

國立臺南大學 111 學年度 課程排課時段表

碩士班 (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					
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	電力品質	
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	電力品質	
第 5 節	11:00 11:50		電力系統 (二)	智慧型控制 晶片設計	電子電路 專論	電力品質	
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				高等電源 轉換器設 計	
第 9 節	15:00 15:50	數值分析 與演算			智慧型系 統專論	高等電源 轉換器設 計	
第 10 節	16:00 16:50		專題研討 (二)		智慧型系 統專論	高等電源 轉換器設 計	
第 11 節	17:00 17:50		專題研討 (四)		智慧型系 統專論		
第 12 節	18:30 19:20			顯示器驅動 電路設計			
第 13 節	19:20 20:10			顯示器驅動 電路設計/ 模糊系統及 控制	非線性系 統控制		
第 14 節	20:10 21:00			顯示器驅動 電路設計/ 模糊系統及 控制	非線性系 統控制		
第 15 節	21:00 21:50			模糊系統及 控制	非線性系 統控制		

國立臺南大學 111 學年度 課程排課時段表

碩士班 (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			
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			
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			
午 休	第 6 節 12 : 00 12 : 50						
	第 7 節 13 : 00 13 : 50		微波被動 電路設計 與實習				
第 8 節	14 : 00 14 : 50		微波被動 電路設計 與實習		微波元件	電磁應用與 模組設計	
第 9 節	15 : 00 15 : 50	效能分析 研究專論 (二)	微波被動 電路設計 與實習		微波元件	電磁應用與 模組設計	
第 10 節	16 : 00 16 : 50	效能分析 研究專論 (二)	專題研討 (二)		微波元件	電磁應用與 模組設計	
第 11 節	17 : 00 17 : 50	效能分析 研究專論 (二)	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						

國立臺南大學 111 學年度 課程排課時段表

碩士班 (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	光電電磁學		學位論文 寫作與口 說展演	光電元件		
第 4 節	10 : 00 10 : 50	光電電磁學		學位論文 寫作與口 說展演	光電元件		
第 5 節	11 : 00 11 : 50	光電電磁學		學位論文 寫作與口 說展演	光電元件		
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	薄膜材料 製備與特 性分析		
第 9 節	15 : 00 15 : 50		感測材料 與應用	奈米材料 與元件	薄膜材料 製備與特 性分析		
第 10 節	16 : 00 16 : 50		專題研討 (二)		薄膜材料 製備與特 性分析		
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						