

南臺科技大學電子工程系

系友通訊電子報第 33 期

李博明副教授榮獲
台南市教育產業工會 Super 教師首獎



中華民國 107 年 5 月 4 日

封面故事：李博明老師榮獲台南市教育產業工會 Super 教師首獎愛

(中央社訊息服務 20180418 14:25:17)

台南市教育產業工會日前公布臺南市 107 年度 SUPER 教師獎甄選得獎名單，南臺科技大學副教授李博明致力教學革新帶動人才培育良性循環深獲評審青睞，榮獲今年台南市大專組 Super 教師大專組首獎，堪為教師模範。

Super 教師是一項全國性教師甄選活動，其目的在發掘優良教師、推廣良師典範，藉此影響社會對教師角色之重視與肯定，帶動人才培育之良性循環，給予教師實至名歸的鼓勵，並藉此影響並鼓勵專注認真、抱持理想的好老師投入教育界深耕，Super 教師是甄選對教學工作有熱忱、對教材研發有創意、及對班級經營有活力，且對學校興革有助益、對弱勢關懷盡心力，深受學生、同事、家長喜愛，對教育有深刻影響力的教師。

南臺科大近年來對教學革新不遺餘力，歷年來已有三位 Super 教師首獎得主，分別是機械系吳忠春教授 (103 年度台南市、104 年度全國)、電機系杜翊群副教授 (106 年度) 以及今年的電子系李博明副教授，顯見該校執行教育部「教學卓越計畫」已具初步成果，未來「高教深耕計畫」將持續進行教學革新與改善，成效令人期待。南臺科大一向以承續經費「取之學生，用之學生」無私奉獻之精神，秉持「全人教育」、「一流學府」之理念戮力辦學，是一所注重學生教學，強調教育品質的優良大學。未來將秉持優良教育理念，繼續推動優質教育環境，以造福學子。獲獎教師李博明表示，教育是百年樹人的工作，要持續關注學生日常的學習情形，協助學生克服學習困難，增進學生的學識與技能。學校更必須有整體的規劃，讓學生能在學校有所獲益，進而未來在產業界能有長效性的發展。南臺科大目前正在大力推動教學革新，值得推薦的同儕非常多，但是 Super 教師首獎只能推選一人，難免有遺珠之憾，誠摯的希望每一位致力於教學工作的教師，都有機會獲得這個獎項，共同提升教育品質，建構優質教育環境，為國家的人才培育及未來發展奠定良好的基礎。



光榮事蹟：教師與學生榮譽公布欄

- 本校 106 年度各系所學術 KPI 執行成果出爐，電子系榮獲貢獻獎；獎勵金二萬元。



- 恭賀李博明老師獲選為【臺南市 107 年度 SUPER 教師獎】
- 電子系張萬榮教授及機械系莊承鑫教授到數位時代雜誌接受專訪 iTape 團隊的研發成果。





電子系張萬榮教授 (下圖右) 及機械系莊承鑫教授(下圖左)

106 學年第一學期勞作教育與服務學習課程成績第一名

四技網通一甲	4A636059	曹家瑋
四技晶片一甲	4A637039	張茹雯
四技系統一甲	4A639023	林漢軒
四技系統一乙	4A639088	邵冠翰
四技微電一甲	4A63A022	王鈞暉
工學跨領域一甲	4A63A024	吳柏毅

李博明老師於 4 月 23 至 27 日公假前往印度 Veltech Dr. RR & Dr. SR University 進行 3D 列印短期講座。



授課情形

衣索披亞參訪團 Veltech，順便做國民外交，另外受邀於 4 月 28 日下午至駐清奈辦事處拜會李朝成處長，就加強臺灣與印度高等教育學術交流及招生作業之構想交換意見。。



