



# 湖南商务职业技术学院

*Hunan Vocational College of Commerce*

---

---

---

---

## 2020 级专业人才培养方案制订与审核表

专业名称	大数据技术与应用
专业代码	610215
专业建设委员会	<p>大数据技术与应用专业建设委员会按照教育部、省教育厅相关文件精神，经会议研讨后，由专业负责人组织专业骨干教师团队制定本人才培养方案。</p> <p style="text-align: center;">i 张吉尔 张吉尔 张吉尔</p> <p style="text-align: center;">签名: 张吉尔 张吉尔 张吉尔 2019年10月24日</p>

人才培养方案论证会	<p>此方案经学院专业教学指导委员会组织召开会议后审议，符合学院人才培养方案制定要求。</p> <p style="text-align: center;">签名: i 张吉尔 张吉尔 2019年11月26日</p>
-----------	--

学术委员会	<p>人才培养目标清晰，课程体系 and 教学进程合理，实施保障较完善，同意实施。</p> <p style="text-align: center;">签名: 杨文涛 2020年7月21日</p>
-------	---

校级党组织会议审定	<p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;">2020年7月21日</p>
-----------	--

备注	
----	--

与 与

-

与

与

-

0

2

,

-

与

与

与

与

与

与 与

与

与

与

与 与

与

与

与

与

与

- +

与

与

# 目 录

· 与

与  
与

·

·

与 与

·

与

与

·

· 与

·

与 )

与

1




%

(

)

\*

+

,

-

.

%

(

(

)

