

108學年度國中教育會考及全國高級中等學校與專科學校五年制適性入學重要日程表

教育部107年9月10日臺教授國部字第1070103308號

月	日	星期	辦理事項	
3 月份	1	五	1.4日：建教合作班入學報名開始日 2.4日-8日：藝才班術科測驗報名 3.7日-8日：科學班報名	
	2	六		
	3	日		
	4	一		
	5	二		
	6	三		
	7	四		
	8	五		
	14	四		1.14日-16日：國中教育會考報名 2.16日：科學班科學能力檢定
	15	五		
16	六			
18	一	1.18日-22日：特色招生專業群科甄選入學報名 2.20日：進修部辦理非應屆畢業生免試入學開始日		
19	二			
20	三			
21	四			
22	五			

月	日	星期	辦理事項
4 月份	12	五	1.寄發國中教育會考准考證 2.科學班報到
	13	六	1.13日：身心障礙學生適性輔導安置高級中等學校集中式特教班能力評估(臺北市、新北市、桃園市、臺中市及高雄市除外)
	14	日	2.13日-14日：藝才班(戲劇班、美術班)術科測驗
	20	六	20日-22日：藝才班(舞蹈班、音樂班)術科測驗
	21	日	
	22	一	
	27	六	27日-28日：特色招生專業群科甄選入學術科測驗
	28	日	
	29	一	1.4月29日-5月1日：體育班、運動績優生(獨招學校)術科測驗報名 2.4月29日-5月3日：免試入學變更就學區申請

月	日	星期	辦理事項
5 月份	4	六	體育班、運動績優生(獨招學校)術科測驗
	6	一	體育班、運動績優生(獨招學校)放榜
	7	二	7日-8日：試辦學習區完全免試入學報名
	8	三	
	15	三	試辦學習區完全免試入學放榜
	18	六	18日-19日：國中教育會考
	19	日	
	20	一	1.各就學區辦理優先免試入學開始日 2.特色招生專業群科甄選入學術科測驗成績公告 3.免試入學變更就學區審查結果通知截止日 4.20日-24日：五專優先免試入學報名
	22	三	22日-23日：技優甄審入學、實用技能學程報名
	23	四	

※備註：
1.有關國中教育會考、高級中等學校、五專各入學管道詳細日程(包括註明截止日者)，以各區各入學管道招生簡章內容為準，請詳閱簡章。
2.身心障礙學生適性輔導安置報名期程：108年2月13日(三)至2月23日(六)(臺北市、新北市、桃園市、臺中市及高雄市除外)。
3.有關臺北市、新北市、桃園市、臺中市及高雄市等5市辦理身心障礙學生適性輔導安置入學管道詳細日程，以公告之招生簡章為準。

月	日	星期	辦理事項
6 月份	1	六	運動績優生甄試學科考試
	2	日	運動績優生甄試術科考試
	3	一	3日-10日：各校直升入學報名
	5	三	公告身心障礙學生適性輔導安置結果
	10	一	1.寄發國中教育會考成績單並開放網路查詢 2.10日-14日：藝才班分發報名 3.實用技能學程放榜
	13	四	1.技優甄審入學放榜 2.特色招生專業群科甄選入學放榜 3.各校直升入學放榜截止日
	14	五	1.技優甄審入學報到 2.特色招生專業群科甄選入學報到 3.各校直升入學報到(含報到後聲明放棄錄取資格)截止日 4.試辦學習區完全免試入學報到 5.實用技能學程報到截止日 6.五專優先免試入學放榜
	17	一	1.技優甄審入學報到後聲明放棄錄取資格 2.特色招生專業群科甄選入學報到後聲明放棄錄取資格及遞補截止日 3.試辦學習區完全免試入學報到後聲明放棄錄取資格 4.實用技能學程報到後聲明放棄錄取資格
	18	二	1.各就學區優先免試入學放榜、報到(含報到後聲明放棄錄取資格)截止日 2.五專優先免試入學報到(含報到後聲明放棄錄取資格)截止日
	20	四	1.各就學區公告免試入學實際招生名額、開放個人序位查詢及志願選填 2.6月20日-7月1日：五專聯合免試入學報名
21	五	特色招生考試分發入學學科測驗報名截止日	
23	日	特色招生考試分發入學學科測驗	
25	二	特色招生考試分發入學開放網路查詢學科測驗分數截止日	
27	四	各就學區個人序位查詢、免試入學及特色招生考試分發入學志願選填截止日	

