

研究所(碩士班)992 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	田華忠 熱對流 MEB321							林正平 可靠度原理 MEB221		林益煌 模態分析 MEA202	鄭元良 燃燒學 MEB321		周昭昌 程選 MEB221	實驗設計與品質工程	
3	田華忠 熱對流 MEB321				任貽明 塑性力學 MEA202			林正平 可靠度原理 MEB221	系統建模與判別 傅群超 MEA401	林益煌 MEA202 塑性力學	鄭元良 燃燒學 MEB321		周昭昌 程選 MEB221	實驗設計與品質工程	
4	田華忠 熱對流 MEB321				任貽明 塑性力學 MEA202			林正平 可靠度原理 MEB221	系統建模與判別 傅群超 MEA401(4~5)	林益煌 模態分析 MEA202	鄭元良 燃燒學 MEB321		周昭昌 程選 MEB221	實驗設計與品質工程	
5															
6	專題討論必 TECB01	專題討論必 TECB01	專題討論必 TECB01	專題討論必 TECB01	專題討論必 TECB01			傅光華 精密製造分析 MEA317			雷顯宇 黏性流 MEB321		林鎮洲 MEA202 機構設計		
7	專題討論必 TECB01	專題討論必 TECB01	專題討論必 TECB01	專題討論必 TECB01	專題討論必 TECB01	熱交換器設計 廖世平 MEB321		傅光華 精密製造分析 MEA317		工程反算問題專論 劉進賢 HR2307	雷顯宇 黏性流 MEB321	自動控制(一)選 劉倫偉 MEA211	林鎮洲 MEA202 機構設計		
8			自動控制(一)選 劉倫偉 MEA211	半導體光學 林資榕 MEA316		熱交換器設計 廖世平 MEB321		傅光華 精密製造分析 MEA317		工程反算問題專論 劉進賢 HR2307	雷顯宇 黏性流 MEB321		林鎮洲 MEA202 機構設計	半導體光學 林資榕 MEA316	
9			自動控制(一)選 劉倫偉 MEA211	半導體光學 林資榕 MEA316		熱交換器設計 廖世平 MEB321				工程反算問題專論 劉進賢 HR2307				半導體光學(加課) 林資榕 MEA316	
10   12				電磁波與光電(10~11) 林資榕 MEA316						熔接物理特性及相變態 王星豪 MEA212(10~12)				電磁波與光電(10~11) *第11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 熱流量測技術 MEA317								生醫奈微流體系統 技術與應用 黃士豪 MEA316
3		閻順昌 熱流量測技術 MEA317	傅群超 可變結構控制 MEA401							生醫奈微流體系統 技術與應用 黃士豪 MEA316
4		閻順昌 熱流量測技術 MEA317	傅群超 可變結構控制 MEA401(4~5)							生醫奈微流體系統 技術與應用 黃士豪 MEA316
5										
6					沈志忠 感測原理與應用 MEA401		楊國誠 計算流體力學 MEB221			奈微米機電系統 專論 黃士豪 沈志忠 吳志偉 MEB321
7					沈志忠 感測原理與應用 MEA401		楊國誠 計算流體力學 MEB221		蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA317	奈微米機電系統專 論 黃士豪 沈志忠 吳志偉 MEB321
8							楊國誠 計算流體力學 MEB221		蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA317	奈微米機電系統專 論 黃士豪 沈志忠 吳志偉 MEB321
9									蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA317	
10   12										畢業論文 必 (10~12)MEA212

\* 藍字表研究生(99學年度之後入學者適用)下修可列入畢業學分之大學部課程