\*

+

,

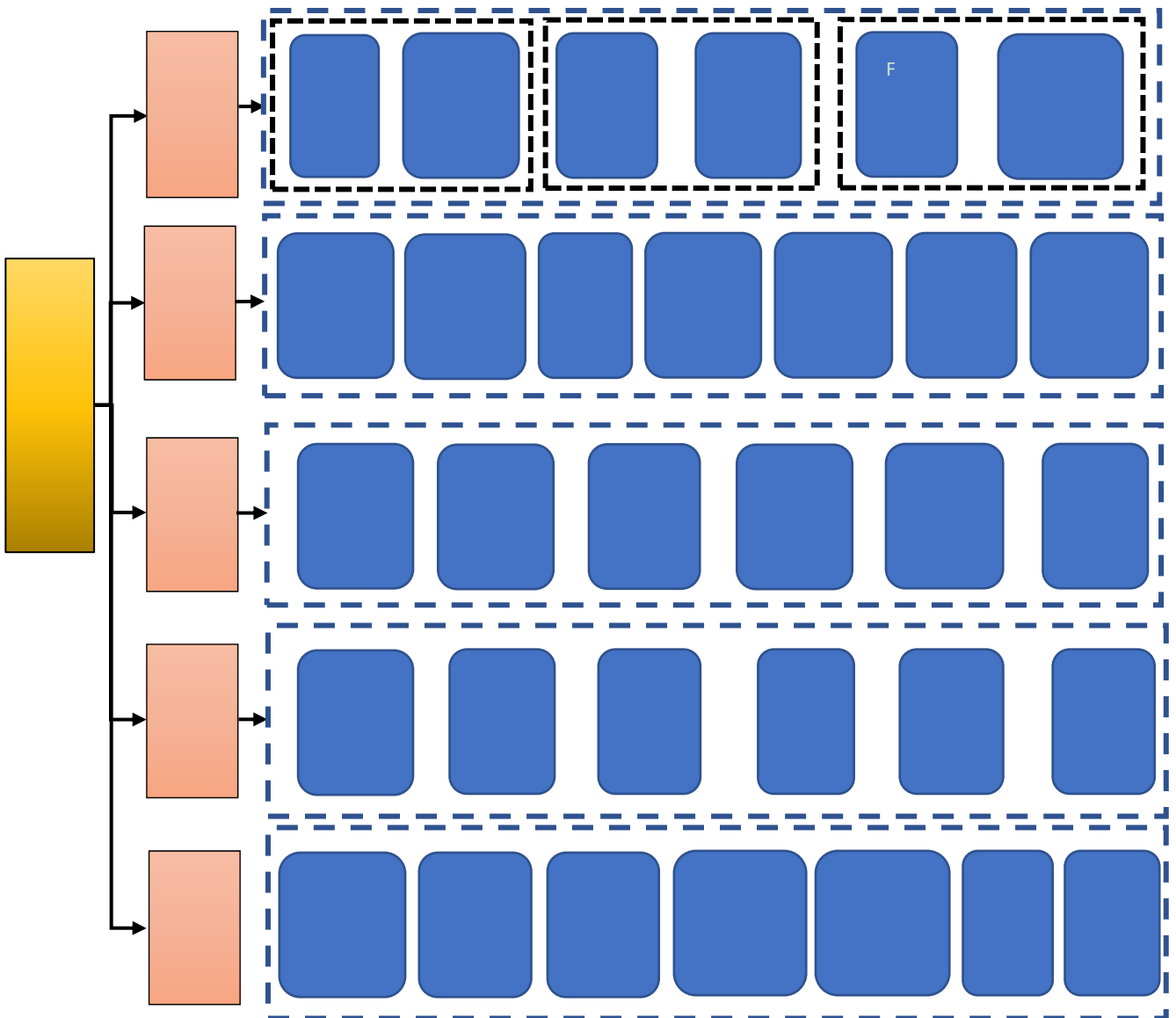
-



.

%

(



(二)

2


3


.

丽

丽 (,

.

丽

丽

丽 与

.

丽

.

丽

.

丽

丽

.

丽 与

丽

.

丽

丽

.

丽

.

与

.

(

(

.

.

与

.

.

(

.

)

.

丽

丽

.

与

.

.

—

”

.

”

.

”

.

与

.

—

.

丽

.

.

.

—

.

-

+!

+

.

.

与 与  
与 与

.

.

.

.



.

与

与

.

.

.

.

.

与

与

与

.

.

与

与

. 与 与

.

. 与上 与

. 与

与

与

与 与

.

与

. 与

与

.

. 与

.

与

( 与

.

与

与

与

丽

与

与

与

与

与

与

.

与

与

与

与

.

与

与

与

与

与

与

与

与

与

.

与

与

)

.

丽

丽

上

.

.

.

,

.

.

.

.

.

与

+

丽

丽

.

丽上

.

丽

.

丽

上

.

.

.

上

上

.

丽

.

,

.

丽

丽 与

.

丽

丽

.

与

.

.

—

·

丽

两 上

·

·

·

·

·

与

·

与

与

·

两

与

.

.

(,

.

.

.

.

.

.

.

上

.

上

上

.

与

(,

与

.

丽

.

.

.

.

与

.

与

!(

(

(

.

与

与



与 . 与  
与

.  
与  
. 与

.  
.  
.

与

) (,

.

.

丽

丽

与



.

.

与

与

+

(,

.

.

.

.

.

与

.

.

与

与

, ( ")

.

与

.

f

l

f h

.

C

.

.

f

l

f h

.



.

.

.

丽

丽

.

.

.

与

丽

.

.

两

与

与

+ ) )

+ ) )

( , ) \*



) + )

\* + +)

+

-%

\*

与

-%

\*

(

. + +

(

) , ) \*

\*                    +)            )

"

"

+                    +)            )

, )- (



( 与

+) )

+) )



.

(

7

.

.

G

G

<7

(

)

)-

!(



+

+) )

)

) 与

1

-

h . h h h h  
h h h h h

\*+

,

(

-

,

)

\*+

)

\*

-)

(



+

, + )

- - +

(  
)  
\*  
+

( )

\*  
+

\*

(

)

\*0/0

\*

\*

+

(

" 与

"

)




"

\*

5


"

"

(

(

#### **(四) 教学方法**



%. )).

(

(

)

\*

+

,

## 1. 原则要求

(

)

## 2. 具体要求

)- \*

)\*\*

)

\*\*

, \*

(.

%+ %

%. % (

( %.

" %. %

%. %

)

%\* %

	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							
	21							
	22							
	23							
	24							
	25							
	26							
	27							
		18	17	17	18	9	0	79
		2	0	0	0	0	0	2
		0	1	2	1	5	0	9
		0	0	0	0	9	15	24
		1	1	1	1	1	1	6
		21	19	20	20	24	16	120
		5	7	6	7	0		25
		26	26	26	27	24	16	145