月	日	星期	辦理事項
7 月份	2	一	各就學區國中集體報名高級中等學校免試入學、特色招生考試分發入學截止日
	9	二	1.各就學區免試入學及特色招生考試分發入學放榜 2.藝才班(獨招學校)放榜
	10	三	1.五專聯合免試入學現場登記分發報到 2.藝才班各類各區分發報到 3.公告特色招生專業群科甄選入學續招學校名單截止日
	12	五	1.各就學區免試入學及特色招生考試分發入學報到 2.藝才班(獨招學校)報到 3.體育班、運動績優生(甄審、甄試及獨招學校)報到 4.建教合作班入學報到截止日
	15	一	1.各就學區免試入學及特色招生考試分發入學辦理報到後聲明放棄錄取資格 2.五專聯合免試入學辦理報到後聲明放棄錄取資格 3.體育班、運動績優生(甄審、甄試及獨招學校)辦理報到後聲明放棄錄取資格
	30	二	公告各就學區高級中等學校免試入學續招學校名單截止日

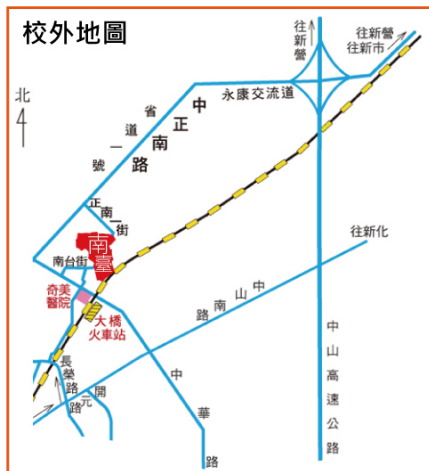
五專優先免試入學簡章

校名	南臺科技大學	學校代碼	202	聯絡電話	06-2533131#2120~2122						
校址	71005 臺南市永康區南台街1號			傳真	06-2546743						
招生科(組)別及名額	科別	有採計會考成績	一般生	大陸長期探親子女	外加名額						
					原住民生	身障生	派外人員子女	境外科技人才子女	蒙藏生	僑生	退伍軍人
	電機工程科	<input checked="" type="checkbox"/>	30	0	1	1	1	1	1	1	1
	資訊工程科	<input checked="" type="checkbox"/>	30	1	1	1	1	1	1	1	1
	合計		60	1	2	2	2	2	2	2	
錄取生報到相關資訊	<p>優先免試錄取生應攜帶下列文件，於108/6/17(一)9:00~16:00至本校教務處註冊組(L103)辦理報到，逾期視同放棄。</p> <p>攜帶文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 身分證明正本、正反面影本1份； 2. 國中學歷(力)證件正本； 3. 二吋照片1張(請黏貼於通知單背面)。 <p>※若尚未核發「畢業證書正本」者，需現場填寫未繳入學資格證明書切結書，方可受理免試生辦理報到。</p> <p>※委託他人代理報到者，須另攜帶雙方簽妥之【委託書】及受託人身分證明文件正本。</p>										
備註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 修業期限5年。 2. 五專前3年適用教育部高中職免學費方案。 3. 五專前3學年優先提供宿舍，設立專區集中住宿。 4. 本校五專部畢業門檻為：1. 專業證照 2. 外語能力 3. 資訊基本能力檢核。 5. 本校於台南市中心，距台南火車站約3.5公里。距大橋火車站步行約5分鐘，台南市公車21路入校。高速公路下永康交流道後約4公里可直達本校。 6. 台南地區產業多，鄰近台南科學園區及台南科學工業園區，提供多元實習及就業機會。 7. 本校榮獲教育部高教深耕計畫私立科大第一名，教學卓越計畫私立科大第一名，典範科大計畫私立科大第一名。Cheers雜誌公布本校9年榮獲企業最愛私立技職校院第一名。 										

