



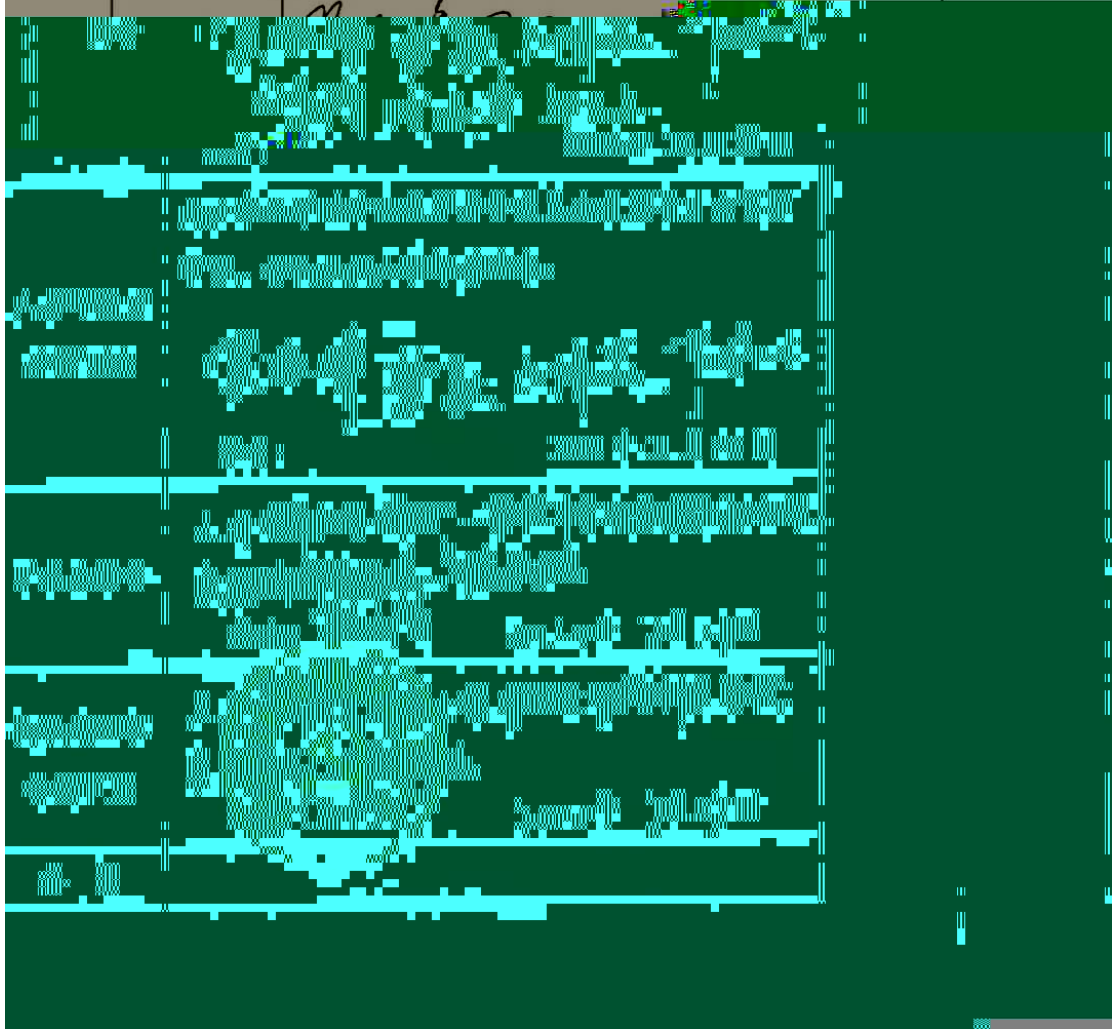
湖南商务职业技术学院

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	人工智能技术服务
专业代码	610217

专业建设委
人工智能技术服务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起草制定本人才培养方案。



2019 13

2019 61

<

>

2018 2

2019 1

2020 3 20

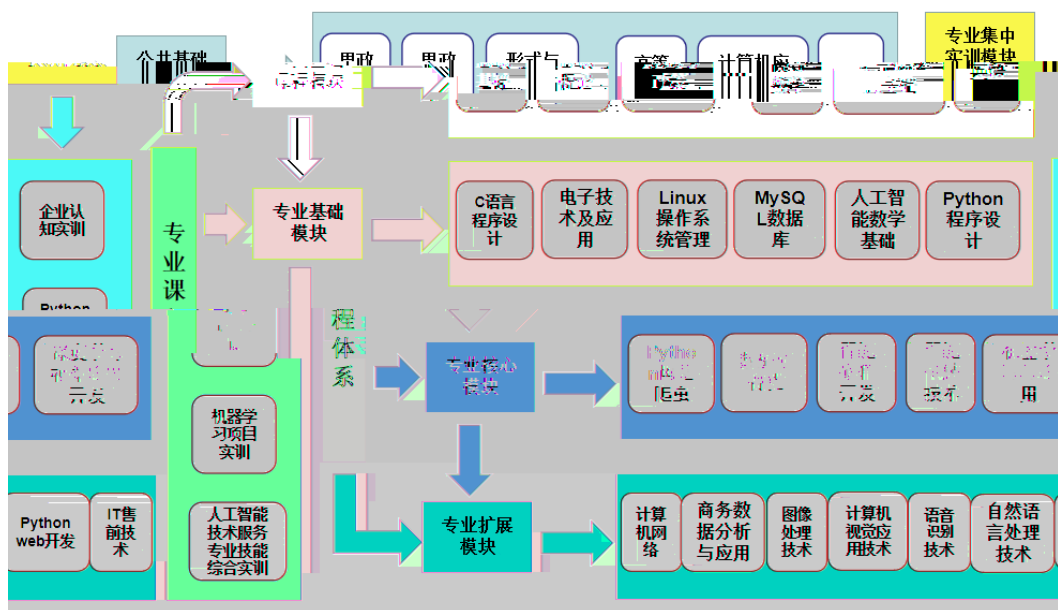
1

2

"

""

"



3

--	--	--	--

4

1

48

3

+

2

48

3

"

"

"

"

+

3

16

1

4

40

1

"

"

"

"

"

" 4

+

5

112

2

2019 1

1.

2.

3.

2019 1

7-10

112

7

:

11

32

2

+

12

16

1

,

+

13

16

1

+

14

32

2

+

15

16

1

"

"

16

28

1

"

"

17

16

1

18

16

1

19

32

2

20

16

1

21

48

3

+

22

48

3

23-24

64

4

25

48

3

26

48

3

"

"

,

,

,

,

,

,

,

27

48

3

“ “ “ “ “

28

40

2.5

Windows

Word

Excel

PowerPoint

Office

Windows

Word

Excel

PowerPoint

29

40

2.5

30

16

1

"

"

31

16

1

(~ ¢ * 5

Python

64

4

Python

Pandas

NumPy

Matplotlib
scikit-learn

Numpy

Matplotlib

Pandas

scikit-learn

numpy pandas

dataframe

Numpy

Pandas

DataFrame

Matplotlib

2 Python

80

5

Python

HTTP

HTTP

Cookie

urllib3

Requests

HTTP

Chrome

Xpath

Beautiful Soup

JSON

Ajax

app

pyspider

Scrapy

+

a

b

3

80

5

ARM

C

ARM

I/O

C

I/O

STM32

4

64

4

5

80

5

Python

Python
NumPy pandas pandas
sci ki t-I earn sci ki t-I earn

6

64

4

API Python PIL TensorFlow
API API

TensorFlow

SoftMax

TensorBoard

TensorBoard

“ ”

“ ” “ ”

5.

1

2

1

2

3

3.

4.

1.

Wi Fi

2.

5

3.

6

1.

2.

移动互联通信设备、多媒体、网络、空间 等信息化手段实施教学

1.

2.

