

國立臺南大學 113 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	電力電子技 術	高等電源 轉換器設 計	
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	電力電子技 術	高等電源 轉換器設 計	
第 5 節	11 : 00 11 : 50				電力電子技 術	高等電源 轉換器設 計	
午 休	第 6 節 12 : 00 12 : 50						
	第 7 節 13 : 00 13 : 50	數值分析 與演算					
第 8 節	14 : 00 14 : 50	數值分析 與演算			電力品質		
第 9 節	15 : 00 15 : 50	數值分析 與演算			電力品質		
第 10 節	16 : 00 16 : 50		專題研討 (二)		電力品質		
第 11 節	17 : 00 17 : 50		專題研討 (四)				
第 12 節	18 : 30 19 : 20				生醫感測器 信號處理晶 片設計		
第 13 節	19 : 20 20 : 10				生醫感測器 信號處理晶 片設計		
第 14 節	20 : 10 21 : 00				生醫感測器 信號處理晶 片設計		

國立臺南大學 113 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						
第 4 節	10 : 00 10 : 50						
第 5 節	11 : 00 11 : 50						
午 休	第 6 節 12 : 00 12 : 50						
	第 7 節 13 : 00 13 : 50		電波專論				
第 8 節	14 : 00 14 : 50		電波專論			電磁應用與 模組設計	
第 9 節	15 : 00 15 : 50		電波專論			電磁應用與 模組設計	
第 10 節	16 : 00 16 : 50		專題研討 (二)	雷達訊號 處理		電磁應用與 模組設計	
第 11 節	17 : 00 17 : 50		專題研討 (四)	雷達訊號 處理			
第 12 節	18 : 30 19 : 20			雷達訊號 處理			
第 13 節	19 : 20 20 : 10	效能分析 導論(一)					
第 14 節	20 : 10 21 : 00	效能分析 導論(一)	系統案例 探討與實 作(一)				
第 15 節	21 : 00 21 : 50	效能分析 導論(一)	系統案例 探討與實 作(一)				
第 16 節	21 : 50 22 : 40		系統案例 探討與實 作(一)				

國立臺南大學 113 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		材料的物 理化學特 性特論	光電電磁 學			
第 4 節	10 : 00 10 : 50		材料的物 理化學特 性特論	光電電磁 學			
第 5 節	11 : 00 11 : 50		材料的物 理化學特 性特論	光電電磁 學			
午 休	第 6 節 12 : 00 12 : 50						
	第 7 節 13 : 00 13 : 50		感測材料 與應用	奈米材料 與元件			
第 8 節	14 : 00 14 : 50		感測材料 與應用	奈米材料 與元件	光電元件		
第 9 節	15 : 00 15 : 50		感測材料 與應用	奈米材料 與元件	光電元件		
第 10 節	16 : 00 16 : 50		專題研討 (二)		光電元件		
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						
第 14 節	20 : 10 21 : 00						
第 15 節	21 : 00 21 : 50						