

國立臺南大學 111-1 課程排課時段表

碩士班(電控與晶片領域)

		一	二	三	四	五	六
第3節	9:00 9:50	程序控制 系統設計	電力系 統(一)	太陽光電系統 設計實務/適 應性類神經模 糊推論系統	電力電子 技術		
	10:00 10:50	程序控制 系統設計	電力系 統(一)	太陽光電系統 設計實務/適 應性類神經模 糊推論系統	電力電子 技術		
	11:00 11:50	程序控制 系統設計	電力系 統(一)	太陽光電系統 設計實務/適 應性類神經模 糊推論系統	電力電子 技術		
午 休	第6節 12:00 12:50			不排課			
	第7節 13:00 13:50	仿生最佳 化演算法		不排課			
第8節	14:00 14:50	仿生最佳 化演算法				切換式電 源供應器 設計實務	
第9節	15:00 15:50	仿生最佳 化演算法			非線性系 統特論	切換式電 源供應器 設計實務	
第10節	16:00 16:50		專題研 討(一)		非線性系 統特論	切換式電 源供應器 設計實務	
第11節	17:00 17:50		專題研 討(三)		非線性系 統特論		
第12節	18:30 19:20			高等類比積 體電路設計			
第13節	19:20 20:10			高等類比積體 電路設計/類 神經網路控制	高等控制 理論		
第14節	20:10 21:00			高等類比積體 電路設計/類 神經網路控制	高等控制 理論		
第15節	21:00 21:50			類神經網路 控制	高等控制 理論		

國立臺南大學 111-1 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
節 第 1	7:10 8:00						
節 第 2	8:00 8:50						
第 3 節	9:00 9:50		科技論文 導讀與寫 作		射頻電路 設計		
第 4 節	10:00 10:50		科技論文 導讀與寫 作		射頻電路 設計		
第 5 節	11:00 11:50		科技論文 導讀與寫 作		射頻電路 設計		
午 休	第 6 節 12:00 12:50			不排課			
	第 7 節 13:00 13:50	微波工程	電波專論	不排課			
第 8 節	14:00 14:50	微波工程	電波專論			行動通訊 天線設計 與實習	
第 9 節	15:00 15:50	微波工程	電波專論	效能分析 導論		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)	效能分析 導論		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)	效能分析 導論			
第 12 節	18:30 19:20	物聯網與 手機無線 控制					
第 13 節	19:20 20:10						

國立臺南大學 111-1 課程排課時段表
碩士班(光電與半導體領域)

		一	二	三	四	五	六
節 第 1	7:10 8:00						
節 第 2	8:00 8:50						
第 3 節	9:00 9:50	積體光 學	科技論文 導讀與寫 作		半導體元 件物理		
第 4 節	10:00 10:50	積體光 學	科技論文 導讀與寫 作		半導體元 件物理		
第 5 節	11:00 11:50	積體光 學	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			
第 8 節	14:00 14:50		半導體量 測儀器分 析	材料的物 理化學特 性特論/先 進半導體 製程技術			
第 9 節	15:00 15:50		半導體量 測儀器分 析	材料的物 理化學特 性特論/先 進半導體 製程技術			
第 10 節	16:00 16:50		專題研討 (一)	材料的物 理化學特 性特論			
第 11 節	17:00 17:50		專題研討 (三)				
第 12 節	18:30 19:20						