

半導體工程系 四技 110 學年度入學課程結構規劃表

課程類別			一年級						二年級						三年級						四年級						
			第一學期			第二學期			第一學期			第二學期			第一學期			第二學期			第一學期			第二學期			
			課程名稱	學分	時數	課程名稱	學分	時數	課程名稱	學分	時數	課程名稱	學分	時數	課程名稱	學分	時數	課程名稱	學分	時數	課程名稱	學分	時數	課程名稱	學分	時數	
校共同必修課程		應修學分數 12學分	實務應用文	2	2	大學國語文	2	2	實用英文(三)	2	2	實用英文(四)	2	2													
			實用英文(一)	2	2	實用英文(二)	2	2	體育(三)	0	2	體育(四)	0	2													
			體育(一)	0	2	體育(二)	0	2																			
			服務教育(一)	0	2	服務教育(二)	0	2																			
通識課程	核心通識	應修學分數 6學分 (每領域必修1門)	海洋科技與文明發展	核心(一)海洋科技探索2/2 核心(一)海洋文明發展2/2																							
			生命探索與在地關懷	核心(二)生命與倫理2/2 核心(二)在地文化探源2/2																							
			創意創新與數位知能	核心(三)創意與創新2/2 核心(三)運算與程式設計2/2																							
	博雅通識	應修學分數 10學分 (5大課群至少任選3課群)	美感與人文素養	博雅通識/學分數/時數																							
			科技與環境永續	博雅通識/學分數/時數																							
			社會與知識經濟	博雅通識/學分數/時數																							
跨課程群認列		通識微學分(一)1、通識微學分(二)1																									
學院共同課程 (由學院開課)		選修	工程實作實習3/3																								
學院跨領域課程 (由學院開課)		選修	光：訊號與能源3/3 機器人程式編程與演算法概念2/2 虛擬實境互動實務1/3 3D列印實務1/3 智慧科技應用專論3/3 車用電子應用及實務3/3 機光電半導體封測3/3																								
必修	應修課程數 22門/ 應修學分數 56學分	電路學(一)	3	3	電路學(二)	3	3	電子學(一)	3	3	電子學(二)	3	3	半導體製程與設備(一)	3	3	實務專題(一)	2	4	實務專題(二)	2	4					
		微積分(一)	3	3	微積分(二)	3	3	工程數學(一)	3	3	半導體元件(一)	3	3														
選修	應修學分數 至少 44學分	普通物理(一)	3	3	普通物理(二)	3	3	電磁學(一)	3	3																	
		普通物理實驗(一)	1	2	普通物理實驗(二)	1	2	微電子電路實驗	2	3																	
		普通化學	3	3	微控制器 實務應用	2	3	電腦輔助電路 設計實習	2	3																	
		計算機與程式應用	2	3	數位邏輯	3	3																				
系專業課程	應修學分數 至少 44學分	半導體產業介紹2/2				線性代數3/3				機率3/3				複變函數3/3				複變函數3/3				生物感測3/3					
		科技英文3/3				工程數學(二)3/3				複變函數3/3				生物感測3/3				複變函數3/3				生物感測3/3					
		向量分析3/3				微電子應用電路實驗2/3				數值分析方法3/3				半導體設備基礎技能實務3/3				數值分析方法3/3				半導體設備基礎技能實務3/3					
						光電半導體元件2/2				微電子學(三)3/3				薄膜技術3/3				微電子學(三)3/3				薄膜技術3/3					
						嵌入式系統實習3/3				感測元件暨電路分析2/2				半導體設備元件儀控系統實務3/3				感測元件暨電路分析2/2				半導體設備元件儀控系統實務3/3					
						虛擬圖控儀表實務2/3				感測元件應用電路實習2/3				真空技術3/3				感測元件應用電路實習2/3				真空技術3/3					
						FPGA/HDL設計實習2/3				光電元件量測暨封裝實習2/3				自動控制3/3				光電元件量測暨封裝實習2/3				自動控制3/3					
						電腦網路概論3/3				單晶片實驗(一)2/3				半導體設備真空系統實務3/3				單晶片實驗(一)2/3				半導體設備真空系統實務3/3					
						數值分析方法3/3				單晶片實驗(二)2/3				訊號與系統3/3				單晶片實驗(二)2/3				訊號與系統3/3					
						電磁學(二)3/3				VLSI電路設計實習(一)3/3				微機電製程3/3				VLSI電路設計實習(一)3/3				微機電製程3/3					
						電腦數值控制CAD/CAM實習2/3				VLSI電路設計實習(二)2/3				半導體製程設備實務培訓3/3				VLSI電路設計實習(二)2/3				半導體製程設備實務培訓3/3					
						射頻電路設計與實習(一)3/3				射頻電路設計與實習(二)3/3				產業經濟學3/3				射頻電路設計與實習(二)3/3				產業經濟學3/3					
						專案實習3/3				數位訊號處理3/3				奈米生醫感測3/3				數位訊號處理3/3				奈米生醫感測3/3					
						暑期實習-產業實習3/3				太陽能光電技術3/3				類比電路設計3/3				太陽能光電技術3/3				類比電路設計3/3					
										太陽能電池製程與應用3/3				液晶平面顯示器3/3				太陽能電池製程與應用3/3				液晶平面顯示器3/3					
										Python程式設計與實習2/3				感測網路應用實務3/3				Python程式設計與實習2/3				感測網路應用實務3/3					
										電腦數值控制CAD/CAM實習2/3				電力系統分析與模擬3/3				電腦數值控制CAD/CAM實習2/3				電力系統分析與模擬3/3					
										半導體技術3/3				電源管理晶片設計與實習3/3				半導體技術3/3				電源管理晶片設計與實習3/3					
										半導體工業3/3				產業問題導向學習3/3				半導體工業3/3				產業問題導向學習3/3					
										半導體材料科學3/3				產業實務見習與總結1/1				半導體材料科學3/3				產業實務見習與總結1/1					
										半導體量測實驗3/3				可程式邏輯控制應用3/3				半導體量測實驗3/3				可程式邏輯控制應用3/3					
										半導體負電阻元件3/3				大數據資料庫應用實務3/3				半導體負電阻元件3/3				大數據資料庫應用實務3/3					
								半導體工業英文3/3				發光二極體元件及其應用3/3				半導體工業英文3/3				發光二極體元件及其應用3/3							
								半導體奈米技術3/3				近代雷射原理與光電檢測器3/3				半導體奈米技術3/3				近代雷射原理與光電檢測器3/3							
								半導體封裝工程3/3				半導體設備3/3				半導體封裝工程3/3				半導體設備3/3							
								半導體元件(二)3/3				半導體評估技術3/3				半導體元件(二)3/3				半導體評估技術3/3							
								半導體無塵室技術3/3				半導體封裝可靠度分析3/3				半導體無塵室技術3/3				半導體封裝可靠度分析3/3							
								半導體製程與設備(二)-設備實務培訓3/3				半導體構裝材料與製程簡介3/3				半導體製程與設備(二)-設備實務培訓3/3				半導體構裝材料與製程簡介3/3							
								半導體製程與設備(二)-製程實務培訓3/3				半導體封裝元件EMI/EMC分析3/3				半導體製程與設備(二)-製程實務培訓3/3				半導體封裝元件EMI/EMC分析3/3							
								半導體產業技術問題與實習導向3/3				半導體產業技術問題與實習導向3/3				半導體產業技術問題與實習導向3/3				半導體產業技術問題與實習導向3/3							

