3	48	0											
1903087	微机系统总线技术	1903087	3	48	0											
1903088	微机系统总线技术	1903088	3	48	0											
1903089	微机系统总线技术	1903089	3	48	0											
1903090	微机系统总线技术	1903090	3	48	0											
1903091	微机系统总线技术	1903091	3	48	0											
1903092	微机系统总线技术	1903092	3	48	0											
1903093	微机系统总线技术	1903093	3	48	0											
1903094	微机系统总线技术	1903094	3	48	0											
1903095	微机系统总线技术	1903095	3	48	0											
1903096	微机系统总线技术	1903096	3	48	0											
1903097	微机系统总线技术	1903097	3	48	0											
1903098	微机系统总线技术	1903098	3	48	0											
1903099	微机系统总线技术	1903099	3													

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		
合计				17	344	60	284	0	0	0	8	4	0			

表五 周课时及学时统计表

模块	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		理论学时	实训实验学时	合计	
	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				
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	
南北熊土桥属模块	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2020 级			18	2	18	3	12	2	24	4	2	4	0	10	978	1662
	基本素养及拓展课程学时占总学时的比例:									33.6%						
	专业基础课程学时占总学时的比例:									76.4%						
	实践学时占总学时的比例:									63.4%						
	本专业应修学分总计:									144.5						

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。

() ()
 ()
 () ()