

國立臺南大學 112 學年度第 1 學期 課程排課時段表

一年級 (112 學年度入學學生適用)

		一	二	三	四	五
第 1 節	7 : 10 8 : 00					
第 2 節	8 : 00 8 : 50	通識必	通識必			
第 3 節	9 : 00 9 : 50	通識必	通識必	普通物理 (一)	線性代數	微積分 (一)
第 4 節	10 : 00 10 : 50	通識必	通識必	普通物理 (一)	線性代數	微積分 (一)
第 5 節	11 : 00 11 : 50	通識必	通識必	普通物理 (一)	線性代數	微積分 (一)
午 休	第 6 節 12 : 00 12 : 50			不排課		
	第 7 節 13 : 00 13 : 50			不排課		
第 8 節	14 : 00 14 : 50	普通化學	通識選	導師時間		運算思維 與程式設計
第 9 節	15 : 00 15 : 50	普通化學	通識選	\	計算機程式設計與實習(一)	運算思維 與程式設計
第 10 節	16 : 00 16 : 50	普通化學	通識選		計算機程式設計與實習(一)	
第 11 節	17 : 00 17 : 50		通識選		計算機程式設計與實習(一)	
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					

國立臺南大學 112 學年度第 1 學期 課程排課時段表

二年級 (111 學年度入學學生適用)

		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	工程數學(一)	電子學(一)	數位系統設計	機率與統計	電磁應用與實習
節	第 4 節	10:00 10:50	工程數學(一)	電子學(一)	數位系統設計	機率與統計	電磁應用與實習
節	第 5 節	11:00 11:50	工程數學(一)	電子學(一)	數位系統設計	機率與統計	電磁應用與實習
午 休	第 6 節	12:00 12:50			電子學(一)		
	第 7 節	13:00 13:50	近代物理				電路學(二)
第 8 節	14:00 14:50	近代物理		導師時間		電路學(二)	
第 9 節	15:00 15:50	近代物理		/		電路學(二)	
第 10 節	16:00 16:50		數位邏輯實驗	/			
第 11 節	17:00 17:50		數位邏輯實驗	/			
第 12 節	18:30 19:20		數位邏輯實驗				
第 13 節	19:20 20:10						
第 14 節	20:10 21:00						
第 15 節	21:00 21:50						
第 16 節	21:50 22:40						

國立臺南大學 112 學年度第 1 學期 課程排課時段表

三年級（110 學年度入學學生適用）

		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	電子學 (三)		電磁學 (二)	太陽光電系 統設計實務	
節 第 4	10:00 10:50	電子學 (三)		電磁學 (二)	太陽光電系 統設計實務	
節 第 5	11:00 11:50	電子學 (三)		電磁學 (二)	太陽光電系 統設計實務	
午 第 6 節	12:00 12:50			不排課		
休 第 7 節	13:00 13:50		電子電路 實驗(二)	不排課	類比積體電 路設計	
第 8 節	14:00 14:50	光電半 導體	電子電路 實驗(二)	導師時間	類比積體電 路設計	
第 9 節	15:00 15:50	光電半 導體	電子電路 實驗(二)	\	類比積體電 路設計	
第 10 節	16:00 16:50	光電半 導體		\	硬體描述語 言	
第 11 節	17:00 17:50			\	硬體描述語 言	
第 12 節	18:30 19:20				硬體描述語 言	
第 13 節	19:20 20:10					
第 14 節	20:10 21:00					
第 15 節	21:00 21:50					
第 16 節	21:50 22:40					

國立臺南大學 112 學年度第 1 學期 課程排課時段表

四年級（109 學年度入學學生適用）

		一	二	三	四	五
節	第 3 節	9:00 9:50				太陽光電系 統設計實務
	第 4 節	10:00 10:50				太陽光電系 統設計實務
	第 5 節	11:00 11:50				太陽光電系 統設計實務
午 休	第 6 節	12:00 12:50		不排課		
	第 7 節	13:00 13:50		不排課		
第 8 節	14:00 14:50	雷達訊號 處理/光電 半導體			電磁波相容 與設計	
第 9 節	15:00 15:50	雷達訊號 處理/光電 半導體			電磁波相容 與設計/高 等模糊理論 與應用	
第 10 節	16:00 16:50	光電半導體 /雷達訊號 處理/物聯 網與手機無 線控制			電磁波相容 與設計/高 等模糊理論 與應用	
第 11 節	17:00 17:50	物聯網與 手機無線 控制			高等模糊理 論與應用	
第 12 節	18:30 19:20	物聯網與 手機無線 控制				
第 13 節	19:20 20:10		系統案例 探討與實 作(二)	智慧型控 制系統與 設計	混沌控制專 論	
第 14 節	20:10 21:00		系統案例 探討與實 作(二)	智慧型控 制系統與 設計	混沌控制專 論	
第 15 節	21:00 21:50		系統案例 探討與實 作(二)	智慧型控 制系統與 設計	混沌控制專 論	