

研究所(碩士班)1011 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	黃男農 彈性力學 MEB221					閻順昌 高等熱力學 MEA316	劉倫偉 數位控制系統 MEB321				雷顯宇 熱傳導 MEB321			黃士豪 微流體力學 MEB221
3	黃男農 彈性力學 MEB221			產品設計與開發選 周昭昌 林鎮洲 MEA317	林資榕 電磁學與電磁波之 應用選 MEA316	閻順昌 高等熱力學 MEA316	劉倫偉 數位控制系統 MEB321				雷顯宇 熱傳導 MEB321		產品設計與開發選 周昭昌 林鎮洲 MEA317	黃士豪 微流體力學 MEB221
4	黃男農 彈性力學 MEB221			產品設計與開發選 周昭昌 林鎮洲 MEA317	林資榕 電磁學與電磁波之 應用選 MEA316	閻順昌 高等熱力學 MEA316	劉倫偉 數位控制系統 MEB321				雷顯宇 熱傳導 MEB321			黃士豪 微流體力學 MEB221
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								工程磨潤學 周昭昌 MEB221	微機電系統設計與分析 陳柏合 MEB321(系 工開課)
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	廖世平 高等流體力學 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(系工開 課)
8						廖世平 高等流體力學 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(系 工開課)
9		閻振庚 高等數值分析 MEB221				廖世平 高等流體力學 MEA317	洪瑞鴻 類神經網路 MEB321							
10 12		閻振庚 高等數值分析(10~11) CC3301			林資榕 微固體力學(10~11) MEA316						王厚豪 半導體製程及原理 MEA212(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				林正平 可靠度原理 MEB221		王聖豪 材料機械行為(一) MEA212	鄭元良 內燃機特論 MEB321		張文桐 自動化檢測 MEB221	
3				林正平 可靠度原理 MEB221	吳志偉 微機電製程專論 MEA316	王聖豪 材料機械行為(一) MEA212	鄭元良 內燃機特論 MEB321		張文桐 自動化檢測 MEB221	
4				林正平 可靠度原理 MEB221	吳志偉 微機電製程專論 MEA316	王聖豪 材料機械行為(一) MEA212	鄭元良 內燃機特論 MEB321		張文桐 自動化檢測 MEB221	
5										
6	吳志偉 偏微分方程(S-6) MEA211									微系統 MEETING MEB221
7	吳志偉 偏微分方程 MEA211								蔡宗亮 機械設計專論 MEA316	微系統 MEETING MEB221
8									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					微固體力學 林資榕 MEA316(1-12第12 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

*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