

1041 研究所(碩士班)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	林益煌 MEB221 模態分析		周昭昌 MEA316 產品設計與開發		林益煌 MEB221 高等振動學			林正平 MEB321 可靠性原理		趙玉星 MEB321 彈性力學			周昭昌 MEA316(1-2) 產品設計與開發	
3	林益煌 MEB221 模態分析			林資榕 MEA316 電磁學與電磁波之應用	林益煌 MEB221 高等振動學			林正平 MEB321 可靠性原理	吳志偉 MEA317 微機電製程專論	趙玉星 MEB321 彈性力學	田華忠 MEA211 熱傳學(一)			
4	林益煌 MEB221 模態分析			林資榕 MEA316 電磁學與電磁波之應用	林益煌 MEB221 高等振動學			林正平 MEB321 可靠性原理	吳志偉 MEA317 微機電製程專論	趙玉星 MEB321 彈性力學	田華忠 MEA211 熱傳學(一)			
5														
6												劉倫偉 MEB321 數位控制系統		
7								廖世平 MEA317 高等流體力學				劉倫偉 MEB321 數位控制系統		黃士豪 MEB221 微流體力學
8								田華忠 MEA211 熱傳學(一) 高等流體力學 廖世平 MEA317				劉倫偉 MEB321 數位控制系統		黃士豪 MEB221 微流體力學
9		高等數值分析 閔振庚 CC301						廖世平 MEA317 高等流體力學						黃士豪 MEB221 微流體力學
10		高等數值分析(10-11) 閔振庚 CC301												陳建宏 MEB221(10-12) 海洋能源轉換 鄭元良
12				林資榕 MEB421 微固體力學(10-11)	林鎮洲 臧效義 海洋能源資源評估 林鎮洲 臧效義 MEB221(10-12)								陳建宏 MEB221(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

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	雷顯宇 MEB421 熱傳導	溫博凌 MEB321 光電機械系統整合	—	—				周昭昌 MEB321 實驗設計與品質工程	—
3	雷顯宇 MEB421 熱傳導	溫博凌 MEB321 光電機械系統整合	—	—				周昭昌 MEB321 實驗設計與品質工程	—
4	雷顯宇 MEB421 熱傳導	溫博凌 MEB321 光電機械系統整合	—	—				周昭昌 MEB321 實驗設計與品質工程	—
5									
6	吳德忠 MEA212 偏微分方程		張文桐 MEB221 自動化檢測	林資榕 MEA316 電磁學與電磁波之應用					微系統 MEETING MEB221
7	吳德忠 MEA212 偏微分方程	傅群超 MEA401 非線性控制	張文桐 MEB221 自動化檢測					蔡宗亮 MEA316 機械設計專論	微系統 MEETING MEB221
8	吳德忠 MEA212 偏微分方程	傅群超 MEA401 非線性控制	張文桐 MEB221 自動化檢測					蔡宗亮 MEA316 機械設計專論	微系統 MEETING MEB221
9	吳德忠 MEA212(加課) 偏微分方程	傅群超 MEA401 非線性控制						蔡宗亮 MEA316 機械設計專論	
10 — 12	海洋能與海洋環境生態 陳義雄 莊守正 謝寬永 王勝平 MEB221(10-12)	海洋能與海洋環境生態 陳義雄 莊守正 謝寬永 王勝平 MEB221(10-12)	海洋能與海洋環境生態 陳義雄 莊守正 謝寬永 王勝平 MEB221(10-12)	微固體力學 林資榕 MEB421(10-11, 第二節加課) 海洋能與海洋環境生態 陳義雄 莊守正 謝寬永 王勝平 MEB221(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
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