

982 研究所(碩士班)課表

一					二					三					四					五				
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	固力	熱流	控制	製造	微系統	固力	熱流	控制	製造	微系統
1																								
2	田華忠 MEB321 熱對流		傅光華 MEA316 精密製造分析 可靠度原理							林益煌 MEA202 模態分析	雷顯宇 MEB321 黏性流		林鎮洲 MEB221 機構設計		鄭元良 MEB321 燃燒學					林益煌 MEA202(1~2) 模態分析				黃士豪 MEB221 生醫奈微流體系統技術 與應用
3	田華忠 MEB321 熱對流		傅光華 MEA316 精密製造分析 可靠度原理				傅群超 MEA401 系統建模與判別				雷顯宇 MEB321 黏性流		林鎮洲 MEB221 機構設計		鄭元良 MEB321 燃燒學	傅群超 MEA401 可變結構控制								黃士豪 MEB221 生醫奈微流體系統技術 與應用
4	田華忠 MEB321 熱對流		傅光華 MEA316 精密製造分析 可靠度原理				傅群超 MEA401 系統建模與判別(4~5)				雷顯宇 MEB321 黏性流		林鎮洲 MEB221 機構設計		鄭元良 MEB321 燃燒學	傅群超 MEA401 可變結構控制(4~5)								黃士豪 MEB221 生醫奈微流體系 統技術與應用
5																								
6	專題討論必 TECB01	專題討論必 TECB01	專題討論必 TECB01	專題討論必 TECB01						楊國誠 MEB221 計算流體力學					閻順昌 MEB321 熱流量測技術					沈志忠 MEA401 感測原理與應用				黃士豪 MEB321 奈微米機電系統專論 沈志忠 吳志偉
7	專題討論必 TECB01	專題討論必 TECB01	專題討論必 TECB01	專題討論必 TECB01	廖世平 MEB321 熱交換器設計					楊國誠 MEB221 計算流體力學					閻順昌 MEB321 熱流量測技術					沈志忠 MEA401 感測原理與應用				黃士豪 MEB321 奈微米機電系統專論 沈志忠 吳志偉
8					廖世平 MEB321 熱交換器設計					楊國誠 MEB221 計算流體力學														黃士豪 MEB321 奈微米機電系統專論 沈志忠 吳志偉
9			周昭昌 MEB221 軸承設計與潤滑		廖世平 MEB321 熱交換器設計					劉進賢 MEA316 工程反算問題專論														黃士豪 MEB221 軸承設計與潤滑(10~11) 周昭昌
10~12			周昭昌 MEB221 軸承設計與潤滑(10~11)		王屋豪 MEA202(10~12) 熔接物理特性及相變態					劉進賢 MEA316 工程反算問題專論					閻順昌 MEB321 熱流量測技術(10)					林資榕 MEA316 電磁波與光電(10~12)				畢業論文必 (10~12)MEA212 畢業論文必 (10~12)MEA212 畢業論文必 (10~12)MEA212 畢業論文必 (10~12)MEA212