



和君职业学院

(一) 专业与产业 关

1

职业

业	业	业	职业		职业 和
---	---	---	----	--	------

(一) 培养

(二) 培养

(三) 具体

号

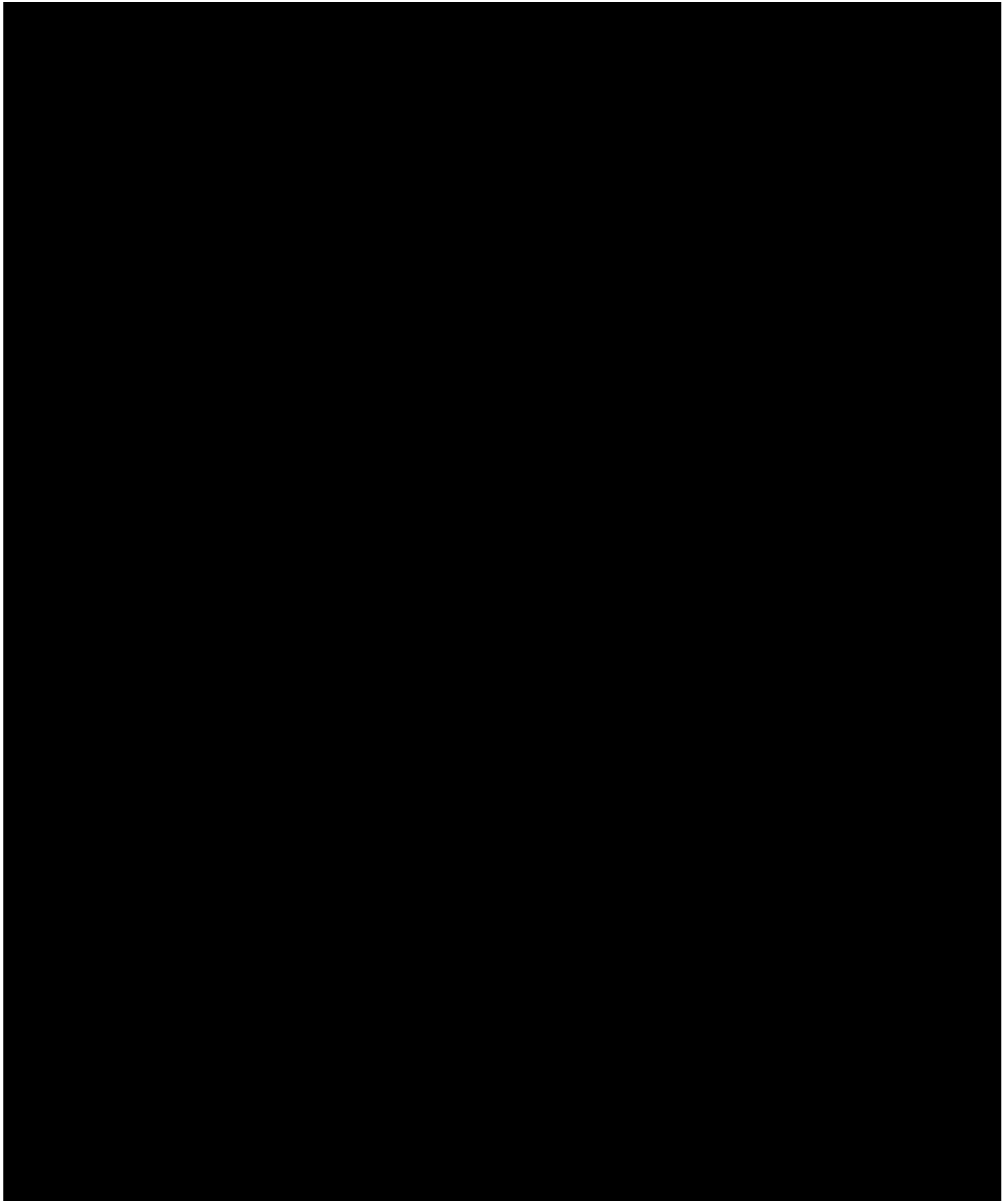
70

					TOP	SYB	
					AutoCAD		
					C		
					PLC		
					+		
			1-2				
			1			1-2	

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

(一) 公共基

1-2					



(二) 专业基

业

				学 学	学
				48 (3)	
				54 (3.5)	

				54 (3.5)	
C					

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

(三)专业 及

业

学
学

学

1. CAD

1.

2.

2. CAD

:

3.

AutoCAD
AutoCAD

64
(4)

CAD

) (

1.

2.

	<ol style="list-style-type: none"> 1. MCS-51 : 2. MCS-51 : 3. MCS-51 4. MCS-51 / 5. C51 ; 6. 	; ; ; ; ;AD/DA ;	64 (4)	:
	LED	C	64 (4)	()
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. CMOS 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. CVD 4. CVD 5. 6. 	64 (4)	

			7. CMP		
			CMP		

(四) 专业实 学 一

9 业 学

	业				学	学

(一) 学 分

10 学

学年 学

学年

学年

学年

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

(二) 学

	学	学	学	学	学

	548	120	360	240	1268
%	43.2%	9.5%	28.4%	18.9%	100%

	小计 (占总课时比例 %)			25	402	288	114	0	4	8	14					
专业拓展课程	选修课															
	小计 (占总课时比例 %)			6	96	72	24					6				
实践教学环节	必修课															
	小计 (占总课时比例 %)			38	720		720		1W	1W	3W	20W	24W			
合计				130	2248	982	1268	22	26	19	17	6+20W	24W			

(一) 师 伍

(二) 学

1.

			/

2.

--	--	--	--	--

1				
---	--	--	--	--

(三)、学

1

2

5

3

(四)、学

()

+

1.

2.

3.

4.

(五) 学习 价

1.

2. :

3. :

4. :

(六)

) () (()

1.

2.

3.

;

4.

5.

6. ,

7.

1.

*

2.

1					
2					
3		4/6			
4					

5					
6					
7					
8	AutoCAD				