李博明老師和衣索披亞大使 Gagan Malhotra 及台灣駐清奈辦事處李朝成處長合照

🌸 恭喜本系老師指導學生專題競賽獲獎(107/02~107/04)。

指導老師	比賽項目	獎項
蔣富成、薛雲太、林福林、張文俊	2018 泰國國際發明展	銅牌獎
蔣富成、薛雲太、林福林、張文俊	2018 泰國國際發明展	銅牌獎
郭金城、楊汎緯、林福林、張文俊	2018 泰國國際發明展	銅牌獎
郭金城、蔣富成、林福林、張文俊	2018 泰國國際發明展	銅牌獎
李大輝	ISME2018 機電整合創意競賽	第二名
張萬榮、陳良弼	第十三屆數位訊號處理創思設計競賽 健康照護應用組	第一名
楊榮林	第十三屆數位訊號處理創思設計競賽 綠能與控制應用組	第一名
余兆棠、胡偉文	第十三屆數位訊號處理創思設計競賽 軟體與嵌入式平台應用組	佳作
胡偉文	第十三屆數位訊號處理創思設計競賽 健康照護應用組	佳作
王立洋	2018 颯機器人全國智能創新應用大賽 循跡競速組-ABB	銅牌
胡偉文	2018 第 11 屆全國資訊教育與科技應用專題競賽-系統整合類	佳作
胡偉文	2018 第 8 屆全國系統化創新方法(TRIZ)應用競賽	佳作
李大輝、鄭建民	2018 第十四屆全國電子設計創意競賽-大專電子類	亞軍
李大輝	2018 第十四屆全國電子設計創意競賽-大專電子類	佳作
余兆棠	2018 第十四屆全國電子設計創意競賽-大專電子類	佳作
王立洋	2018 第十四屆全國電子設計創意競賽-大專電子類	佳作
王立洋	2018 第十四屆全國電子設計創意競賽-大專電子類	佳作
陳世芳	2018 第十四屆全國電子設計創意競賽-大專資通類	佳作
胡偉文、張家宏	2018 第十四屆全國電子設計創意競賽-大專資通類	佳作
李博明	2018 第十四屆全國電子設計創意競賽-大專綜合類	佳作
李博明	2018 第十四屆全國電子設計創意競賽-行動 APP 及大數據分析類	佳作
胡偉文	2018 第 3 屆全國青年創意應用競賽-安全工程類大專組	金牌
王立洋	2018 南科嘉南盃 AI 機器人競賽-A3 三台機器人接力賽	冠軍

光榮事蹟：第 13 屆數位訊號處理創思設計競賽 電子系獲得兩項第一

107.3.16

政府持續推動數位訊號處理(DSP)前瞻性技術整合型計畫，目標是培育更多相關領域的高科技研發人才、提昇 DSP 晶片系統設計技術層次與增進學術研究之深度與廣度，期望創造優質生活之兆級多元化整合技術；計畫透過競賽方式徵選跨領域人才，將有助於激盪創新，進而強化國內 DSP 及系統設計產業在國際上的競爭優勢。

第 13 屆數位訊號處理創思設計競賽之目的:1.提升學生創思與實務之應用，培育創意實務之整合性人才。2.推廣數位訊號處理系統在數位化生活科技之應用設計。3.徵選團隊加入跨領域人才，促進系統整合，提升資訊、電子、電腦相關技術及人工智慧之科技水準。4.建立及提昇產業及學術兩方面的交流合作之管道暨增加產業界人才需求之管道。

本次活動決賽於 3 月 16 日在南臺科大 E 棟圖資大樓舉行，進入決賽隊伍數有 93 隊，分別為軟體與嵌入式平台應用組 25 隊、綠能與控制應用組 16 隊、健康照護應用組 15 隊、瑞薩數位訊號處理器應用組 12 隊、Microchip 數位訊號處理器應用組 12 隊、TEMI 物聯網應用組 13 隊，分佈於 17 校，人數約有 280 人；競賽各組得獎隊伍，第一名將榮獲獎金肆萬元，第二名獎金貳萬元，第三名獎金壹萬元，前三名均給予獎牌與獎狀，並錄取佳作若干名頒發獎狀。最後將選出 1 隊參加國際賽(大會將補助 2 位參賽人員出國機票六萬元及生活費六萬五千元)。

本次電子系的參賽作品由[智慧烘豆機外掛套件]與[基於深度學習之智慧藥物辨識系統]兩項分別獲得綠能與控制應用組及健康照護應用組第一名，且蟬聯健康照護組二連霸，恭喜獲獎同學。



基於深度學習之智慧藥物辨識系統(第一名) 智慧烘豆機外掛套件(第一名)

