

1042 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)選 MEA211		任貽明 高等材料力學選 黃男農 MEA317 破裂力學 MEA212		劉倫偉 自動控制(二)選 MEA211			
2	材料機械行為(二) 任貽明 MEB421	楊國誠 計算流體力學 MEB321				鄭元良 燃燒學 MEB321	溫博凌 類神經網路 MEB221				任貽明 高等材料力學選 黃男農 MEA317 破裂力學 MEA212	雷顯宇 黏性流 MEB421	劉倫偉 自動控制(二)選 MEA211	林鎮洲 機構設計 MEB321	
3	材料機械行為(二) 任貽明 MEB421	楊國誠 計算流體力學 MEB321				鄭元良 燃燒學 MEB321	溫博凌 類神經網路 MEB221				任貽明 高等材料力學選 黃男農 MEA317 破裂力學 MEA212	雷顯宇 黏性流 MEB421		林鎮洲 機構設計 MEB321	
4	材料機械行為(二) 任貽明 MEB421	楊國誠 計算流體力學 MEB321				鄭元良 燃燒學 MEB321	溫博凌 類神經網路 MEB221					雷顯宇 黏性流 MEB421		林鎮洲 機構設計 MEB321	
5															
6	專題討論必 (第1-9週)TECB10 (第10-18週)分組 微系統 MEB221 設計製造 MEA316 機電控制 MEB421 熱流 MEA317 固力 MEB321							林正平 生管與品保 MEB321		王星豪 熔接物理特性及相變態 MEA317	蔡清芬 分析 MEA211	熱管理系統設計與分析			
7					專題討論必 (第10-18週)TECB10 (第10-18週)分組 微系統 MEB221 設計製造 MEA316 機電控制 MEB421 熱流 MEA317 固力 MEB321					廖世平 熱交換器設計 MEA317		林正平 生管與品保 MEB321		王星豪 熔接物理特性及相變態 MEA317	蔡清芬 分析 MEA211
8										廖世平 熱交換器設計 MEA317	傅群超 系統建模與判別 MEA401	林正平 生管與品保 MEB321		王星豪 熔接物理特性及相變態 MEA317	蔡清芬 與分析 MEA211
9										廖世平 熱交換器設計 MEA317	傅群超 系統建模與判別 MEA401				
10 12	半導體光學(10-11) 林資榕 MEA316									傅群超 系統建模與判別 MEA401(10)					

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 MEB321			黃士豪 生醫奈微流體系 統技術與應用 MEB221		田華忠 熱對流 MEB221		周昭昌 工程磨潤學 MEB321	
3		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		田華忠 熱對流 MEB221		周昭昌 工程磨潤學 MEB321	
4		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		田華忠 熱對流 MEB221		周昭昌 工程磨潤學 MEB321	
5										
6										
7									蔡宗亮 銲接結構失效分析 MEA316	
8								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	(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