

國立臺南大學 108 學年度 課程排課時段表

一年級（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	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)		
第 4 節	10 : 00 10 : 50	通識必	通識必	數位邏輯	普通物理 (二)		
第 5 節	11 : 00 11 : 50	通識必	通識必	數位邏輯	普通物理 (二)		
午 休	第 6 節 12 : 00 12 : 50			不排課			
	第 7 節 13 : 00 13 : 50	微積分 (二)		不排課		電路學 (一)	
第 8 節	14 : 00 14 : 50	微積分 (二)	科技法律	導師時間	計算機程 式設計與 實習(二)	電路學 (一)	
第 9 節	15 : 00 15 : 50	微積分 (二)	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				
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				計算機程 式設計與 實習(二)		
第 14 節	20 : 10 21 : 00						
第 15 節	21 : 00 21 : 50						

國立臺南大學 108 學年度 課程排課時段表

二年級（107 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	工程數學 (二)	
節 第 4	10:00 10:50		電子學 (二)	電磁學 (一)	訊號與系 統	工程數學 (二)	
節 第 5	11:00 11:50		電子學 (二)	電磁學 (一)	訊號與系 統	工程數學 (二)	
午 第 6 節	12:00 12:50			不排課			
休 第 7 節	13:00 13:50		電子電路 實驗(一)	不排課	VLSI 設 計	電子學 (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	VLSI 設 計		
第 9 節	15:00 15:50	半導體 製程技 術概論	電子電路 實驗(一)	/	VLSI 設 計		
第 10 節	16:00 16:50	半導體 製程技 術概論					
第 11 節	17:00 17:50						
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 108 學年度 課程排課時段表

三年級（106 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	電磁波	電機機械	控制系統	微控制器實驗	
第 4 節	10 : 00 10 : 50	通訊原理	電磁波	電機機械	控制系統	微控制器實驗	
第 5 節	11 : 00 11 : 50	通訊原理	電磁波	電機機械	控制系統	微控制器實驗	
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	薄膜光學與實習	
第 8 節	14 : 00 14 : 50	光電半導體與實驗	奈米薄膜技術與應用	導師時間	光通訊導論	薄膜光學與實習	
第 9 節	15 : 00 15 : 50	光電半導體與實驗	奈米薄膜技術與應用	/	光通訊導論	薄膜光學與實習	
第 10 節	16 : 00 16 : 50	光電半導體與實驗	奈米薄膜技術與應用		類比積體電路設計		
第 11 節	17 : 00 17 : 50	光電半導體與實驗			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 108 學年度 課程排課時段表

四年級（105 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		高等射頻 電路設計		太陽光電 系統設計		
第 4 節	10 : 00 10 : 50		高等射頻 電路設計		太陽光電 系統設計		
第 5 節	11 : 00 11 : 50		高等射頻 電路設計		太陽光電 系統設計		
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	薄膜光學與 實習/高等 電源轉換器 設計	
第 8 節	14 : 00 14 : 50		奈米薄膜 技術與應 用	導師時間	光通訊導 論	薄膜光學與 實習/高等 電源轉換器 設計	
第 9 節	15 : 00 15 : 50		奈米薄膜 技術與應 用		光通訊導 論	薄膜光學與 實習/高等 電源轉換器 設計	
第 10 節	16 : 00 16 : 50		奈米薄膜 技術與應 用				
第 11 節	17 : 00 17 : 50						
第 12 節	18 : 30 19 : 20	電磁波相 容與設計					
第 13 節	19 : 20 20 : 10	電磁波相 容與設計		模糊理論 與應用	智慧型系 統與控制		
第 14 節	20 : 10 21 : 00	電磁波相 容與設計		模糊理論 與應用	智慧型系 統與控制		
第 15 節	21 : 00 21 : 50			模糊理論 與應用	智慧型系 統與控制		