

四					五					
	固力	熱流	控制	製造	微系統	固力	熱流	控制	製造	微系統
1						黃男農 高等材料力學 MEA317				
2	林益煌 模態分析 MEB321					黃男農 高等材料力學 MEA317 材料機械行為(一) 任貽明 MEB221	楊國誠 計算流體力學 MEB321		林正平 演算法與C++ MEA414	
3	林益煌 模態分析 MEB321					黃男農 高等材料力學 MEA317 材料機械行為(二) 任貽明 MEB221	楊國誠 計算流體力學 MEB321		林正平 演算法與C++ MEA414	
4	林益煌 模態分析 MEB321					材料機械行為(二) 任貽明 MEB221	楊國誠 計算流體力學 MEB321		林正平 演算法與C++ MEA414	
5										
6										
7			沈志忠 自動控制(二) 最佳控制 MEA211 傅群超 MEA414						蔡宗亮 MEA317 銲接結構失效分析	
8			傅群超 最佳控制 MEA414						蔡宗亮 MEA317 銲接結構失效分析	
9			傅群超 最佳控制 MEA414						蔡宗亮 MEA317 銲接結構失效分析	
10 12						(11~13)MEB229 畢業論文必	(11~13)MEB229 畢業論文必	(11~13)MEB229 畢業論文必	(11~13)MEB229 畢業論文必	(11~13)MEB229 畢業論文必