



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		熱傳學(一) 田華忠 MEA316								
2		熱傳學(一) 田華忠 MEA316					高等數值分析 楊國誠 CC3302	非線性控制 陳聖化 MEB321	切鐸工程選 蔡宗亮 MEA317	—
3					微機電製程與設備 吳志偉 MEA211		高等數值分析 楊國誠 CC3302	非線性控制 陳聖化 MEB321	切鐸工程選 蔡宗亮 MEA317	—
4					微機電製程與設備 吳志偉 MEA211		高等數值分析 楊國誠 CC3302	非線性控制 陳聖化 MEB321	切鐸工程選 蔡宗亮 MEA317	—
5										
6									可靠度原理 林正平 MEA212	
7			系統建模與判別 傅群超 MEA414						可靠度原理 林正平 MEA212	
8			系統建模與判別 傅群超 MEA414						可靠度原理 林正平 MEA212	
9			系統建模與判別 傅群超 MEA414							
10   12						畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229

\* 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

\* 紫字表研究生(99-111 學年度入學者適用)可下修之大學部課程

\* 綠字表研究生(112 學年度之後入學者適用)可下修之大學部課程

2024.4.24