

國立臺南大學 110-2 課程排課時段表

一年級 (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	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)	運算思維 與程式設 計	
第 11 節	17:00 17:50		普通物理 實驗	\	計算機程 式設計與 實習(二)	運算思維 與程式設 計	
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 110-2 課程排課時段表

二年級（109 學年度入學學生適用）

		一	二	三	四	五	六
節	第 1 節	7:10 8:00					
節	第 2 節	8:00 8:50					
節	第 3 節	9:00 9:50	電子學 (二)	電磁學 (一)	訊號與系 統		
節	第 4 節	10:00 10:50	電子學 (二)	電磁學 (一)	訊號與系 統		
節	第 5 節	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		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 110-2 課程排課時段表

三年級 (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	通訊原理			控制系統	電機機械	
第 4 節	10 : 00 10 : 50	通訊原理			控制系統	電機機械	
第 5 節	11 : 00 11 : 50	通訊原理			控制系統	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	類比積體 電路設計	光通訊導 論	
第 8 節	14 : 00 14 : 50	光電半 導體		導師時間	類比積體 電路設計	光通訊導 論	
第 9 節	15 : 00 15 : 50	光電半 導體		/	類比積體 電路設計	光通訊導 論	
第 10 節	16 : 00 16 : 50	光電半 導體	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						
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 110-2 課程排課時段表

四年級（107 學年度入學學生適用）

		一	二	三	四	五	六
第 2 節	8 : 00 8 : 50						
第 3 節	9 : 00 9 : 50	光電電磁學	高等射頻電路設計/電子 電路專論				
第 4 節	10 : 00 10 : 50	光電電磁學	高等射頻電路設計/電子 電路專論				
第 5 節	11 : 00 11 : 50	光電電磁學	高等射頻電路設計/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		光通訊導論	
第 8 節	14 : 00 14 : 50	電磁波相容與設計		導師時間	數位通訊	光通訊導論 /高等電源 轉換器設計	
第 9 節	15 : 00 15 : 50	電磁波相容與設計		/	數位通訊/ 模糊理論 與應用	光通訊導論 /高等電源 轉換器設計	
第 10 節	16 : 00 16 : 50	電磁波相容與設計		/	數位通訊/ 模糊理論 與應用	高等電源轉 換器設計	
第 11 節	17 : 00 17 : 50			/	模糊理論 與應用		
第 12 節	18 : 30 19 : 20						
第 13 節	19 : 20 20 : 10			高等非線 性系統	類神經網 路控制特 論		
第 14 節	20 : 10 21 : 00			高等非線 性系統	類神經網 路控制特 論		
第 15 節	21 : 00 21 : 50			高等非線 性系統	類神經網 路控制特 論		