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 1	05 年度名譽博士
--------	-----------

- 105 年度校務發展卓越貢獻獎
 - 201509-201609 大事紀

105年度傑出校友 17

19

20

學術演講及研討會

校慶慶祝活動

校慶慶祝大會 典禮流程

02

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

- ※臺中市文教基金會董事

現職

- ※臺灣閱讀文化基金會董事

- ※ 中華民國臺灣印度經貿協會理事

※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

加入南投草屯「環隆電氣公司」厚膜 堅企業組),實為產業典範。 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

先生於民國七十一年與友人共同創 公司「車王電子」。公司成立初期即 彰顯先生奉獻社會之崇高熱忱。 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 廣受各界肯定,實為後學典範。

蔡裕慶先生民國四十五年一月十一 公司。先生經營成效璀璨,車王電子也深受政府的 日出生於臺中市清水區,民國六十五 支持與重視,曾獲國家磐石獎、中小企業創新研究 年畢業於本校前身臺灣省立臺北工業 獎、國家品質獎、經濟部數位學習發展計畫最佳企 專科學校二年制電機工程科。役畢後 業應用獎等殊榮,並榮獲天下雜誌企業公民獎(中

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 業成立臺灣第一家專業汽車電子製造 貿協會」,促進臺伊兩國交流,奠定深厚情誼,更

> 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,

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。 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。

心回饋母校的模範校友會。

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

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。

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,為校友企業加值,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,專班教學成効良好,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

CHRONICL

NATIONAL TAIPEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY CHRONICLE





「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」



社偏鄉巡 演讓愛



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





前中央研究 院院長李遠 哲博士蒞校



臺北科大舉

辦「Babson

College SEE

Asia-培訓課

程經驗分享」

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

鹽 臺北科大、虎

產力 4.0 教育

尾科大、高應

大共同啟動生

視教中心聘請劍橋大學授

權認證口説及寫作測驗試

務官 Chris Smith 蒞校開

設「英語口説專精班」



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」





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, procssability, and low cost Next-generation HEPA/ULPA Filter Media and its application on IAQ Nanowave synthetic filter media」研討會

卓越成果

校外交流

產學研發

整體發展

教學計畫

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宥榞、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 有痒科技」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、謝侑 澂、張顥繼、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

其



■ 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 連理工盧中昌副 校長蒞校訪問



友邦國家史瓦濟蘭 王國戴保羅副總理 伉儷暨訪問團蒞臨



臺北科大與 NPO 法人 team Timberize 合作舉辦 ^FTIMBERIZE 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

蘭王國經濟企劃 | 用技術大學 | 職業技術學院 暨發展部長訪問 | 張鎖懷副校 | 劉寶成老師率 團蒞臨訪問

友邦國家史瓦濟 中國上海應 | 中國西南林業 團來訪 長率團來訪

賢德惜福河北 省職業技術教 育學會訪問團

中德技術學院 大學徐余法副 -行蒞校訪問

校長率團來訪

中國學校天津 上海第二工業 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」 讓瘖啞人士動手説話



環境工程與管理 科技與人文跨 研究所赴韓國仁 域文創海外服

||大學交流研習 | 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





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 造工坊剪綵 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

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

光電工程系杜偉欽、簡廷

研討會」優良壁報論文獎

機械工程系獲「第19屆

TDK 盃全國大專院校創

思設計與製作競賽 - 遙控

組」第三、四名、佳作、

工作團隊紀律獎、創意佳

機械工程系許東亞老師指

導王建元、陳冠達、蔣鎮

安以「崁入式桌上型超微

細工具加工機」獲「2015

精密工具機與自動化技術

專題實作競賽」季軍

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 1



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

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 蒞校演説

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 蒞校演説

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

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

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、鄭閔文、葉文邦、李子瑋與黃 俊穎校友企業「快樂島股份有限公司」獲「2015 大專院校專利分析與布局競賽 」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 Background 糖尿病 books 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、曹筱玥、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



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 J 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



