

電子工程系 博士班 108 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					
			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
專業課程	必修	應修學分數 10 學分	專題研討〈一〉	1	2	專題研討〈二〉	1	2	專題研討〈三〉	1	2	專題研討〈四〉	1	2						
			論文										6	6						
	選修	應修學分數 24 學分	固態電子學	3	3	電子元件原理	3	3	半導體量測技術	3	3	電子控制器之設計	3	3						
			工程量子力學	3	3	半導體元件製程	3	3	材料科學	3	3	光電元件	3	3						
			物理	3	3	類比濾波器設計	3	3	固態物理	3	3	非線性波導光學	3	3						
			光電子學	3	3	深次奈米MOS元件理論	3	3	高速元件	3	3	左手物質	3	3						
			數值光子晶體	3	3	數位通訊	3	3	全光式元件	3	3	展頻通訊	3	3						
			光子超物質	3	3	數位濾波器	3	3	非線性表面電漿元件	3	3	統計訊號處理	3	3						
			電子電路設計專論	3	3	小型天線設計	3	3	適應性濾波器	3	3	衛星通訊	3	3						
			電子儀器專論	3	3	無線通訊電路	3	3	高頻電路設計	3	3	進階生物計算	3	3						
			數位信號處理	3	3	數值光波導	3	3	樣集演算法	3	3	物件導向資料庫	3	3						
			通訊原理	3	3	表面電漿子	3	3	高等人工智慧	3	3	醫用電子控制器之設計	3	3						
			光纖通訊	3	3	光學網路	3	3	生物統計學	3	3	醫學通訊專論	3	3						
			電磁理論	3	3	創意電子商務設計	3	3	高等生物資訊演算法	3	3	智慧城市設計	3	3						
			正規語言	3	3	自然語言處理	3	3	排隊理論	3	3	臨床醫學概論	3	3						
			生物資訊學	3	3	智慧型視訊處理與應用	3	3	VLSI信號處理	3	3	生物工程力學	3	3						
			網路程式設計進階	3	3	高等演算法	3	3	量子元件	3	3	生物晶片	3	3						
			VLSI 電路測試	3	3	軟體工程	3	3	醫學影像處理	3	3	雲端醫療概論	3	3						
			演算法分析	3	3	固態感測器及電路設計專論	3	3	臨床工程特論(高醫合開課程)	3	3	實用生理學	3	3						
			圖形理論與演算法	3	3	進階科技英文寫作	1	2	大數據應用	3	3	機器學習	3	3						

課程類別	一年級						二年級						三年級					
	第一學期			第二學期			第一學期			第二學期			第一學期			第二學期		
	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
	教學實習微學分	1	1															
	數位影像處理	3	3															
	生技醫材設計與開發	3	3															
	3D 列印應用實作	3	3															
	臨床工程實習	3	3															
	計算機圖學	3	3															
	雲端計算與服務	3	3															
	影像和視訊處理	3	3															
	智慧城市設計	3	3															
	新材料 IC 元件	3	3															
	信息理論與編解碼	3	3															
	矽光子	3	3															
	石墨烯表面電漿	3	3															

備註：

- 一、畢業總學分數為 34 學分。
- 二、必修 10 學分，選修 24 學分。
- 三、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。
- 四、學院或系所開設之教學實習微學分課程列為畢業學分。
- 五、系所訂定條件（學程、檢定、證照、承認外系學分及其他）：本系教師依據系所發展需求所增開之選修課程，且依規定呈報課程開課異動對照表者，亦得列入本組選修科目。