

2024

教学系部

执笔人

审核人

制订日期

修订日期

2021 8

2024 8

○

- 一、专业名称和代码
- 二、入学要求
- 三、修业年限
- 四、职业面向
- 五、培养目标和培养规格
- 六、职业岗位与职业能力分析
- 七、职业能力与学习领域设计
- 八、课程体系及人才培养模式
- 九、教学进程总体安排
- 十、职业资格证书
- 十一、实施保障
- 十二、毕业要求
- 十三、研制团队
- 十四、继续专业学习深造建议

510209

一、专业名称和代码

510209

二、入学要求

三、修业年限

6

四、职业面向

A	(51)
B	(5102)
C	(64) (65)
D	S (2-02-10-03) S (2-02-38-01) S (4-04-05-05) (2-02-10)
E	
F	* ICT (HCIA-AI) * ICT (HCIP-AI)

*

五、培养目标和培养规格

1.

Q1

Q1.1

Q1.2

Q2

Q2.1

Q2.2

Q2.3

Q2.4

Q3

Q3.1

Q3.2

2.

K1

K1.1 P

K1.2

K1.3

K2

K2. 1

K2. 2 P W

K2. 3

CNN

K2. 4 P

S2. 3

S2. 4

S2. 5

S3

S3. 1 D W

S3. 2 AIGC

S3. 3

六、职业岗位与职业能力分析

1		1-1	1-1
		1-2	1-2
		1-3	1-3
		1-4	1-4
2		2-1	2-1
		2-2	2-2
		2-3	2-3

3	3-1	3-1
	3-2	3-2
	3-3	3-3 T F P T S -
4	4-1	4-1 P P
	4-2	4-2 P N P P F D
	4-3	4-3
	4-4	4-4

七、职业能力与学习领域设计

1-1 1-2 1-3 1-4	P		
2-1 2-2 2-3	HTML5-W AIGC		
1-1 3-1 3-3 4-3	L		1
1-1 3-1 3-2 3-3 4-4	J S		2
4-1 4-2 4-3	P		3
1-3 3-4			

4-1 4-2 4-4			
-------------	--	--	--

八、课程体系及人才培养模式

1.

2.

8

1						
	3		72		36	36
1.						
1						
2						
3						
2.						
1						
2						
3.						
1						
2						
3						
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
1.						
2.						
3.						
2-3						
A						

--

2						
	4		72		36	36
1.						
1						
2						
2.						
1						
2						
3						
4						
5						
3.						
1						
2						
3						
1.	A					
2.	R					HTTP
3.	G	S			P	
4. J	P					36
5. S	J					
6.						
7. R					36	
8. C	S					
9. S	S	&		;		
10. S	C				S	

5.
2-3
CMS

3	J S						
	4		72		36		36
1							
2	J	S			DHTML		Q
3	J	S	Q				W
1.	J	S					
2.	DHTML						
3.	Q						
4.	Q	DOM					
5.	Q						
6.	Q	UI					
7.	Q	A					
1.	J S Q						
2.							
3.							
2-3							

5							
	4		72		36		36
1.							

2.

T F

3.

T F

5

3.

1

2

3

1.

2.

2.
3.
4.
1.
2.
3.
2-3

8						
	5		56		28	28
1						
2						
3						
1.						
2.						
3		AI	AI		AI	
1.						
2.						
3.						
	2-3					

1.

+

2.

3.

1 2

3 4 5

5

6

()

1.

2.

16

1	1			2
2	2			2
3	3			2
4				4
5				6
				16

九、教学进程总体安排

								/ /					
								1	2	3	4	5	6
GB2200B001		+	3.0	48	32	16	3						
GB2200B002		+	1.0	16	14	2	1						
GB2200B003		+	1.0	16	14	2		1					
GB2200B004		+	3.0	48	32	16		2					
GB2200B005		+	0.2	8	8	0	8						
GB2200B006		+	0.2	8	8	0		8					

