

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	6				
			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					
校系科組 學程代碼	805004		成績 處理 方式	科目	篩選倍率	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	
招生群 (類)別	03 電機與電子群電機類			國文	--	x1.00倍	合占 總成績 比率 40%	專題實作及實習科目 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	
考生身分	招生名額	預計甄試人數		英文	3	x1.50倍		學習歷程備審資料審 查	--	100	40%		2	統測科目專業一	
一般考生	1	3		數學	3	x2.00倍		--	--	--	--		3	統測科目專業二	
低收入或中低收入戶考生	0	0		專業一	3	x3.00倍		--	--	--	--		4	統測科目數學	
原住民考生	0	0		專業二	3	x3.00倍		--	--	--	--		5	統測科目英文	
離島考生	0	--		總級分	3	--		--	--	--	--		6	--	
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	112.6.14(三) 21:00 止		學習 歷程 備審 資料		B. 課程學習成果										2件
公告第二階段 甄試名單及 注意事項	--				B-1. 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)(*須至少上傳1件)										1件
甄試日期	--				B-2. 其他課程學習(作品)成果										2件
公告甄選 總成績日期	112.7.4(二) 10:00 前				C. 多元表現: C-2、C-5、C-6、C-7										1件
甄選總成績 複查截止日期	112.7.5(三) 12:00 止				D-1. 多元表現綜整心得										1件
公告正(備)取 生名單日期	112.7.6(四) 10:00 起				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
正(備)取生名 單複查截止日期	112.7.7(五) 12:00 止				D-3. 其他有利審查資料										1件
分發錄取生 報到截止日	112.7.24(一) 10:00 止				學習歷程 備審 資料 上傳 說明										1. 專題實作及實習科目學習成果(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. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由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. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之報名者，除A.修課紀錄外，其餘各項一律由考生以PDF檔案上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由考生以PDF檔案上傳。
備註			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。												
			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												