五專優先免試入學招生學校簡介

招生學校	南臺科技大學	學校代碼	202
<p>一、 本校沿革及特色</p> <p>南臺科技大學係前總統府國策顧問吳三連先生及多位台南耆老，為響應政府鼓勵私人興學，培植工商專業人才，並以辦理「第一流」學府為創辦職志所創辦。本校秉持「發展科技與人文並重的多元學習學程，培養學養兼具的優質人才」及「立足台灣、放眼世界國際化佈局」的理念進行辦學，並以成為國際頂尖科技大學為目標。榮獲教育部「高教深耕」、「教學卓越」及「典範科大」之殊榮。工學院及數位設計學院系所通過中華工程教育學會IEET工程及科技教育認證，商管學院系所通過國際商管教育認證(AACSB)，人文社會學院系所通過科技校院系所自我評鑑認定。</p> <p>二、 學校校務發展及教學資源概況</p> <p>本校學制分為日間部、進修部及進修在職專班，學位層級分為研究所、四技、二技及五專。本校國際交流表現優秀，與美、加、英、法、澳、日等33個國家235所國際著名大學簽訂姊妹校。五專學習特色為1. 語言教學特色化，紮根國際化工作之語言能力。2. 加重程式設計課程，提升畢業生邏輯思考的能力。3. 強調PBL課程，培養學生面對問題解決的能力。4. 跨領域選修課程設計，強調中階工程師之實務能力。5. 落實專業證照制度，提升畢業生職場的競爭力。6. 配合展翅高飛計畫，積極建立企業實習機會，藉以訓練出企業「即時可用」人才，達成產學無縫接軌、學習即實習、畢業即就業之目標。</p> <p>三、 校園e化及學生服務</p> <p>校園無線網路通暢，提供數位教學平台、課程查詢、成績查詢、缺曠課查詢等服務。校內並有五星級13層套房宿舍大樓、13層多媒體數位圖書大樓、12層教學研究大樓、全國唯一環保綠能運動場館「優活館」及多功能「磅礴館」，五專生專用教室新大樓-「校際聯盟產業技術暨實習大樓」。另有星巴克咖啡、三間7-11皆九折優待，APPLE校園體驗中心、三百坪藝文中心及南臺書坊。</p> <p>四、 經濟弱勢學生之協助措施</p> <p>(一)學雜費減免。(二)就學貸款。(三)緊急紓困助學金。(四)弱勢學生助學計畫。(五)生活助學金。(六)校內、外各項獎助學金之申請。(七)教育部辦理高職(含五專前三年)免學費補助方案。</p> <p>五、 本校聯絡資訊</p> <p>(一)地址：710台南市永康區南台街1號 (二)電話：06-2533131轉2120~2122(教務處綜合業務組) (三)傳真：06-2546743 (四)網址：https://www.stust.edu.tw/</p>			

地址及地圖



抵達本校之交通路線說明：

1. 自行開車：

- (1) 於永康、臺南交流道下往臺南市區→省道1號→正南一街(Volvo汽車)→本校。
- (2) 於臺南、仁德交流道下往臺南市區→東門路→中華路右轉→奇美醫院→本校。

2. 客運車(北部南下)：

- 下永康、臺南交流道後在六甲頂站下車，再步行至本校。

3. 火車：

- (1) 臺南站：可搭台汽客運新營、嘉義線在南臺科技大學站下車，步行至本校。
- (2) 大橋站：步行(約5分鐘)至本校。

4. 高鐵：

- (1) 搭乘免費接駁公車至奇美醫院，步行(約8分鐘)至本校。接駁車約30分鐘1班，車程約45分鐘。
- (2) 於高鐵臺南(沙崙)站搭乘台鐵火車至大橋火車站下車，步行(約5分鐘)至本校後校門。火車約1小時1班車，車程約25分鐘。

