

南臺科技大學



化學工程與
材料工程學系

系友通訊電子報第3期

*Department of Chemical and Materials Engineering
Southern Taiwan University of Science and Technology*

103 研究所考試入學招生

博士班

機械工程系機電科技博士班
電機工程系博士班
電子工程系博士班
經營管理博士學位學程(外籍生)



碩士班 / 碩士在職專班

工學院

機械工程系碩士班
機械工程系奈米科技碩士班
機械工程系能源工程碩士班
電機工程系碩士班
電機工程系海外研習碩士專班
電機工程系生物醫學工程碩士班
光電工程系碩士班
電子工程系碩士班
電子工程系海外研習碩士專班
電子工程系通訊工程碩士班
資訊工程系碩士班
化學工程與材料工程系碩士班
生物科技系碩士班/在職專班

數位設計學院

資訊傳播系碩士班
多媒體與電腦娛樂科學系碩士班
視覺傳達設計系數位內容與應用設計碩士班

商管學院

管理與資訊系工業管理碩士班/在職專班
資訊管理系碩士班/在職專班
企業管理系碩士班/在職專班
企業管理系人力資源管理碩士班/在職專班
行銷與流通管理系碩士班/在職專班
休閒事業管理系碩士班/在職專班
餐旅管理系碩士班
商管專業學院碩士班(GMBA)
國際企業系碩士班
財務金融系碩士班
會計資訊系碩士班
財經法律研究所碩士班/在職專班

人文社會學院

應用英語系碩士班/在職專班
應用日語系碩士班
教育領導與評鑑研究所碩士班/在職專班

103 研究所獎學金

- 日間部碩士班學生，獎學金 10 萬元 (等同國立收費)。博士班學生免收學雜費，就讀 3 年內每個月 1 萬元獎學金。詳細規定請參閱本校網站首頁/日間部招生。
- 海外研習組，達到出國標準之該組學生可獲本校學雜費全免之優惠及新台幣 5 萬元獎學金，另可再申請留學獎學金(最高 20 萬元)。



立即下載招生簡章！

研究所考試入學日程表

- 碩士班考試入學** (簡章已公告)
繳費 103/2/19(三)9:00~3/11(二)24:00止
網路報名 103/2/19(三)~3/12(三) 12:00止
筆試/面試 103/3/23(日)
- 碩士在職專班考試入學** (簡章已公告)
繳費 103/3/24(一)9:00~4/2(三)24:00止
網路報名 103/3/24(一)~4/3(四) 12:00止
筆試/面試 103/4/13(日)
- 博士班考試入學**
預計日程：簡章103年4月 網路報名5月 考試6月
※網路報名：首頁/日間部招生/網路報名系統
※以上詳情請參閱103學年度研究所招生簡章

中華民國 103 年 1 月 13 日南臺科技大學
招生委員會 103 學年度第 9 次會議通過



103 學年度碩士班、碩士在職專班考試入學 招生簡章

班 別 / 身 別	報 考 資 格 / 說 明
碩士班 (一般生)	國內外各大學校院畢業取得學士學位或應屆畢業生，或具報考大學碩士班之同等學力者。
碩士班 (在職生)	取得碩士班一般生報考資格且現仍在職並取得證明者。與一般生相同時間上課。
商管專業學院碩士班 (GMBA)	符合碩士班一般生報考資格及以下兩項條件者： (一) 具備 2 年以上之實務工作經驗並持有證明；工作年資不足部分，可以在校之實習、工讀、社團主要幹部經驗抵之。 (二) 大學優秀應屆畢業生，其學業成績總平均名次在全系(班) 40% 以內；或具 2 年以上在校之實習、工讀、社團主要幹部經驗。
電機工程系 電子工程系 海外研習碩士專班	取得碩士班一般生報考資格。 碩士班就讀期間須至國外大學研習 1 年。
碩士在職專班	取得碩士班一般生報考資格且具備 1 年以上之實務工作經驗且現仍在職持有證明者。原則上於週六週日上課以提供在職人員進修。

南臺科技大學招生委員會編印

校址：710 臺南市永康區尚頂里南台街 1 號

電話：(06) 253-3131 轉 綜合業務組 (2120-2121)

傳真：(06) 254-6743

網址：<http://www.stust.edu.tw>

E-mail：publish@mail.stust.edu.tw



南臺科技大學 103 學年度碩士班考試入學招生 重要日程表

項 目	日 期	備 註
簡章發售/網路下載	103/1/16 (四) 起	本校校門警衛室販售或招生資訊網站內下載
繳費	103/2/19 (三) 9:00~ 103/3/11 (二) 24:00 止; 便利商店繳費至 103/3/6 (四)	報名網站索取繳費帳號至 103/3/11 (二) 23:00 止, 繳費完成(報名系統收到交易資料)才可以網路報名。便利商店僅限 7-11 及全家。
網路報名	103/2/19 (三) 9:00 ~ 103/3/12 (三) 12:00 止	報名網站: https://webap.stust.edu.tw/EnrollStud/
考場公告	103/3/21 (五) 10:00 起	本校校門口公告或報名網站查詢
考試日期	103/3/23 (日)	試場: 南臺科技大學校區 面試: 應用英語系碩士班、應用日語系碩士班、 商管專業學院碩士班
成績查詢	103/3/28 (五) 10:00 起	報名網址查詢: https://webap.stust.edu.tw/EnrollStud/
成績複查	103/3/28 (五) 10:00~ 103/3/31 (一) 12:00 止	報名網站提出申請 https://webap.stust.edu.tw/EnrollStud/
放榜	103/4/3 (四) 10:00 起	公布於本校首頁
正取生第一階段 報到	103/4/9 (三) 9:00~ 103/4/15 (二) 12:00 止	新生報到系統 http://portal.stust.edu.tw/registration/Login.aspx 逾期未登入新生報到系統報到者, 以自願放棄入 學資格論
備取生遞補	103/4/17 (四) 9:00 起	各梯次備取遞補名單將於本校首頁最新消息、招生訊息(研究所)與新生報到系統公告, 符合遞補資格之備取生於各梯次備取遞補公告報到期限內登入新生報到系統報到, 逾期未登入新生報到系統者, 以自願放棄入學資格論。
錄取生第二階段報 到及領取新生註冊 資料袋	103/6/9 (一)	本校群英演講廳(L008) 9:00 至 12:00、14:00 至 17:00 逾期未報到者, 以自願放棄入學資格論。

本招生簡章所有時間書寫採 24 小時制方式, 請特別注意!! 報名系統僅限 IE6.0 瀏覽器以上使用。



南臺科技大學 103 學年度碩士在職專班考試入學招生 重要日程表

項 目	日 期	備 註
簡章發售/網路下載	103/1/16 (四) 起	本校校門警衛室販售或招生資訊網站內下載
繳費	103/3/24 (一) 9:00~ 103/4/2 (三) 24:00 止; 便利商店繳費至 103/3/27 (四)	報名網站索取繳費帳號至 103/4/2 (三) 23:00 止， 繳費完成(報名系統收到交易資料)才可以網路報 名。便利商店僅限 7-11 及全家。
網路報名	103/3/24 (一) 9:00~ 103/4/3 (四) 12:00 止	報名網站： https://webap.stust.edu.tw/EnrollStud/
考場公告	103/4/11 (五) 10:00 起	本校校門口公告或報名網站查詢
面試日期	103/4/13 (日)	地點：南臺科技大學校區
成績查詢	103/4/17 (四) 10:00 起	報名網站查詢 https://webap.stust.edu.tw/EnrollStud/
成績複查	103/4/17 (四) 10:00~ 103/4/18 (五) 12:00 止	報名網站提出申請 https://webap.stust.edu.tw/EnrollStud/
放榜	103/4/23 (三) 10:00	公布於本校首頁
正取生報到	103/4/26 (六) ~103/4/27 (日)	進修部教務組 103/4/26 (六) 14:00~20:00 103/4/27 (日) 9:00~16:00 地點：學生聯合服務中心(西淮館)
備取生遞補	103/4/29 (二) 起至註冊日 (開學前 1 個星期) 止	進修部教務組將依所缺名額內依名次順序，以電 話、郵件網頁公告等方式逐一通知備取生進行遞 補。 1.報到時間： (1) 星期一~星期五：16:00~20:00 (2) 星期六：14:00~20:00 (3) 星期日：9:00~16:00 2.報到地點： (1) 非假日：進修部教務組辦公室 C 棟 105 (2) 假日：學生聯合服務中心(西淮館) 3.103/5/3 (六) ~103/5/4 (日) 統測休假

