

# 南臺科技大學電子工程系

## 系友通訊電子報第 18 期



**I 棟不見了!**

中華民國 104 年 10 月 29 日

## 召集令：104 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。本年度在累積多年活動經驗，再加上系友會周明慧理事長的精心規劃，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：104 年 12 月 12 日

活動聯絡人：黎靖 系主任 [leejing@stust.edu.tw](mailto:leejing@stust.edu.tw) 06-2533131-3100

報名網址：<https://goo.gl/L9v5Qr>

### 104 年度校友回娘家活動表

活動	時間	活動	說明	地點
系友 回娘 家	13:30-14:30	報到 (S 棟 1 樓中庭簽到)	1. 人人有獎，出席就有禮物：多用途 LED 燈。 2. 系友理監事提供數十項大獎供摸彩。 3. 不需要繳交任何費用。	S104
	14:30-14:40	系主任致歡迎詞		
	14:40-15:00	長官致詞		
	15:10-15:20	系友會周明慧理事長致詞		
	15:20-15:30	意見交流		
	15:30-16:30	各班班會	提供桌椅、西點、咖啡、飲料	S 棟中庭
	16:30-17:00	<b>摸彩</b>	包括 Zenfone 2 Laser 等數十項大獎	S 棟中庭
	17:00-17:10	珍重再見		



今年的伴手禮：多用途 LED 燈



## 歷史回顧：101 年度系友回娘家活動



服務台



戴謙校長親臨致詞



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



# 歷史回顧：102 年度系友回娘家活動

活動日期：102 年 12 月 14 日



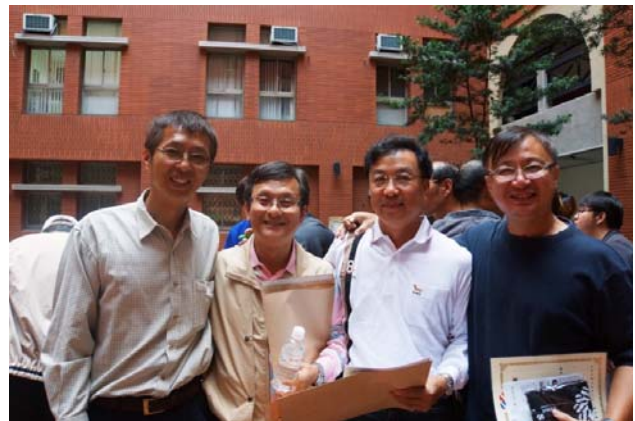
校長親臨致詞



謝鎮龍理事長夫婦觀看在校老照片



觀看在校老照片



76 級五專系友



琳瑯滿目的菜色，究竟要選那一樣？



歷年來最豐盛的菜色





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



## 歷史回顧：103 年度系友回娘家活動



校長親臨致詞



頒贈校友電子報精裝本給傑出校友留念



系學會的服務團隊



感謝將近 200 位學長姐的踴躍參與



83 級五專甲班



66 級二電子甲





王泰鈞、謝光洲和楊金良



77級五電子甲



91級四技電子甲班



豐盛下午茶



開獎



要抽大獎了



誰得獎?先賣個關子



恭喜陳正鴻得大獎了--Asus 10" 平板

## 104 年度系友回娘家活動

活動日期：104 年 12 月 12 日

本頁照片等待各位學長姐來填滿



## 光榮事蹟：賀本系參加「慈善/科技/人文網頁設計比賽」 榮獲三銀、三銅、兩佳作，表現優異

為提倡資訊應用並鼓勵創作，同時發揮慈善/人文之關懷，新竹市企業經理協進會於 2000 年起開始舉辦「慈善/科技/人文網頁設計比賽」。本屆比賽方信普老師的團隊共獲得三銀、三銅、兩張佳作，表現優異。其中銀牌獎“台灣糖情”內容描述糖對台灣的深厚的影響，從荷據到上世紀六十年代，糖一直是台灣數一數二的經濟作物，影響台灣經濟的走向達四百多年。另一銀牌獎為“台江內海”，台江為台灣漢人最早開發的地區，四百年前更發生東方與西方的第一次大海戰，深深影響台灣的命運與歐洲勢力在遠東的消長。藉由“台江內海”網頁的傳達，可使讀者了解台江的背景、歷史、生態、以及今昔的變化。銀牌獎“旗津風景區行銷網”則結合美學與人文，對旗津風景區做完整的介紹。



