

臺北科大
TAIPEI TECH

校慶特刊

THE ANNIVERSARY

發行人
王錫福

發行所
國立臺北科技大學

地址
106臺北市忠孝東路三段一號

電話
(02) 2771-2171 (代表號)

網址
<http://www.ntut.edu.tw>

Email
winnie15@ntut.edu.tw

出版者
教務處出版組

總編輯
楊士萱

副總編輯
楊景德

執行編輯
曾葦妮、楊小慧

美術編輯
梁毓珮



目錄

contents

01	107 年度名譽博士
02	107 年度校慶慶祝活動
03	201709-201809 大事紀

17	107 年度校務發展卓越貢獻獎
----	-----------------

20	107 年度傑出校友
----	------------

校慶慶祝大會 典禮流程

National Taipei University of Technology
107th Anniversary Ceremony Program

典禮開始

開場節目

介紹與會貴賓

傑出校友進場

主席致詞

貴賓致詞

頒授名譽博士學位

名譽博士致詞

傑出校友表揚

頒發校務發展卓越貢獻獎

頒獎

教育部捐資獎

107 年度國際產學聯盟會員感謝狀

106 學年度傑出教學獎

107 年度傑出研究獎

107 年度年輕學者獎

107 年度傑出產學合作獎

107 年度傑出員工

107 年度資深教職員工

校史回顧暨唱校歌

禮成



蔡安邦 校友

民國六十八年 礦冶工程科畢業
國立臺北科技大學名譽工學博士

蔡安邦先生民國四十七年十二月二十六日生於臺灣雲林縣北港鎮，六十八年自本校前身臺灣省立臺北工業專科學校五年制礦冶工程科冶金工程組畢業。先生初職進入三陽工業股份有限公司服務，嗣經恩師林安熙教授力薦負笈東瀛深造，先取得日本秋田大學冶金系學士學位，後於日本東北大學取得冶金碩士及材料博士學位，歷任東北大學研究員、副教授以及國家金屬材料技術研究所主任研究官、東北大學多元物質科學研究所教授，現為該校特聘教授。

先生為全球準晶材料之學術泰斗，早年攻讀博士時期即以獨立實驗研究得到穩定的鋁銅鐵合金準晶，確立了準晶物質的五重對稱性，改變了研究學者對於晶體材料的認知；也為準晶物質發現者丹·謝特曼教授的諾貝爾化學獎，提供了一個強有力的實驗證明。先生畢生專注於準晶及金屬材料之研究，解析準晶之形成、結構與性質，研發準晶之新型催化劑與高強度輕合金，累積學術研究論文超過三百篇以上，被

引用次數超過一萬二千次；並於民國八十三年獲得第八屆日本 IBM 科學賞物理獎、八十八年獲日本金屬學會功勳獎、九十七年獲頒法國國立洛林理工大學名譽博士、日本第五屆本多開拓者獎，更於民國一百零三年以其在科學和技術領域的重大發現與卓越成就，以臺籍身分獲得日本天皇頒贈之紫綬褒章。

先生受聘擔任本校榮譽國際講座教授，每年均回母校為後進講學，且力促本校與日本東北大學多元物質科學研究所進行觸媒及生醫科技的雙邊學術合作研究，嘉惠母校師生。先生以本校為名主辦國際準晶研討會，協助籌辦先進材料國際研討會，對本校國際名望之提升貢獻良多。先生於民國一百年獲選為北科卓越百大校友，一百零七年更獲選為中央研究院第三十二屆數理科學組院士，為本校百年來首位榮膺中研院院士之校友，光耀母校意義非凡。

先生謙沖為懷，善與人同；治學嚴謹，追求真理，鍥而不捨；投身引領先進材料科學之研究，享譽國際學術舞臺發光發熱之際，仍時刻心懷對母校與祖國的感念之情，於學術研究的道路上躬行踐履本校「誠、樸、精、勤」校訓。為表彰先生對母校、社會、國家之重大貢獻，故特依本校名譽博士學位授予辦法，授予名譽工學博士學位。



王瑞材 校友

民國四十九年 電機工程科畢業
國立臺北科技大學名譽工學博士

王瑞材先生民國二十五年九月二十五日生於臺灣省桃園縣，四十九年畢業於本校前身臺灣省立臺北工業專科學校三年制電機工程科電訊組。畢業後留任本校電機工程科擔任助教，電子工程科成立後歷任電子工程科講師、副教授、教授，並曾擔任電子工程科主任與電子計算機中心主任、中華民國有線電視工程學會理事長，考試院典試委員及私立光武工專董事等職務；現擔任本校兼任教授、財團法人國立臺北科技大學文教基金會董事、國立臺北科技大學校友會館管理委員會終身常委兼財務監察、國立臺北科技大學校友會全國總會顧問、臺北市國立臺北科技大學校友會榮譽理事及國立臺北科技大學電子系友會榮譽理事長等職。

先生早年修習無線電與通訊技術，為追求新知勤學電腦專業知識，曾出版四本教科書；民國六十年籌設本校電子計算機中心，為全國最早使用電腦於教學的專科學校；於六十二至七十八年間主持各類專科聯招並採用電腦作業，

