

南臺科技大學電子工程系

系友通訊電子報第 12 期



吳展良學長捐贈獎學金

中華民國 103 年 10 月 23 日

封面新聞：積體電路學習績優獎學金捐贈儀式

電子產業是台灣的命脈，大陸崛起後代工產業受到嚴峻的挑戰，引領產業從代工走向設計，需要學校教育的努力。奇景光電蔡志忠技術長及吳展良資深經理(電子系系友)捐贈 120 萬元成立「積體電路學習績優獎學金」，希望透過獎學金鼓勵同學走向 IC 設計產業，為台灣培育更多設計人才，同學也能得到更多工作的成就與經濟上的回報。103 年 7 月 7 日在本校舉行捐贈儀式。



捐贈獎學金



蔡志忠技術長說明捐款理念



校長致贈蔡技術長紀念品



校長致贈吳展良資深經理紀念品



吳展良學長希望能發揮拋磚引玉的效果，鼓勵更多有成就的系友捐款



校長致贈吳展良資深經理感謝狀

「積體電路學習績優獎學金」管理辦法

- 一、南臺科技大學電子工程系(以下簡稱本系)教學及學術委員會委員兼任「積體電路學習績優獎學金」管理委員會委員，本系系主任擔任召集人。
- 二、本項獎學金用於鼓勵本系同學認真學習 IC 設計、應用及故障分析等相關課程、參與相關競賽及晶片設計。
- 三、獎學金發放的範圍如下：
 1. IC 設計及故障分析相關課程： VLSI 設計實務、積體電路實體設計、類比電路佈局技術、半導體元件及物理(一)、半導體元件及物理(二)。頒給各班第一名 3000 元、第二名 2000 元、第三名 1000 元獎學金。前述獎勵課程得由管理委員會視開課情況調整之。
 2. 鼓勵同學參加 IC 設計相關競賽：
 - (1) 奇景盃佈局設計競賽，獲競賽完成獎者，每隊頒發 2000 元獎勵金。
 - (2) 教育部 IC 設計競賽，進入決賽，每隊頒發 2000 元獎勵金。
 - (3) 其他 IC 相關競賽，由管理委員會視實際情況給予獎勵。
 3. 教育性晶片通過 CIC 審核、下線且完成之晶片經測試功能正常者，發 2000 元獎學金。
 4. 施行細則若有變更，得依第一條完成之。



45 周年校慶 一世緣、二代情、同窗誼活動

適逢母校南臺科技大學創校 45 周年，校友總會誠摯地邀請歷屆校友於校慶當日返校共同見證母校的成長，並共享母校辦學第一的榮耀。特地舉辦三項校友聯誼活動，邀您共襄盛舉。

一、活動方式

一世緣：募集 45 對夫妻皆為南臺校友，返校重溫往日甜蜜時光。

二代情：募集 45 對直系二代親屬皆為南臺校友，返校尋覓共同學習與成長的回憶。

同窗誼：募集南臺校友返校舉辦同學會，與許久不見的好同學相見歡。

二、活動時間：2014 年 12 月 13 日 PM12:00-14:30

三、活動地點：南臺科技大學三連堂

四、報名日期：即日起開始受理報名至 11 月 15 日止

五、報名費用：一世緣、二代情每組\$1,000 元(眷屬\$500)、同窗誼每桌 10 人\$5,000。

六、報名窗口：南臺科技大學職涯發展暨校友中心、

71005 台南市永康區南台街一號 西淮館(Z棟)2樓

TEL：06-2533131 分機 1301 洽 林家仔、李姿儀小姐

主辦單位：南臺科技大學校友會全國總會

承辦單位：台南市南臺科技大學校友會

協辦單位：台中市南臺科技大學校友會、南臺科技大學北部地區校友會、EMBA 校友會、老闆娘促進交流會、各系友會

七、報名截止日為 11 月 15 日(六)、報名網址：<http://goo.gl/hpQhGh>。

備註：

1. 參加一世緣、二代情之校友(不含用餐眷屬)免費贈送紀念背心、紀念禮品、參加證書乙紙及團體照乙張。
2. 入會方式及詳細活動內容請洽南臺科技大學職涯發展暨校友中心
<http://cda.stust.edu.tw/tc/node/Alumnus>、<https://www.facebook.com/stutcdasc>
3. 任何與本活動有關的未盡事項，主辦單位保留隨時修正的權利及最終解釋權。

創校45周年校慶暨 系友回娘家

適逢母校南臺科技大學創校45周年，校友總會誠摯地邀請歷屆校友，於校慶當日返校共同見證母校的成長，並共享母校辦學第一的榮耀。特地舉辦三項校友聯誼活動，邀您共襄盛舉。

♥ 一世緣

募集45對夫妻皆為南臺校友，返校重溫往日甜蜜時光。



♣ 二代情

募集45對直系二代親屬皆為南臺校友，返校尋覓共同學習與成長的回憶。



🔗 同窗誼

募集南臺校友返校舉辦同學會，與許久不見的好同學相見歡。



註：參加一世緣、二代情之校友每對需繳費1,000元，凡報名活動即可參加愛您一世餐會、活動紀念品、活動照片，多項好禮在等你!!!
詳細活動內容請洽南臺科技大學職涯發展暨校友中心 <http://cda.stust.edu.tw/tc/node/Alumnus> <https://www.facebook.com/stutcdasc>

活動時間 2014
12 / 13 PM12:00
活動地點：南臺科技大學三連堂
報名日期：即日起開始受理報名至11月15日止
報名窗口：南臺科技大學職涯發展暨校友中心
71005 台南市永康區南台街一號西淮館(Z棟)2樓
TEL:06-2533131分機 1301 洽 林家仔、李姿儀小姐

主辦單位 南臺科技大學校友會全國總會

承辦單位 臺南市南臺科技大學校友會

協辦單位 臺中市南臺科技大學校友會、南臺科技大學北部地區校友會、EMBA校友會、老闆娘促進交流會、各系友會

召集令：103 年度校友回娘家活動

本校自 98 年開始就於校慶日舉辦校友回娘家活動，歷年來本活動都得到學長、姊熱烈的回響，參加活動的人數迭創新高。本年度在總會謝鎮龍理事長及系友會黃景祥理事長的精心規劃，活動更加精采、有意義，歡迎各位學長、姊返校參加盛會。

活動日期：103 年 12 月 13 日

活動聯絡人：黎靖系主任 leejing@stust.edu.tw 06-2533131-3100

報名方式：請各班負責人於 11 月 30 日前將參加人數(如能提供姓名、服務單位、Email、連絡電話更佳)通知黎主任以便安排，前 100 名報名者將致贈小禮物。