方信普老師代表參賽隊伍分享參賽經驗



方信普老師與領獎同學



呂延祥同學從大會領獎

## 光榮事蹟：「積體電路學習績優獎」頒獎

本系 91 級二技系友吳展良學長，現任奇景光電公司資深經理，有感於在學期間，張鴻德副校長、唐經洲教授及其他多位師長給他指導，因此捐贈 20 萬元，再加上奇景光電蔡志忠技術長捐贈 100 萬元，一共 120 萬元成立『積體電路學習績優獎學金』，透過獎學金鼓勵同學精研 IC 設計相關專業，為台灣培育更多優秀 IC 設計人才。

103 學年度第二學期電子系積體電路學習績優獎得獎名單如下：

課程	第1名	第2名	第3名
	姓名(獎學金)	姓名(獎學金)	姓名(獎學金)
積體電路實體設計	何亞倫(3000) 紀文力(3000)		何雪禎(1000) 張清貴(1000)
半導體元件及物理(二)	王柏皓(3000)	林宏修(2000)	許正翰(1000)
全國大專校院智慧電子系統(IE)設計競賽佳作	詹原彰、孔元田、劉欣彥、紀文力每人1000元		



黎靖主任公開頒獎(104/10/27)



積體電路實體設計課程前 3 名



智慧電子系統(IE)設計競賽佳作



半導體元件及物理(二) 前 2 名



## 光榮事蹟：賀本系籃球隊榮獲

### 富邦勇士系際盃全國第三名

富邦勇士系際盃籃球賽是由富邦人壽自 2014 年起舉辦的全國性大專籃球競賽，由主辦單位邀請全國 32 所大專院校系際盃冠軍隊參與。本系籃球隊首先榮獲本校 103 學年度系際盃籃球賽冠軍，取得富邦勇士系際盃參賽資格，隨後過關斬將，取得南區分區冠軍，最後得到全國第三名的佳績。



## 光榮事蹟：南台 OB 隊勇奪高雄市長盃橄欖球賽冠軍

轉載自彭韻錚臉書

今年高雄市長盃橄欖球賽，南台 OB 隊參賽拿下獎盃，大夥高興之餘無不拿起把玩我也不例外！全隊最辛苦的長官李小瑜謙恭有禮謝我陸會長夫人供應二日冷飲與全程陪伴球隊及保管物品…，孰知我也受到不少感動啊~~，一群重熟男努力鍛鍊身體，在球場上寶刀未老，認真劃算在體育場上奔馳躍動，熱血澎湃享受自我…，我們家屬的服務也只能做一點點地助益而已，完全不足掛齒。





## 學校活動：親師座談會

本校為增進家長對學校的瞭解，於9月8日辦理親師座談會，計有來自全台各地新生家長約300多位參與。「親師座談會」主要目的是希望透過學校與家長雙向對話，強化學生家長與學校的聯繫與溝通，有效提升家長對學校及系所發展現況之認識，增進家長對學校的肯定，並共同關心輔導學生。

全校性的座談會結束後，本系新生及家長28人繼續參加系上的親師座談會。黎靖主任及大一導師都出席與家長及學生面對面溝通教學的理念與方式，讓家長更詳細深入地瞭解子女就讀本系的發展與未來，參與的家長對學校周詳、貼心的安排，都感到十分滿意。



