

# 國立臺南大學 111-1 課程排課時段表

一年級（111 學年度入學學生適用）

		一	二	三	四	五	六
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	
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	
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						
第 16 節	21:50   22:40						

# 國立臺南大學 111-1 課程排課時段表

二年級（110 學年度入學學生適用）

		一	二	三	四	五	六
節 第 1	7:10   8:00						
節 第 2	8:00   8:50						
節 第 3	9:00   9:50		電子學 (一)	數位系統 設計	工程數學 (一)	電磁應用 與實習	
節 第 4	10:00   10:50		電子學 (一)	數位系統 設計	工程數學 (一)	電磁應用 與實習	
節 第 5	11:00   11:50		電子學 (一)	數位系統 設計	工程數學 (一)	電磁應用 與實習	
午 第 6 節	12:00   12:50			不排課			
休 第 7 節	13:00   13:50	近代物 理	機率與統 計	電子學 (一)		電路學 (二)	
第 8 節	14:00   14:50	近代物 理	機率與統 計	導師時間	材料工程 導論	電路學 (二)	
第 9 節	15:00   15:50	近代物 理	機率與統 計	\	材料工程 導論	電路學 (二)	
第 10 節	16:00   16:50		數位邏輯 實驗	\	材料工程 導論		
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 111-1 課程排課時段表

## 三年級（109 學年度入學學生適用）

		一	二	三	四	五	六
節 第 1	7:10   8:00						
節 第 2	8:00   8:50						
節 第 3	9:00   9:50		複變函數	電磁學 (二)	電子學 (三)		
節 第 4	10:00   10:50		複變函數	電磁學 (二)	電子學 (三)		
節 第 5	11:00   11:50		複變函數	電磁學 (二)	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			
第 9 節	15:00   15:50	半導體 物理	電子電路 實驗(二)				
第 10 節	16:00   16:50	半導體 物理			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	物聯網 實務應 用					
第 14 節	20:10   21:00	物聯網 實務應 用					
第 15 節	21:00   21:50	物聯網 實務應 用					
第 16 節	21:50   22:40						

# 國立臺南大學 111-1 課程排課時段表

## 四年級 (108 學年度入學學生適用)

		一	二	三	四	五	六
節	第 2 節	8:00   8:50					
	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	射頻電路 設計	
	第 4 節	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	射頻電路 設計	
	第 5 節	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	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		不排課	硬體描述 語言	切換式電 源供應器 設計實務
	第 8 節	14:00   14:50	微波工 程		導師時間	硬體描述 語言	切換式電 源供應器 設計實務
	第 9 節	15:00   15:50	微波工 程			硬體描述 語言/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				非線性系 統特論	
	第 11 節	17:00   17:50				非線性系 統特論	
	第 12 節	18:30   19:20					
	第 13 節	19:20   20:10			類神經網 路控制	高等控制 理論	
	第 14 節	20:10   21:00			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	