

研究所(碩士班)1012 課表(102.03.07)

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		鄭元良 燃燒學 MEB321			任貽明 材料機械行為(二) MEA202	雷顯宇 黏性流 MEB221				任貽明 塑性力學 MEA202	田華忠 熱對流 MEB321			
3	任貽明 材料機械行為(二) MEA202	鄭元良 燃燒學 MEB321				雷顯宇 黏性流 MEB221	傅群超 系統建模與判別 MEA401			任貽明 塑性力學 MEA202	田華忠 熱對流 MEB321			
4	任貽明 材料機械行為(二) MEA202	鄭元良 燃燒學 MEB321				雷顯宇 黏性流 MEB221	傅群超 系統建模與判別 MEA401(4~5)			任貽明 塑性力學 MEA202	田華忠 熱對流 MEB321			
5														
6	專題討論 必 TECB10	專題討論 必 TECB10	專題討論 必 TECB10	專題討論 必 TECB10	專題討論 必 TECB10			林正平 生管與品保 MEB221			楊國誠 計算流體力學 MEB321		張文桐 精密製造分析 MEB221	生醫奈微流體系統 技術與應用 黃士豪 MEA202
7	專題討論 必 TECB10	專題討論 必 TECB10	專題討論 必 TECB10	專題討論 必 TECB10	專題討論 必 TECB10	廖世平 熱交換器設計 MEB321		林正平 生管與品保 MEB221			楊國誠 計算流體力學 MEB321	劉倫偉 自動控制(一)選 MEA211	張文桐 精密製造分析 MEB221	生醫奈微流體系統技 術與應用 黃士豪 MEA202
8			劉倫偉 自動控制(一)選 MEA211			廖世平 熱交換器設計 MEB321		林正平 生管與品保 MEB221			楊國誠 計算流體力學 MEB321		張文桐 精密製造分析 MEB221	
9			劉倫偉 自動控制(一)選 MEA211			廖世平 熱交換器設計 MEB321								
10 12				電磁波與光電(10~11) 林資榕 MEA316 半導體光學(12~13)(電資院) 林資榕 MEA316										熔接物理特性及相變態 王星豪 MEA211(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	閻順昌 熱流量測技術 MEA317		林鎮洲 機構設計 MEB221					周昭昌 實驗設計與品質工程選 MEB221	
3	閻順昌 熱流量測技術 MEA317	傅群超 可變結構控制 MEA401	林鎮洲 機構設計 MEB221					周昭昌 實驗設計與品質工程選 MEB221	
4	閻順昌 熱流量測技術 MEA317	傅群超 可變結構控制 MEA401(4~5)	林鎮洲 機構設計 MEB221	黃士豪 生醫奈微流體系統 技術與應用 MEA202				周昭昌 實驗設計與品質工程選 MEB221	
5									
6				沈志忠 感測原理與應用 MEA401					吳志偉 奈微米機電系統 專論 MEB221
7	王星豪 熔接物理特性及相變態 MEA316				林益煌 模態分析 MEA202			蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA316	吳志偉 奈微米機電系統 專論 MEB221
8	王星豪 熔接物理特性及相變態 MEA316				林益煌 模態分析 MEA202			蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA316	吳志偉 奈微米機電系統 專論 MEB221
9	王星豪 熔接物理特性及相變態 MEA316				林益煌 模態分析 MEA202			蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA316	
10 12				半導體光學(10~11)電 資院*第10節加課 林資榕 MEA316 電磁波與光電(12~13) *第12節加課 林資榕 MEA316	(10~12)MEA212 畢業論文必	(10~12)MEA212 畢業論文必	(10~12)MEA212 畢業論文必	(10~12)MEA212 畢業論文必	(10~12)MEA212 畢業論文必

*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