

南臺科技大學電子工程系

系友通訊電子報第 7 期

校慶專輯



中華民國 103 年 1 月 1 日

校慶活動：歡慶 44 週年校慶

南臺科大於本月 14 日歡慶該校 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。

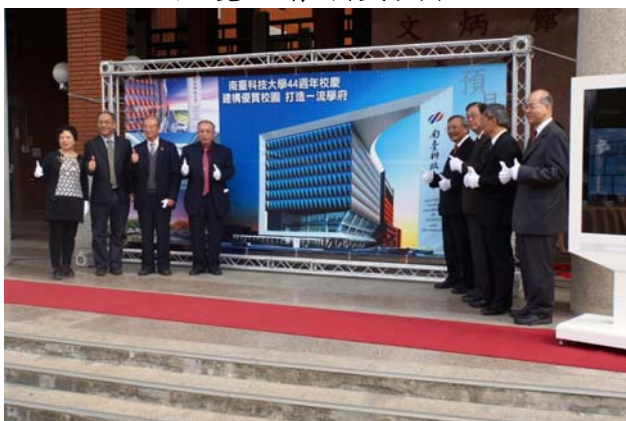
戴謙校長表示，本校創校邁入第 44 年，學生人數至今達 18,152 人，已是全國學生數排名第七、極具規模之技職教育高等學府。回顧過去一年，本校獲得教育部發展典範科技大學計畫及教學卓越計畫連續 4 年(102-105 年)高額補助，分列全國第六及第二名，不僅與國立科技大學並駕齊驅，甚至超越國立科技大學！今年 7 月，該校申請文化「臺南文化創意產業園區案」，獲得最優申請人，並已於 11 月完成簽約，取得營運權。未來將經營位於臺南火車站交通樞紐之臺南文創園區，是學校的重要里程碑，對該校未來形象塑造、創新育成及社會服務連結等將更為蓬勃發展。



校慶大會頒獎典禮



校慶園遊會



建構優質校園 打造一流學府



民歌演唱



感恩餐會(70級五專學長)



感恩餐會



張信雄校長與系上老師合影



戴謙校長與系上老師合影



育成與專利成果交流會



專利加值競賽展獲獎隊伍



第44週年校慶 - 橄欖球友誼賽



第44週年校慶 - 橄欖球友誼賽

校慶活動：第 25 屆南臺科大汽車大展

「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。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。

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 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本次車展。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，例如 Lamborghini Gallardo LP 570-4 (5200cc, 1828 萬)、Ferrari 458 (4500cc, 1345 萬)，Saker RapX (2000cc, 498 萬)，Audi S5(4200cc, 359 萬)，BMW 328GT (2000cc, 328 萬)，Subaru Impreza STI (2500cc, 190 萬)，AMG G55 (256 萬)等，其車的總價值約上億元，非常有看頭。



開幕



法拉利 458 (4500cc, 1345 萬)



這一輛比較特別，貼了鯊魚皮以降低空氣阻力



Audi R8 配備 5.2 公升 V10 引擎
鋼鐵人的座駕



Lamborghini Gallardo LP 570-4
(5200cc, 1828 萬)



Subaru Impreza STI (2500cc, 190 萬)



這台 BENZ 看起來眼神銳利



RangeRover Evoque



BMW



法拉利



剽悍的越野車(抓恐龍用)



