

設計製作実習 部品製作予定表／進捗表(例)

A11班

セ 旋盤作業	フ フライス盤作業	ボ ボール盤作業	手 手作業	溶 溶接作業
-----------	--------------	-------------	----------	-----------

部品 番号	部品名	個 数	製作 担当者	10月				11月				12月			1月	
				4 日	11 日	18 日	25 日	1 日	8 日	15 日	29 日	6 日	13 日	20 日	10 日	17 日
10	ロードセル 荷重検出板	1	真弓 弘田 パース		フ ボ											
11	ロードセル脚	2	平田 木戸 ゲイル			ボ 手										
15 16 17	アングルフレーム	1	掛布 岡田 佐野		手	手		手	溶							
6	ガイド棒	2	平田 木戸 ゲイル		セ 手											
24	キー	2	掛布 岡田 佐野		手											
9	上移動板	1	真弓 弘田 パース					フ ボ								
7	支持柱	4	掛布 岡田 佐野		セ 手			セ 手								
8	下移動板	1	真弓 弘田 パース		フ			ボ								
5	下段板	1	平田 木戸 ゲイル					フ	フ ボ							
3	上段板	1	真弓 弘田 パース						フ	フ ボ						
2	入力軸	1	掛布 岡田 佐野					セ	セ	フ						
4	中段板	1	平田 木戸 ゲイル							フ		フ ボ				
1	台形雄ねじ	1	真弓 弘田 パース						セ	セ		手	フ			