GB2200B007		+	0.2	8	8	0				8				
GB2200B008		+	0.2	8	8	0					8			
GB2200B009		+	0.2	8	8	0						8		
GB1900B010		+	2.0	30	2	28	2							
GB1900B011		+	2.0	34	2	32		2						
GB1900B012		+	1.0	18	2	16				1				
GB1900B013		+	1.0	12	2	10					1			
GB0500B014		+	2.0	36	30	6	2							
GB0500A015			2.0	36	18	18		1						
GB0800B016		+	1.0	15	11	4	1							
GB0800B017		+	1.0	12	9	3					1			
GB0500B018		+	2.0	34	25	9		2						
GB0500B019		+	1.0	18	13	5				1				
GB0500A020			0.5	8	8	0				8				
GB0500A021			0.5	8	8	0					8			
21			25.0	429	262	167								
GD1901A022			3.0	56	56	0	4/ 14							
GD1901A023			2.0	34	34	0		2						

GD1900A024			3.0	56	56	0	4/ 14					
GD1900A025			3.0	51	51	0		3				
GD1900A026			2.0	42	42	0	3/ 14					
GD1900A027			1.0	17	17	0		1				
GD1400B028		+	2.0	34	25	9		2				
GD0500B029		+	0.5	8	8	0	8					
GD0500B030		+	0.5	8	8	0		8				
GD0500B031		+	0.5	8	8	0			8			
GD0500B032		+	0.5	8	8	0				8		
GD2200A033			1.0	17	17	0		1				
GD1900A034			1.0	15	15	0	1					
GD2241A035			1.0	18	18	0			2	2	1	
GD2242A035			1.0	18	18	0			2	2		
GD2243A035			1.0	18	18	0			2	2		
GD2244A035			1.0	18	18	0			2	2		
GD1981B036		+	1.0	18	14	4	2	2			1	
GD1982B036		+	1.0	18	14	4	2	2				
GD1983B036		+	1.0	18	14	4	2	2				
GD1984B036		+	1.0	18	14	4	2					

								2			
GD1985B036		+	1.0	18	14	4	2	2			
GD1986B036		+	1.0	18	14	4	2	2			
GD1987B036		+	1.0	18	14	4	2	2			
GD1988B036		+	1.0	18	14	4	2	2			
15			22.0	390	377	13					
G 1199B001		+	1.0	18	14	4	2	2			
G 1199B002		+	1.0	18	14	4	2	2			
G 1399B004		+	1.0	18	14	4	2	2			
G 1499B005	0	+	1.0	18	14	4	2	2			
G 1499B006		+	1.0	18	14	4	2	2			
G 1499B007		+	1.0	18	14	4	2	2			
G 1599B008		+	1.0	18	14	4	2	2			
G 1599B009		+	1.0	18	14	4	2	2			
G 1699B010		+	1.0	18	14	4	2	2			
G 1699B011		+	1.0	18	14	4	2	2			
G 1899B003		+	1.0	18	14	4	2	2			
G 1999B012		+	1.0	18	14	4	2	2			
G 1999B013		+	1.0	18	14	4	2	2			
G 1999B014		+	1.0	18	14	4	2	2			
G 1999B015		+	1.0	18	14	4	2	2			
G 1999B016		+	1.0	18	14	4	2	2			
G 1999B017		+	1.0	18	14	4	2	2			

								2				
G 1999B018		+	1.0	18	14	4	2	2				
G 2199B019		+	1.0	18	14	4	2	2				
G 0499B020		+	1.0	18	14	4	2	2				
20			2.0	36	28	8						
J1469B001	L	+	3.5	60	30	30	4					
J1469B002	P	+	3.5	60	30	30	4					
J1469B003	P	+	3.5	68	34	34		4				
J1469B004	J	+	3.5	68	34	34		4				
J1469B005	HTML5-W	+	4.0	72	36	36			4			
J1469B006		+	4.0	72	36	36			4			
J1469B007		+	4.0	72	36	36			4			
J1469B008	AIGC	+	4.0	72	36	36			4			
8			30.0	544	272	272						
H1469B009		+	4.0	72	36	36			4			
H1469B010		+	4.0	72	36	36				6		
H1469B011	P	+	4.0	72	36	36				6		
H1469B012	J S	+	4.0	72	36	36				6		
H1469B013		+	4.0	72	36	36				6		
H1469B014		+	2.0	35	17	18					5	
H1469B015		+	3.0	56	28	28						
H1469B016		+	3.0	56	28	28					8	
8			28.0	507	253	254						
1469B020		+	1.0	18	8	10			2			

