

發行人
姚立德

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/>

E-Mail
cf1140@ntut.edu.tw

出版者
教務處出版組

總編輯
余政杰

副總編輯
葛如鈞

執行編輯
曾葦妮

美術編輯
梁毓珮



目錄

contents

01	105 年度名譽博士	
02	105 年度校務發展卓越貢獻獎	
03	201509-201609 大事紀	
		17
	105 年度傑出校友	
	學術演講及研討會	19
	校慶慶祝活動	20

校慶慶祝大會 典禮流程

*National Taipei University of Technology
105th School Anniversary Ceremony Program*

慶祝大會

開場節目 (管樂社表演)

介紹與會貴賓

主席致詞

貴賓致詞

頒授名譽博士學位

貴賓代表致賀詞

名譽博士致詞

傑出校友表揚

頒獎

校務發展卓越貢獻獎

105 年卓越校友獎

教育部捐資獎

104 學年傑出教學獎

105 年度傑出研究獎

105 年度年輕學者獎

105 年傑出員工

105 年資深教職員工

唱校歌

禮成

一〇五年度 名譽博士



蔡裕慶 校友

國立臺北科技大學名譽管理博士

Honorary Doctorate

經歷

- ※ 經濟部顧問
- ※ 國立臺北科技大學產官學研菁英協會理事長
- ※ 行政院國家品質獎得獎者聯誼會會長
- ※ 臺灣伊朗經貿協會理事長
- ※ 臺中市企業經理協進會理事長
- ※ 財團法人中衛發展中心董事
- ※ 臺中市文教基金會董事
- ※ 磐石會會長
- ※ 國際扶輪 3460 地區地區副助理總監、年會秘書長

現職

- ※ 車王電子公司董事長
- ※ 臺灣閱讀文化基金會董事
- ※ 臺灣發展研究院董事
- ※ 臺灣電機電子工業同業公會理事
- ※ 中華民國工商協進會理事
- ※ 中華民國臺灣印度經貿協會理事
- ※ 國家實驗研究院高速網路與計算中心、奈米中心、晶片系統中心諮詢委員
- ※ 國立臺北科技大學校務發展委員會顧問
- ※ 私立東海大學校務發展委員會委員

蔡裕慶先生民國四十五年一月十一日出生於臺中市清水區，民國六十五年畢業於本校前身臺灣省立臺北工業專科學校二年制電機工程科。役畢後加入南投草屯「環隆電氣公司」厚膜 IC 廠之設廠籌備工作，歷經工程部工程師、製造及研發主管等多項職務，並在工作之餘參加東海大學 IBA 高階企管班在職進修課程，學習經營管理知識。

先生於民國七十一年與友人共同創業成立臺灣第一家專業汽車電子製造公司「車王電子」。公司成立初期即著重品牌、創新、國際通路、標準化及全面資訊化管理，並在美東、美西、英國、巴西及大陸地區設立全功能子

公司。先生經營成效璀璨，車王電子也深受政府的支持與重視，曾獲國家磐石獎、中小企業創新研究獎、國家品質獎、經濟部數位學習發展計畫最佳企業應用獎等殊榮，並榮獲天下雜誌企業公民獎（中堅企業組），實為產業典範。

先生事業經營卓然有成，亦不忘回饋母校及社會公益，現任本校產官學研菁英協會名譽理事長，更長期擔任本校、東海大學、逢甲大學及國家實驗研究院顧問與諮詢委員等，同時長期透過與好家庭廣播古典音樂台合作，贊助志工臺灣公益節目，營造共善社會。此外，更受命推動成立「臺灣伊朗經貿協會」，促進臺伊兩國交流，奠定深厚情誼，更彰顯先生奉獻社會之崇高熱忱。

先生於業界之非凡成就，對於推展國際經貿及回饋社會更是不遺餘力。其對國家社會深具貢獻，廣受各界肯定，實為後學典範。

校務發展卓越貢獻獎



溫振鎰 校友

民國 50 年紡織科（染化組）畢業

於民國 70 年榮獲母校傑出校友獎，曾獲新竹市施性忠市長及任富勇市長敦聘為市地重劃委員，於日本三菱（臺灣）台菱、德山關係企業擔任廠長達 25 年，榮獲模範獎退休。



王名政 校友

民國 58 年工業工程科畢業
民國 104 年管理學院經管所 EMBA 畢業

曾任職於泰國泰達電子公司副總裁，早年到職期間，由於初到泰國，人地生疏，言語隔閡，王學長即刻前往母校招募所有即將畢業的泰籍學弟妹，安排返回泰國，大力培訓，並藉用僑生學弟妹的語言及文化優勢，建構一個強而有力的工作團隊，促成公司在泰國股票上市並趁勢把經營版圖擴張到印度與歐洲。臺北科大校友的工作實力獲得社會極大肯定。

於民國 69 年創立「新竹區國立臺北工專校友聯誼會」，現登記為新竹市國立臺北科技大學校友會，迄今已 36 年仍全程參與，促使新竹校友會成為一凝聚校友向心力且熱心回饋母校的模範校友會。

民國 74 年至 77 年榮任「世界各地區校友會會長聯誼會」副主席，在高明輝前輩的領導下，熱心籌建臺北科技大學校友會會館，現任會館終身顧問暨常務委員，秉持愛校、助校理念，熱心參與母校校務發展，曾積極參與爭取母校升格，於臺北工專→臺北技術學院→國立臺北科技大學之改制過程中，跟隨高明輝前輩及王世雄等眾多學長，多次前往教育部強烈聲援升格一案。

退休後受台唐工業股份有限公司聘任為總顧問，並於 102 年至 105 年以產業專家身分，獲聘為母校分子系協同教學教師，最近更提議配合校園規劃遷移「建校 70 週年紀念鐘塔」，積極籌建榕園新鐘樓，預定 2017 年落成，對校務發展不遺餘力，嘉惠母校良多。

王校友照顧學弟妹如同己出，努力調教，用力培養，使許多學弟妹能獨當一面，擔任要職，對社會作出極大貢獻。王校友更帶領學弟妹，踴躍參加臺北科大泰國校友會活動，使其相互學習，彼此幫助。另運用工業工程專長及多年工作經驗，為校友企業增值，使母校校友企業在泰國備受肯定，充分顯現臺北科大的實力與光榮。

於 102 年，受當時臺北科大泰國校友會呂憲治會長的鼓勵，及姚立德校長之允諾，配合母校管理學院經管所師長尋覓泰國 KMUTT 大學為合作對象，雙方攜手成立經管所泰國專班，專班教學成效良好，在泰國僑界獲得一致好評，其後更因為專班同學的凝聚力，及對校之向心力，臺北科大東莞、上海境外專班分別在 103 及 104 年順利開班。

不僅如此，由於部份泰國專班學員對南亞國家的政經熟悉瞭解，且具有極大影響力，王校友更積極穿梭母校與學員間，致力促成學校進一步邁向南亞國際發展之契機。王校友亦不時返回母校與師長交流，以激發教學相長的動力，對校務發展貢獻卓越，勘為典範。

2015/09

▶▶ 2016/09

CHRONICLE

大事紀

NATIONAL
TAIPEI
UNIVERSITY
OF
TECHNOLOGY
CHRONICLE

th

Anniversary

校外交流



「2015 APEC 技職教育論壇」於臺北科大舉辦

APEC 亞太經濟合作組織蒞校參訪「車用低碳能源及系統研發中心 - 微型救災裝載機及車輛動力系統整合實驗室」

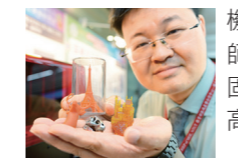


玉虹國樂社偏鄉巡演 讓愛傳遞



臺北科大校友張水美榮獲加拿大皇家大學首屆全球大使獎

產學研發



機械工程系汪家昌老師改良「3D 列印光固化技術」大幅提高產品製作速度



臺北科大與荷蘭三角洲研究所共同開發即時水情預報系統「FEWS_Taiwan」



前中央研究院院長李遠哲博士蒞校演說

整體發展



臺北科大、虎尾科大、高應大 共同啟動生產力 4.0 教育



臺北科大協辦「104 年第二期技職教育再造計畫 - 產業學院論壇」

兩岸四地百強大學
臺北科大排名 55

教學計畫

臺北科大舉辦「Babson College SEE Asia- 培訓課程經驗分享」

視教中心聘請劍橋大學授權認證口說及寫作測驗試務官 Chris Smith 蒞校開設「英語口說專精班」



臺北科大舉辦「海峽兩岸 - 互聯網 + 跨境電商, 商業模式與法規論壇」

臺北科大潔淨技術研發中心舉辦「Higher Performance, processability, and low cost Next-generation HEPA/ULPA Filter Media and its application on IAQ Nanowave synthetic filter media」研討會

9 月 / Sep

卓越成果

電子工程系黃士嘉老師指導焦名楷以「使用基因演算方法最佳化共乘服務問題的服務計算」獲「第八屆溫世仁服務科學博碩士論文獎 - 博士組」佳作

電子工程系高立人老師指導魏新展、余佩儒、蘇宛琳獲「2015 德州儀器創新挑戰賽 - 物聯網與其他網路應用組」第一名

電子工程系高立人老師團隊獲「第 45 屆全國技能競賽 - 北區分區技能競賽 - 電子職類」第一名

自動化科技研究所林志哲老師指導陳有源、侯建鴻以「應用 AOI 導引 XXY 平台之 FPC 的對位系統之研究」獲「2015 第五屆全研科技論文獎 - 對位平台創意實作類」銅研獎

資訊工程系劉傳銘老師指導林育德以「無線多頻道廣播環境中避免資料衝突的廣播排程」獲「第 20 屆行動計算研討會」最佳論文獎

資訊工程系劉傳銘老師團隊獲「The Seventh International Conference on Ubiquitous and Future Networks」傑出論文獎

資訊工程系劉傳銘老師團隊獲「The 20th Mobile Computing Workshop, MC2015」最佳論文獎

環境工程與管理研究所章裕民老師獲「第十三屆有聲科技」論文獎

臺北科大生施雅齡獲「104 年度教育部教育實習績優獎 - 教育實習學生」優良獎



臺北科大獲「第 25 屆北區四校 EMBA 高爾夫球聯誼賽」團體總桿冠軍

工業設計系鄭孟淙、莊文毅老師指導林雁淳以「花窗轉角觸控燈」獲「I-Zone 2015 IDMC & 3DSA 高效率照明與顯示創新競賽」最佳人氣獎



工業設計系鄭孟淙老師指導潘冠豪以「食色, 性也」獲「Adobe 卓越設計大獎」、「Social Impact Design」第三名、「APAC category」第三名