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 學院校貨櫃屋設計競圖大賽」 入圍

電機工程系練光祐老師指導 陳功易、王榮輝、鄭昌俊以 「跑跑拉基桶」獲「104年 度全國微雷腦應用系統設計 創作競賽 - 智慧生活類 - 研 究所組」第三名、企業特別 獎;邱春傑、陳延霖、方鄒 晟、陳奕辰以「眼明手快」 獲佳作

電機工程系練光祐老師指導 謝佳均、榮鎮萱、吳瑩蕙 楊宗峻以「氣氛之歌 - 及時 音樂情緒辨識之自動環境燈 光即氣味調控系統」獲「104 年度全國微電腦應用系統設 計創作競賽 - 信號處理與通 訊類 - 研究所組」第二名; 邱柏鈞、張世錡、洪永傑以 「汲熱監測系統」獲佳作; 楊宗峻、李振毅、蔡宗軒以 「獨步天下 - 外骨骼步行輔 助系統」獲佳作

電機工程系練光祐老師指導 賴聖凱、陳延霖、張世錡以 $^{\Gamma}$ Design and implementation of paralleled multi-module power converters with current-sharing」獲「國際 會議 Automation 2015」the best paper award



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



自動化科技研究所林志哲老師 指導何皓雲以「軸機械手臂之 外骨骼教道裝置之同步控制設 計 , 獲「2015 第 14 屆 NI 應用 徵文競賽」Editor's Choice 特

土木工程系陳偉堯老師獲 「2015 金資獎 - 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、聞伯 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 土木水利工程學會」第 104 年度論文獎

/ Nov

土木工程系宋裕祺老師參 與「遠距離裂縫量測系統 及其裝置」獲「中國土木 水利工程學會」第104年

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」 「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」

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

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



15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/鄭孟淙/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

015 臺灣國際學生創意設計大審 - 產品設計類 - 銀獎 Caring Lamp 公共保暖提燈 / 工業設計系 / 黃銘智 / 陳姳 蓁、李育陞

15 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 → 軒、吳昌儒

好視力耳機塞/工業設計系/陳殿禮、曾郭鈞、歐陽宏柏 朱立軒、吳昌儒

15 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/鄭孟淙、林季弘 光樹/工業設計系/鄭孟淙、楊博荏

影像捕手/工業設計系/葉雯玓、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

車輛工程系賴慶明老師團隊獲「2015年第二屆

土木工程系陳水龍老師指導謝蕙霙、馮竣蔚獲

「第 16 屆全國大地工程研討會」優良論文獎

能源與冷凍空調創意發明競賽」佳作



「卓越 100: 跨世紀

藝文中心舉辦 「2015臺北科 大國際競賽得 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 所劉玟蠲校友高 中乙等警察特考

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



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」



工程系馬羣堯應 屆考取高普考

06

能源與冷凍空調

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 小舉辦「2015 走進澳門圖片



與青年學子有約 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 蒞校演説

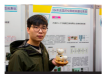


產學合作處 臺北科大攜手名古屋工業大 舉辦「春季 學合辦「2016 International 北區育成經 Symposium on Culture, Arts, 理人交流會」 and Literature (ISCAL2016)



成斯康玄 大學麥油 遜 校 區 Russel 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」



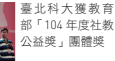
臺北科大與臺北市 文化局合辦「2016」城市裡,施工也可以 ∬ 城市裡,施工也可以 「 成為一種藝術」計畫



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

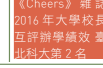


臺北科大攜手美 商 Altera 公司成 立「EDA / SOPC 聯合實驗室」





016 年企業最愛: 全臺第5、技職第





臺北科大名列 「2015世界綠能 大學排名 - 市中心 型大學」全臺第一



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」

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

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

競賽亞洲區臺灣賽區



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



建築系聘請國際知名建 築大師暨教育家 Frank D. K. Ching 蒞 校 開 設 「建築速寫:空間的圖 像筆記」課程



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」





互動設計系舉辦「出神入化 VR 恐怖體驗」 成果展



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

電機工程系王順源老師指導 簡如敏、簡士睎以「用於切 換式磁阻馬達驅動系統之適 應性滑動遞迴小腦模型控制 器」獲「2015第36屆電力 工程研討會」優秀論文獎

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 系統軟硬體設計與分析」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



