

自动化技术（KEBA 机器人工程师）
专业
人才培养（三年制）
(2023)

制单位： 工

制 人： 凯

审 人：

复 人： 姝娟

州 业技 学
二〇二三年六

自动化技术（工业机器人）专业人才培养 (三年制)

一、专业名称及代码

二、入学

三、修业年限

四、就业方向

()	()	()	()		
46	4603	34 35	6-30-99-00 6-31-01-10 2-02-07-07 2-02-11-01 2-02-07-04		

五、培养与培养

六、

1			54	3	

2			32	2	
3			48	3	
4			32	2	
5			108	6	
6			36	2	

7			112	2	4
8			32	2	
9			16	1	
10			52	3	Windo ↵
11			64	4	
12			32	2	

13			32	2	
14			64	4	
15			64	4	
16			32	2	
17			32	2	

18			16	1	12
				5	

1			48	3	

			PLC		PLC		PLC		PLC
							PLC		PLC
2	PLC						PLC		
		48	3		PLC				
							PLC		

3		64	4
---	--	----	---

±JL

U dWo°

°
0

43 1 9 2 010 3 4

5

64

4

7			64	4	PLC	PLC
---	--	--	----	---	-----	-----

1			2023-2024-1	1	0	28		
2			2023-2024-2	1	1	28	4	
3			2023-2024-2	1	1	28	4	
4			2024-2025-1	2	2	56	4	
5			2024-2025-2	1	1	28	2	
6			2024-2025-2	1	1	28	2	
7			2025-2026-1 2025-2026-2	24	24	672		

8			2025-2026-2	3	3	84		
---	--	--	-------------	---	---	----	--	--

七、~~教~~学 总体安排

								1	2	3	4	5	6
								20W	20W	20W	20W	20W	20W
	1		54	54			3	2/13W	2/14W				
	2		32	32			2			2/16W			
	3		48	48			3				3/16W		
	4		32	32			2	2/4W	2/4W	2/4W	2/4W		
	5		108	12	96		6	2/13W	2/16W	2/16W			
	6		36	36			2		2/18W				
	7		112		112		2	2W					
	8		32	32			2		2/16W				
	9		16	16			1	2/8W					
	10		52	26	26		3	4/13W					
	11		64	64			4	2/13W	2/16W				

	12		16	16			1		2/8W				
	13												
			602	368	234		31	10	10	4	3		
	1		32	32			2			2/16W			
	2		32	32			2						
	3		64	64			4				4		
			128	128			8		2	2	2		
	1	CAD	78	24	54		5	6/13W					
	2		52	36	16		3	4/13W					
	3		64	42	22		4		4/16W				
	4		26	20	6		1.5	2/13W					
	5		64	48	16		4		4/16W				
	6		64	48	16		4			4/16W			
	7		32	26	6		2			2/16W			
	8		48	36	12		3		6/8W				
	9	PLC	48	36	12		3		6/8W				
	10		64	32	32		4			4/16W			
	11		64	32	32		4			4/16W			
	12		64	48	16		4				4/16W		
	13		64	40	24		4				4/16W		
	14		64	40	24		4				4/16W		
	15		64	46	18		4			4/16W			
	16		64	32	32		4				4/16W		
	17		64	24	40		4				4/16W		
			988	610	378		61.5	12	14	18	20		
	1		32	32			2					4/8W	
	2		32	32			2					4/8W	
	3		32	32			2					4/8W	
	4		32	32			2					4/8W	
	5		32	32			2					4/8W	
			160	160			10	0	0	0	0	20	
1			28		28		1		1W				

			28		28		1		1W				
			56		56		2			2W			
			28		28		1				1W		
			28		28		1				1W		
	2		28		28		0		1W				
	3		672		672		24					10W	14W
	4		84		84		3						3W
			952		952		33						
			2830	1266	1564		143. 5	22	26	24	25	20	

1		
2		1 2 3 4
3		1 2 3
4		1 2
5		1 2

	1			32	2	3
				32	2	3
				32	2	3
				32	2	3
				32	2	3
				32	2	3
				32	2	3
				32	2	3
	2			32	2	4
				32	2	3
				32	2	3
	3			64	4	2
				64	4	1 2
				32	2	2
				32	2	2
			32	2	2	
			32	2	2	
	4			32	2	5
				32	2	5
				32	2	5
	5			32	2	5
			3D	32	2	5
				32	2	5
	6			32	2	5
				32	2	5
				32	2	5
	7			32	2	5
				32	2	5
				32	2	5

		602	234
		128	0
		730	234
		988	378
		160	0
		1148	378
		168	168
		28	28
		672	672
		84	84
		952	952
		2830	1564
1.	2830	=1266	1564
2.	730	25.8%	
3.	288	10.2%	
			55.2%

八、实保

CAD	2	6	5	1
	2	6	5	
	2	6	5	
	1	6	5	
	2	6	5	

	2	6	5	
	2	6	5	
PLC	2	6	5	
	2	6	5	
	2	6	5	
	2	6	5	
	2	6	5	
	1	6	5	

	2	6	5	
--	---	---	---	--

九、 业

	31
	8
	61.5
	10
	6
	24

	3
	143.5

1

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

件 2 (学 、) 人才培养 变 审批

		/			