

電子工程學系 (104 學年入學適用) 特色領域修課自我檢查表

班級： _____ 學號： _____ 姓名： _____
 手機： _____ 郵寄住址：

領域類型	課程名稱	學分	選修	開課年級	已修科目 打 <input checked="" type="checkbox"/>	分數
A. 光電領域 <input type="checkbox"/> 已領取	半導體工程	3	選修	二上或二下	<input type="checkbox"/>	
	近代物理	3	選修	二上或二下	<input type="checkbox"/>	
	電子元件製作技術	3	選修	二上或二下	<input type="checkbox"/>	
	光電半導體	3	選修	三上或三下	<input type="checkbox"/>	
	半導體元件物理	3	選修	三上或三下	<input type="checkbox"/>	
	光電技術與應用	3	選修	四上或四下	<input type="checkbox"/>	
	奈米工程與元件	3	選修	四上或四下	<input type="checkbox"/>	
	光電元件	3	選修	四上或四下	<input type="checkbox"/>	
B. 微電子領域 <input type="checkbox"/> 已領取	電子設計自動化	3	選修	二上或二下	<input type="checkbox"/>	
	數位系統設計	3	選修	二上或二下	<input type="checkbox"/>	
	超大型積體電路設計概論	3	選修	三上或三下	<input type="checkbox"/>	
	電子元件	3	選修	三上或三下	<input type="checkbox"/>	
	單晶片系統架構	3	選修	三上或三下	<input type="checkbox"/>	
	系統晶片設計概論	3	選修	四上或四下	<input type="checkbox"/>	
	電子構裝技術	3	選修	四上或四下	<input type="checkbox"/>	
	計算機組織	3	選修	四上或四下	<input type="checkbox"/>	
C. 系統整合領域 <input type="checkbox"/> 已領取	智慧型機器人概論	3	選修	二上或二下	<input type="checkbox"/>	
	高階程式設計	3	選修	二上或二下	<input type="checkbox"/>	
	通訊系統	3	選修	三上或三下	<input type="checkbox"/>	
	控制工程	3	選修	三上或三下	<input type="checkbox"/>	
	介面設計	3	選修	三上或三下	<input type="checkbox"/>	
	計算機網路	3	選修	四上或四下	<input type="checkbox"/>	
	天線設計原理	3	選修	四上或四下	<input type="checkbox"/>	
	數位信號處理	3	選修	四上或四下	<input type="checkbox"/>	

★本系規劃三個特色領域：鼓勵學生畢業前完成本系任一個特色領域之課程 12 學分以上，頒發該特色領域專業證書。

★修畢特色領域之學分合計：

- A 光電領域：合計 _____ 學分。
 B 微電子領域：合計 _____ 學分。
 C 系統整合領域：合計 _____ 學分。

◎請同學附上歷年成績單乙份正本釘在檢查表後面，並螢光筆畫通過科目、學分及成績(每個領域都有完成科目需填寫及註明)，確認後簽名於規定時間內繳回系辦，逾時不候。

審核結果：
 通過 不通過
 系所簽章：

 證書發放時間： _____ 年 _____ 月 _____ 日
 【本處由審核單位填寫】

學生簽名處： _____ 日期： _____