

國立雲林科技大學113學年度四技甄選入學招生簡章分則

學校名稱：國立雲林科技大學										可選填報名之系科(組)、學程數		2			
校系科組 學程名稱	國立雲林科技大學 機械工程系		第一階段				第二階段指定項目甄試						總成績同分參酌方法		
			統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式									
			成績處理方式	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	
校系科組 學程代碼	102001			國文	--	V	x0.00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	12%	不予 加分	1	統測科目 專業一
招生群(類)別	01 機械群			英文	5.50	V	x1.75倍		學習歷程備審資料審查	--	100	28%		2	統測科目 專業二
考生身分	招生名額	預計甄試人數		數學	4.00	V	x2.00倍		面試	--	100	10%		3	學習歷程 備審資料 審查
一般考生	80	240		專業一	3.00	V	x2.50倍		術科考試	--	100	10%		4	統測科目 數學
低收入或中低收入戶考生	6	18		專業二	3.50	V	x2.50倍		--	--	--	--		5	統測科目 英文
原住民考生	3	9		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	0	--													
離島考生 縣市別限制	--											上傳檔案件數上限			
指定項目 甄試費	750元		學習歷程 備審資料		項目							1件			
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	113年6月11日(二) 21:00止				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)		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 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	
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	113年6月17日(一) 10:00起				C.多元表現: C-1、C-2、C-3、C-5、C-7		D-1.多元表現綜整心得							3件	
甄試日期	113年6月21日(五)				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							5件	
公告甄選 總成績日期	113年7月1日(一) 10:00起				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。							1件	
甄選總成績 複查截止日期	113年7月2日(二) 12:00止		指定項目甄試說明		1.面試著重考生發展潛力、表達能力。 2.術科考試著重考生識圖能力、加工規劃能力。 3.原住民考生可提供對自身族群事務具備參與熱情及見解等相關證明文件，作為備審資料審查評分時之參據。							1件			
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	<p>1.113學年度統測各科原始成績在全國或各群類前3%以內者(國英數其中一科10%以內)可申請高額獎學金，四學年總獎學金最高請領200萬元，詳情請參閱本校「入學成績優異獎學金要點」及「王秋雄榮譽博士(大學部)優秀入學獎學金實施要點」。</p> <p>2.面試及術科考試報到時間、地點及注意事項，另公告於本校招生資訊網/最新訊息，考生如有面試及術科考試時間問題，須於113年6月12日(三)下午4時前向所報考之系辦公室聯繫。</p> <p>3.繳費完成後，不得以任何理由要求退還指定項目甄試費用，請考生於報名前審慎評估。</p> <p>4.本校訂有服務學習實施要點及學生產業實務實習要點。學生英文畢業門檻由各系(組)、學程以專業考量自訂。</p>														