本招生簡章所有時間書寫採 24 小時制方式，請特別注意!! 報名系統僅限 IE6.0 瀏覽器以上使用。

南臺科技大學 103 學年度【碩士班】考試入學招生簡章

壹、報考身分及資格

一、一般研究生（簡稱一般生）

國內各技術校院或大學或教育部認可之境外大學校院畢業取得學士以上學位或應屆畢業生，或具報考大學碩士班之同等學力資格者（同等學力資格認定標準請參閱附錄一），並符合本校各系所自訂之條件者。應屆畢業生，包含符合提前畢業標準者及延長修業生。

二、在職研究生（簡稱在職生）

除須具有一般生報考資格外並具備 1 年以上之實務工作經驗且現仍在職持有證明者。

三、海外研習碩士專班

同碩士班一般生報考資格。

四、商管專業學院碩士班（簡稱 GMBA）

符合碩士班一般生報考資格及下列兩項條件之一者：

- （一）具備 2 年以上之實務工作經驗並持有證明；工作年資不足部分，可以在校之實習、工讀、社團主要幹部經驗抵之。
- （二）大學優秀應屆畢業學生，其學業成績總平均名次在全系（班）前 40% 以內；或具 2 年以上在校之實習、工讀、社團主要幹部經驗。

五、財經法律研究所

符合碩士班一般生報考資格及以下分組報考資格之一者：

（一）甲組（一般組）或丁組（海外研習組）：

1. 國內外大學或獨立學院法律學系（包括政治法律、財經法律、財稅法律、法學、司法、法制等）畢業（含應屆畢業）、法律學類科之同等學力報考資格，或具法律學系輔系或雙主修證明者。
2. 通過國家高考三等法制類、律師高考、司法官特考及格者。
3. 於國內外大學或獨立學院曾修畢本所 102 學年度時序表所定基礎法律學分中之 36 學分以上，並出示證明者。

（二）乙組（法律專業組）或丙組（英文法務組）：

不符合甲組報考資格，但係國內外大學或獨立學院非法律系畢業（含應屆畢業）或非法律學類科之大學同等學力報考資格者。

- （三）甲、丁組修課時間為 2 年，須繳交 2 年學雜費；乙、丙組修課時間為 3 年，應繳交 3 年學雜費，提早畢業者不在此限。乙組考生於入學後需補修基礎法律學分至少 42 學分；丙組考生於入學後需補修基礎法律學分至少 36 學分。

六、注意事項

- （一）擬依教育部「入學大學同等學力認定標準」第 6 條規定報考碩士班者，須於報名 1 個月前檢具附錄二之證明文件寄送招生委員會，經招生委員會審議通過者，才能報名。每 1 系招收人數至多 1 人。
- （二）離校年數之計算，依入學大學同等學力認定標準規定日期，起算至 103 年 9 月 30 日為止；工作年數之計算，以工作證明書上所載開始日期，起算至 103 年 9 月 30 日為止。經教育部認可之國外專科以上學校學歷（參考附錄一之第八條），可比照辦理。軍警校院學歷依教育部核准比敘之規定辦理。
- （三）肢體障礙或辨色力異常之學生，請先詳詢欲報考之系所，了解是否適合就讀後

再行報考。

- (四)軍事院校應屆畢業生，須先完成向國防部或軍種總部核准報考之證明文件正本，始可報名；中央警官學校應屆畢業生，須先完成向內政部同意報考之證明文件正本，始可報名；現役軍人(含替代役男)如在103年9月30日以前退伍者，須繳交由服務單位出具之退伍日期證明正本，始可報名。103年10月1日以後退伍者，不得報名。**以上證明文件，學生須在網路報名繳費前完成，正本於報名完成後繳寄；若因程序錯誤，導致無法報名，其報名費概不退還。**
- (五)參加本校碩士班考試之役男如須辦理延期徵集，請在完成繳費及報名程序後，以電話聯絡本校綜合業務組申請開立證明(需附2吋照片1張，背面書寫准考證號碼、姓名及報考系所組別)。
- (六)教育部立案香港、澳門各校院學生，得憑教育部驗印之畢業證書或由學校開具附核准入學學籍文號之四年級下學期肄業證明，經教育部駐香港、澳門辦事處加蓋印章後，准予報考。錄取後應繳驗正式學位證書，並依「香港澳門居民來台就學辦法」之規定辦理入學。
- (七)持大陸地區高等教育學歷之臺灣地區學生(含已取得專案長期居留)，依「大陸地區學歷採認辦法」規定辦理。
- (八)依據教育部函轉考選部函釋：「中央暨地方機關公務人員薦任升等考試及格者，不宜逕行比照相當於高等考試之特種考試及格資格，報考研究所入學考試」。
- (九)本招生考試，部分系所採合併招生，選填志願方式，詳見第參點招生系所(組)、名額、考試科目、相關規定。除合併招生之系所外，1人限報名1系所(組)。網路報名確認送出後，不得以任何理由要求更改報考系所(組)或更改志願別或退還報名費。不論錄取與否，報名資料概不退還。**

貳、修業年限

修業年限1至4年為限。在職生若未在規定修業期限修滿應修課程或未完成學位論文者，得延長修業年限2年。

參、招生系所(組)、名額、考試科目、相關規定

本校於103學年度碩士班甄試入學所招收之名額，若未完成報到註冊程序而致各系所有缺額者(含不足額錄取、聲明放棄、未依本校規定日期辦理報到者及未聲明放棄而報考他校之碩士班招生考試而遭本校取消甄試錄取資格者)，其缺額得於本次招生考試時補足。

※下表所列為預定招生名額，各系所之實際招生名額，以考試前1天公告之缺額為準。

※報考所有系組之海外研習組(含海外研習碩士專班)者，請參考【註一】到【註五】。

一、碩士班：

系所名稱 / 組別	代碼	身分別	名額	考試科目暨同分參酌順序(不含語文檢定)
機械工程系碩士班 (分機：3501)	111	一般生	19	工學院A： 機械工程系碩士班、機械工程系奈米科技碩士班與機械工程系能源工程碩士班等3碩士班合併招生，考生(含一般生及在職生)得選填志願。 甲組考科： 1.工程數學(50%) 2.自動控制或熱力學或工程材料或奈米科技概論(奈米材料和檢測)(4選1)(50%) 乙組考科： 1.甲組考科 2.英文檢定或日文檢定(2選1)
		在職生	1	
乙(海外研習)組	114	一般生	2	
		甲(一般)組	121	
在職生	1			
乙(海外研習)組	124	一般生	1	
		甲(一般)組	131	一般生
在職生	1			
乙(海外研習)組	134	一般生	1	

