

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 模態分析 MEA212	鄭元良 燃燒學 MEB421		周昭昌 工程磨潤學 MEB321	黃士豪 生醫奈微流體系 統技術與應用 MEB221		吳俊毅 永續能源 MEB321			
3	林益煌 模態分析 MEA212	鄭元良 燃燒學 MEB421		周昭昌 工程磨潤學 MEB321	黃士豪 生醫奈微流體系 統技術與應用 MEB221		吳俊毅 永續能源 MEB321			
4	林益煌 模態分析 MEA212	鄭元良 燃燒學 MEB421		周昭昌 工程磨潤學 MEB321	黃士豪 生醫奈微流體系 統技術與應用 MEB221		吳俊毅 永續能源 MEB321			
5										
6	吳忠恕 偏微分方程 MEA212									
7	吳忠恕 偏微分方程 MEA212								鐸接結構失效分析 蔡宗亮 MEA316	
8	吳忠恕 偏微分方程 MEA212								鐸接結構失效分析 蔡宗亮 MEA316	
9	吳忠恕 偏微分方程(加課) MEA212								鐸接結構失效分析 蔡宗亮 MEA316	
10 12						(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 畢業論文必	(11~13)MEB229 畢業論文必

* 藍字表研究生(99 學年度之後入學者適用)下修可列入畢業學分之大學部課程