長達十六年試務工作縝密無瑕，獲教育部記功嘉獎。先生關愛學生，傾全力傳道授業解惑，建構學生實作學習環境，及時濟助學生並給予生涯引導，造就百位電子業負責人，有「市值最高教授」之稱號。八十一年榮獲教育部頒發績優教師獎，八十八年榮膺臺北市西區獅子會教育特殊貢獻獎。

先生深具使命感，視校友為學校最珍貴的資產，除教學外致力於本校校友會事務。向校友勸募大筆捐款及貴儀設備，厚實本校教學與研究能量；戮力建置十二萬名畢業校友資料庫，凝聚校友向心力，亦具體促成學校師生與校友企業間之交流合作。民國八十七年榮獲本校傑出校友獎。於民國九十一年先生屆齡退休，旋獲聘為本校榮譽教授；本校更於百周年校慶時頒發先生「終身奉獻獎」，以表彰其對本校之卓越貢獻。

先生為人堅毅正直，終身無悔奉獻，具體實踐本校「誠、樸、精、勤」之校訓，用愛心與耐心培育出臺灣第一批優秀電腦人才，並在臺灣科技產業開花結果。在校服務接近一甲子，先生終年以校為家，深受校友及師生敬重，亦為校友與學校間之最佳溝通橋樑，其緩步前行的身影，為北科巨輪之重要推手。為表彰其對母校、產業及國家之重大貢獻，故特依本校名譽博士學位授予辦法，授予名譽工學博士學位。

校慶 慶祝活動

歡慶 107 年校慶園遊會

/ 學務處

於 10 月 27 日（六）10：00-16：00，結合各社團與系學會舉辦「北科太空站」園遊會活動，希望透過全體師生、校友共襄盛舉，為校歡慶，並讓校園課外活動更豐富暨帶給大家美好回憶。活動說明如下：

- (1) 以太陽系為概念出發，將北科比擬為太陽系中的太陽，各社團及系學會都是圍繞其運行的行星，象徵若無北科照明，就無你我。
- (2) 由社團與系學會現場擺攤，並輪流邀請各社團上台表演，為本校校慶獻上最深的祝福。
- (3) 以各式活動活絡北科社交圈，讓師生與校友能藉由參與校慶的同時，加深彼此的羈絆。

校史回顧 重溫往日情

/ 圖書館

校史館位於宏裕科技大樓三樓，主要分成主展場及多媒體室兩部分，其中，主展場內容包含北科精神傳承、日治時期、工專時期、技術學院與科大時期等四大主題，展示本校百年來歷經各時期的歷史風貌，文化底蘊，是凝聚廣大校友及校內師生情感的地方。

多媒體室包含兩套系統—「校園懷舊校友照片系統」及「校園模擬 3D 系統」，校友可透過 3D 虛擬實境回味以往求學的美好回憶，且凡參觀校友都可獲贈照片光碟，重溫過往時光。

※ 校史館導覽：107 年 10 月 27 日（六）09：00-17：00

紅樓古蹟 風華再現

/ 圖書館

「紅樓」為二層樓紅磚造建築，創建於大正 15 年（1926），並於 1998 年列為市定古蹟，是臺北科大重要的人文地景。2016 年，本校啟動修復及再利用工程，內部空間以仿臺北賓館為主軸，並賦予其建築空間的新價值及教育新功能，以「原貌復原」為主要原則，回歸紅樓建物的本質，並讓師生有機會共同參與古蹟再利用的經營、維護與管理等實務工作。

紅樓分成一樓常設展及二樓特展，常設展以紅樓歷史為主軸，進行建築歷史、構造特色展示；特展為建物修復、文物保存、攝影作品等內容，除做為展覽空間亦有外賓接待、榮典集會之用，強化其與師生間的關係。

※ 紅樓導覽：107 年 10 月 27 日（六）09：00-17：00

校友回娘家餐會

/ 校友聯絡中心

延續歷年校慶優良傳統，今年同樣誠摯地邀請各地區及海外校友返校與我們同歡。107 年 10 月 27 日（六）上午 09：00 假中正館舉行盛大慶助大會暨傑出校友頒獎，以表彰校友在各行各業的成就與貢獻，大會將頒發獎牌及代表榮譽的金質獎章給 10 位 107 年度的傑出校友；為感謝慷慨解囊、捐資助學的校友及企業，本校依《教育部捐資教育事業獎勵辦法》報請教育部核定，特地於校慶大會中表揚與感謝捐款者暨熱心校友；此外並頒發校務發展卓越貢獻獎以感謝校友為母校的付出與奉獻。

熱鬧的活動，接續中午 12：30 於中正館一樓及地下室舉辦「校友回娘家」餐會，邀請各地區校友及海內外校友回娘家聚餐。預計餐會開席超過 120 桌，今年仍準備加裝大螢幕 LIVE 連線，讓中正館樓上及樓下所有學長「歡樂無線」開心齊聚。

校慶球類運動 帶動校園活力

/ 體育室

為提倡教職員工正當休閒活動，激勵教學成效及工作效率，促進同仁間關係及情感交流，培養團隊精神，增進校園和諧，本校教職員工俱樂部每年於校慶前後舉辦籃球、網球、桌球、慢速壘球及羽球等五項球類競賽。另校友訂於 10 月 21 日舉辦北科盃槌球聯誼賽，體育室協助配合，校友互動同歡，增添校慶體育活動熱鬧氣氛。