Porsche



Kawasaki



改裝機車



騷包的彩繪機車



改裝到看不懂的機車



“土豪”車



特色安全帽



人潮洶湧



水洩不通



校慶活動：「校慶專題競賽」

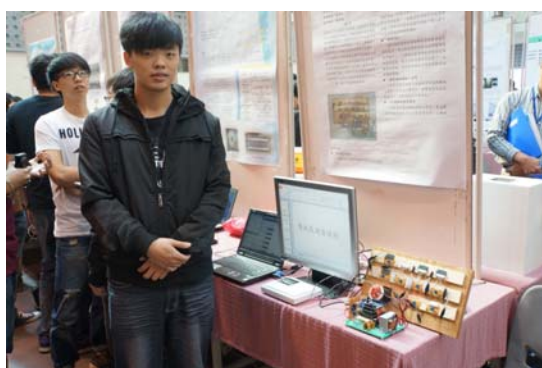
活動日期：102 年 12 月 7、8 日



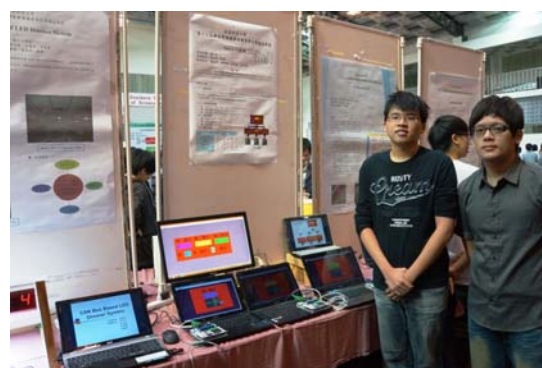
校長與評審委員大合照



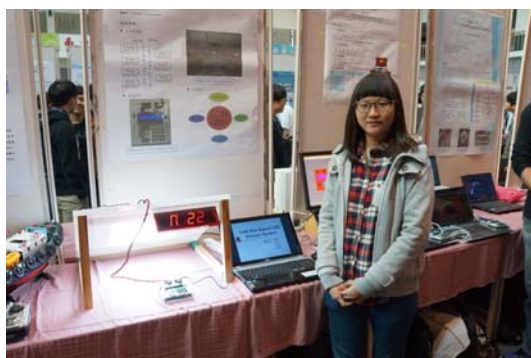
評審藍世福(83 級)及謝文哲教授



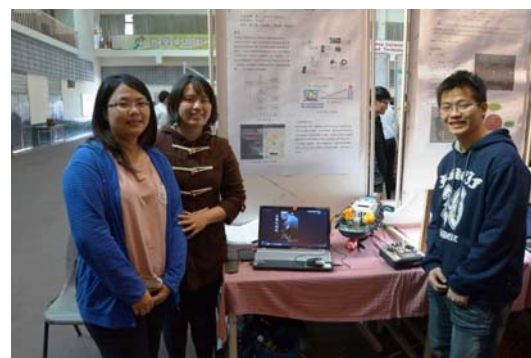
專題：車內輕生預防系統(特優)



專題：Super 叫號機



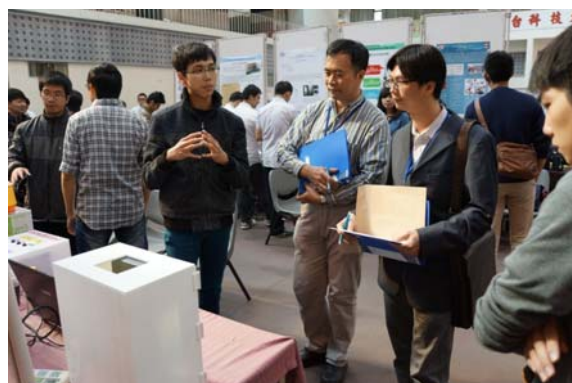
專題：CAN 控制 LED 調光系統



專題：偵測型影像式 GPS 定位無人船



專題：遠距無線監控車(優等)



學生王州毅向評審講解作品

校慶活動：賀本系及幼保啦啦隊勇奪驚為天人技巧獎

日期：102, 12, 11

系際盃啦啦隊錦標賽是本校行之有年傳統的大型校園活動，此次參賽共 15 支隊伍—有資工系、幼保與電子系、應英與機械系、財金與多樂系、管資系、資管與行銷流通系、資傳與光電系、應日與機械系、休閒系、會資系、電機系、視傳與創產系、國企系、企管與化材系、餐旅與生技系等隊伍。從 10 月即展開嚴厲的魔鬼訓練，希望能在此次競賽奪下冠軍寶座，並獲得 10000 元高額獎金！各參賽隊伍為提昇活動的趣味性，在比賽當中穿插各系絞盡腦汁所規劃設計的吉祥物競賽，使整體活動更加生動活潑。

比賽過程中，各啦啦隊為爭取榮譽，莫不使出渾身解數，結合體能、藝術與創意的結晶。各隊無不賣力展現活力的宏亮嗓音，整齊劃一的口號與動作，瞬間凍結校園角落的寧靜，透過力與美的呈現，展現 e 世代南臺人的新活力。





