

國立臺南大學 114 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 1	7 : 10 8 : 00					
第 2 節	8 : 00 8 : 50	仿生最佳 化演算法	科技論文 導讀與寫 作	程序控制 系統設計		
第 3 節	9 : 00 9 : 50	仿生最佳 化演算法	科技論文 導讀與寫 作	程序控制 系統設計		
第 4 節	10 : 00 10 : 50	仿生最佳 化演算法	科技論文 導讀與寫 作	程序控制 系統設計		
節 第 5	11 : 00 11 : 50					
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	電機控制 專論				切換式電 源供應器 設計實務
第 10 節	16 : 00 16 : 50	電機控制 專論	專題研討 (一)			切換式電 源供應器 設計實務
第 11 節	17 : 00 17 : 50	電機控制 專論	專題研討 (三)			
第 12 節	18 : 30 19 : 20			電化學分 析儀設計 專論	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		
第 14 節	20 : 10 21 : 00					

國立臺南大學 114 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 2 節	8:00 8:50		科技論文導 讀與寫作		
節	第 3 節	9:00 9:50		科技論文導 讀與寫作	電磁波相 容與設計	
節	第 4 節	10:00 10:50		科技論文導 讀與寫作	電磁波相 容與設計	
節	第 5 節	11:00 11:50			電磁波相 容與設計	
午 休	第 6 節	12:00 12:50				
	第 7 節	13:00 13:50		高頻元件設 計與實習		
第 8 節	14:00 14:50		高頻元件設 計與實習	天線原理		
第 9 節	15:00 15:50		高頻元件設 計與實習	天線原理		
第 10 節	16:00 16:50	物聯網與 手機無線 控制	專題研討 (一)	天線原理/ 微波元件		
第 11 節	17:00 17:50	物聯網與 手機無線 控制	專題研討 (三)	微波元件		
第 12 節	18:30 19:20	物聯網與 手機無線 控制		微波元件		
第 13 節	19:20 20:10			系統案例 探討與實 作(二)		
第 14 節	20:10 21:00	效能分析 導論(二)		系統案例 探討與實 作(二)		
第 15 節	21:00 21:50	效能分析 導論(二)		系統案例 探討與實 作(二)		
第 16 節	21:50 22:40	效能分析 導論(二)				

國立臺南大學 114 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		科技論文導 讀與寫作			
第 3 節	9:00 9:50		積體光學/ 科技論文導 讀與寫作		固態照明 設計	
第 4 節	10:00 10:50		積體光學/ 科技論文導 讀與寫作		固態照明 設計	
節 第 5	11:00 11:50		積體光學		固態照明 設計	
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		
第 8 節	14:00 14:50	半導體元 件物理	先進半導體 製程技術	半導體量 測儀器分 析		
第 9 節	15:00 15:50	半導體元 件物理	先進半導體 製程技術	半導體量 測儀器分 析		
第 10 節	16:00 16:50	半導體元 件物理	專題研討 (一)			
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					