工業設計系楊天佐以「壁咚調味罐」獲「2015 陶瓷新品獎」創意設計獎



互動設計系莊育鯉、龍祈皓老師指導李姿瑩、謝佑激、張顯繼、吳端容、胡家宏以「反方向腦波互動裝置」獲「2015 年第一屆 IYLIC 國際青年領袖創意年會」金牌

互動設計系龍祈皓老師指導鄭芸昀、盧姿妤、吳懌芯以「龍的傳人水循環衛浴系統」獲「2015 年第一屆 IYLIC 國際青年領袖創意年會」銅牌



創新設計研究所王鴻祥老師指導洪唯軒同學以「寒江釣雪杯」獲「國立故宮博物院第五屆國寶衍生品商品設計競賽」銅獎



設計博士班彭光輝老師指導陳上仁、楊朝順、洪英進以「Nature foliage Pen」獲「第 29 屆日本東京創新天才發明展」銀牌獎

其他



長春企業集團總裁林書鴻獲頒臺北科大名譽工學博士



長春企業集團副總裁鄭信義獲頒臺北科大名譽工學博士

環境工程與管理研究所何志麒校友高中環保技術普考



中國合作學校大連理工大學中昌副校長蒞校訪問

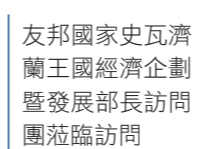


友邦國家史瓦濟蘭王國戴保羅副總理伉儷蒞校訪問

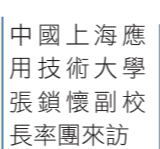


臺北科大與 NPO 法人 team Timberize 合作舉辦「TIMBERIZE TAIWAN 2015 都市高層木構建築臺日聯展」

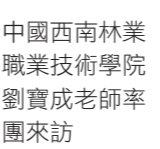
日本 OIT 交換學生高橋一成、武知靖大、西原愛美參訪智慧財產權研究所



友邦國家史瓦濟蘭王國經濟企劃暨發展部長訪問團蒞臨訪問



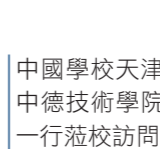
中國上海應用技術大學張鎖懷副校長率團來訪



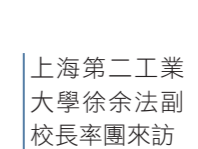
中國西南林業職業技術學院劉寶成老師率團來訪



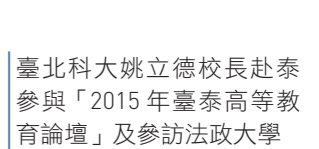
賢德借福河北省職業技術教育學會訪問團蒞校訪問



中國學校天津中德技術學院一行蒞校訪問



上海第二工業大學徐余法副校長率團來訪



臺北科大姚立德校長赴泰參與「2015 年臺泰高等教育論壇」及參訪法政大學



臺北科大攜手臺北市政府產業發展局生產「溫泉湯花」兼具清潔肌膚及溫泉保健功效



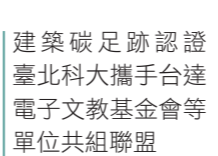
電子工程系高立人老師指導蘇宛琳研發「手語即時翻譯系統」讓啞人士動手說話



環境工程與管理研究所赴韓國仁川大學交流研習 科技與人文跨域文創海外服務計畫 臺北科大看見務邊



臺北科大生態工法地表「呼吸」設計



建築碳足跡認證 臺北科大攜手台達電子文教基金會等單位共組聯盟



車輛工程系蕭耀榮老師團隊開發「智慧型磁流變液健身器」健身不傷身



文化事業發展系、郵局「柑」心合作 為臺東小農設計水果禮盒



義大利都靈大學蒞校訪問



臺北科大與美商西思艾科技股份有限公司、國際知名鑑識專家李昌鈺簽約成立「智慧治理應用科技研發中心」開發「Rolmes 智慧型鑑識系統」

臺北科大與玉山金控合作執行「東協印度市場青年領袖培育計畫」



臺北科大點子工場暨自造工場剪綵啟用儀式

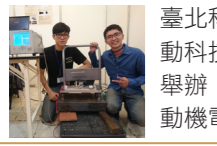


臺北科大舉辦「臺奧首屆高等技職論壇」8 校簽署合作備忘錄



「FAST Lab 創用中心」於臺北科大成立 為創客鋪最後一哩路

臺北科大華東地區校友會召開成立大會



臺北科大攜手全球傳動科技股份有限公司舉辦「第一屆全球傳動機電創意實作競賽」

臺北科大攜手中興保全集團舉辦「SIGMU 第二屆創意智慧生活競賽」



和泰汽車公司吳明鴻講師蒞校進行 Hybrid 教育平台訓練

通識教育中心舉辦數獨比賽

義築團隊全臺跑透透 果核再生計畫發起人、建築系楊詩弘老師分享義築創舉

化學工程系邀請美國哈佛大學醫學院教師暨美國波士頓 Beth Israel Deaconess 醫學中心急診室主治醫師 Steven Horng, MD. MMSc 蒞校演說

產學合作處舉辦「雲端上的數據安全研討會」邀請亞太科技社會學會 (APATAS) 主席兼創業家 Dr. Laurie Lau 蒞校

臺北科大獲「教育部 104-106 年科技校院提升校務專業管理能力計畫」三年期計畫案補助、第一名

智慧財產權研究所邀請澳大利亞昆士蘭科技大學法學院教授 Prof. Kamal Puri 蒞校演說

10月 / Oct

11月 / Nov

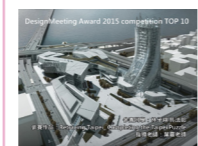


光電工程系陳建銘老師指導杜偉欽獲「第四屆全國大學老人福祉科技產品-服務創意設計競賽」佳作

土木工程系陳偉堯老師指導羅祐珩、孔祥澈、陳君豪獲「日本第七屆國際程式競賽-防災主題競賽組」特別獎



建築系李美慧老師指導邵晴、李函捷、林曉韓、林育廷、謝孟璇以「龍合」獲「2015 第二屆海峽兩岸光明之城實體建構競賽」銅獎



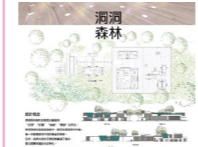
建築系葉嘉老師指導林子翔、馬法耶以「Retracing Taipei_Completing the Taipei Puzzle」獲「DesignMeeting Award 2015 competition」入圍 Top 10



建築系劉宛育老師指導王俊詠以「Post-disaster Autonomous Settlement」獲「DesignMeeting Award 2015 competition」入圍 Top 10



建築系楊啟明老師指導李宜庭以「不被切割的社會住宅」獲「2015 第十七屆全國大學建築設計新人獎」新人獎



建築系李美慧老師指導潘怡君、李安以「洞洞森林」獲「2014 SLDA 三立盃全國大專院校貨櫃屋設計競圖大賽」入圍

工業工程與管理系鄭辰仰老師指導江宛真、王啟鑫以「應用智慧辨識於整合性自動分流系統之建置」獲「第 14 屆 NI 應用徵文比賽-智慧自動化生產製造組」第二名

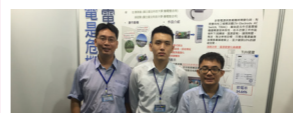
資訊與財金管理系陳省三、智慧財產權研究所江雅綺老師指導江璧如、黃品邁、吳亮達、范聖裕、周明毅、鄭閱文、葉文邦、李子璋與黃俊穎校友企業「快樂島股份有限公司」獲「2015 大專院校專科分析與布局競賽」銅牌獎



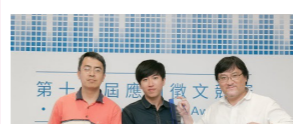
工業設計系陳圳卿、范政揆老師指導林詣翔、葉家渝以「Circle Life」獲「紫金獎江蘇文化創意設計大賽」銀獎

互動設計系陳圳卿、龍祈皓老師指導許雅維、黃馨儀、葉采婷以「智能醫療手環」獲「2015 年第一屆跨界超越競賽」企業冠名獎-技嘉超越獎

互動設計系李來春、曹筱苒、陳圳卿老師指導宋兆祥、沈羽婕、邱靖如以「Have a Blast！」獲「2015 年第一屆跨界超越競賽」企業冠名獎-和碩超越獎



機械工程系莊賀喬老師指導詹致嘉、吳冠霖以「單相冷凍冷藏智慧節能控制裝置」獲「2015 能源科技創意實作競賽」銅牌



自動科技研究所林志哲老師指導何皓雲以「軸機械手臂之外骨骼教導裝置之同步控制設計」獲「2015 第 14 屆 NI 應用徵文競賽」Editor's Choice 特別獎

土木工程系陳偉堯老師獲「2015 金質獎-全國公務人員圖書資訊素養競賽」優選獎

吳銘全、王馨、謝宏慶、閻伯仁、王宜秀、項前、陳淑美、劉佩婷、林美華、陳秀華獲臺北科大十大傑出員工

土木工程系宋裕祺老師、董學宜、邱毅宗獲「中國土木工程學會」第 104 年度論文獎

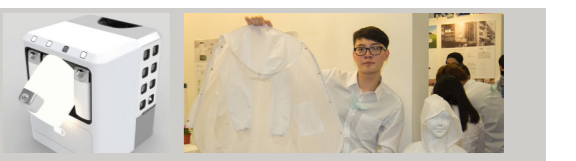
土木工程系宋裕祺老師參與「遠距離量測裂縫系統及其裝置」獲「中國土木工程學會」第 104 年度論文獎

土木工程系宋裕祺老師參與研究「遠距離量測裂縫之方法及其裝置」，獲「104 年度臺北國際發明展」鉑金獎

土木工程系宋裕祺老師指導趙國宏、吳東展、張雅蓉、蔡睿恩獲「2015 全國大專院校工程創意競賽」第二名

土木工程系宋裕祺老師指導趙國宏獲「中華顧問工程司-2015 橋樑設計美學研習營」個人精英獎、團體第一名

土木與防災研究所劉哲維以「搜尋定位裝置」獲「2015 年臺北國際發明暨技術交易展-發明競賽」銅牌獎



2015 臺灣國際學生創意設計大賽 - 國際設計組織特別獎 快乾雨衣 / 創新設計研究所 / 鄭孟涼 / 蕭學哲 萬花眼藥水 / 工業設計系 / 陳殿禮、歐陽宏柏、吳昌儒、曾郭鈞、朱立軒 UP-貼心繃帶裝置 / 工業設計系 / 范政揆、黃子坤、倪僑駿、卡洛斯

