

國立臺南大學 109 學年度 課程排課時段表

博士班

		一	二	三	四	五	六
第 2 節	8 : 00 8 : 50						
第 3 節	9 : 00 9 : 50		科技論文 導讀與寫 作		半導體元 件物理		
第 4 節	10 : 00 10 : 50		科技論文 導讀與寫 作		半導體元 件物理		
第 5 節	11 : 00 11 : 50		科技論文 導讀與寫 作		半導體元 件物理		
午 休	第 6 節 12 : 00 12 : 50						
	第 7 節 13 : 00 13 : 50		半導體量 測儀器分 析	先進半導體 製程技術			
第 8 節	14 : 00 14 : 50		半導體量 測儀器分 析	先進半導體製 程技術/先進 材料特性與分 析			
第 9 節	15 : 00 15 : 50		半導體量 測儀器分 析	先進半導體製 程技術/先進 材料特性與分 析/系統效能 分析			
第 10 節	16 : 00 16 : 50		專題研討 (一)	先進材料特 性與分析/系 統效能分析			
第 11 節	17 : 00 17 : 50		專題研討 (三)	系統效能分 析			
第 12 節	18 : 30 19 : 20			電化學分析 儀設計專論			
第 13 節	19 : 20 20 : 10			電化學分析 儀設計專論			
第 14 節	20 : 10 21 : 00			電化學分析 儀設計專論			