

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	溫博浚 類神經網路 MEB221			王星豪 熔接物理特性及 相變態 MEA317			周昭昌 工程磨潤學 MEB221	
3		閻順昌 熱流量測技術 MEA316	溫博浚 類神經網路 MEB221			王星豪 熔接物理特性及 相變態 MEA317			周昭昌 工程磨潤學 MEB221	
4		閻順昌 熱流量測技術 MEA316	溫博浚 類神經網路 MEB221			王星豪 熔接物理特性及 相變態 MEA317			周昭昌 工程磨潤學 MEB221	
5								傅群超 可變結構控制 MEA401(5~6)		
6					沈志忠 感測原理與應用 MEA401					
7	黃男農 積層板殼理論 MEA317				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	
8	黃男農 積層板殼理論 MEA317								蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA316	
9	黃男農 積層板殼理論 MEA317								蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA316	
10 12				林鎮洲 周一志 MEB221 析(10~12)	波浪與洋流能源轉換分 析(10~12) 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

*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