2015 臺灣國際學生創意設計大賽 - 產品設計類 - 銀獎 Caring Lamp 公共保暖提燈 / 工業設計系 / 黃銘智 / 陳姮葉、李育陞

2015 臺灣國際學生創意設計大賽 - 產品設計類 - 佳作 傳情摺紙 / 工業設計系 / 陳殿禮、曾郭鈞、歐陽宏柏、朱立軒、吳昌儒 好視聽耳機塞 / 工業設計系 / 陳殿禮、曾郭鈞、歐陽宏柏、朱立軒、吳昌儒

2015 臺灣國際學生創意設計大賽 - 產品設計類 - 入圍 燈_鎖 / 工業設計系 / 鄭孟涼、林季弘 光樹 / 工業設計系 / 鄭孟涼、楊博廷 影像捕手 / 工業設計系 / 葉雯均、施皇旭、潘冠豪 節水牆 / 工業設計系 / 陳殿禮、歐陽宏柏、曾郭鈞、吳昌儒、朱立軒 格札行李箱 / 工業設計系 / 陳殿禮、吳昌儒、朱立軒、歐陽宏柏、曾郭鈞 GUM SOAP / 工業設計系 / 陳彥廷 U Tape / 工業設計系 / 黃子坤、洪佳豪、韓禹廷



工專制服 Cosplay 重回青春時光



「卓越 100：跨世紀的產業推手」書展

藝文中心舉辦「2015 臺北科國際競賽得獎成果展」

電子工程系王育祥高中身障特考四等考試-電子工程類科

智慧財產權研究所劉玟嫻校友高中二等警察特考

智慧財產權研究所王維位校友考取專利師

威邦工業董事長徐明德獲頒臺北科大名譽工學博士



威邦工業董事長徐明德獲頒臺北科大名譽工學博士



藝文中心舉辦「2015 曦夢伴霞 III-陳德貴與邱紹琦忘年西畫聯展」



能源與冷凍空調工程系馬羣羣應屆考取高普考

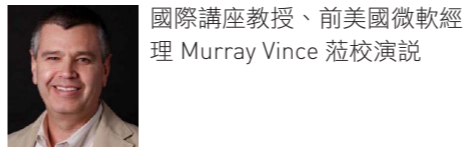
TVBS「讚聲大國民」專訪姚立德校長探討「技職教育 3.0 翻轉產業競爭力！」



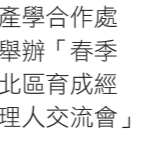
中華青年進步協會於藝文中心舉辦「2015 走進澳門圖片展覽」



馬英九總統蒞校參訪
與學子座談



國際講座教授、前美國微軟經理 Murray Vince 蒞校演說



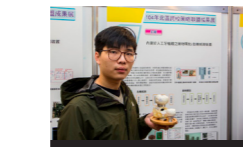
產學合作處舉辦「春季北區育成經理人交流會」



威斯康辛大學麥迪遜校區 Russell 教授來訪



臺北科大攜手盛群半導體公司
創造產學雙贏



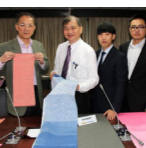
機械工程系呂志誠老師團隊研發「內建於人工牙植體之藥物釋放/血糖感測裝置」給藥免挨針



臺北科大與興采實業股份有限公司簽署產學合作意向書



臺北科大攜手國家儀器培育工業 4.0 新型產業人才



分子科學與工程系芮祥鵬老師團隊研發「單向導濕破碎塗佈技術」



臺北科大與臺北市文化局合辦「2016 城市裡，施工也可以成為一種藝術」計畫



臺北科大攜手臺灣自造者協會於空總舉辦「Maker 旗艦基地 - Fablab Taipei (TAF)」啟用記者會



QS 大學就業力排名臺北科大排名 151 至 200 區間



臺北科大攜手美商 Altera 公司成立「EDA / SOPC 聯合實驗室」



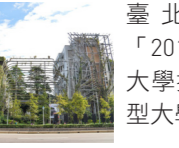
臺北科大獲教育部「104 年度社教公益獎」團體獎



1111 人力銀行「2016 雇主最滿意大學調查」臺北科大全臺公立技職第 1



《Cheers》雜誌 2016 年企業最愛大學生調查 臺北科大全臺第 5、技職第 1



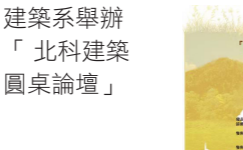
《遠見雜誌》「2016 企業最愛大學生調查」臺北科大第 3 名



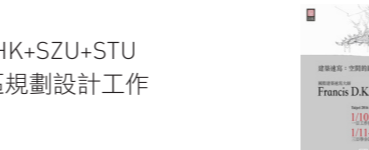
《Cheers》雜誌 2016 年大學校長互評辦學績效 臺北科大第 2 名



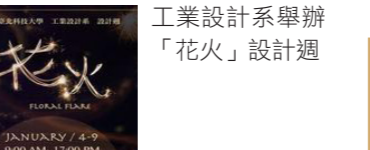
臺北科大舉辦「2015 智慧電子美學設計展」



建築系舉辦「北科建築圓桌論壇」



臺北科大協辦「2015 NTUT+CUHK+SZU+STU 兩岸三地永續社區規劃設計工作坊 - 成果發表」



工業設計系舉辦「花火」設計週



臺北科大協辦「內燃機節能技術暨省油車技術發表會」



上一國際光電股份有限公司捐贈「LVD 無極燈」照亮臺北科大環保校園

12月 / Dec 1月 / Jan

自動化科技研究所陳金聖老師指導黃建量以「階層式影像定位及物件姿態估測」獲「臺灣機器人學會 - 第四屆博士論文獎」優等獎



自動化科技研究所陳金聖老師指導黃建量獲「第一屆旭泰科技論文獎」銀獎

光電工程系陳建銘老師指導杜偉欽以「守護天使」獲「2015 通訊大賽 - 智慧城市應用服務設計競賽 - 概念組」佳作

光電工程系呂海涵老師獲「中國電機工程學會」104 年電機工程教授獎

光電工程系呂海涵老師指導林宏憲、盧廷傑、林哲佑、萬治緯以「20Gbps 高速可見光通訊 - 資料傳輸暨交換系統」獲「2015 年經濟部技術處搶鮮大賽 - 系統整合實作類」佳作



能源與冷凍空調工程系阮培皓同獲「2015 第十一屆技職之光」「競賽卓越獎」；黃俊融獲「技職傑出獎」

電機工程系黃有評老師指導劉育佑、莊智航、黃柏翊、李坤哲以「肢體復健物聯網系統軟體設計與分析」獲「2015 年全國大專院校智慧電子與資通應用創新創意競賽」佳作

電機工程系譚旦旭老師指導劉松坪、徐靈承以「無線通訊中裝置對裝置多點傳播之子載波配置之系統效能」獲「2015 年民生電子研討會」最佳論文獎

工程科技研究所陳伶伶獲「104 年度中華民國能源經濟學會」博碩士論文獎



民視「我是省電俠」取景臺北科大



資訊工程系施帛辰、傅意茹、詹智德獲 104 年度「全國大專電腦軟體設計競賽 - 程式設計組」佳作並獲推薦參加 ACM 國際大學程式競賽亞洲區臺灣賽區

資源工程研究所鄭大偉老師指導吳一峰以「以無機聚合技術應用於精密鑄造廢陶殼膜再生應用之研究」獲「104 年環保技術與工程實務研討會」論文特優獎



第 40 屆 ACM-ICPC 國際大學程式設計競賽 104 年「電機系」獲「最佳論文獎」

車輛工程系尤正吉老師指導邱麒勳以「雙無段變速器式混合動力系統之發展」獲「第二十屆車輛工程學術研討會」優秀論文



創新設計研究所彭瑞玖老師指導劉東昇、陳瑋翎以「Signal Light」獲「iF PUBLIC VALUE STUDENT AWARD 2016」優選 Top 33



創新設計研究所黃子坤、陳文印老師指導陳彥廷以「Double Triangle Crosswalk」獲「iF PUBLIC VALUE STUDENT AWARD 2016」Top 33

資訊工程系張厥偉老師指導洪毅毅、林軒弘、林煒淳獲 104 年度「全國大專電腦軟體設計競賽 - 應用軟體設計組」第一名



工業設計系鄭孟涼老師指導楊筑婷、黃薇臻、陳虹妤、王信力、張瓊恩、鄧培志以「希望紙船」獲「iF PUBLIC VALUE STUDENT AWARD 2016」Top 33



建築系葉嘉老師指導林子翔、馬法耶以「Retracing Taipei_Completing the Taipei Puzzle」獲「DesignMeeting Award 2015 competition」第六名



建築系劉宛育老師指導王俊詠以「Post-disaster Autonomous Settlement」獲「DesignMeeting Award 2015 competition」第七名



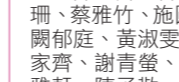
建築系林子翔、馬法耶、李宜庭獲「國家建築金質獎」建築設計新人獎



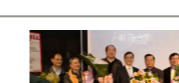
建築系劉宛育老師指導王俊詠以「後天災自治聚落」獲「第九屆智慧建築設計創意競賽 - 創意狂想組」佳作



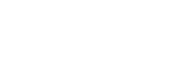
建築系謝端硯獲「第七屆踮點·臺灣」青年公益家獎



互動設計系李來春、曹筱玥、鄭建文老師團隊以「藝遊」獲「第三屆智慧電子美學設計展」銅獎



文化事業發展系林鳳儀、呂大吉老師指導李心主、陳孟卿、陳思好、蔣謹謙、林昱伶、蔡宜珊、蔡雅竹、施國荷、林毓婷、高羽、郭玉婷、關郁庭、黃淑雯、章元誌、阮奕豪、孫雅、張家齊、謝青瑩、李欣鎂、凌博超、林琮皓、吳雅軒、陳子敬、黃丞正以「揪遊臺北三市街，迎新猴臺北城」獲「2016 臺北燈節 - 全國各級學校花燈競賽 - 大型主題燈座類」入圍