1

2019 49

2

3

	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	18	18	11	0	82
		2	0	0	0	0	0	2
		0	1	1	1	3	0	6
		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	18			18	11	0
1		0601025	A	3.0	48	48		3						1			
2		0601024	A	3.0	48	48			4*12					2			
3		0601046	C	1.0	16		16		4*4					2			
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					2			4			
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			1				3			
10		0603004	B	1.0	16	4	12				1*16			4			
11		0601039	A	2.0	32	32					2*16			4			
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					2			
15		0801216	A	1.0	16	16			2*8					2			
16		0801216	C	1.0	28		28							5			
				27.0	552	300	252	5	6	2	6	0					
17		0601072	A	1.0	16	16			1					2			
18		0601069	A	1.0	16	16			1					2			
19		0201241	A	2.0	32	32		2						1			
20		0201232	A	1.0	16	16		1						1			
21		0201039	A	3.0	48	48		3						1			
22		0201039	A	3.0	48	48		3						1			
23		0203001	B	2.0	32	24	8	2						1			
24		0203002	B	2.0	32	24	8		2					2			
25		0602013	A	3.0	48	48		3						1			
26		0602001	A	3.0	48	48		3						1			
27		0602023	A	3.0	48	48		3						1			
28		0401001	B	2.5	40	20	20		3					2	2.5		
29		0401129	B	2.5	40	20	20		3					2			
30		0801080	B	1.0	16	8	8	2*4	2*4					2	1		
31		0801217	A	1.0	16	16								2			
				14.5	232	188	44	8	6	0	0	0	0				
1																	
2																	
				4.0	64	64		0	0	0	0	0	0				
				45.5	848	552	296	13	12	2	6	0	0				

						/ / / /								
						1	2	3	4	5	6			
		18	17	18	18	11	0							
1		0403002	B	4	64	16	48	4					1	
2		0406314	B	6	96	32	64	6					1	
3		0403110	B	4	64	16	48		4				2	
4			B	4	64	32	32		4				2	
5			B	4	64	32	32		4				2	
6			B	4.5	72	24	48			6			3	
				26.5	424	152	272	10	12	6	0	0	0	
1			B	4	64	16	48			4			2	
2			B	5	80	20	60			6			3	
3			B	5	80	20	60				6		4	
4			B	4	64	16	48				6		5	
5			B	5	80	20	60				6		4	
6			B	4	64	16	48				6		5	
				27	432	108	324	0	0	10	12	12	0	
				53.5	856	260	596	10	12	16	12	12	0	

								/ / / /						
								1	2	3	4	5	6	
								18	17	18	18	11	0	
			B	3	48	24	24			4				3
			B	3	48	24	24			4				3
			B	4	64	20	44				4			4
			B	4	64	20	44				4			4
			B	4	64	20	44					6		5
			B	4	64	20	44					6		5
			B	4	64	20	44					6		5
			B	4	64	20	44					6		5
				15	240	84	156	0	0	4	4	12	0	
1			C	1	28	0	28		1					2
2			C	1	28	0	28			1				3
3			C	1	28	0	28				1			4
4			C	4	112	0	112					3		5
5		0801002	C											
6		0102073	C	6	28	0	28					0.5	0.5	6
7		0801003	C	24	672	0	672					9	15	6
				37	896	0	896	0	1	1	1	12.5	16	
				52	1136	84	1052							

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	1	形势与政策（五）	8 hours															⊙									
	2	智能传感技术	64	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4				⊙									
	3	深度学习框架应用开发	64	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4				⊙									
	4	图像处理技术/计算机视觉应用技术	64	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4				⊙								2选1	
第	5	语音识别技术/自然语言处理技术	64	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4					⊙							2选1		
	6		64															⊙									
	7		84															⊙									
	8		14															⊙14									
	9		252															⊙	第16-24周								
	10			24	24	24	24	24	24	24	24	16	28	28	28					第16-24周							
	11		420	第1-15周															⊙								
	12		14																⊙14								
	13			第1-15周																							

五 学 期	5	术
	6	人工智能技术服务专业技能综合实训
	7	毕业教育
	8	毕业设计
	9	毕业实习
		小计
第 六 学 期	1	毕业实习
	2	毕业设计

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
 根据专业需要及附表2的选修规定进行选择。

备注：①各专业公共基础课程（含必修、限选）本表调整、设置。
 ②各专业公共基础限选课程，请教研室相

- 1 () ()
- (2) ()
- (3) ()