

2019

610214

1

业

UI

(一)

1

2

3

4

5

6

;

1

2

3

LOGO

HTML5

①

②

③

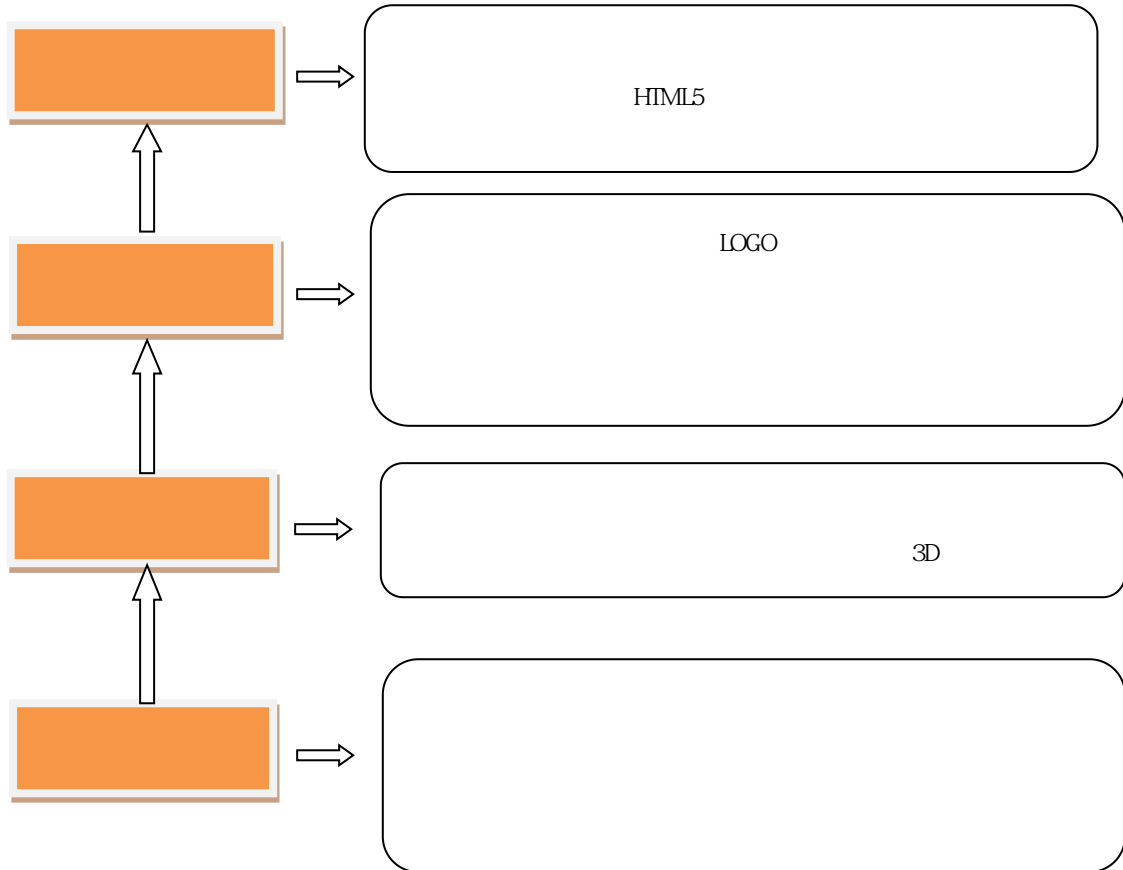
④

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

m

>

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

18 16 1

19 16 1

20 60 4

21 40 2.5

2010 2020

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 ho⁸

,

Pho o ho⁸

8

1

1

Pho o ho⁸

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

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

表二 基本素养及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		年级学期理论课周数/周课时						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	
基本素养必修课程	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	军事理论	0801178	2.0	32	32						2			5			
	7	大学体育	0603001-0603004	8.0	144	20	124	2	2	2	2				1-4			
	8	心理健康教育	0601039	2.0	32	32				2					3			
	9	职业发展与就业指导(一)	0601030	1.0	16	16		1							1			
	9	职业发展与就业指导(二)	0601031	1.0	16	16									1			
	9	职业发展与就业指导(三)	0601032	1.0	16	16									1			
	基本素养拓展课程	1032	3.0	48					4							4	大学语文	
1032		1.0	16					4							4	应用文写作		
1180		1.0	16					4							4	中国优秀传统文化		
1023		1.0	16					4							4	招商文化		
0670		4.0	64					1							8	数学		
1020		2.5	40					1							9	计算机应用		
1180		2.5	40							1					10	信息技术		
1030		1.0	16												11	安全教育		
		2.0	32													12	美育课程	
		20.5	314	256	58	11	4	0	5	0							小计:	
																		②
																		③
	4.0	64	64				2	2									基本素养拓展课程	
																	小计	
	53.5	878	596	282	14	6	6	10	2	0							合计	

