

# 國立臺南大學 109 學年度 課程排課時段表

## 碩士班(電控與晶片領域)

		一	二	三	四	五	六
第 2 節	8 : 00   8 : 50						
第 3 節	9 : 00   9 : 50		科技論文導 讀與寫作	電子電路專 論			
第 4 節	10 : 00   10 : 50		科技論文導 讀與寫作	電子電路專 論			
第 5 節	11 : 00   11 : 50		科技論文導 讀與寫作	電子電路專 論			
午 休	第 6 節 12 : 00   12 : 50						
	第 7 節 13 : 00   13 : 50						
第 8 節	14 : 00   14 : 50					切換式電源 供應器設計 實務	
第 9 節	15 : 00   15 : 50				非線性控 制系統	切換式電源 供應器設計 實務	
第 10 節	16 : 00   16 : 50		專題研討 (一)		非線性控 制系統	切換式電源 供應器設計 實務	
第 11 節	17 : 00   17 : 50		專題研討 (三)		非線性控 制系統		
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/ 模糊系統及 控制	智慧型系 統專論		
第 14 節	20 : 10   21 : 00			電化學分析 儀設計專論/ 模糊系統及 控制	智慧型系 統專論		
第 15 節	21 : 00   21 : 50			模糊系統及 控制	智慧型系 統專論		

# 國立臺南大學 109 學年度 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 2 節	8 : 00   8 : 50						
第 3 節	9 : 00   9 : 50		科技論文導讀 與寫作/濾波 器與天線設計 實務		射頻電路 設計		
第 4 節	10 : 00   10 : 50		科技論文導讀 與寫作/濾波 器與天線設計 實務		射頻電路 設計		
第 5 節	11 : 00   11 : 50		科技論文導讀 與寫作/濾波 器與天線設計 實務		射頻電路 設計		
午 休	第 6 節 12 : 00   12 : 50						
	第 7 節 13 : 00   13 : 50						
第 8 節	14 : 00   14 : 50						
第 9 節	15 : 00   15 : 50			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		微波工程			
第 13 節	19 : 20   20 : 10			微波工程			
第 14 節	20 : 10   21 : 00			微波工程			

# 國立臺南大學 109 學年度 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		科技論文 導讀與寫 作		半導體元 件物理		
第 4 節	10 : 00   10 : 50		科技論文 導讀與寫 作		半導體元 件物理		
第 5 節	11 : 00   11 : 50		科技論文 導讀與寫 作		半導體元 件物理		
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	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/先 進材料特性 與分析	積體光學		
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/先 進材料特性 與分析	積體光學		
第 10 節	16 : 00   16 : 50		專題研討 (一)	先進材料 特性與分 析			
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						