

一						二					三					
	固力	熱流	控制	製造	微系統	固力	熱流	控制	製造	微系統	固力	熱流	控制	製造	微系統	
1												雷顯宇 熱傳導 MEB321 (1~3)				
2	趙玉星 彈性力學 MEB221 (2~4)			林正平 可靠度原理 MEB321 (2~4)	林資榕 電磁學與電磁波之應用 選 MEA316 (2~3)			劉倫偉 數位控制系統 MEB321 (2~4)	周昭昌 實驗設計與品質工程 MEB221 (2~4)		林益煌 高等振動學 MEA202 (2~4)			選 產品設計與開發 周昭昌 林鎮洲 MEA211	陳柏合 微機電系統設計與分析 MEB221 (2~4)	
3												吳志偉 微機電製程專論 MEA316 (3~4)				
4																
5																
6	專題討論 TECB10	專題討論 TECB10	專題討論 TECB10	專題討論 TECB10	專題討論 TECB10									周昭昌 工程磨潤學 (碩博合開) MEB221 (6~8)		
7	專題討論 TECB10	專題討論 TECB10	專題討論 TECB10	專題討論 TECB10	專題討論 TECB10		高等流體力學 廖世平 MEA317 (7~9)	類神經網路 洪瑞鴻 MEB321 (7~9)						黃士豪 微流體力學 MEB321 (7~9)		
8				產品設計與開發 選 周昭昌 林鎮洲 MEA211 (8~9)												
9		高等數值分析 闕振庚 MEB221														
10 12		高等數值分析 CC3301 (10~11) 闕振庚			微固體力學 MEA316 (10~11) 林資榕				模貝專論 (碩博合開) 莊水旺 MEB221 (10~12)	微機電製程實驗 吳志偉 MEA316 (10~11)						

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	複合材料力學 黃男農 MEA317 (1~3)										
2					電磁學與電磁 波之應用 林資榕 MEA316	材料機械行為 (一) 王星豪 MEA212 (2~4) (碩博合開)	內燃機特論 鄭元良 MEB321 (2~4)	自動化檢測 張文桐 MEB221 (2~4)			
3											
4											
5	偏微分方程(5~6) 吳忠恕 MEA211 (5~7)										
6								機械設計專論 蔡宗亮 MEA316 (7~9)	微系統 MEETING MEB221 (6~8)		
7											
8											
9											
10 12					微固體力學加 課 林資榕 MEA316 (10~11)	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(final)