戴校長及本校一級主管都參加座談會



家長踴躍提問並肯定學校貼心的安排



300多位新生家長出席



本系新生及家長參加系上的親師座談會

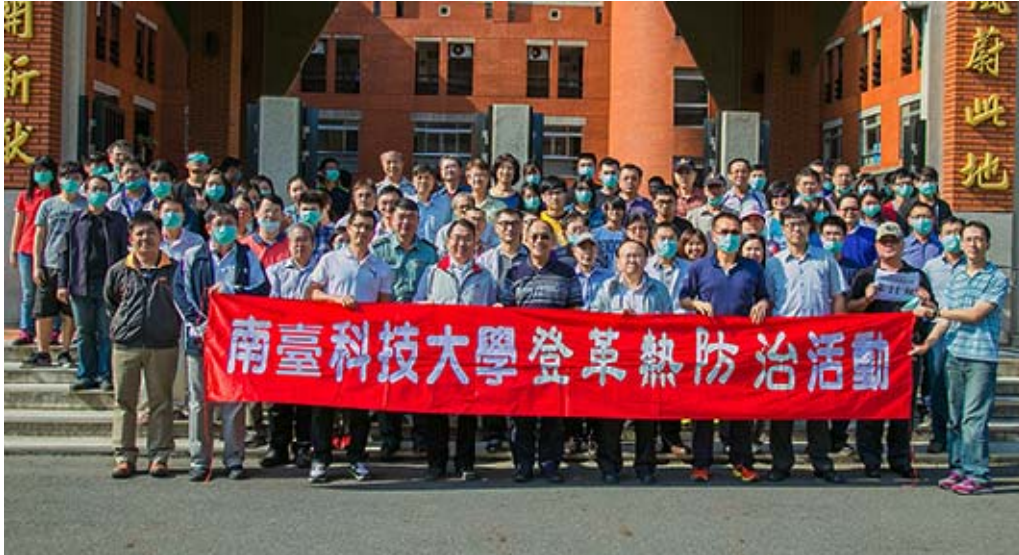


黎靖主任介紹系上各項卓越的教學成果



## 學校活動：開學前的大掃除

因應開學，9月9日辦理全校教職員生防治登革熱滅蚊活動，由校長戴謙帶領教職同仁清理環境。本系黎主任也帶領系上同仁及學生徹底打掃環境，消滅登革熱病媒蚊，以提供學生安心就學之校園環境。



打掃環境，誓讓病媒蚊滾出校園



戴謙校長帶領教職同仁清理環境



黎主任帶領同仁及學生徹底打掃環境





## 學校活動：新生說明會





## 學校活動：APEC 技職教育參訪團蒞臨參訪

亞太經合會(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)接受教育部技職教育司的邀請，派出 9 國共 13 人的代表團前來臺灣參加 9 月 22 至 24 日的「2015 APEC 契合式產業學院工作坊」，其行程包含論壇及技職教育參訪。南臺科技大學獲教育部推薦為四所參訪優質科技大學之一，今(24)日由校長戴謙博士親自接待 APEC 技職教育參訪團。本次 APEC 來訪，主要是肯定南臺科技大學在工程領域人才培育的模式和成就，所以前來觀摩學習，



貴賓及長官合影



參訪團參觀本系研發之「電腦鼠」



## 系上活動：歡迎浙江工商職業技術學院的同學

### 到本系研習1學期

本系與浙江工商職業技術學院合作開設南臺班，第一年本系由余兆棠及陳世芳教授赴該校授課，二年級上學期該班的同學則移地至本校研習1學期。

本系為該班開設了C語言程式設計、電路板佈線實務、單晶片微處理機及智能電子應用設計概論等4門課程。

104年9月22日舉行開訓典禮，由本系黎靖主任主持，黎主任介紹了師資、課程及學校概況，並勉勵同學要善用系上一流的師資及設備，認真學習；同時，也鼓勵大陸班的同學要與在地的同學多加交流，進一步認識台灣的政治、經濟、教育、人文及不可錯過的美麗風景。



電子系黎主任舉行開訓典禮，介紹師資、課程及學校概況

## 校友會活動：《邀月敬師》音樂會

校友會全國總會以及台南市為感謝老師作育人才的辛勞，舉辦「教師節感恩暨敬師餐會」與「邀月敬師音樂會」，讓教師節活動倍感溫馨。

音樂會由台南曼陀林樂團演奏《Mandolin vs Guitar》、《西班牙姑娘》、《besame mucho》、《世界之最》、《山頂的黑狗兄》等名曲揭開序幕。接著，小豆芽樂集以輕爵士樂團結合聲樂演唱經典歌曲，《銀色月光下》、《月夜愁》、《月亮代表我的心》等，聲樂重唱團還特別從舞台上走到觀眾席間演唱，讓大家近距離聆聽優美歌聲。同時，由臺南藝術大學黃俊錫教授號召同樣懷抱熱情的青年教師的谷方當代箏界，以古箏演奏《阿美族舞曲》、《鄉韻》、《印象雲南》呈現精緻細膩的音樂風格，讓全場沉浸在其中。整場音樂會壓軸曲目，由亞太胡琴樂團將帶來在網路上爆紅的流行歌曲《小蘋果》，曲風輕快，歌詞簡單，以歡快的旋律感染觀眾，更吸引了現場來賓一同唱歌跳舞，將現場熱鬧的氛圍提升到最高點。