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「20Ghns 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

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」



特優獎

資訊工程系張厥偉老師指 導洪晟毅、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

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



瑞玟老師指導劉 東昇、陳瑋翎以 「Signal Light」 獲 F IF PUBLIC VALUE STUDENT AWARD 2016」優選 Top 33

元、張耕



慈、李昊哲以 「ElderGreen」 獲「iF PUBLIC VALUE STUDENT AWARD 2016 J 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 J Top 33



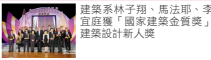
工業設計系鄭孟淙老師指 導楊筑婷、黃薇臻、陳虹 妤、王信力、張瓊恩、鄧 培志以「希望紙船」獲「iF PUBLIC VALUE STUDENT AWARD 2016 | Top 33



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



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



建築系劉宛育老師指導王俊詠 以「後天災自治聚落」獲「第 九屆智慧綠建築設計創意競

賽 - 創意狂想組」佳作

建築系林子翔、馬法耶、李



建築系謝端硯獲「第七屆蹲 點·臺灣」青年公益家卷



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

文化事業發展系林鳳儀、呂大吉老師指導李心 主、陳孟卿、陳思妤、蔣謹謙、林昱伶、蔡宜 珊、蔡雅竹、施圓荷、林毓婷、高羽、郭玉婷、 闕郁庭、黃淑雯、章元誌、阮奕豪、孫煙、張 家齊、謝青螢、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」入圍



車用低碳能源及系統研發中 心獲「教育部能源科技人才 培育計書 - 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」; 沈川閔考取「律師」; 高玉 奇考取「司法官」

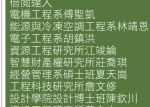


工業設計系范政揆老師指導林詣 翔、林季弘、吳筠綺以「Handy Oil Can」獲「第九屆晟銘盃應用 設計大賽」大賞



創新設計研究所鄭孟淙老師指 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; 蔡淑瑩老師指導陳宜煒、鄞子芸 以「綠。驛棧」獲佳作



5 圖書館週 - 年度感恩頒獎

資訊工程研究所黃良吉 :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

型。 製造科技研究所林嘉暉、翁偉傑 自動化科技研究所陳郁雯

呂靜莉、蔡文娟、馮詠宸、

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 演示會 - 晚宴化妝組國際組」冠軍



民視「我是省電俠」 取景臺北科大



中央廣播電台 專訪文化 事業發展系楊景德老師 探討「如何培養學生的基

۸7

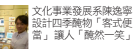
礎能力」、「人生的賽局」



教學資源中心 舉辦「退休教 職員工感恩歡



文化事業發展 系舉辦「互生」 畢業設計展





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 創業生態圏論壇 」



- 臺灣女科 技人學會 蒞校參訪 點子工場



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



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、第三大城海防、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 邦老師率隊計熊本縣立大學 參加「2016臺日環境工程 與管理國際學術研討會」

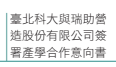
兩岸招生 服務中心 蒞校訪問



電子工程系王多柏 老師團隊研發「智 慧型地震防災裝置」



悦子蒞校訪問



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

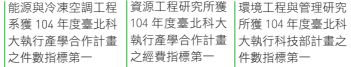


產學合作處於北 部自造教育基地 舉辦 maker 聚會



「稱薪如意」 校園企業徵才 博覽會

臺灣最具影響力學術資源 臺北



執行產學合作計畫 之經費指標第一

104 年度臺北科大 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 |產學合作處舉 行科技部計畫之經費 | 辦「臺北創客教 指標第一

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



臺北科大 104 學年度優秀本國博士生

東二本 東二李冠霖 東二崔紘嘉 東二陳盈均、

·博三蔡鎮宇 ·博三江文莊

博五楊政祐

記博五黃慶耀 管博四李昀儒

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

資訊與財金管理系王育慧老師

獲臺北科大年輕學者研究獎

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

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

期末成果展 3/26 Sat. - 3/29 Tue.