5. 公車：

- 可搭乘台南市市區公車21路進入本校(公車站牌位於本校T棟前)。

電機工程科

- 教學特色：**
1. 教授12位、副教授15位、助理教授6位，師資陣容堅強。
 2. 配合國家綠能產業發展，電機系106年度獲得教育部5000萬元補助、建置再生能源轉換器設計、製造、組裝測試、與安規驗證類產線基地，提供學生可以在校即能體驗電子產品生產過程，與實際設計開發電子產品。
 3. 擁有豐富的教學與實務經驗之專任師資，產學合作機會多，國內外各項競賽及發明展屢獲佳績。
 4. 設有太陽光電乙級技術士證照，與電力電子乙級技術士證照訓練課程，並有類產線基地可供實習，使學生在畢業前即具備各項就業能力，達到教學與就業技能無縫接軌，達到畢業即能就業的目標。
- 課程規劃：**
1. 強調問題導向學習(PBL)跨領域選修課程，培養學生面對問題解決的能力，以及提升邏輯思考的能力。
 2. 具工業電子、機器人與問題導向學習(PBL)三類特色課程模組，教學理論與實務並重，擁有10間教學實驗室以及20間以上教師研究室，提供學生實驗場域，基礎課程紮實。
 3. 語言教學特色化，紮根國際化工作之語言能力，擁有國際學生之學制，提供學生語言練習環境。
 4. 落實專業證照制度，提供學生訓練課程；配合展翅高飛計畫，積極建立企業實習機會。
 5. 邀請企業廠商師資協同教學，提供學生與業界接觸機會，使學生了解產業實務技能的需求。
- 升學進路：**
1. 畢業後可選擇就業或升學，可報考二技，或大學/四技轉學考。
 2. 五專畢業三年後可直接報考研究所。
- 就業發展：**
1. 可從事電機電子相關產業之設計、規劃、生產、組裝、維護等技術人員，亦可參加電機相關職務各類考試，進入政府機構或公營事業工作。
 2. 學校設置有下列證照輔導課程：
 - (1) 太陽光電設置乙級技術士證照。
 - (2) 電力電子乙級技術士證照。
 - (3) IRA智慧型機器人應用初級、中級。

資訊工程科

- 教學特色：**
- 本科以訓練學生電腦軟硬體工具使用，以及先進資訊技術應用為教育目標，以實務與學理並重方式，並透過專題製作及業界實習之訓練，培養資訊應用程式的開發人才。本科的特色有：
1. 本科擁有教學及實務經驗豐富之專任師資，教師均與國內外廠商有產學合作經驗，並於國內外各項競賽皆榮獲佳績。
 2. 注重實作式的教學，以培養學生同時具備實務能力與學理基礎，符合產業界對實務人才之需求。
 3. 加強電腦程式語言能力與應用程式開發技巧的教學，以培養學生具有撰寫各種應用程式與整合各種資訊系統的能力。
 4. 透過專題製作與結合產業研發合作計劃案，訓練開發具實用的電腦軟硬體系統的能力。
 5. 鼓勵學生參加各種資訊軟體系統設計及電腦應用設計比賽，提高學習興趣與信心。
- 課程規劃：**
1. 主要培育行動通訊應用與智慧科技應用之專業人才。提供資訊相關產業需求人才，如行動裝置應用程式(APP)、AR/VR應用、物聯網(IoT)應用，以及智慧型系統(AI)應用等課程。
 2. 一年級至三年級課程以訓練精通電腦程式語言與厚實基礎學科能力為主；四年級安排專題製作與專業證照課程，以培養電腦應用程式開發的實務能力；五年級安排深碗課程與校外實習課程，以訓練解決問題能力。
 3. 加強外語能力培養，透過持續化、職場化、生活化的英文課程安排，讓學生每學期都接觸英語教學課程，以強化學生對全球資訊科技之吸收與國際移動就業能力。
 4. 合作廠商業師協同教學，讓學生能與業界多加接觸，加強實務教學品質，使學生具備專業及實務兼備之精英人才。
- 升學進路：**
- 五專修業時間為五年，修滿學分即授予「副學士」學位。可報考二技，或大學/四技轉學考；畢業進入職場累積三年經驗後，可直接報考各大學資訊工程等相關研究所，亦可直接申請國外相關科系之研究所。
- 就業發展：**
- 本科畢業生擁有電腦程式語言撰寫能力、行動資訊運用與智慧科技應用之專業技能；並經過專題製作及業界實習之實務訓練，能具備基礎工程知識、使用軟硬體工具及資訊技術能力，且具有社會環境觀察及資訊統整能力。未來可以從事應用程式設計工程師、系統維護工程師、電腦系統整合服務、數位內容服務創新與應用、智慧型機器人服務、電腦週邊設備製造業等相關工作；或是報考考選部專門技術及職業人員高普考試後成為專門技術人員；如果想要學習自行創業，本校也提供創意、創新、創業等的訓練課程。