103 年校友回娘家活動表

活動	時間	活動	說明	地點
	9:00-10:30	校慶慶祝大會		
校友會活動	12:00-14:30	一世緣、二代情、同窗誼	贈送參加一世緣、二代情之校友紀念背心、紀念禮品、參加證書及團體照。	三連堂
系友會活動	13:30-14:30	報到 (系辦簽到)	1. 人人有獎，出席就有禮物。 2. 系友理監事提供 3 台華碩 10 吋平板電腦供摸彩。	S104 S 棟中庭
	14:40-14:50	校長致詞		
	14:50-15:00	張副校長致詞		
	14:20-14:25	表揚傑出系友		
	14:25-14:30	頒贈感謝狀		
	14:30-14:35	系友會周明慧理事長致詞		
	14:35-14:45	電子系系務報告		
	14:45-15:00	意見交流		
	15:00-17:00	各班班會		
	17:00-17:10	散會		

歷史回顧：99年系友回娘家活動

活動日期：99年11月28日



楊開南主任致詞



系友踴躍出席



系主任報告



鄭頂亮學長攜伴參加



系上師長熱心參與



簡單餐點招待

歷史回顧：100年系友回娘家活動

活動日期：100年12月10日



楊開南主任致詞



第1屆學長致詞



校友總會謝鎮龍理事長



黎靖系主任報告



系友踴躍出席



簡單餐點招待

歷史回顧：101 年度校友回娘家活動

活動日期：101 年 12 月 15 日



感恩餐會



謝鎮龍理事長致詞



楊開南主任及黃景祥會長



66 級系友



70 級五專系友



71 級五專系友

歷史回顧：101 年度系友回娘家活動



服務台



報到處



戴謙校長親臨致詞



黎靖系主任報告



系友踴躍出席



在校老照片

歷史回顧：101 年度系友回娘家活動



66 級二電子系友



71 級五專系友



75 級五專系友



91 級網通四技第一屆系友



豐盛餐點



精美點心

歷史回顧：102 年度系友回娘家活動

活動日期：102 年 12 月 14 日



校長親臨致詞



產學副校長張鴻德(本系 84 至 89 學年度系主任)致詞



校友總會謝鎮龍理事長致詞



新舊任系友會理事長交接



頒發新任系友會理事長當選證書



頒發新任理監事當選證書



頒發感謝狀給黃理事長



頒發感謝狀給捐款系友



觀看老照片



謝鎮龍理事長夫婦觀看在校老照片



琳瑯滿目的菜色，究竟要選那一樣？



歷年來最豐盛的菜色



報到處



76級五專系友



83 級五專甲班



66 級五專系友



70 級五專系友



系上師長



師生相見歡



S 棟中庭開班會



特別製作精美系上彩色簡介



感謝系學會提供貼心的服務

系友留言板：102 年度系友回娘家

何文心：十幾年沒回南台，今天跟蕭老闆一起回母校看汽車大展順便逛逛校園，懷舊一下。南台變化好大喔！以前覺得教室與宿舍都很舊，現在新建的大樓全成了現代化建築，學生宿舍也是五星級的(連新聞都有報)，簡直是天壤之別。

陳定宏：新版南臺小書包！小書包加大了，鑰匙圈、小錢包、大螢幕的手機都可以放進去。明天校慶各位校友回到各系參加系友會就可以拿到了。

周明慧：2013/12/14 校慶系友回娘家系友會，校友趕快回系上領取紀念品。三種顏色可選擇。

黎 靖：本次系友回娘家活動除了有學校致贈的紀念品外，感謝王瑞閔及周明慧學長也分別捐贈精美紀念品各 200 份，報到時致贈，送完為止，有吃又有的拿，請學長姐千萬不要錯過。

陳定宏：「200 份送完無止」.... 比照流水席一直送一直送唷。

Jimmy Yang：我住太遠了... 看的到拿不到.... ~ ~

Cheng-Chih Chen：要月底才能放假! 殘念!

吳信賢：看起來當天是好日子，很多同學都有事，目前大概只有 10 個確定，一堆不確定，反正可以來的就盡量參加囉。另外我會找時間再約一次吃晚上的，看看有沒有傳說中的午夜場。

黎 靖：感謝學校今年在經費上大方的贊助，歷來最澎湃的菜色，沒吃到太可惜了!

王泰鈞：主任，這實在是很澎湃的下午茶自助餐!

何文心：好豐盛喔! 菜色真多，好好享用吧~

王鵬凱：甲加賀! 沒去太可惜。

鄭明仁：校慶活動圓滿落幕，這時才開始下小雨，真好。只是沒時間去觀賞啦啦隊的表演，有點遺憾。資管系以及電子系在黃仁鵬、黎靖主任的領導下系友會辦的非常成功。因為時間有限、分身乏術無法與 陳定宏主任拜會其他系所亦有所遺憾。更感謝台北的王耀德學長以及臺中市南臺科技大學校友會的兄弟姐妹們專程南下，感恩啦。

王敏榮：今天回南台~ 確實一生中唸過不少學校，值得經營的是能創造資源的校友會~。一個溝通平台容易被創造，但不容易被維護。今天只是簡單留下聯絡資料，辛苦這些維護的人，哪天需要利用資源就多個管道。不管今天成就如何，跟老師聯絡一下吧!

黃仁鵬：我們系人來太多了，不夠發啊!

黎 靖：沒拿到禮物的明年補發。

黎 靖：感謝系學會同學協助系友回娘家活動的服務工作，辛苦了!

李光宏：同學不錯噢! 明年要再多邀些同學助陣，讚!



103 年度系友回娘家活動

活動日期：103 年 12 月 13 日

本頁照片等待各位學長姐來填滿

103年戴校長秋節及教師節賀函

敬愛的師長、同仁惠鑒：

長久以來，承蒙各位師長、同仁的犧牲奉獻，使本校校務穩健發展、深耕茁壯，名列全國技職科大典範學府，本人在此致上十二萬分之謝意！

近年來，本校迭創佳績：2014年7月「西班牙世界大學網路排名」全國科大第四、私立科大第一；2014年Cheers雜誌發布「二千大企業最愛大學生」排名，六度蟬聯私立科大第一，並超越多所國立科技大學；自2006年起，連續8年獲得教育部「教學卓越計畫」補助總計6.19億元，為全國技職校院第二；自2013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，為私立科大最高補助；2013年取得文化部「臺南文化創意產業園區」營運權，並於2014年底正式營運。以上殊榮，若非各界長官、先進的鞭策，以及全體師生的努力，絕無今日佳績。

優質的校園環境有助於增進學生學習及教師教學，為提供全體教職員生舒適的教學及生活空間，本校持續進行美化及綠化環境工作，並且規劃興建大樓，除已完成能源工程館及優活館之興建外，另校際聯盟產業技術暨實習大樓、南臺灣商品設計實習工廠及生活機能館等亦正興建當中，期使提升校園生活機能並使教學空間更加完善。

