

校系科組 學程名稱	淡江大學 化學工程與材料工程學 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 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	805002	成績處理 方式	國文	6	V	x1.00倍	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%	依加分 標準	1	統測科目專業二	
招生群 (類)別	05 化工群		英文	--	V	--		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		x1.00倍	--	--	--		--	3	統測科目數學
一般考生	1		3	專業一	3	V		x2.00倍	--	--	--		--	4	統測科目英文
低收入或中低收入戶考生	0		0	專業二	3	V		x2.00倍	--	--	--		--	5	統測科目國文
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	學習 歷程 備審 資料	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										3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										0件		
甄試日期	--		C. 多元表現: C-1、C-2、C-7、C-8										5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	指定項目甄試說明	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		1. 不需面試。 2. 競賽獲獎或證照證明依加分標準加分。												
備註	<p>1. 本系強化電腦輔助教學，建立學生化工程序模擬與設計之能力。教學與研究著重在：程序設計、精密分離、能源工程、綠色科技、奈米/光電/能源/高分子材料、廢水處理等領域。規劃「製程科技」、「材料科技」、「能源科技」學分學程，以及「高分子材料應用就業學分學程」提供學生選修。鼓勵學生就讀本系碩士班，五年完成學碩士學位。鼓勵產學合作及國際交流，如交換至國外大學等。操作實驗為學習重點，學生需透過操作儀器設備奠定專業知識與技能，部分實驗須透過色彩執行與判定。</p> <p>2. 本系聯絡電話：(02) 26215656分機2614；網址：www.che.tku.edu.tw</p> <p>3. 本系通過工程教育認證第2019Y164號。</p>														