

2019

610214

1

业

UI

(6) μ μ

| ×

1

2

3

4

5

6

;

1

2

3

LOGO

HTML5

①

②



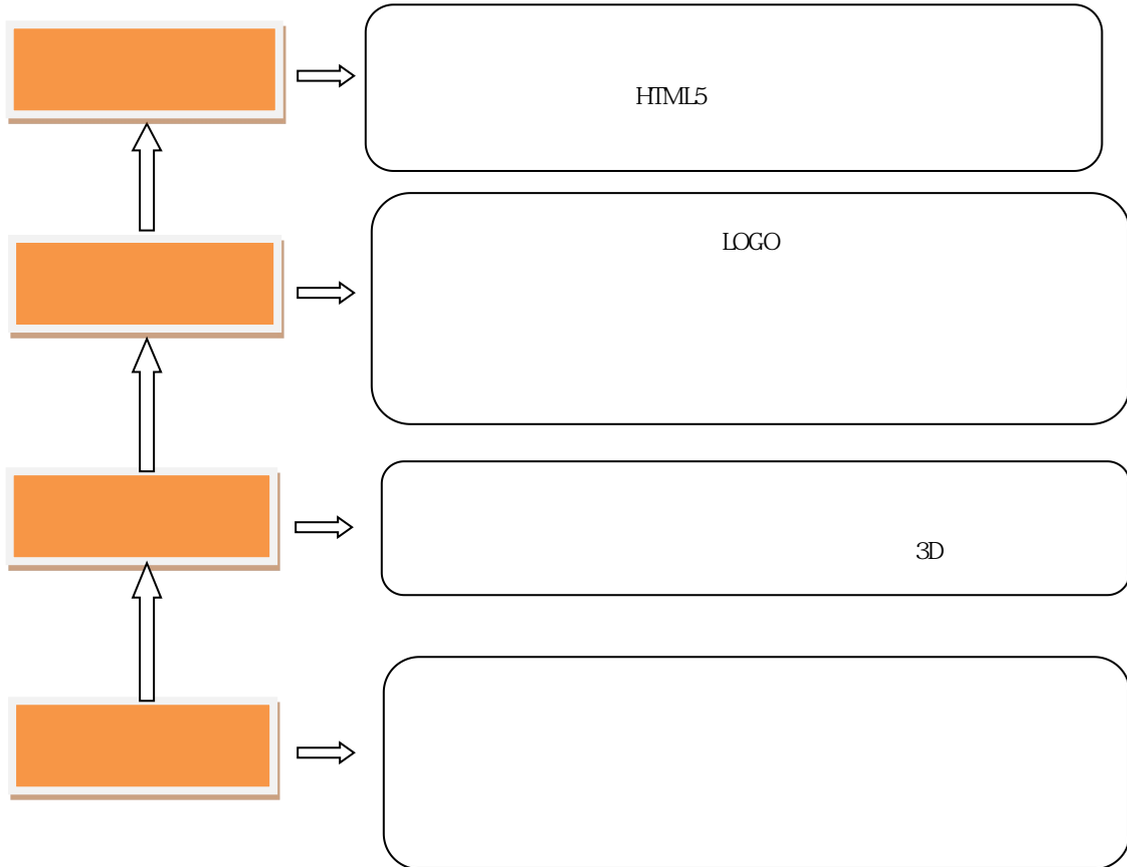
④

⑤

⑥

⑦ $p^* < \tilde{M} - K6$

(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

,

Pho o ho

8

1

1

Pho o ho

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 军训	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	职业素养与就业指导(一)	0601030	1.0	16	16		1							1		
	10	职业素养与就业指导(二)	0601031	1.0	16	16		1							1		
基本素养选修课程	1	大学语文	0603005	3.0	48	48		4*12								3	
	2	应用文写作	0603006	1.0	16	16		1*16								1	
	3	中国优秀传统文化	0603007	1.0	16	16		1*16								1	
	4	招商文化	0603008	1.0	16	16		1*16								1	
	5	数学	0603009	4.0	64	64		4*16						4*4			
	6	计算机应用	0603010	2.5	40	40		4*10		12				1*3			
	7	信息技术	0603011	2.5	40	40		4*10		12				1*3			
	8	安全教育	0603012	1.0	16	16		1*16						1*1			
	9	美育课程		2.0	32	32										2	
	10	小计						20.5	314	256	58		11	4	0	5	
	基本素养拓展课程	1	网络通识课程														
		2	校内公共选修课程														
		小计					4.0	64	64						2	2	
2	0																
合计								53.5	878	596	282		14	6	6	10	
①每周到课90%、二学期升班课8学时；																	
②创业基础、创业训练课网络课学时6学时；																	
③创新创业教育必修课程学时16学时，非国开课程学时10学时；																	
④大学语文必修课程学时48学时，非国开课程学时48学时，16学时网络学时；																	
⑤大学体育必修课程学时144学时，非国开课程学时124学时，16学时网络学时；																	
⑥中国优秀传统文化必修课程学时16学时，非国开课程学时16学时；																	
⑦网络通识课程学时64学时，非国开课程学时64学时；																	
⑧网络通识课程学时64学时，非国开课程学时64学时；																	

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		
					总学时	其中	一学年		二学年		三学年		考	考			
							1	2	3	4	5	6					
基础课程	1100001	高等数学	1100001	4	64	64											
	1100002	大学物理	1100002	4	64	64											
	1100003	大学化学	1100003	4	64	64											
	1100004	机械设计基础	1100004	3.5	67	67											
	1100005	工程制图	1100005	4	64	64											
	1100006	计算机组成原理	1100006	4	64	64											
	1100007	单片机原理及应用	1100007	4	64	64											
专业基础课程	1100008	微机原理及接口技术	1100008	4	64	64											
	1100009	数字电子技术	1100009	4	64	64											
	1100010	模拟电子技术	1100010	4	64	64											
	1100011	单片机应用系统开发	1100011	4	64	64											
	1100012	微机接口技术	1100012	4	64	64											
	1100013	微机系统总线技术	1100013	4	64	64											
	1100014	微机系统组成与原理	1100014	4	64	64											
	1100015	微机系统应用	1100015	4	64	64											
	1100016	微机系统维护	1100016	4	64	64											
	1100017	微机系统故障排除	1100017	4	64	64											
专业核心课程	1100018	微机系统应用	1100018	4	64	64											
	1100019	微机系统维护	1100019	4	64	64											
	1100020	微机系统故障排除	1100020	4	64	64											
	1100021	微机系统应用	1100021	4	64	64											
	1100022	微机系统维护	1100022	4	64	64											
	1100023	微机系统故障排除	1100023	4	64	64											
	1100024	微机系统应用	1100024	4	64	64											
	1100025	微机系统维护	1100025	4	64	64											
	1100026	微机系统故障排除	1100026	4	64	64											
	1100027	微机系统应用	1100027	4	64	64											

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	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
专业能力提升模块		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	20	224	244
合计		14	2	18	1	12	2	18	2	2	0	0	17	938	1632	2570
备注		基本素养及拓展模块学时为公共课学时														
备注		专业基础及核心模块学时为专业课程学时														
备注		专业能力提升模块学时为选修课学时														
备注		本专业总学时为2570														

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) ()