

研究所(碩士班)1002 課表

		一		二		三	
		微系統	微系統	熱流	熱流	控制	製造
1	2	固力 趙玉星 MEA202	熱流 田華忠 MEA321	固力 趙玉星 MEA202	熱流 田華忠 MEA321	雷顯宇 MEB321	生醫奈微流體系統 技術與應用 黃士豪 MEB221
3	4	固力 趙玉星 MEA202	熱流 田華忠 MEA321	固力 趙玉星 MEA202	熱流 田華忠 MEA321	雷顯宇 MEB321	生醫奈微流體系統 技術與應用 黃士豪 MEB221
5	6	固力 趙玉星 MEA202	熱對流 田華忠 MEA321	固力 趙玉星 MEA202	熱對流 田華忠 MEA321	雷顯宇 MEB321	生醫奈微流體系統 技術與應用 黃士豪 MEB221
7	8					雷顯宇 MEB321	生醫奈微流體系統 技術與應用 黃士豪 MEB221
9	10					雷顯宇 MEB321	生醫奈微流體系統 技術與應用 黃士豪 MEB221
11	12					雷顯宇 MEB321	生醫奈微流體系統 技術與應用 黃士豪 MEB221

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									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10 — 12									

*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