

研究所(碩士班)991 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				有限元素法 莊水旺 MEA211		高等振動學 林益煌 MEA202	熱傳導 雷顯宇 MEB321	數位控制系統 劉倫偉 MEB221			高等熱力學 閻順昌 MEA316				
3				有限元素法 莊水旺 MEA211		高等振動學 林益煌 MEA202	熱傳導 雷顯宇 MEB321	數位控制系統 劉倫偉 MEB221			高等熱力學 閻順昌 MEA316			產品設計與開發選 周昭昌 林鎮洲 MEA317	
4	塑性力學 任貽明 MEA202			有限元素法 莊水旺 MEA211			熱傳導 雷顯宇 MEB321	數位控制系統 劉倫偉 MEB221	產品設計與開發選 周昭昌 林鎮洲 MEA317		高等熱力學 閻順昌 MEA316			產品設計與開發選 周昭昌 林鎮洲 MEA317	
5															
6	專題討論 TECB01	專題討論 TECB01	專題討論 TECB01	專題討論 TECB01	專題討論 TECB01						偏微分方程 劉進賢 MEB221				微機電系統設計與分析 陳柏合 MEB321
7	專題討論 TECB01	專題討論 TECB01	專題討論 TECB01	專題討論 TECB01	專題討論 TECB01	高等振動學 林益煌 MEA202	高等流體力學 廖世平 MEA316	類神經網路 洪瑞鴻 MEB221	工程磨潤學 周昭昌 MEB321		偏微分方程 劉進賢 MEB221				微機電系統設計與分析 陳柏合 MEB321
8	彈性力學 黃明農 MEA316						高等流體力學 廖世平 MEA316	類神經網路 洪瑞鴻 MEB221	工程磨潤學 周昭昌 MEB321		偏微分方程 劉進賢 MEB221				微機電系統設計與分析 陳柏合 MEB321
9		高等數值分析 閻振庚 CC3301					高等流體力學 廖世平 MEA316	類神經網路 洪瑞鴻 MEB221	工程磨潤學 周昭昌 MEB321						
10 12		高等數值分析(10-11) 閻振庚 CC3301				半導體製程及原理 王星豪 MEA212(10-12)									微機電製程實驗 吳偉 MEA316(10-11)

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						塑性力學 任貽明 MEA202				
2	材料機械行為 (一) 王星豪 MEA202	熱傳學 (一) 選 田華鈞 MEA317 內燃機特論 鄭元良 MEB321		精密加工原理 傅光華 MEB221		塑性力學 任貽明 MEA202			生管與品保 林正平 MEB221	微流體力學 黃士豪 MEA316
3	材料機械行為 (一) 王星豪 MEA202	熱傳學 (二) 選 田華鈞 MEA317 內燃機特論 鄭元良 MEB321		精密加工原理 傅光華 MEB221	微機電製程專論 吳志偉 MEA212				生管與品保 林正平 MEB221	微流體力學 黃士豪 MEA316
4	材料機械行為 (一) 王星豪 MEA202	內燃機特論 鄭元良 MEB321		精密加工原理 傅光華 MEB221	微機電製程專論 吳志偉 MEA212				生管與品保 林正平 MEB221	微流體力學 黃士豪 MEA316
5										
6										微系統 MEETING MEB321
7						彈性力學 黃男農 MEA316				微系統 MEETING MEB321
8						彈性力學 黃男農 MEA316				微系統 MEETING MEB321
9										
10 12					微固體力學 林資榕 MEA316 (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