

國立臺南大學 114 學年度第 1 學期 課程排課時段表

一年級 (114 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		運算思維 與程式設 計	不排課		
	第 7 節 13 : 00 13 : 50		運算思維 與程式設 計	不排課		
第 8 節	14 : 00 14 : 50			導師時間		普通物理 (一)
第 9 節	15 : 00 15 : 50			\	計算機程 式設計與 實習(一)	普通物理 (一)
第 10 節	16 : 00 16 : 50			\	計算機程 式設計與 實習(一)	普通物理 (一)
第 11 節	17 : 00 17 : 50			\	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 114 學年度第 1 學期 課程排課時段表

二年級 (113 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	近代物 理	電子學 (一)	數位系統 設計	工程數學 (一)	材料工程 導論
節 第 4	10:00 10:50	近代物 理	電子學 (一)	數位系統 設計	工程數學 (一)	材料工程 導論
節 第 5	11:00 11:50	近代物 理	電子學 (一)	數位系統 設計	工程數學 (一)	材料工程 導論
午 休	第 6 節 12:00 12:50			電子學 (一)		
	第 7 節 13:00 13:50					電路學 (二)
第 8 節	14:00 14:50	電機工 程概論		導師時間		電路學 (二)
第 9 節	15:00 15:50	電機工 程概論		\		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 114 學年度第 1 學期 課程排課時段表

三年級（112 學年度入學學生適用）

		一	二	三	四	五
節 第 1	7:10 8:00			畢業專題 (一)		
節 第 2	8:00 8:50			畢業專題 (一)		
節 第 3	9:00 9:50	電子學 (三)	薄膜光學 與實習	電磁學 (二)	電機機械	電力電子 學
節 第 4	10:00 10:50	電子學 (三)	薄膜光學 與實習	電磁學 (二)	電機機械	電力電子 學
節 第 5	11:00 11:50	電子學 (三)	薄膜光學 與實習	電磁學 (二)	電機機械	電力電子 學
午 休	第 6 節 12:00 12:50			不排課		
	第 7 節 13:00 13:50	控制系 統	電子電路 實驗(二)	不排課		
第 8 節	14:00 14:50	控制系 統	電子電路 實驗(二)	導師時間		
第 9 節	15:00 15:50	控制系 統	電子電路 實驗(二)	\		
第 10 節	16:00 16:50			\		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					

國立臺南大學 114 學年度第 1 學期 課程排課時段表

四年級 (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		薄膜光學 與實習		電機機械	電力電子 學
節	第 4 節	10:00 10:50		薄膜光學 與實習		電機機械	電力電子 學
節	第 5 節	11:00 11:50		薄膜光學 與實習		電機機械	電力電子 學
午 休	第 6 節	12:00 12:50			不排課		
	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		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	\		切換式電 源供應器 設計實務	
第 10 節	16:00 16:50					切換式電 源供應器 設計實務	
第 11 節	17:00 17:50						
第 12 節	18:30 19:20						
第 13 節	19:20 20:10					系統案例 探討與實 作(二)	
第 14 節	20:10 21:00					系統案例 探討與實 作(二)	
第 15 節	21:00 21:50					系統案例 探討與實 作(二)	