

1151 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						半導體製程及原理 郭兆渝 MEB321	熱傳學(一) 田華忠 MEA316				金屬疲勞設計導論 任貽明 MEB421				微流體力學 黃士豪 MEB221
3				產品設計與開發 周昭昌 林鎮洲 MEA212		半導體製程及原理 郭兆渝 MEB321				微機電製程專論 吳志偉 MEA317	金屬疲勞設計導論 任貽明 MEB421		產品設計與開發 周昭昌 林鎮洲 MEA212	微流體力學 黃士豪 MEB221	
4				產品設計與開發 周昭昌 林鎮洲 MEA212		半導體製程及原理 郭兆渝 MEB321				微機電製程專論 吳志偉 MEA317	金屬疲勞設計導論 任貽明 MEB421		產品設計與開發 周昭昌 林鎮洲 MEA212(加課)	微流體力學 黃士豪 MEB221	
5															
6					專題討論必 (第1-9週)MEA401 (第10-18週)分組 微系統 MEB221 設計製造 MEA317 機電控制 MEA212 熱流 MEA316 固力 MEB321		高等流體力學 廖世平 MEA317			自動化檢測 張文桐 MEB221					
7					專題討論必 (第1-9週)MEA401 (第10-18週)分組 微系統 MEB221 設計製造 MEA317 機電控制 MEA212 熱流 MEA316 固力 MEB321		高等流體力學 廖世平 MEA317			自動化檢測 張文桐 MEB221					
8					微機電製程與設備 吳志偉 MEA212		高等流體力學 廖世平 MEA317			自動化檢測 張文桐 MEB221					
9										微機電製程實驗 吳志偉 MEA317					
10 12										微機電製程實驗 吳志偉 MEA317(10)					

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(一) 田華忠 MEA316								
2	林益煌 高等振動學 MEB221	熱傳學(一) 田華忠 MEA316		實驗設計與品質工程 周昭昌 MEB321					蔡宗亮 切鐸工程 MEA317	—
3	林益煌 高等振動學 MEB221			實驗設計與品質工程 周昭昌 MEB321	微機電製程與設備 吳志偉 MEA212				蔡宗亮 切鐸工程 MEA317	—
4	林益煌 高等振動學 MEB221			實驗設計與品質工程 周昭昌 MEB321	微機電製程與設備 吳志偉 MEA212				蔡宗亮 切鐸工程 MEA317	—
5										
6									林正平 可靠度原理 MEA211	
7			系統建模與判別 傅群超 MEA414						林正平 可靠度原理 MEA211	
8			系統建模與判別 傅群超 MEA414						林正平 可靠度原理 MEA211	
9			系統建模與判別 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

2026.4.29