



湖南商务职业技术学院
Hunan Vocational College of Commerce


三年制高职 专业人才培养方案

510202

2019

2019 4

2019 级专业人才培养方案制订与审核表

专业名称	计算机网络技术专业
专业代码	510202
专业建设委员会	<p>计算机网络技术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。</p> <p style="text-align: right;">叶世勇 宫中奇 吴淑峰 韩军 邱磊</p> <p>签名：叶世勇 宫中奇 吴淑峰 韩军 邱磊 2018 年 10 月 20 日</p>
人才培养方案论证会	<p>专业培养目标定位准确，课程体系合理，符合专业人才需求。</p> <p style="text-align: right;">叶世勇 宫中奇 吴淑峰 邱磊 韩军</p> <p>签名：叶世勇 宫中奇 吴淑峰 邱磊 韩军 2019 年 4 月 6 日</p>
学术委员会	<p>人才培养目标清晰，课程体系和教学进程合理，实施保障较完善，同意实施。</p> <p style="text-align: right;">杨文寿</p> <p>签名：杨文寿 2019 年 7 月 27 日</p>
校级党组织会议审定	<p>人才培养方案符合上级相关文件精神和学校实际情况，同意实施。</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>签名（盖章） 2019 年 7 月 27 日</p>

	1
	1
	1
	1
1	1
2	1
	1
	2
	2
1	2
2	3
3	3
	4
	4
	5
	6
	7
1	7
2	20
3	24
4	28
5	32
	36
1	36
2	37
3	38
4	39
5	40
6	41

