

1121 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						林益煌 MEB221 高等振動學			周昭昌 MEB321 實驗設計與品質工程			溫博浚 MEB221 光電機械系統整合	莊水旺 MEB321 模具專論		
3				周昭昌 林鎮洲 產品設計與開發 MEA317		林益煌 MEB221 高等振動學			周昭昌 MEB321 實驗設計與品質工程	吳志偉 MEA212 微機電製程專論		溫博浚 MEB221 光電機械系統整合	莊水旺 MEB321 產品設計與開發 周昭昌 林鎮洲 MEA317	模具專論	
4				周昭昌 林鎮洲 產品設計與開發 MEA317		林益煌 MEB221 高等振動學			周昭昌 MEB321 實驗設計與品質工程	吳志偉 MEA212 微機電製程專論		溫博浚 MEB221 光電機械系統整合	莊水旺 MEB321 產品設計與開發 周昭昌 林鎮洲 MEA317(加課)	模具專論	
5															
6				(第1-9週)MEA401 專題討論必 微系統 MEB421 設計製造 MEA211 機電控制 MEB221 熱流 MEA317 固力 MEB321		任昭明 MEB429 高等材料力學			張文桐 MEB221 自動化檢測						
7				(第10-18週)分組 微系統 MEB421 設計製造 MEA211 機電控制 MEB221 熱流 MEA317 固力 MEB321		王星豪 MEB321 材料機械行為(一)			張文桐 MEB221 自動化檢測						
8					吳志偉 MEA211 微機電製程與設備	王星豪 MEB321 材料機械行為(一)			張文桐 MEB221 自動化檢測						
9						王星豪 MEB321 材料機械行為(一)									
10 12										吳志偉 MEA212(0+1)					

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		熱傳學(二) 田華忠 MEA316								
2		熱傳學(一) 田華忠 MEA316					高等數值分析 楊國誠 CC3302		切鐸工程選 蔡宗亮 MEA317	—
3					微機電製程與設備 吳志偉 MEA211		高等數值分析 楊國誠 CC3302		切鐸工程選 蔡宗亮 MEA317	—
4					微機電製程與設備 吳志偉 MEA211		高等數值分析 楊國誠 CC3302		切鐸工程選 蔡宗亮 MEA317	—
5										
6	高等材料力學 任貽明 MEB429								可靠度原理 林正平 MEA211	
7	高等材料力學 任貽明 MEB429		數位影像處理 傅群超 MEA414						可靠度原理 林正平 MEA211	
8			數位影像處理 傅群超 MEA414						可靠度原理 林正平 MEA211	
9			數位影像處理 傅群超 MEA414							
10 12						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

* 紫字表研究生(99-111 學年度入學者適用)可下修之大學部課程

* 綠字表研究生(112 學年度之後入學者適用)可下修之大學部課程

2023.9.1