

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 生管與品保 MEB221	
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 生管與品保 MEB221	
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 生管與品保 MEB221	
5										
6										
7			傅群超 最佳控制 MEA414						蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA316	
8			傅群超 最佳控制 MEA414						蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA316	
9			傅群超 最佳控制 MEA414						蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA316	
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

2024.11.13