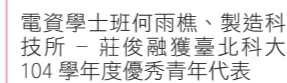
教學資源中心舉辦「退休教職員工感恩歡送茶會」



車用低碳能源及系統研發中心獲「教育部能源科技人才培育計畫 - 2016 系列課程競賽 - A 類跨領域與 B 類創意實作」金牌



光電工程系何文章老師指導李奕攸、蘇瑞翔、胡家華、葉建吾獲「TACT 2015」傑出海報獎



電資學士班何雨樵、製造科技所 - 莊俊融獲臺北科大 104 學年度優秀青年代表



智慧財產權研究所趙志祥考取「中國大陸專利代理人」；沈川閱考取「律師」；高玉奇考取「司法官」



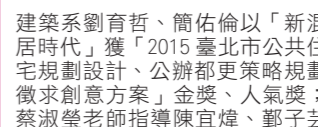
文化事業發展系舉辦「互生」畢業設計展



工業設計系范政揆老師指導林詣翔、林季弘、吳筠綺以「Handy Oil Can」獲「第九屆晟銘盃應用設計大賽」大賞



創新設計研究所鄭孟涼老師指導盧家正、陳裕升、陳尹郁以「RESHOES」獲「第九屆晟銘盃應用設計大賽」銅獎



建築系劉育哲、簡佑倫以「新混居時代」獲「2015 臺北市公共住宅規劃設計、公辦都更策略規劃徵求創意方案」金獎、人氣獎；蔡淑棠老師指導陳宜煒、鄭子芸以「綠.驛棧」獲佳作



文化事業發展系陳逸寧設計四季醃物「客式便當」讓人「醃然一笑」



2015 圖書館週 - 年度感恩頒獎 借閱達人 電機工程系傅聖凱 能源與冷凍空調工程系林靖恩 電子工程系胡鎮洪 資源工程研究所江竣倫 智慧財產權研究所莊喬琪 經營管理系碩士班夏天崗 工程科技研究所詹文修 設計學院設計博士班陳欽川 資訊工程研究所黃良吉

北區借閱達人 車輛工程研究所廖本鎰 經營管理系碩士班夏天崗 資訊工程系王博駿

推薦達人 製造科技研究所林嘉暉、翁偉傑 自動化科技研究所陳郁雯

志工 呂靜莉、蔡文娟、馮詠宸、陳憲江、陳仕強

文化事業發展系李心主獲「2015 第三屆國際盃美容美髮大賽、流行時尚演說會 - 晚宴化妝組國際組」冠軍



泰國經濟部蒞校參訪點子工場



產學合作處舉辦「北區育成經理人研習營」及「東亞創業生態圈論壇」



臺灣女科技人學會蒞校參訪點子工場



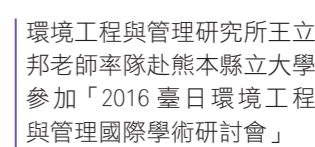
日本九州大學蒞校參訪車用低碳能源及系統研發中心



臺北科大舉辦「Study Abroad Fair 國際交換學生分享會」



國際處陳孝行國際長率團赴越南首都河內、第三大海防、北越城市太原參加河內臺灣高等教育展主辦「越南(北越)臺灣高等教育展」



環境工程與管理研究所王立邦老師率隊赴熊本縣立大學參加「2016 臺日環境工程與管理國際學術研討會」

兩岸招生服務中心蒞校訪問



電子工程系王多柏老師團隊研發「智慧型地震防災裝置」

日本大阪大學法學院副教授青木大也、智慧財產權研究中心特任副教授陳思勤及特任研究員吉田悦子蒞校訪問

臺北科大與瑞助營造股份有限公司簽署產學合作意向書



臺北科大與美國高智發明簽署產學合作備忘錄



臺北科大與國家圖書館合辦「Maker 精神立體展」



臺北科大與國立臺灣科教館舉辦「She Maker」成果展記者會

全球唯一 電子工程系黃士嘉老師團隊研發「BlueNet」APP 結合叫車與共乘



臺北科大與勞動部勞動力發展署桃竹苗分署簽署產學合作意向書

技職首例 桃園農工改隸臺北科大



產學合作處於北部自造教育基地舉辦 maker 聚會



臺北科大舉辦「稱薪如意」校園企業徵才博覽會

能源與冷凍空調工程系獲 104 年度臺北科大執行產學合作計畫之件數指標第一

資源工程研究所獲 104 年度臺北科大執行產學合作計畫之經費指標第一

環境工程與管理研究所獲 104 年度臺北科大執行科技部計畫之件數指標第一

分子科學與工程系獲 104 年度臺北科大執行科技部計畫之經費指標第一

產學合作處舉辦「臺北創客教育計畫記者會」



四技申請第一階段出爐 滿級分生搶進臺北科大、臺科大

工業設計系邀請 Prof. Dr. Peter Heck 蒞校座談



文化事業發展系舉辦「2016 國際文創工藝技術培訓工作坊暨國際文創產品設計競賽」

工業工程與管理系承辦「第九屆海峽兩岸創新方法 (TRIZ) 研討會」

臺灣最具影響力學術資源 臺北科大獲技專校院組：最佳學術典藏第 2 名、最佳學術傳播第 3 名、最佳學術曝光第 4 名



學務處資源教室舉辦「生命之美花現愛」社會參與活動暨攝影展



臺北科大、中國文化大學、臺灣科技大學及政治大學四校聯合於臺北科大藝文中心舉辦「青年·創意·生活城」期末成果展

永續環境與綠建築研發中心舉辦「媒體建築與媒體照明-應用趨勢與未來研討會」

臺北科大攜手北市教育局推創客教育 提供學生多元學習

2 月 / Feb

3 月 / Mar

臺北科大 104 學年度優秀本國博士生獎勵獲獎名單
製科博一莊均儒
機電博一陳郁雯
高分博一梁芳誠
設計博一程衍郡
製科博二涂麗淑
機電博二鄭融、陳世剛
光電博二李冠霖
電子博二崔紘嘉
高分博二陳盈均、陳又銘
環境博二黃泓維、鄭宇智
設計博二王瑄
機電博五趙崇華、翁啟珉
電子博三蔡鎮宇
電機博三江文莊
光電博四吳家任、林文璋
資工博五許揚
化工博五楊政祐
工程博五黃慶耀
工管博四李均儒
工商博五陳尚佑
設計博四林勁均

能源與冷凍空調工程系李達生老師
化學工程與生物科技系陳生明老師
土木工程系張順益老師
獲聘為臺北科大特聘教授

材料及資源工程系邱德威老師
資訊與財管理系王育慧老師
獲臺北科大年輕學者研究獎



創新設計研究所黃子坤老師指導吳思民、簡易佳、林鈺庭、伍星揚以「ELASTIC BRUSH」獲「2016 捷普·綠點學生創新設計大賞-塑·型」金獎



仁文教基金會 2015 WISE 團隊競賽「特優」、「扶輪社企劃提案」銀獎



創新設計研究所黃子坤、鄭傳儒老師指導郭庭如、陳彥廷、黃英嘉、丁關鈞以「Life Alarm」獲「2016 捷普·綠點學生創新設計大賞-塑·型」銅獎



工業設計系林詣翔、葉家渝、吳筠綺以「Mosquito Warning 公共防蚊警示燈」獲「2016 捷普·綠點學生創新設計大賞-塑·型」銀獎



文化事業發展系林鳳儀、呂大吉老師指導李心主、李欣鎔、吳雅軒、孫禔、章元誌、謝青瑩、黃丞正、陳子敬、施圓荷、高羽、林毓婷、郭玉婷、黃淑雯、張家齊、蔣謹謙、陳孟卿、陳思好、李婉瑜、林昱伶、蔡宜珊、阮奕豪、陳子敬、蔡雅竹、黃丞正、陳翊安、林琮皓、郭益銘以「揪遊臺北三市街，迎新金猴臺北城」獲「2016 臺北燈節-全國各級學校花燈競賽-大型主題燈座類-社會大專組」燈王



文化事業發展系李心主、陳孟卿、陳思好、李婉瑜、林昱伶、蔡宜珊、阮奕豪、陳子敬、蔡雅竹、黃丞正、黃忠璋以「點亮楊梅共創美好」於「2016 臺灣花燈桃園故事燈區-楊梅區公所」展示



光電工程系林家弘老師指導林聲宏獲「2016 中華民國物理年會」壁報論文佳作獎



臺北科大獲「104 學年度大專籃球聯賽-一般男生組-北一區」第二名

車用低碳能源及系統研發中心獲「教育部能源科技人才培育計畫-2016 系列課程競賽-特色跨領域創意實作專題課程組」金牌

臺北科大郭書源、劉慧雯、盧宗緯、王靖雯、林子銘、賴信豪、張峻嘉獲「教育部 104 年度史懷哲精神教育服務計畫」精神服務證明



臺北科大獲模擬聯合國競賽「代表團榮譽獎」、「安全理事會傑出代表獎」二委員會「傑出國家立場報告書獎」



臺北科大附屬桃園農工力退西苑高中獲「104 學年度全國高中棒球聯賽-木棒組」冠軍

教務處註冊組代理組長黃士玲專員獲 104 年度教育部模範公務人員

105 年大專校院學生會成果競賽暨觀摩活動 臺北科大學生自治會獲卓越獎

資源工程研究所鄭大偉老師團隊獲「2015 年第一屆旭泰科技論文獎」論文佳作獎

能源與冷凍空調工程系黃博全老師指導劉康為、陳明德獲「2015 年第一屆旭泰科技論文獎」優良創意作品獎

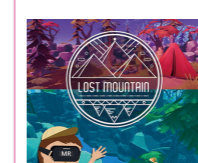
電機工程系劉邦榮老師指導彭楷霖以「以 DSP 實現降壓型轉換器應用於交錯式脈衝電流平衡控制之鋰電池充電器」獲「2016 年第十二屆全國電子設計創意競賽」亞軍

電機工程系黃有評老師指導曾偉軒、楊鎬、盧彥廷、林含章以「盆栽植物智慧型澆水系統之設計」獲「2016 第十二屆全國電子設計創意競賽-資通類組」佳作

電子工程系黃士嘉老師指導焦名楷獲「中華民國資訊學會-最佳碩博士論文」博士佳作獎

資訊與財管理系陳省三老師指導吳亮達以「東麗集團碳纖維專利布局發展歷程之研究」獲「2015 年度日本研究論文比賽」第三名

建築系李美慧老師指導田鈞鉅以「薪火相傳」獲「施德樓盃繪畫競賽」佳作



互動設計系李來春、曹筱玥、鄭建文老師指導劉承諺、蔡均葵、周佳靜、徐靜如、黃詣秦、譚聖音以「在山中 Lost Mountain」獲「2016 高雄放視大賞-跨領域類」優選