在文創園區舉辦《邀月敬師》音樂會





戴校長及張副校長都到場欣賞



現場座無虛席



左起：侯易佑、張萬榮、唐經洲伉儷、楊榮林等教授。



楊榮林教授、黎靖主任及黃俊錫教授(本系五專74級)合影。



小豆芽樂集



曼陀林樂團



系友黃俊錫教授領導谷方當代箏界，創新的編曲方式及精湛的演奏技巧，贏得熱烈的迴響



系友王文隆率領亞太胡琴樂團演奏《小蘋果》，嗨翻全場。



## 校友會活動：校友會秋節家庭烤肉活動

104年9月12日，台中市校友會舉辦秋節家庭烤肉活動，地點在友謝佳珉學長的公司（新廠房），地址：臺中市大肚區遊園路一段70巷169號。





## 校友會活動：北區校友會「知識分享交流」

- 一、活動時間：104/8/14(五) pm07：30~9:30
- 二、地點：亞廣展覽集團（南京東路四段180號10樓）
- 三、主題：如何讓企業正面新聞曝光&台灣商品如何快速空運大陸且有利
- 四、講師：許良源(本系79級二專系友)
- 五、講師經歷：TVBS新聞部資深記者、三立電視新聞部經理兼總經理特助、弗利思特文化事業&台灣品生活文創國際股份公司總經理





