

1061 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
					彈性力學 黃男農 MEA317									
	熱電學 吳俊毅 MEB321				彈性力學 黃男農 MEA317	內燃機特論 鄭元良 MEB321							實驗設計與品質工程 周昭昌 MEB221	
	熱電學 吳俊毅 MEB321		產品設計與開發 林鎮洲 周昭昌 MEA212	電磁學(1) 林資榕 GRC202	彈性力學 黃男農 MEA317	內燃機特論 鄭元良 MEB321			微機電製程專論 吳志偉 MEA212	高等振動學 林益煌 MEB321	熱傳學(1) 田華忠 MEA211		實驗設計與品質工程 周昭昌 MEB221	
	熱電學 吳俊毅 MEB321		產品設計與開發 林鎮洲 周昭昌 MEA212	電磁學(1) 林資榕 GRC202		熱傳學(1) 田華忠 MEA211			微機電製程專論 吳志偉 MEA212	高等振動學 林益煌 MEB321	熱傳學(1) 田華忠 MEA211		實驗設計與品質工程 周昭昌 MEB221	
							數位控制系統 劉倫偉 MEB221						海洋能資源評估 林鎮洲 臧效義 周一志 MEB321	
							數位控制系統 劉倫偉 MEB221	鑄鍛工程 莊水旺 MEA316 可靠度原理 林正平 MEA212					海洋能資源評估 林鎮洲 臧效義 周一志 MEB321	微流體力學 黃士豪 MEB221
							數位控制系統 劉倫偉 MEB221	鑄鍛工程 莊水旺 MEA316 可靠度原理 林正平 MEA212					海洋能資源評估 林鎮洲 臧效義 周一志 MEB321	微流體力學 黃士豪 MEB221
					材料機械行為(1) 王星豪 MEA317	高等流體力學 廖世平 MEB321								微流體力學 黃士豪 MEB221
					材料機械行為(1) 王星豪 MEA317	高等流體力學 廖世平 MEB321			鑄鍛工程 莊水旺 MEA316 可靠度原理 林正平 MEA212					微流體力學 黃士豪 MEB221
					材料機械行為(1) 王星豪 MEA317(10)									
				微固體力學(11-12) 林資榕 MEB421					微機電製程實驗 吳志偉 MEA212(0-11)					

專題討論必
(第1-9週)TECB10
(第10-18週)分組
微系統
設計製造
機電控制
熱流
固力

專題討論必
(第1-9週)TECB10
(第10-18週)分組
微系統
設計製造
機電控制
熱流
固力

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					高等振動學 林益煌 MEB321				
2	雷顯宇 熱傳導 MEB321		產品設計與開發 林鎮洲 周昭昌 MEA212			高等數值分析 楊國誠 CC3302		切鐸工程選 蔡宗亮 MEB429	
3	雷顯宇 熱傳導 MEB321					高等數值分析 楊國誠 CC3302		切鐸工程選 蔡宗亮 MEB429	
4	雷顯宇 熱傳導 MEB321					高等數值分析 楊國誠 CC3302		切鐸工程選 蔡宗亮 MEB429	
5									
6	鄭元良 內燃機特論 MEB321		張文桐 自動化檢測 MEB221		非破壞性檢驗方 法與應用 朱時梁 MEA316				
7			張文桐 自動化檢測 MEB221		非破壞性檢驗方 法與應用 朱時梁 MEA316				
8			張文桐 自動化檢測 MEB221		非破壞性檢驗方 法與應用 朱時梁 MEA316				
9									
10 12				林資榕 電磁學(一) GRC202(10) 微固體力學 林資榕 MEB421(11-12-第12 節加課)	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229

* 藍字表研究生(99學年度之後入學者適用)可下修之大學部課程
惟「電磁學(二)」適用於100學年度之後入學之學生