

國立臺南大學 111 學年度 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	數位邏輯	普通物理 (二)	微積分 (二)	
第 4 節	10:00 10:50	通識必	通識必	數位邏輯	普通物理 (二)	微積分 (二)	
第 5 節	11:00 11:50	通識必	通識必	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		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		普通物理 實驗		計算機程 式設計與 實習(二)		
第 11 節	17:00 17:50		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						
第 16 節	21:50 22:40						

國立臺南大學 111 學年度 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 (二)	電磁學 (一)	訊號與系 統	半導體物 理	
節 第 4	10:00 10:50		電子學 (二)	電磁學 (一)	訊號與系 統	半導體物 理	
節 第 5	11:00 11:50		電子學 (二)	電磁學 (一)	訊號與系 統	半導體物 理	
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 (一)	不排課	工程數學 (二)		
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)		
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)		
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						
第 16 節	21:50 22:40						

國立臺南大學 111 學年度 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
第 1 節	7 : 10 8 : 00						
第 2 節	8 : 00 8 : 50						
第 3 節	9 : 00 9 : 50			電機機械	控制系統	通訊原理	
第 4 節	10 : 00 10 : 50			電機機械	控制系統	通訊原理	
第 5 節	11 : 00 11 : 50			電機機械	控制系統	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	硬體描述 語言		
第 8 節	14 : 00 14 : 50			導師時間	硬體描述 語言		
第 9 節	15 : 00 15 : 50			/	硬體描述 語言		
第 10 節	16 : 00 16 : 50		網頁程式 設計	/			
第 11 節	17 : 00 17 : 50		網頁程式 設計	/			
第 12 節	18 : 30 19 : 20		網頁程式 設計				
第 13 節	19 : 20 20 : 10		系統案例 探討與實 作				
第 14 節	20 : 10 21 : 00		系統案例 探討與實 作				
第 15 節	21 : 00 21 : 50		系統案例 探討與實 作				

國立臺南大學 111 學年度 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
第 1 節	7 : 10 8 : 00						
第 2 節	8 : 00 8 : 50						
第 3 節	9 : 00 9 : 50		高等射頻電 路設計/電 力系統(二)	電機機械	電子電路 專論		
第 4 節	10 : 00 10 : 50		高等射頻電 路設計/電 力系統(二)	電機機械	電子電路 專論		
第 5 節	11 : 00 11 : 50		高等射頻電 路設計/電 力系統(二)	電機機械	電子電路 專論		
午 休	第 6 節 12 : 00 12 : 50			不排課			
	第 7 節 13 : 00 13 : 50			不排課		高等電源 轉換器設 計	
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/ 智慧型系 統專論	高等電源 轉換器設 計	
第 10 節	16 : 00 16 : 50				微波元件/ 智慧型系 統專論		
第 11 節	17 : 00 17 : 50				智慧型系 統專論		
第 12 節	18 : 30 19 : 20						
第 13 節	19 : 20 20 : 10			模糊系統 及控制	非線性系 統控制		
第 14 節	20 : 10 21 : 00			模糊系統 及控制	非線性系 統控制		
第 15 節	21 : 00 21 : 50			模糊系統 及控制	非線性系 統控制		