

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									
2				生醫奈微流體系統技術與應用 黃士豪 MEB221	材料機械行為(二) 任貽明 MEB221 模態分析 林益煌 MEB421	計算流體力學 楊國誠 MEB321			
3				生醫奈微流體系統技術與應用 黃士豪 MEB221	材料機械行為(二) 任貽明 MEB221 模態分析 林益煌 MEB421	計算流體力學 楊國誠 MEB321			
4				生醫奈微流體系統技術與應用 黃士豪 MEB221	材料機械行為(二) 任貽明 MEB221 模態分析 林益煌 MEB421	計算流體力學 楊國誠 MEB321			
5									
6									
7	熱對流 田華忠 MEB221	最佳控制 傅群超 MEB321						銲接結構失效分析 蔡宗亮 MEA317	
8	熱對流 田華忠 MEB221	最佳控制 傅群超 MEB321						銲接結構失效分析 蔡宗亮 MEA317	
9	熱對流 田華忠 MEB221	最佳控制 傅群超 MEB321						銲接結構失效分析 蔡宗亮 MEA317	
10					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 (11~13)MEB229
12									