## 系友動態：恭喜 66 級(二)學長謝鎮龍娶媳(104/9/20)



戴校長親臨道賀



謝學長特別安排情歌獻給夫人



王文隆學長應邀演奏祝賀



戴校長及張信雄前校長



張鴻德副校長祝賀張信雄前校長身體健康



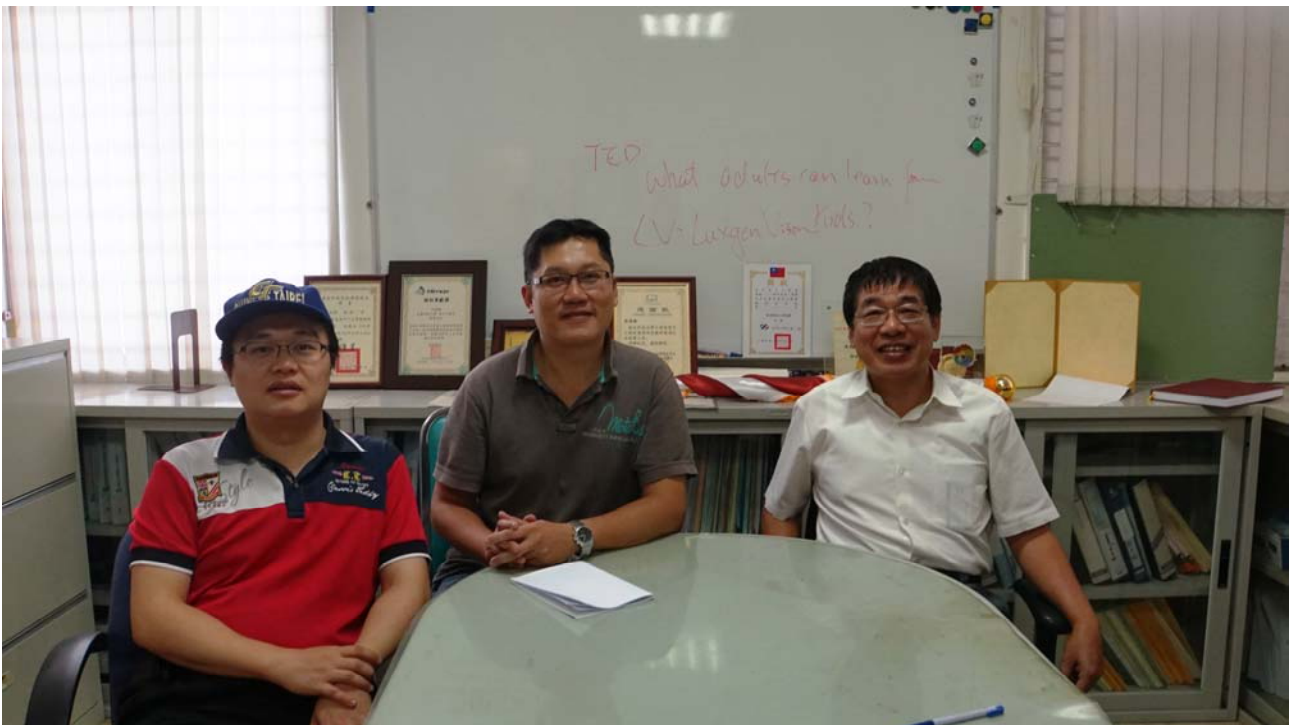




## 系友動態：歡迎系友返校探望師長



96 級碩士班畢業生陳柏綱回系上探望師長。104/6/23



歡迎 83 級(五)學長吳信賢到系上閒聊。  
左起：李大輝教授、吳信賢經理、黎靖主任。104/9/11





歡迎 80 級(五)學長劉承翰伉儷到系上閒聊。  
左起：劉承翰伉儷、黎靖主任。104/9/11



黎靖主任拜訪系友黃健麟(74 夜電子)104/9/30



# 學生活動：104 學年度中秋活動 - 中秋進擊的月兔





## 學生活動：大學生生日過了沒



0923 生日快樂

*InstaMag*





## 學生活動：青春無敵

烤個肉也能這麼 High! 順便曬曬小鮮肉!





