

2019

610214

1

业

UI

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(6) μ μ

| ×

1

2

3

4

5

6

;

1

2

3

LOGO

HTML5

①

②



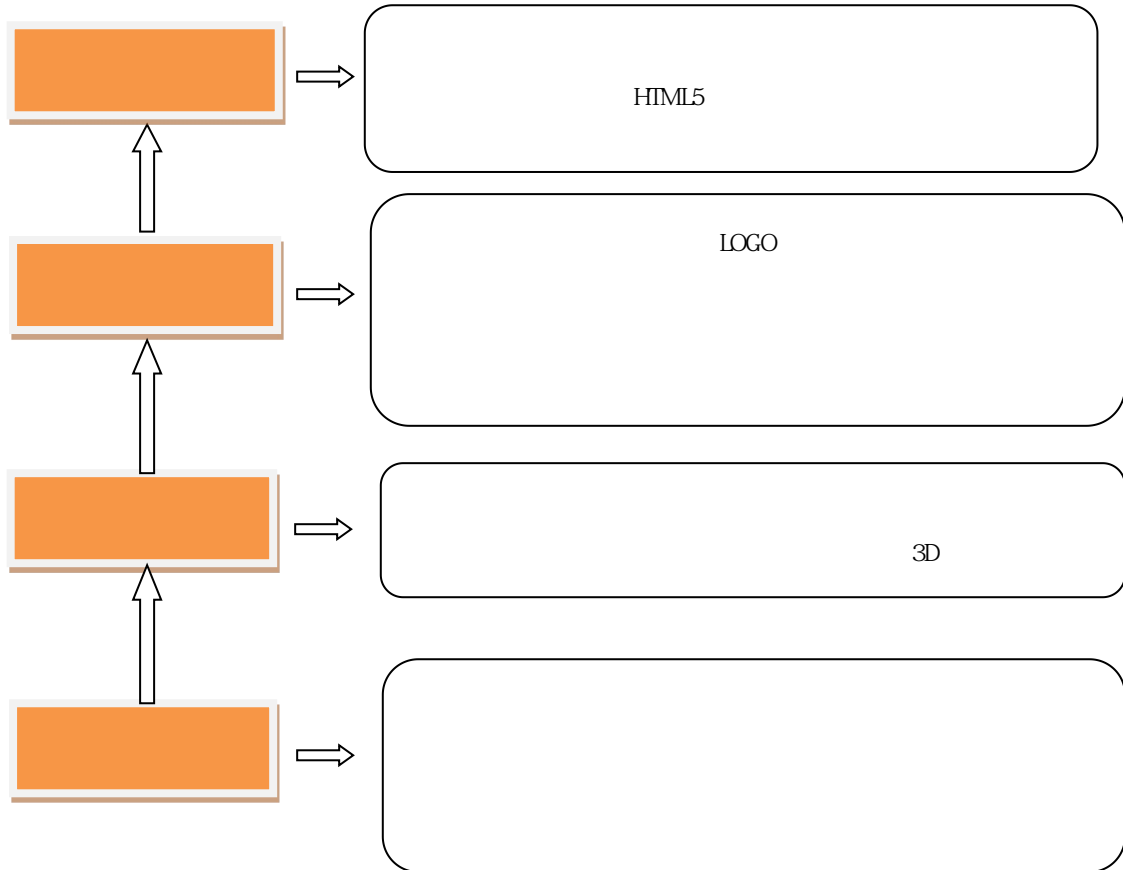
④

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

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 | 0200039 | 3.0 | 48 | 48 | | 4*12 | | | | | | | | 3 | |
| | 2 | 应用文写作 | 0200040 | 1.0 | 16 | 16 | | 1*16 | | | | | | | | 1 | |
| | 3 | 中国优秀传统文化 | 0300001 | 1.0 | 16 | 16 | | 1*16 | | | | | | | | 1 | |
| | 4 | 招商文化 | 0300002 | 1.0 | 16 | 16 | | 1*16 | | | | | | | | 1 | |
| | 5 | 数学 | 0800001 | 4.0 | 64 | 64 | | 4*16 | | | | | | | 4*4 | | |
| | 6 | 计算机应用 | 0401001 | 2.5 | 40 | 40 | | 4*10 | | 12 | | | | | 1*3 | | |
| | 7 | 信息技术 | 0801100 | 2.5 | 40 | 40 | | 4*10 | | 12 | | | | | 1*3 | | |
| | 8 | 安全教育 | 0801002 | 1.1 | 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90-100学时，每学期开设8学时； | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②创业基础、创业训练、创业孵化3个学时； | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③创新创业教育必修课程(含1学分)必修，非创新创业教育专业学生可免修1学分(可免修50%)； | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④大学语文(必修)、应用文写作(必修)可免修，数学(必修)为免修专业，1学分可免修50%； | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤计算机应用(必修)、信息技术(必修)可免修，美育课程(必修)可免修50%； | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥网络通识课程(必修)可免修，校内公共选修课程(必修)可免修； | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦网络通识课程(必修)可免修，校内公共选修课程(必修)可免修50%； | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧网络通识课程(必修)可免修，校内公共选修课程(必修)可免修50%； | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | |
| 基础类课程 | 1100001 | 大学物理 | 1100001 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | |
| | 1100002 | 大学物理实验 | 1100002 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | |
| | 1100003 | 高等数学 | 1100003 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | |
| | 1100004 | 高等数学实验 | 1100004 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | |
| | 1100005 | 大学化学 | 1100005 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | |
| | 1100006 | 大学化学实验 | 1100006 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | |
| | 1100007 | 大学计算机基础 | 1100007 | 3.5 | 56 | 56 | | | | | | | | | | |
| 专业基础类课程 | 1100008 | 电路分析 | 1100008 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | |
| | 1100009 | 模拟电子技术 | 1100009 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | |
| | 1100010 | 数字电子技术 | 1100010 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | |
| | 1100011 | 电机与拖动 | 1100011 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | |
| | 1100012 | 自动控制原理 | 1100012 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | |
| | 1100013 | 微机原理及接口技术 | 1100013 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | |
| | 1100014 | 单片机原理及应用 | 1100014 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | |
| | 1100015 | 嵌入式系统 | 1100015 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | |
| | 1100016 | 通信原理 | 1100016 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | |
| | 1100017 | 微波技术 | 1100017 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | |
| 1100018 | 电磁场与电磁波 | 1100018 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | | |
| 1100019 | 天线理论 | 1100019 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | | |
| 1100020 | 微波毫米波技术 | 1100020 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | | |
| 1100021 | 光纤通信 | 1100021 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | | |
| 1100022 | 移动通信 | 1100022 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | | |
