

変則日程による機

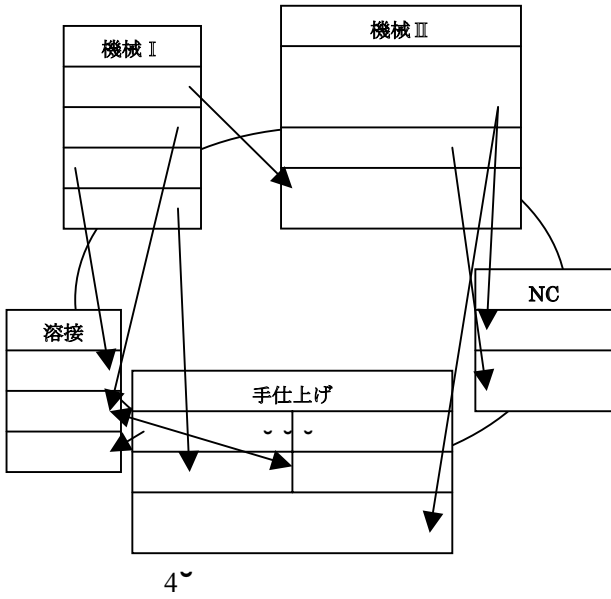
実習

—素材からのロ

(2)

5 5 NC
4
2

1 1 1 1 2
5
VTR



	1	2	N C			VTR	
1	~						
2	2			4		1 3 5	
3	2	1		5		4	3
4	1	2	3	4	5	2	
5	1	5	2	3	4		
6	5	4	1	2	3		
7	5	3	4	1	2		
8	4	2	3	5	1		
9	4	1	2	3	5		
10	3	5	1	2	4		
11	3	4	5	1	2		
12		3	5	4	1		2 4
13			4		3		2 1 5
14	1 5						
15							

~ 内容

1 2 1 2
3

I			
II			
N C	NC		NC

3~

2 2 3 1
1 1

各ポンプ部品と加工。切