課程類別	一年級						二年級						三年級						四年級					
	第一學期			第二學期			第一學期			第二學期			第一學期			第二學期			第一學期			第二學期		
	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數

備註：

- 一、畢業總學分數為 128 學分。
- 二、必修 56 學分，選修 44 學分。(不含校共同必修課程及通識課程的學分數)
- 三、校共同必修課程及通識課程 28 學分；相關規定依據本校「共同教育課程實施辦法」、「共同教育課程結構規劃表」及「語言教學實施要點」。
- 四、須修滿英(外)語 8 學分，本國籍學生英語畢業門檻為等同 CEFR B1 以上程度之各類英檢成績或 114 學年度起通過校內英語畢業門檻檢定考試。113(含)學年度前在學期間參加 2 次各類英檢考試，未通過者，須提出考試成績證明始得以下列其中一種方式通過：1.通過校內英語畢業門檻檢定考試。2.參加一期外語教育中心開設之短期英文加強課程，並符合課程簡章規定。3.修讀並通過就讀院系開設 2 學分以上全英授課專業課程 1 門。114 學年度起，在學期間參加一次各類英檢考試或八次校內英語畢業門檻檢定考試，未通過者，應提出考試成績證明，重複修讀實用英文(三)或實用英文(四)並獲通過，且該重複修讀課程不計入畢業學分。多益成績達 550 分(或等同 CEFR B1 等級)以上者得免修大一英語(4 學分);多益成績達 785 分(或等同 CEFR B2 等級)以上者得免修大一、大二英語(8 學分)，但須選修主題式英語或其他外語課程補足語言畢業學分數。其他外語課程請參閱外語教育中心課程結構規劃表。
- 五、學生修讀所屬學院之「學院共同課程」應認列為本系專業課程學分；修讀所屬學院之「學院跨領域課程」或其他學院開課之課程，則認列為外系課程學分。
- 六、系所訂定條件(學程、檢定、證照、承認外系學分及其他)：
 - 1.於就學期間，需通過相關專業檢定(證照之張數及類別如下：一張電機、電子類相關證照或二張資訊類相關證照)，附有證明文件，經審查合格，始得畢業。
 - 2.「半導體產業介紹」、「向量分析」、「光電半導體元件」課程為必選修科目。
 - 3.承認外系(非通識)選修學分至多 12 學分為專業選修，其中非本院開設之專業選修課程至多承認 6 學分。



114. 7. 22