

學校名稱：國立聯合大學										可選填報名之系科(組)、學程數		3		
校系科組 學程名稱	國立聯合大學 機械工程學系		第一階段				第二階段指定項目甄試					總成績同分參酌的方法		
			統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式								
校系科組 學程代碼	724001		科目	篩選倍率	同級分超額 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	
招生群(類)別	01 機械群		國文	--	V	x1.00倍	合占 總成績 比率 25%	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	60	100	20%	不予 加分	1	統測科目數學
考生身分	招生名額	預計甄試人數	英文	--	V	x1.00倍		學習歷程備審資料審查	60	100	20%		2	統測科目專業 一
一般考生	31	93	數學	6.00	V	x1.50倍		面試	--	100	35%		3	統測科目專業 二
低收入或中低收入戶考生	0	0	專業一	3.00	V	x4.00倍		--	--	--	--		4	統測科目英文
原住民考生	0	0	專業二	3.00	V	x0.00倍		--	--	--	--		5	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)
離島考生	0	--	同級分超額篩選為同級分超額篩選勾選科目級分之總和			--		--	--	--	--		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	750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	113年6月12日(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 B-2.其他課程學習(作品)成果										3件 0件	
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	113年6月18日(二) 10:00起		C.多元表現: C-1、C-2、C-6、C-7 D-1.多元表現綜整心得 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) D-3.其他有利審查資料										6件 1件 1件 1件	
甄試日期	113年6月22日(六)		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。	
公告甄選 總成績日期	113年7月1日(一) 10:00起		指定項目甄試 說明										1.面試時得準備PowerPoint檔案進行簡報。 2.面試評分標準重點：科系理解、思考與表達能力、發展潛力與學習態度、其他多元表現。	
甄選總成績 複查截止日期	113年7月2日(二) 12:00止													
公告正(備)取 生名單日期	113年7月3日(三) 10:00起													
正(備)取生名 單複查截止日期	113年7月4日(四) 12:00止													
分發錄取生 報到截止日	113年7月22日(一) 10:00止													
備註	1.本系以培養倫理與實務兼備、具備專業倫理及持續學習能力之機械工程人才，發展重點為精密機械、智慧機電、永續科學等領域。 2.本系以口語教學為主，重溝通理解。學生須具備基礎之繪圖設計、構想、視覺與判別顏色等能力。 3.考量實驗操作危險性與結果判斷之需要，學生須具備獨立操作及個人安全維護能力。													