

# 國立臺南大學 112 學年度第 2 學期 課程排課時段表

## 碩士班甲組 (電控與晶片)

		一	二	三	四	五	六
第 1 節	7:10   8:00						
第 2 節	8:00   8:50	通用啟發 法	電力系統 (二)	智慧型控制 晶片設計			
第 3 節	9:00   9:50	通用啟發 法	電力系統 (二)	智慧型控制 晶片設計	電子電路 專論		
第 4 節	10:00   10:50	通用啟發 法	電力系統 (二)	智慧型控制 晶片設計	電子電路 專論		
第 5 節	11:00   11:50				電子電路 專論		
午 休	第 6 節 12:00   12:50		層級分析 法				
	第 7 節 13:00   13:50	數值分析 與演算	層級分析 法				
第 8 節	14:00   14:50	數值分析 與演算	層級分析 法		電力品質	高等電源 轉換器設 計	
第 9 節	15:00   15:50	數值分析 與演算			電力品質	高等電源 轉換器設 計	
第 10 節	16:00   16:50		專題研討 (二)		電力品質	高等電源 轉換器設 計	
第 11 節	17:00   17:50		專題研討 (四)				
第 12 節	18:30   19:20				系統晶片 設計		
第 13 節	19:20   20:10				系統晶片 設計		
第 14 節	20:10   21:00				系統晶片 設計		

# 國立臺南大學 112 學年度第 2 學期 課程排課時段表

## 碩士班乙組 (電波與通訊網路)

		一	二	三	四	五	六
第 1 節	7 : 10   8 : 00						
第 2 節	8 : 00   8 : 50						
第 3 節	9 : 00   9 : 50		高等射頻電 路設計	學位論文 寫作與口 說展演		電磁應用與 模組設計	
第 4 節	10 : 00   10 : 50		高等射頻電 路設計	學位論文 寫作與口 說展演		電磁應用與 模組設計	
第 5 節	11 : 00   11 : 50		高等射頻電 路設計	學位論文 寫作與口 說展演		電磁應用與 模組設計	
午 休	第 6 節 12 : 00   12 : 50						
	第 7 節 13 : 00   13 : 50			天線工程			
第 8 節	14 : 00   14 : 50			天線工程	微波元件		
第 9 節	15 : 00   15 : 50	最佳化研究 專論(二)		天線工程	微波元件		
第 10 節	16 : 00   16 : 50	最佳化研究 專論(二)	專題研討 (二)		微波元件		
第 11 節	17 : 00   17 : 50	最佳化研究 專論(二)	專題研討 (四)				
第 12 節	18 : 30   19 : 20						
第 13 節	19 : 20   20 : 10		系統案例探討 與實作(一)				
第 14 節	20 : 10   21 : 00		系統案例探討 與實作(一)				
第 15 節	21 : 00   21 : 50		系統案例探討 與實作(一)				

# 國立臺南大學 112 學年度第 2 學期 課程排課時段表

## 碩士班丙組 (光電與半導體)

		一	二	三	四	五	六
第 1 節	7 : 10   8 : 00						
第 2 節	8 : 00   8 : 50						
第 3 節	9 : 00   9 : 50			學位論文 寫作與口 說展演			
第 4 節	10 : 00   10 : 50			學位論文 寫作與口 說展演			
第 5 節	11 : 00   11 : 50			學位論文 寫作與口 說展演			
午 休	第 6 節 12 : 00   12 : 50						
	第 7 節 13 : 00   13 : 50		感測材料 與應用/光 電電磁學	奈米材料 與元件	先進材料 特性與分 析		
第 8 節	14 : 00   14 : 50	光電元件	感測材料 與應用/光 電電磁學	奈米材料 與元件	先進材料 特性與分 析		
第 9 節	15 : 00   15 : 50	光電元件	感測材料 與應用/光 電電磁學	奈米材料 與元件	先進材料 特性與分 析		
第 10 節	16 : 00   16 : 50	光電元件	專題研討 (二)				
第 11 節	17 : 00   17 : 50		專題研討 (四)				
第 12 節	18 : 30   19 : 20						
第 13 節	19 : 20   20 : 10						