	42
	42
1	42
2	42
3	43
4	43
	43
1	43
2	43
3	44
	45
1	45
2	45
3	46
	46
1	46
2	47
	47
	48
1	48
2	48
	48
	48
	“1+X”	49

. 5

510202

1

1

2

2

1

1

2

3

4

5

1-2

6

1-2

7

2

1

2

3

4

5

TCP/IP

6

7

8

9

10

11

12

3

1

2

3

4

5

6

Windows

Linux

7

8

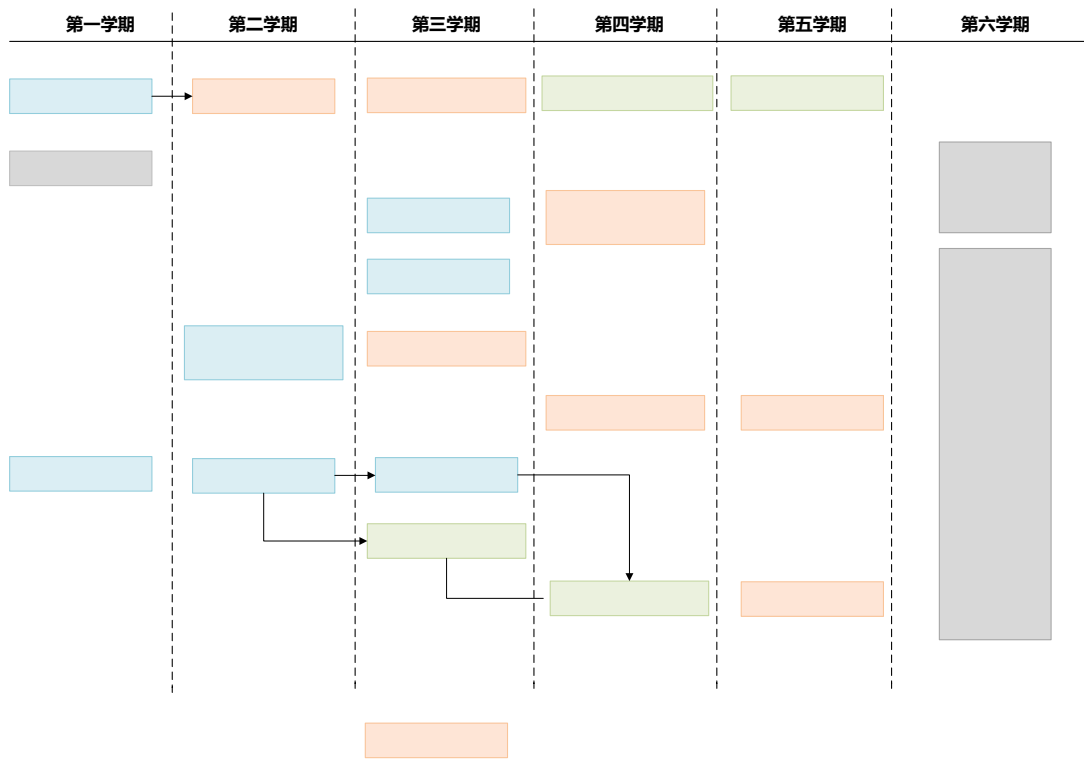
9

10

11

12

1



1

3

4

1

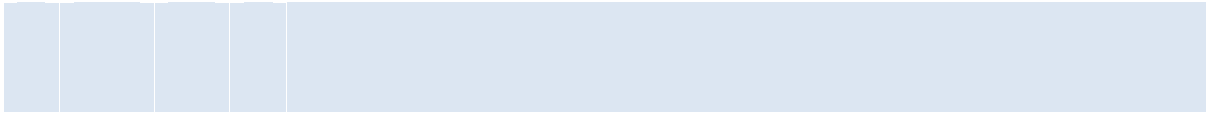
--	--	--	--	--	--	--	--

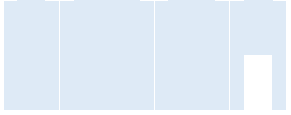
2

--	--	--	--	--	--	--	--

3

4





5

--	--	--	--	--	--	--	--

定	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		■		■			
	28				■			
	29				■			
定		16	18	17	19	10	0	80
定		2	0	0	0	0	0	2
	定	0	1	1	1	2	0	5
	定	1	0	0	0	11	15	27
		1	1	1	1	1	1	6
各		20	20	19	21	24	16	120
		6	7	4	8	0		25
		26	27	23	29	24	16	145
		* 2 六 . . * 定 (定 2 (定 ☆ 定 /* 定 定 ◇定 定 ■						

							1	2	3	4	5	6	
							16	18	17	19	10	0	
1	上	0601025	A	3.0	48	48		3					1
2		0601024	A	3.0	48	48			4*12				2
3	定	0601046	C	1.0	16	0	16	4*4					1
4	上	0601028	A	2.5	40	40		2*4	2*4	2*4	2*4	2*4	5
5		0801001	C	2.0	112		112	2					1
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	上	0601070	A	1.0	16	16		2*8					1
13	上	0601071	A	1.0	16	16				2*8			4
14		0801080	A	2.0	32	32				2*16			3
15		0801216	B	1.0	16	16			2*8				2
16	定	0801217	C	1.0	24	24							5
				28.5	548	324	224	10	10	4	6	0	
17		0601073	A	1.0	16	16			1				2
18		0601069	A	1.0	16	16			1				2
19		0201241	A	3.0	48	48		3					1
20		0201232	A	1.0	16	16		1					1
21		0201039	A	3.0	48	48		3					1
22		0201039	A	2.0	32	32		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

								/ / / / 定										
								定		1	2	3	4				5	6
								16	18	17	19	10	0					
1		0402127	B	4	64	32	32	4						1				
2			B	2	32	16	16	2						1				
3	Se	so	nr	n					6					2				
4			B	4	64	32	32		4					2				
5	u	M		序						2					3			
6			B	2	32	16	16			4*8					3			
7			B	3	48	24	24			4*12					3			
				23	368	184	184	6	10	8	0	0	0					
1			B	4	64	32	32		4					2				
2	e	t								6				3				
3			B	4	64	32	32			4				3				
4			B	4	64	32	32				4			4				
5	上		B	4	64	32	32				4			4				
6			B	3	48	24	24					6*8		5				
7			B	4	64	32	32					8*8		5				
				29	464	232	232	0	4	10	8	14	0					
各				52	832	416	416	6	14	18	8	14	0	0	0			

4

						1 16	2 18	3 17	4 19	5 10	6 0	
Lu d	B	4	64	32	32			4				3
.	B	4	64	32	32			4				3
/ S	B	4	64	32	32				4			4
0	上	B	4	64	32	32			4			4
1	上	B	4	64	32	32			4		4	
2												



														定	定	各
		定		定		定		定		定		定				
全六	10	2	10	0	4	0	6	0	0	0	0	0	324	224	548	
全六	12	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188	44	232	
全六	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	96	
	6	0	14	0	18	0	8	0	14	0	0	0	416	416	832	
	0	0	0	0	4	0	8	0	10	0	0	0	144	144	288	
定	0	1	0	1	0	1	0	1	0	11.5	0	15.5	0	792	792	
各	28	3	27	1	26	1	22	1	24	11.5	0	15.5	1168	1620	2788	

三 定

全六 ☆ ☆ 31.42%
 22.09%
 定 58.11%
 157.0

1

1

25 1

2

3

5

6

4

50%

5

2

5

6

3

4

1

WiFi

2

6

6

1

2

1

2

3

3

1

2

1

2019 49

2

3

1

2

3

4

5

1

1

2

3

4

2

1

157

49

6

23

29

18

38

2

[1]

[2]

[3]

[4]

. 2017 08 .

. 2015 10 .

1+X