研究所(碩士班)971 課表

_											Ξ					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																林益煌 MEA202									
2								洪瑞鴻 MEB221	林正平 MEB321		劉進賢 MEB221	雷顯宇 MEB321				林益煌 MEA202	鄭元良 MEB321							莊水旺 MEA212	陳柏台 黃士豪 附EB221
3						林益煌 MEA202		洪瑞鴻 MEB221	林正平 MEB321		劉進賢 MEB221	雷顯宇 MEB321			吳志偉 MEA316 微機電製程專論		鄭元良 MEB321							莊水旺 MEA212	陳柏台 黃士豪 附EB221
4								洪瑞鴻 MEB221	林正平 MEB321		劉進賢 MEB221	雷顯宇 MEB321			吳志偉 MEA316 微機電製程專論		鄭元良 MEB321							莊水旺 MEA212	陳柏台 黃士豪 剛格台 黃士豪
5																									
6	TECB01	TECB01	TECB01	TECB01	專題討論 TECB01		閻順昌 MEB321	傅群超 MEB221	周昭昌 MEA202		王星豪 MEA212				微機電系統設計與分析 機工系統設計與分析	趙玉星 MEB221									微系統 MEETING MEB321
7	TECB01	TECB01	下ECB01	下ECB01	TECB01		閻順昌 MEB321	傅群超 MEB221	周昭昌 MEA202		王星豪 MEA212	廖世平 MEA316		傅光華 MEB221	做機電系統設計與分析 機構電系統設計與分析	趙玉星 MEB221									微系統 MEETING MEB321
8							閻順昌 MEB321	傅群超 MEB221	周昭昌 MEA202		王星豪 MEA212	廖世平 MEA316		傅光華 MEB221	微機電系統設計與分析 MEB321	趙玉星 MEB221									微系統 MEETING MEB321
9		闕振庚 MEB221 高等數值分析										廖世平 MEA316		傅光華 MEB221											
10 12		闕振庚 CC3301 高等數值分析(10~11)													吳志偉 MEA316(10-11) 吳志偉 MEA316(10-11)						畢業論文 MEB229				