## 國立臺灣師範大學光電工程研究所博士班課程架構表

適用入學年度	条必修學分	系選修學分	自由選修學分	畢業最低總學分
109	0.0學分	18.0學分	0.0學分	18.0

## 一、系必修課程,應修0.0學分

## 二、系選修課程,應修18.0學分

課程	科目代碼	科目名稱	學分	上 正課 時數	課時數 實驗(習) 時數	備註
410	0EC8159	1 書報討論	1.0	时数 1.0	时数 0.0	可重複修
151	0EC8158	2 半導體製程技術電腦輔助設計	3.0	3.0	0.0	
51	OEC8100	3 光纖網路特論	3.0	3.0	0.0	
50	0EC8101	4 薄膜技術(一)	3.0	3.0	0.0	
50	0EC8102	5 薄膜技術(二)	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8103	6 光訊處理導論	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8104	7 近場光學	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8105	8 光纖通訊導論	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8106	9 積體光學	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8107	10 光纖元件	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8108	11 光通信系統設計	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8109	12 積體光電元件	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8110	13 光纖感測器	3.0	3.0	0.0	
52	0EC8111	14 非線性光學	3.0	3.0	0.0	
52 -	0EC8112	15 超快光學原理與應用	3.0	3.0	0.0	
52	0EC8113	16 影像診斷學	3.0	3.0	0.0	
52	0EC8114	17 核磁造影原理與應用	3.0	3.0	0.0	
52	0EC8115	18 生理電光訊號處理	3.0	3.0	0.0	
52	0EC8116	19 奈米磁性物理及其應用 (一)	3.0	3.0	0.0	
52	OEC8117	20 奈米磁性物理及其應用(二)	3.0	3.0	0.0	
51	OEC8118	21 液晶光學	3.0	3.0	0.0	
51	OEC8121	22 液晶光學元件與應用	3.0	3.0	0.0	
51	OEC8122	23 高等光電固態物理	3.0	3.0	0.0	
51	OEC8123	24 高等光電工程	3.0	3.0	0.0	
51	OEC8124	25 光學影像處理	3.0	3.0	0.0	
51	OEC8125	26 光偵測器原理及應用	3.0	3.0	0.0	
52	0EC8126	27 磁性生醫學	3.0	3.0	0.0	
52	0EC8127	28 光斷層掃描	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8128	29 全像光學元件專題研究	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8129	30 光電系統量測專題研究	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8131	31 軟性電子元件及顯示器	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8132	32 薄膜光伏能源	3.0	3.0	0.0	
52	0EC8133	33 雷射醫療應用	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8133	34 次世代電子元件技術	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8134 0EC8135	35 虛擬儀控程式設計與應用	3.0		0.0	
				3.0		
52 50	0EC8136	36 創新創業人才培育:跨領域生技產業為導向(一)	3.0	3.0	0.0	
52	0EC8137	37 創新創業人才培育:跨領域生技產業為導向(二)	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8138	38 光學系統設計與模擬	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8139	39 現代全像術	3.0	3.0	0.0	
51	OEC8140	40 光電元件計算與模擬(一)	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8141	41 光電元件計算與模擬 (二)	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8142	42 光電感測器原理及應用	3.0	3.0	0.0	
50	0EC8143	43 科技論文寫作與報告導論	3.0	3.0	0.0	
51	OEC8144	44 傅氏光學	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8145	45 實驗光學	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8147	46 光子晶體	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8148	47 全像光學原理與應用	3.0	3.0	0.0	
51	OEC8149	48 奈米光電子學	3.0	3.0	0.0	
51	OEC8150	49 顯示器技術	3.0	3.0	0.0	
52	0EC8151	50 生醫感測元件	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8152	51 有機光電元件原理與應用	3.0	3.0	0.0	
52	0EC8153	52 奈米光學與近場顯微技術	3.0	3.0	0.0	
51	0EC8154	53 波導光學	3.0	3.0	0.0	
52	0EC8154 0EC8155	54 生醫晶片製程技術	3.0	3.0	0.0	
	0EC8155 0EC8156	55 腦波檢測科學	3.0			
52 51		56 先進元件之電腦輔助設計模擬		3.0	0.0	
51	0EC8157		3.0	3.0	0.0	
10	0EC8160	57 光學 (二)	3.0	3.0	0.0	
10	0EC8161	58 光學(一)	3.0	3.0	0.0	
10	OEC8162	59 光電電磁學	3.0	3.0	0.0	

410	0EC8163	60 光電子學	3.0	3.0	0.0	
452	0EC8012	61 雷射工程導論	3.0	3.0	0.0	

## 三、自由選修課程應修0.0學分