系所名稱 / 組別		代碼	身分別	名額	考試科目暨同分參酌順序 (不含語文檢定)
電機工程系 碩士班 (分機：3301)	甲(控制與晶片)組	141	一般生	10	1.工程數學(50%)
			在職生	1	2.控制系統(50%)
	乙(電能資訊)組	142	一般生	7	1.工程數學(50%)
			在職生	1	2.電路學(50%)
	丙(智慧系統)組	143	一般生	4	1.工程數學(50%)
			在職生	1	2.電子學或計算機概論(含微處理) (2選1)(50%)
電機工程系 生物醫學工程 碩士班 (分機：3301)	甲(一般)組	151	一般生	3	1.工程數學(50%)
			在職生	1	2.電子學或計算機概論(2選1)(50%)
	乙(海外研習)組	154	一般生	1	1.甲組考科 2.英文檢定或日文檢定(2選1)
光電工程系 碩士班 (分機：3601)	甲(一般)組	161	一般生	12	1.工程數學(50%)
			在職生	1	2.電子學或物理(2選1)(50%)
	乙(海外研習)組	164	一般生	2	1.甲組考科 2.英文檢定或日文檢定(2選1)
電子工程系 碩士班 (分機：3101)	甲(一般)組	171	一般生	18	工學院B： 電子工程系碩士班與電子工程系通訊工程 碩士班合併招生，考生(含一般生及在職 生)得選填志願。
			在職生	3	
電子工程系 通訊工程碩士班 (分機：3101)	甲(一般)組	181	一般生	8	甲組考科： 1.電子學(50%) 2.通訊系統或數位邏輯(2選1)(50%)
			在職生	1	
	乙(海外研習)組	184	一般生	2	1.甲組考科 2.英文檢定或日文檢定(2選1) *得與電子工程系海外研習碩士專班一起 選填志願。
資訊工程系 碩士班 (分機：3201)	甲(一般)組	191	一般生	16	1.計算機數學(50%)
			在職生	1	2.計算機概論(50%)
	乙(海外研習)組	194	一般生	2	1.甲組考科 2.英文檢定或日文檢定(2選1)
化學工程與 材料工程系 碩士班 (分機：3701)	甲(化工技術)組	201	一般生	5	1.熱力學(50%)
			在職生	1	2.反應工程學(50%)
	乙(奈米材料)組	202	一般生	3	1.熱力學(50%)
			在職生	1	2.化學(50%)
	丙(海外研習)組	204	一般生	2	1.甲組考科或乙組考科(2選1)
					2.英文檢定或日文檢定(2選1)

肆、報名日期及方式

凡係屬各直轄市、臺灣省各縣市、福建省金門縣、福建省連江縣等縣市政府所界定之低收入戶者，請於網路報名前傳真由鄉、鎮、市、區公所開具之低收入戶證明文件（清寒及中低收入戶證明不予採用），並註明考生的身分證字號、聯絡電話、E-mail 信箱、報考系所組及報考資格，以利招生單位申請並回傳網路報名設定之繳費帳號與登入系統密碼。傳真電話：06-2546743。

一、一律網路報名：網路報名網址 <https://webap.stust.edu.tw/Enrollstud/>

報名費：新台幣 1,300 元。請先至報名網站申請繳費帳號。

二、繳費時間從 103 年 2 月 19 日（三）9：00 起至 103 年 3 月 11 日（二）24：00 截止，報名網站索取繳費帳號至 103 年 3 月 11 日（二）23：00 截止，繳費完成（報名系統收到交易資料）才可以網路報名。

三、使用便利商店（限 7-11 及全家）繳款者，請至報名系統列印便利商店專用繳款單，繳費至 103 年 3 月 6 日（四）止（採便利超商繳款之考生，於繳款後至少需 2 個工作天（不含週六、日）以上才能開始網路報名）。

四、報名時間從 103 年 2 月 19 日（三）9：00 起至 103 年 3 月 12 日（三）12：00 止。

（請特別注意，報名網站將準時在 103 年 3 月 12 日（三）12：00 關閉，未在此時間前完成填寫報名資料並送出者，即使已完成繳交報名費用，亦等同未完成報名手續，無法取得准考證號碼，所繳報名費用概不退還），網路報名程序請詳閱【附錄四】。

五、系所合併招生者，得選填志願，若經報名完成，不得以任何理由要求更改志願序，亦不得於列印之報名表件上自行修改志願序。如報名表件上之資料與網路報名資料不一致時，概以報名網站所填資料為準。

伍、網路報名後須繳寄資料

各項繳交資料請正確備妥，依序由上至下平放入信封內繳交：

一、報名表：（報名表請勿與其他證明資料裝訂在一起）

碩士班網路報名後，印出報名表，並黏貼最近 2 個月內 2 吋脫帽半身正面相片 1 張（背面事先書寫准考證號碼、姓名及報考系所組別）及國民身分證正反面影本並於考生簽名處簽名後寄回。

二、工作證明書：

報考在職生者需繳交，格式可參考【附表一】或自備在職證明資料，表格不敷使用時可自行影印。

三、報考海外研習組之考生，若已達本校出國語言標準（請參閱本簡章 P.6【註二】之相關規定），得於報名時檢附至網路報名截止日仍有效之語言能力成績證明，申請免筆試語文檢定；網路報名截止後不得再提出免語文檢定之申請。

四、報考財經法律研究所碩士班者，必須繳交歷年成績單影本，以認定報考資格。

五、報考商管專業學院碩士班者，除繳交附表一之工作證明或學業成績證明以認定報考資格外，尚須繳交下列書面審查資料：（一）成績單、（二）自傳、（三）研究計畫及（四）其他有助於資格審查參考資料。

前列文件請在網路報名完成之後，將資料依序由上至下整理齊全用迴紋針或長尾夾夾妥，平放入信封內，在 103 年 3 月 12 日（三）之前（郵戳為憑）以限時掛號郵寄：71005 台南市永康區尚頂里南台街 1 號，『南臺科技大學招生委員會』。未將資料寄出者，雖已完成網路報名，亦不算完成報名手續，所繳報名費亦不退還。此資料袋亦可在期限內之上班時間親送至本校綜合業務組（V504）。如表件不全或資格不符而遭退件者，應自行負責，所繳報名費概不退還，請報名者在進行繳費前，先行仔細審核自己的報考資格。送件前請再仔細核對報名文件是否齊全，較為妥當。

陸、資格審查

報名時，毋須查驗學歷（力）證件，將於報到註冊時繳交學歷（力）證件正本查驗，屆時若與報考資格不符，將取消考生之錄取資格。

以在職生身分報名者，須先行審查在職證明；財經法律研究所審查法律相關學系證明（歷年成績單），以及商管專業學院審查工作年資及學業成績等資格，上述審查若有表件不全或任何不符報考規定者，不得報名，所繳報名費概不退還。

柒、考試及面試時間

一、筆試於 103 年 3 月 23 日（日）在本校南臺科技大學舉行，103 年 3 月 21 日（五）10：00 起在報名網站查詢或本校首頁、校門口公布欄公告考試試場及免英/日文檢定申請通過名單。

二、學生務必於考試當日攜帶國民身分證/駕照/健保 IC 卡（三擇一）以作為身分辨別之用（本招生委員會不另核發准考證，准考證號碼位於報名表之左上方第一欄），未帶任何證件者，除了該科成績扣 5 分之外（直至 0 分為止），並須接受拍照存證，拒不接受拍照者，取消其考試資格。如將來發現學生係冒名頂替者，除取消報考資格外，另函通知就讀學校及監護人，報名費概不退還。

