

學校名稱:淡江大學

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					是否限選填 一系科(組)、學程	是			
		統一入學測驗篩選		甄選總成績採計方式								總成績同分參酌方式	
		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 比例	證照或 得獎加分	順序	項目	
校系科組 學程代碼	805008		合占 總成績 比例 40%	國文	--	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	3.00	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	3.00	--		--	3	統測科目專業二		
一般考生	1			3	專業一	3.00	--		--	4	統測科目數學		
低收入或中低收入戶考生	0			0	專業二	3.00	--		--	5	統測科目英文		
原住民考生	0			0	總級分	3.00	--		--	6	--		
離島考生	0	--				項目					上傳檔案件數上限		
離島生縣市別限制	--			A. 修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；非應屆畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)					1				
指定項目甄試收費	500元		學習歷程 備審資料		B. 課程學習成果					2			
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	111年6月7日(二) 21:00止				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			
公告二階段甄試名單並 寄發複試通知日期	--				B-2. 其他課程學習(作品) 成果					2			
甄試日期	--				C. 多元表現: C-2、C-5、C-6、C-7					1			
公告甄選總成績日期	111年6月27日(一) 10:00起		學習歷程 備審資料 上傳說明		D-1. 多元表現綜整心得					1			
甄選總成績複查截止日 期	111年6月28日(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			
公告正(備)取生名單日 期	111年6月29日(三) 10:00起				D-3. 其他有利審查資料					1			
正(備)取生名單複查截 止日期	111年6月30日(四) 12:00止				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。								
分發錄取生報到截止日	111年7月19日(二) 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： <a href="http://www.ee.tku.edu.tw/">http://www.ee.tku.edu.tw/</a> 3. 本系通過工程教育認證第2018Y091號												