

學校名稱：南臺科技大學

可選填報名之系
科(組)、學程數

2

校系科組 學程名稱	南臺科技大學 電機工程系控制與晶片組(資安 人才)		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								
			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	202008		國文	25.00	V	x1.00倍	合占 總成績 比率 30%	專題實作、實習科目學習成果(含技能領 域)	--	100	15%	不予 加分	1	電路接 線與電 壓量測
招生群(類)別	04 電機與電子群資電類		英文	20.00	X	x0.00倍		學習歷程備審資料審查	--	100	35%		2	統測科 目專業 一
考生身分	招生名額	預計甄試人數	數學	--	V	x1.50倍		電路接線與電壓量測	--	100	20%		3	統測科 目專業 二
一般考生	3	45	專業一	15.00	V	x2.00倍		--	--	--	--		4	統測科 目數學
低收入或中低收入戶考 生	0	0	專業二	--	V	x2.00倍		--	--	--	--		5	統測科 目國文
原住民考生	0	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	學習歷 程備審 資料審 查
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	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			B.課程學習成果										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-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										1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		B-2.其他課程學習(作品)成果										3件	
甄試日期	113年6月23日(日)		C.多元表現: C-1、C-2、C-3、C-4、C-5、C-6、C-7、C-8										1件	
公告甄選 總成績日期	113年7月1日(一) 10:00起		D-1.多元表現綜整心得										1件	
甄選總成績 複查截止日期	113年7月2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件	
公告正(備)取 生名單日期	113年7月3日(三) 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	113年7月4日(四) 12:00止		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。	
指定項目甄試 說明	1.資安組考生請於備審資料中提交與資安相關之能力證明。相關競賽、證照及檢定證明，請參考招策會表列之資料，非表列之其他相關證明，本系予以 綜合評量。 2.「電路接線與電壓量測」試題範例於甄試日期前1個月公告於本校電機系系網與本校首頁→日間部招生的招生資訊。													

分發錄取生
報到截止日

113年7月22日(一)
11:00 止

備註

- 1.原住民考生可提供「原住民文化學習活動及參與自身族群事務」證明，作為學習歷程備審資料的評分參據。
- 2.相關資訊請參考電機工程系系網：<https://ee.stust.edu.tw/>。