三、各系所（組）筆試考試科目及時間：

系 所	組 別	8：20~10：00	10：30~12：10	13：00~14：00
機械工程系 碩士班	甲（一般）組 乙（海外研習）組	工程數學	自動控制、熱力學、 工程材料、奈米科技 概論	英、日文檢定 （報考海外研習組者）
機械工程系 奈米科技碩士班	甲（一般）組 乙（海外研習）組			
機械工程系 能源工程碩士班	甲（一般）組 乙（海外研習）組			
電機工程系 碩士班	甲（控制與晶片）組 乙（電能資訊）組 丙（智慧系統）組	工程數學	控制系統 電路學 電子學、計算機概論	
電機工程系 生物醫學工程 碩士班	甲（一般）組 乙（海外研習）組	工程數學	電子學、計算機概論	英、日文檢定 （報考海外研習組者）
光電工程系 碩士班	甲（一般）組 乙（海外研習）組	工程數學	電子學、物理	英、日文檢定 （報考海外研習組者）
電子工程系 碩士班	甲（一般）組	通訊系統、數位邏輯	電子學	
電子工程系 通訊工程碩士班	甲（一般）組 乙（海外研習）組			英、日文檢定 （報考海外研習組者）
資訊工程系 碩士班	甲（一般）組 乙（海外研習）組	計算機概論	計算機數學	英、日文檢定 （報考海外研習組者）
化學工程與 材料工程系 碩士班	甲（化工技術）組 乙（奈米材料）組 丙（海外研習）組	熱力學	反應工程學 化學 反應工程學、化學	英、日文檢定 （報考海外研習組者）

四、面試時間：

報考商管專業學院、應用英語系與應用日語系等3碩士班者，面試注意事項：

- (一) 面試於103年3月23日(日)筆試結束後進行(報考商管專業學院碩士班者，毋須筆試)，面試時間、地點將於103年3月21日(五)10:00起在報名網站查詢或本校首頁公告。面試順序以通訊處地址距離遠近排序為原則。
- (二) 面試時須攜帶國民身分證/駕照/健保IC卡(三擇一)，如未攜帶，則需由面試單位拍照存查。如將來發現學生係冒名頂替者，除取消報考資格外，另函通知就讀學校及監護人，報名費概不退還。
- (三) 因校際交換學生、遊(留)學計畫而無法於面試當天面試者，得於報名時申請視訊面試，報名截止後，不得再提出視訊面試申請；申請表格請向本招生委員會索取。

捌、成績計算、查詢及複查

一、總成績計算方式：

- (一) 一般組：各考試科目均以100分為滿分，以各考科成績乘以該考科佔總成績比例之合計總分為總成績。總成績四捨五入計算至小數第2位。
- (二) 海外研習組：加考之英文檢定或日文檢定成績僅作為門檻使用，通過門檻者，依一般組之總成績計算；未通過門檻者，海外研習組之總成績為0分，不得在海外研習組分發。語文檢定門檻之標準由本招生委員會議定之。
- (三) 海外研習碩士專班總成績計算：各考試科目(含語文檢定)均以100分為滿分，以各考科成績乘以該考科佔總成績比例之合計總分為總成績。總成績四捨五入計算至小數第2位。

二、學生可於103年3月28日(五)10:00起在報名網站上查詢成績，招生委員會不再另行寄送成績單。

三、學生對各考科成績有疑義時，得於103年3月28日(五)10:00起至103年3月31日(一)12:00止自行於報名網站提出申請，複查結果於103年4月1日(二)10:00起於報名網站查詢，逾期不予受理。

四、申請複查以1次為限；申請複查者僅能就考試科目成績核計或筆試科目漏閱提出複查，筆試科目不得要求影印試卷或重閱試卷。

玖、錄取及放榜

一、考試科目如有任何1科缺考或0分者，不予錄取。

二、各系所(組)最低錄取標準由本招生委員會議定之。成績未達標準或報名人數不足時可不足額錄取；達最低錄取標準者，依總成績之高低順序錄取正取生至額滿為止，並得列備取生若干名(但正取生錄取不足額時，不列備取生)。各系所(組)錄取學生最後1名如有2人以上總成績相同，及備取生總成績相同時，依本簡章規定之同分參酌順序，以分數較高者優先錄取。如全部科目成績皆相同，得由本校另行通知相關學生進行複試，以複試成績較高者優先錄取。

三、分發錄取方式

達最低錄取標準者，依下列考生報名情形之不同分別錄取之：

- (一) 報考各系所一般組單一志願者：依總成績高低排序，排名在錄取名額內者列為正取生，餘依次列為備取生。
- (二) 報考各系所一般組多志願者：依總成績高低排序，再依選填志願順序分發。當依序分發至某考生時，如其第1志願尚有缺額時，則錄取於第1志願；如其第1志願已分發額滿，但其第2志願尚有缺額時，則錄取於第2志願；依此類推。若其所有志願皆額滿時，則列為備取生。

(三) 報考各系所海外研習組單一志願者(含報名電機工程系海外研習碩士專班)：語文檢定成績達到檢定門檻者(電機工程系海外研習碩士專班語文檢定成績列入比例計算，未設門檻)，依總成績高低排序，排名在錄取名額內者列為正取生；排名在錄取名額外者，若報名時選擇不願意改回一般組分發或一般組無人報名時，則列為備取生；若選擇願意改回一般組分發或語文檢定成績未達檢定門檻者，依「報考各系所一般組單一志願者」之錄取方式錄取之。

(四) 報考各系所海外研習組多志願者(含報名電子工程系海外研習碩士專班或電子工程系通訊工程碩士班海外研習組)：語文檢定成績達到檢定門檻者(電子工程系海外研習碩士專班語文檢定成績列入比例計算，未設門檻)，依總成績高低排序、再依選填志願順序分發。當依序分發至某考生時，如其第1志願尚有缺額時，則錄取於第1志願；如其第1志願已分發額滿，但其第2志願尚有缺額時，則錄取於第2志願；依此類推。若其所有志願皆額滿且該生報名時選擇不願意改回一般組分發，則列為備取生；若選擇願意改回一般組分發或語文檢定成績未達檢定門檻者，依「報考各系所一般組多志願者」之錄取方式錄取之。

四、於多志願中分發者，若報到註冊後有缺額時，得依學生意願按志願重新分發，重新分發的方式仍按前述方式辦理，請務必慎填志願順序。

五、同一系所班別內各分組及各身分(一般生與在職生)之錄取人數不足額時，經招生委員會討論通過後，其名額得互為流用，但不同系所班別之名額不得互為流用。

六、錄取名單於103年4月3日(三)10:00起在本校首頁及報名系統查詢，本會不再寄送錄取通知單。

壹拾、報到

一、第一階段報到：

正取生應於103年4月9日(三)至103年4月15日(二)至本校新生報到系統(網址：<http://portal.stust.edu.tw/registration/Login.aspx>)辦理線上網路報到手續。逾期未依規定登入新生報到系統報到者，以自願放棄入學資格論，事後不得以任何理由要求補辦報到，其缺額由備取生依序遞補。

二、第二階段報到：

第一階段已報到者請於103年6月9日(一)9:00~12:00，14:00~17:00返校至本校行政大樓地下室L008群英演藝廳繳交學歷(力)證明(畢業生應繳驗畢業證書正本；應屆畢業生繳交新生入學切結書)、資料黏貼表與兵役調查表(限男性)並領取新生註冊資料袋。逾期未返校報到者，以自願放棄入學資格論，其缺額將由考試入學招生備取生依序遞補；考生不得以任何理由要求補救措施。

