

业 东
人 界

2024

学
执 人
审 人
制
修

2021	8
2024	8

一、专业名 和代

二、入学

三、修业年

四、 业 向

五、培养 和培养

六、 业岗位与 业 力分

七、 业 力与学习 域

八、 体 及人才培养 式

九、 学 总体安排

十、 业 书

十一、实 保

十二、 业

十三、 制团

十四、 专业学习 建

专业人 界

460103

一、专业名 和代

()

460103

二、入学

三、修业年

4

四、业 向

A	46
B	4601
C	34 43
D	2-02-07 6-18-01 6-05-02
E	
F	1. * 2. * 3. * 4. * 5. 1+ 6. 1+

	7.1+
--	------

*

五、培养 和培养

1.

1

1.1

1.2

2

2.1

2.2

3

3.1

1 2

3.2

2.

K1

K1. 1

K1. 2

K1. 3

K2

K2. 1

K2. 2

K2. 3

K2. 4

K2. 5

K2. 6

K2, 7

K3

K3. 1

K3. 2

K3. 3

K3. 4

3.

1

1.1

1.2

2

2.1

2.2

2.3

3

2.

3

六、 业岗位与 业 力分

1		A-1 A-2 A-3	1-1 1-2 1-3
2		B-1 B-2	2-1 2-2 2-3
3		C-1 C-2	3-1 3-2 3-3
4		D-1 D-2	4-1 4-2 4-3

七、 业 力与学习 域

1-1 2-1 4-3			
2-2 3-2 4-1			
2-2 3-2 4-3			
1-2 3-2 4-2			
2-1 3-1 3-3	CAD/CAM		
1-3 2-2 4-2			
3-1 3-3 4-3	CAD/CAM		
1-2 1-3 4-3			
1-1 1-2 1-3			
1-1 3-1 4-2			

八、 体 及人才培养 式

1.

	CAD/CAM CAM
	C M CAM /E

2.

6-8

1							
			78		38		
1.							
2.							
3.							

3. G M

1.
2.
3.
4.
2-3

4			84		40		
1.							
2.	G M						
3.							
1.			2.		3.		
2-3							

5	CAD/CAM						
			78		30		
1.							

2.
3.
1.
2.
3.
4.
5.
6.
1.
2. CAD/CAM
3.
4.
2-3

6			52		22		
1.							
2.					LC		
3.					FAN C	IEMEN	

				16
1		1. 2.		4
2		1. 2.		4
3		1. 2.		2
4		1.		4

		2. 3.		
5				2
				16

九、学 总体安排

	1	5	19	14	1	1	1		2	
	2	7	20	14	3	1	1	1		
	5	5	20	13	5	1	1			
	6		18	0	16	1	0		1	
		17	77	41	25	4	3	1	2	1

									/	/	
								1	2	3	4
								14	14	13	0
	GB2200B001			+	3	48	32	16	3/ 11		
	GB2200B002			+	1	16	14	2	1		
	GB2200B003			+	1	16	14	2	1		

	GB2200B004		+	3	48	32	16		2		
	GB2232B005		+	0.4	8	8	0				
	GB2232B006		+	0.4	8	8	0				
	GB2232B007		+	0.2	8	8	0	2			
	GB1900B010		+	2	24	2	22	2			
	GB1900B011		+	2	30	2	28		2		
	GB1900B012		+	1	14	2	12			1	
	GB0500B014		+	2	36	30	6		2		
	GB0800B016		+	1	12	10	2	1			
	GB0800B017		+	1	14	10	4			1	
	GD1901A022			3	48	48	0	4			
	GD1901A023			2	30	30	0		2		
	GD1900A024			3	48	48	0	4			
	GD1900A025			3	45	45	0		3		
	GD0532B029		+	0.4	8	8	0				
	GD0532B030		+	0.4	8	8	0				
	GD0532B031		+	0.2	8	8	0				
	GD1900A034			1	12	12	0	1			
	GD1981B036			1	18	10	8	1	1		
	GD1982B036			1	18	10	8	1	1		
	GD1983B036			1	18	10	8	1	1		
	GD1984B036			1	18	10	8	1	1		
	GD1985B036			1	18	10	8	1	1		

	GD1986B036		1	18	10	8	1	1		
	GD1987B036		1	18	10	8	1	1		
	GD1988B036		1	18	10	8	1	1		
	G 0499B020	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1199B001	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1199B002	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1399B004	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1499B005	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1499B006	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1499B007	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1599B008	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1599B009	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1699B010	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1699B011	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1899B003	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1999B012	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1999B013	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1999B014	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1999B015	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1999B016	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1999B017	+	1	18	14	4	2	2		
	G 1999B018	+	1	18	14	4	2	2		
	G 2199B019	+	1	18	14	4	2	2		

				33	525	407	118	18	12	2	0
J1334B001		+	3.5	70	40	30	5				
J1334B002		+	3	56	36	20		4			
J1334B003		+	3.5	65	45	20			5		
H1334B004	CAD/CAM	+	4	70	30	40		5			
H1334B005		+	4.5	84	40	44		6			
H1334B006		+	4.5	78	30	48			6		
H1334B007	CAM	+	4.5	78	30	48			6		
H1334B008		+	4.5	78	38	40	6				
H1334B009		+	3	52	22	30			4		
				35	631	311	320	11	15	21	0
1331B010		+	1	18	10	8					
1331B011		+	1	18	10	8	1				
1331B012		+	1	18	10	8					
1331B013	C	+	1	18	10	8					
1331B014		+	1	18	10	8		1			
1331B015		+	1	18	10	8					
1331B016		+	1	18	10	8					
1331B017		+	1	18	10	8					
1331B018	M CAM	+	1	18	10	8					
1331B019		+	1	18	10	8					
1331B020		+	1	18	10	8					

