

校系科組 學程名稱	淡江大學 電機工程學系電機通訊 組		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 起額篩 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		國文	--	X	--	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	03 電機與電子群電機類		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	同級分起額篩選為同級分起 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	--		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	114.6.11(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	114.6.25(三) 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	114.6.26(四) 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	114.6.27(五) 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	114.6.30(一) 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。							
分發錄取生 報到截止日	114.7.21(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、通訊及人工智慧物聯網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、科技部大專生專題等方面皆有極為傑出表現;本組課程包含電機基礎課程、人工智慧物聯網基礎課程、通訊 系統、微波天線、信號處理、通訊網路及光纖通訊等領域,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:http://www.ee.tku.edu.tw/ 3. 本系通過工程教育認證第2018Y091號												