國立虎尾科技大學 光電工程系 四年制科目表 (109學年度適用)

學年	第一學 年						第二學 年						第三學年						第四學年					小
學期						上學期	下學期			上學期			下學期			上學期			下學期		計			
校	代碼 科目	學時分數	代碼	科目	學母	大锅 大锅	科目	學分	數	科目	學分	數	代碼	1 4 4	學分	數	科目	學時數	代碼 科 目	學日分享	寺 代 碼	科 目	學時分數	學分
校共同	體育(一)	0 2		體育(二)	0 2		體育(三)	0		體育(四)	0				2		通識課程(六)	2 2						
	國文(一)	2 2		國文(二)	2 2		通識課程(一)	2		通識課程(二)	2				2		進階英文(二)	2 2						
必	英語聽講練習(一)	1 2		英語聽講練習(二)	1 2		英文(一)	2	2	英文(二)	2			進階英文(一)	2	2	通識課程(七)	2 2						29
修	通識教育講座	1 2		服務學習(二)	0 2	2				通識課程(三)	2	2												
1 31	服務學習(一)	0 2			2 0			1	6		6	긁			6	6		6 6		++				
小計		4 10			3 8	_		4	О		6	씍			6	0		6 6		++				
院必修	微積分(一)	3 3		微積分(二)	3 3	<u> </u>		H				\dashv								+				6
小計		3 3			3 3	3		0	0															
多里菜必修	物理(一)	3 3		物理(二)	3 3	3	工程數學(一)	3	3	工程數學(二)	3	3		電磁學(二)	3	3	實務專題(一)	2 3	實務專題(二)	2	3			
	物理實驗(一)	1 2		物理實驗(二)	1 2		微處理機	3		電磁學(一)	3	3			3									
	光電工程簡介	3 3		光學(一)	3 3		電子學(一)	3	3	電子學(二)	3	3		電子學實習(三)	1	3								
	計算機概論	3 3		光學實習(一)	1 3	3	電子學實習(一) 1	3	電子學實習(二)	1	3		近代物理	3	3								ام
《				程式語言	3 3	3	光學(二)	3	3			П												65
10				電路學(一)	3 3	3	光學實習(二)	1	3			T												
i							電路學(二)	3	3			T												
小計		1011	(17)		14 1	7 (20)	3 = 1 ()	172			10	12	(16)		101	12 (16)		2 3	(8)	2	3 (2)			
	軍訓 (一)	1 2		軍訓(二)	1 2	2	軍訓(三)	1	2	軍訓(四)	1	2		控制系統	3	3	光纖通訊	3 3	半導體光電元件	3		光電子學	3 3	
	色彩學	3 3		化學(二)	3 3		微處理機實習	1	3	機率與統計	3	3			3	3	通訊系統	3 3	先進半導體元件	3 3	3	光學薄膜設計	3 3	
	化學(一)	3 3		數位系統設計	3 3	'l	光電元件製程 實習		3	真空與鍍膜技 術實習		3		暑假校外實習 (一)	•	1	光纖光學與元件技術			3		太陽能電池元件 技術與分析	3 3	
1 1							訊號與系統	3	3	光學研磨	2	_			3		半導體元件物理			3	_	數位通訊	3 3	
										真空與鍍膜技 術	3	- 1		俗控刑員766			薄膜刺程技術與 薄膜材料分析	3 3	顯示器製作與光電 量測實習	' '	-	平面顯示器TFT 技術	3 3	
糸專業選修科目						-				光學(三)	2	_			3		近代光電實驗	1 3	液晶顯示器工程	3	3	通訊電子學	3 3	
										基礎光學設計	3	3		(—)	2		單晶片應用設計 與實習		光電工程校外實習	1 1		超大型積體電路設計導論	3 3	
						-		+				4		平面顯示器原理	3	3	光電精密量測 光電精密量測實習	3 3	類上積體郵答路十 影/像處理	3 3		生醫檢測技術	3 3	
						+		+				\dashv		光資訊設備 光資訊設備實習			元 电桶密重则買留	3 3		3 :		液晶光電實習 積體電路製程	3 3	1
								H				\dashv		液晶光雷元件原理	3	3	高頻電路量測實驗			3		光電電磁學	3 3	
												1		光纖通訊與感測實習	1	3	寒假校外實習	1 1	工程倫理與專利實務	3	3	光電工程校外實習 (二)	9 9	
												コ			2	2	光纖通訊實習	1 3	研發創新管理	2		液晶光電元件製作實習		
											Ш						特殊研究問題討論		精度檢驗標準介紹	3 :		光學設計	3 3	
											Ш						數立訊號處理點	3 3	暑假校外實習(三)	1		光電檢測實習	1 3	
																			暑假校外實習(四)			高等電子學	3 3	
																			職涯分析與規劃	2	2	寒假校外實習(二)	1 1	
												┙							職涯分析與規劃			寒假校外實習(二)	1 1	

^{1.} 最低畢業學分132學分,其中校共同必修科目29學分,院必修科目6學分,系專業必修科目65學分,系選修科目32學分(專業選修科目至少25學分,可修外系最多<mark>7學分</mark>)。 2. 每學期修習學分原則:最高為25學分,1至3年級最低16學分;四年級最低為9學分。 3. 同一學期不可同時選修實務專題(一)與實務專題(二)。 註 4. 體育第一、二學年必修零學分;選修之軍訓為一學分但不計入畢業學分,亦不列入當期修習學分最高限制。 5. 軍訓、護理課程不列入畢業學分。 6. 畢業學分內須包含本系開設之任三門選修實習課程學分。