校慶活動：社團招生



校慶活動：第五屆系友回娘家活動



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



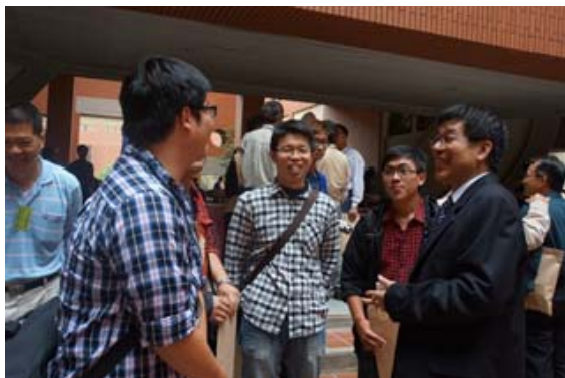
66 級五專系友



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

- 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!



產學合作：Altera 捐贈軟硬體設備與本校共同培育人才

FPGA 大廠 Altera 公司於 102 年 12 月 6 日捐贈本校價值 1.25 億元之軟硬體設備，Altera 捐贈軟硬體與南臺科大共同培育人才，以支持學校進行各項學術活動，強化學生實作的能力，及增加學生未來職場的競爭力。

戴校長特別感謝 Altera 公司在業界卓然有成之時，能夠秉持回饋社會、培育學生的心，贈與南臺科大設備與共同成立實驗室，相信南臺科大未來必然會積極運用此實驗室之相關設備，研發創造更多、更好的產品，也期待能帶給學生創新的思維與視野，增加學生未來的就業競爭力。



Altera 捐贈軟硬體設備 1.25 億元



校長回贈感謝牌



本系薛雲泰老師說明他的作品
【3 階 delta-sigma 數位轉類比
(DAC)轉換器之設計與 FPGA 實作】



Altera 向校長介紹今年的 Altera
大賽的優勝作品

光榮事蹟：榮獲 102 年度品德教育特色學校

本校自配合教育部推動「品德教育促進方案」以來已分別榮獲 96 及 100 年品德教育績優學校，今再度獲品德教育特色學校之獎項，實乃學校持續堅持推動品德教育之最佳展現。

品德教育是現在教育重要的基礎，本校對於品德教育之推廣不遺餘力，學校長期持續堅持推動品德教育，將品德教育推動的更廣泛及深入，戴謙校長除以身作則帶動校園問早道好外，也要求行政部門在生活教育上加強品德教育的落實，另加強系所倫理及服務學習課程推廣。在一般節日潛移默化的品德教育活動，除了配合各項特殊節日母親節、教師節辦理感恩活動之外，日常生活中更是發揮典範學習作法辦理「禮貌天使」、「南臺青年」、「教育有愛」選拔與推薦，在情境教育上辦理誠實商店、課堂禮貌秩序等，用行動讓學生體會辦理飢餓 30 體驗，用校歌暨創意演唱比賽體會傳承，設計品德教育網站宣導與分享；在關懷弱勢生命教育辦理攜手計畫生活營活動及品德體驗營；推動班級經營辦理學生宿舍導師輔導；推廣 331 運動辦理身心健康倡導、運動學習、閱讀終身學習；深入教育部分以融滲課程方式進行品德教育、服務學習、系所專業倫理推廣等讓學生潛移默化。



光榮事蹟：賀！2013 克羅埃西亞國際發明展 本系榮獲 2 金 7 銀 4 銅成績亮眼

第 38 屆克羅埃西亞國際發明展 (2013 INOVA)，自 11 月 13 日至 16 日於克羅埃西亞首都札格雷布(Zagreb)展出，共有來自全世界 32 國的創作參與展出，參展作品共計 550 件，本系師生共獲得 2 金 7 銀 4 銅，表現最為亮眼。

