

1072 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							自動控制(一) 劉倫偉 MEA211					自動控制(一) 劉倫偉 MEA211		
2	積層板殼理論 黃男農 MEA317	熱流量測技術 閻順昌 MEA316		生管與品保 林正平 MEB221	破裂力學 任貽明 MEB421	永續能源 吳俊毅 MEB321	類神經網路 溫博凌 ME317	機構設計 林鎮洲 MEB221		海洋環境腐蝕與防制 邱善得 MEB221	黏性流 雷顯宇 MEB321	自動控制(二) 劉倫偉 MEA211		
3	積層板殼理論 黃男農 MEA317	熱流量測技術 閻順昌 MEA316		生管與品保 林正平 MEB221	破裂力學 任貽明 MEB421	永續能源 吳俊毅 MEB321	類神經網路 溫博凌 MEA317	機構設計 林鎮洲 MEB221		海洋環境腐蝕與防制 邱善得 MEB221	黏性流 雷顯宇 MEB321			
4	積層板殼理論 黃男農 MEA317	熱流量測技術 閻順昌 MEA316		生管與品保 林正平 MEB221	破裂力學 任貽明 MEB421	永續能源 吳俊毅 MEB321	類神經網路 溫博凌 MEA317	機構設計 林鎮洲 MEB221		海洋環境腐蝕與防制 邱善得 MEB221	黏性流 雷顯宇 MEB321			
5														
6	專題討論 必 (第1-9週)TECB10 微系統 設計製造 機電控制 熱流 固力 (第10-18週)分組 MEB221 MEA212 MEB421 MEA211 MEB321										熱對流 田華忠 MEB321		工程磨潤學 周昭昌 MEB421	
7	專題討論 必 (第1-9週)TECB10 微系統 設計製造 機電控制 熱流 固力 (第10-18週)分組 MEB221 MEA212 MEB421 MEA211 MEB321				金屬熱處理 王星豪 MEA317	熱交換器設計 廖世平 MEB321					熱對流 田華忠 MEB321	可變結構控制 傅群超 MEB221	工程磨潤學 周昭昌 MEB421	
8		燃燒學 鄭元良 MEB321			金屬熱處理 王星豪 MEA317	熱交換器設計 廖世平 MEB321	回授控制系統設計 與分析 沈志忠 MEB221			熔接物理特性及相 變態 王星豪 MEA317	熱對流 田華忠 MEB321	可變結構控制 傅群超 MEB221	工程磨潤學 周昭昌 MEB421	
9		燃燒學 鄭元良 MEB321			金屬熱處理 王星豪 MEA317	熱交換器設計 廖世平 MEB321	回授控制系統設計 與分析 沈志忠 MEB221			熔接物理特性及相 變態 王星豪 MEA317		可變結構控制 傅群超 MEB221		
10 12		燃燒學(10) 鄭元良 MEB321								熔接物理特性及相 變態(10) 王星豪 MEA317		回授控制系統實驗 沈志忠 MEA401(11-12)		電磁學(一)(11) 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	高等材料力學 黃男農 MEA211									
2	高等材料力學 黃男農 MEA211 模態分析 林益煌 MEB321				生醫奈微流體系 統技術與應用 黃士豪 MEB221		計算流體力學 楊國誠 MEB321			
3	高等材料力學 黃男農 MEA211 模態分析 林益煌 MEB321				生醫奈微流體系 統技術與應用 黃士豪 MEB221		計算流體力學 楊國誠 MEB321			
4	模態分析 林益煌 MEB321				生醫奈微流體系 統技術與應用 黃士豪 MEB221		計算流體力學 楊國誠 MEB321			
5										
6										
7			最佳控制 傅群超 MEA401						銲接結構失效分析 蔡宗亮 MEA317	
8			最佳控制 傅群超 MEA401						銲接結構失效分析 蔡宗亮 MEA317	電磁學(II) 林資榕 MEB421
9			最佳控制 傅群超 MEA401						銲接結構失效分析 蔡宗亮 MEA317	電磁學(II) 林資榕 MEB421
10 12						(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 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