

研究所(碩士班)1001 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								劉倫偉 數位控制系統 MEB221	林正平 可靠性原理 MEB321			雷顯宇 熱傳導 MEB321			黃士豪 微流體力學 MEB221		
3				產品設計與開發選 周昭昌 林鎮洲 MEA212				劉倫偉 數位控制系統 MEB221	林正平 可靠性原理 MEB321			雷顯宇 熱傳導 MEB321		產品設計與開發選 周昭昌 林鎮洲 MEA212	黃士豪 微流體力學 MEB221		
4				產品設計與開發選 周昭昌 林鎮洲 MEA212				劉倫偉 數位控制系統 MEB221	林正平 可靠性原理 MEB321			雷顯宇 熱傳導 MEB321			黃士豪 微流體力學 MEB221		
5																	
6	專題討論 TECB01	專題討論 TECB01	專題討論 TECB01	專題討論 TECB01	專題討論 TECB01	林益煌 高等振動學 MEA202	熱傳導(二)選 田華忠 MEA212							工程磨潤學 周昭昌 MEB221	微機電系統設計與分析 陳柏合 MEB321		
7	專題討論 TECB01	專題討論 TECB01	專題討論 TECB01	專題討論 TECB01	專題討論 TECB01	林益煌 高等振動學 MEA202	熱傳導(二)選 田華忠 MEA212 高等流體力學 廖世平 MEA317	洪瑞鴻 類神經網路 MEB321						工程磨潤學 周昭昌 MEB221	微機電系統設計與分析 陳柏合 MEB321		
8	黃男農 彈性力學 MEB321					林益煌 高等振動學 MEA202	高等流體力學 廖世平 MEA317	洪瑞鴻 類神經網路 MEB321						工程磨潤學 周昭昌 MEB221	微機電系統設計與分析 陳柏合 MEB321		
9	吳志忠 偏微分方程 MEA211	高等數值分析 閔振庚 MEB221			微固體力學(此節 加課) 林資榕 MEA316		高等流體力學 廖世平 MEA317	洪瑞鴻 類神經網路 MEB321									
10   12		高等數值分析(10~11) 閔振庚 CC301			微固體力學(10) 林資榕 MEA316 電磁學與電磁波之應用選 林資榕 MEA316(11~12)					微機電製程實驗 吳全偉 MEA316(10-11)					微固體力學 林資榕 MEA316(13~14) 電磁學與電磁波之應用選 (11~12第12節加課) 林資榕 MEA316		

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		閻順昌 高等熱力學 MEA317				王麗豪 材料機械行為(一) MEA212	鄭元良 內燃機特論 MEB321			
3	吳忠恕 偏微分方程 MEA211	閻順昌 高等熱力學 MEA317	田華忠 熱傳學(一)選 MEA212		吳志偉 微機電製程專論 MEA316	王麗豪 材料機械行為(一) MEA212	鄭元良 內燃機特論 MEB321			
4	吳忠恕 偏微分方程 MEA211	閻順昌 高等熱力學 MEA317			吳志偉 微機電製程專論 MEA316	王麗豪 材料機械行為(一) MEA212	鄭元良 內燃機特論 MEB321			
5										
6	黃男農 複合材料力學 MEB321					黃男農 複合材料力學 MEA317				微系統 MEETING MEB221
7	黃男農 複合材料力學 MEB321					黃男農 彈性力學 MEA317			蔡宗亮 機械設計專論 MEA316	微系統 MEETING MEB221
8						黃男農 彈性力學 MEA317			蔡宗亮 機械設計專論 MEA316	微系統 MEETING MEB221
9									蔡宗亮 機械設計專論 MEA316	
10   12	半導體製程及原理 王麗豪 MEA212(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