再次感謝您的奉獻及支持，讓我們一同攜手向前，為南臺開創美好的願景。欣逢中秋及教師節將至，誠摯祝福平安順心、闔府安康！

校長



戴謙 敬啟

103年9月4日

榮譽榜：恭賀謝光洲學長榮任慈幼商工校長

慈幼工商是由天主教鮑思高慈幼會所創辦，天主教鮑思高慈幼會係聖若望鮑思高 (St. John Bosco) 神父（十九世紀意大利的聖人和教育家）所創立。慈幼會係專門興辦大、中等及職業學校的國際性修會團體，遍及世界，約有一仟四百餘所學校，僅港澳就有八所；教育青年，造福人群，為世人所稱道。

慈幼會來台創辦本校，係應當時天主教台南教區羅光主教之邀，原意籌辦工業職校，因採納社會賢達建議，先辦初中。於五十二年十二月二十二日動土奠基，五十三年八月完成首期校舍工程，奉核校名為「台南市私立慈幼初級中學」，馬永定神父出任第一任校長，五十三學年度起開始招生。

創校 50 年來，慈幼工商校長都是由神父出任。103 學年度謝光洲學長(67 級二專系友)以卓越的領導能力及教學熱忱獲得董事會的肯定，成為第一位不具神職身分的校長，殊榮得來不易，消息傳來，本校師生同感榮耀。



左起：校友會台南分會鄭清池理事長、謝光洲校長、電子系黎靖主任

榮譽榜：塑橡膠機械產品競賽 富強鑫獲兩大獎

由臺灣機械公會、外貿協會共同主辦，及台灣創意設計中心、工研院、精機中心、金屬中心…等 7 個法人單位共同協辦的「2014 年塑橡膠機械研究發展創新產品競賽」活動，歷經 20 家參賽廠商激烈競爭後成績出爐，**富強鑫公司**以新研發的 HB-350RV 勁型水平轉盤雙色成型機、HE-150 高效能電氣式射出機等兩款新機，第二度囊括全場最高榮耀的**特優獎與美學獎**。

富強鑫公司是本系進修部 74 級二專系友王伯璦創辦之企業，已在大陸 31 各城市設有服務據點，也在美國、巴西、印尼、菲律賓、印度、泰國、越南、伊朗、馬來西亞、俄羅斯都有銷售據點，今年底或明年還會與印尼代理商合資設直營公司，越南及菲律賓也在籌畫中。目前富強鑫的年營收約 30 億台幣，中長期發展願景是 2025 年營收達百億元，躍升為全球前 10 大射出成型機廠。

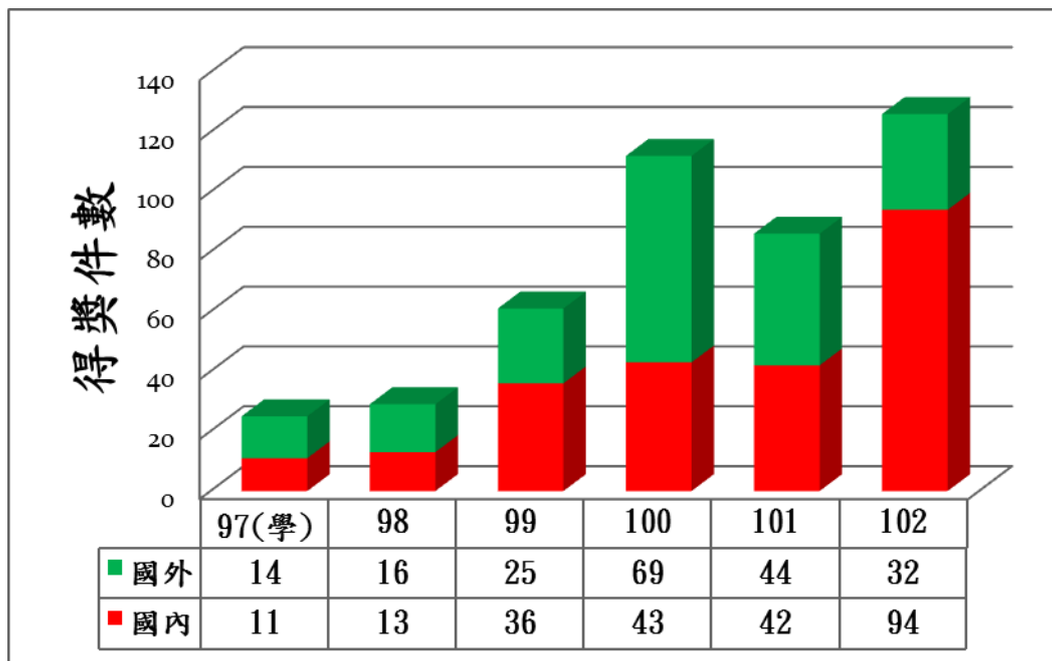


臺灣機械公會理事長徐秀滄（中）頒獎給富強鑫公司副執行長王俊賢（右一）與協理李炳賢（左一）後合影留念。

榮譽榜：本系學生競賽得獎數再創新高

一般的課程都以培育單一知識、技術或能力為主，但是在職場上需要的卻是整合的解決問題的能力。因此，本系特別在三下及四下安排**實務專題**必修課程，學生以3至10人組成團隊，自行尋找系上老師指導，透過師徒制的指導方式，完成電子專題作品，而且作品必須參加國內外競賽作為考核。實務專題課程強調以問題為學習基礎（Problem-based Learning），讓學生在專題實作中，統整、深化四年所學的整合性經驗及解決複雜工程問題的能力，以及表達溝通、報告撰寫與團隊合作的技巧。

近3年來，學生實務專題作品得獎件數幾乎以倍數成長，100學年度得獎數就超過100件，102學年度再創新高達126件，顯見學生實務專題已經得到良好的成效，未來仍將持續加強本課程之訓練與要求，使學生能獲得「計畫執行及工程分析能力」及「選擇及整合元件，改善或創新電子系統之能力」，最終達到「畢業即就業、上工即上手」的目標。



榮譽榜：聯合教學書卷獎

1. 活動日期：102 年 3 月 20 日

2. 活動地點：文炳館音樂廳

3. 聯合教學書卷獎的由來：

雖然本校是科技大學，著重應用，但基礎理論課程還是很重要。因此系上幾位熱心的老師建議針對電子學、電路學及微積分等課程，將授課的教材、進度及考試題目一致化，並且每學期選出各科全系成績最好的 10 位同學，頒發獎狀及 500 元獎金以資鼓勵。目前全校只有本系有這個獎，一年頒發的獎學金 3 萬元，獎金則是系上老師及系友捐款成立。

4. 聯合教學書卷獎的意義：

電子科技在應用面的變化非常快，如果同學只學會當前的技術應用，則當新產品出現時，往往會面臨跟不上技術的轉變而面臨淘汰的命運；但如果同學能學好電子學、電路學及微積分等基礎課程，則當新的產品技術出現時，就能具備足夠的理論基礎學習新的技術，而不會被淘汰。因此為了鼓勵同學重視基礎理論課程而訂定這個獎項，並希望透過公開頒獎的方式，除了使得獎的同學得到獎勵外，也能激勵其他同學起而效尤，發揮雁行效應。