本系張文俊老師團隊研發之「夜間環保 LED 警示傘燈」，是利用太陽能供電方式為生活常見的傘體增加照明及警示功能，於傘尖上及傘骨中裝置節能 LED 燈體，透過手把上開關可控制 LED 燈，電力方面則利用可撓式太陽能電池及手把的蓄電電池供應照明及警示的電力需求，也可結合公共藝術之相關使用，提升社區綠色科技結合運用；而另一作品「盲人倒水杯」是以一個杯夾可夾在杯緣上，杯夾上有一個浮標，當水位快滿時，浮標會浮起並發出訊號，視障者亦可透過觸覺浮標位置來得知水位。以上兩項作品均獲得金牌的肯定。



系統三甲麥家凱同學表現優異，迷倒一海票美女。

光榮事蹟:2013 韓國 CIGIF 韓國網路國際發明競賽 榮獲 2 金 2 銀 2 銅牌

2013 第 4 屆 CIGIF 韓國網路國際發明競賽(2013 KOREA CYBER INTERNATIONAL GENIUS INVENTOR FAIR), 於 11 月 23 日在韓國首爾舉行, 共有來自韓國、馬來西亞、卡達、香港、印度、中國、土耳其、阿拉伯、伊朗、埃及、台灣等 12 個國家參與競賽。

本系張文俊老師團隊研發之「綠能環保時鐘」為電力回收裝置, 將所有的廢電池並聯, 提高安培數, 將電池內的殘存電力利用來驅動 LED 燈或時鐘; 本系郭金城老師團隊研發之「多媒體綠能科技節能警示裝置」兼具遠端防盜、農業監控等多項功能, 藉由無線模組科技結合視訊鏡頭與網際網路之連結來達到遠端監控之功效, 除了可用於老人照護使用之餘更可用於防止農產品遭受破壞與竊取, 兩項作品成績極為亮眼並且均榮獲金牌殊榮, 成績亮眼。



照片 1：參展發明家合照留念



照片 2：本系榮獲 2 面金牌, 由博士生王智永(右二)代表領獎, 並與國旗合照留念。

光榮事蹟:恭賀四技網通二甲李其燁同學
榮獲『102學年度「南台青年」品德模範』第三名



績優事蹟

1. 102-1 擔任命理研究社活動長
2. 102-1 擔任班代
3. 101-2 擔任班代
4. 101-2 成績全班第二名
5. 101-1 擔任衛生股長
6. 101-1 成績全班第二名
7. 101-1 輔導心智障礙的同學
8. 100-2 當任電腦網路概論小老師
9. 100-2 擔任通訊電學小老師
10. 99-2 榮獲品學兼優(台北縣永和市公所頒發)
11. 99-2 擔任基本電學小老師
12. 99-1 擔任兒童學佛營的帶隊老師
13. 99-1 擔任學務股長
14. 99-1 擔任基本電學小老師
15. 98-2 擔任基礎物理小老師
16. 98-2 擔任基本電學小老師
17. 98-1 榮獲班級德育成績優良獎
18. 98-1 擔任輔導股長
19. 98-1 擔任基本電學小老師
20. 98-1 擔任生命教育小老師

推薦評語

班級推薦評語：

積極的同學，也會顧慮到班上學習能力較差的同學，有凝聚班級向心力的能力善於社交，熱心主動的幫忙每一個週遭的人，相當有責任感。

導師推薦評語：

學習與工作態度認真，做事負責，熱心為同學服務

學校活動：耶誕晚會



學校活動：2013 年國際先進科技研討會

一、時間地點：11 月 14 日 L008 會議廳

二、說明：

1. 此國際研討會自 2002 年開始舉辦，由參與會議的三個國家輪流舉辦，迄今已邁入第十二年，藉由彼此交流與腦力激盪，期待能為攸關地球環境永續與人類生存的潔淨能源科技開創新猷！
2. 邀請來自日本工學院大學全球工程學院院長 Takashi Saika 教授，與南臺科技大學大學機械工程系張歲縉教授，擔任大會主講嘉賓，針對潔淨能源科技在永續能源技術、內燃機與燃料電池系統之應用，發表精彩的演說，同時還有邀請來自日本、越南與本國的 5 位學者發表論文，包括薄膜式透明鋰電池電池技術、下世代綠色動力車輛技術、超臨界流體生質柴油技術、產氫用 CIGS 薄膜的退火溫度影響、光電池電力最佳規劃、Ag 奈米顆粒/ZrO₂ 複合薄膜的電阻滲流限與其電化學特性等。
3. 在全天的會議中，針對奈米科技應用於潔淨能源、先進潔淨能源材料、光電池技術、電動車輛程、太陽能、風能與氫能等議題進行深入而且廣泛的探討。