## 學生活動：青春無敵



## 校園景觀：C棟前的花架涼亭



**Chuh-Yean Chen**：我剛去包便當時看到了，蠻漂亮的！

**品牌教室**：右邊是專科時期電子科教室~!!左邊是工管科教室~!!(好像暴露我年紀)。

**莊羅傑**：想必校慶日這裡會出現人潮啊!在還沒有手機可以滑阿滑的年代，APPLE II 還可以自己 DIY 的時代，同學超愛窩這裡的。

**黎靖**：花架上的是蒜香藤，蒜香藤的後面有使君子花及紫蟬花，照片最前方是仙丹花。

**Chuh-Yean Chen**：我只喜歡那紫色的花

**黎靖**：紫色花是蒜香藤，陳教授下次可以摘下葉子揉一揉，聞一下味道，有大蒜味。

**Chuh-Yean Chen**：欣賞就夠了! 味道方面，我喜歡桂花及玉蘭花!

**洪武財**：去年校慶，76 級電子五甲共 25 人左右回校參加感恩餐會，系友回娘家，即指定要在此涼亭開同學會。這是很多同學的回憶，尤其是專科時代，請各位大大們，要蓋大樓時，考慮保留。

**李光宏**：這是學生時代的回憶，現在回去跟同學話家常，憶回憶，皆在涼亭，學校進步發展是校友們的榮耀，但回憶減少了，就減少了回校動能。



## 校園景觀：南臺魔術秀、I棟不見了!



I棟拆除前的J棟景觀



I棟拆除後的J棟景觀

# 老照片的回憶：辛文炳校長榮任本校董事長的致敬茶會 (78年4月7日)

汪 汪：各位系友是否記得照片中的人？

周明慧：黃源典及沈瑞珍老師，這好像是進修部的晚會。

Jeremy Wu：好辣～～

駱冠銘：當然知道了！

Shawn Kou：電腦祖師爺。

妙蓮居士：沈瑞珍老師。

王秀貞：西瓜汁女王，沈老師在東寧路有開一間西瓜汁。

黃源典：怎麼還有我三十多年前的照片。

吳俊昇：沈老師後來改名，回去讀二技時，東寧路那裡賣掉了，後聽說退休享清福了。

陸俊鴻：當時沈老師名瑞珍，72年是阮導八，黃源典老師剛好教我班國文

楊煥娣：沈瑞珍老師已改名沈湘鎮，目前經營日本進口鞋。

劉承翰：西瓜女王。

黎 靖：黃源典老師！這張是什麼場合，踐共！留下歷史見證

黃源典：再好的記憶力，也無法喚醒塵封卅多年的歷史。

汪 汪：黃老師，賣假，各甲就有型了！

黃源典：可能是辛文炳校長八十華誕慶祝大會？那是民國七十八年的事。

汪 汪：是78年4月7日辛文炳校長榮任本校董事長的致敬茶會。

黎 靖：黃教授！把那一夜寫個回憶錄吧！

黃源典：老婆大人有規定，和美女不可有太多回憶！

唐山河：想起78年她是教Pascal的老師了

沈湘鎮：OMG！完全想不起來那一夜到底做了什麼！！

妙蓮居士：學號746080 像老師問好

沈湘鎮：妙蓮居士晚安

黎 靖：沈老師駐顏有術，現在跟當時一樣青春美麗。

周明慧：更撫媚。

汪 汪：請他們2個再拍一張合照，對照一下。





## 觀念交流道：專業易過時，跨界才有路

摘自：天下雜誌

UCLA 校長 Gene Block 接受《天下》專訪，以下是專訪摘要：

### 博雅教育

我曾經和很多企業老闆們談過，問他們認為未來一個大學畢業生就業市場上應該擁有什麼樣的技能？答案讓我很驚訝。專業技術當然不可或缺，但他們要的更多。

老闆們想要的能力是清楚的溝通、寫作和說話的技巧，還有批判思考的能力以及國際經驗。除此之外最重要的就是團隊合作的能力，結合以上能力的教育可總稱為「博雅教育」(Liberal art education)，指的是更廣泛的能力，可以清楚和他人溝通，包含歷史、藝術和音樂等，用人文素養結合專業技術：行銷、會計、數據分析。

### 未來人才：跨足多領域、水陸要兩棲

很多學生在一開始就業的時候會一直換工作，但這很正常，因為你看 2、30 年前也是這樣，所以我們的教育要夠精準，就算他們現在學了技術性的專業，在變動快速的社會就容易過時，必須學新的技術。所以我認為教育就是要廣，創造出渴望知識不斷學習，有組織能力、溝通能力的人才。

現在是全球化的世界，所以語言與國際化能力是關鍵，未來工作地點可能是世界任何一個角落，重點是展現多元的包容力跟面貌，校園的多元性是優勢，也是教育的一部份，也是我們需要學生走出去，跟需要國際學生讓視野更加廣闊的原因。



在變動快速的社會，學生在校的專業技能容易過時，必須學新的技術。

UCLA 的學生組織有 900 個，從參與這些社團或組織，很多學生學會領導技巧。如果你想要具備迎向未來的能力，修範圍越廣的課越好，盡量將自己放在多元的環境裡，更要把握教室以外的機會。

## 永遠保有熱情

做對你有價值的事現在有個趨勢是學生都雙主修，或是一個主修夾帶兩、三個輔修，意味著學生也期望更多元的大學教育。UCLA 提供博雅教育學位課程，也進一步鼓勵研究生申請五年計畫，就是大學加上碩士，總共只要修五年的課程。學生在大學的時候可以修音樂、藝術、歷史等人文相關的學位，碩士的時候可以申請商業科系，結合人文和商業領域，一方面有基本的人文素養，同時也符合未來工作市場的需求。

## 證照學程(Certificates programs)

UCLA 提供證照學程(Certificates programs)，所以有歷史學位的學生，也同時拿到商業證照或其他專業技能的證照。就算離開學校，在就業市場上也能適應得很好。過去這個證照學程主樣給大學外面的成人來上，但我們現在打算要延伸到校園，因為我們希望學生有多重技能，因應未來市場的變化。UCLA 今年更特別要求學生要修一門跟多元文化相關的必修課程(diversity requirements)，包括族群、性別像是非裔美國人的歷史，或是納粹對猶太人的種族大屠殺等，要讓學生了解身邊來自不同文化歷史背景的人。

## 鼓勵創新、創業

博雅教育之外，我們鼓勵創新，學生對於有創業的機會很興奮，UCLA 有一門課就是專門教你如何成立新創公司。相較之下，北加州很多都是電子電機資訊科技的新創公司，我們學生則加入南加州的文化，像是電影娛樂等，用資訊科技結合娛樂事業，洛杉磯有辦法發展出屬於自己特色的新創公司。最重要的是，永遠對於你在乎的事情保有熱情，可以是一般興趣或是志工服務，這都是有價值的，我們都應該在認真工作念書和熱情之間找到平衡點。





## 觀念交流道：「適度壓力、熱情學習」才能培育出更好的下一代

摘自：中國時報（作者為林建甫）

隨著畢業季節來臨，一批批的畢業生即將投入職場，邁向人生的另一階段。很多老闆覺得現在畢業生缺少動力，抗壓不足。可是，年輕人根本不知道他們的問題，因為同儕都是如此。某賣場主任抱怨，年輕人來做沒幾天就可能消失，連個簡訊、電話都沒有。某連鎖店負責人說，為了讓新進員工能準時上班，他請秘書 7 點半幫忙打電話請他們起床。面對這樣的現象，年輕人的理由是，薪水這麼低，當然沒有勁。

