

1.1 1.2 2.1 2.2 2.3 2.4 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4

		1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	9.3	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2	11.3	11.4	12.1	12.2	13.1	13.2	14.1	14.2	15.1	15.2	16.1	16.2			
28	A				H				M				M																																								
29	CAD												H									M	M																														
30					H																									M																							
31									H								H								H																		H										
32									M				M																																								
33																	H	M	H																																		
34																										M									H																		
35												H																																									
36					H				H																																												
37					H				H																																												
38						M			M																																												
39					H																																																
40							H																																														
41						H				H																																											
42																																																					
43																																																					
44							H																																														
45																																																					
46											M	M																																									
47											M	M																																									
48												M																																									
49																		M																																			
50																																																					
51																																																					
52																																																					
53																																																					
54																																																					
55																																																					
56																																																					
57																																																					
58																																																					

备注：课程体系与毕业要求的支撑分别用“H（高支撑度）、M（中支撑度）、L（低支撑度）”表示。其中H代表直接支撑，M代表间接支撑，L代表关联支撑。

10

171

63

32.5

65.5

AutoCAD





MAI '20 X

YS wh



---



- 1.
- 2.
- 3.

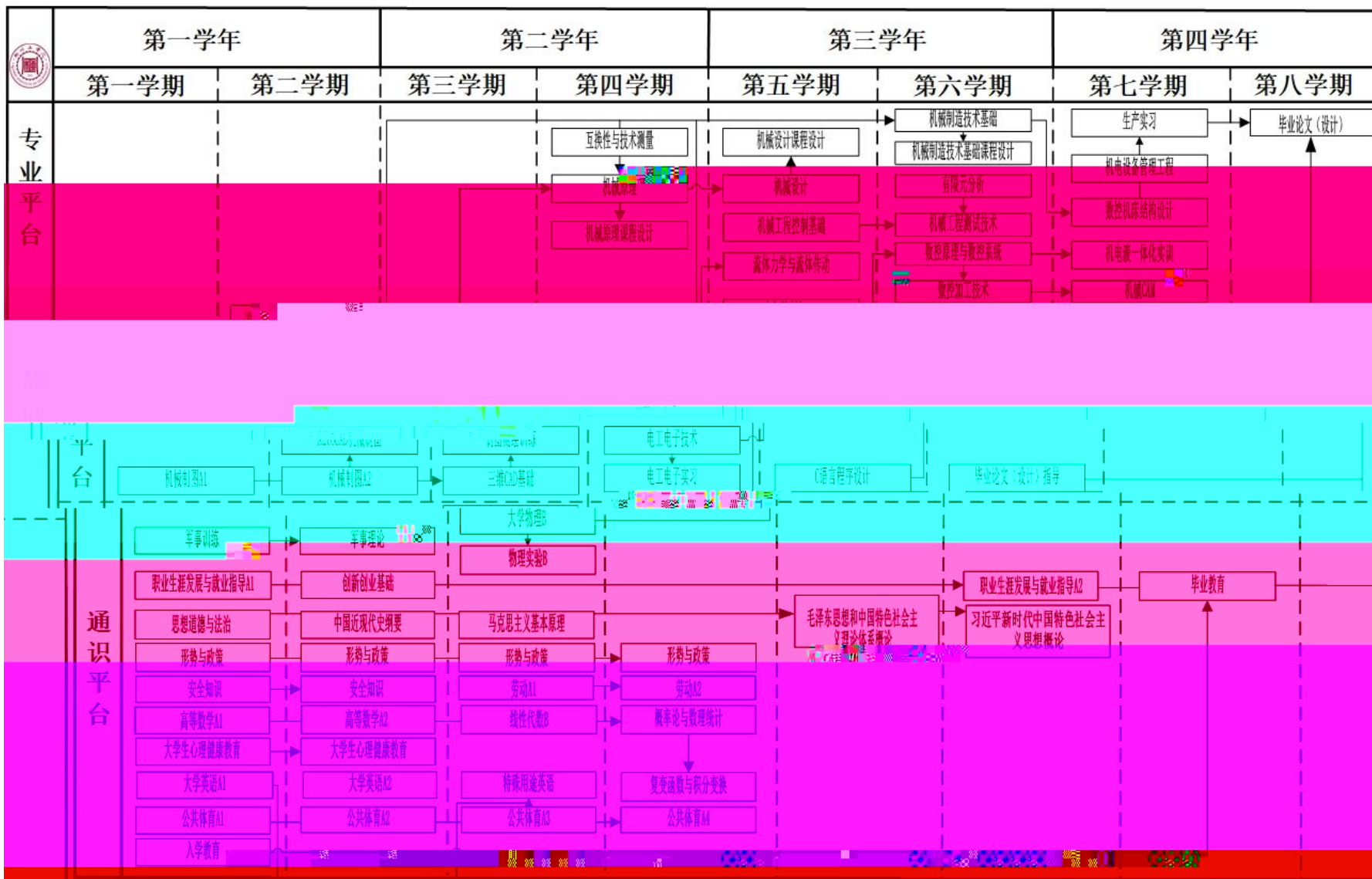
= / Z4)



---


- 1.
- 2.
- 3.

1 16



---