系上重要會議：課程諮詢委員會會議

一、開會時間：民國 107 年 4 月 25 日(星期三) 下午 14:00~16:00

二、開會地點：J101 會議室

三、主席：余兆棠主任

四、出席：

校外委員：經昌汽車電子 黃永慶經理、聯亞光電 王永昇經理、中正高工資訊科
王文良主任

系上委員：李大輝、謝文哲、鄭建民、胡偉文、王立洋、陳文山、王俊凱

學生代表：王偉帆

五、記錄：李大輝

六、會議摘要

本系 106 學年度第二學期第一次「課程諮詢委員會」會議，二個主要討論議題要：

- (一) 本系自民國 95 年起就通過「中華工程教育學會」(IEET)的教學品質認證。「中華工程教育學會」是國際上「華盛頓協定」的會員國之一，其他會員國包括美國 ABET、加拿大 CEAB、英國 ECUK、愛爾蘭 EI、澳洲 EA、紐西蘭 IPENZ、香港 HKIE、南非 ECSA、日本 JABEE、新加坡 IES 及韓國 ABEEK 等。通過認證的大學院系畢業生，代表其已具備執行工程專業所需之基礎教育，所修過的學分及取得之畢業證書的效力得到國際承認。換言之，本系畢業生將來如果到上述國家進修、留學，在該系取得的學歷都獲得承認。工程教育認證最重要的就是要訂定教育目標、核心能力，進而規劃課程，並追蹤畢業生就業的情況，邀請業界專家共同分析及檢討評量結果，且反饋至課程內涵、課程規劃及教育目標與核心能力之調整，讓工程教育能貼近產業發展之需求。本系四技大學部與研究所已於 104 年 10 月 19 日接受 IEET 國際工程及科技教育認證期中實地訪評，訪視結果本系通過 IEET 第二週期認證期中訪視，通過有效認證 3 年。107 年 11 月將進行第三週期認證，目前進行資料收集與報告撰寫，待會將討論應屆畢業生、畢業系友及企業雇主對於本系培育同學核心能力之成效，據以了解本系教育目標達成情況並做為教學改進之參考或依據。另外，本系自 108 學年度起取消專業類組之分組，已完成課程初步規劃，企業界及學界委員給與許多建議。
- (二) 108 學年度起大學部取消專業類組別，改以學程方式規劃課程，大學部課程擬規劃 5 個專業學程，修習通過學程其中 6 門課(10 選 6)可取得該學程，於畢業證書上加註完成該學程之證明，本次會議為第一次廣泛交換意見，結論先建立各學程之課程地圖，再多方討論，下次委員會再議。

108 學年度專業學程規劃

智慧聯網學程

1. Unix/Linux 作業系統實務
2. 物聯網概論與應用
3. 單晶片微處理機實務
4. 感測元件應用實務
5. 訊號與系統
6. 無線感測網路協定與應用
7. 網路程式設計
8. 雲端資料庫實務
9. 深度學習框架應用
10. 智慧物聯網裝置設計與應用

電子感測學程

1. Unix/Linux 作業系統實務
2. 半導體概論
3. 介面技術設計
4. 物聯網概論與應用
5. 半導體元件及物理
6. 綠色能源與循環經濟
7. 訊號與系統
8. VLSI 製程技術
9. 自動光學檢測實務
10. 電子感測元件技術

系統應用學程

1. Unix/Linux 作業系統實務
2. 介面技術設計
3. 物聯網概論與應用
4. 嵌入式系統實務
5. 數位訊號處理實務

網路通訊學程

1. Unix/Linux 作業系統實務
2. 線性代數
3. 物聯網概論與應用
4. 感測元件應用實務
5. 數位訊號處理實務
6. 通訊系統
7. 訊號與系統
8. 電磁學
9. 數位通訊
10. 射頻微波電路

晶片應用學程

1. Unix/Linux 作業系統實務
2. 介面技術設計
3. Unix Script 程式設計實務
4. 物聯網概論與應用
5. 現代程式設計實務
6. VLSI 設計實務
7. FPGA 設計實務
8. 積體電路測試實務
9. 智慧電子應用設計實務
10. 3D 建模及快速成型實務

6. 訊號與系統
7. FPGA 設計實務
8. 機器人控制實務
9. 圖控程式設計實務
10. 動態網頁程式設計

討論實況(1/2)



討論實況(2/2)



會後合影



右起:陳文山、鄭建民、謝文哲、李大輝、余兆崇、聯亞光電 王永昇經理、經昌汽車
電子 黃永慶經理、中正高工資訊科 王文良主任、胡偉文、王立洋、王偉帆、王俊凱

創新教學活動：教學創新先導計畫之執行成果聯展

本校 106 年度教學創新先導計畫獲教育部擇選為推動教學創新示範學校，著重於問題解決導向(PBL)、創新創業、程式設計等課程中融入創新教學設計，並籌組教師社群提升教師教學能力，以不同以往的創新教學來激起學生主動學習態度，於課程教學設計中，融入教師之巧思創意，引導學生轉換角色，從靜態單向聽講，轉化成熱衷於互動與表達，107 年 3 月 7 日~107 年 3 月 9 日在南臺科技大學圖書館 E 棟(修齊大樓)302 舉辦南臺科技大學教學創新先導計畫之執行成果聯展，本系李博明老師以「3D 建模及快速成型實務」課程及黎靖老師以「智慧電腦鼠之設計與製作」課程展現問題解決導向(PBL)課程之創新教學成效，王俊凱老師則分享主導工學院物理教師團社群之成果。