(1) 微積分二

班級	姓名
網通一甲	林煒皓
晶片一甲	蘇群閔
晶片一甲	蔡利君
晶片一甲	郭承晉
晶片一甲	卓家宏
系統一甲	謝詠竣
系統一乙	蔣秉錫
微電一甲	林昆佑

(2) 電路學二

班級	姓名
網通二甲	王坤侑
網通二甲	周祐賞
網通二甲	李其燁
網通二甲	陳國彥
網通二甲	陳武麟
系統二甲	洪銘志
系統二甲	張琨程
系統二乙	蔡孟憲
微電二甲	林宏修

(3) 電子學一

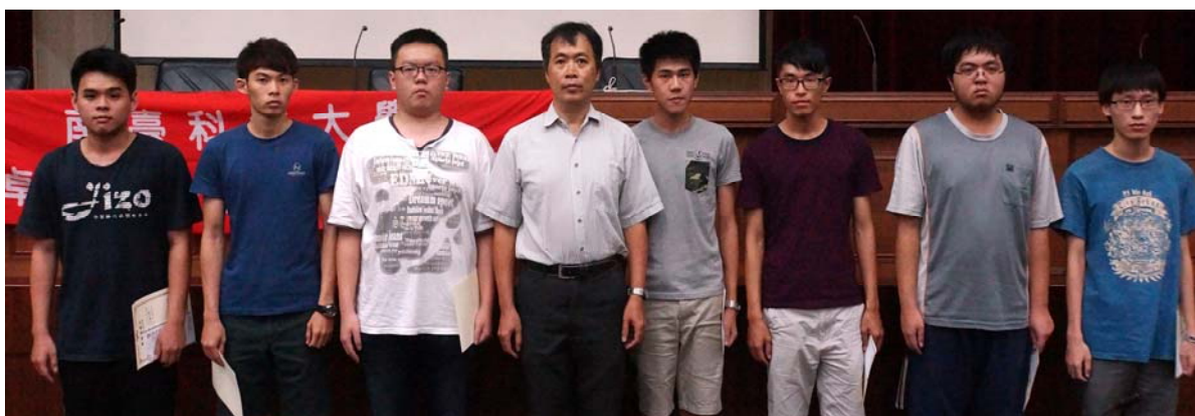
班級	姓名
網通二甲	王坤侑
網通二甲	陳武麟
網通二甲	周祐賞
晶片二甲	林茗麒
晶片二甲	紀文力
晶片二甲	戴辰恩
系統二甲	洪銘志
微電二甲	林宏修

各位學長，如果您認同系上的做法，也願意捐款贊助本項獎學金，請與系主任黎靖聯絡，謝謝！

系上活動：聯合教學書卷獎頒獎典禮



黎靖主任頒獎給微積分菁英獎得主



謝文哲副主任頒獎給電子學菁英獎得主



許家豪博士(96級碩)頒獎給電路學菁英獎得主

榮譽榜:102 學年度第二學期-學業菁英獎得主

1. 申請資格: 開學前註冊組將各班前三名合格同學公佈網路, 由同學自行至網站登錄提出申請。
2. 頒給榮譽徽章及獎狀外, 第一名至第三名分別再頒發新台幣 2,500 元、1,000 元、500 元之獎學金。
3. 獲得學業菁英獎學生得兼領其他獎學金。
4. 獲獎名單如下:

四技網通一甲	林煒皓	張士賢	林辰儒
四技網通二甲	王坤侑	李其燁	陳武麟
四技網通三甲	林榮達	吳華恩	林冠銓
四技晶片一甲	蘇群閔	邱繼億	蔡利君
四技晶片二甲	何雪禎	紀文力	楊尚儒
四技晶片三甲	蘇偉諺	鄭智文	蔡宗穎
四技系統一甲	余宇函	林信希	周冠宏
四技系統一乙	王宣洧	蔣秉錫	粘博皓
四技系統二甲	洪銘志	蘇鴻湘	張琨程
四技系統二乙	施榮亮	李南俊	謝卓臻
四技系統三甲	謝維哲	陳冠宇	侯尚緯
四技系統三乙	林稟喬	林堃揚	葉育瑋
四技微電一甲	謝明謀	陳昱傑	林昆佑
四技微電二甲	林宏修	王柏皓	許書維
四技微電三甲	陳國維	蔡奇璋	林岱瑋

榮譽榜：2014 智慧電子創新應用與設計競賽 本系大贏家，獲得特優 3 件、優等 4 件及佳作 3 件

「2014 智慧電子創新應用與設計競賽」是教育部資科司主辦的全國性比賽，競賽目的除鼓勵學生發揮創意之外，尚須規畫可行的實現方案與可行的服務模式，藉以培養智慧電子創新應用與設計相關人才。今年有 13 所國立大學、11 所私立大學、10 所國立科大及 18 所私立科大，共 253 隊參賽。本系在強敵環伺下，獲得特優 3 件、優等 4 件及佳作 3 件，為最大贏家。頒獎典禮於 103/7/11 日在臺灣大學法學院霖澤館國際會議廳盛大舉行。本系得獎名單如下：

作品名稱	競賽組別	獎項	指導老師	參賽學生
基於車用 CAN Bus 之調光系統	汽車電子創意組	特優	黎靖	吳筱婷、鍾煜豪、洪志燈
Hand Dryer	綠能電子創意組	特優	黎靖	羅聖筑、劉浩銘、李坤郁、黃鈞翊、劉宗穎、洪志燈
天然資源運用消波塊之發電系統	綠能電子創意組	特優	李大輝	
LED 家具型植物工廠	3C 電子創意組	優等	田子坤	
高爾夫球安全網	3C 電子創意組	優等	余兆棠	吳秉育、徐華詠
矩陣式紅外線室內多點人員定位系統	3C 電子創意組	優等	余兆棠 黎靖	蘇偉諺、楊睿峯、姜泰安
創意音樂遊樂器	3C 電子創意組	優等	李博明	
LED Lucky Ring	3C 電子創意組	佳作	黎靖	田妤婷、李岱恩、徐偉祥
基於 CAN Bus 之新型櫃台叫號機	汽車電子創意組	佳作	田子坤	
綠能無線發令槍	綠能電子創意組	佳作	余兆棠、 陳新福	江嘉怡、黃俐雯



奇景光電董事長吳炳昇頒獎給本系李大輝教授及學生

榮譽榜:本系侯安桑教授研發「配藥 SOP 系統」

獲得國際大廠與教育部評選最具潛力作品肯定

侯安桑教授由國科會產學案的衍生技術，研發出「配藥 SOP 系統」，經金連興業股份有限公司桃園廠採用，在控管產品品質的效益上獲得國際大廠(山葉、光陽、三陽)認同，對其功能及穩定性相當肯定，業績明顯提升，因此海外廠也將陸續採用。教育部為展現技專校院產學合作最新研發成果，日前於「科技新生活，生活好智慧—2014 年教育部技專校院技術研發成果發表記者會」，邀請由全國技專校院師生的最新研發成果中，精選 8 項最具產業開發潛力的作品，「配藥 SOP 系統」獲國際大廠肯定，成為現場矚目焦點。

