

國立雲林科技大學105學年度電子工程系碩士班 晶片與系統組 課程流程圖

(講授時數-實習時數-學分數)

105學年度第1次系課程委員會議(105年10月26日)

第1學年		第2學年	
第1學期	第2學期	第1學期	第2學期
必修科目(計8學分)			
書報討論(一) 0-2-1	書報討論(二) 0-2-1	碩士論文 3-0-3	碩士論文 3-0-3
選修科目(至少應修24學分)			
科技論文導讀(一) 3-0-3	科技論文導讀(二) 3-0-3		
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		
	高科技專利實務 3-0-3		
	智慧型機器人系統應用專題 3-0-3		
積體電路量測實務 3-0-3	低功率數位積體電路設計 3-0-3		
系統雛型及軟硬體設計 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		
	處理器與加速器設計 3-0-3		音頻功率電路設計 3-0-3
	物聯網系統與設計 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		
	數位視訊處理 3-0-3		
	數位影像處理 3-0-3	電腦視覺 3-0-3	
高等作業系統 3-0-3			
行動裝置程式設計 3-0-3(新增)			

即時嵌入式系統

3-0-3

★嵌入式處理器及韌體設計

3-0-3

★即時作業系統及應用

3-0-3

高等計算機結構

3-0-3

註1：本流程圖適用 105 學年度入學之研究所新生。

註2：畢業總學分為32學分，含畢業論文6學分及書報討論(一)1學分、書報討論(二)1學分。

註3：經指導教授之同意得跨校(依組會議決定學校)、跨所(限工程學院研究所、資管所、工管所、材料所)、跨組修課，但以二門課為限。

註4：晶片與系統組「★」符號代表與電機所合開；「●」與資工所合開。

註5：微電子與光電工程組「*」符號代表與晶片與系統組合開。

註6：本所選修課與工程所博士班合開。

註7：逕讀博士班，需填寫「國立雲林科技大學逕讀博士班課程認列申請書」，並依據審核結果採認。

國立雲林科技大學105學年度電子工程系碩士班 微電子與光電工程組 課程流程圖

(講授時數-實習時數-學分數)

105學年度第1次系課程委員會議(105年10月26日)

第1學年		第2學年	
第1學期	第2學期	第1學期	第2學期
必修科目(計8學分)			
書報討論(一) 0-2-1	書報討論(二) 0-2-1	碩士論文 3-0-3	碩士論文 3-0-3
選修科目(至少應修24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	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
電力電子積體電路設計* 3-0-3			
科技論文導讀(一) 3-0-3	科技論文導讀(二) 3-0-3		
	半導體製程設備 3-0-3		
	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	
半導體製程特論 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	量子力學 3-0-3		
	半導體元件模擬與量測 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		光學薄膜 3-0-3	積體光學 3-0-3
幾何光學 3-0-3	光學系統設計與模擬 3-0-3		
物理光學 3-0-3	傅氏光學 3-0-3		
線性光學 3-0-3			
微光學 3-0-3	光電電磁學 3-0-3		半導體光學特性 3-0-3
	太陽能電池原理與製造技術 3-0-3		

註1：本流程圖適用105學年度入學之研究所新生。

註2：畢業總學分為32學分，含畢業論文6學分及書報討論(一)1學分、書報討論(二)1學分。

註3：經指導教授之同意得跨校(依組會議決定學校)、跨所(限工程學院研究所、資管所、工管所、材料所)、跨組修課，但以二門課為限。

註4：晶片與系統組「★」符號代表與電機所合開；「●」與資工所合開。

註5：微電子與光電工程組「*」符號代表與晶片與系統組合開。

註6：本所選修課與工程所博士班合開。

註7：逕讀博士班，需填寫「國立雲林科技大學逕讀博士班課程認列申請書」，並依據審核結果採認