李博明老師



黎靖老師



王俊凱老師

教學活動:經昌汽車電子公司楊哲青副總專題演講

107.04.12

107年4月12日經昌汽車電子公司楊哲青副總至電子系「物聯網技術與應用」課程專題演講，藉由楊副總的精闢分享讓同學們了解物聯網的發展趨勢與業界人才需求，相信同學們都收穫滿滿。



楊哲青副總演講實況



楊哲青副總會後與師生合影

國際學術活動: 2018 IEEE ICASI 研討會

碩研電子一甲張柏凱

很榮幸這次能和指導教授胡偉文老師一同參加位於日本千葉縣舉辦的 2018 IEEE ICASI 研討會，此次研討會涵蓋了不同領域，本次所發表的論文題目為 An Improved PAPR Reduction in Uplink SC-FDMA System with Multiple Antennas，該論文是胡老師的科技部計畫所產出之成果，這次的研討會是我第一次以貼海報的方式進行報告，與口頭提報最大的不同處在於有更多的時間與各個不同領域的人士進行想法之間的交流，藉此獲得更多不同的意見，並從中了解到自己所沒有注意到的細節，獲得更接近自己論文的構想。在這次的研討會發表時，有遇到國內和國外參與的學生和老師，其中大同大學的兩位碩班學生由於也是做相關領域的，故於會場時交流許多研究想法。此次也遇到許多機會要使用英文與其他人溝通，對於英文的溝通交流比較不擅長的我來說這是一項比較困難的工作，會的英文單字量不夠多，對於解說的表達顯得不夠完整，使得論文中的優點沒有展現出來，這些都是往後我必須再多加努力的部分，也很謝謝胡偉文教授從旁指導，對於我不夠完整的說明加以補充，讓其他領域的人士有更充分的理解，而在會場中我們也遇到相同領域的人士，透過聽取對方的論文，得到了許多新穎的想法，讓我們可以在下一次的研究中有更進一步的突破。雖然花了很多時間在準備 Post 的報告上，但實際到了現場還是顯得手足無措，在報告前想了很多可能會被問到的問題想了好幾個答案自己模擬了好幾次，但真正遇到了其他教授與同學他們都提出了許多我事前沒有深入去了解的細節，當下有點反應不過來，這提醒了我對於看問題的方式與角度，我還有許多需要學習的地方，做事的方法要更加鉅細靡遺，才能有最好的表現。



國際學術交流活動:泰國 Phayao 大學電機系師生來訪

107.04.12

107 年 4 月 12 日泰國 Phayao 大學電機系主任 Nopandon Maneetien 及 Thanatip Chaankong 博士帶領 3 位學生來訪，一行人參觀 AIOT 智慧聯網應用技術研發中心暨電子系物聯網實驗室，除了展示電子系專題作品外，期間雙邊做了很多交流，此次交流活動由電機系施金波和王啟州老師安排，施金波的专业英文介绍与引薦，讓本系學生作品功能可以順暢讓泰國學者與學生了解。



張萬榮老師及同學展示電子系專題作品



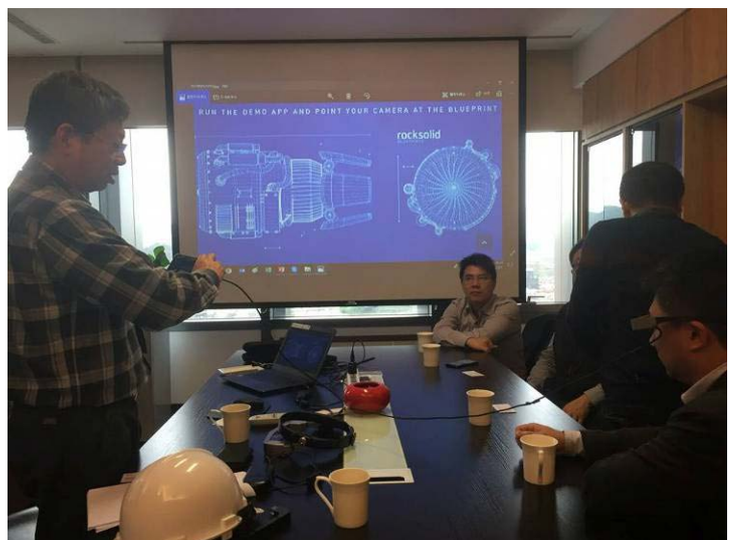
電子系物聯網實驗室師生與 Phayao 大學來訪師生合照

Nopandon Maneetien(左 5)、Thanatip Chaankong(左 6)、張萬榮老師(右 8) 施金波老師(右 7)

