

1052 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						黃男農 積層板殼理論 MEA317(1-2)		劉倫偉 自動控制(二) MEA211									
2		鄭元良 燃燒學 MEB321		周昭昌 工程磨潤學 MEB221			雷顯宇 黏性流 MEB421	溫博浚 類神經網路 MEB321				邱善得 海洋環境腐蝕與防 制 MEB221	楊國誠 計算流體力學 MEB321	劉倫偉 自動控制(一) MEA211			
3		鄭元良 燃燒學 MEB321		周昭昌 工程磨潤學 MEB221			雷顯宇 黏性流 MEB421	溫博浚 類神經網路 MEB321				邱善得 海洋環境腐蝕與防 制 MEB221	楊國誠 計算流體力學 MEB321	劉倫偉 自動控制(一) MEA211			
4		鄭元良 燃燒學 MEB321		周昭昌 工程磨潤學 MEB221			雷顯宇 黏性流 MEB421	溫博浚 類神經網路 MEB321				邱善得 海洋環境腐蝕與防 制 MEB221	楊國誠 計算流體力學 MEB321				
5																	
6	專題討論必 (第1-9週)TECB10 (第10-18週)分組 設計製造 微系統 機電控制 熱電控制 熱流 固力 MEA316 MEA317 MEB321					任貽明 金屬熱處理 MEA317 塑性力學 MEB421			林正平 生管與品保 MEB221		蔡清芬 熱管理系統設計與 分析 MEB321	王星豪 熔接物理特性及相 變態 MEA317	張文桐 精密製造分析 MEB221				
7	專題討論必 (第1-9週)TECB10 (第10-18週)分組 設計製造 微系統 機電控制 熱電控制 熱流 固力 MEA316 MEA317 MEB321					任貽明 金屬熱處理 MEA317 塑性力學 MEB421	廖世平 熱交換器設計 MEB321		林正平 生管與品保 MEB221		蔡清芬 熱管理系統設計與 分析 MEB321	王星豪 熔接物理特性及相 變態 MEA317	張文桐 精密製造分析 MEB221				
8						任貽明 金屬熱處理 MEA317 塑性力學 MEB421	廖世平 熱交換器設計 MEB321	傅群超 系統建模與判別 MEA401		林正平 生管與品保 MEB221		蔡清芬 熱管理系統設計 與分析 MEB321	王星豪 熔接物理特性及 相變態 MEA317	張文桐 精密製造分析 MEB221			
9							廖世平 熱交換器設計 MEB321	傅群超 系統建模與判別 MEA401									
10 12					半導體光學(10~11) 林資榕 MEB421			傅群超 系統建模與判別 MEA401(10)								半導體光學(10~11) *第11節加課 林資榕 MEB421	

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	林建宏 黏彈性力學 MEA317	閻順昌 熱流量測技術 MEB321			黃士豪 生醫奈微流體系 統技術與應用 MEB221					
3	林建宏 黏彈性力學 MEA317	閻順昌 熱流量測技術 MEB321			黃士豪 生醫奈微流體系 統技術與應用 MEB221					
4	林建宏 黏彈性力學 MEA317	閻順昌 熱流量測技術 MEB321			黃士豪 生醫奈微流體系 統技術與應用 MEB221					
5										
6	任貽明 材料機械行為(一) MEB421					黃男農 高等材料力學 MEA317	吳俊毅 永續能源 MEA211			
7	任貽明 材料機械行為(二) MEB421					黃男農 高等材料力學 MEA317	吳俊毅 永續能源 MEA211		蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA316	
8	任貽明 材料機械行為(二) MEB421					黃男農 高等材料力學 MEA317	吳俊毅 永續能源 MEA211	傅群超 可變結構控制 MEA401	蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA316	
9								傅群超 可變結構控制 MEA401	蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA316	
10 12						(11~13)MEB229 畢業論文必	(11~13)MEB229 畢業論文必	傅群超 可變結構控制 MEA401(10) 畢業論文必	(11~13)MEB229 畢業論文必	(11~13)MEB229 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