2018 第四屆 ADA 新銳建築特展

/ 藝文中心

此次特展展場由上屆首獎團隊所設計，每週六並有新銳建築師親自導覽，同時透過論壇深入介紹臺灣建築的新生代實驗。本屆新銳建築獎最終決選將於 10 月 28 日（日）於本校藝文中心舉行，由評委吳光庭、林芳慧、隈研吾、黃聲遠、龔書章進行審查。

※ 展期：107 年 10 月 12 日（五）至 10 月 28 日（日）

漆藝人間國寶 王清霜家族作品特展

/ 藝文中心

展覽除呈現王家三代一甲子的重要漆藝創作，展場更特別設計展區呈現王清霜漆藝獨樹一幟的工序工法，配合展覽將舉辦 2 場以推廣校園美育為標的之漆藝工作坊，由王賢志、王俊偉父子擔任技藝傳承教學。王清霜家族並將致贈由三代共同創作之「玉山」漆藝作品一件，祝賀國立臺北科技大學建校 107 年。

※ 展期：107 年 11 月 1 日（四）至 11 月 14 日（三）

關於北科鳥事

/ 藝文中心

本校黃有評教授長年關心校園生態，尤以愛心照顧鳥類著稱，長期拍攝、紀錄、製作鳥類資料庫，並以 APP 方式，成功呈現校園鳥聲。本次特展特別商請黃教授提供攝影作品與研究資料，豐富校園展覽活動。

※ 展期：107 年 10 月 31 日（三）至 11 月 28 日（三）



黃春華 校友

民國 71 年機械工程科畢
鉅樺工程轉印（股）公司
創辦人暨常務董事總經理

走在臺北科大校園裡，黃春華指著一座銅牛雕塑說：「你看，那牛就是我們。」民國 67 年，他以優異成績考進機械工程科，班上同學大多和他一樣，也是中南部來的農村孩子，家境大多清苦，沒有花俏的生活，就像臺灣的水牛，一步一腳印，過著樸實的人生。

讀書認真，玩樂不太開竅，宿舍裡四個人，沒事一塊打撲克牌，就是高級享受了；也不敢打工，「怕花太多時間，會被當掉啦。」對於老師，他記得有很嚴厲、訓練扎實的老師，也有充滿慈愛、關心學生生活的老師。

「系主任鄧渭川老師」就是他少數記得的名字。於畢業多年後，黃春華申請美國留學時，曾邀請老師幫忙撰寫推薦函，沒想到老師熱情的一口答應並且迅速協助他申請到理想中的學校。小小動作，對黃春華來說，卻是大大恩情。

畢業後初入社會，黃春華曾立下心志：「我一定要讓老闆覺得，他是全世界最幸運的老闆！」因為他不只有能力，更願意為老闆分憂解勞，這樣的員工哪裡找呢？

可惜，工專學歷對於他後來的職場發展仍嫌不足。退伍後，黃春華雖然很快的進入企業工作，又深受主管賞識，但因學歷限制，不時承受擁有大學學歷的同儕揶揄，黃春華氣不過，決定辭職，準備才三個月，就取得美國伊利諾州布萊德黎大學深造機會，兩年後帶著碩士學位歸國。

「栽培我的是貴人，揶揄我的也是貴人。」回國後，黃春華轉戰國內最大機械零組件廠上銀科技，以優秀的英語實力，帶領團隊世界各地南征北討，汲取更先進的專業技術與知識，無論職位或公司的倚重均一路攀升。

那時的他，在機械產業已享有名聲，但他清楚看見，技術能力再強大，也需要懂得行銷，因此他毅然放下一切，投入完全陌生的領域，於美商威爾遜運動器材（Amer Sports）中擔任品管及開發經理，以 5 年的時間，建立個人團隊，從邊學邊做中，瞭解品牌經營、供應商經營、定價策略等企業經營與行銷之道。

民國 87 年，35 歲的黃春華進入民舜運動器材泰國分公司擔任總經理，並於 5 年後，在偶然的機會裡，發現了絕無僅有的「熱昇華轉印」技術及可在泰國應用的商機，以此做為創業利基，成立了鉅樺，投入 100 萬美金添購軟硬體設備，發展數位噴塗及 off-set 印刷技術，藉此拉高進入門檻。

一做，就是 12 年光景。如今鉅樺已成為亞洲最頂尖的熱昇華印刷公司，至今未見對手身影，七十多名員工每年可創造 250 萬泰銖的人均產值。

事業如日中天，但在泰國 18 年，黃春華最大的心願是重回學習殿堂，讓知識洗滌耗損已久的心靈，然而泰國臺商普遍缺乏進修管道，雖臺商不少，但不同產業間，仍缺乏連結的平台。

得知母校臺北科大泰國 EMBA 班成立的消息，黃春華興奮的立刻報名。帶著忐忑的心，畢業 30 多年後重回母校，台下聽課的，不再是傻呼呼的毛頭小子，而是大公司老闆；所學也不再是上面教、下面學的被動模式，而是可主動選擇所學內容暨師生教學相長，不僅學習效果更加精確，對事業拓展亦極有幫助。