系上產學合作活動: 電子系與佐臻公司合作提案

107.3.7

電子系與佐臻股份有限公司將合作申請科技部「前瞻智慧眼鏡研發國際產學聯盟」計劃，107年3月7日在佐臻舉行提案 kickoff meeting...期待計劃能順利通過，一起跟產業界打國際盃。



張萬榮老師帶領團隊在佐臻進行合作提案會議

系上產學合作活動:南臺科大領航吹 AIoT 產學研發號角

工商時報【郭文正】

南臺科技大學 AIoT 智慧聯網產學聯盟企業夥伴意法半導體亞太公司、優納比網路公司、與佐臻公司等三家國際企業，為落實於日前所簽訂之產學合作備忘錄，日前於南臺科技大學舉辦研發設備捐贈暨產學合作啟動記者會，希望結合南臺科大研發能量，並整合物聯網與人工智慧的創新服務趨勢，共同與學術界邁向人工智慧結合物聯網之未來商機。

意法半導體由亞太區副總 Mr. Giuseppe Izzo 代表宣誓將持續捐贈物聯網相關研發套件以做為師生後續研發與專題製作使用，並進一步可使用在南臺科大未來大學計畫或是專題導向的教學課程；佐臻公司由梁文隆董事長代表捐贈智慧眼鏡開發平台，優納比網路公司由邱賞恩總經理代表宣示啟動佈建 Sigfox 基地台於南臺科技大學，師生未來於人工智慧結合物聯網專題製作競賽、課程教學、產學研發與高齡大樓之照護場域可藉由 Sigfox 基地臺與 Sigfox 雲端平臺的連結，研發多樣性之人工智慧結合物聯網應用。

南臺科大智慧聯網應用技術研發中心主任張萬榮與邱欲中、莊承鑫、劉雲輝、陳文山、李大輝、胡偉文等參與教師，現場展示多個使用意法半導體開發平台之穿戴式智慧眼鏡研發成果，包含可提升視障者行走安全、可偵測駕駛疲勞現象、可協助視障者慢性病辨識用藥、與可辨識具憂鬱症風險銀髮族群等多樣式應用之智慧眼鏡作品。張萬榮表示，佐臻公司將與智慧聯網應用技術研發中心共同組成研發團隊，將中心研發成果導入該公司智慧眼鏡的商業平臺，並藉由連接優納比網路公司之物聯網基地台與雲端平臺快速切入穿戴式智慧眼鏡之消費性電子市場。

南臺科技大學校長盧燈茂指出，非常感謝聯盟企業夥伴肯定校方於人工智慧結合物聯網領域之研究成果。綜合人工智慧與物聯網的 AIoT 技術正重新塑造消費性電子產品之關鍵零組件、系統組裝、軟體介面、服務設計之產業價值鏈，在這一波 AIoT 的產業浪潮中將整合全校資源與所有聯盟企業夥伴成員一同擴展 AIoT 產業生態體系，並取得南臺科大在人工智慧結合物聯網之產學研發優勢地位。

系上產學合作活動：電子系智慧蜂箱之技術開發

107.3.7

南臺電子系近年積極將電子、感測元件及物聯網技術應用於農畜業，繼魚菜共生、智慧養鹿之後，目前又開始智慧蜂箱之技術開發，以後我吃蜂蜜就不用錢了，系友江蓉對智慧蜂箱有興趣，可以提供蜜蜂進行實驗，黃凱揚系友、李博明老師、唐經洲老師、郭瀚鴻老師進行討論。