研討會計有 3 國 3 所學校參與，約 30 篇的口頭與海報發表。



日本工學院大學全球工程學院院長 Takashi Saika 教授，

學校活動：2013 國際奈米科技研討會

三、時間地點：11月15日至16日修齊大樓念慈國際會議廳

四、說明：

1. 有5國32所學校與研究機構參與，共137篇的口頭與海報發表。在兩天的會議中，針對奈米材料、奈米生醫技術、奈米光電、奈米理論與物理、奈米量測、奈米系統與其他材料科技等議題進行深入探討。
2. 邀請清華大學陳力俊院士/校長，與紐西蘭Massey University工程與尖端技術學院的Subhas Mukhopadhyay教授，分別針對「高階穿透式電子顯微鏡在奈米材料之檢測分析」與「電化學阻抗法在微機電系統感測器之應用」，發表精彩的演說。
3. 本項研討會除展現本校在奈米科技研究上的成果外，也成功扮演跨領域的產學交流平台，冀望讓不同領域的國內、外學者，在此研討會中有充分之知識交流，進而激發在奈米科技上的新穎應用。



學校活動：典範科大成果發表會

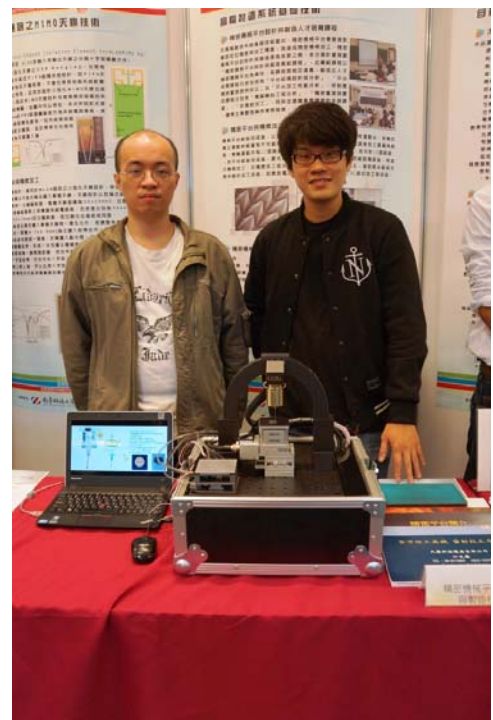
- 一、時間地點：102月22日(五) 圖資大樓1樓
- 二、本校連續二年榮獲教育部典範科技大學的計畫補助1億5千5百萬元，為私立科技大學最高，主要在於與產業界一直保持密切的合作，產學攜手共同研發技術與人才培育。南臺科大為促進產學交流合作與共同培育人才，舉辦發展典範科技大學計畫成果發表會，促使與企業界合作，落實「產學接軌、企業與學界雙贏」之目標。



發展典範科技大學計畫成果發表會



戴校長說明相關績效



學校活動：第三屆臺越教育論壇 越南參訪團來校參訪

時間：102 年 12 月 4 日

2013 年第三屆臺越教育論壇越南科技、觀光、文創產業參訪團一行 37 人，在團長義守大學副校長黃永勝博士與教育部國際及兩岸教育司翁勤瑛科長帶領下，於 12 月 4 日前來南臺科大及南部科學園區參訪，受到校長戴謙博士、行政副校長吳新興博士及校內相關主管們的熱烈歡迎。