配藥 SOP 系統藉由製程上的嚴格管控及可查驗的資料庫，來避免人為疏失，而將配藥誤差管控在 0.1 公克之間，同時並以語音、顯示裝置以及感應器，自動導引配藥者同時進行多手配藥作業，提升效率。管理者可使用網路執行功能設定、日報表查詢，以及指定任一時間區間作累計用藥量查詢，以獲得客戶對產品品質的信賴，成功說服許多國際大廠下訂單。



侯安桑老師於「教育部技專校院技術研發成果發表記者會」獲獎

1. 電子工程系碩士班 16 名、通訊工程碩士班 5 名(含海外組 1 名)、海外專班 2 名。
2. 推甄考試日期：103 年 12 月 14 日 (日)、**只有書審**
3. 報名日期：103 年 11 月 24 日 (一) 9:00~103 年 12 月 5 日 (五) 12:00
4. 繳費日期：103 年 11 月 24 日 (一) 9:00~103 年 12 月 4 日 (四) 24:00

南臺科技大學 104 學年度研究生入學獎學金實施要點

- 一、南臺科技大學 (以下簡稱本校) 為提升研究素質，鼓勵優秀學生就讀本校研究所碩、博士班，特訂定本要點。
- 二、凡本校大學部畢業生，參加本校 104 學年度日間部碩士班甄試或考試入學錄取且同年就讀者，依其大學畢業成績，得申請下列碩士班獎學金：
 - (一) 畢業成績為該班 **第 1~5 名者，頒發獎學金 25 萬元。**
 - (二) 畢業成績為該班 **第 6~10 名者，頒發獎學金 22 萬元。**
 - (三) 畢業成績為該班 **第 11~15 名者，頒發獎學金 19 萬元。**
 - (四) 畢業成績為該班 **第 16~20 名者，頒發獎學金 16 萬元。**
 - (五) 畢業成績為該班 **第 21~25 名者，頒發獎學金 13 萬元。**
 - (六) 畢業成績為該班 **第 26 名之後者，頒發獎學金 10 萬元。**
- 三、凡**非本校**大學部畢業生，參加本校 104 學年度日間部碩士班甄試或考試入學錄取且同年就讀者，經本校錄取並註冊就讀者，發給碩士班**獎學金 10 萬元**。
- 四、碩士班獎學金發放方式及相關規定如下：
 - (一) 報考身分須為一般生，且就讀期間無專職工作。
 - (二) 獎學金分 2 年 4 學期平均發給，如提前畢業者，不再發給其餘剩下未領取之獎學金。
 - (三) 第一學年結束後，由各系所辦理學生研究成效考核，未通過考核之學生，第二年獎學金不再發給。學生研究成效考核標準由各系所自訂。
 - (四) 碩士班獎學金於每學期第 13 週發放。
- 五、以下省略

學校活動：群創光電、臺灣愛普生科技與南臺科大 攜手培育自動化高階技術人才

群創光電與本校、高雄第一科大、崑山科大、遠東科大等四所典範科技大學於7月1日在本校進行自動化技職產學聯盟簽約儀式，並對群創光電、台灣愛普生（Epson Robot）科技與本校共同建構之「自動化人才培育中心」進行揭牌儀式，以培育南臺灣「自動化」研發人才為目標，啟動產學訓三面向之自動化技職聯盟產學合作。

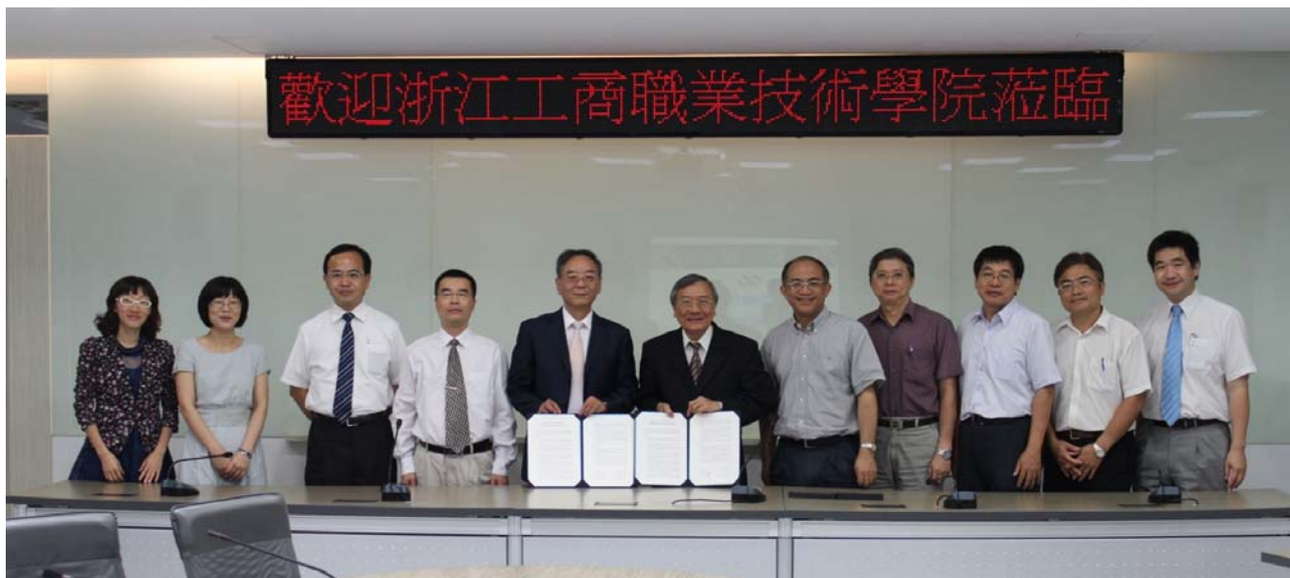
近年來群創光電大力推動生產自動化，並致力於產學合作，對培育臺灣自動化人才不遺餘力。102年1月與本校簽署「合作備忘錄」，啟動雙方產學合作關係，共同推動企業實習與自動化學程，後續並捐贈本校自動化設備與校方共同建構長期合作之「自動化人才培育中心」。今(103)年為因應群創光電未來全面導入機器手臂之自動化生產轉型，更結合全球機械手臂重要夥伴臺灣愛普生科技公司為合作企業，再捐贈本校四套自動化機器手臂，並積極規劃種子師資之培育，以進一步推動自動化技職聯盟產學合作，善盡其社會責任。



南科管理局陳俊偉局長、崑山科大蘇炎坤校長、高雄第一科大陳振遠校長、群創光電段行建董事長、台南市長賴清德、經濟部次長沈榮津、張嘉育專委及群創光電王志超總經理簽約合影