三、遞補作業：

(一) 備取生遞補缺額作業自103年4月17日(三)起，由本校教務處註冊組在所缺名額內依名次順序，以書面通知、電子郵件及本校首頁公告等方式逐一通知備取生進行遞補至額滿為止。備取生應隨時注意通知，未能在規定時間內辦理報到手續者，視同放棄遞補機會。

(二) 若備取生名額已用罄，則名額互為流用之優先次序為同一組內各身分別，次為同一系所內各分組別；不同系所班別其名額不得互為流用。

(三) 海外研習組若備取生名額已用罄，則名額以該生選考之科目流用至同系所班別內之一般組。

四、已報到之錄取生若需辦理放棄錄取資格，需填具『自願放棄錄取資格申請書』(附表二)，以限時掛號信函向本校聲明放棄錄取資格後，始得至其他學校辦理之103學年度碩士班報到，否則取消本校錄取資格。

錄取生報到時應繳驗學位證書正本，持國外、大陸地區及香港、澳門學歷者，須依相關辦法辦理驗證；應屆畢業生尚未取得學士學位證書者，應填具切結書，於開學前一週內補繳驗學位證書正本，逾期未繳者以自願放棄錄取資格論，其缺額由考試入學招生備取生遞補；學生不得以任何理由要求補救措施。

壹拾壹、註冊入學

- 一、碩士班各年級收費標準請參考【附錄六、102 學年度研究所各系所收費標準】。
- 二、錄取生應如期依註冊通知單註明事項辦理註冊入學手續，逾期未辦理註冊手續者，以自願放棄入學資格論，不得以任何理由要求補辦註冊手續，其缺額由考試入學招生之備取生遞補。
- 三、凡未修畢各系（所）碩士班基礎學科者，應於入學後補修，但不得列入系（所）碩士班畢業學分計算。基礎學科由各系（所）碩士班視實際需要決定之。
- 四、錄取生除因重病檢具公立醫院證明報請本校核准者外，不得申請保留入學資格。
- 五、錄取生如有報考資格不符或所繳證件有偽造、假借、塗改等情事，在錄取後未註冊前發覺者，取消其錄取資格；註冊入學後發覺者，即開除其學籍，且不發給任何有關學業之證明。如在本校畢業後發覺者，除勒令繳銷其學位證書外，並公告取消畢業資格。

壹拾貳、其他規定

- 一、考試時遇有空襲及重大災害注意事項：
 - （一）因重大事故（註）影響以致不能依照原定時間或辦法舉行考試時，由本校招生委員會統一發布緊急措施消息，於本校首頁公告或撥電話至本校詢問，俟重大事故結束後再由本校招生委員會規定處理辦法，並公告之。

註：重大事故包括：1.颱風、地震、豪（大）雨或其他重大天然災害。2.法定傳染病流行疫情或其他重大疫情。3.空襲、火災等其他重大事故。
 - （二）考試時空襲警報或緊急重大災害（颱風、地震等），所有試務、監試人員均須力持鎮靜，並依下列程序處理為原則：
 - 1.由試務辦公室統一廣播經試場主任委員宣布後，學生應即停止作答，並將試題紙、答案紙置於桌上，聽從監試人員指揮疏散。試題紙、答案紙不得私自攜出，概由監試人員收齊送交試務辦公室。
 - 2.各科考試開始後、未滿 1/2 應考時間內發生警報時，應予重考，否則不再重考，即憑已考之答案紙評定成績，由本校招生委員會通知該科目命題委員依據實際考試時間，訂定給分辦法。
 - 3.警報解除以後之各節考試，仍按照規定時間舉行，惟警報解除距考試開始時間不足 1 小時者，則該節考試應延至警報解除 1 小時後舉行，其時間由本校招生委員會統一規定，次一節考試亦依次順延。
 - 4.空襲警報或重大災害（颱風、地震等）重考或補考科目，應於全部科目依照日程考畢後進行，重考或補考時間由本校招生委員會統一規定，並在報刊及本校網站公告之。
- 二、學生若有申訴情事，請於 103 年 4 月 10 日（四）前檢附相關資料以正式書函寄達本校招生委員會，本校招生委員應於 1 個月內正式答覆，必要時得組成專案小組公正調查處理，並告知申訴人行政救濟程序。
- 三、本校辦理試務工作時，若有三親等以內之親屬報名，招生委員會應訂定迴避原則。
- 四、本校辦理招生工作時，須依個人資料保護法規定，取得並保管考生個人資料，在辦理招生事務目的下，進行資料處理及利用。本校將善盡善良保管人之義務與責任，妥善保管考生個人資料，僅提供招生相關工作目的利用。
- 五、本簡章如有未盡事項，悉依相關規定暨招生委員會決議辦理之。

系友回娘家!



陳主任與系友交流



陳主任與系友交流



陳主任與系友交流



會長經驗交流

系友回娘家!



系友大合照



會長經驗交流



陳主任與系友交流



陳主任與系友交流



南臺科技大學跨足台南文創園區 激盪文化與科技的生活美學

近年來在文創設計產業人才培育上著墨甚深的南臺科技大學，看好古都傳統文化加入創意蘊藏的無限潛力，已於 2013 年 11 月完成簽約，取得台南文創園區營運權，計畫在未來持續投入 6000 萬元，藉由不同產業型態的結合、激盪出具有特色的文創產業，這也是工科背景的南臺科大藉著積蓄多年能量後，以文創黑馬之姿插旗台南市中心的第一役。



南臺榮獲文化部台南文化創意產業園區營運權

被文化部長龍應台形容為「含金量」很高的台南文創園區，前身是菸酒公賣局倉庫及日治「出張所」，面積僅0.56公頃，是文化部五大文創園區中占地最小者，但因緊臨台南火車站、成大商圈，還緊鄰去年底重新開幕的台南老字號「林百貨」，已在具有地利之便的市中心搶得先機，形塑出新的「創意生活產業」聚落。

「我們是有備而來！」南臺科技大學校長戴謙充滿信心的指出，南臺科大選擇文創園區來發揮，除了考量這幾年來師生累積研發及產學合作的能量，已備足了爭取外部事業經營的條件，加上文創園區的佈局是國家政策，意味著也會為南臺科大帶來更多的資源發展校務，再則世界各國也正朝著將文化創意產業化的方向來做，台灣自然要調整腳步跟上潮流。

用文化創意 加值台南特色

如果說從文化的土壤裡開出創意的花朵，最能打動人心，那麼擁有豐富底蘊的台南，無疑的就是全台灣最肥沃的土壤。台南每處古蹟、建築、巷弄、美食及文化底蘊都有說不完的故事，魅力無窮；戴

校長指出，在這些深厚文化基礎上，還必須結合科技元素，才能發展出最夯的文創產業，這也是南臺科大目前透過產學合作、育成中心所做的事。

「台南文創園區只有0.56公頃，但是我們有信心延伸到16.46公頃，銜接到南臺的校園。透過育成中心產品的開發，還可以把觸角延伸到其他縣市的銷售據點，只要有人潮、有產學合作、有伙伴學校，就可以把成果拓展出去，我們要創造一個模式，一種新創事業的氛圍，帶動老師、學生的投入！而不是為文創而文創！」

戴校長指出，台南本身具有許多特色產業及工藝，南臺科大將進一步與在地的文化、美術、設計、音樂等社團，建立緊密的伙伴關係，將文創園區建構成「創意生活發展與體驗中心」，透過研發和創意，把文創園區打造成具有台南特色的場域及創意產業平台。戴校長一邊勾勒未來的願景，一邊拋出頂樓音樂會、蘭花品種創意展示等構想，豐富我們的想像。

