

研究所(碩士班)1031 課表

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														
2					複合材料力學 黃男農 MEA317			可靠度原理 林正平 MEB321		熱傳導 雷顯宇 MEB421 (10月底前 MEA414) 材料機械行為(一) 王星豪 MEA317				微機電系統設計與分析 陳柏合 MEB221(系工 開課)
3			產品設計與開發選 周昭昌 林鎮洲 MEA317	電磁學與電磁波之應用 林資榕 MEA316	複合材料力學 黃男農 MEA317			可靠度原理 林正平 MEB321		熱傳導 雷顯宇 MEB421 (10月底前 MEA414) 材料機械行為(一) 王星豪 MEA317		自動化檢測 張文桐 MEB321		微機電系統設計與分析 陳柏合 MEB221(系工開 課)
4			產品設計與開發選 周昭昌 林鎮洲 MEA317	電磁學與電磁波之 應用選 林資榕 MEA316	複合材料力學 黃男農 MEA317		非線性控制 傅群超 MEB221	可靠度原理 林正平 MEB321		熱傳導 雷顯宇 MEB421 (10月底前 MEA414) 材料機械行為(一) 王星豪 MEA317		自動化檢測 張文桐 MEB321(4-5)		微機電系統設計與分析 陳柏合 MEB221(系 工開課)
5														
6					高等振動學 林益煌 MEB321		非線性控制 傅群超 MEB221							
7					高等振動學 林益煌 MEB321		非線性控制 傅群超 MEB221							微流體力學 黃士豪 MEB321
8					高等振動學 林益煌 MEB321									微流體力學 黃士豪 MEB321
9														微流體力學 黃士豪 MEB321
10									校外實務研究 張文桐 MEB321(10-12)	微機電製程實驗 吳全偉 MEA211(10-11)				海洋能源轉換 鄭元良 陳建宏 MEB221(10-12)
12					微固體力學(10-11) 林資榕 MEA316								校外實務研究 莊水旺 MEB321(10-12) 海洋能源轉換 鄭元良 陳建宏 MEB221(10-12)	海洋能源轉換 鄭元良 陳建宏 MEB221(10-12)

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	趙玉星 彈性力學 MEB321			—	—				周昭昌 實驗設計與品質工程 TEC601	吳志偉 微機電製程專論 MEA211
3	趙玉星 彈性力學 MEB321			—	—				周昭昌 實驗設計與品質工程 TEC601	吳志偉 微機電製程專論 MEA211
4	趙玉星 彈性力學 MEB321			周昭昌 林鎮洲 產品設計與開發選 MEA317	林資榕 應用選 電磁學與電磁波之 MEA316				周昭昌 實驗設計與品質工程 TEC601	—
5										
6	吳志忠 偏微分方程 MEA211									微系統 MEETING MEB221
7	吳志忠 偏微分方程 MEA211	鄭元良 內燃機特論 TEC601								微系統 MEETING MEB221
8	吳志忠 偏微分方程 MEA211	鄭元良 內燃機特論 TEC601								微系統 MEETING MEB221
9	吳志忠 偏微分方程 MEA211(加課)	鄭元良 內燃機特論 TEC601								
10					微固體力學 林資榕 MEA316(10-11, 第11 節加課)	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
12										

\*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  
惟「電磁學與電磁波之應用」適用於100學年度之後入學之學生