兩岸交流：浙江工商職業技術學院簽訂人才培養方案

103年9月24日浙江工商職業技術學院由蔡澤偉書記率團，一行4人蒞校拜訪並與本校簽訂『專業人才培養方案』。本系將與浙江職業技術學院合辦『應用電子技術南臺班』，招收30名陸生就讀。本學期余兆棠教授前往該校授課，下學期則有陳世芳副教授前往該校授課，104學年度上學期該班將至本系上課。透過本次的教學合作，本系在國際教育上又向前邁進一大步。



兩岸交流：上海建橋學院蒞校參訪

上海建橋學院潘迎捷校長於本(8)月 21 日率領該校主管等一行 7 人，前來南臺科技大學進行交流參訪，同時與 5 名建橋學院在南臺科大研修的學生座談，了解學生在校的生活點滴及收穫，學生也積極參與專題製作以及校園社團，其中劉訓揚同學在校期間積極參與烏克莉莉社團，並成為該社團技術指導人員之一，在臺生活十分充實。

上海建橋學院潘迎捷校長表示，感謝南臺科大全體師生的熱情款待，該校目前有五名學生正在南臺科大研修交流中，103 學年度也將有該校一位老師前來進修博士學位，兩校的交流於近期越發熱絡，也希望以後就兩校師資交流能有更深入的作法。

戴謙校長提到：學校之間的交流以學生交流為重要的項目，透過兩校師生的互相認識，往後再推動其他的交流方案就能更加的具體，更進一步的激盪出教育的創新理念。

交流座談會後訪問團參觀電子系電腦鼠的展示，上海建橋學院潘迎捷校長對於電腦鼠在感測技術及演算法的結合十分讚賞。103 學年度上海建橋學院也指派該校教師李泓淵至電子系就讀博士班。



系上活動：2014 南臺電子盃 全國高中職『藍牙聲控循跡自走車暑期研習營』

一、辦理單位：

主辦單位：南臺科技大學電子工程系

協辦單位：南臺科技大學電機工程系/光電工程系/資訊工程系

台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會

二、活動主旨：

- (1)結合高中職校共同辦理『技職再造』計畫。
- (2)以趣味互動課程與實務的研習活動，輔導學生之專業技術循序養成，進而引導學生進入電子電機領域發展。
- (3)落實學理、實務技能與跨領域技術(機電整合)的結合，培育學生具備電子產品應用的發展潛能。

三、參加對象：

1. 全國高中職校電子/電機/資訊科或學程等領域，具備電子電路實作基礎的同學(不含三年級已畢業學生)。
2. 報名學員：台南高工 1 位、台南海事 2 位、高雄高工 3 位、北門農工 5 位、岡山農工 1 位、新營高工 1 位、嘉義高工 6 位、立志中學 16 位、慈幼高工 6 位。

四、研習時間及地點：

1. 研習時間：103 年 7 月 2 日(三)~7 月 3 日(四) am 8:00~pm 5:00
2. 研習地點：南臺科技大學電子工程系電子系館 J404.



黎靖主任歡迎同學參加研習營



由具有博士學位及甲級證照的陳世芳教授親自授課



同學認真實作



研習成果展示，同學都作出優秀的作品



成果競賽，看看誰的自走車做的最好



陳世芳老師與競賽前4名同學合照留念



師生合照，研習營圓滿落幕

學生活動：歐洲遊學經驗分享

為鼓勵同學學好英文並勇於出國遊學，強化語文能力與國際觀，本系特於新生訓練時安排系統四甲麥家凱同學跟新生分享歐洲遊學（瑞士西北應用科技大學）的經驗及如何做好出國的申請及準備。



校友會活動：南臺校友會中秋烤肉聯歡會

- 一、 時間：103年8月30日
- 二、 地點：真理大學麻豆校區
- 三、 參加人員：
張鴻德盧行政副校長、盧燈茂學術副校長
電子、電機、機械、化工、光電、資工、管資、企管、生技、財金、財法、EMBA、老闆娘學院、台中校友會、退休教職員聯誼會師長及校友與寶眷等。
- 四、 主辦單位：校友會全國總會、台南市校友會





【最終回績優導師感言】：黃源典



黃源典老師與71級電子五專同學合影

2014年8月17日應我傑出學棣魏子夏之邀，前往廈門參加他新建廠房上樑典禮，順道前往武夷山尋幽探勝。23日16時在金門機場候機返南之際，打開手機網路信箱，得知再度忝列績優導師，內心喜悅莫名，蓋它將為我的導師人生劃下完美的句點，深具彌足珍貴的意義。

承乏教席四十年，除1996-2006年在職進修外，年年皆當導師，總共帶過12班。本校從1999年9月起開始辦理績優導師遴選，在下獲獎11次。(1)最難能可貴者，乃是我另一位傑出學棣許銘清—本校化材系導師，經常與我同臺領獎。「有什麼樣的導師，就會出什麼樣的學生」，對照我倆師生在導師成果的評騭，似乎也能言之成理。足見導師的影響力，委實不容小覷。

「當老師而未當導師，宛如結婚多年膝下猶虛」，這種觀念深植我心，也支撐我這輩子的導師人生。我視導生如己出，雖無法充分了解每位學生的內心世界，但只要渠等肯提出疑難，必定全力協助。每個導生都有我的行動電話號碼，甚且知道我從不關機。六年前有位陳姓女學生在滂沱大雨的午夜發生車禍，我在睡夢中接到電話，旋即趕到奇美醫院急診室，熱心的周進源教官已先我一步處理緊急醫務，還問我「你怎麼知道學生發生車禍？」。數天之後，我開車載她

回嘉義靜養，從家長的臉龐與言語，無不洋溢著感激之情，還要我務必將他親手栽種的一籬鳳梨帶回，全班同學因而有了令人回味的口福。

近八年來，我一直擔任休閒系的導師，每班都從新生帶到畢業，所以只帶兩個班級。這兩班的學生，我都以「小天使」稱呼。

「年少做激進派，年老就做保守派」、「當爸爸會打兒子，當爺爺不會打孫子」。回思剛來南台任職，政治屬「戒嚴時期」，教育屬「威權體制」，「打罵教育」還正流行，我也「犯了當時老師都會犯的錯誤」。所以不守規矩的學生，肩膀都會越來越強壯。而今，人權當道，「廉頗老矣」、「老大人有耳無嘴」；職是之故，以「鼓勵」替代「責備」、以「肯定」加強「信心」，以「小天使」替代「猴死困」，讓我與導生的相處，進入「堯天舜日」的太平盛世，因而上台領獎的機會更加密集。

每次參加早期學生的同窗會，我都先行向她/他們懺悔。懺悔的內容無非是：「當年我學驗未豐、年輕氣盛，耐力不足，未能扮演好老師的角色」。我非師範體系出身，也未修過「如何當好老師」的學分，經常扮演草履蟲的「錯誤嘗試」，幸好我懂反躬自省，能夠在錯誤中謀求改進之道。「一將功成萬骨枯」，我沒資格稱「將」，但能夠得11次的績優獎，不知犧牲了多少學生應得的尊重與權益？人生無法重來，徒呼奈何！