臺北科大、中國文化大學、 青年.創意.生活城 ₫ 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



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



創新設計研究所 干鴻祥老師指導 黄恩亭、温文碩、 王孟平、侯珈 帆 以「Teaching Trip」獲「溫世

仁文教基金會 2015 WISE 團隊競賽」特 優、「扶輪計企劃提案」銀獎



黃子坤、鄭傅儒 老師指導郭庭 老即指導乳姓如、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

工業設計系陳殿禮老師指導馮文君以「當我們同在一起 Together 展覽文宣 」、「清境沙發系列」、「見晴沙 發系列」 獲 2016German design award-nominee 獎



文化事業發展系林 潿 儀、呂大吉老師指導李 心主、李欣鎂、吳雅軒 孫禋、章元誌、謝青螢 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

妤、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、陳思妤、 李婉瑜、林昱伶、蔡宜 珊、阮奕豪、陳子敬、 蔡雅竹、黃丞正、黃思瑋以「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



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

光電工程系林家弘老師



度大專籃球聯賽 - 一般 男生組 - 北一區」第二

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 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 育部模節公務人員

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



車輛工程系劉悦安受聘為臺灣 BMW 唯一女技師

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

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

資訊與財金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御銓以「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、蔡昀 蓁、周佳靜、徐靜如、黃詣 絜、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「第一屆 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 SIGMII 創音智彗生活競 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



互動設計系陳圳卿、鄭建 文老師指導莊廷烽、徐靜 如、王薇晴、余康正以 -Hati Hati 外籍看護智慧 裝置」獲「第二屆 SIGMU 創意智慧生活競賽 - 健康



工業設計范政揆老師指導 林詣翔、倪僑駿、林季 aregive 弘、詹捷夫以「Asthma Caregiver」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



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」



赤峰市政府 組織教育機 構師長一行 蒞校參訪



騰匯 打造跨國人 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



中國哈爾濱 理工大學房 | 中國山東省 文彬副校長 技職教育交 率團來訪

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 院粤台產業 科技學院訪 問團來訪





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

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



北京理工大 學設計學院 副院長率員



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

量士班 74級分學生錡 双機械工程系、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





臺北科大舉 辦「2016全 國住商與運 輸節能創意 實作競賽」

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

工業設計系彭瑞玟老師指導華靖瑀以「立

可貼」獲「2016 金點新秀設計獎 - 產品

工業設計系王鴻祥老師指導許庭軒以「藏

寶臟」獲「2016金點新秀設計獎 - 產品

工業設計系彭瑞玟、陳毅恩、侯志慶老師

指導許睿宥以「大象好朋友」獲「2016金

點新秀設計獎 - 產品設計類」金點新秀

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

設計類」金點新秀年度最佳設計獎入圍

設計類」金點新秀年度最佳設計獎入圍

計類」金點新秀年度最佳設計獎入圍



能源與冷凍空調 工程系承辦「亞洲 冷凍空調學術研 t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

培訓課程

教務處舉辦「全 智慧財產權研究所舉辦 英語學習園區」 「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 虚擬實境技術舉辦 "畏什麼?」展

/ Apr

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 玠霆以「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 曾薏芯、蘇堤瑜以 「健康與能源」獲 「智慧城市黑客松」



創新設計研究所黃子坤、鄭 傅儒、范政揆老師指導倪 僑駿、黃耀霆、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

Flashover Alert」



「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



工業設計系鄭孟淙老師指導 潘冠豪以「食色,性也」獲 2016 IF STUDENT DESIGN AWARD」優選 Top100

AWARD」入選 Top 100



創新設計研究所鄭孟淙老師 指導張耕慈、邱凱欣、鄧 培志、楊筑婷、林冠芠以 Corner Breaker」獲「德國 iF獎 -iF產品設計獎」入圍



創新設計研究所葉雯玓老 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淙, 李芝瑜、林雨祥老師指導 陳裕升、李典錞以「Energy Diamond」 獲「2016 IF STUDENT DESIGN