「選對平台，交對朋友，跟對貴人。」是黃春華給新世代年輕族群的建議，要找到生命的熱情投射所在，並義無反顧的奮力一搏；同時，要選擇氣味相投，正向能量的朋友為伍；並要跟對貴人，也成為別人的貴人，「不要害怕你比別人強，也不要害怕別人比你強。」

離開了 EMBA 教室，黃春華不但獲得臺灣經理人月刊「百大經理人」創新獎，更獲第 24 屆海外華人青年創業楷模肯定，原本他是在遙遠的泰國，一個封閉產業裡認真經營的企業老闆，現在，他走出原有格局，成為一顆被看見、被追隨的明日之星。

費未能即時匯款，他那套西裝前前後後到了當舖典當了三次，拿到 20 元應急，那時他心中就萌生念頭，以後行有餘力一定要幫助別人。

此外，林添茂也常和別人談起「慈濟」，許多家庭都受過他們的幫助，也包括自己的家庭。因此 2004 年林添茂號召鄉親、朋友成立港澳臺灣慈善基金會，積極贈醫施藥、設立緊急救難基金賑災、在嘉義捐建紫荊橋等等，2006 年更自掏腰包，在基金會裡成立「愛心獎」，用於甄選愛心楷模，舉凡愛心菜販陳樹菊、「孫叔叔」孫越、公益平臺文化基金會董事長嚴長壽等人都是得獎者，每位得獎人獎金

也由最初的 5 萬港幣，到 2017 年推高至一人 10 萬美元。

一向低調的林添茂，提到「愛心獎」顯得眉飛色舞，他表示，多年來，愛心獎得主又把獎金捐贈出來，像是 2011 年得獎者簡耀光把獎金全數捐出，在貴州建造一所衛生院。2012 年得獎者孫越專程來港領獎後，把所有獎金捐出用於公益記錄片拍攝。愛心良善又重啟循環。林添茂的最大心願是，2020 年、第 15 屆「愛心獎」能發展成是華人世界的慈善獎項，「把臺灣人、香港人的愛心種子撒播到世界上的每個角落，是我最大心願！」

林添茂回想起，當年成立「愛心獎」反彈聲浪很大，但德不孤必有鄰，這麼多年過去，家人受到感召，現在小孫子也懂得去當國外志工，這件事讓他充滿歡欣，因為「善的種子」已種下並逐漸茁壯！

江隆昌



57年機械科畢業

新北市臺北科大校友會榮譽會長
校友會全國總會副理事長

人生歷練豐富，曾任新莊區義警顧問團團長長達30年，自2005年起每年樂捐糧食及生活必需品給弱勢里民，對社會公益貢獻良多。熱心捐款，回饋母校，愛校精神不落人後。

王新添



62年電子科畢業

耕興(股)公司副董事長

與創業夥伴於民國86年成立耕興公司，是國內第一家檢測技術服務的上櫃公司，其無線網通和手機檢測的件數及市佔率均是全世界第一，並獲得國家經濟部頒發「卓越中堅企業」的高度肯定。

107年度 傑出校友

107th
Outstanding
Alumni

黃盛郎



66年化工科畢業

桃園(上市櫃)企業聯合會理事長

曾榮獲臺灣化學科技產業「傑出領導人獎」，並兩度榮獲桃園縣就業金讚獎「金牌獎」，屢次獲得獎勵，特殊專業貢獻暨產業界成就備受肯定，經營績效卓越、凌駕同業。

楊宗雄



66年礦冶科畢業

貿星國際(股)公司總經理

專業於港口卸煤機與皮帶機輸送傳動設備，業務範圍跨足全球，負責北捷、高捷、機捷及臺灣各大醫院與各大百貨公司商場之電扶梯與自動走道運轉順暢、安全無虞，對國家建設與國際合作著有動績。

李大捷



68年電機科畢業

美國楊百翰大學電機電腦工程系教授
暨機器視覺實驗室主任

自2001年起發表170篇會議與期刊文章，並接連獲選為楊百翰大學最佳指導教授及傑出教授，擁有對教學的熱情與堅持的信念，特殊專業貢獻暨學術成就績效卓著。

林璋賦



72 年電機科畢業

世堃塑膠（股）公司董事長

帶領世堃塑膠 32 年，專注在 PVC 聚氯乙烯塑膠布領域發展，目前為國內前三大專業製造商，並於 2005 年榮獲中華民國第 28 屆青年創業楷模，長期捐贈地方設備及物資，熱心於社會公益活動，以實質行動回饋社會。

張建中



73 年電機科畢業

台達電子工業（股）公司
電源及系統事業群副總裁暨總經理

曾帶領整個團隊創造台達電筆電電源高峰，全球佔有率高達 46%，攜帶式電源營收達到 10 億美元。屢創佳績，獲得市場高度肯定，促進臺灣電源系統業蓬勃發展。

黃翔龍



75 年工設科畢業

黃翔龍建築師事務所主持建築師
臺北科大建築系兼任教師

自開業至今已完成上百棟作品，秉持著對於建築工作及對教學的熱忱，期望能把建築設計實務與教學理論更加結合，讓臺北科技大學在技職體系上的表現能更上一層樓。

林孟輝



83 年機械科畢業

愛爾蘭商速聯（股）公司
臺灣區營運總廠長

成功將臺灣公司年營業額從 15 億臺幣成長到 200 億臺幣。並協助機電學院將工業 4.0 價值導入本校第一座智能化實習工廠。長年關心母校建教合作，回饋母校精神令人讚揚。

