

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 生物與食品科技系		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						順序	項目			
校系科組 學程代碼	202021		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	1	統測科目專業 一			
招生群(類)別	11 食品群		國文	--	V	x1.00倍	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	20%	不予 加分	2	統測科目專業 二			
考生身分	招生名額	預計甄試人數	英文	--	X	x0.00倍	學習歷程備審資料審查	--	100	20%		3	專題實作、實 習科目學習成 果(含技能領域)			
一般考生	34	102	數學	10.00	V	x1.00倍	水溶液量取方法	--	100	50%		4	學習歷程備審 資料審查			
低收入或中低收入戶考 生	0	0	專業一	3.00	V	x2.00倍	--	--	--	--		5	統測科目國文			
原住民考生	1	3	專業二	6.00	V	x2.00倍	--	--	--	--		6	統測科目數學			
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			--	--	--	--	--						
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		學習歷程 備審資料			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					學習歷程 備審資料 上傳說明			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						1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						3件	
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			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					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。										
分發錄取生 報到截止日	113年7月22日(一) 11:00 止		備註			「水溶液量取方法」試題範例於甄試日前1個月公告於本校生物與食品科技系系網與本校首頁→日間部的招生資訊。										
備註						1.本系因課程需要，學生於就學期間須具備並學習操作儀器、配置藥劑、使用顯微鏡、色彩判定、移動身軀遠離危險的能力。 2.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。 3.相關資訊請參考生物與食品科技系系網： <a href="https://bio.stust.edu.tw/">https://bio.stust.edu.tw/</a> 。										