創新設計研究所喬凌浩 老師指導張律偉、溫文 碩、賴亭羽、賴品辰以 「kidsocks」 獲「2016 IF STUDENT DESIGN AWARD J Top 300



工業設計系茱莉蕎、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



創新設計研究所黃子坤 老師指導簡易佳、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場大型創章 紙箱賽事 - 紙箱戰紀: 啟 程」最佳人氣獎

辦「2016 全

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獎佳作、 雷動車組製作競賽第^一名



創意設計學士班陳圳卿老 師指導王文心同學以「隨 食」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

工業設計系鄭孟淙老師指導郭彣賢以「樹皿」 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

工業設計系鄭孟淙老師指導黃思遠以「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



設計獎入圍

年度最佳設計獎入圍

創意設計學士班陳圳卿 老師指導黃文音同學以 作品「文・字・具」榮獲「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

工業設計系葉雯玓、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

工業設計系彭瑞玟、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「哇栽」 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

工業設計系鄭孟淙老師指導潘亞倫以「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

工業設計系鄭孟淙老師指導潘亞倫以「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

工業設計系許睿宥以「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

TVBS 專訪 臺北 科大電動車研發



電子工程系魏 德州儀器 創新挑戰決賽 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

金牌牛陳浚 雄保送臺北

生陳泯亨 赴 德實習 保送

愛拍拍寫 寫 小清新 王婷楨上

自製賽車、VR 遊戲 臺北科大 生拚在校創業



首屆「臺中魯班設 計創意節」於「豐 園臺北科技大學木 創中心」登場



圖書館畢業季活動 「制服 cosplay」、「青春畢業留言」、「人像時光機」 讓 畢業生留下永久美好回憶



辦「夢游先 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



北京聯合大學金融會計系

鮑新中教授、信息管理與

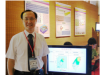
電子商務系馬麗儀副教授

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



木藝培育暨

設計研發中

心舉辦「福

鉋臺灣展」

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

凍空調學術暨技術研討會」



電子工程系黃士 嘉老師團隊新增 「BlueNet」 APP 「守護者」功能



臺北科大獲頒 中國工程師學 會產學合作績



青森中央學院 大學與臺北科 技大學合作 整 合高齡化課題



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「跨世代畢業設計

能源與冷凍空調 □ 工程系舉辦「住 商節能與運輸節能科 商與運輸節能科 技產業講座」

贊助特別獎入圍

特別獎入圍

工業設計系黃孟帆、陳文印老師指

導黃郁皓以「鏝」獲「2016金點新

秀設計獎 - 產品設計類」金點新秀

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

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

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

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變 金點新秀贊助特別獎入圍

計類」金點新秀贊助特別獎入圍

點新秀贊助特別獎入圍

經營管理系舉辦「2016 經營 管理研討會」

對談會」

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

空間設計類」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 點新秀年度最佳設計獎

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



互動設計系鄭建 文、陳圳卿、葛 如鈎指導莊廷

逝界」獲「第二屆全國跨域創新設 計展演競賽 - 展示組」佳作

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

> 智慧財產權研究所張佳瑋考 取「三等關税法務特考」

電機工程系周聖傑、十木與 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

工業設計系鄭孟淙老師獲 ⁷ 2016 IEEE International Conference on Applied System Innovation J First Prize Paper Award

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 Samso 環保創意 特別獎



工業設計系鄭孟淙老師 指導郭彣賢以「樹皿」 獲「2016 金點新秀設計 - 產品設計類」金點



工業設計系彭瑞玟、陳 毅恩、侯志慶老師指導 許睿宥以「大象好朋友」 「2016金點新秀設 計獎 - 贊助特別獎」台 灣區家具公會獎金獎



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 - 贊助 特別獎」禮品公會特別



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

工業設計系許睿宥以「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



能源與冷凍空調工程系承辦「2016年能源與冷

自動化科技研究所林志哲 老師指導陳宥榞、王義清 獲「2016 Maker Faire 貿澤與 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 $^{
m \Gamma}$ 2016IEEE International Conference on Applied System Innovation J 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 正勇老師指導楊博荏以 「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淙老師 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實、鄭孟 淙老師指導蕭學哲以「快乾雨 衣」獲「德國紅點設計獎 - 設 計概念獎」優選