衍生企業 帶動創業能量

南臺科大也將藉著「台南文化創意產業園區」和



南臺科大連續三連霸勇奪經濟部工業局4C數位創作競賽「最佳團體表現獎」

「動漫遊戲原創與應用中心」等「衍生企業公司」的設置，帶動師生將專業知識及創作產業化，共同投入衍生企業經營，協助產業界培育專業優秀人才，同時展現台南文創園區南部在地文創特色。

從校園到台南文創園區，南臺科大鼓勵學生將創新意能力轉化成實際產品，並在教育部「教學卓越計畫」經費輔助下積極參加各項會展競賽，歷年競賽成績表現優異。在經濟部工業局舉辦的2013「4C數位創作競賽」中，以獲2銀、2銅、7優及6個廠商贊助獎等17個獎項的傲人成績，再度連續第三年拿下競賽最高榮耀「最佳團體表現獎」（得獎表現最優異）及「最佳團體精神獎」殊榮。

而創新產品設計系剛升三年級的彭嘉偉等三名學生，也獲邀參加東京設計師週「ASIA AWARDS YOUNG CREATORS EXHIBITION」選拔賽獲入選，這不僅是台灣唯一入選亞洲盃的學生團隊，更是全亞洲最年輕的入選者之一，除了證明南臺科技大學數位設計學院的實力在國際間已獲得認同，師生還能透過國際會展的文創精品展示，與國際各大城市的文化創意交流與串聯，激盪出更多提昇台南文創產業的實力與能量。

跨領域日文人才培育 接軌產業

南臺科大自101年榮獲教育部「典範科技大學計畫」補助之殊榮，連續二年共獲得1億5千5百萬元的補助，為私立科大最高額補助，成功建構多元化的產學合作模式，大力提倡學、產無縫接軌，有步驟地協助學生提升外語能力、適應英文授課和異國文化的學習，面對全球化的競爭。

在邁向國際化的過程，語言無疑是最重要的門檻，南臺科大在去年典範科大計畫補助下送了27位種籽教師前往澳洲研習「英語授課」的學程，為全英語教學做佈局，「未來我們的學生必須修一門全英語的課程才能畢業，透過外籍、本籍生混班上課，才能讓

學生體會到國際化的氛圍！」

戴校長強調這只是和國際接軌的第一步。有鑑於台灣不論是在高科技產業、觀光旅遊、以及文化教育等和日本的互動十分頻繁且深入，尤其ECFA簽訂之後日本企業投資台灣大幅增加，戴校長以過去擔任南科管理局局長的經驗指出，廠商進行投資評估時，就十分關注是否有在地的跨領域背景日語人才，因此南臺科大從101年度開始與台南科學園區內日系企業，



南臺科技大學校長戴謙

共同籌劃成立「日系企業人才培育室」，透過業師協助授課，讓具有專業背景的學生也能嫻熟日語溝通的能力，讓產學接軌，這項計畫的推動也使得南臺科大和均立、東麗尖端薄膜科技公司、住華科技、頂正科技、日立化成日產企業建立伙伴關係，除了跨領域日文人才的培育外，更積極扮演台、日企業合作的橋樑。



南臺典範科大成果發表會亮麗登場

南臺科技大學

厚植三創知識，培育全方位人才

南臺科技大學具有雄厚的傳統產業資源，如今結合產業、學校研發與人力資源，投入經營台南文創園區，希望帶動台南在地傳統產業升級，同時提供學生就業前的實習機會。



落實「產學接軌、企業學界雙贏」
南臺連兩年獲教育部典範科大補助



南臺獲Altera公司捐贈1.25億元
軟硬體設備



行政院長江宜樺參訪南臺技術
人才培育及師生研發成果

自從「文化創意產業發展法」公布施行以來，台灣文創產業已經在各地萌芽發展，統一集團前總裁林蒼生曾說：「台灣只剩兩條路，科技與文創。」這條路，不但能提升台灣在國際的能見度，也直接間接創造當前許多新的品牌價值與產業的實質產值。

位於台南火車站旁的文創園區，原本是菸酒公賣局的倉庫，園區內有一處自日治時代遺留下來的古蹟「出張所」，歷史超過百年，占地約0.56公頃，與台北華山藝文中心、松山菸廠同模式，在台南開發為文創園區，如今已由南臺科技大學取得營運權，這也是全國首例由學校進駐經營的文創園區計畫。

提供平台注入量能，拓展學生就業機會

南臺科技大學具有雄厚的傳統產業淵源，校內多個主力育成中心或服務的產業網絡，也都與傳產相關，在科技大學發展必須與產業連結的前提下，校長戴謙博士認為，取得台南文創園區的委託經營，正是南臺科大實際實驗的機會，不但是在地人對文化創新的使命，也是配合國家發展政策所做的決定，更可以提供學生未來就業前的學習機會。

「南臺科大擁有旅遊、休閒、餐旅的科技人才和服務基礎，本身就是一個文創人才的搖籃，透過學校來找對的人、合適的人，且結合傳統產業的資金、學生的創意、資本家的通路，就能帶動整個台南的發展，這樣的量能很可觀，且是持續累計的。」戴謙校長



工學院機器人
勇奪FIRA 2013世界冠軍



餐旅系教師榮獲第七屆世界中國
烹飪大賽特金獎與金牌獎

強調，南臺科大在文創園區的思考上，會先聚焦再找產業、同時以文創團體當作夥伴共同建立平台，再導入文創，一旦與產業結合後，產值與加值的效果就可以被預期。

近年來，南臺科大積極推動校園三創機制，透過專業的系列講座，邀請專家學者分享經驗，以厚植學生的三創知識（創意、創新、創業），為了加強學生實作的能力，也鼓勵學生參與國際與校外專題競賽，藉由每年常態性的創意競賽與活動，令師生的潛在創意能量不斷累積。

由該校舉辦的三創系列活動與競賽，今年已經邁入第六屆，活動的運作方式也已趨於成熟，為此，育成中心規劃了系列「創意講座」邀請專家傳授創業、財務規劃、服務行銷策略等相關課程，提供學生在校期間也能有模擬創業的機會。另一方面，南臺科大每年十月舉辦的專利與研發成果展，更擴大至邀請南部地區學校共同聯展，提升各校專利與研發成果的技轉機會，拉抬南台灣的技术研發品質，同時也刺激學生學習創意的新思維。

由南臺科大工學院古機械研究中心主任林聰益帶領學生進行的「大風車復原計畫」就是一例，該計畫是全世界第一個結合田野調查和復原研究，以傳統技術進行原尺寸的復原製作與實地測試的「立帆式大風車」，如今已擺放矗立於校園之中，可由風力產生動能，這正是該校師生集眾力將創意、創新與研發實力轉化成生活應用的實績。

開拓國際視野，整合全方位的跨界人才

全球化浪潮下，人才的培育不能僅止於具備實作課程的專業人才，卻忽略極為重要的語言專業，戴謙校長認為，

南北產業的失衡，使得一部分的就業人口集中在北部，卻讓南部地區相當缺乏具有日語能力且具專業概念的優秀翻譯人才，這對與日本貿易關係密切的台灣來說，是一大阻礙。尤其，台日貿易協定簽訂後，更帶動了日本企業在台設廠的熱潮，如何培育同時具備日語，以及商業第二專長及實務能力的專業人才，有其必要性。

