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)

		_	=	=	四	五	六
第	8:00						
2 節	8:50						
第 3 節	9:00			英文學位論	電力品質		
	9:50			文寫作與口			
	9.30			說展演			
第 4 節	10:00			英文學位論			
	10:50			文寫作與口	電力品質		
	10 - 30			說展演			
第	11:00			英文學位論	電力品質		
第 5 節	11:50			文寫作與口			
				說展演			
第 6							
午 節		<u> </u>					
445	13:00				感測器信號		
休 休 節					處理技術與		
	13 . 30				應用		
笠	14:00				感測器信號	高等電源轉	
第 8 節	14:50			處理	處理技術與	換器設計	
	14 . 30				應用		
					感測器信號		
第 9 節	15:00				處理技術與		
節	15:50				應用/智慧型	換器設計	
					系統與控制		
第 10	16:00		專題研		智慧型系統	高等電源轉	
節	16:50		討(二)		與控制	換器設計	
第 11	17:00		專題研		智慧型系統		
11 節	17:50		討(四)		與控制		
第	18:30			類神經控制			
12 節	19:20			系統			
第 13 節	19:20			類神經控制	高等模糊理		
	20:10			系統	論與應用		
第 14 節	20:10			類神經控制	高等模糊理		
	21:00			系統	論與應用		
領	21:00				高等模糊理		
第 15 節	21:50				高		
NI.	21 · 30				晒		

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)

			_	=	Ξ	四	五	六
A E	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		
4 L	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	第 6 節	12:00 12:50						
休	第 7 節	13:00 13:50				行動通訊 天線設計 與實習		
A 5	第 8 節	14:00 14:50				行動通訊 天線設計 與實習		
4.5. I . 4.6.	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		
1	第 ① 節	16:00 16:50	最佳化研 究專論	專題研討 (二)				
1	第 1 節	17:00 17:50	最佳化研 究專論	專題研討(四)				
第 1 食	2	18:30 19:20	微波元件					
第 1 食	3	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)

			_	=	=	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	第 6 節	12:00 12:50						
休	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)				
1	第 2 節	18:30 19:20						
1	第 3 節	19:20 20:10						
1	第 4 節	20:10 21:00						
1	第 15 節	21:00 21:50						