



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		何靖國 精密加工原理 MEB221			田華忠 熱對流 MEB321		林正平 演算法與C++ MEA414	
3		閻順昌 熱流量測技術 MEA316		何靖國 精密加工原理 MEB221			田華忠 熱對流 MEB321		林正平 演算法與C++ MEA414	
4		閻順昌 熱流量測技術 MEA316		何靖國 精密加工原理 MEB221			田華忠 熱對流 MEB321		林正平 演算法與C++ MEA414	
5										
6										
7	王星豪 變態 MEB321	熔接物理特性與相	傅群超 最佳控制 MEA414						蔡宗亮 MEB317	銲接結構失效分析
8	王星豪 變態 MEB321	熔接物理特性與相	傅群超 最佳控制 MEA414						蔡宗亮 MEB317	銲接結構失效分析
9	王星豪 變態 MEB321	熔接物理特性與相	傅群超 最佳控制 MEA414						蔡宗亮 MEB317	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

\* 藍字表研究生(99學年度之後入學者適用)可下修之大學部課程

2024.2.22