

1071 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 MEA317 彈性力學									吳志偉 MEA212 微機電製程專論	黃男農 MEA317 複合材料力學				
2	黃男農 MEA317 彈性力學	吳俊毅 MEB221 熱電學				林益煌 MEB221 高等振動學				吳志偉 MEA212 微機電製程專論	黃男農 MEA317 複合材料力學			周昭昌 MEB221 實驗設計與品質工程	
3	黃男農 MEA317 彈性力學	吳俊毅 MEB221 熱電學				林益煌 MEB221 高等振動學					黃男農 MEA317 複合材料力學	田華超 MEA211 熱傳學(一)	劉倫偉 MEB321 數位控制系統	周昭昌 MEB221 實驗設計與品質工程	
4		吳俊毅 MEB221 熱電學				林益煌 MEB221 高等振動學	田華超 MEA211 熱傳學(一)	劉倫偉 MEB321 數位控制系統			林正平 MEA317 可靠度原理	田華超 MEA211 熱傳學(一)	劉倫偉 MEB321 數位控制系統	周昭昌 MEB221 實驗設計與品質工程	
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 MEA212 機電控制 MEB421 熱流 MEA317 固力 MEB321									張文桐 MEB221 自動化檢測		雷顯宇 MEB321 熱傳導			
7						專題討論 必 (第1-9週)TECB10 (第10-18週)分組 微系統 MEB221 設計製造 MEA212 機電控制 MEB421 熱流 MEA317 固力 MEB321						廖世平 MEB321 高等流體力學	傅群超 MEA401 系統建模與判別		張文桐 MEB221 自動化檢測
8	產品設計與開發 林鎮洲、周昭昌 MEA316										王星豪 MEA317 材料機械行為(一)	廖世平 MEB321 高等流體力學	傅群超 MEA401 系統建模與判別		張文桐 MEB221 自動化檢測
9						產品設計與開發 林鎮洲、周昭昌 MEA316					王星豪 MEA317 材料機械行為(一)	廖世平 MEB321 高等流體力學	傅群超 MEA401 系統建模與判別		
10	內燃機特論(10-12) 鄭元良 MEB321										林資榕 MEB421(10) 微固體力學				
12						內燃機特論(10-12) 鄭元良 MEB321					王星豪 MEA317(10) 材料機械行為(一)				林資榕 MEB421(10) 微固體力學

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				黃士豪 微流體力學 MEB221		楊國誠 高等數值分析 CC302		蔡宗亮 切鐸工程選 MEA316	—
3				黃士豪 微流體力學 MEB221		楊國誠 高等數值分析 CC302		蔡宗亮 切鐸工程選 MEA316	—
4				黃士豪 微流體力學 MEB221		楊國誠 高等數值分析 CC302		蔡宗亮 切鐸工程選 MEA316	—
5									
6	吳忠蕊 偏微分方程 MEA212				朱時梁 非破壞性檢驗方 法與應用 MEA316				
7	吳忠蕊 偏微分方程 MEA212		林鎮洲 周昭晉 產品設計與開發 MEA316		朱時梁 非破壞性檢驗方 法與應用 MEA316				
8	吳忠蕊 偏微分方程 MEA212		傅群超 非線性控制 MEA401		朱時梁 非破壞性檢驗方 法與應用 MEA316				
9	吳忠蕊 偏微分方程 (加課) MEA212		傅群超 非線性控制 MEA401						
10   12			傅群超 非線性控制 MEA401(10)		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