1469B021		+	1.0	18	8	10	2	
1469B022		+	1.0	18	8	10	2	
1469B023		+	1.0	18	8	10	2	
1469B024		+	1.0	18	8	10		2
1469B025		+	1.0	18	8	10		2
1469B026		+	1.0	18	8	10		2
1469B027		+	1.0	18	8	10		2
1469B028		+	1.0	18	8	10		2
1469B029		+	1.0	18	8	10		2
1469B030	CMS	+	1.0	18	8	10		2
1469B031		+	1.0	18	8	10		2
1469B032		+	1.0	18	8	10		2
	13		6.0	108	48	60		
SJ0500C037			2.0	48	0	48	2	
SJ0500C038			1.0	24	0	24		1
SJ1400C039			3.0	72	0	72		3
SJ1400C040			1.0	24	0	24		1
SJ1400C041			8.0	192	0	192		8
SJ1400C042			16.0	384	0	384		1 6
SJ1469C017	1		2.0	48				

SJ1469C018	2	2.0	48	0	48				2		
SJ1469C019	3	2.0	48	0	48				2		
9		37	888	0	888						
94		150	2902	1240	1662						
		5	120								

		25	429	14.78%	262	167	38.93%
		22	390	13.43%	377	13	3.33%
		2	36	1.24%	28	8	22.22%
		49	855	29.46%	667	188	21.99%
		30	544	18.75%	272	272	50.00%
		28	507	17.47%	253	254	50.10%
		6	108	3.72%	48	60	55.56%
		64	1159	39.94%	573	586	50.56%
		2	48	1.65%	0	48	100%
		1	24	0.83%	0	24	100%
		9	216	7.44%	0	216	100%
		1	24	0.83%	0	24	100%
		24	576	19.85%	0	576	100%
		37	888	30.60%	0	888	100%
		150	2902	100%	1249	1662	57.27%

1	1		2	
2	2		2	
3	3		2	
4			3	
5			8	W
6			16	W

--	--	--	--	--

十、职业证书

1	*			P P J HTML5-W	3
2	*			L P P	4
3	*			L P P	4
4	*				4
5				P	3
6					4
7	1+				5
8	1+			P	5

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

*

十一、实施保障

1.

25:1
16 10
60% 3 6
86% (60%)

2.

3.

4.

5

6

1

2

3

5.

500

W

1+

1.

2.

		<i>/ 2</i>			
1	1	60	120	J	P
2	2	60	120	AIGC	P
3		55	100	P	W

1			ABD	
2	-		BD	
3			ABDI	
4			ABI	
5			ABD	

1.

2.

A.

B.

C.

D.

E.

F.

G.

H.

I.

1.

2.

3.

1

1	L	L			
2	J	J (2			
3	HTML5-W	HTML5+CSS3			
4	J S	J S + Q			
5	P	P			
6		M SQL 3			
7	P W	D P W			
8					
9		T F 2			
10		P			
11	AIGC	AIGC AI			
12		P			
13		0 CV			
14	P	P			
15		P			

2

1	HTML5-W	:// . . . / / D / . ? = 037 160		

2		:// . . . / / D / . ? = 037 395		
3	L	:// . . . / / D / . ? = 042 283		
4	P	:// . . / / / 8080816 1 750 016 1 49 4370035		
5		:// . . . / /		
6		:// . . /		

1.

- " © ý'\$\$#‘ Y,B9 ĐOÒ@ 9 Đ 0
\$ 0ý" Cdl # 0 Í ¥0n m m ¥

2.

+

1.

2.

3.

十二、毕业要求

					5	1. 1 2. 3. 2
	150	120	22	8		

十三、研制团队

				/
1				
2				/
3				/

4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

十四、继续专业学习深造建议