因此，南臺科大從101學年度開始與台南科學園區內的企業共同籌劃成立「日系企業人才培育室」，透過與企業共同籌劃課程、業界教師協同授課、校外實習等，共同培育人才。除了日文人才外，英文課程也是南臺科大邁向國際化的重點，戴謙校長指出，南臺科大的畢業生在畢業前必須修完一門全英語課程，並與14個國家的64所國外大學有實際交流合作關係，學校也將持續培育種子老師，前往澳洲接受全英語課程學習，成為帶領學生開拓國際視野的活教材。

此外，為了鼓勵學生跨領域學習，南臺科大在專業課程中設有雙學位、雙主修、學分學程等跨領域修習機制，同時設計分類通識課程，安排學生依照其系所的專業屬性，修習跨領域通識課程，比如說，商管學院及人文學院的學生必修自然科學領域的通識課程，藉此深化學習的多元機制，以培育學生跨領域能力，增進就業競爭力。

高校教育在少子化的激烈競爭下，勢必需要不斷創新，而開拓新的管道與機會正是永續發展的關鍵，南臺科大不僅以扎實的教學策略，並與產業界緊密合作，已然成為私立科大一顆耀眼的明日之星。



榮耀南臺

【校長與校友共享南臺榮耀】



Cheers 雜誌發布 2014 年「企業最愛大學生」最新排名

Cheers 雜誌日前發布 2014 年「二千大企業最愛大學生」最新排名，南臺科技大學則六度蟬聯私立技職科大第一，並超越多所國立大學與技職科大，辦學受肯定。據 Cheers 雜誌 2,000 大企業最愛大學畢業生今年排名統計，高教與技職體系大學的綜合排名，南臺科大今年第 25、科大排名第 6，是前 10 名中唯一私立科大；六度蟬聯技職私校第一，勝過數所國立大學與技職科大。校長戴謙指出，企業對名校的偏好度高，常讓許多私校生缺乏自信，而南臺科大畢業生在校培育專業知識與技術、具有國際觀與外語力、學習力強、可塑性高、抗壓性優，擁有創新、融會貫通與解決問題能力，以及高度團隊合作的精神，廣獲企業賞識。

賀南臺科大 103 年度榮獲教育部多項補助計畫經費

本校在教育部「教學卓越計畫」、「發展典範科技大學計畫」評比，成績與補助金額均領先台灣所有私立技職校院，甚至超越國立科技大學，且學生人數維持 18,000 名以上，學生數排名全國第七大的大學，畢業生連續六年獲評為「企業最愛」技職大學前茅，辦學成績斐然。

近八年來，本校連續獲得教育部「教學卓越計畫補助」總計 6.19 億元，為全國技職院校第二；2012 年起，連續三年獲得教育部「發展典範科技大學計畫」合計 2.46 億元，今年更榮獲教育部補助 9,100 萬元，比 2013 年多 1,100 萬元，為私立科大最高補助，績效顯著。另在「私立技專校院整體發展獎補助經費」，今年亦榮獲教育部補助 7,600 萬元，全國技職第一。



生活機能館藍圖預定 105 年 6 月完工

原任南臺科技大學董事長高清愿先生，自民國六十一年起出任本校董事，並於民國八十八年獲董事會推舉擔任董事長，領導董事會全力支持學校發展，以「無私的開創」之企業精神，辦理一流的高等學府，其聲望與卓越領導能力，深獲南臺師生及各界肯定。鄭董事長表示，南臺科技大學自吳三連先生、辛文炳先生、高清愿先生等先進創辦領導至今，由於堅持「良心辦學」的理念，歷經四十四年勵精圖治，師資優良，辦學績效特優。南臺科大推動產學合作與跨領域研究成效甚佳，計畫件數與金額均逐年大幅成長。在教育部「教學卓越計畫」、「發展典範科技大學計畫」評比，成績與補助金額均領先臺灣所有私立技職校院，甚至超越國立科技大學，且學生人數維持 1 萬 8,000 名以上，為全國第七大的大學，又畢業生連續五年獲評為「企業最愛」技職大學前茅，辦學成績斐然，已在社會上贏得廣泛的口碑，受到教育部與學界之極力推崇。

鄭董事長並表示，此次承蒙本校董事會抬愛，委以出任董事長一職，除倍感榮耀外，實感責任重大。面對未來教育環境的瞬息萬變與接踵而來的挑戰，他將以成功經營企業的精神，給予學校更多的發展空間，突顯辦學特色，進而成為具有競爭力的國際學府。同時，他也表示，戴謙博士自民國 96 年 8 月 1 日接任本校校長，在兩任校長任期內，認真辦學，積極創新，學校發展一日千里，績效卓越，對學校的發展有很大的貢獻，並使學校成為國內一流學府。期許戴校長在新的任期繼續帶領南臺科大全校師生同仁再越高峰，創造輝煌。也希望各位教育界先進和前輩能繼續給予南臺科技大學更多的指導與鞭策，為臺灣的教育盡最大的貢獻。

南臺科大校長戴謙博士表示，本校董事女士先生長期以來給予學校無私的奉獻與全力的支持，加上全校同仁齊心協力，校務整體績效成績優異，無論是教學卓越計畫、典範科大計畫或各項評比、研究、補助等各方面皆有傑出的表現，對此深表感謝並感責任重大！鄭董事長曾強調：「成功沒有捷徑，只有一步一腳印，踏踏實實的努力。」未來南臺科技大學在鄭董事長承先啟後的帶領下，戴校長在新的任期裡，將不負董事會所托，承襲昔日的優良傳統，秉持「良心辦學」理念，繼續發揚光大，並力求突破窠臼，以創新的精神，透過與產業更緊密結合，真正達到技職教育務實致用之目標，成為具有國際競爭力的一流科技大學及產業之最佳合作伙伴。

榮耀南臺

建構優質校園打造一流學府 南臺科大歡慶 44 週年校慶

南臺科大於本月 14 日歡慶本校 44 週年校慶，並舉辦南臺科大校友會感恩餐會、校友會橄欖球 OB 隊友誼賽、專利研發成果加值競賽展、系際盃啦啦隊表演、校慶園遊會等一系列校慶慶祝活動，各界貴賓如立法院王金平院長、姐妹校韓國東岡大學等亦前來慶賀。建校 44 週年成果非凡，為建構優質校園，打造一流學府，在校園硬體建設及環境美化部分亦持續進步，規劃「校際聯盟產業技術暨實習大樓」、「校際聯盟商品設計實作工坊」等新建築，同時，更邀請世界知名建築師高松伸為校園設計規劃「生活機能館」，讓師生有優美的教研、生活、學習空間。此外，在校慶系友回娘家活動中，曾獲校方頒發 100 萬元入學獎學金之畢業生葉姿吟，在記帳士考試中，獲得全國榜首之殊榮，舉校同歡，熱鬧非凡。



戴謙校長(中)、張信雄前校長(左三)、張麗堂董事(右三)與校內各級長官合影

戴謙校長表示，本校創校邁入第 44 年，學生人數至今達 18,152 人，已是全國學生數排名第七、極具規模之技職教育高等學府。回顧過去一年，本校獲得教育部發展典範科技大學計畫及教學卓越計畫連續 4 年(102-105 年)高額補助，分列全國第六及第二名，不僅與國立科技大學並駕齊驅，甚至超越國立科技大學！今年 7 月，本校申請文化「臺南文化創意產業園區案」，獲得最優申請人，並已於 11 月完成簽約，取得營運權。未來將經營位於臺南火車站交通樞紐之臺南文創園區，是學校的重要里程碑，對本校未來形象塑造、創新育成及社會服務連結等將更為蓬勃發展。