李博明老師、唐經洲老師



黃凱揚系友、李博明老師、唐經洲老師、郭瀚鴻老師

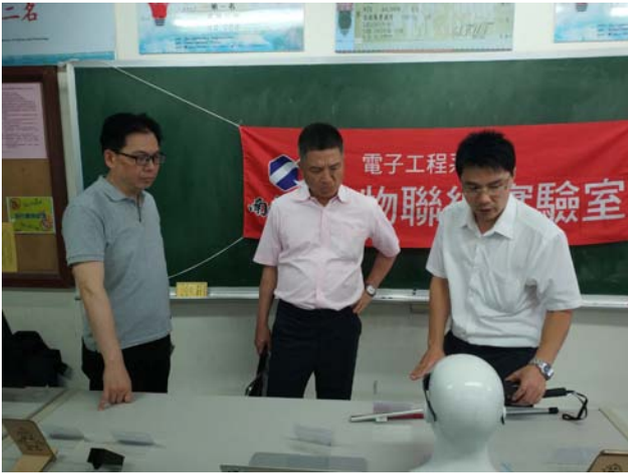
系上產學合作活動：亞邦國際科技來訪

107.4.23

107.4.23 亞邦國際科技來訪電子系參觀相關專題作品，初步達成亞邦提供相關作品商品化資金之產學經費方向努力，希望能將電子系研發作品真正邁向商品化。



張萬榮老師團隊簡報



張萬榮老師解說作品



亞邦親自體驗作品

系上產學合作活動：宏剛精密、工研院來訪

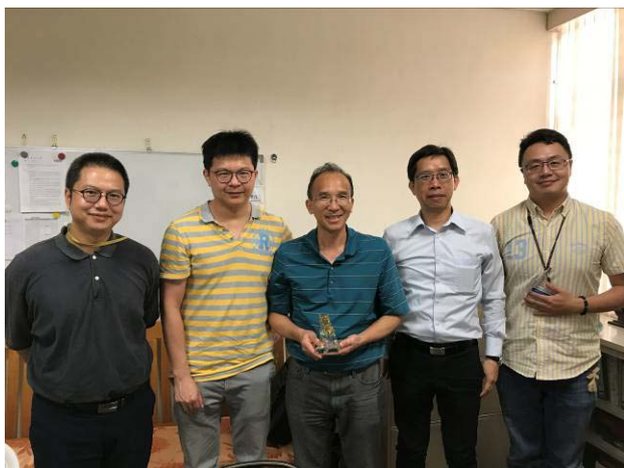
107.4.18

107年4月18日宏剛精密方敦正總經理、工研院林式庭副理、陳誌遠博士拜訪電子系與電機系，商談人才培育及產學合作事宜。電子系余兆棠主任、王俊凱老師，電機系王明賢主任、王啟州老師、施金波老師參與討論。



實習與工作機會：聯亞光電實習生計畫及徵才說明會

聯亞光電與貴校職涯發展中心合作實習生計畫及徵才說明會，將於5/8(二)下午2:00~4:30於L008群英演議廳舉辦，蕭寒稜處長、江柏逸人資專員、王永昇經理及楊長舉課長專程到電子拜訪並說明實習生計畫及徵才，有興趣的大三與大四同學歡迎參加說明會，準備好履歷的同學可以當場面談。



楊課長、王經理、余主任、蕭處長、江專員

基本資料

- 成立日期：1997年6月
- 資本額：9億元
- 負責人：張景溢博士
- 主要產品：
各式雷射二極體磊晶片(LD)；
各式檢光器(PD)磊晶片
- 所在地：台南市善化區南科九路12號(台南科學園區)
- 員工人數：268人(截至2018.3.31止)



Land Mark Confidential Property

薪資待遇

班制	四班二輪			
薪資待遇	1. 保障年薪14個月 2. 年度盈餘分紅 3. 助理工程師 28,000~31,000、工程師32,000~40,000 4. 加班費、輪班津貼另計 備註：輪班津貼『早班2,000元/月、夜班11,000元/月』並依實際出勤時數發給，加班費另計			
工作時間	日班 07:00~19:00輪休	日班 08:00~20:00輪休	夜班 19:00~07:00輪休	夜班 20:00~08:00輪休

福利制度



徵才

實習計畫	說明
報名時間	截至2018/5/31
報名對象	大三升大四電機、電子、機械、化工和光電等相關理工科系在學學生
報名方式	請上聯亞光電官網 或 104投遞履歷，審核通過後將通知面談
報名資格	面談時需提供前二學期的在學成績單，無未通過科目
實習期間	全學年實習