工業設計系鄭孟淙老師指導潘 亞倫、黃思遠、郭彣賢、葉南 菱以「Sit an Example」獲「德 國紅點設計獎 - 設計概念獎」



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



辦「北科 建築畢業



創新設計研 臺北科大交換生 巴拿馬 究所謝大宇 馬丹尼「秀國臺語」 讓 靠群眾墓資 蔡英文總統笑得好開心 賺到第一桶

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、 層橡 科技共同創辦人嚴堯瀚

13

東京大學各務 茂夫教授蒞校 演説



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 肥師節學院 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



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 \equiv 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」

資訊與財金管理系獲 105 學 年度登記分發蟬聯商管群全 國第一名

臺北科大舉辦「工業 4.0

理論與實務研討會」

獲獎老師名單



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」



T型人才當道 臺 北科大新學年設 「第二專長」制



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



Sep

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・

Aug

臺北科大 104 學年度系級傑出教學獎

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 十木工程系陳偉堯、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 經營管理系高淩菁 資訊與財金管理系陳育威 建築系劉宛育、蘇瑛敏 工業設計系張若菡 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

智慧財產權研究所汀雅綺

文化事業發展系楊麗祝

體育室林惟鐘

北科大 104 學年度院級傑出教學獎

機械工程系莊智喬 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 十木丁程系陳偉堯 經營管理系系高淩菁 建築系劉宛育 文化事業發展系楊麗祝

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

十木丁程系陳偉幸 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 丁業設計系干鴻祥 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

能源與冷凍空調工程系簡良翰

體育室林惟鐘

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 第九屆崇 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 第九屆崇 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「第三界台達 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



智崴以「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

建築系劉宛育老師指導雷



建築系李美慧老師指導宋 **晧瑄、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淙老 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

国立臺北科技大學 NORTHER

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榕宏、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 曜越第五屆創意設計 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」

15

105 年度 傑出校友

105th Outstanding

朱東鎮



58 年化工科畢業

扶弱興學,足為本校師生表彰。成就,對社會有卓越貢獻。

葉清來



58 年紡織科畢業

因緣際會和同學一同開創了碳 2006 年他帶領宏遠投入綠色組 纖維複材事業,帶領「拓凱實 織,以創新求變的研發精神打 業」成為世界最大複合材料飛 開新市場,並成立南台灣紡織 機座椅部件製造商;長期投注 聯盟,共同尋找紡織界的藍海 慈善事業、熱心公益關心教育, 策略,對台灣紡織科技有傑出



69 年冷凍空調工程系畢業

陳隆志

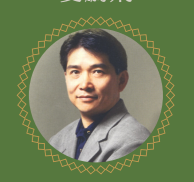


70 年機械科畢業

對冷凍空調產業發展趨勢洞燭 曾榮獲中小企業金手獎及中華 積極參與校務活動,贊助與籌

機先,率先導入變頻節能系列 中小企業菁英領袖獎,帶領鐵 劃母校建置各項先進軟體,及 先進技術,促進產業升級並與 碳企業產業轉型成功,邁向顛 朝網路軟體業轉型,並長年關 國際接軌,熱忱協助系友會事 峰,積極投資豐樂社會企業、 心建教合作,協助產學合作與 務、出錢出力、凝聚系友情誼。 回饋社會,對於環保議題、動 提供海外實習機會。提攜後進, 物關懷、勞工議題等社會責任,回饋母校精神令人讚揚。 不遺餘力。

夏鵬飛



70年電子科畢業

劉德成



59 年化工科畢業

領層層公司「立足台灣,放眼 公司淨利 428 億元,經營績效 曾獲得本校傑出教師獎等獎項, 全球」,創新發明與「綠色製」良好。為善盡企業社會責任, 程」屢創佳績,公司之經營以 從創造數位機會、環境永續發 佳論文獎」。近年來積極協助 跨躍 21 世紀綠色產業的研發為 展、消費者關懷、員工關懷等 首要,更是孕育綠色供應鏈的 層面打好根基,展現超越法規 發(股)公司。對母校貢獻卓 搖籃。