工業設計系陳殿禮老師指導陳鵬今、柯茂焜、許芮芸、林逸華以「自行車方向指示與煞車警示燈」獲「第二屆 SIGMU 創意智慧生活競賽-創新構想組」亞軍;古博典、陳泊亦、陳鵬今以「車輛雷射路面投影」獲季軍



工業設計系王鴻祥老師指導王孟平、黃恩亭、侯珈帆、溫文碩以「gogoTeach 教遊百寶箱」獲「第二屆 SIGMU 創意智慧生活競賽-創新服務組」優勝、網路人氣獎;工業設計系陳殿禮老師指導以「The Pain Tracker」獲優勝



互動設計系陳川卿、鄭建文老師指導莊廷烽、徐靜如、王薇晴、余康正以「Hati Hati 外箱看護智慧裝置」獲「第二屆 SIGMU 創意智慧生活競賽-健康照護組」亞軍



工業設計系范政揆老師指導林詣翔、倪僑駿、李季弘、詹捷夫以「Asthma Caregive」獲「第二屆 SIGMU 創意智慧生活競賽-健康照護組」冠軍

105 年全國大專校院學生社團評選 臺北科大集美好攝團獲特優 工業管理系學會獲優等



車輛工程系劉悅安受聘為臺灣 BMW 唯一女技師



臺北科大名譽博士林書鴻受頒總統府二等景星勳章

車用低碳能源及系統研發中心黃國修老師、許庭維助理赴美國底特律進行SAE團參訪



臺北科大陳孝行國際長、黃聲東顧問赴新加坡參與「第九屆OS國際校長聯誼會」

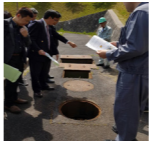
文化事業發展系舉辦「2016年紙質與修復國際研討會暨教學工作坊」，邀請巴黎裝飾藝術博物館館長 Chantal Bouchon 一行蒞校交流



國際處陳孝行國際長率員參加「2016 Study in Taiwan 臺灣高等教育升學博覽會」



臺北科大EMBA 寰騰匯 打造跨國脈 組織學習規模創全臺EMBA之最



臺北科大教授 赴日島根大學(松江市西川津町)、KANATSU 技建工業(同春日町)、松江市古曾根志町內「古墳之丘古曾志公園」交流環境保護技術

菁英會參訪三陽工業股份有限公司、友達光電股份有限公司

中國哈爾濱理工大學房文彬副校長率團來訪 中國山東省技職教育交流團來訪



臺北科大與懷寧醫院簽署產學合作書



土木工程系張國楨老師團隊研發無人機 航太產值達千億

中國合作學校北京工業大學柳貢慧校長一行蒞校訪問

東莞理工學院粵台產業科技學院訪問團來訪



赤峰市政府組織教育機構師長一行蒞校參訪



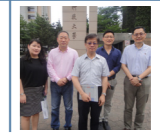
臺北科大與友達光電股份有限公司簽訂產學合作意向書



中國學校長春建築學院吳延紅副校長率團來訪



中國學校貴州職業技術學院院長一行蒞校訪問



北京理工大學設計學院副院長率員來訪



臺北科大與懷寧醫院聯合成立「國立臺北科技大學暨懷寧醫院長期照護及服務研發基地」

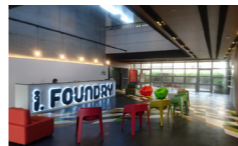


臺北科大、桃農合併 鄭文燦：利多已浮現

臺北科大大放榜 學測滿級分生錄取創意設計學士班 74級分學生錄取機械工程系、建築系



臺北科大EMBA 開設桃園學分班



臺灣新創基地拼圖 自造者天堂 結合技職實作「點子工場」搭起產學合作橋樑



臺北科大、馬偕紀念醫院、臺灣奈米碳素公司共同研發「生醫檢測晶片」滴血可驗 心肌梗塞 最快一年後上市

教務處舉辦「全英語學習園區」培訓課程

智慧財產權研究所舉辦「2016智慧財產權理論與實務研討會」

潔淨技術研發中心舉辦「生技與醫療設施技術研討會」

潔淨技術研發中心舉辦「空氣濾材技術研討會」



互動設計系結合VR 虛擬實境技術舉辦「畏什麼？」展



產學合作處舉辦「2016全國技專校院學生實務專題製作競賽」



臺北科大舉辦「2016全國住商與運輸節能創意實作競賽」



能源與冷凍空調工程系承辦「亞洲冷凍空調學術研討會 ACRA 2016」

「第二屆全國校園雲端創新應用大賽系列活動-4G行動寬頻技術、產業趨勢與需求研討會」臺北場次於臺北科大舉辦

4月 / Apr

5月 / May

臺北科大附屬桃園農工高級中等學校蕭仕祥老師指導王翔毅、徐奕舜獲「2016汽車修護職類北區技能競賽」第一名、第三名

電機工程系李俊賢老師指導林祐賢獲「2016全國資訊教育與科技應用專題競賽-行動應用類」第三名；邱健唐、董名峰獲「系統整合類」佳作

車輛工程系賴慶明老師指導謝明華、李玠璽以「可用於家用電器緊急供電之多能源輸入車輛電力轉換裝置」獲「2016年第一屆 IET 全國電資跨領域整合與應用競賽」第三名

工業設計系黃銘智老師指導薛筠儒、曾慧芯、蘇堤瑜以「健康與能源」獲「智慧城市黑客松」優質創作獎

TVBS專訪 臺北科大電動車研發



電子工程系魏新展 技職之光 競賽常勝軍 高職逆轉勝



臺北科大校友林宏裕 7年捐上億 推13項公益案



身障技能賽 金牌生陳浚 雄保送臺北科大

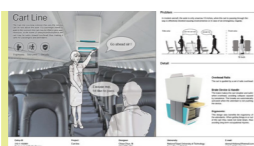


金手獎高職生陳派亨 赴德實習 保送臺北科大



愛拍拍寫寫 小清新王婷楨上臺北科大

自製賽車、VR遊戲 臺北科大生拚在校創業



創新設計研究所黃子坤、鄭傳儒、范政揆老師指導倪僑駿、黃耀霖、吳思民、陳冠廷以「Cart Line」獲「2016 iF STUDENT DESIGN AWARD」優選 Top 100



創新設計研究所陳殿禮老師指導歐陽宏柏、吳昌儒、曾郭鈞、朱立軒以「Flashover Alert」獲「2016 iF STUDENT DESIGN AWARD」優選 Top 100



創新設計研究所陳文印、黃子坤老師指導陳彥廷、楊怡馨以「Gum Soap」獲「2016 iF STUDENT DESIGN AWARD」入選 Top 100



工業設計系鄭孟涼老師指導潘冠豪以「食色·性也」獲「2016 iF STUDENT DESIGN AWARD」優選 Top 100



創新設計研究所鄭孟涼老師指導張耕慈、邱凱欣、鄧培志、楊筑婷、林冠艾以「Corner Breaker」獲「德國 iF 獎-iF 產品設計獎」入圍



創新設計研究所葉雯均老師指導黃逸農以「Shiny Eyes」獲「德國 iF 獎-iF 產品設計獎」入圍 Top 300



創新設計研究所鄭孟涼、李芝瑜、林雨祥老師指導陳裕升、李典鈞以「Energy Diamond」獲「2016 iF STUDENT DESIGN AWARD」Top 300



創新設計研究所喬凌浩老師指導張律佳、溫文碩、賴亭羽、賴品辰以「kidssocks」獲「2016 iF STUDENT DESIGN AWARD」Top 300



工業設計系茉莉蕾、黃孟帆老師指導陳怡潔以「PLAY PEN」獲「德國 iF 獎-iF 產品設計獎」入圍 Top 300



創新設計研究所黃子坤老師指導簡易廷、吳思民、林鈺庭、伍星揚以「Elastic」獲「德國 iF 獎-iF 產品設計獎」入圍



臺北科大「箱北特攻隊」獲「臺灣造紙工業同業公會-亞洲第1場大型創意紙箱賽事-紙箱戰紀：啟程」最佳人氣獎

臺北科大桌球代表隊獲「105年全國大專校院運動會-一般男子個人單打」第二名；「一般男子團體組」第三名

臺北科大柔道代表隊獲「105年全國大專校院運動會-一般男子組柔道」第四級第三名

電機工程系黃有評老師指導 Haobijam Basanta 以「Intuitive IoT-based H2U healthcare system for elderly people」獲「the 13th IEEE Int. Conf. on Networking, Sensing and Control (ICNSC2016), Mexico City, Mexico, April 28-30」2016 最佳學生論文獎

車輛工程系獲「第24屆全國大專校院環保節能車大賽」省油車組第二名暨製作競賽佳作、電動車組製作競賽第二名

工業設計系鄭孟涼老師指導郭彰賢以「樹山」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀年度最佳設計獎入圍

工業設計系鄭孟涼老師指導黃思遠以「無鎖不在」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀年度最佳設計獎入圍

工業設計系王鴻祥老師指導許庭軒以「微笑雨衣」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀年度最佳設計獎入圍

工業設計系黃孟帆老師指導陳栗格以「滾尺」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀年度最佳設計獎入圍

工業設計系彭瑞玫老師指導華靖瑀以「立可貼」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀年度最佳設計獎入圍

工業設計系王鴻祥老師指導許庭軒以「藏寶藏」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀年度最佳設計獎入圍

工業設計系彭瑞玫、陳毅恩、侯志慶老師指導許睿有以「大家好朋友」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀年度最佳設計獎入圍

工業設計系黃孟帆、陳文印老師指導游瓊怡以「河川預警裝置」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀年度最佳設計獎入圍