### 我不想當草莓， 只是沒看到未來！



不責怪年輕人，有人把原因歸咎於分配失衡，也有人認為是產業結構惡化所造成。但我們不能不正視畢業生能力低落的事實。國內教育在教改之後形成的大學林立現象，加上國人生育率持續低迷形成少子化，使得學生升學競爭壓力驟減。雖然，若是以好大學為目標，升學壓力並沒有小多少，但平均來說，畢業生在基礎能力的表現上的確有很多需要加強的地方。

回頭來看，當初教改打著「快樂學習」的口號，廣設高中、大學，修改課綱，實行至今，結果已經狀況百出。減輕學生學習壓力的結果，可能沒有提升學生學習的興趣，反而拉低了學生的平均素質，同時成了廠商難以提高薪資的藉口，讓快樂學習的結果卻不怎麼快樂。

在日本也有類似的現象，2002 年他們開始推行所謂「寬鬆教育」，推行之初，雖以培養學生的思維能力和知識運用能力為主要宗旨，但在作法上，卻是在教學大綱中將學生必須掌握的內容減少了 3 成，減輕了學生學習的負擔。但事後發現，在寬鬆教育下的學生，其學習能力普遍有所下降，學習態度也被詬病不夠端正，同時產生許多青少年的心理問題，也讓整個「寬鬆世代」的人被外界認為學習能力和競爭力都難以和以前的世代相比。

除此之外，寬鬆教育的推行也引發日本社會對於階級不易翻轉的憂心，日前日本 NHK 討論「貧窮家庭小孩沒未來？」認為日本過去推動寬鬆教育的結果，

讓日本青年逐漸成為不工作、不買房、不結婚、不生子、沒有希望的「四不一沒有」。統計 2010 年進入東京大學學生人數最多的 25 所高中，其中私校占了 23 所。顯示一般社經地位較高的家庭，負擔得起私校學費，在較嚴格教育下，孩子有較好的表現。但對於家庭社經地位較低，父母必須為生計而忙碌，難以顧及對孩子的教育，導致孩子尋找學習方向不易，容易造成學習怠惰。於是，學習的落差將因教育制度的寬鬆而擴大。

再回頭看看台灣例子，「快樂學習」的設計概念，是希望在學生學習壓力較小的情況下，老師能透過教學設計引發學生學習興趣，進而引導學生自主學習。但對於學生來說，結果流於原本的快樂學習變成先要「快樂」才有「學習」。由於「不學習」當然是內心的選項之一，在不快樂的情況下就寧願不學習，因為「不學習」是最快樂的。

追根究底，快樂學習這樣的口號，應用在國小、國中等階段可能有其意義，但高中後就已經沒有意義。因為高中教育銜接大學，課程深度明顯提升，而**大學教育內容廣無邊際，需要學生有較強的自主學習能力，才能從中獲取所需的技能與知識。若是在高中後仍提倡快樂學習，對於部分較偏向理論而難以生活化的學科來說，若學生不能了解學習的不快樂需要意志力來克服；涉及抽象思考與理論辯證需要專心致志才能融會貫通，那永無唾手可得的果子。**

我們不是要古代的懸樑刺股，而是讓「快樂學習」這樣的口號不應一再被強調。學生學習壓力已隨著學生人數減少自然降低，同樣不需要這口號在背後發力。老師們設計課程引發學生興趣是本來就該做，與有沒有這口號無關。相反的，未來在教育的過程中，還必須要加入適度「壓力」，唯有讓學生學會面對壓力，學會克服學習的不快樂，才能真正培養學生正確的學習態度，以及在往後能更自我學習的能力。

不經一番寒徹骨，哪得梅花撲鼻香。「減輕壓力、快樂學習」的教改已走過頭，必須要回頭。我們要往「適度壓力、熱情學習」的方向調整，才能培育出更好的下一代。





## 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) 南臺科技大學電子工程系友會  
(<https://www.facebook.com/groups/358300857597647/>)：系友會官網，提供系友各項系上現況、求職資訊、系友活動等訊息。



## 《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](mailto: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