

國立虎尾科技大學 電子工程系 四技進修部 科目表 (110學年度適用) 113年6月13日112學年度第4次教務會議通過

學年	第一學年						第二學年						第三學年						第四學年						小計		
	上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期					
學期	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	學分	時數	
校共同必修科目	國文(一)	3	3	國文(二)	3	3	體育(一)	0	2	體育(二)	0	2	體育(三)	0	2	通識課程(五)	2	2									
	英文(一)	2	2	英文(二)	2	2	英語聽講練習(一)	1	1	英語聽講練習(二)	1	1	通識課程(四)	2	2												
	通識教育講座	1	2	通識課程(一)	2	2	通識課程(二)	2	2	進階英文	2	2															
										通識課程(三)	2	2															
小計		6	7		7	7		3	5		5	7		2	4		2	2		0	0		0	0	0	0	25
系專業必修科目	數位邏輯設計與實習	3	3	數位系統設計與實習	3	3	電路學	3	3	微處理機與實習	3	3	電磁學	3	3	實務專題(二)	2	4									
	微積分(一)	3	3	微積分(二)	3	3	電子學(一)	3	3	電子學(二)	3	3	信號與系統	3	3	通訊系統	3	3									
	計算機概論	3	3	程式語言	3	3	工程數學(一)	3	3	工程數學(二)	3	3	電子學實習(二)	1	3	半導體物理	3	3									
	物理(一)	2	2	物理(二)	2	2	計算機結構	3	3	電子學實習(一)	1	3	實務專題(一)	2	4												
	物理實驗(一)	1	2	物理實驗(二)	1	2																					
小計		12	13		12	13		12	12		10	12		9	13		8	10		0	0		0	0	0	0	63
系專業選修科目	人工智慧導論	3	3				材料科學導論	3	3	電子材料	2	2	視窗程式設計	3	3	固態物理導論	3	3	複變函數	3	3	數位影像處理	3	3			
												計算機組織	3	3	電磁波	3	3	數位通訊	3	3	光纖通訊	3	3				
												線性代數	3	3	計算機網路實習	1	3	作業系統	3	3	光纖通訊實習	1	3				
												電子電路設計模擬	3	3	工業電子學	3	3	微波光電半導體	3	3	介面技術實習	1	3				
												積體電路分析與模擬	3	3	固態元件材料	3	3	射頻電子電路	3	3	微波工程	3	3				
												智慧型系統	3	3	數位訊號處理	3	3	嵌入式系統實習	1	3	半導體量測實習	1	3				
												人工智慧	3	3	積體電路佈局實習	1	3	通信電子學	3	3	VLSI 測試與封裝專論	3	3				
												網路程式設計	3	3	綠色能源科技	3	3	通信電子學實習	1	3	微波電子電路設計	3	3				
												電機機械	3	3	VLSI 概論	3	3	固態元件製程實習	1	3	職場倫理講座	2	2				
	小計		3	3		0	0		3	3		2	2		27	27		35	39		50	60		61	71		

備註 1、最低畢業學分128學分，其中共同必修科目25學分，專業必修科目63學分，專業選修科目至少40學分。
 2、專業選修科目除列表課程外，亦可修習外系所開之課程，電子工程系外至多承認12學分。(除校共同必修之通識課程外，通識中心所開之課程至多承認2學分為畢業學分)。
 3、全民國防教育軍事訓練課程不列入畢業學分。
 4、110學年度起適用。