1331B021		+	1	18	10	8			2	
1331B022		+	1	18	10	8				
1331B023		+	1	18	10	8				
1331B024		+	1	18	10	8				
1331B025	/E	+	1	18	10	8				
1331B026		+	1	18	10	8				
1300B027		+	1	18	10	8				
			4	72	40	32	2	2	4	0
J0500C037			2	48	0	48	2			
J0532C038			1	24	0	24		1		
J1334C010			1	24	0	24	1			
J1334C011			1	24	0	24		1		
J1334C012			1	24	0	24		1		
J1334C013			1	24	0	24			1	
J1334C014			1	24	0	24		1		
J1334C015			2	48	0	48			2	
J3200C039			2	48	0	48			2	
J3200C040	()		16	384	0	384				16
			28	672	0	672	0	0	0	0
			100	187 9	765	111 4	29	27	23	0
			5	120						

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

18	281	14.78%	172	109	39.01%
14	225	11.79%	221	4	1.78%
1	18	0.94%	14	4	22.22%
33	525	27.51%	407	118	22.48%
10	190	10.01%	125	65	36.65%

: 65

02

*

401

				<ul style="list-style-type: none"> 2. 3. 4. 5. 1. 2. 3.
2		2	1	<ul style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 1. 2. 3.
3		3	2	<ul style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. CAD 4. CA 5. CAD

				<ol style="list-style-type: none"> 1. CAD/CAM 2. 3.
4		3	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. G CAM 2. 3. 4. 5. <p>CAD/CAM</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 3.
5		1	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3.
6		2	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 6. <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3.

7		3	2	1. 2. 1. 2. 3

十、业书

1	*			CAD	1-3
2	*				1-3
3	*			CAD	1-3
4	*			CAD	1-3
5	1+			CAD CAD/CAM	1-3
7	1+			CAD CAD/CAM	1-3
8	1+			CAD	1-3

*

十一、实保

1.

30 20 25:1 50%
3 16 100%
80%

2.

1

2

3

4

3.

1

2

3

1

2

4

4.

1

2

3

4

35

5

6

5

5.

5

3

1.

F

2.

				/ ²	
1	CAD/CAM	60 N 12 CA A	60	200	CAD/CAM
2		CG -N 2	60	200	

16

20

8

c

3

60 200

20

- u € DHà

4

60 200

5

αλγεδου
π € » (ΑΒΕΣ) ΠΒΣΕ i

(

- h € CDBE i

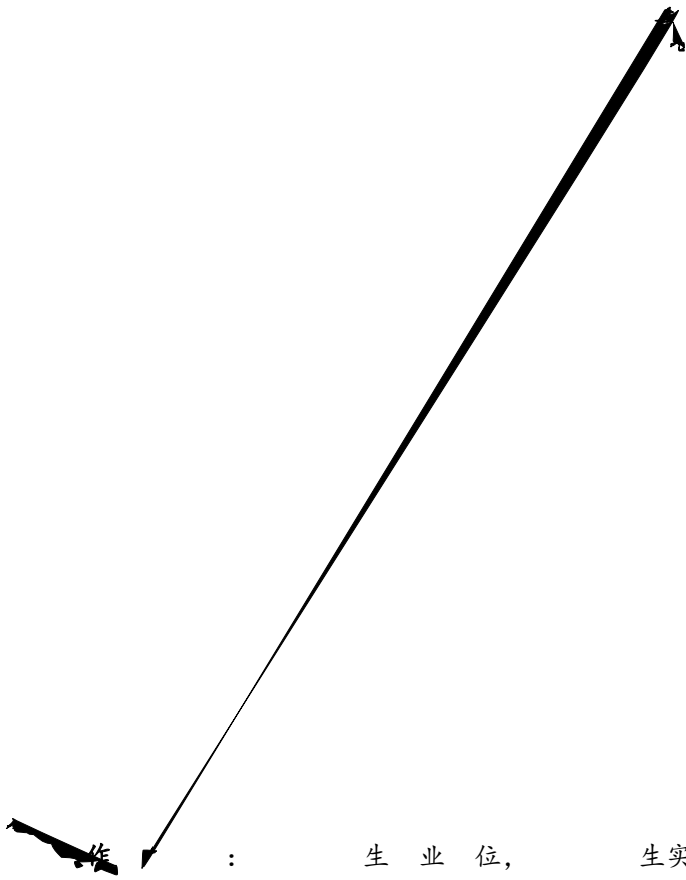
λ € (+)

B + PØ4

9		ABB 2 50 1+	5 1	60	150
10		CA6140A 6132 1 B6063 1	4 6125 5025 2 50 1	CDE6140 2 1 2 15	2 3050 B6065 2
11		2 10	8 8 2 2	8 2	50 150
12			20 60	60	200
13		CA A CA A	60	60	200
14		2 IEMEN 802C 2	10 4 IEMEN 802C 2	G K980 2 IEMEN 802C	60 1000

15	LC	LC 20 1	40	200	LC LC
16		4 12 4 1	30	150	
17		60 16 20 20	60	150	CAD

3.



1					
2					
3					
4					
5					
6	CAD/CAM	G N 12. 0			
7	CAM	G			
8					
9					

2.

CAD

LC

CA A

CA A

CA

N 12. 0,

3D

CAD

3.

1.

2.

1.

2.

1.

2.

3.

十二、 业

	100	81	14	5	5	1. 1 2. 3. 2

十三、 制团

序号	姓名	工作单位	专业	务
				/

				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/

十四、 专业学习 建

1.

2.

3.

4.