						1	2	3	4	5	6	
						18	17	17	18	9	0	
1	0601025	A	3.0	48	48			3*16				2
2	0601024	A	3.0	48	48		4*12					1
3	0601046	C	1.0	16		16	4*4					1
4	0601028	A	1.0	40	40		2*4	2*4	2*4	2*4	2*4	5
5	0801001	C	2.0	112		112	2					
6	0801215	A	2.0	36	36					4*9		5
7	0603001	B	2.0	32	4	28	2*16					1
8	0603002	B	2.0	32	4	28		2*16				2
9	0603003	B	2.0	32	4	28			2*16			3
10	0603004	B	1.0	16	4	12			1*16			4
11	0601039	A	2.0	32	32		2*16					2
12	0601070	A	1.0	16	16		2*8					1
13	0601071	A	1.0	16	16				2*8			4
14	0801080	A	2.0	32	32			2*8				3
15	0801216	A	1.0	16	16		2*8					1
16	0801217	C	1.0	28		28						5
				27.0	552	300	252	10	5	4	3	4
17	0601072	A	1.0	16	16		2*8					1
18	0601069	A	1.0	16	16		2*8					1
19	0201241	A	2.0	32	32			2*16				2
20	0201232	A	1.0	16	16			1				2
21	0201039	A	3.0	48	48			3				2
22	0201039	A	3.0	48	48			3				2
23	0203001	B	2.0	32	24	8	2*16					1
24	0203002	B	2.0	32	24	8		2			2	
25	0602013	A	3.0	48	48							

3ly O Á• Pu Al•€AAζ là\$™X á¶ Ñ yÁC7œ jF

								/ / / /									
								1	2	3	4	5	6				
		18	17	17	18	9	0										
1			B	4	64	32	32	4*16						1			
2			B	4	64	32	32	4*16						1			
3	Python		B	4.5	72	36	36		6*12					2			
4			B	4	64	32	32		4*16					2			
5			B	4	64	32	32		4*16					2			
6	Java		B	5	80	40	40			6*14				3			
				26	408	204	204	8	14	6	0	0	0				
1	Python		B	5	80	40	40			6*14				3			
2			B	6	96	48	48			6*16				3			
3			B	4	64	32	32				4*16			4			
4			B	4.5	72	36	36				4*18			4			
5			B	4	64	32	32				4*16			4			
6			B	4	64	32	32				4*16			4			
7			B	3	48	24	24					6*8			5		
				28	440	220	220			12	16	6	0				
				<b>53</b>	<b>848</b>	<b>424</b>	<b>424</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>0</b>				

						/ / / / /									
								1	2	3	4			5	6
								18	17	17	18			9	0
			B	4	64	32	32				4*16			4	2
			B	4	64	32	32				4*16			4	
			B	3	48	24	24							5	2
			B	3	48	24	24							5	
			B	4	64	32	32							5	2
			B	4	64	32	32							5	
				11	176	88	88	0	0	0	4	14	0		
	Python+Mysql		C	1	28		28		1					2	
	Hadoop		C	2	56		56			2				3	
	Spark		C	1	28		28				1			4	
			C	2	56		56					2		5	
			C	3	84		84					3		5	
		0801002	C												
		0102073	C	6	28	0	28					0.5	0.5	6	
		0801003	C	24	672	0	672					9	15	6	
				39	952	0	952	0	1	2	1	14.5	16		
				50	1128	88	1040								
:															
0.5 0.5															









表六 课程教学进程安排表

学期	序号	课程名称	总学时	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	备注					
第五学期	1	形势与政策（五）	8 hours															⊙												
	2	Hive编程技术与应用	48	6	6	6	6	6	6	6	6							⊙												
	3	计算机网络/软件测试技术	48	6	6	6	6	6	6	6	6							⊙								2选1				
	4	IT售前技术/商务数据分析与应用	64	8	8	8	8	8	8	8	8							⊙								2选1				
	5	军事理论	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4						⊙												
	6	大数据专业技能综合实训	56											28	28			⊙												
	6	大数据项目企业级实训	84													28	28	28	⊙											
	7	毕业教育																	⊙											
	8	毕业设计	14																⊙14											
	9	毕业实习	252																⊙	第16-24周										
	小计		24	24	24	24	24	24	24	24	24	4	28	28	28	28	28		第16-24周											
第六学期	1	毕业实习	420	第1-15周														⊙												
	2	毕业设计	14															⊙14												
		小计		第1-15周																										

备注：①各专业公共基础课程（含必修、限选）开课学期不同，请教研室根据《关于制订2020级专业人才培养方案实施计划的原则意见》（湘商职院发〔2019〕67号）参照本表调整、设置。

②各专业公共基础限选课程，请教研室根据专业需要及附表2的选修规定进行选择。


1

2

3

与