

國立臺南大學 112 學年度 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	六
第 1 節	7:10 8:00						
第 2 節	8:00 8:50						
第 3 節	9:00 9:50			數位邏輯	普通物理 (二)	微積分 (二)	
第 4 節	10:00 10:50			數位邏輯	普通物理 (二)	微積分 (二)	
第 5 節	11:00 11:50			數位邏輯	普通物理 (二)	微積分 (二)	
午 休	第 6 節 12:00 12:50			不排課			
	第 7 節 13:00 13:50			不排課		電路學 (一)	
第 8 節	14:00 14:50		科技法律	導師時間		電路學 (一)	
第 9 節	15:00 15:50	電機工 程概論	科技法律	\	計算機程 式設計與 實習(二)	電路學 (一)	
第 10 節	16:00 16:50	電機工 程概論	普通物理 實驗	\	計算機程 式設計與 實習(二)		
第 11 節	17:00 17:50	電機工 程概論	普通物理 實驗	\	計算機程 式設計與 實習(二)		
第 12 節	18:30 19:20		普通物理 實驗				
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 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	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 (二)	電磁學 (一)	訊號與系 統		
節 第 4	10:00 10:50		電子學 (二)	電磁學 (一)	訊號與系 統		
節 第 5	11:00 11:50		電子學 (二)	電磁學 (一)	訊號與系 統		
午 休	第 6 節 12:00 12:50			電子學 (二)			
	第 7 節 13:00 13:50		電子電 路實驗 (一)	不排課	工程數學 (二)	材料工程 導論	
第 8 節	14:00 14:50	半 導 體 製 程 技 術 概 論	電子電 路實驗 (一)	導師時間	工程數學 (二)	材料工程 導論	
第 9 節	15:00 15:50	半 導 體 製 程 技 術 概 論	電子電 路實驗 (一)	\	工程數學 (二)	材料工程 導論	
第 10 節	16:00 16:50	半 導 體 製 程 技 術 概 論	網頁程 式設計	\		VLSI 設 計	
第 11 節	17:00 17:50		網頁程 式設計	\		VLSI 設 計	
第 12 節	18:30 19:20		網頁程 式設計			VLSI 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 112 學年度 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	六
第 1 節	7 : 10 8 : 00						
第 2 節	8 : 00 8 : 50				數位控制		
第 3 節	9 : 00 9 : 50		電磁波	電機機械	數位控制	通訊原理	
第 4 節	10 : 00 10 : 50		電磁波	電機機械	數位控制	通訊原理	
第 5 節	11 : 00 11 : 50		電磁波	電機機械		通訊原理	
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	控制系 統		導師時間	半導體物 理		
第 9 節	15 : 00 15 : 50	控制系 統		/	半導體物 理		
第 10 節	16 : 00 16 : 50	控制系 統	網頁程式 設計	通訊實驗	半導體物 理		
第 11 節	17 : 00 17 : 50		網頁程式 設計	通訊實驗			
第 12 節	18 : 30 19 : 20		網頁程式 設計	通訊實驗			
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 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	六
第 1 節	7 : 10 8 : 00						
第 2 節	8 : 00 8 : 50		電力系統 (二)				
第 3 節	9 : 00 9 : 50		電力系統 (二)	電機機械			
第 4 節	10 : 00 10 : 50		電力系統 (二)	電機機械			
第 5 節	11 : 00 11 : 50			電機機械			
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	微波元件	高等電源 轉換器設 計	
第 9 節	15 : 00 15 : 50			\	微波元件	高等電源 轉換器設 計	
第 10 節	16 : 00 16 : 50			通訊實驗	微波元件	高等電源 轉換器設 計	
第 11 節	17 : 00 17 : 50			通訊實驗			
第 12 節	18 : 30 19 : 20			通訊實驗			
第 13 節	19 : 20 20 : 10		系統案例探討 與實作(一)				
第 14 節	20 : 10 21 : 00		系統案例探討 與實作(一)				
第 15 節	21 : 00 21 : 50		系統案例探討 與實作(一)				