鍾福貴



63 年電機科畢業

要求的企業公民行為。

譚旦旭



68 年電機科畢業

有著靈活前衛的創新點子,帶 104年合併營收2318億元,母 在母校任教已超過28年,期間 並多次獲得國內外研討會「最 母校順利募資成立北科創新開 著,實至名歸。

葉漢祥



95 年建築與都市設計所畢業

成功地帶領震大建設,以堅持 積極啟動泰達廠各項 CSR 企業 的信念,要建築在最節能的效 社會責任活動,期達產學攜手 果中,創造一個新的綠建築典 合作,共同培育頂尖人才之目 範,建立人文舒適空間,是全 標。青年創業之重要推手,出 國最為貫徹綠建築理念的建設 錢出力,以實質行動回饋社會。 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

105th Outstanding Alumi



 $10/07_{(\pm)}$ 14:00-16:00

工業設計系 B1視聽教室

10/12 = 1010:10-12:00

化工館一樓

10/19 (**≡**) ___ 土木館五樓 電化教室 13:10-15:00

Bauhaus之省思

能源儲存系統之規劃及設計

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説明

工業設計系專任副教授/ 德國Trier應用科技大學客座教授 鄭傅儒 博士

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

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 德國Trier應用科技大學設計學院院長 演講人或研討會指導人

Dr.Matthias Sieveke

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

主辦留位 設計學院

主辦留位 化學工程與生物科技系 主辦留位 土木工程系

10/19 = 1018:30-20:30

共同科館 地下室演講廳 $10/28(\pm)$ 14:00-16:00

11/01(=)10:00-12:00

__ 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

設計教育之展望

伊斯蘭文化與歷史

技術及職業教育研究所所長暨師培中心 劉曉芬 主任

工業設計系專任副教授/ 德國Trier應用科技大學客座教授 鄭傅儒 博士 文化事業發展系 鄭麗玲 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 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 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

技術及職業教育研究所

主辦留位 文化事業發展系

綜合科館一樓

第一演講廳

 $11/02^{(\pm)}$ 10:10-12:00

電化教室

11/04(五) 13:30-15:00

主辦單位

工業設計系

共同科館 地下室演講廳

工業設計系

B1視聽教室

Mobile Services 從臺灣看大陸

演講 人 或研討 會 指導 人

如何利用專利地圖

 $11/09(\equiv)$

10:10-12:00

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

從事創造發明

化學工程與生物科技系 李瑞元 助理教授

製造科技研究所 張合 所長

演講人或研討會指導人 史丹佛大學土木暨環境工程系

演購人或研討會指導人

博士後研究員 莊易學 博士

化學工程與生物科技系

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

電子工程系

教授級專家 謝進男 先生

臺北科大榮譽教授 王瑞材 主任

國立臺灣科技大學智慧財產學院

製造科技研究所

11/15(=) _

工業設計系 B1視聽教室 $\frac{11/16}{10:10-12:00}$

講題待定

綜合科館一樓

11/22 =綜合科館一樓 10:10-12:00

中國互聯網的創新與趨勢

未來城市之展望

工業設計系專任副教授

和泰興業股份有限公司 蘇一仲 董事長

人文與社會科學學院 曾淑惠 院長

德國Trier應用科技大學客座教授 鄭傅儒 博士 **演議人或研討會指導人**

演購人或研討會指導人 創新工場Sinovation Ventures

德國Potsdam應用科技大學教授/ 臺北科大國際講座教授 Dr.Frank Heidmann

演諡人或研討會指導人 東京大學工學部機械工學科 飛原英治 教授

人文與社會科學學院

李開復 董事長兼執行長

主辦單位 工業設計系

主辦單位 機電學院 能源與冷凍空調工程系

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一「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 臺北國際攝影節新鋭獎 - 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鋭獎,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鋭作品中,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