

# 國立臺南大學 112 學年度第 1 學期 課程排課時段表

## 碩士班（電控與晶片）

		一	二	三	四	五
第 2 節	8:00   8:50	模糊控制 專論	電力系統 (一)			
第 3 節	9:00   9:50	模糊控制 專論	電力系統 (一)	電力電子技 術/程序控制 系統設計	科技論文導 讀與寫作	
第 4 節	10:00   10:50	模糊控制 專論	電力系統 (一)	電力電子技 術/程序控制 系統設計	科技論文導 讀與寫作	
第 5 節	11:00   11:50			電力電子技 術/程序控制 系統設計	科技論文導 讀與寫作	
午 休	第 6 節 12:00   12:50			不排課		
	第 7 節 13:00   13:50	模糊系統 及控制		不排課		
第 8 節	14:00   14:50	模糊系統 及控制		導師時間	電機控制	切換式電 源供應器 設計實務
第 9 節	15:00   15:50	模糊系統 及控制		\	電機控制/ 高等模糊理 論與應用	切換式電 源供應器 設計實務
第 10 節	16:00   16:50		專題研討 (一)	\	電機控制/ 高等模糊理 論與應用	切換式電 源供應器 設計實務
第 11 節	17:00   17:50		專題研討 (三)	\	高等模糊理 論與應用	
第 12 節	18:30   19:20			電化學分析 儀設計專論		
第 13 節	19:20   20:10			電化學分析 儀設計專論/ 智慧型控制 系統與設計	混沌控制專 論	
第 14 節	20:10   21:00			電化學分析 儀設計專論/ 智慧型控制 系統與設計	混沌控制專 論	
第 15 節	21:00   21:50			智慧型控制 系統與設計	混沌控制專 論	

# 國立臺南大學 112 學年度第 1 學期 課程排課時段表

## 碩士班 (電波與通訊網路)

		一	二	三	四	五
節	第 1 節	7 : 10   8 : 00				
節	第 2 節	8 : 00   8 : 50				
	第 3 節	9 : 00   9 : 50		射頻電路 設計		科技論文 導讀與寫 作
	第 4 節	10 : 00   10 : 50		射頻電路 設計		科技論文 導讀與寫 作
	第 5 節	11 : 00   11 : 50		射頻電路 設計		科技論文 導讀與寫 作
午 休	第 6 節	12 : 00   12 : 50			不排課	
	第 7 節	13 : 00   13 : 50		天線原理	不排課	
	第 8 節	14 : 00   14 : 50	雷達訊號 處理	天線原理		電磁波相 容與設計
	第 9 節	15 : 00   15 : 50	雷達訊號 處理	天線原理	效能分析 研究專論	電磁波相 容與設計
	第 10 節	16 : 00   16 : 50	雷達訊號 處理/物聯 網與手機 無線控制	專題研討 (一)	效能分析 研究專論	電磁波相 容與設計
	第 11 節	17 : 00   17 : 50	物聯網與 手機無線 控制	專題研討 (三)	效能分析 研究專論	
	第 12 節	18 : 30   19 : 20	物聯網與 手機無線 控制			
	第 13 節	19 : 20   20 : 10				

# 國立臺南大學 112 學年度第 1 學期 課程排課時段表

## 碩士班 (光電與半導體)

			一	二	三	四	五
節	第 1 節	7 : 10   8 : 00					
節	第 2 節	8 : 00   8 : 50					
	第 3 節	9 : 00   9 : 50				科技論文 導讀與寫 作	
	第 4 節	10 : 00   10 : 50			功能性材 料特論	科技論文 導讀與寫 作	
	第 5 節	11 : 00   11 : 50			功能性材 料特論	科技論文 導讀與寫 作	
午 休	第 6 節	12 : 00   12 : 50			功能性材 料特論		
	第 7 節	13 : 00   13 : 50		半導體量 測儀器分 析	先進半導 體製程技 術/積體光 學		
	第 8 節	14 : 00   14 : 50		半導體量 測儀器分 析	先進半導 體製程技 術/積體光 學	半導體元 件物理	
	第 9 節	15 : 00   15 : 50		半導體量 測儀器分 析	先進半導 體製程技 術/積體光 學	半導體元 件物理	
	第 10 節	16 : 00   16 : 50		專題研討 (一)		半導體元 件物理	
	第 11 節	17 : 00   17 : 50		專題研討 (三)			
	第 12 節	18 : 30   19 : 20					
	第 13 節	19 : 20   20 : 10					