

校系科組 學程名稱	淡江大學 電機工程學系		第一階段			第二階段指定項目甄試					可選填報名之系 科(組)、學程數	2					
			統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式							總成績同分參酌方式				
			科目	篩選倍率	同級分 超額篩 選科目	統一入學測驗 成績加權		指定項目	最低 得分	滿分	占總成 績比率	證照或 得獎加 分	順序	項目			
校系科組 學程代碼	805004		成績處理 方式	國文	--	X	--	合占 總成績 比率 40%	專題實作、實習科目學 習成果(含技能領域)	--	100	20%	不予 加分	1	學習歷程備審資料 審查		
招生群 (類)別	04 電機與電子群資電類			英文	4	V	x1.50倍		學習歷程備審資料 審查	--	100	40%		2	統測科目專業一		
考生身分	招生名額	預計甄試人數		數學	4	V	x2.00倍		--	--	--	--		3	統測科目專業二		
一般考生	1	3		專業一	3	V	x3.00倍		--	--	--	--		4	統測科目數學		
低收入或中低收入戶考生	0	0		專業二	3	V	x3.00倍		--	--	--	--		5	統測科目英文		
原住民考生	0	0		同級分超額篩選為同級分超 額篩選勾選科目級分之總和			--							6	--		
離島考生	0	--															
離島考生 縣市別限制	--		學習 歷程 備審 資料	項目										上傳檔案 件數上限			
指定項目 甄試費	500元			A. 修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業之非應屆考生，一律由學習歷程中 央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)										1件			
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	115.6.10（三） 21:00 止			B. 課程學習成果		B-1. 專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(*須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實 作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳										2件	
						B-2. 其他課程學習（作品）成果										1件	
						C. 多元表現：C-2、C-5、C-6、C-7										2件	
				公告第二階段 甄試名單及 注意事項	--		D-1. 多元表現綜整心得										1件
甄試日期	--			D-2. 學習歷程自述（含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃）										1件			
公告甄選 總成績日期	115.6.29（一） 10:00 前			D-3. 其他有利審查資料										1件			
甄選總成績 複查截止日期	115.6.30（二） 12:00 止			學習歷程 備審資料 上傳說明		1. 專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為 學習歷程備審資料審查成績採計。 2. 勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1，D-2，D-3)須自行上傳外，其餘資料 以勾選方式，將學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3. 未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。											
公告正(備)取 生名單日期	115.7.1（三） 10:00 起																
正(備)取生名 單複查截止日期	115.7.2（四） 12:00 止																
分發錄取生 報到截止日	115.7.20（一） 10:00 止																
備註			1. 本系以培育電機、電子、資訊及網路、半導體、IC設計、通訊及人工智慧物聯網、智慧機器人及系統整合領域之高科技人才為目標，提供 系列「希望工程」措施協助學生學習；提供國際交流機會，系上學生在國際競賽、國科會大專生專題等方面皆有極為傑出表現；本系課程含 電機基礎課程、人工智慧物聯網與通訊技術、射頻與信號處理、半導體、IC設計、智慧電子、系統晶片設計、智慧機器人設計與控制等領域 ，兼具理論與實務並重之訓練。 2. 本系聯絡電話：（02）26215656分機2615；網址：www.ee.tku.edu.tw 3. 本系通過工程教育認證第2025Y057號														