

國立臺南大學 108 學年度 課程排課時段表

碩士班(電控與晶片領域)

		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			英文學位論 文寫作與口 說展演	太陽光電 系統設計		
第 4 節	10 : 00 10 : 50			英文學位論 文寫作與口 說展演	太陽光電 系統設計		
第 5 節	11 : 00 11 : 50			英文學位論 文寫作與口 說展演	太陽光電 系統設計		
午 休	第 6 節 12 : 00 12 : 50						
	第 7 節 13 : 00 13 : 50					高等電源轉 換器設計	
第 8 節	14 : 00 14 : 50					高等電源轉 換器設計	
第 9 節	15 : 00 15 : 50					高等電源轉 換器設計	
第 10 節	16 : 00 16 : 50		專題研 討(二)			顯示器驅動 電路設計	
第 11 節	17 : 00 17 : 50		專題研 討(四)			顯示器驅動 電路設計	
第 12 節	18 : 30 19 : 20					顯示器驅動 電路設計	
第 13 節	19 : 20 20 : 10			模糊理論與 應用	智慧型系 統與控制		
第 14 節	20 : 10 21 : 00			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		

國立臺南大學 108 學年度 課程排課時段表

碩士班(電波與通訊網路領域)

		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	英文學位論 文寫作與口 說展演			
第 4 節	10 : 00 10 : 50		高等射頻 電路設計	英文學位論 文寫作與口 說展演			
第 5 節	11 : 00 11 : 50		高等射頻 電路設計	英文學位論 文寫作與口 說展演			
午 休	第 6 節 12 : 00 12 : 50						
	第 7 節 13 : 00 13 : 50						
第 8 節	14 : 00 14 : 50			高頻元件設 計與實習			
第 9 節	15 : 00 15 : 50			高頻元件設 計與實習			
第 10 節	16 : 00 16 : 50		專題研討 (二)	高頻元件設 計與實習			
第 11 節	17 : 00 17 : 50		專題研討 (四)				
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					
第 14 節	20 : 10 21 : 00	電磁波相 容與設計					
第 15 節	21 : 00 21 : 50						

國立臺南大學 108 學年度 課程排課時段表

碩士班(光電與半導體領域)

		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			英文學位論 文寫作與口 說展演	光電元件		
第 4 節	10 : 00 10 : 50			英文學位論 文寫作與口 說展演	光電元件		
第 5 節	11 : 00 11 : 50			英文學位論 文寫作與口 說展演	光電元件		
午 休	第 6 節 12 : 00 12 : 50						
	第 7 節 13 : 00 13 : 50		感測材料 與應用	奈米材料與 元件			
第 8 節	14 : 00 14 : 50		感測材料 與應用	奈米材料與 元件			
第 9 節	15 : 00 15 : 50		感測材料 與應用	奈米材料與 元件			
第 10 節	16 : 00 16 : 50		專題研討 (二)				
第 11 節	17 : 00 17 : 50		專題研討 (四)				
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						