

# 國立臺南大學 113 學年度第 1 學期 課程排課時段表

## 一年級 (113 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					
第 3 節	9 : 00   9 : 50			微積分 (一)	線性代數	
第 4 節	10 : 00   10 : 50			微積分 (一)	線性代數	
第 5 節	11 : 00   11 : 50			微積分 (一)	線性代數	
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			導師時間		運算思維 與程式設 計
第 9 節	15 : 00   15 : 50			\	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			\	計算機程 式設計與 實習(一)	
第 11 節	17 : 00   17 : 50	普通物 理(一)		\	計算機程 式設計與 實習(一)	
第 12 節	18 : 30   19 : 20	普通物 理(一)				
第 13 節	19 : 20   20 : 10	普通物 理(一)				
第 14 節	20 : 10   21 : 00					
第 15 節	21 : 00   21 : 50					

# 國立臺南大學 113 學年度第 1 學期 課程排課時段表

## 二年級 (112 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	工程數學(一)	電子學(一)	數位系統設計	機率與統計	
節 第 4	10:00   10:50	工程數學(一)	電子學(一)	數位系統設計	機率與統計	
節 第 5	11:00   11:50	工程數學(一)	電子學(一)	數位系統設計	機率與統計	
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 113 學年度第 1 學期 課程排課時段表

## 三年級（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	顯示器原理與應用	電磁學(二)	電機機械	電子學(三)
節	第 4 節	10:00   10:50	顯示器原理與應用	電磁學(二)	電機機械	電子學(三)
節	第 5 節	11:00   11:50	顯示器原理與應用	電磁學(二)	電機機械	電子學(三)
午 休	第 6 節	12:00   12:50		不排課		
	第 7 節	13:00   13:50	電子電路實驗(二)	不排課		
第 8 節	14:00   14:50	半導體物理	電子電路實驗(二)	導師時間	電力電子學	
第 9 節	15:00   15:50	半導體物理	電子電路實驗(二)	\	電力電子學	
第 10 節	16:00   16:50	半導體物理		\	電力電子學	類比積體電路設計
第 11 節	17:00   17:50			\		類比積體電路設計
第 12 節	18:30   19:20					類比積體電路設計
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 113 學年度第 1 學期 課程排課時段表

## 四年級 (110 學年度入學學生適用)

		一	二	三	四	五
第 3 節	9:00   9:50		顯示器原理與應用		電機機械	
第 4 節	10:00   10:50		顯示器原理與應用		電機機械/ 類神經網路 控制	
第 5 節	11:00   11:50		顯示器原理與應用		電機機械/ 類神經網路 控制	
午 休	第 6 節 第 7 節	12:00   12:50		不排課	類神經網路 控制	
	第 7 節	13:00   13:50	先進半導體 製程技術	不排課		
第 8 節	14:00   14:50		先進半導體 製程技術	導師時間	電力電子學	切換式電源 供應器 設計實務
第 9 節	15:00   15:50		先進半導體 製程技術	\	電力電子學	切換式電源 供應器 設計實務
第 10 節	16:00   16:50			\	電力電子學 /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			\	混沌控制系統	
第 12 節	18:30   19:20				混沌控制系統	
第 13 節	19:20   20:10					
第 14 節	20:10   21:00		系統案例 探討與實 作	模糊控制 專論	高等非線性 系統	
第 15 節	21:00   21:50		系統案例 探討與實 作	模糊控制 專論	高等非線性 系統	
第 16 節	21:50   22:40		系統案例 探討與實 作	模糊控制 專論	高等非線性 系統	