

## 一、专业名称及代码

- 1.
2. 46010
3. 46 4601

## 二、入学要求

## 三、修业年限

3 3-5

## 四、职业面向

(46)	(4601)	(34) (35)	(2-02-07) (6-18-01)	1. 2. 3. 4.	1. AutoCAD  2. 3. 4.

## 五、培养目标：

## 六、培养规格

1.  
1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

2

3

七、课程设置及要求：

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

C

.

(1)





1.

1

1			
2		" "	
3			
4			

5			
6			

2

1			

2			
3			
4			
5			



6			
7			" "
8			

9			
10			
11			

12			26      8      16
13			

2

1

1			

2			
3			
4			

5

6

2			
3			
4			

5			
6			
7			
8			

1.

— — "

1

2

/

3

5.

:

Â

4



pp p<sub>3</sub> p<sub>2</sub> pp<sub>..</sub>p

p

b

5.

6.

1.

2.

AutoCAD

1. AutoCAD

2.

3.

4.

5.

3

1. AutoCAD

2.

1.

2.

3.

4.

5.

5

1.

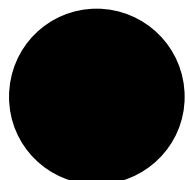
2.

3

CAD

8 à

6



		2.	
		3.      1~2 1~2	:
		4.      1~2	:
		5.	:
		6.	

## 八、教学进程总体安排

1.

25 1

1 1 " "

60%

30%

2.

5

6

3.

4.

1.

( )

W-Fi

2.

1

1  
2

2 /  
3

4 CAD/CAM  
CAD/CAM CAD/CAM

1 /  
5

2-5 / 1 /  
6

: 1 /

3-5 / ( ) 1  
7

2-5 / ( )  
8

2-4 /  
1 /

9 PLC  
PLC PLC 2-5 / ( )

10

2-5 / 2 /  
3.

4.

;

1.

2

3.

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

## 十、毕业要求

表 2 数控技术专业毕业能力要求

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	