請連結聯亞官網



請連結104網站



薪資福利

四班二輪									
工作待遇	第一階段輪班起薪25~26,000元/月，若含輪班津貼(日班27~28,000元/月、夜班36~37,000元/月) 第二階段輪班起薪27~28,000元/月，若含輪班津貼(日班29~30,000元/月、夜班38~39,000元/月) 備註：輪班津貼『早班2,000元/月、夜班11,000元/月』並依實際出勤時數發給，加班費另計								
提供保險	勞保、健保、團體保險								
工作時間	<table border="1"> <thead> <tr> <th>日班</th> <th>日班</th> <th>夜班</th> <th>夜班</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07:00~19:00輪休</td> <td>08:00~20:00輪休</td> <td>19:00~07:00輪休</td> <td>20:00~08:00輪休</td> </tr> </tbody> </table>	日班	日班	夜班	夜班	07:00~19:00輪休	08:00~20:00輪休	19:00~07:00輪休	20:00~08:00輪休
日班	日班	夜班	夜班						
07:00~19:00輪休	08:00~20:00輪休	19:00~07:00輪休	20:00~08:00輪休						
福利制度	1. 報到第一天即加保勞保、健保和團保，提供完整的工作保障。 2. 提供公司內部用餐補助。 3. 鼓勵實習生優良表現，畢業後留任，年資續計並依實習表現加薪，給予嘉勉。 4. 上下學期均實習(9個月)，且實習考核表現優良，並留任者(滿4個月共役後入職)，由該單位主管提報，享有2個月年終獎金。 5. 實習期間比照一般員工，享有公司福委會福利。								

實習生計畫

實習與工作機會:聯華電子設備/IT 設備實習生徵才資訊



設備達人SHOW

聯電設備實習生現正招募中
你就是新一代設備達人！

即將畢業的您是否想提早體驗職場生活？
在半導體產業位居領先者的聯華電子是您的最佳選擇！
歡迎電機、電子、機械等相關理工科系學生報名參加！
敬請鎖定各系設備實習生說明會時間

應徵職缺：設備實習生
報名時間：即日起至 5/31
應徵方式：請登入104人力銀行搜尋「聯華電子」或登入hr.umc.com投遞履歷
招募電話：竹科 03-5782258 #31625 南科 06-5054888 #11194

應徵條件：大三升大四在學學生
實習時間：大四全學年實習



圖書館：書香輕食區

E 棟圖書館一樓新設「書香輕食區」，107 年 3 月 28 日舉行盛大開幕活動，書香輕食區結合了「漂書」，所以裡面的書和雜誌，可以在書香輕食區裡面看，也可以帶回家看，然後再放在全省其他的漂書地點。結合了餐旅系、來恩烘焙坊，學期中會定時在那邊銷售手工麵包。裡面還有統一公司的休閒零食自動販賣機、熱咖啡、巧克力及冷飲。「書香輕食區」是一個可以在裡面吃東西、又休閒閱讀的放鬆空間，希望全校師生及校友們能夠多多利用。

南臺科技大學圖書館書香輕食區開放時間
Library Opening Hours
(2018/02/26-2018/07/01)



區域 (Area)	週一-週六 Mon.-Sat.	週日 Sun.
1樓圖書館書香輕食區 Library Light Food Area	08:30~17:00	09:00~17:00

國定及校定假日皆不開館。
Closed on national holidays and school holidays.

寒暑假開放日期另行公佈。
Summer and winter break hours will be announced separately.





107年3月28日舉行盛大開幕活動



盧校長(左5)與一級主管合影

系友動態

南臺科技大學電子系系友會扶助南智共建關愛校園 新聞

107.04.13

台南啟智學校林宏澤校長本身也是南台科大的校友，南臺科技大學本著愛屋及烏的情誼，到台南啟智簽署扶助備忘錄及參訪南智的校園。進一步對特殊教育瞭解及伸出扶助的雙手，協助南智的校務發展。

牽線人陳啟文先生，本身是南臺科大的校友，同時也是台南市社會局身障權益推動委員，在一次的身心障礙體委會跟林宏澤校長相遇，知悉校務的推展欠缺資源的挹注，極需要外界不管在物資、志工、輔具、學生急難救助金、藝文陶冶、親師生心靈加油講座等等的幫忙，所以號召南台校友們及師長們一行人到南智參訪及扶助各項資源。

南臺科大研產處處長黎靖教授與電子系主任余兆棠教授表示學校需負起社會責任，林宏澤校長辦學認真，識學生如己出，愛教師如家人，日以繼夜，念茲在茲，就是為了經營好南智，落實特殊教育，喚起教師們的熱忱，林校長的努力在南智的網站，可以看到 140 餘篇的正向報導，每週對師生的講話內容及校務正向簡報等。林校長的用心、愛心及付出，真是南台之光。

