

學校名稱:淡江大學

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				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					
			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	805009		成績 處理 方式	國文	6.00	x1.00倍	合占 總成 績 比 例 40%	專題實作及實習科目學 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	11 食品群			英文	5.00	x1.00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	4.00	x1.00倍		--	--	--	--		3	統測科目數學
一般考生	1	3		專業一	3.00	x2.00倍		--	--	--	--		4	統測科目英文
低收或中低收入戶考生	0	0		專業二	3.00	x2.00倍		--	--	--	--		5	統測科目國文
原住民考生	0	0		總級分	3.00	--		--	--	--	--		6	--
離島考生	0	--												
離島生縣市別限制	--		學習歷程 備審資料	項目								上傳檔案件數上限		
指定項目甄試收費	500元			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		
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. 課程學習成果					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)		3			
									B-2. 其他課程學習(作品)成果		0			
公告二階段甄試名單並 寄發複試通知日期	--			C. 多元表現：C-1、C-2、C-3、C-7、C-8								5		
				D-1. 多元表現綜整心得								1		
			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			
甄試日期	--		學習歷程 備審資料 上傳說明	D-3. 其他有利審查資料								1		
公告甄選總成績日期	111年6月27日(一) 10:00起			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。										
甄選總成績複查截止日 期	111年6月28日(二) 12:00止		指定項目甄試說明	1. 不需面試。 2. 競賽獲獎或證照證明依加分標準加分。										
公告正(備)取生名單日 期	111年6月29日(三) 10:00起													
正(備)取生名單複查截 止日期	111年6月30日(四) 12:00止													
分發錄取生報到截止日	111年7月19日(二) 10:00止													
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>													