

1092 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														
2			溫博凌 類神經網路 MEA317	林正平 生管與品保 MEB221		吳俊毅 永續能源 MEB321		林鎮洲 機構設計 MEB221			雷顯宇 黏性流 MEB221		莊水旺 有限元素法 MEB321	
3			溫博凌 類神經網路 MEA317	林正平 生管與品保 MEB221		吳俊毅 永續能源 MEB321		林鎮洲 機構設計 MEB221			雷顯宇 黏性流 MEB221		莊水旺 有限元素法 MEB321	
4			溫博凌 類神經網路 MEA317	林正平 生管與品保 MEB221		吳俊毅 永續能源 MEB321		林鎮洲 機構設計 MEB221			雷顯宇 黏性流 MEB221		莊水旺 有限元素法 MEB321	
5														
6			設計製造 MEB221 熱電控制 MEB221 熱流 MEA316 固力 MEB321	(第10-18週)分組 微系統 MEB421 設計製造 MEA212 機電控制 MEB221 熱流 MEA316 固力 MEB321	專題討論必 (第1-9週)MEA401	廖世平 熱交換器設計 MEB321		周昭昌 工程磨潤學 MEB221					張文桐 精密製造分析 MEB221	
7			設計製造 MEB221 熱電控制 MEB221 熱流 MEA316 固力 MEB321	(第10-18週)分組 微系統 MEB421 設計製造 MEA212 機電控制 MEB221 熱流 MEA316 固力 MEB321	專題討論必 (第1-9週)MEA401	廖世平 熱交換器設計 MEB321	王星豪 金屬熱處理 MEA317	周昭昌 工程磨潤學 MEB221				傅群超 可變結構控制 MEA414	張文桐 精密製造分析 MEB221	
8			大數據分析與應用 蘇恆毅 MEB321			廖世平 熱交換器設計 MEB321	王星豪 金屬熱處理 MEA317	周昭昌 工程磨潤學 MEB221				傅群超 可變結構控制 MEA414	張文桐 精密製造分析 MEB221	
9			大數據分析與應用 蘇恆毅 MEB321				王星豪 金屬熱處理 MEA317					傅群超 可變結構控制 MEA414		
10 12			大數據分析與應用 蘇恆毅 MEB321(10)						林資榕 微固體力學(12) MEB421					微固體力學(11-12) 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					生醫奈微流體系統技術與應用 黃士豪 MEB221	破裂力學 任貽明 MEB221	計算流體力學 楊國誠 MEB321			
3					生醫奈微流體系統技術與應用 黃士豪 MEB221	破裂力學 任貽明 MEB221	計算流體力學 楊國誠 MEB321			
4					生醫奈微流體系統技術與應用 黃士豪 MEB221	破裂力學 任貽明 MEB221	計算流體力學 楊國誠 MEB321			
5										
6										
7	模態分析 林益煌 MEB221		最佳控制 傅群超 MEA414							
8	模態分析 林益煌 MEB221		最佳控制 傅群超 MEA414							
9	模態分析 林益煌 MEB221		最佳控制 傅群超 MEA414							
10 12						畢業論文必 (11~13)MEB229	畢業論文必 (11~13)MEB229	畢業論文必 (11~13)MEB229	畢業論文必 (11~13)MEB229	畢業論文必 (11~13)MEB229