張啟城



84 年機械科畢業

緯智文教事業有限公司董事長

集團策略結合有志的大專校院共同辦理產學合作，齊心輔助數萬名學習弱勢學子，在半工半讀經濟自主下完成高等教育。積極參與建設與捐資母校，扶弱興學，足為本校師生表彰。

107th
Outstanding
Alumni

臺北科大暨美國德州大學 UTA EMBA 兩岸與美國校友交流暨企業參訪
機電學院陳志鏗副院長赴上海海洋大學、上海財經大學洽談校際及院際合作事項
臺北科大舉辦「106 年度 PBL 國際經驗分享交流活動」邀請泰國蒙庫國王科技大學 Dr. Hong-Ming Ku 及 Dr. Saranya Thonglek 蒞校分享
美國加利福尼亞大學河濱分校蒞校討論聯合學制合作
浙江省科技廳副局長一行蒞校訪問
泰國蒙庫國王科技大學蒞校討論聯合研究合作
工業設計系陳禮禮老師率團赴佛光大學參與 2017 年臺灣感性研討會
胡志明市越南高中校長團一行蒞校參訪
工業工程與管理系赴新竹友達光電校園參訪
北方工業大學訪問團蒞校訪問
臺北科大、日本大阪工大與韓國國民大學舉辦國際產業 PBL 暑期活動結業式
臺灣區電子電機工業同業公會蒞臨機械工程系參訪與研習
臺北科大王錫福校長出席美東華人學術聯誼會年會暨獲頒「傑出領導獎」
臺北科大王錫福校長與大紐約校友、北加州校友會理事、舊金山校友會、洛杉磯區大專校友聯合會相互交流
臺北科大王錫福校長率團赴泰國宏遠興業股份有限公司、三光金屬公司、中榮鑄造股份有限公司、泰中泰股份有限公司、經濟精密工業股份有限公司參訪交流
華新科技張瑞宗副總經理與品固企業張道陽經理一行蒞校參訪
國際司外賓奧地利格拉茨科技大學校長 Prof. Dr. Harald Kainz 蒞校參訪
國際產學聯盟赴海洋大學國際產學聯盟參訪與交流
日本佐賀大學參訪車輛動力系統整合測試實驗室

臺北科大與美國德州大學阿靈頓分校 EMBA 班至深圳交流與企業參訪
臺北科大舉辦「臺北聯合大學系統 PBL 教學實務經驗分享交流研習會」
西藏大學對外交流合作處參訪團蒞校訪問
印尼高教部蒞校討論師範訓練及參觀產學鏈結中心
臺北科大辦理「PBL 深耕計畫—種子教師及學生經驗分享交流」
臺北科大與漸凍人協會發起「為愛解凍：募資開發意念輔具募資計畫」
臺北科大攜手日本大阪工業大學、日本農機企業洋馬研發搬運機器人幫老農省力
臺北科大舉辦 2017「技術放大·價值再創」北區創新創業育成聯盟成果交流日
大陸天津中德應用技術大學蒞校訪問
大陸北京清華大學基礎工業訓練中心訪問團蒞校交流
大陸青年學子科技交流團蒞校訪問
北京科技大學蒞校訪問
臺北科大移交「腦波溝通輔具設備」予漸凍人協會助漸凍人傳心聲
臺北科大王錫福校長率團參訪 SUPERMICRO 公司、PASADENA CITY COLLEGE
臺北科大與美琪瑪國際股份有限公司簽署產學合作備忘錄
新加坡 Solustar 公司 CEO Mr. Louis 蒞校洽談產學合作
國際產學聯盟赴膠膠工業技術發展中心洽談產學合作
臺北科大與台灣美光記憶體股份有限公司簽署產學合作備忘錄
國際產學聯盟赴雙橡園慶酒宴
臺北科大《福飽》展木藝之美
國際產學聯盟赴南澳大學代表蒞校與工業工程學系及資訊工程系洽談聯合學制合作

臺北科大「意念輔具」應用廣 晚漸凍人也能溝通
科技部公布「國際產學聯盟」臺北科大入列
臺北科大與臺北醫學大學簽約成立「智慧大腦科技中心」
創新育成中心獲經濟部中小企業處 106 年績優育成中心
臺北科大協助欣馳聯網股份有限公司開發「車本家」APP
臺北科大「一大川堂」登錄為歷史建築
臺北科大成立「產學研鏈結中心」輔導創新創業團隊
超強校友當導師、全英語授課 臺北工專明年強勢回歸
資訊與財金管理系 107 學年度登記分發再度蟬聯全國商管群第一名
臺北科大與梭羅卡蒂尼外語學院簽署合作備忘錄
臺北科大誠模樓開工動土
臺北科大東校区第二學生宿舍修繕工程完工
臺北科大舉辦「上海 EMBA 班開學典禮」
2019 QS Asia University Rankings QS 亞洲大學排名第 114 名
2018 THE Asia University Rankings THE 亞洲大學排名第 156 名
管理學院 EMBA 獲 2018 QS Global EMBA Rankings 第 98 名
讓 AI 向下扎根 臺北科大 P-TECH 五專班起跑
臺北科大成立「原住民學生資源中心」
臺北科大学生宿舍建國南路旁藝文廣場木平台完工
臺北科大 107 年度無障礙廁所暨設置照顧床改善工程案完工
臺北科大 107 年度無障礙廁所暨設置照顧床改善工程案完工

