1062 研究所(碩士班)課表

						=				Ξ					
	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								自動控制(二) MEA211					自動控制(二) MEA211		
2		楊國誠 MEB321		波浪與洋流能源轉換 林鎮洲 周一志 林區B221			閻順昌 MEB321	溫博浚 MEB221			邱善得 MEB221	雷顯宇 MEB321	劉倫偉 MEA211		
3		楊國誠 MEB321		放浪與洋流能源轉換 林鎮洲 周一志 林鎮洲 周一志		任貽明 MEB421 材料機械行為(二)	閻順昌 MEB321 熱流量測技術	溫博浚 MEB221			任貽明 MEB421	雷顯宇 MEB321			
4		楊國誠 MEB321		放浪與洋流能源轉換 林鎮洲 周一志 林鎮洲 周一志		任貽明 MEB421 材料機械行為(二)	閻順昌 MEB321 熱流量測技術	溫博浚 MEB221			海洋環境腐蝕與防制 海洋環境腐蝕與防制	雷顯宇 MEB321			
5															
6		国力 MEB321	機電控制 MFB421 設計製造 MEA212 設計製造 MEA212	(第1-9週)TECB10		任貽明 MEB421 材料機械行為(二)			張文桐 MEB221		任貽明 MEB421	田華忠 MEB321		林鎮洲 MEB221	
7		國力 MEB321	機電控制 MEB221 設計製造 MEA212	(第1-9週)TECB10 (第1-9週)TECB10		王星豪 MEA317	廖世平 MEB321		張文桐 MEB221 精密製造分析		王星豪 MEA211 熔接物理特性及相變態	田華忠 MEB321		林鎮洲 MEB221	
8						王星豪 MEA317	廖世平 MEB321		張文桐 MEB221		定量豪 MEA211 工星豪 MEA211	田華忠 MEB321		林鎮洲 MEB221	
9						金屬熱處理 MEA317	廖世平 MEB321				左星豪 MEA211 工星豪 MEA211				
10 12	黄男農 MEA317 (10~12) 積層板殼理論														

			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										
2	林益煌 MEA212 模態分析	鄭元良 MEB421		周昭昌 MEB321	黄士豪 MEB221 統技術與應用 生醫奈微流體系		吳俊毅 MEB321			
3	林益煌 MEA212	鄭元良 MEB421		周昭昌 MEB321	黄士豪 MEB221		永續能源 光續能源			
4	林益煌 MEA212 棋態分析	鄭元良 MEB421		周昭昌 MEB321	黄士豪 MEB221 統技術與應用 生醫条微流體系		吳俊毅 MEB321			
5										
6	吳忠恕 MEA212									
7	吳忠恕 MEA212								蔡宗亮 MEA316	
8	吳忠恕 MEA212								蔡宗亮 MEA316	
9	偏微分方程(加課)								蔡宗亮 MEA316	
10 12						畢業論文 必 (11~13)MEB229	畢業論文 必 (11~13)MEB229	畢業論文 必 (11~13)MEB229	畢業論文 必 (11~13)MEB229	(11~13)MEB229