① 思政实践(一、二)学期开设8学时

② 创新创业(一)开设选修网络课程16学时

③ 创新创业(二)开设选修网络课程16学时

④ 大学语文(必修)开设16学时

⑤ 应用文写作(必修)开设16学时

⑥ 中国优秀传统文化(必修)开设16学时

⑦ 招商文化(必修)开设16学时

⑧ 数学(必修)开设64学时

⑨ 计算机应用(必修)开设40学时

⑩ 信息技术(必修)开设40学时

⑪ 安全教育(必修)开设16学时

⑫ 美育课程(必修)开设32学时

⑬ 网络通识课程(必修)开设64学时

⑭ 校内公共选修课程(必修)开设64学时

表三 专业基础及核心模块教学进程安排表

课程类	课程号	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				
		电路基础	110024	4	72	72										
		计算机组成原理	110025	4	72		36									
		微机原理及接口技术	110026	4	72		36									
		数字设计基础	110027	4	72		36									
		单片机原理及应用	110028	4	72		36									
		微机系统组成原理	110029	4	72		36									
		微机系统总线技术	110030	4	72		36									
		微机系统总线应用	110031	4	72		36									
		微机系统总线应用	110032	4	72		36									
		微机系统总线应用	110033	4	72		36									
		微机系统总线应用	110034	4	72		36									
		微机系统总线应用	110035	4	72		36									
		微机系统总线应用	110036	4	72		36									
		微机系统总线应用	110037	4	72		36									
		微机系统总线应用	110038	4	72		36									
		微机系统总线应用	110039	4	72		36									
		微机系统总线应用	110040	4	72		36									
		微机系统总线应用	110041	4	72		36									
		微机系统总线应用	110042	4	72		36									
		微机系统总线应用	110043	4	72		36									
		微机系统总线应用	110044	4	72		36									
		微机系统总线应用	110045	4	72		36									
		微机系统总线应用	110046	4	72		36									
		微机系统总线应用	110047	4	72		36									
		微机系统总线应用	110048	4	72		36									
		微机系统总线应用	110049	4	72		36									
		微机系统总线应用	110050	4	72		36									
		微机系统总线应用	110051	4	72		36									
		微机系统总线应用	110052	4	72		36									
		微机系统总线应用	110053	4	72		36									
		微机系统总线应用	110054	4	72		36									
		微机系统总线应用	110055	4	72		36									
		微机系统总线应用	110056	4	72		36									
		微机系统总线应用	110057	4	72		36									
		微机系统总线应用	110058	4	72		36									
		微机系统总线应用	110059	4	72		36									
		微机系统总线应用	110060	4	72		36									
		微机系统总线应用	110061	4	72		36									
		微机系统总线应用	110062	4	72		36									
		微机系统总线应用	110063	4	72		36									
		微机系统总线应用	110064	4	72		36									
		微机系统总线应用	110065	4	72		36									
		微机系统总线应用	110066	4	72		36									
		微机系统总线应用	110067	4	72		36									
		微机系统总线应用	110068	4	72		36									
		微机系统总线应用	110069	4	72		36									
		微机系统总线应用	110070	4	72		36									
		微机系统总线应用	110071	4	72		36									
		微机系统总线应用	110072	4	72		36									
		微机系统总线应用	110073	4	72		36									
		微机系统总线应用	110074	4	72		36									
		微机系统总线应用	110075	4	72		36									
		微机系统总线应用	110076	4	72		36									
		微机系统总线应用	110077	4	72		36									
		微机系统总线应用	110078	4	72		36									
		微机系统总线应用	110079	4	72		36									
		微机系统总线应用	110080	4	72		36									

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
专业能力拓展模块	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合计	14	2	18	1	12	2	18	2	2	0	0	17	918	1408	1866
占比	基本素养及拓展课程学时占总学时的比例:														30%
	专业基础课程学时占总学时的比例:														77%
	实践学时占总学时的比例:														6%
	本专业应修学分总计:														120

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) ()