| 1100023 | 无线通信 | 1100023 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | | |
| 1100024 | 微波光子学 | 1100024 | 4 | 64 | 64 | | | | | | | | | | | |
| 1100025 | 微波光子学实验 | 1100025 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100026 | 微波光子学综合实验 | 1100026 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100027 | 微波光子学课程设计 | 1100027 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100028 | 微波光子学毕业设计 | 1100028 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100029 | 微波光子学毕业答辩 | 1100029 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100030 | 微波光子学毕业答辩 | 1100030 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100031 | 微波光子学毕业答辩 | 1100031 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100032 | 微波光子学毕业答辩 | 1100032 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100033 | 微波光子学毕业答辩 | 1100033 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100034 | 微波光子学毕业答辩 | 1100034 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100035 | 微波光子学毕业答辩 | 1100035 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100036 | 微波光子学毕业答辩 | 1100036 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100037 | 微波光子学毕业答辩 | 1100037 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100038 | 微波光子学毕业答辩 | 1100038 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100039 | 微波光子学毕业答辩 | 1100039 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100040 | 微波光子学毕业答辩 | 1100040 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100041 | 微波光子学毕业答辩 | 1100041 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100042 | 微波光子学毕业答辩 | 1100042 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100043 | 微波光子学毕业答辩 | 1100043 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100044 | 微波光子学毕业答辩 | 1100044 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100045 | 微波光子学毕业答辩 | 1100045 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100046 | 微波光子学毕业答辩 | 1100046 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100047 | 微波光子学毕业答辩 | 1100047 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100048 | 微波光子学毕业答辩 | 1100048 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100049 | 微波光子学毕业答辩 | 1100049 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100050 | 微波光子学毕业答辩 | 1100050 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100051 | 微波光子学毕业答辩 | 1100051 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100052 | 微波光子学毕业答辩 | 1100052 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100053 | 微波光子学毕业答辩 | 1100053 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100054 | 微波光子学毕业答辩 | 1100054 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100055 | 微波光子学毕业答辩 | 1100055 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100056 | 微波光子学毕业答辩 | 1100056 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100057 | 微波光子学毕业答辩 | 1100057 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100058 | 微波光子学毕业答辩 | 1100058 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100059 | 微波光子学毕业答辩 | 1100059 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100060 | 微波光子学毕业答辩 | 1100060 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100061 | 微波光子学毕业答辩 | 1100061 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100062 | 微波光子学毕业答辩 | 1100062 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100063 | 微波光子学毕业答辩 | 1100063 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100064 | 微波光子学毕业答辩 | 1100064 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100065 | 微波光子学毕业答辩 | 1100065 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100066 | 微波光子学毕业答辩 | 1100066 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100067 | 微波光子学毕业答辩 | 1100067 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100068 | 微波光子学毕业答辩 | 1100068 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100069 | 微波光子学毕业答辩 | 1100069 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100070 | 微波光子学毕业答辩 | 1100070 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100071 | 微波光子学毕业答辩 | 1100071 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100072 | 微波光子学毕业答辩 | 1100072 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100073 | 微波光子学毕业答辩 | 1100073 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100074 | 微波光子学毕业答辩 | 1100074 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100075 | 微波光子学毕业答辩 | 1100075 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100076 | 微波光子学毕业答辩 | 1100076 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100077 | 微波光子学毕业答辩 | 1100077 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100078 | 微波光子学毕业答辩 | 1100078 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100079 | 微波光子学毕业答辩 | 1100079 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100080 | 微波光子学毕业答辩 | 1100080 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100081 | 微波光子学毕业答辩 | 1100081 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100082 | 微波光子学毕业答辩 | 1100082 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100083 | 微波光子学毕业答辩 | 1100083 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100084 | 微波光子学毕业答辩 | 1100084 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100085 | 微波光子学毕业答辩 | 1100085 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100086 | 微波光子学毕业答辩 | 1100086 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100087 | 微波光子学毕业答辩 | 1100087 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100088 | 微波光子学毕业答辩 | 1100088 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100089 | 微波光子学毕业答辩 | 1100089 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100090 | 微波光子学毕业答辩 | 1100090 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100091 | 微波光子学毕业答辩 | 1100091 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100092 | 微波光子学毕业答辩 | 1100092 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100093 | 微波光子学毕业答辩 | 1100093 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100094 | 微波光子学毕业答辩 | 1100094 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100095 | 微波光子学毕业答辩 | 1100095 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100096 | 微波光子学毕业答辩 | 1100096 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100097 | 微波光子学毕业答辩 | 1100097 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100098 | 微波光子学毕业答辩 | 1100098 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100099 | 微波光子学毕业答辩 | 1100099 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1100100 | 微波光子学毕业答辩 | 1100100 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | |

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 | | 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 |
| 专业能力提升模块 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 22 | 224 | 246 |
| 合计 | | 14 | 2 | 18 | 1 | 12 | 2 | 18 | 2 | 2 | 0 | 0 | 17 | 940 | 1632 | 2572 |
| 备注 | | 基本素养及拓展模块学时为总学时的25% | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | | 专业基础及核心模块学时为总学时的55% | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | | 专业能力提升模块学时为总学时的20% | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | | 本专业总学时为2572学时 | | | | | | | | | | | | | | |

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) ()