

1101 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 1	黃男農 彈性力學 MEB321	黃男農 彈性力學 MEB321	吳俊毅 熱電學 MEB221	林益煌 高等振動學 MEB221	莊水旺 模貝專論 MEB321	吳志偉 微機電製程專論 MEA212	莊水旺 微機電製程專論 MEA212	吳志偉 微機電製程專論 MEA212	莊水旺 模貝專論 MEB321	林正平 回授控制系統設計 與分析 MEA212	林正平 模貝專論 MEB321	沈志忠 回授控制系統設計 與分析 MEA212	林正平 可靠性原理 MEA212	
2 2														
3 3														
4 4														
5 5														
6 6														
7 7														
8 8														
9 9														
10 — 12														

專題討論 必
(第1-9週)MEA401

(第10-18週)分組

微系統 MEB421

設計製造 MEB211

機電控制 MEB221

熱流 MEB316

固力 MEB321

專題討論 必
(第1-9週)MEA401

(第10-18週)分組

微系統 MEB421

設計製造 MEB211

機電控制 MEB221

熱流 MEB316

固力 MEB321

高等流體力學
廖世平 MEB317

高等流體力學
廖世平 MEB317

高等流體力學
廖世平 MEB317

材料機械行為(1)
王星豪 MEB321

材料機械行為(1)
王星豪 MEB321

材料機械行為(1)
王星豪 MEB321

材料機械行為(1)
王星豪 MEB321

自動化檢測
張文桐 MEB221

微機電製程實驗
吳志偉 MEA212(10-11)

微機電製程實驗
吳志偉 MEA212(10-11)

四				五					
固力	熱流	製造	微系統	固力	熱流	控制	製造	微系統	
1	熱傳學(1) 田華忠 MEA211	實驗設計與品質工程 周昭昌 MEB321	實驗設計與品質工程 周昭昌 MEB321	複合材料力學 黃男農 MEB321	高等數值分析 楊國誠 CC3302	高等數值分析 楊國誠 CC3302	切鋸工程選 蔡宗亮 MEA316	切鋸工程選 蔡宗亮 MEA316	畢業論文 MEB229
2	熱傳學(1) 田華忠 MEA211	實驗設計與品質工程 周昭昌 MEB321	實驗設計與品質工程 周昭昌 MEB321	微流體力學 黃士豪 MEB221	微流體力學 黃士豪 MEB221	微流體力學 黃士豪 MEB221	微流體力學 黃士豪 MEB221	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229
3									
4									
5									
6	偏微分方程 吳忠恕 MEA212	系統建模與判別 傅群超 MEA414	系統建模與判別 傅群超 MEA414	系統建模與判別 傅群超 MEA414	產品設計與開發 周昭昌 林鎮洲 MEA211				
7	偏微分方程 吳忠恕 MEA212	系統建模與判別 傅群超 MEA414	系統建模與判別 傅群超 MEA414	系統建模與判別 傅群超 MEA414					
8	偏微分方程 吳忠恕 MEA212								
9	偏微分方程 (加課) 吳忠恕 MEA212								
10 — 12									

* 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