

國立金門大學 電子工程學系學士班 課程規劃表

111 學年度入學新生適用

本學系學生畢業時至少應修滿 132 學分，包括		修訂歷程	
共同必修 8 學分	通識課程 16 學分	111年3月30日110學年度第二學期第二次系課程規劃委員會訂定通過	
院必修 6 學分	系必修 58 學分	111年4月20日110學年度第二學期第一次院課程規劃委員會訂定通過	
專業選修 44 學分(包括 12 學分可選修非本學系所開設之課程)		111年0X月XX日1XX學年度第X學期第X次校級課程規畫委員會訂定通過	

	一年級	上學期		下學期		二年級	上學期		下學期		三年級	上學期		下學期		四年級	上學期		下學期		四年合計	
		學分	時數	學分	時數		學分	時數	學分	時數		學分	時數	學分	時數		學分	時數	學分	時數		學分
共同必修	通識	依本校「學生修習通識教育課程辦法」規定。																			16	
	體育	依本校「體育課程實施辦法」規定。																			0	
	國文(一)	2	2																			8
	英文(一)	2	2																			
	服務教育	0	1																			
	國文(二)			2	2																	
	英文(二)			2	2																	
服務教育			0	1																		
共同必修總計																					24	
專業必修	院必修	微積分(一)	3	3																		6
		計算機概論	3	3																		
	院必修總計	6	0			0	0			0	0					0	0					
	系必修	普通物理實驗(一)	1	3			電子電路實習(一)	1	3			電子學(三)	3	3			專題製作(三)	2	2			58
		普通物理學(一)	3	3			電子學(一)	3	3			通訊原理	3	3								
		數位邏輯	3	3			電路學(一)	3	3			信號與系統	3	3								
		材料科學與工程導論(一)	3	3			工程數學(一)	3	3			專題製作(一)	2	2								
		微積分(二)			3	3	電磁學			3	3	專題製作(二)			2	2						
		普通物理學(二)			3	3	電子電路實習(二)			1	3											
		普通物理實驗(二)			1	3	電子學(二)			3	3											
程式設計				3	3	電路學(二)			3	3												
系必修總計	10	10			10	13			11	2					2	0						
專業必修總計	16	10			10	13			11	2					2	0					64	
共同選修											科技新聞導讀	2	2			專題研究(一)	2	2			166	
											科技新聞翻譯			2	2	工程倫理	3	3				
											線性代數			3	3	校外專業實習(一)	4	4				
																專題研究(二)			2	2		
																企業實務培訓			3	3		
																校外專業實習(二)			4	4		
	通訊與系統應用領域	數位邏輯實習			3	3	工程模擬軟體	3	3			數值分析	3	3			數位影像處理	3	3			
		數位系統設計			3	3	物件導向程式設計	3	3			嵌入式系統概論	3	3			高等通訊系統模擬與實驗	3	3			
		機率與應用			3	3	資料結構	3	3			機器人程式設計	3	3			編碼理論			3		3
							計算機結構			3	3	人工智慧與機器學習	3	3			鎖相迴路設計與應用			3		3
						機器人控制入門			3	3	雲端通信整合實務	3	3			通訊網路積體電路設計			3	3		
											數位信號處理概論			3	3	太陽能電力系統			3	3		
											數位通訊導論			3	3	電力電子實務			3	3		
											通訊實驗			3	4							
											傳輸系統電路設計與模擬			3	3							
											物聯網應用系統			3	3							
固態與積體電路領域	材料科學與工程導論(二)			3	3	微處理器系統與實驗	3	3			FPGA系統設計實務	3	3			再生能源薄膜工程	3	3				
						單晶片原理應用	3	3			超大型積體電路設計導論	3	3			能量轉換原理	3	3				
						固態分析技術			3	3	前置性類比積體電路佈局設計			3	3	射頻積體電路與模擬	3	3				
						硬體描述語言程式設計與模擬			3	3	感測器實務			3	3	模式化通訊IC設計	3	3				
						電腦輔助電路設計	3	3								半導體元件及物理	3	3				
																超大型積體電路設計			3	3		
																表面工程			3	3		
																太陽能技術			3	3		
																高頻電路佈局與模擬			3	3		
																類比積體電路設計與模擬			3	3		
專業選修總計	0	12			15	15			23	29					30	42						
學期總計	16	22			25	28			34	31					32	42						

備註：

- 一、畢業總學分132學分，共同必修 24學分[含通識課程16學分(由通識中心規劃)]，專業必修(含院必修及系必修)64學分，選修學分包含12學分可選修非本系所開設之課程，且須通過「本校學生英文及資訊能力畢業門檻及輔導辦法」相關規定始可畢業。
- 二、已修習通訊原理方可選修數位通訊導論、數位通訊系統、通訊實驗。已修習信號與系統方可選修數位信號處理概論。已修習微積分(一)方可修習微積分(二)。
- 三、「專題製作(一)、(二)、(三)」得抵修「專業實習(一)、(二)、(三)」。
- 四、碩班任一學期「專題討論」得抵修任一學期「專題製作」。
- 五、學士班四年級課程與碩士班課程名稱相同時，課程同時適用碩士班。
- 六、表列選修科目為預定科目，將視實際需要而調整。