

國立臺南大學 113 學年度第 1 學期 課程排課時段表

電機碩班

		一	二	三	四	五
節	第 2 節	8:00 8:50	仿生最佳 化演算法	電力系統 (一)	程序控制 系統設計	
	第 3 節	9:00 9:50	仿生最佳 化演算法	電力系統 (一)	程序控制 系統設計	
節	第 4 節	10:00 10:50	仿生最佳 化演算法	電力系統 (一)	程序控制 系統設計	類神經網 路控制
	第 5 節	11:00 11:50				類神經網 路控制
午 休	第 6 節	12:00 12:50				類神經網 路控制
	第 7 節	13:00 13:50	智慧型系 統專論			
第 8 節	14:00 14:50	智慧型系 統專論				切換式電 源供應器 設計實務
第 9 節	15:00 15:50	智慧型系統 專論/機電系 統控制設計			電子電路 專論	切換式電 源供應器 設計實務
第 10 節	16:00 16:50	機電系統 控制設計	專題研討 (一)		電子電路 專論/混沌 控制系統	切換式電 源供應器 設計實務
第 11 節	17:00 17:50	機電系統 控制設計	專題研討 (三)		電子電路 專論/混沌 控制系統	
第 12 節	18:30 19:20			高等類比 積體電路 設計	高等類比 積體電路 設計/混沌 控制系統	
第 13 節	19:20 20:10			高等類比 積體電路 設計		
第 14 節	20:10 21:00			模糊控制 專論	高等非線 性系統	
第 15 節	21:00 21:50			模糊控制 專論	高等非線 性系統	
第 16 節	21:50 22:40			模糊控制 專論	高等非線 性系統	

國立臺南大學 113 學年度第 1 學期 課程排課時段表

通訊碩班

		一	二	三	四	五
節	第 1 節	7:10 8:00				
節	第 2 節	8:00 8:50				
節	第 3 節	9:00 9:50		數位訊號 處理		
節	第 4 節	10:00 10:50		數位訊號 處理		
節	第 5 節	11:00 11:50		數位訊號 處理		
午 休	第 6 節	12:00 12:50				
	第 7 節	13:00 13:50	濾波器與天 線設計實務			
第 8 節	14:00 14:50		濾波器與天 線設計實務		行動通訊 天線設計 與實習	
第 9 節	15:00 15:50		濾波器與天 線設計實務	微波工程	行動通訊 天線設計 與實習	
第 10 節	16:00 16:50	物聯網與 手機無線 控制	專題研討 (一)	微波工程	行動通訊 天線設計 與實習	
第 11 節	17:00 17:50	物聯網與 手機無線 控制	專題研討 (三)	微波工程		
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	效能分析 導論(二)	系統案例探 討與實作			
第 15 節	21:00 21:50	效能分析 導論(二)	系統案例探 討與實作			
第 16 節	21:50 22:40	效能分析 導論(二)	系統案例探 討與實作			

國立臺南大學 113 學年度第 1 學期 課程排課時段表

光電碩班

		一	二	三	四	五
節 第 1	7 : 10 8 : 00					
節 第 2	8 : 00 8 : 50					
節 第 3	9 : 00 9 : 50					
節 第 4	10 : 00 10 : 50					
節 第 5	11 : 00 11 : 50					
午 休	第 6 節 12 : 00 12 : 50					
	第 7 節 13 : 00 13 : 50		先進半導體製程技術	半導體量測儀器分析/積體光學		
第 8 節	14 : 00 14 : 50		先進半導體製程技術	半導體量測儀器分析/積體光學	半導體元件物理	
第 9 節	15 : 00 15 : 50		先進半導體製程技術	半導體量測儀器分析/積體光學	半導體元件物理	
第 10 節	16 : 00 16 : 50		專題研討 (一)		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					
第 15 節	21 : 00 21 : 50					