

# 國立臺南大學 110 學年度第 1 學期 課程排課時段表

## 碩士班(電控與晶片領域)

		一	二	三	四	五	六
第 3 節	9 : 00   9 : 50		科技論文導 讀與寫作				
第 4 節	10 : 00   10 : 50		科技論文導 讀與寫作				
第 5 節	11 : 00   11 : 50		科技論文導 讀與寫作				
午 休	第 6 節 12 : 00   12 : 50						
	第 7 節 13 : 00   13 : 50						
第 8 節	14 : 00   14 : 50				電力電子 技術	切換式電 源供應器 設計實務	
第 9 節	15 : 00   15 : 50				電力電子 技術	切換式電 源供應器 設計實務	
第 10 節	16 : 00   16 : 50		專題研討 (一)		電力電子 技術	切換式電 源供應器 設計實務	
第 11 節	17 : 00   17 : 50		專題研討 (三)		模糊控制 專論		
第 12 節	18 : 30   19 : 20			生醫感測器 信號處理晶 片設計/智 慧型控制系 統與設計	模糊控制 專論		
第 13 節	19 : 20   20 : 10			生醫感測器 信號處理晶 片設計/智 慧型控制系 統與設計	模糊控制 專論		
第 14 節	20 : 10   21 : 00			生醫感測器 信號處理晶 片設計/智 慧型控制系 統與設計			

# 國立臺南大學 110 學年度第 1 學期 課程排課時段表

## 碩士班(電波與通訊網路領域)

		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		科技論文導 讀與寫作		射頻電路 設計		
第 4 節	10 : 00   10 : 50		科技論文導 讀與寫作		射頻電路 設計		
第 5 節	11 : 00   11 : 50		科技論文導 讀與寫作		射頻電路 設計		
午 休	第 6 節 12 : 00   12 : 50						
	第 7 節 13 : 00   13 : 50		天線原理				
第 8 節	14 : 00   14 : 50		天線原理				
第 9 節	15 : 00   15 : 50		天線原理	系統效 能分析			
第 10 節	16 : 00   16 : 50	物聯網與 手機無線 控制	專題研討 (一)	系統效 能分析			
第 11 節	17 : 00   17 : 50	物聯網與 手機無線 控制	專題研討 (三)	系統效 能分析			
第 12 節	18 : 30   19 : 20	物聯網與 手機無線 控制					
第 13 節	19 : 20   20 : 10						
第 14 節	20 : 10   21 : 00						
第 15 節	21 : 00   21 : 50						

# 國立臺南大學 110 學年度第 1 學期 課程排課時段表

## 碩士班(光電與半導體領域)

		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	積體光學	科技論文導 讀與寫作				
第 4 節	10 : 00   10 : 50	積體光學	科技論文導 讀與寫作				
第 5 節	11 : 00   11 : 50	積體光學	科技論文導 讀與寫作				
午 休	第 6 節 12 : 00   12 : 50						
	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			
第 8 節	14 : 00   14 : 50		半導體量測 儀器分析	功能性材 料特論/先 進半導體 製程技術	半導體元件 物理		
第 9 節	15 : 00   15 : 50		半導體量測 儀器分析	功能性材 料特論/先 進半導體 製程技術	半導體元件 物理		
第 10 節	16 : 00   16 : 50		專題研討 (一)	功能性材 料特論	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						
第 14 節	20 : 10   21 : 00						