人文與社會科學學院邀請沈春華金鐘主持主持人蒞校演講
專利暨技術轉移中心舉辦 2017「文創、產業與法律」系列論壇
智慧財產權研究所舉辦「2017 智慧財產權理論與實務國際研討會」
水環境研究中心舉辦「水庫集水區水質改善暨污染削減技術國際論壇」
水環境研究中心協辦「桃園永續水管理與智慧水科技論壇」
水環境研究中心舉辦「打進前瞻科技研發中心舉辦「2017 住商與空調節能論壇」
住商與運輸節能科技研發中心舉辦「2017 住商與空調節能論壇」
專利技術轉移中心與南臺科大財法所合辦「2017 文創、產業與法律」系列論壇
臺北科大校長遴選 材料與資源工程學系終身特聘教授王錫福勝選 將於明年 2 月起聘
臺北科大宏裕科技大樓隔間工程完工
臺北科大主辦「智能化技術暨機器人國際邀請賽」
臺北科大、上海同濟大學及日本大阪工業大學三校聯合舉辦 2018 PBL 活動
環境工程與管理研究所邀請澳洲 University of Wollongong (QS 世界排名第 218) 的 Prof. Faisal Hai 蒞校短期授課
產學合作處舉辦「設計、文創、品牌」教師深度研習課程
潔淨技術研發中心辦理「2018 年工業潔淨室與廠務系統短期課程」
助技優生學業 臺北科大開設課程專班
2019 QS Asia University Rankings QS 亞洲大學排名第 114 名
2018 THE Asia University Rankings THE 亞洲大學排名第 156 名
管理學院 EMBA 獲 2018 QS Global EMBA Rankings 第 98 名
讓 AI 向下扎根 臺北科大 P-TECH 五專班起跑
臺北科大成立「原住民學生資源中心」
臺北科大学生宿舍建國南路旁藝文廣場木平台完工
臺北科大 107 年度無障礙廁所暨設置照顧床改善工程案完工
臺北科大 107 年度無障礙廁所暨設置照顧床改善工程案完工

電資學院舉辦「臺北電資學院舉辦「北科大美國普渡大學林益海教授蒞校演講」能源與冷凍空調工程系邀請韓國冷凍空調學會理事長 Prof. Si-young Jeong 蒞校演講
分子科學與工程學系舉辦「校慶紡織產業學論壇」
光電工程系邀請京都大學鈴木基史教授蒞校演講
機械工程學系舉辦「智能化技術產學論壇」
機械工程學系舉辦「繞梁之英」英語歌唱比賽
機械工程學系舉辦「微影片競賽」
水環境研究中心舉辦「河川水質模式技術提升教育宣導會議」
創新育成中心舉辦「2018 創業進化論」
學務處舉辦「專業課程融入服務學習教師說明會暨經驗分享會」
國際產學聯盟舉辦「大量客製化積層製造論壇」
教務處舉辦「企業命題 PBL 課程暨 Zuvio 系統分享交流會」
環境工程與管理研究所邀請德國國際講座 Prof. Peter HECK 蒞校短期授課
圖書館舉辦「Turnitin 原創性比對服務說明會暨入門課程」