余兆棠副主任介紹本系電腦鼠的發展歷程及績效



余兆棠副主任解說電腦鼠走迷宮的原理

系上活動：中研院院士李羅權訪問 CFA 中心

一、時間：2013/11/29

二、李羅權院士經歷：

國科會主任委員（2008-2012 年 2 月 5 日）

國立中央大學校長（2006-2008）

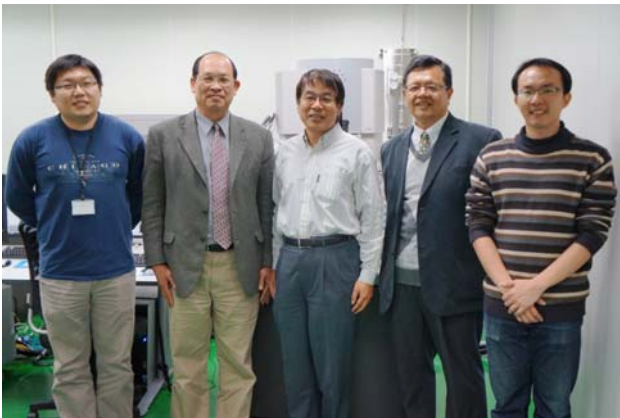
財團法人國家實驗研究院院長（2003-2006）

國家太空計畫室主任（2001-2004）

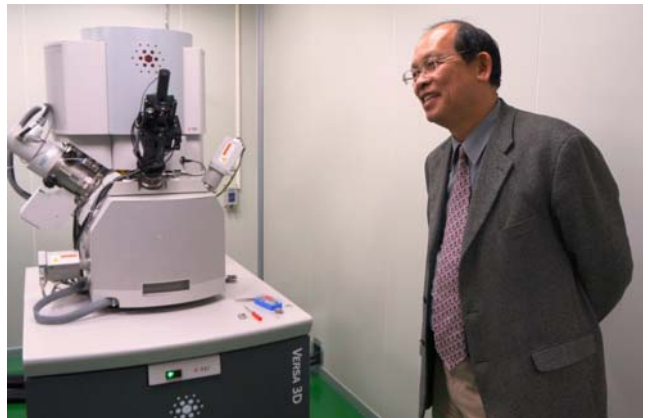
國立成功大學理學院院長（1995-2001）

三、重點說明：

李羅權院士對於本中心的運作及技術非常感興趣，頻頻詢問中心的核心價值及營運的方式，對於本校能投入鉅資採購 FIB 服務南部的廠商深表敬佩，尤其對中心能在短短的一年內就能與十幾家高科技公司建立產學合作關係深感欣慰，李院士最後勉勵中心能再接再厲，成為國內學界效仿的對象。



左起：林冠緯、李羅權、黎靖、王慶安、王俊凱



李羅權垂詢 CFA 中心的業務



系上活動：南科公會資訊通訊委員會來訪

1. 日期：11/22(五) 下午 2:00-5:00
2. 公會來訪人員：

公司名稱	姓名	職稱
南茂科技股份有限公司	林宏進	處長、委員會 召集人
弓銓企業股份有限公司	許乃文	經理、委員會 副召集人
群創光電股份有限公司	陳欣如	處長、委員會 副召集人
奇美物流股份有限公司	王智弘	課長
宏捷科技股份有限公司	徐德興	課長
宏捷科技股份有限公司	李明鴻	工程師
住華科技股份有限公司	黃怡誠	課長
東麗尖端薄膜股份有限公司	陳佳昇	資訊部主任
奇景光電股份有限公司	陳烈榮	經理
同業公會	郭春暉	處長
同業公會	洪慶鴻	

3. 活動花絮



大合照



交換紀念品



余兆棠教授介紹本系網通領域發展概況



意見交流

系上活動：參訪傑出系友經營之「台灣種鹿鹿場」

一、參訪時間：民國 102 年 11 月 23 日（星期六） 10:00~12:00

二、參訪人員：黎靖主任、余兆棠副主任、鄭建民教授、李大輝教授、
台南市教育局金梅仙主任。

三、參訪要點：

1. 「台灣種鹿鹿場」是本系 83 級五專電子系友林昆鋒所經營，是國內規模最大的養鹿場，林昆鋒學長並獲得 100 年神農獎。
2. 本次參訪目的在於透過實際了解鹿場環境及養鹿的技術與需求，進而將電子科技引入養鹿場，監控及紀錄鹿群生理狀態及健康情形，提升養鹿的效率。



