

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									
成績處理方 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			
	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			
	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			
	數學	4	V	x2.00倍		--	--	--	--		3 統測科目專業二			
	專業一	3	V	x3.00倍		--	--	--	--		4 統測科目數學			
	專業二	3	V	x3.00倍		--	--	--	--		5 統測科目英文			
	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 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		
公告第二階段 甄試名單及 注意事項	--		B-2.其他課程學習(作品)成果									1件		
甄試日期	--		C.多元表現: C-2、C-5、C-6、C-7									2件		
公告甄選 總成績日期	115.6.29 (一) 10:00 前		D-1.多元表現綜整心得									1件		
甄選總成績 複查截止日期	115.6.30 (二) 12:00 止		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		
公告正(備)取 生名單日期	115.7.1 (三) 10:00 起		D-3.其他有利審查資料									1件		
正(備)取生名 單複查截止日期	115.7.2 (四) 12:00 止	學習歷程 備審資料 上傳說明	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。										
分發錄取生 報到截止日	115.7.20 (一) 10:00 止		指定項目甄試說明	1.專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)：電機與電子群相關之專業及實習科目或技能領域之學習成果 。 2.專業及實作能力：以學生修課紀錄及課程成果、參加電機電子類相關專業競賽表現及取得之證照，並鼓勵跨 領域的學習表現。 3.能力特質與學習計畫：學習歷程反思、未來學習計畫與生涯規劃。 4.學習能力及發展潛能：由修課紀錄、社團活動經驗、非修課紀錄之成果作品(如職場學習成果)等多元表現 評估學生之學習能力及合作領導、溝通、問題解決等能力。 可依學習成果和多元表現挑選適當資料上傳對應本系學習歷程內容，將依所提供之各項資料據以綜合評量。										
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										