

國立雲林科技大學108學年度電子工程系博士班 晶片與系統組領域 課程流程圖

(講授時數-實習時數-學分數) 107學年度第2次系課程諮詢委員會議(108年3月27日)

第1學年 (博一)		第2學年 (博二)	
第1學期	第2學期	第1學期	第2學期
必修科目(計10學分)			
專題研討 (一) 0-2-1	專題研討 (二) 0-2-1	專題研討 (三) 0-2-1	專題研討 (四) 0-2-1
		博士論文 (一) 3-0-3	博士論文 (二) 3-0-3
0-2-1	0-2-1	3-2-4	3-2-4
選修科目(至少應修18學分)			
晶片系統領域			
數位積體電路 3-0-3	通訊積體電路設計 3-0-3	積體電路與矽智產設計專論 3-0-3	系統單晶片設計專論 3-0-3
數位視訊技術與系統晶片設計 3-0-3			
超大型積體電路訊號處理架構設計 3-0-3	系統雛型設計 3-0-3		
系統單晶片設計 3-0-3	生醫系統設計專論 3-0-3	處理器與加速器設計 3-0-3	
高科技專利實務 3-0-3			
積體電路量測實務 3-0-3	智慧型機器人系統應用專題 3-0-3		
系統雛型及軟硬體設計 3-0-3	低功率數位積體電路設計 3-0-3		
電源與電池管理系統 3-0-3	智慧電能監控系統 3-0-3		音頻功率電路設計 3-0-3
	人工智慧暨物聯網系統設計 3-0-3		
類比IC設計領域			
射頻積體電路 3-0-3	射頻積體電路設計 3-0-3	類比通訊積體電路設計 3-0-3	類比積體電路設計專論 3-0-3
類比濾波器(一) 3-0-3	類比濾波器(二) 3-0-3		
	類比與混合訊號積體電路測試專論 3-0-3		
類比積體電路設計 3-0-3	混合訊號積體電路設計 3-0-3		
電力電子積體電路設計 3-0-3	切換式電源轉換器(一) 3-0-3	切換式電源轉換器(二) 3-0-3	
資通系統領域			
錯誤更正碼 3-0-3	空間時間編碼理論 3-0-3		
行動通訊技術 3-0-3	數位通訊 3-0-3	正交分頻多工技術 3-0-3	
高等數位信號處理 3-0-3	信號處理應用專論 3-0-3		
高等作業系統 3-0-3		電腦視覺 3-0-3	
行動裝置程式設計 3-0-3	數位視訊處理 3-0-3		
	數位影像處理 3-0-3		
	智慧聯網互動產品設計 3-0-3		
	嵌入式系統及處理器設計 3-0-3		
	即時作業系統及應用 3-0-3		
	高等作業系統 3-0-3		

即時嵌入式系統

3-0-3

高等計算機結構

3-0-3

人工智慧開發平台

3-0-3

國立雲林科技大學108學年度電子工程系博士班 半導體與光電領域 課程流程圖

(講授時數-實習時數-學分數) 107學年度第2次系課程諮詢委員會議(108年3月27日)

第1學年 (博一)		第2學年 (博二)	
第1學期	第2學期	第1學期	第2學期
必修科目(計10學分)			
專題研討 (一) 0-2-1	專題研討 (二) 0-2-1	專題研討 (三) 0-2-1 博士論文 (一) 3-0-3	專題研討 (四) 0-2-1 博士論文 (二) 3-0-3
0-2-1	0-2-1	3-2-4	3-2-4
選修科目(至少應修18學分)			
射頻積體電路概論* 3-0-3	射頻積體電路設計* 3-0-3		微波電路設計* 3-0-3
類比積體電路設計* 3-0-3	混合訊號積體電路設計* 3-0-3 半導體製程設備 3-0-3	類比通訊積體電路設計* 3-0-3	類比積體電路設計專論* 3-0-3
科技論文導讀(一) 3-0-3	科技論文導讀(二) 3-0-3		
光學設計模擬與實務 3-2-4	高臨場顯示技術特論 3-0-3	固態物理學 3-0-3	電子材料特論 3-0-3
電子材料 3-0-3	光電材料 3-0-3	薄膜技術 3-0-3	
半導體製程與奈米技術特論 3-0-3	量子力學 3-0-3		
半導體實驗 0-3-1	材料分析技術 3-0-3 真空系統與薄膜技術 3-0-3		
薄膜特性與元件分析 3-0-3			微系統技術特論 3-0-3
影像顯示科技導論 3-0-3	軟性電子與影像應用 3-0-3		
半導體元件物理 3-0-3	感測器元件 3-0-3	半導體光電元件 3-0-3	光電系統與元件特論 3-0-3
機電資通系統特論 3-0-3	化合物半導體元件 3-0-3		綠能產業與技術特論 3-0-3
雷射工程 3-0-3	智能光學檢測特論 3-0-3	光學薄膜 3-0-3	光電積體電路 3-0-3
幾何光學 3-0-3			
物理光學 3-0-3	傅氏光學 3-0-3		
微光學 3-0-3	太陽能電池原理與製造技術 3-0-3 半導體元件模擬與量測 3-0-3		半導體光學特性 3-0-3
	光電電磁學 3-0-3	金屬氧化物半導體特論 3-0-3	

合計：最低畢業總學分數為28學分