學生活動：102 年度系學會



電子工程系系學會

各位親愛的學弟妹們您好，歡迎你們加入電子工程系這個溫暖的大家庭！你們才剛剛踏入大學四年的生活，很多人甚至是遠從外地來到這就讀，一定人生地不熟，為了替你們這些一年級的新生解決這個大隱憂，於是我們幫你們準備了第一個大型活動，能夠快速克服這個問題，那就是迎新！

每個學年度上學期一開始，電子系都會與其他的友好系一起舉辦超大型「聯合迎新活動」歡迎大一新鮮人開始了解大學生的生活，這活動除了可以拉近班上同學的感情外，也可以拉近與學長姊們之間的距離，最重要的是能認識許多外系的朋友，也許這些你剛認識的朋友會是你接下來很重要的大學夥伴，錯過這次難得的機會就很可惜唷！由學長姊們盡心盡力籌辦三個月的迎新活動，內容還包括精彩的男表、女表、人妖表、營火舞、火棍、香扇……等等，看看下面迎新活動的盛況，歡迎大一新鮮人能與我們一起共襄盛舉這場會令你映象深的的活動唷！

除了迎新活動之外我們還準備了趣味十足的新生茶會，除了可以認識迎新以外更多的新朋友（如下圖），除了精湛的表演外，還可以享受各種美食！我們的美食採用美式自助的方式，特地為電子的新鮮人準備精緻的餐點及飲料，希望藉由這些活動讓彼此能更進一步的認識，凝結系上向心力！



接下來是一年一度絕對不能錯過系際盃啦啦隊錦標賽，讓身體跟著音樂而舞動、跳躍、翻滾，以及金字塔隊型的轉換，底層們以技巧撐起上層們，彼此建立信心使上層們在空中盡情揮灑動作、笑容，炒 High 全場的氣氛。電子與幼保的新鮮人們透過一個月半的練習，將遇到的困難與挫折同心協力的克服，並且完美呈現給下面的觀眾欣賞，並且在系際盃啦啦隊錦標賽的舞台上發光發熱，看見不一樣的電子系活力！（下圖是勇奪全校第二佳績的團體照）



除此之外，每年的電子週也是電子系最熱門的活動之一唷！電子週顧名思義就是整個星期南台校園裡會充滿著電子系所舉辦的活動！電子週包含系學會所舉辦的小遊戲，也有舉辦系內的班際排球、籃球、壘球競賽，讓班跟班之間能夠藉由比賽的競爭，增進彼此的友宜，而且系上還有提供高額的獎金唷（以下是休管子電子週趣味競賽）



電子系上，還有三項運動系團，分別是系籃球以及系排球和系壘球，對運動有興趣的電子新鮮人們都可以依自己的興趣下去選擇唷！每年校外都會有校際比賽（像是南電盃…等有機會到外地比賽）、系際比賽及班際

比賽，想要培養自己的能力，展現自己的實力，系排籃壘系壘將是電子新鮮人的唯一選唷！（下圖是班際壘球比賽獲獎照片）



電子系系學會每年還會與學生會合作聖誕演唱會以及畢業演唱會，還會邀請演藝圈有名的藝人來校園演唱，演唱會當天人總是會把學校擠到爆炸呢！



除了大型的演唱外，電子系系會也會和學校其他二十四系系學會一起合辦活動，像是”LOVE頌歌唱大賽”（下圖），一個令全南台學生瘋狂的歌唱比賽，誠摯邀請全校師生和我們一起共襄盛舉！讓電子系在24系中能更顯得突出更有看頭！



當然除了 24 系的活動外，電子系學會還會不定時和其他的友好系所舉辦中型的活動，讓大一新鮮人們將發揮自己的創意透過舞蹈結合戲劇來演出，與其他系所做良性競爭，彼此可以交流舞蹈和戲劇之外，還能認識其他系所的新朋友，除此之外還有獎金呢！（下圖就是休管子復古很瞎趴）



在大學四年中，每年的特定節日中，電子系系學會會發送禮物給各位，也會舉辦公職座談會，讓大家對未來規劃也能更有想法，也有舉辦系上烤肉（如下圖），除了能讓大一~大四我們系學會的朋友一起聚會，一同享受烤肉趣味，學長姊也會和學弟妹分享一些經驗，使電子系的大家一條心，也能讓學長姊以及學弟妹的感情更加活絡唷！



