

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 電機工程系生醫電子系統組		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							順序	項目
			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			
校系科組 學程代碼	202009		國文	--	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	03 電機與電子群電機類		英文	--	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	3.20	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	22	66	專業一	3.00	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	1	3	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											
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。											
			「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/>。