

國立臺南大學 113 學年度第 2 學期課程排課時段表

一年級（113 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	微積分 (二)	普通物理 (二)	
第 4 節	10:00 10:50			數位邏輯	微積分 (二)	普通物理 (二)	
第 5 節	11:00 11:50			數位邏輯	微積分 (二)	普通物理 (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	普通化學		導師時間	科技法律	電路學 (一)	
第 9 節	15:00 15:50	普通化學		\	科技法律	電路學 (一)	
第 10 節	16:00 16:50	普通化學	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		計算機程 式設計與 實習(二)		
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 113 學年度第 2 學期課程排課時段表

二年級 (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	半導體製程技術概論	電子學(二)	電磁學(一)	訊號與系統	電磁應用與實習	
第 4 節	10:00 10:50	半導體製程技術概論	電子學(二)	電磁學(一)	訊號與系統	電磁應用與實習	
第 5 節	11:00 11:50	半導體製程技術概論	電子學(二)	電磁學(一)	訊號與系統	電磁應用與實習	
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)		
第 8 節	14:00 14:50		電子電路實驗(一)	導師時間	工程數學(二)		
第 9 節	15:00 15:50	太陽光電系統設計實務	電子電路實驗(一)	/	工程數學(二)		
第 10 節	16:00 16:50	太陽光電系統設計實務	網頁程式設計			VLSI 設計	
第 11 節	17:00 17:50	太陽光電系統設計實務	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 113 學年度第 2 學期課程排課時段表

三年級（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						
第 3 節	9 : 00 9 : 50			電機控制	化合物半 導體技術 與應用	通訊原理	
第 4 節	10 : 00 10 : 50			電機控制	化合物半 導體技術 與應用	通訊原理	
第 5 節	11 : 00 11 : 50			電機控制	化合物半 導體技術 與應用	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		光通訊導 論	
第 8 節	14 : 00 14 : 50	光電半 導體		導師時間	控制系統	光通訊導 論	
第 9 節	15 : 00 15 : 50	光電半 導體		/	控制系統	光通訊導 論	
第 10 節	16 : 00 16 : 50	光電半 導體	網頁程式 設計		控制系統		
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						

國立臺南大學 113 學年度第 2 學期課程排課時段表

四年級 (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						
第 3 節	9 : 00 9 : 50			電機控制/ 光電電磁 學	化合物半 導體技術 與應用	高等電源 轉換器設 計	
第 4 節	10 : 00 10 : 50			電機控制/ 光電電磁 學	化合物半 導體技術 與應用	高等電源 轉換器設 計	
第 5 節	11 : 00 11 : 50			電機控制/ 光電電磁 學	化合物半 導體技術 與應用	高等電源 轉換器設 計	
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			導師時間		光通訊導 論	
第 9 節	15 : 00 15 : 50			\		光通訊導 論	
第 10 節	16 : 00 16 : 50						
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(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)				