工業設計系黃銘智老師指導賴欣怡以「哇裁」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系黃孟帆、陳文印老師指導黃若寧以「測重碗」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系葉雯均、董正勇老師指導楊婷以「憶·味」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系黃孟帆老師指導陳栗格以「點對點測量器」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系彭瑞玫、陳毅恩老師指導華靖瑀以「滴·調酒」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系黃銘智老師指導賴欣怡以「哇裁」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系黃銘智老師指導賴欣怡以「露營趣」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系鄭孟涼老師指導潘亞倫以「椅身作摺」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系黃孟帆、陳文印老師指導黃若寧以「測重碗」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系葉雯均、董正勇老師指導楊婷以「憶·味」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系黃孟帆老師指導陳栗格以「點對點測量器」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系彭瑞玫、陳毅恩老師指導華靖瑀以「滴·調酒」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系黃銘智老師指導賴欣怡以「哇裁」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系黃銘智老師指導賴欣怡以「露營趣」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系鄭孟涼老師指導潘亞倫以「摺紙燈」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系許睿有以「滾動色彩」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系許睿有以「滾動色彩」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系許睿有以「滾動色彩」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系許睿有以「滾動色彩」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

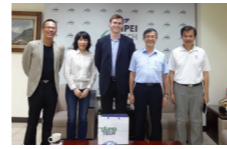
工業設計系許睿有以「滾動色彩」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系許睿有以「滾動色彩」獲「2016 金點新秀設計獎-產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

設計學院舉辦「夢遊先生」畢業展



教育電臺跟著廣播去遊學 赴臺北科大點子工場學當 MAKER



Invention Development Fund 研發總經理 Dr. Roberts 蒞校訪問



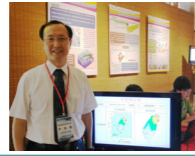
中國合作學校深圳職業技術學院蒞校訪問



臺北科大姚立德校長率團前往合作學校北京科技大學參加「2016 兩岸創新創業大學聯盟高峰論壇」、「2016 海峽兩岸青年創業訓練營活動」



土木工程系張哲豪老師攜手經濟部水利署合作開發「水情監測預報平台」監測水情 減少災害



土木工程系宋裕祺老師團隊研發「建築物(橋梁)初步及詳細評估系統」耐震度快篩 杜絕憾事再發生

環境工程與管理研究所 張添晉老師團隊研發廢棄物再生為吸音隔板、防滑墊 隔音效果更優



臺北科大點子工場與賽博集團簽訂合作備忘錄

北京聯合大學金融會計系鮑新中教授、信息管理與電子商務系馬麗儀副教授參訪智慧財產權研究所



臺北科大獲頒中國工程師學會產學合作績優單位



青森中央學院大學與臺北科技大學合作 整合高齡化課題



電子工程系黃士嘉老師團隊新增「BlueNet」APP「守護者」功能



能源與冷凍空調工程系舉辦「住商與運輸節能科技產業講座」



木藝培育暨設計研發中心舉辦「福鉤臺灣展」



文化事業發展系舉辦「2016 國際文創工藝競賽暨工作坊」



建築系舉辦「第十一屆跳房子建築文資營」

能源與冷凍空調工程系承辦「2016 年能源與冷凍空調學術暨技術研討會」

經營管理系舉辦「2016 經營管理研討會」

建築系舉辦「跨世代畢業設計對談會」

6 月 / Jun

7 月 / Jul

工業設計系黃孟帆、陳文印老師指導黃郁皓以「鏡」獲「2016 金點新秀設計獎 - 產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍



工業設計系張麗惠、謝坤學老師指導黃嘉敏以「墨聚」獲「2016 金點新秀設計獎 - 空間設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系黃孟帆、陳文印老師指導黃郁皓以「簡單滾(多功能油漆輔助工具)」獲「2016 金點新秀設計獎 - 產品設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系黃銘智老師指導楊天佐以「Herbal tea- 暖一壺」獲「2016 金點新秀設計獎 - 時尚設計類」金點新秀贊助特別獎

工業設計系黃銘智老師指導楊天佐以「Herbal tea- 暖一壺」獲「2016 金點新秀設計獎 - 工藝設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系黃銘智老師指導楊天佐以「Tea & Light 花草茶燈組」獲「2016 金點新秀設計獎 - 時尚設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

工業設計系黃銘智老師指導楊天佐以「Tea & Light 花草茶燈組」獲「2016 金點新秀設計獎 - 工藝設計類」金點新秀贊助特別獎入圍

互動設計系鄭建文、陳圳卿、葛如鈞指導莊廷烽、王薇晴、劉承諺以「視界·逝界」獲「第二屆全國跨域創新設計展演競賽 - 展示組」佳作



工業設計系黃啟梧、郭慶明老師指導曾家恩、趙小杰以「摺疊避難屋」獲「2016 金點新秀設計獎 - 空間設計類」金點新秀年度最佳設計獎、金點新秀贊助特別獎入圍

工程學院工程科技學士班王澤元、王建智、林冠亨獲「2016 成功老化智慧科技國際研討會 - 健康科技 APP 創新應用競賽」第三名、設計獎第二名



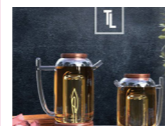
工業設計系鄭孟涼老師指導郭彩賢以「樹皿」獲「2016 金點新秀設計獎 - 產品設計類」金點新秀設計獎

智慧財產權研究所張佳璋考取「三等關稅法務特考」



工業設計系彭瑞瑋、陳毅恩、侯志慶老師指導許睿有以「大象好朋友」獲「2016 金點新秀設計獎 - 贊助特別獎」台灣區家具公會獎金獎

電機工程系周聖傑、土木與防災研究所蔡曜謙、分子科學與工程系何奕均當選臺北科大 104 學年青年領袖



工業設計系黃銘智老師指導楊天佐以「Herbal tea- 暖一壺」獲「2016 金點新秀設計獎 - 贊助特別獎」禮品公會特別獎

工業設計系鄭孟涼老師獲「2016 IEEE International Conference on Applied System Innovation」First Prize Paper Award



工業設計系黃孟帆、陳文印老師指導游瓊怡以「河川預警裝置」獲「2016 金點新秀設計獎 - 贊助特別獎」SUMIO 園藝工具特別獎

工業設計系黃銘智老師指導賴欣怡以「哇栽」獲「2016 金點新秀設計獎 - 贊助特別獎」御笙 Samsø 環保創意特別獎

工業設計系許睿有以「滾動色彩」獲「2016 金點新秀設計獎 - 贊助特別獎」玩偶的家 PlayMetoys 特別獎



臺北科大團隊以「臺灣 UP 維修魔毯車」、「創新式高速採血筆」、「雙軸向自我強化高分子結構材料的單軸向成型製造技術」獲「教育部 105 年全國技專院校學生創新創業計畫書評選計畫」優勝團隊

電機工程系黃有評老師指導 Nila Novita Sari 獲「IEEE Int. Conf. on System Science and Engineering 最佳論文」第三名

電機工程系王順源老師、劉逢源、周仁祥助教獲「IEEE International Symposium on Computer, Consumer and Control, 2016」最佳論文獎

電機工程系賴炎生老師、臺灣海洋大學林正凱老師以「三相六閉關變頻供電型同步磁阻電動機之新型預測電流控制器設計與研製」獲「105 年度臺北聯合大學系統學術研究成果聯合發表會」優秀論文壁報優等獎

光電工程系呂海涵老師指導盧廷傑、林宏憲、朱建安、陳柏睿獲「中國工程師學會學生分會 105 年度工程論文競賽 - 電機組」第二名

材料及資源工程系吳明偉老師獲「美國金屬學會」最佳年輕作者

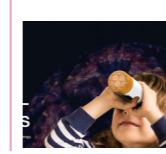


自動化科技研究所林志哲老師指導陳有楨、王義清獲「2016 Maker Faire 寶澤與 NI 的機電整合競賽」第三名

土木工程系何嘉浚老師指導劉韶恆獲「2016 IEEE International Conference on Applied System Innovation」Best Conference Paper Award

土木工程系林利國老師獲「第四屆星雲教育獎」典範教師獎

工業設計系黃子坤、董正勇老師指導楊博廷以「Thrio」獲「K-DESIGN AWARD INTERNATIONAL 2016」優選 Winner



創新設計研究所陳殿禮老師指導曾郭鈞、歐陽宏柏、吳昌儒、朱立軒以「萬花眼藥水」獲「美國傑出工業設計獎」優選



工業設計系陳圳卿、范政揆老師指導林詣翔、葉家渝以「Circle Life」獲「德國紅點設計獎 - 設計概念獎」Best of the Best



創新設計研究所鄭孟涼老師指導陳裕升、盧家正、陳尹郁以「Find Area」獲「德國紅點設計獎 - 設計概念獎」Honourable Mention award



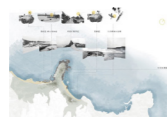
創新設計研究所孫崇貴、鄭孟涼老師指導蕭學哲以「快乾雨衣」獲「德國紅點設計獎 - 設計概念獎」優選



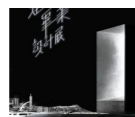
工業設計系鄭孟涼老師指導潘亞倫、黃思遠、郭彬賢、葉南菱以「Sit an Example」獲「德國紅點設計獎 - 設計概念獎」優選



臺北科大畢業典禮 門諾醫院暨相關機構前總執行長黃勝雄醫師、瑞士籍天主教修士歐思定受邀致詞



創意設計學士班舉辦「格外品」畢業展



建築系舉辦「北科建築畢業設計展」



創新設計研究所謝大宇靠群眾募資賺到第一桶創業金

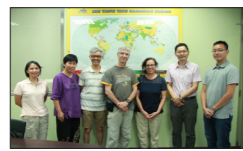
臺北科大交換生 巴拿馬馬丹尼「秀國臺語」讓蔡英文總統笑得開心

電機工程系黃有評老師擔任主席之 IEEE SMC Taipei Chapter 獲「IEEE 臺北分會 2015 年」Outstanding Chapter Award