我曾撰「臨終之前想見誰？」一文，文中敘述兩位優秀的學生—吳憲容、許益誠，不幸罹患重症，在揮別紅塵之際都想見我一面，可惜家屬過於客氣，遂將遺憾徒留天上人間，也許待我駕鶴西歸，再續師生緣吧。

辛文炳先生曾任本校校長近二十年，從不支領薪俸，司機、車輛與油資也都自理，他老人家的犧牲奉獻，可謂：「前不見古人，後不見來者」。我的恩師林壽宏先生，一生疼愛學生，「有求必應」是他對學生的真實寫照。這兩位長者是我生命中的導師與恩人，也是我學習的典範，「績優導師」的榮譽，應歸諸於他倆的功勞才是。

《易經·坤卦·文言》：「積善之家，必有餘慶」。當個好導師，也是行善積德的絕佳契機。衷心期盼有更多的導師認同我的淺見，一起耕耘這塊有情天地，讓南臺成為台灣大專院校的世外桃源。(2014.9.6)

「註」：感謝諮商輔導組歐足美老師幫忙查証我的得獎紀錄：獲獎學期分別為：94-1、94-2、95-1、96-2、97-2、99-1、100-1、100-2、101-1、102-1及102-2。

【有您真好】---黃源典老師

作者：74級電子工程科 蔡承穎

1980年我剛從國中畢業，當時的升學競爭激烈，入學管道又很狹窄。我就讀實力頂尖的升學班（3年後有14位考上醫學院），但自己的資質欠佳，在學業上沒有良好的表現，心想苟能習得一技之長，也能平平穩穩的度一生，遂參加南區五專聯招，有幸考取了南台工專電子工程科。

五專一年級的導師是黃源典老師，他凡事以身作則、剛正不阿、守時守分、古道熱腸、熱心公益，視學生如己出，可以說是我人生哲理的啟蒙老師。

黃老師有心將本班帶向璀璨的未來，還特地舉辦南臺有史以來、空前絕後的「班級家長會議」。會中，他提議要讓本班同學與六龜育幼院的院童做比較，藉機知道自己是何等的幸福，繼而知道珍惜當下而有所奮發，因而擬辦一次親子『六龜育幼院參訪』活動。家父被推舉為家長會長，覺得導師的構想很有意義，當場允諾捐款二萬元。後來，租了二部遊覽車搭載家長和學生，前往該院做深度探訪，當時許多家長發揮愛心，慷慨解囊。回學校之後，同學似乎有所領悟，也見賢思齊，每人每月繳交十元，每月寄五百元認養院童，學習己溺己飢，將愛心付諸行動。此舉持續五年之久，直到畢業，大家分散各地才戛然而止。

為凝聚全班的向心力，每學期老師都替我們舉辦一次班遊。還記得有一次要前往谷關，老師不但鼓勵不良於行的林同學參加，經過吊橋時，還背著他走完全程。事後得知，林同學從小學一年級開始，每遇班遊，導師總是要求他在家休息就好，只有黃老師既鼓勵他參加，又背著他走很長的路，讓林同學對人生第一次的郊遊留下極其深刻的印象，也讓全班同學體認出老師的愛心非比尋常。

當年每周一上午八點，都會舉行「升旗典禮」，包含權威式的各處室政令宣導及重點工作報告。本班同學參加這種集會的都很配合，表現相當不錯。最令我印象深刻的是，當時有髮禁，老師很注重個人衛生，必定檢查每日是否穿汗衫？是否隨身攜帶手帕、衛生紙？是否修剪指甲？雖然班上有同學覺得很不習慣，但卻養成我日後非常好的生活習慣。

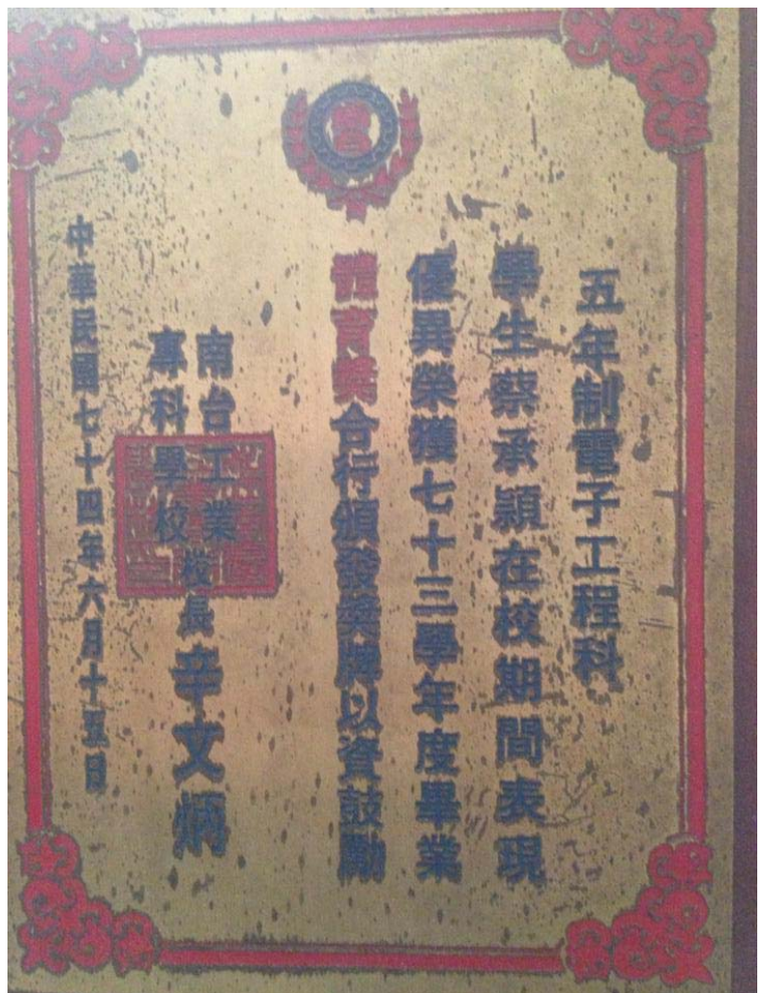
升上專科三年級，本校成立夜間部，老師被調去擔任行政工作，無法再當本班導師。但在四年級時，班上有一位吳姓同學因罹患骨癌截肢，免疫力驟降，不幸於中秋節前夕，因感冒引發併發症，先行辭世。告別式在法華寺舉行，吳媽媽通知老師，老師旋即到場致哀。但最令老師遺憾的是，吳媽媽告訴老師，吳同學在臨終之前很想見老師一面，但家長太客氣，不想打擾老師，因而喪失了師生在這一輩子相見最後一面的機會。

1993年，家父因罹患肝癌撒手人寰，我特別拜託老師幫忙寫父親的生平事略。老師不假思索，立刻答應。這篇文情並茂的事略，至今仍特別保留在身邊，除了對父親的無限思念，也對老師的恩情常駐心頭。

