

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 積層板殼理論 MEA317									
2	黃男農 積層板殼理論 MEA317								周昭昌 軸承設計與潤滑 MEB221	
3	黃男農 積層板殼理論 MEA317	閻順昌 熱流量測技術 MEB321							周昭昌 軸承設計與潤滑 MEB221	
4		閻順昌 熱流量測技術 MEB321(4~5)						傅群超 可變結構控制 MEA401	周昭昌 軸承設計與潤滑 MEB221	
5										
6					沈志忠 感測原理與應用 MEA401			傅群超 可變結構控制 MEA401		黃士豪 奈微米機電系統 專論 MEB221
7	王星豪 熔接物理特性及 相變態 MEA212				沈志忠 感測原理與應用 MEA401			傅群超 可變結構控制 MEA401	蔡宗亮 銲接結構失效分 析 MEA316	黃士豪 奈微米機電系統 專論 MEB221
8									蔡宗亮 銲接結構失效分 析 MEA316	黃士豪 奈微米機電系統 專論 MEB221
9									蔡宗亮 銲接結構失效分 析 MEA316	
10 12	王星豪 熔接物理特性及相變 態(10~11) MEA212				半導體光學(10~11) *第11節加課 林資榕 MEA316 電磁波與光電(12~13) *第13節加課 林資榕 MEA316			(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