《30》雜誌專訪互動設計系研究所、間橡科技共同創辦人嚴竟瀚

東京大學各務茂夫教授蒞校演說



法國亭林中學及巴黎前副市長來訪



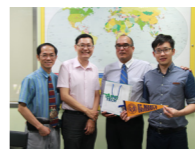
日本九州工業大學蒞校訪問



中國學校合肥師範學院副院長一行蒞校訪問



泰國蒙庫國王科技大學蒞校訪問

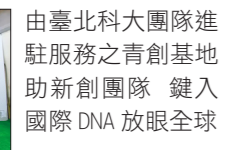


聖瑪莉大學蒞校訪問洽談交換學生合作計畫

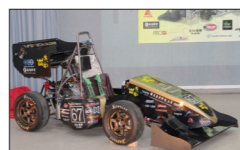


28 企業支持 臺北科大學生方程式賽車隊赴日參與「2016 國際學生方程式賽車」

由臺北科大團隊進駐服務之青創基地助新創團隊 鍵入國際 DNA 放眼全球



車輛工程系方程式賽車隊 Taipei Tech Racing 二號機登場



內政部委託臺北科大進行「高齡失智者空間感知與設計準則」研究



臺北科大「智慧型地震防災系統」產業升級轉型亮眼



臺北科大點子工場協辦行政院「2016 APEC 女性經濟創新發展多年期計畫」系列活動「科技女孩之夜 Girl's Night」



T 型人才當道 臺北科大新學年設「第二專長」制

資訊與財金管理系獲 105 年度登記分發蟬聯商管群全國第一名



臺北科大與未來日本大學簽訂產學合作意向書



臺北科大管理學院攜手美國德州大學阿靈頓分校 (UTA) 商學院 首創國際雙聯學位 EMBA



臺北科大與經緯航太公司共同設立「前瞻行動通訊實驗室」



臺北科大新學年設「第二專長」制



臺北科大舉辦「工業 4.0 理論與實務研討會」



設計學院共同主辦「國土計畫新時代：都市規劃新思維」專題研討會

車輛科技研發中心協辦「內燃機節能技術暨新能源車輛」研討會

潔淨技術研發中心舉辦「LDAC 溶液除濕空調技術研討會」

建築系暨建築與都市設計研究所舉辦「2016 高齡友善智慧生活學術研討會」

臺北科大舉辦校內微電影比賽「在北科」

8 月 / Aug

9 月 / Sep

臺北科大 104 學年度系級傑出教學獎 - 獲獎老師名單

機械工程系莊賀喬、許華倚
車輛工程系陳嘉勳
能源與冷凍空調工程系簡良翰
製造科技研究所魏大華
自動化科技研究所陳永耀
化學工程與生物科技系(含生醫所)鄭智成、蘇至善
材料及資源工程系張本秀、張世賢
土木工程系陳偉堯、陳世楷
分子科學與工程系張淑美
環境工程與管理研究所胡憲倫
資源工程研究所鄭大偉
電機工程系林敏勝、陳文學、張朝陽
電子工程系范育成、蕭榮修、高立人
資訊工程系尤信程、郭忠義
光電工程系吳俊傑、陳殿榮
工業工程與管理系范書愷、蔡佩芳
經營管理系高凌菁
資訊與財金管理系陳育威
建築系劉宛育、蘇瑛敏
工業設計系張若茵
互動設計系吳可久
應用英文系張詠翔
技術及職業教育研究所劉曉芬
智慧財產權研究所江雅綺
文化事業發展系楊麗祝
體育室林惟鐘

臺北科大 104 學年度院級傑出教學獎 - 獲獎老師名單

機械工程系莊賀喬
電子工程系范育成
資訊工程系尤信程
資源工程研究所鄭大偉
土木工程系陳偉堯
經營管理系高凌菁
建築系劉宛育
文化事業發展系楊麗祝
體育室林惟鐘

臺北科大 104 學年度校級傑出教學獎 - 獲獎老師名單

土木工程系陳偉堯

臺北科大 104 學年度優良導師 - 獲獎老師名單

土木工程系陳偉堯
經營管理系吳斯偉
能源與冷凍空調工程系陳清祺
化學工程與生物科技系蔡德華
工程學士班蔡麗珠
工業設計系王鴻祥
文化事業發展系楊麗祝
資源工程研究所余炳盛
通識教育中心陳建文
工業工程與管理學系車振華

機械工程系洪祖全、林啟瑞老師
環境工程與管理研究所胡憲倫老師
獲聘為臺北科大特聘教授

電機工程系賴炎生老師獲聘臺北科大終身特聘教授

電子工程系高立人老師指導卓伯勳、胡鎮洪獲「2016 Hack Disability Up 身心障礙黑客松」科技部最佳創新獎

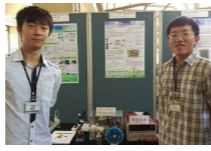
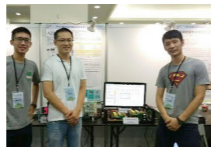
經營管理系耿慶瑞老師指導楊翔茵獲「2016 TSC 第九屆卓越論文大賞 - 網路行銷、大數據、零售 4.0 組」優良獎

經營管理系陳建丞老師指導許巧欣獲「2016 TSC 第九屆卓越論文大賞 - 人力資源管理組」優良獎

機械工程系曾百由老師指導江義城、林宗賢、翁證凱以「紀念吊牌智慧鐳射雕刻機」獲「第三屆台灣盃高校自動化設計大賽」特等獎

車輛工程系賴慶明老師團隊獲「2016 全國住商與運輸節能創意實作競賽」銀獎、佳作

車輛工程系賴慶明老師團隊獲「2016 全國儲能應用專題創意競賽」銅獎

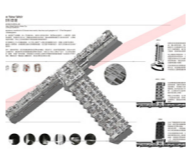


建築系劉宛育老師指導雷智威以「美麗新堤堰」獲「2016 年 TEAM20 兩岸建築與規劃新人獎 - 建築設計組」入選獎

建築系李美慧老師指導宋皓瑄、陳毓仁、林宇謙、費文元、林彥廷以「別有洞天」獲「2016 第三屆海峽兩岸光明之城實體建構競賽」銅獎

創新設計研究所鄭孟涼老師指導陳裕升、陳尹郁、盧家正以「2in1 Umbrella Cover」獲「2016 德國百靈校園設計大賽」特別獎

創新設計研究所陳殿禮老師指導曾郭鈞、歐陽宏柏、吳昌儒、朱立軒以「萬花眼藥水」獲「Industrial Design Excellence Award」優選



化學工程系陳生明、蕭勝輝老師
環境工程與管理研究所陳孝行老師
獲臺北科大傑出研究獎

機械工程系蕭俊祥老師獲「2016 先進機器人與智慧系統國際學術會議 - 最佳會議論文競賽」佳作

機械工程系莊賀喬老師指導紀裕宏、張魁元、詹致嘉、吳冠霖以「高效無段變速直流無刷馬達優化送風系統」獲「2016 東元 Green Tech 國際創意競賽 - 主競賽」佳作

機械工程系莊賀喬老師指導張名量獲科技部大專學生研究創作獎

工業設計系黃啟梧老師獲「105 年度國立臺北科技大學暨學術合作夥伴研究成果聯合發表會 - 優秀論文海報」優等獎

工業設計系黃啟梧老師執行「銀髮族輔助起身沙發」績效卓著

工業設計系陳殿禮老師團隊獲「2016 德國百靈校園設計大賽」入圍

工業設計系王鴻祥老師指導林玉文獲「2016 德國百靈校園設計大賽」Top 10 Neat Wire Keeper

創新設計研究所黃銘智老師指導李育陞以「Orca」獲「2016 躍越第五屆創意設計大賽」銅獎

建築系蔡淑瑩老師指導陳宜煒以「高齡失智友善社區互助網絡探討 - 以臺北市為例」獲「第十三屆世界華人地區長期照護研討會」優秀論文獎

建築系劉宛育老師指導劉育哲以「都市街角的農藝復興」獲「2016 遠東建築新人獎」潛力獎



臺北科大華語文中心接待法、日華語遊學團 多元課程 認識臺灣在地文化



電子工程系李仁貴老師創業成功創櫃



「臺北聯大四校巡迴畫展 - 王傑」於臺北科大圖書館展出



圖書館「二手書·迴轉」二手教科書代售服務」

105 年度 傑出校友

105th
Outstanding
Alumi

朱東鎮



58 年化工科畢業

現任拓凱實業股份有限公司
副董事長

因緣際會和同學一同開創了碳纖維複材事業，帶領「拓凱實業」成為世界最大複合材料飛機座椅部件製造商；長期投注慈善事業、熱心公益關心教育，扶弱興學，足為本校師生表彰。

葉清來



58 年紡織科畢業

現任宏遠興業股份有限公司
總經理

2006 年他帶領宏遠投入綠色組織，以創新求變的研發精神打開新市場，並成立南台灣紡織聯盟，共同尋找紡織界的藍海策略，對台灣紡織科技有傑出成就，對社會有卓越貢獻。

魯世平



69 年冷凍空調工程系畢業

現任臺灣三菱電機股份有限公司
空調冷熱家電事業部副事業部長

對冷凍空調產業發展趨勢洞燭機先，率先導入變頻節能系列先進技術，促進產業升級並與國際接軌，熱忱協助系友會事務、出錢出力、凝聚系友情誼。

陳隆志



70 年機械科畢業

現任鐵碳企業股份有限公司
董事長

曾榮獲中小企業金手獎及中華中小企業菁英領袖獎，帶領鐵碳企業產業轉型成功，邁向巔峰，積極投資豐樂社會企業、回饋社會，對於環保議題、動物關懷、勞工議題等社會責任，不遺餘力。

夏鵬飛



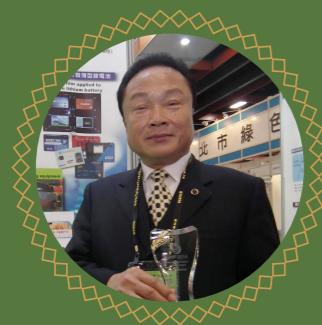
70 年電子科畢業

現任美商 AgilePoint
共同創辦人兼執行長

積極參與校務活動，贊助與籌劃母校建置各項先進軟體，及朝網路軟體業轉型，並長年關心建教合作，協助產學合作與提供海外實習機會。提攜後進，回饋母校精神令人讚揚。



劉德成



59 年化工科畢業

現任層層包裝事業公司
總經理

有著靈活前衛的創新點子，帶領層層公司「立足台灣，放眼全球」，創新發明與「綠色製程」屢創佳績，公司之經營以跨躍 21 世紀綠色產業的研發為首要，更是孕育綠色供應鏈的搖籃。

鍾福貴



63 年電機科畢業

現任中華電信公司執行
副總經理

104 年合併營收 2318 億元，母公司淨利 428 億元，經營績效良好。為善盡企業社會責任，從創造數位機會、環境永續發展、消費者關懷、員工關懷等層面打好根基，展現超越法規要求的企業公民行為。