10月 / Oct 11月 / Nov 8月 / Aug 9月 / Sep

電機工程系賴炎生老師以「On-line Auto-tuning Technique of Switching Frequency for Resonant Converter Considering Resonant Components Tolerance and Variation」獲「2017 Asian Conference on Energy, Power and Transportation Electrification」Best Papers Award
機電整合研究所莊賀喬老師指導曾瑜翔、李冠德、廖振宏以「電動機恆速節能優化控制系統」獲「2017 年全國能源科技創意實作競賽」最佳應用潛能獎
機械工程系許志明老師指導許裕鴻以「基於時空特徵化多重掃描匹配之車輛定位技術之研究」獲「2017MATLAB & Simulink 技術與應用文章—論文徵文比賽」優選
光電工程系呂海涵老師以「基於光電震盪機整合雙向光纖無線/光纖—可見雷射傳輸系統」獲「106 年度中山學術著作獎」自然科學領域
光電工程系呂海涵老師榮獲「IEEE Photonics Journal」副主編
光電工程研究所楊子毅獲「106 年度中華民國光電學會學生論文獎」碩士論文獎
車輛工程系黃秀英老師團隊獲「2017 北京科技大學兩岸青年科技交流營—智能車比賽」二等獎
創新設計研究所鄭孟涑老師指導黃奕謨、蔡孜群、許震瑜、鄭名通以「等距針」獲「臺北設計獎」優選
創新設計研究所鄭孟涑老師指導黃奕謨、鄭名通、許震瑜、蔡孜群以「WINGNAL」獲「臺北設計獎」優選
建築系劉宛育老師指導曹師舜以「解放政府：記憶自然」獲「2017 第八屆海峽建築新人獎」佳作獎
建築系謝孟璇、官哲至以「反累森林—消失的空間延續」獲「2017 第八屆海峽建築新人獎」佳作獎
資訊工程系王正豪老師指導林煒淳、蔡銘祐、高子梵獲「106 年度全國大專電腦軟體設計競賽—應用軟體設計組」第二名；劉傳銘老師指導曾雋森、鄭嘉辰、張凌宏獲第二名；劉傳銘老師指導洪展毅、曹鳴鑫獲佳作
應用英文系林彥良老師獲「106 年度教育部教育實習績優獎—教育實習指導教師」典範獎
臺北科大「呷呷子」及「Linker」團隊獲「2017 智慧城鄉創意競賽」入圍
材料與資源工程系李嘉甄老師指導張家豪、藍鈞茹以「可應用於噴霧器電氣之自我修復的增強型軟膠囊開發」獲「中國材料科學學會 2017 材料創新獎」第二名
電機工程系黃正民老師指導史詩好、林承昕、張博彥、林志凱、陳柏禎、蔡秉均、謝承哲以「繪聲繪影—智慧冰箱」獲「2017 第 22 屆全國大專校院資訊應用服務創新競賽—物聯網裝置兩岸交流應用組」第二名
電機工程系李俊賢老師指導蔡澤晨、張鈞閣、劉冠廷獲「2017 MorSensor 無線感測積木創意應用設計競賽」銀牌獎
電機工程系李俊賢老師指導王文傑、郭羿廷、李杰泰獲「2017 MorSensor 無線感測積木創意應用設計競賽」佳作獎
機械工程系許志明老師團隊以「基於時空特徵化多重掃描匹配之環境地圖建立與車輛定位之研究」獲「第 22 屆車輛工程學術研討會」優秀論文獎
車輛工程系賴慶明老師團隊以「用於燃料電池電動車連結直流電網之新型多埠高壓增益電力轉換器研製」獲「第 22 屆車輛工程學術研討會」優秀論文獎
土木工程系林鎮洋老師獲「中華民國環境工程學會」106 年度學術論文獎
製造科技研究所許東亞老師指導蔣彥德以「小型超微細放電加工機之開發」獲「2017 第三屆旭泰科技論文獎」佳作
機電整合研究所莊賀喬老師指導周怡良、黃政維以「二維呼吸運動補償系統應用在放射線治療期間呼吸運動校正之可行性研究」獲「2017 第三屆旭泰科技論文獎」優良創意獎
自動科技研究所陳亮嘉、林志哲老師指導黎孟忠以「Reconstruction of Accurate 3-D Surfaces with Sharp Edges Using Structured Light Projection and Multi-Dimensional Image Fusion」獲「2017 第三屆旭泰科技論文獎」優良創意獎
自動科技研究所林志哲老師指導陳有標、林岱憲以「結合氣動人工肌肉致動之復健機械手臂設計與控制」獲「2017 第三屆旭泰科技論文獎」優良創意獎
能源與冷凍空調工程系黃博全、車輛工程系黃秀英老師指導邵永林、郭育成、簡煜霖以「具可變基圓徑圓周開閉型高效能渦卷式真空泵之研製」獲「2017 第三屆旭泰科技論文獎」優良創意獎
建築系林麗心、張語芬、陳鉅升、曾睿鴻以「內湖新象—都市綠乘」獲「2018 第二屆臺北智慧生態社區設計競賽」優選
建築與都市設計研究所宋立堯老師指導李淑婷以「開啟記憶寶盒—寶藏廠聚落空間可及性設計」獲「2018 第三屆可及性設計學生競圖」佳作
建築與都市設計研究所黃煒以「東區茶街—多元加法式公共設施」獲「2018 第三屆可及性設計學生競圖」第二名
臺北科大生應氏堯與校外校隊以「智能飲水機」獲「2017 年新竹黑松松競賽—創客組」冠軍
工業設計系王鴻祥老師指導李沛瑩以「Accompaniment of trees - Natural Healing Workshop」獲「London Design Awards」銀獎
電子工程系高立人老師指導林建州、周季謙、張耀中、高維宏獲「Maker Faire Taipei 2017 IoT 創客松競賽設計競賽—智慧生活組」第一名、3D 列印造型設計獎
光電工程系何俊傑獲「第七屆臺灣機電工程學會最佳博碩論文獎」佳作
土木工程系林鎮洋老師獲「中華民國環境工程學會」106 年度學術論文獎
自動科技研究所陳亮嘉、林志哲老師指導黎孟忠以「Reconstruction of Accurate 3-D Surfaces with Sharp Edges Using Structured Light Projection and Multi-Dimensional Image Fusion」獲「2017 第三屆旭泰科技論文獎」優良創意獎
建築系林麗心、張語芬、陳鉅升、曾睿鴻以「內湖新象—都市綠乘」獲「2018 第二屆臺北智慧生態社區設計競賽」優選
機電整合研究所莊賀喬老師指導廖振宏、李冠德、曾瑜翔以「以冷媒壓力回控控制法應用於直流無刷無段變速送風機之節能優化空調系統」獲「2018 東元 Green Tech 國際創意競賽—主競賽」入圍
車輛工程系黃國輝、能源冷凍空調工程系顏維謀老師指導林俊佑、張峻銘、李浩維、陳鄭承、呂建宏以「循環液流式鋅燃料電池儲能設備」獲「2018 東元 Green Tech 國際創意競賽—主競賽」入圍
機電工程系黃有評老師指導蘇俊銘獲「National Symposium on System Science and Engineering」Best Paper Award 佳作
車輛工程系黃國輝、汽車噴漆職類「第 48 屆全國技能競賽—工業配線類」金牌
電子工程系莊鈞鈞獲「第 48 屆全國技能競賽—工業電子類」金牌
工業設計系產學訓練班江昊展獲「第 48 屆全國技能競賽—門窗木工類」第二名
電子工程系榮譽修老師指導陳天祥、高俊豪以「基於 3D Convolutional Neural Networks 之離床動作預測」獲「第 23 屆行動計算研討會」最佳實獎
機電工程研究所吳孟孟、王思閔、黃丞凱以「智慧節能能手」獲「107 年科技部創新創業激勵計畫」入圍前 20 隊
電機工程系曾傳騰老師指導蘇奕寬、黃玉政獲「2018 永續環境黑松松—技職盃全國大賽（北區）」佳作
電機工程系曾傳騰老師指導王柏翔、黃興財獲「2018 永續環境黑松松—技職盃全國大賽（北區）」評審團大獎
臺北科大附屬桃園農工高級中等學校林映嘉獲「第 48 屆全國技能競賽—花藝類」金牌
臺北科大附屬桃園農工高級中等學校藍啟鴻獲「第 48 屆全國技能競賽—花藝類」第五名
臺北科大附屬桃園農工高級中等學校林俊展獲「第 48 屆全國技能競賽—工業配線類」第三名
工業設計系鄭孟涑、莊文毅老師指導陳嘉新、馮選其以「SDOORAGE」獲「德國百靈國際設計大獎」銀獎
電子工程系莊鈞鈞獲「第 48 屆全國技能競賽—工業電子類」金牌
工業設計系產學訓練班江昊展獲「第 48 屆全國技能競賽—門窗木工類」第二名
機電整合研究所林志哲老師指導張哲輔、周俊豪以「應用深度學習於龍門式 AOI 平台之自動化 PCB 瑕疵檢測」獲「2018 第四屆旭泰科技論文獎—科技大學科技論文競賽」佳作
製造科技研究所李春穎老師指導邱永上以「應用壓電致動器的智慧化工具機主軸預壓力設計研究」獲「2018 第四屆旭泰科技論文獎—科技大學科技論文獎」大會特別獎
機電工程研究所李俊賢老師指導陳澤華以「電動輔助自行車之適應模糊控制系統設計與實作」獲「2018 第四屆旭泰科技論文獎—科技大學科技論文獎」大會特別獎
電機工程研究所黃有評老師指導潘宗麟、邱平以「有效追蹤與評估帕金森氏病復健之智慧型系統設計」獲「2018 第四屆旭泰科技論文獎—科技大學科技論文獎」優良創意獎
電力電子產業碩士專班黃明照老師指導施智仁獲「106 年度大專校院電力應用實作論文觀摩競賽」第一名
土木工程系林祐正老師指導陳冠輝、馮芝韻獲「107 年中國土木水利工程學會學生 BIM 應用競賽」佳作
土木工程系陳立憲老師、許嘉勳同學獲「2018 岩盤工程研討會」2 年 1 次優良論文獎
製造科技研究所許志明老師指導林嘉育以「基於自適應可旋轉獲取之停車場域高精度地圖構建之研究」獲「2018 第四屆旭泰科技論文獎—科技大學科技論文獎」優良創意獎
工業工程與管理系鄭辰仰老師指導溫敏雲以「應用符號聚合近似與機器學習於機台即時監測」獲「2018 第四屆旭泰科技論文獎—大專專題競賽」優良創意獎
電機工程系唐丞豐老師獲「科技部電學門新進人員研究成果評選」優選