榮耀南臺

南臺科大戴謙校長榮獲 2013 年第 14 屆 「中華民國科技管理學會院士」

南臺科大校長戴謙博士榮獲第 14 屆中華民國科技管理學會院士，同屆當選的院士還有行政院張善政政務委員、中華電信李炎松董事長、經濟部杜紫軍常務次長、工研院資通所吳誠文所長、成大交通管理科學系所張有恆特聘教授，及交大工業工程與管理學系巫木誠教授。本校戴校長在競爭激烈的遴選中脫穎而出，並在高雄第一科大所舉行之 23 週年會員大會暨科技管理論文研討會中，接受科技管理學會李鍾熙理事長頒發科技管理學會院士之當選證明。

戴謙校長的專長是生物科技、遺傳學，素有「養鴨博士」的美名，法國人能把鴨肝取代鵝肝料理出美食，他是關鍵推手，民國 72 年服務於畜產試驗所宜蘭分所時，開始與法國國家農業研究院人員合作，進行鴨子配種及繁殖技術交流。臺法之間的合作案，受惠的不只是法國，臺灣除因此培育好幾位法國農業博士，也取得法國基因資料庫資料，雙方後續還針對人工羊等生殖技術進行交流，更因此獲頒「法國農業部騎士獎」，為臺灣第一位獲此殊榮的科學家。此外，戴校長把白色番鴨畜試一號成功育成穩定的優良品種，亦獲行政院農委會頒發 100 年度績優育種人員獎與特別貢獻獎。



戴謙校長(左)榮獲 2013 年第 14 屆中華民國科技管理學會院士

戴謙校長長期致力科學研究與科技行政管理，曾任農林廳副廳長、南科管理局局長、國科會副主委，現職南臺科大校長，行政經歷豐富，專業、經營管理能力強，在科技管理專業上，績效卓著，獲得第 14 屆中華民國科技管理學會院士實至名歸，更是南臺科大全校的榮耀。

戴謙校長自 89 年起擔任南部科學園區籌備處主任、管理局局長共 7 年，帶領南科團隊把甘蔗田變為科技城，渡過艱辛的籌備處草創時期、積極配合廠商同步建廠的迫切時效，推動園區公共設施開發工程且進度超前，並數度獲得行政院頒獎肯定、爭取獲准於 92 年 1 月 25 日成立管理局以提供廠商更充分的單一窗口服務，不但要負責招商，還要與中央、地方政府及附近居民協商，為南風再起—南臺灣的建設起飛，積極奮鬥打拼，讓許多年輕學子都能回鄉工作，對科學研究發展業務策劃及推動，貢獻良多，更於 95 年 7 月被擢升為國科會副主委一職，主管北中南 3 個科學園區，戴謙博士在擁有高科技產業豐碩人脈與經驗，是國內科技與管理的雲端長才。

活動看板

激爆南台灣年度盛事 「第 25 屆南臺科大汽車大展」隆重登場

眾所期待的南台灣年度盛事-「第 25 屆南臺科大汽車大展」於 12 月 7 及 8 日兩天在南臺科大校園內隆重舉行，民眾參觀完全免費，歡迎自由入場。另外，也將會發動一部法拉利 458，讓這部超級跑車從超跑車區隨著陣陣隆隆的引擎聲行駛到開幕會場，讓各位賓客可以近距離



第 25 屆南臺科大汽車大展

體會超級跑車的震撼。今年車展主要劃分為「進口車區」、「國產車區」、「機車區」、「電動車區」、「百貨音響區」、「汽車儀器工具區」、「超跑車區」以及本校機械系師生精心製作的專題作品陳列區「專題成果展示區」，約有 450 個攤位，計有一百多家汽機車相關廠商參與展出，展出的內容有各家最新汽車、機車、自行車、電動自行車、儀器工具設備、性能改裝車、汽車音響與精品百貨等，幾乎所有汽機車相關行業全部匯集於此。

本次車展再度與台灣電能車輛發展協會合作，邀集國內電動車廠商共襄盛舉，展售一系列與綠能環保動力相關的車輛。會場中亦將有 Aprilia、Kawasaki、BMW、Suzuki 等知名重型機車廠的最新款式展出。在汽車方面則特別邀請賓泓賓士公司展出經典車款，以熱血小霸王 M-Benz A45 AMG 最為吸睛，奧迪則展出 Audi R8 配備 5.2 公升 V10 引擎，英國路華 Land Rover



戴謙校長試乘豪華帥氣跑車

更派出 RangeRover Evoque，各家廠商也紛紛推出當紅車款來參與此次汽車大展。最有特色的地方是我們首次開發的超跑車區，這次超跑車區使用的是高規格的豪華帳來襯托超跑們的氣派，這些超級跑車是由這次協辦單位 OPTION 改裝車訊、一手車訊所提供近 30 部超級跑車，其車的總價值約上億元，非常有看頭。

活動看板

知名音樂人黃國倫受邀至南臺科大演講，造成轟動！
鼓勵畢業生「堅持夢想的力量」



知名音樂人 黃國倫(中)與南臺科大學生合影

南臺科大畢聯舉辦『名人講座』，邀請知名音樂人黃國倫到南臺科大演講，告訴學生們如何堅持自己夢想。由於國倫老師幽默的演講風格以及舞台魅力廣為人知，所以吸引許多學生們爭相前來目睹巨星風采。他以四個問題，引發學生省思，「你從哪裡來」、「去哪裡」、「怎麼去」、「什麼時候去」，他認為每個人都是特別的，應該傾聽自己內心的聲音，不要隨波逐流，要堅持自我的夢想。



知名音樂人 黃國倫

黃國倫畢業於交通大學管理科學系，目前是台灣和香港知名流行音樂詞曲創作者與唱片製作人，他以自身為例子，告訴學生們他是如何堅持夢想的過程。畢業時，他原本想走安穩的路，有個穩定的薪水和工作，但最後他決定去完成他的音樂夢，剛開始製作音樂的四年，他寫歌是為了賺錢，到處奔波唱片公司卻四處碰壁，原本要放棄了，但是他放下了一直在追求的金錢慾望，終於在1994年寫下《我願意》這首歌，因此爆紅。這也是他想透過他的經驗告訴學生的：放開雙手緊握的慾望，張開雙手就能擁抱夢想，慾望只是自己短暫的快樂，而夢想能使周遭的人快樂。

國倫老師除了幽默風趣的演講以外，現場還演唱了他的知名作品，《我願意》、《味道》、《眼淚》等等，搭配他自身的故事，讓許多學生們都非常感動，也有了追逐自己夢想的勇氣以及力量。

職涯發展暨校友中心

服務內容: 職涯發展 / 實習輔導 / 就業服務 / 校友服務 / 企業徵才

關於我們: <http://cda.stust.edu.tw/> 徵才 E-mail : cheerjob@mail.stust.edu.tw

聯絡方式: 06-253-3131 分機 1301~1305 南臺科技大學西淮館 2 樓

歡迎各位校友提供工作、工讀、實習機會



南臺科技大學校友會

校友總會/臺南分會/臺中分會/EMBA 學友會/老闆娘促進交流會

校友聯繫服務、薪傳獎助學金、傑出校友遴選、
以及舉辦各項校友活動……皆需要熱心校友們的
慷慨解囊，讓無數南臺人都能情繫南臺，薪火相傳~

關於我們: <http://alumni.stust.edu.tw/> **聯絡方式:** 06-254-7350 陳雅月 小姐

E-mail: dept_ntcmate@stust.edu.tw **會址:**臺南市永康區南臺街 1 號(西淮館 2 樓)