除了舉辦各大活動外，電子系系學會為

了感謝這些幹部一學期下來的辛苦，會舉辦系學會的”期末聚餐”增進系學會系員們彼此之間的感情，可以透過吃飯的氣氛，更了解、認識對方，使學長姐與學弟妹之間更加合作無間！



而大學四年精彩的走完後，將是面對下一個嶄新的工作環境，而電子系系學會將會準備精美的畢業禮物以及補助每位畢業生，拍學士服的費用，希望大家進入社會後，優秀的畢業生別忘了再回來南台電子系的學弟妹們天真可愛的模樣

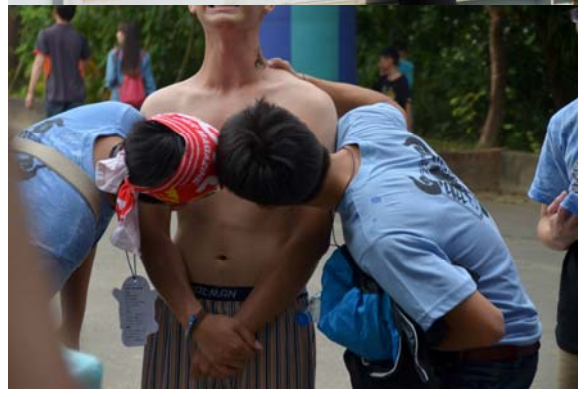
看完上述電子系精彩的介紹，大家心理有蠢蠢欲動的想要跟我們一起參與活動的心了嗎？趕快來加入到電子系這個大家庭唷！一系列精彩的大學生活等著你們，年輕不要留白！！



學生活動：迎新



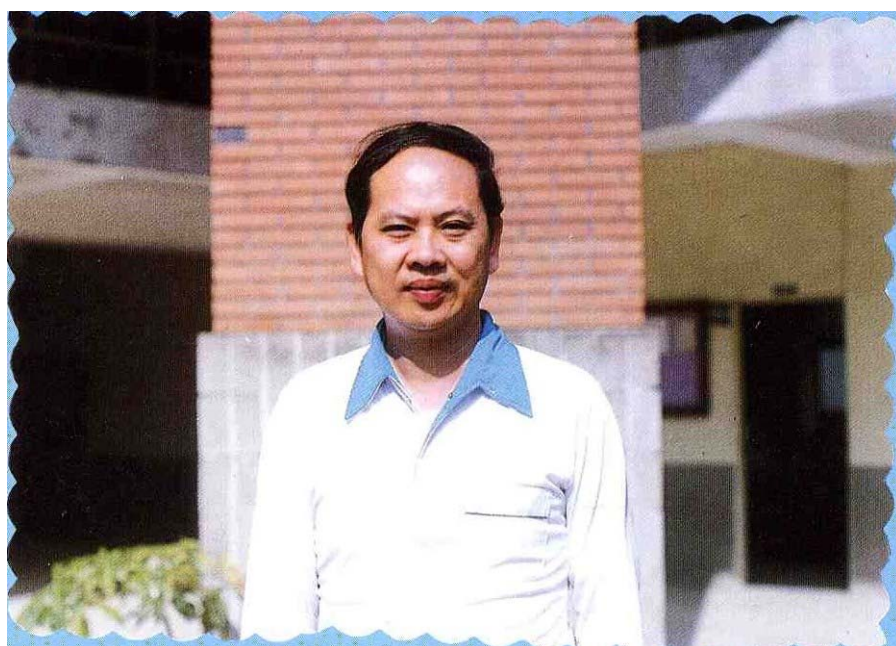
學生活動：人不輕狂枉少年



學生活動：那段青春歲月



老照片：83級(1989-1994)五專電子甲班



導師洪武財



男生宿舍



第六宿舍



排球場



與專一導師王淳美教授合影



畢業旅行與侯安桑教授合影



專三接洽統一獅於園遊會賣相關產品





大隊接力比賽(操場)



專三與華醫聯誼(系館)



大隊接力得獎後於宿舍旁

86 級五專電子計算機工程組



南台科大電子系 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