

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	閻順昌 熱流量測技術 MEA316		林正平 生管與品保 MEA212			鄭元良 燃燒學 MEB321		周昭昌 實驗設計與品質工 程選 MEB221	
3	閻順昌 熱流量測技術 MEA316	傅群超 可變結構控制 MEA401	林正平 生管與品保 MEA212			鄭元良 燃燒學 MEB321		周昭昌 實驗設計與品質工 程選 MEB221	
4	閻順昌 熱流量測技術 MEA316	傅群超 可變結構控制 MEA401(4~5)	林正平 生管與品保 MEA212			鄭元良 燃燒學 MEB321		周昭昌 實驗設計與品質工 程選 MEB221	
5									
6				沈志忠 感測原理與應用 MEA401	林益煌 模態分析 MEA202				沈志忠 奈微米機電系統 專論 MEB321
7				沈志忠 感測原理與應用 MEA401	林益煌 模態分析 MEA202			蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEB329	沈志忠 奈微米機電系統專 論 MEB321
8					林益煌 模態分析 MEA202			蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEB329	沈志忠 奈微米機電系統專 論 MEB321
9								蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEB329	
10 12									(10~12)MEA212 畢業論文必
									(10~12)MEA212 畢業論文必
									(10~12)MEA212 畢業論文必
									(10~12)MEA212 畢業論文必

* 藍字表研究生(99學年度之後入學者適用)下修可列入畢業學分之大學部課程