

國立臺南大學 109 學年度第 2 學期 課程排課時段表

碩士班(電控與晶片領域)

		一	二	三	四	五	六
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	電力品質		
第 4 節	10 : 00 10 : 50			英文學位論 文寫作與口 說展演	電力品質		
第 5 節	11 : 00 11 : 50			英文學位論 文寫作與口 說展演	電力品質		
午 休	第 6 節 12 : 00 12 : 50						
	第 7 節 13 : 00 13 : 50				感測器信號 處理技術與 應用		
第 8 節	14 : 00 14 : 50				感測器信號 處理技術與 應用	高等電源轉 換器設計	
第 9 節	15 : 00 15 : 50				感測器信號 處理技術與 應用/智慧型 系統與控制	高等電源轉 換器設計	
第 10 節	16 : 00 16 : 50		專題研 討(二)		智慧型系統 與控制	高等電源轉 換器設計	
第 11 節	17 : 00 17 : 50		專題研 討(四)		智慧型系統 與控制		
第 12 節	18 : 30 19 : 20			類神經控制 系統			
第 13 節	19 : 20 20 : 10			類神經控制 系統	高等模糊理 論與應用		
第 14 節	20 : 10 21 : 00			類神經控制 系統	高等模糊理 論與應用		
第 15 節	21 : 00 21 : 50				高等模糊理 論與應用		

國立臺南大學 109 學年度第 2 學期 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 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	天線工程		
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	天線工程		
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	天線工程		
午 休	第 6 節 12 : 00 12 : 50						
	第 7 節 13 : 00 13 : 50				行動通訊 天線設計 與實習		
第 8 節	14 : 00 14 : 50				行動通訊 天線設計 與實習		
第 9 節	15 : 00 15 : 50	最佳化研 究專論			行動通訊 天線設計 與實習		
第 10 節	16 : 00 16 : 50	最佳化研 究專論	專題研討 (二)				
第 11 節	17 : 00 17 : 50	最佳化研 究專論	專題研討 (四)				
第 12 節	18 : 30 19 : 20	微波元件					
第 13 節	19 : 20 20 : 10	微波元件					
第 14 節	20 : 10 21 : 00	微波元件					
第 15 節	21 : 00 21 : 50						

國立臺南大學 109 學年度第 2 學期 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 2 節	8 : 00 8 : 50						
第 3 節	9 : 00 9 : 50		光電電磁學	英文學位論文寫作與口說展演			
第 4 節	10 : 00 10 : 50		光電電磁學	英文學位論文寫作與口說展演			
第 5 節	11 : 00 11 : 50		光電電磁學	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		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	LED 製程與設計		
第 9 節	15 : 00 15 : 50	薄膜材料製備與特性分析	感測材料與應用	奈米材料與元件	LED 製程與設計		
第 10 節	16 : 00 16 : 50	薄膜材料製備與特性分析	專題研討(二)		LED 製程與設計		
第 11 節	17 : 00 17 : 50	薄膜材料製備與特性分析	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						