藝文中心舉辦「海外校友創業分享論壇」
藝文中心舉辦「擊花工藝李秉圭作品展」
木藝培育暨設計研發中心舉辦「木藝造器·福飽臺北」特展 2.5 公尺巨型「桶司飽」亮相
經營管理系校友會與釋迦功德會合辦「2017 愛者千歲宴」重陽敬老公益活動
拓凱實業股份有限公司沈文振董事長獲頒臺北科大名譽工學博士
臺北科大劉庭宇設計「Dogan Tofu Press」在英國推廣豆腐 BBC 報導
臺北科大舉辦「器翻巧巧—2017 臺灣陶瓷學會當代器皿展」
藝文中心舉辦「2017 臺灣國際創意設計大賽得獎作品展」
光電工程系舉辦師生聯誼桌球比賽
臺北科大王錫福校長接受世界日報專訪
臺北科大王錫福校長接受 Multicultural Radio 電台專訪
圖畫館發行《北科青年》雙月刊
圖畫館舉辦「北科賴博里第 107 屆里民大會」新生悅覽有禮活動
馬來西亞校友會會長暨 SKB 集團董事長辛慶利學長以「自動倉儲系統」參展「馬來西亞工商展覽會」廣受業界肯定
藝文中心舉辦「2018 千年萬象 敦煌文化藝術展」
通識中心舉辦「公主與王子的頒獎 party—音樂劇」
教育部姚立德政務次長蒞臨菁英會演講
菁英會舉辦球敘活動