本次扶助簽署有每月提供免費輪椅健檢一次、免費維修已過保固期之輔具、免費製作或修改學習輔具或工作輔具、視教育議題，舉辦相關教育活動、座談會等增進南智學子的社區參與能力及挹注優勢資源扶助南智推展特殊教育。透過扶助備忘錄的簽訂，未來南臺科大電子系友會在師長系友會長陳啟文的帶領之下，可以進駐南智協助各項輔具的檢修及維護，讓南智的學子沒有後顧之憂，可以安心在學校學習及成長。



南台電子系友會長陳啟文（右 2），與台南啟智學校長林宏澤（右 1）簽署備忘錄，扶助各項資源，共建關愛校園。



南臺科大研產處處長黎靖教授代表南臺科大致詞



電子系副主任謝文哲教授(二排左 1)、南臺科大傑出校友吳明曉(三排左 2)
羅菊梅女士(三排右 1)、石蔡金雪女士(二排右 1)
林宏澤校長、黎靖處長、陳啟文會長(前排)。

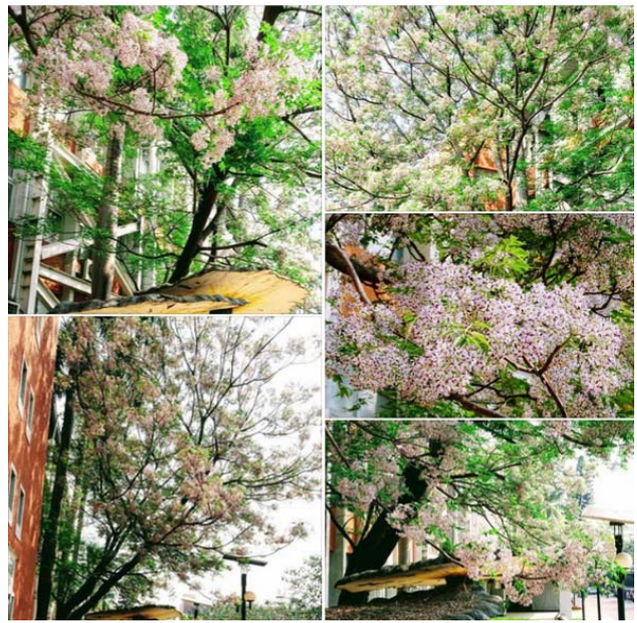
校園美景

黎靖 處長 攝

3月賞花在南臺



木棉 (106.3.2)



苦楝 (106.3.2)



南洋櫻 (2018.3.16)

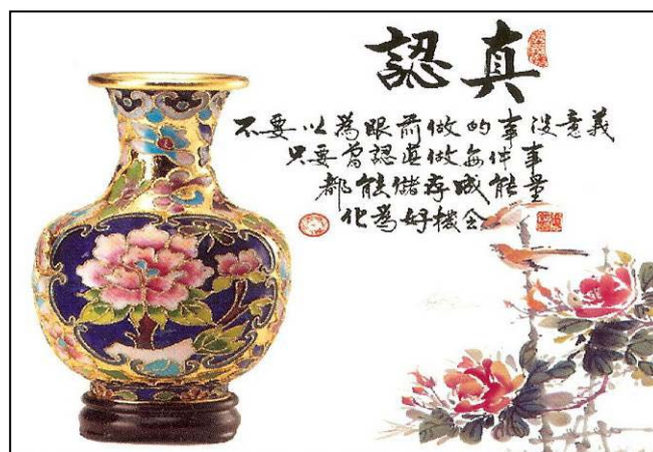


杜鵑花 (2018.3.16)

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) 南臺科大電子工程系(<https://www.facebook.com/groups/stust.eecs/>): 這是由南臺科大電子工程系師、生、系友、好友共同成立的社團。這裡不僅僅是公告南臺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) 南臺電子系專題(<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) 南臺電子人文布告欄(<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



《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 千多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，凝聚南臺電子系友暨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，在黃景祥學長(70 級五專)的建議下，本系自 101 年 12 月 1 日開始發行《系友通訊電子報》，除了讓系友知道母系、師生及畢業系友們的各項訊息及活動外，也透過電子報將系上師生及畢業系友的光榮事蹟與大家分享。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. 在校師生及畢業系友公開的園地，歡迎大家主動投稿，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。最後還要請大家多多支持。**系友意見交流或投稿請寄：ctyu@stust.edu.tw**

南臺科技大學電子工程系教授兼系主任 余兆棠 敬上
連絡電話：06-2533131 ext 3100