譚旦旭



68 年電機科畢業

現任國立臺北科技大學
電機工程系教授

在母校任教已超過 28 年，期間曾獲得本校傑出教師獎等獎項，並多次獲得國內外研討會「最佳論文獎」。近年來積極協助母校順利募資成立北科創新開發（股）公司。對母校貢獻卓著，實至名歸。

葉漢祥



95 年建築與都市設計所畢業

現任震大建設股份有限公司
負責人

成功地帶領震大建設，以堅持的信念，要建築在最節能的效果中，創造一個新的綠建築典範，建立人文舒適空間，是全國最為貫徹綠建築理念的建設公司，呼應本校長期推動的生態校園環境理念。

謝深彥



104 年 EMBA 泰國專班畢業

現任台達集團泰達電子
股份有限公司總裁

積極啟動泰達廠各項 CSR 企業社會責任活動，期達產學攜手合作，共同培育頂尖人才之目標。青年創業之重要推手，出錢出力，以實質行動回饋社會。

105th Outstanding Alumi

10/07(五)
14:00-16:00

工業設計系
B1視聽教室

Bauhaus之省思

主持人
工業設計系專任副教授/
德國Trier應用科技大學客座教授 鄭傳儒 博士

演講人或研討會指導人
德國Trier應用科技大學設計學院院長
Dr.Matthias Sieveke

主辦單位
設計學院

10/12(三)
10:10-12:00

化工館一樓
電化教室

能源儲存系統之規劃及設計

主持人
化學工程與生物科技系
李文亞 助理教授

演講人或研討會指導人
工研院綠能所副組長
楊昌中 博士

主辦單位
化學工程與生物科技系

10/19(三)
13:10-15:00

土木館五樓
電化教室

鋼筋混凝土建築物耐震能力初步評估系統之理論介紹、雲端平台之開發與實際案例說明

主持人
土木工程系/土木與防災碩士班
廖文義 主任

演講人或研討會指導人
土木工程系/土木與防災碩士班教授/
財團法人國家實驗研究院地震工程
研究中心組長 宋裕祺 教授

主辦單位
土木工程系

10/19(三)
18:30-20:30

共同科館
地下室演講廳

從全球高教產業觀點 看高等技職教育人才培育

主持人
技術及職業教育研究所所長暨師培中心
劉曉芬 主任

演講人或研討會指導人
教育部綜合規劃司 黃雯玲 司長

主辦單位
技術及職業教育研究所

10/28(五)
14:00-16:00

工業設計系
B1視聽教室

設計教育之展望

主持人
工業設計系專任副教授/
德國Trier應用科技大學客座教授 鄭傳儒 博士

演講人或研討會指導人
德國Trier應用科技大學設計學院前院長
臺北科大國際講座教授 Dr.Franz Kluge

主辦單位
工業設計系

11/01(二)
10:00-12:00

共同科館
地下室演講廳

伊斯蘭文化與歷史

主持人
文化事業發展系
鄭麗玲 主任

演講人或研討會指導人
臺大外國語文學系
初雅士 助理教授

主辦單位
文化事業發展系

11/02(三)
10:10-12:00

化工館一樓
電化教室

The formation and control of disinfection byproducts in water treatment trains for potable reuse

主持人
化學工程與生物科技系 李瑞元 助理教授

演講人或研討會指導人
史丹佛大學土木暨環境工程系
博士後研究員 莊易學 博士

主辦單位
化學工程與生物科技系

11/04(五)
13:30-15:00

共同科館
地下室演講廳

Mobile Services 從臺灣看大陸

主持人
臺北科大榮譽教授 王瑞材 主任

演講人或研討會指導人
國立臺灣科技大學智慧財產學院
教授級專家 謝進男 先生

主辦單位
電子工程系

11/09(三)
10:10-12:00

綜合科館一樓
第一演講廳

如何利用專利地圖 從事創造發明

主持人
製造科技研究所 張合 所長

演講人或研討會指導人
臺灣大學化學系特聘教授/
臺北科大明珠講座教授 劉如熹 教授

主辦單位
製造科技研究所

11/15(二)
10:10-12:00

工業設計系
B1視聽教室

未來城市之展望

主持人
工業設計系專任副教授
德國Trier應用科技大學客座教授 鄭傳儒 博士

演講人或研討會指導人
德國Potsdam應用科技大學教授/
臺北科大國際講座教授 Dr.Frank Heidmann

主辦單位
工業設計系

11/16(三)
10:10-12:00

綜合科館一樓
第一演講廳

講題待定

主持人
和泰興業股份有限公司
蘇一仲 董事長

演講人或研討會指導人
東京大學工學部機械工學科
飛原英治 教授

主辦單位
機電學院
能源與冷凍空調工程系

11/22(二)
10:10-12:00

綜合科館一樓
第一演講廳

中國互聯網的創新與趨勢

主持人
人文與社會科學學院
曾淑惠 院長

演講人或研討會指導人
創新工場Sinovation Ventures
李開復 董事長兼執行長

主辦單位
人文與社會科學學院

校慶慶祝活動

Celebration Activities

校史回顧 重溫往日情



校史館位於宏裕科技大樓三樓，分成主展場及多媒體室兩部分，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個展示主題，展示了本校百年來歷經各個時期的歷史風貌，資源豐富，是凝聚廣大校友及校內師生感情的地方。配合建校 105 年校慶，更新科大時期展示內容，包含校園建設、北科榮耀、優質教學、厚植研究、營造創新創業環境、技職領航、邁向國際、薪火相傳等資料，透過近代校史展示，讓來訪參觀貴賓、校友瞭解學校近年發展。

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」。本校以科技領域見長，為使校史展現更具現代化與科技化，由圖書館與建築系、互動媒體所合作開發「校園模擬 3D 系統」，讓人可身歷其境體驗過往校園情境，回憶在學階段。「校園懷舊校友照片系統」則是以日治時期至今的畢業紀念冊掃描圖檔為基礎，與資工所合作建立校友老照片資料庫，每位校友皆可透過系統查詢播放在校時之師長、校園及生活照，且凡到校參觀校友皆可獲贈照片光碟，重溫過去時光。

※ 校史館導覽：105 年 10 月 29 日（六）09：00-17：00

/ 圖書館

校慶球類運動 帶動校園活力

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於校慶前後舉辦籃球、網球、桌球、慢速壘球及羽球五項球類競賽。另校友訂於 105 年 10 月 23 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。

/ 體育室

歡慶 105 年校慶園遊會

活動將以「貝克在哪裡」為園遊會主題，自 105 年 10 月 26 日（三）起至 105 年 10 月 28 日（五）在木頭廣場舉辦相關活動為校慶熱身，並於 105 年 10 月 29 日（六）10：30-16：30，結合各社團與系學會舉辦園遊會活動；希望與全體師生及校友們一同歡慶，讓校園課外活動更豐富，並帶給大家美好的回憶。活動內容如下：

- (1) 由各系學會及社團擺攤，並輪流邀請社團上台表演，為本校校慶獻上最深的祝福。
- (2) 表演期間安排各式活動，讓大家猶如身在童話世界中。
- (3) 饗宴尾聲安排感性儀式，作為今年饗宴完美的閉幕式。

/ 學務處

木藝創造成果展 - 『木與漆的重生』



臺北科大擁有百年正規木工教育歷史，並於民國 103 年攜手永豐餘投資控股股份有限公司於臺中豐原成立「豐園北科大木創中心」，永豐餘不僅提供豐原紙廠 21,710 坪土地與 5,510 坪廠房，同時更捐助千萬元以上經費，以大力協助推廣、傳承臺灣木藝教育。

本次展覽名為「木與漆的重生」，該名稱之隱含意義為希冀透過研發技術結合創新設計，輔以策略行銷，讓木藝之美擁有截然不同的嶄新面貌。展出內容包含：豐園北科大木創中心簡介、創新產品與技術研發成果、產學合作案成品展示、學員技術培育、廠商贊助商品義賣等。

/ 藝文中心

校友齊聚 三十而立回抱母校餐會

延續 105 年的校慶優良傳統，今年同樣誠摯地邀請各地區校友返校與我們同歡。105 年 10 月 29 日（六）9：00 於中正館盛大舉辦傑出校友頒獎，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十位優秀的傑出校友；另為感謝慷慨解囊、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，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及 105 年度卓越校友獎。熱鬧的活動，接續中午 12：30 於中正館舉行【三十而立回抱母校】餐會，邀請各地區、海內外校友回娘家聚餐。預計餐會開席超過 150 桌，今年仍然準備加裝大螢幕 LIVE 連線，讓中正館樓上及樓下所有學長「歡樂無線」開心齊聚。

/ 校友聯絡中心

管弦樂社演奏會

繚繞於山林間優美的樂章，來自臺灣原住民動人的歌聲，最樸實，卻又最令人深刻難忘。105 年 10 月 28 日（五）晚上 18：30，於本校木頭廣場舉辦管弦樂社演奏會為校慶揭開序幕。

/ 藝文中心

2016 臺北國際攝影節新銳獎 - 精選作品展

秉持為影像創作者提供一展演舞台，及傳承臺灣攝影發展並提攜後進之信念，特舉辦臺北國際攝影節新銳獎，盼透過此競賽，找出屬於臺灣及華人攝影藝術的發展途徑，既能長出強健枝幹的樹木，又能滋養尚待呵護的秧苗。

此次在大會主席康台生的大力支持下，特別邀請郭英聲、沈昭良、傅爾得三位評審擔綱大任，從一百多件優秀攝影新銳作品中，精選出十四件作品於 105 年 11 月 12 日（六）至 11 月 25 日（五）在本校藝文中心展出。每件作品各有其攝影風格與深度，並從中傳達出當代生活文化、傳統與創新的影像美學，建構出新當代攝影之風貌。

/ 藝文中心

跨世紀的產業推手



臺北科大暨臺北科大校友會全國總會與天下文化聯合發行《跨世紀的產業推手 - 20 個臺灣共同成長的故事》一書，透過 20 位不同領域成功領導者的生命故事，提供給當代年輕人在面臨窘迫環境時，能從容不迫找到一己之出路。

包括臺灣 LED 產業先驅、全球第一大筆電電池模組廠、全球最大記憶體測試廠、全球工業電腦第一品牌等催生者，皆在書中分享自己從成長、教育到創業的實戰經驗，以最先進的產品研發、制定規格，真誠服務走向全球。他們的成功，或許難以複製，但實作、堅持的態度與方法，卻值得世代相傳。

/ 校友會全國總會