畢業之後，每次的同窗聚會，老師認為畢業的學生掙錢相當不易，所以他每次參加，都主動要求自行付費，絕不增加學生的負擔，也不許將付費之事說出去，免得讓其他與會的老師心生尷尬。

由於南台工專的進步有目共睹，如今已成為典範科技大學，是值得全體南臺人驕傲的。1996年本校升格為技術學院，為改善師資結構，學校解除「共同科老師不得在職進修」的禁令。老師馬上報考碩士班，以48歲的高齡榮登金榜，58歲完成博士學位，可以說是『終生學習』的典範。老師用40年的苦心耕耘，熱情不減的教學執著，見證南臺科技大學的成長歷程。

在一個偶然的機緣下，我報考了本校EMBA（高階主管碩士班），有幸再度成為老師的學生，學習經典中的經典：《易經》。隨著年齡的增長，我更加珍惜每一次的學習機會。二年的修業，終於通過論文審查及碩士論文口試報告。下一階段的學習旅程，也許很快又會到來。但願能跟隨老師的腳步，創造日新又新的人生境界。有老師當導師，我的學習更有成果；有老師當榜樣，我會活得更精采，「有您真好」，絕非浮誇之言。



南台之美





南臺科技大學傑出校友遴選要點

民國 100 年 10 月 03 日第 114 次行政會議通過
民國 100 年 11 月 28 日第 120 次行政會議修正通過
民國 103 年 3 月 24 日第 191 次行政會議修正通過
民國 103 年 10 月 20 日第 205 次行政會議修正通過

- 一、南臺科技大學（以下簡稱本校）為表揚對本校形象與聲譽有特殊貢獻之校友，作為全體師生及校友之楷模，特訂定本要點。
- 二、為選拔傑出校友，特設置傑出校友遴選委員會，委員由校長、行政副校長、學術副校長、主任秘書、各學院院長、校友會全國總會理事長、各地區校友會代表二名與社會賢達一名組成；各地區校友會代表與社會賢達由校長遴選之。校長為主任委員，委員均為無給職。職涯發展暨校友中心主任擔任執行秘書，負責傑出校友遴選之行政事務。
- 三、凡校友具備下列事蹟之一者，得推薦為遴選對象：
 - (一)教育學術類：從事教育工作或學術研究，其專業領域對教學或技藝的傳承有傑出表現者。
 - (二)企業經營類：創業或經營企業有顯著成就者。
 - (三)社會服務類：投入社會公益、國家建設具有特殊貢獻者。
 - (四)文化藝術類：在文化藝術方面有特殊創作或傑出成就者。
 - (五)行誼事蹟類：行誼、聲望、品德或其他優良事蹟堪為表率者。
- 四、凡符合前條候選人資格者，經校友或社會賢達或本校師長三人以上，向本校傑出校友遴選委員會推薦；其被推薦者之次數不限，但當選以一次為限。被推薦者應填寫南臺科技大學傑出校友推薦表暨檢附相關佐證資料，於每年九月三十日前，逕送本校職涯發展暨校友中心推薦。
- 五、傑出校友遴選需經初選及決選程序。初選程序由行政副校長、各學院院長、歷屆傑出校友代表等擔任審查委員，審查傑出校友人選資格。決選須經傑出校友遴選委員會出席委員二分之一以上出席，並以超過出席委員三分之二同意議決，當選名單需於每年十一月三十日前產生。
- 六、傑出校友每二年辦理一次遴選為原則，總名額至多八名，必要時得從缺。傑出校友選出後，由校長於當年校慶頒獎表揚，並將具體事蹟刊載於學校相關刊物，以示尊崇。
- 七、當選之傑出校友，嗣後如因其行為有損國譽、校譽或個人不名譽事件發生，經遴選委員會查明屬實者取消傑出校友資格。
- 八、本要點經行政會議通過，陳請校長核定後公布施行，修正時亦同。

南臺科大電子系 Facebook，歡迎加入

系上為了強化對同學及系友的宣傳及輔導功效，並且凝聚同學對系上的向心力，在 Facebook 成立了下列網站，歡迎各位系友加入相關社團，分享各項系上資訊。

- (1) 南台電子系辦公室(<https://www.facebook.com/groups/stust.eecs/>)：這是由南台電子系師、生、系友、好友共同成立的社團。這裡不僅僅是公告南台電子系上活動動態的地方，更是一個大家可以分享人生經驗，互相給對方加油打氣，好康道相報，甚至協助大家找到好工作、開創光明人生的園地。團結力量大，讓我們透過這個社團結成好友，相互扶持。
- (2) 南台電子系專題(<https://www.facebook.com/groups/546855272026776/>)：提供同學專題相互討論的平台，進而提升製作專題的興趣與能力。
- (3) 電子科技新知布告欄(<https://www.facebook.com/groups/608229029197382/>)：引入最新的科技新知，達到教育同學熱愛科學並瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響，以及培養持續學習的習慣與能力。
- (4) 南台電子人文布告欄(<https://www.facebook.com/groups/468635039878613/>)：引入人文、美學、情感、心理及關懷社會的資料與報導，培養終身學習與社會關懷之人格特質
- (5) 南台電子英文自學中心(<https://www.facebook.com/groups/184349695074457/>)：本社團的目的在提供同學自學英文的素材及方法，歡迎大家共襄盛舉，一起努力提升英文能力。



《系友通訊電子報》之目的

本系自 60 年開始有第 1 屆畢業生以來，目前已有 1 萬 2 千位系友在各行各業展現所學，為社會貢獻心力。系友是系上最珍貴的資產，團結的系友更是相互支持的一股強大力量！因此本系在民國 98 年校慶時成立系友會，希望透過定期的活動，系友間可以互通訊息，學長、姐可以做為學弟、妹在職場上的導師，甚至能在職涯、工作經驗等各方面提攜學弟、妹，凝聚南台校友團結互動的力量。

要團結系友首要工作就是要做好系友的聯繫，因此本系藉由發行《系友通訊電子報》，讓系友除了知道母系、師長及畢業系友們的各項訊息及活動外，也可以透過電子報將您的資訊讓大家分享。據此，《系友通訊電子報》之發行方向與重點為：

1. 刊登系友在各領域的傑出成就及光榮事蹟。
2. 報導系上各項重要活動及在校師生之成就及榮譽。
3. 作為系友與系上師生溝通、產學合作及徵才就業的橋樑。
4. 系友公開的園地，歡迎系友主動投稿，分享人生的經驗。

總之，願每一個系友除了大學四年或研究所數年與系上師長有聯繫外，更在未來的生活中與母系密切相關，真正成為一個相互扶持的大家庭。

系友意見交流或投稿請寄：leejing@stust.edu.tw

南台科技大學電子工程系教授兼系主任 黎靖 敬上
連絡電話：06-2533131 ext 3100