

1111 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 MEB321 彈性力學	田華 MEB211 熱傳學(一)			
2									光電機械系統整合 溫博浚 MEB221	實驗設計與品質工程 周昭昌 MEB321	黃男農 MEB321 彈性力學			莊水旺 MEB221 模具專論	黃士豪 MEB421 微流體力學
3				產品設計與開發 周昭昌 林鎮洲 MEA211					光電機械系統整合 溫博浚 MEB221	實驗設計與品質工程 周昭昌 MEB321	黃男農 MEB321 彈性力學			莊水旺 MEB221 模具專論	黃士豪 MEB421 微流體力學
4									光電機械系統整合 溫博浚 MEB221	實驗設計與品質工程 周昭昌 MEB321				莊水旺 MEB221 模具專論	黃士豪 MEB421 微流體力學
5															
6					專題討論必 (第1-9週)MEA401 (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		高等流體力學 廖世平 MEA317			張文桐 MEB221 自動化檢測				林正平 MEA212 可靠度原理	
7					專題討論必 (第1-9週)MEA401 (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		高等流體力學 廖世平 MEA317	材料機械行為(一) 王星豪 MEB321		張文桐 MEB221 自動化檢測				林正平 MEA212 可靠度原理	
8					電磁學(一) 林資榕 MEA316		高等流體力學 廖世平 MEA317	材料機械行為(一) 王星豪 MEB321		張文桐 MEB221 自動化檢測				林正平 MEA212 可靠度原理	
9					電磁學(一) 林資榕 MEA316			材料機械行為(一) 王星豪 MEB321							電磁學(一) 林資榕 MEA316
10															
12										吳志偉 MEA212(0-II) 微機電製程實驗					

四					五				
固力	熱流	控制	製造	微系統	固力	熱流	控制	製造	微系統
	熱傳學(二) 田華忠 MEA211				複合材料力學 黃男農 MEB321				
	熱傳學(二) 田華忠 MEA211				複合材料力學 黃男農 MEB321	高等數值分析 楊國誠 CC302			—
			產品設計與開發 周昭昌 林鎮洲 MEA211		複合材料力學 黃男農 MEB321	高等數值分析 楊國誠 CC302			—
			產品設計與開發 周昭昌 林鎮洲 MEA211			高等數值分析 楊國誠 CC302			—
5									
6									
7			系統建模與判別 傅群超 MEA414						
8			系統建模與判別 傅群超 MEA414						
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