

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 半導體與光電工程系		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							
			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	202013		國文	--	V	x0.00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	25%	不予 加分	1	口語溝通能力
招生群(類)別	03 電機與電子群電機類		英文	3.20	V	x1.00倍		學習歷程備審資料審查	--	100	25%		2	學習歷程備審資料審查
考生身分	招生名額	預計甄試人數	數學	10.00	V	x1.00倍		口語溝通能力	--	100	20%		3	統測科目專業一
一般考生	59	177	專業一	3.00	V	x3.00倍		--	--	--	--		4	統測科目專業二
低收入或中低收入戶考生	0	0	專業二	--	V	x2.00倍		--	--	--	--		5	統測科目英文
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	統測科目數學
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 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										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-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	
甄試日期	113年6月23日(日)		B-2.其他課程學習(作品)成果										1件	
公告甄選 總成績日期	113年7月1日(一) 10:00起		C.多元表現: C-1、C-2、C-3、C-4、C-5、C-7、C-8										3件	
甄選總成績 複查截止日期	113年7月2日(二) 12:00止		D-1.多元表現綜整心得										1件	
公告正(備)取 生名單日期	113年7月3日(三) 10:00起		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	
正(備)取生名 單複查截止日期	113年7月4日(四) 12:00止		D-3.其他有利審查資料										1件	
			學習歷程備審資料上傳說明											
			指定項目甄試說明											
			1.口語溝通能力評分標準：論述內容與創意(30%)、口語表達與時間控制技巧(10%)、問題回答(30%)、儀態(30%)。											
			2.請同學自訂一主題(例如：高中職在校期間之科目成果或參與活動社團心得或專題製作等)，在2分鐘內口語解說論述自訂之主題。											
			3.評審委員依同學口說內容提出問題，同學針對問題進行1分鐘回答。											

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「原住民文化學習相關活動」之證明，作為學習歷程備審資料的評分參據。
- 2.相關資訊請參考半導體與光電工程系系網：<https://oe.stust.edu.tw/>。