



國內郵資已付
港南區
郵政管理局
許可證
屏東簡字第002號
新聞紙類

第四〇六號執照登記為新聞紙
行政院新聞局登記證局版誌第六四一二號

●發行人：古源光 ●編輯：實習就業輔導處校友服務組 ●發行所：國立屏東大學 ●地址：屏東市民生路4-18號 ●印刷：巨達印刷事業股份有限公司

本校校長與校友總會常務理監事雙方交流活動紀實



本校古源光校長十分重視及關心校友，於本（103）年8月擔任國立屏東大學首任校長，即在本校實習就業輔導處校友服務組的安排下，帶領本校劉英偉副校長、簡成熙教務長、陳存仁研發長、許蔚農處長等主管，在本（103）年8月22日宴請國立屏東教育大學及國立屏東商業技術學院校友總會常務理事及常務監事共同聚會，加強雙方交流。

會中古校長提及，本（103）年雖然是屏東大學元年，但總和國立屏東教育大學（已成立68年）及屏東商業技術學院（已成立24年）成立的歷史，屏東大學已是具有百年基業的大學。在歷史的長河中，已培育出無數在各行各業成就非凡的校友；校長更提及校友是學校的資產，校友的社會成就也是學校的成就，更是學校成長的重要助力。接續，由國立屏東教育大學校友總會陳哲男理事長及國立屏東商業技術學院校友總會劉永雄理事

長亦表示，兩會將加強交流，共同協助屏東大學校務發展。

本次聚會就在校師長、屏東教育大學及屏東商業技術學院常務理（監）事相互認識交流中開啟合作的第一步，期望未來在校友總會及校友的協助下，開創屏東大學新契機。（實習就業輔導處校友服務組）



展望未來，迎向新氣象！ 應用化學系揭牌典禮

隨著本（103）年8月1日國立屏東大學的誕生，本校應用化學系於本（103）年8月19日上午11時於林森校區科學館舉辦更名揭牌典禮，會中邀請本校首任古源光校長、陳坤樞副校長、劉英偉副校長、林勤豐副校長、前國立屏東教育大學李賢哲校長、林曉雯院長、張雯惠主任及徐偉民主任共同揭牌，本校師生及同仁也一同共襄盛舉。

活動中，古校長首先恭賀該系之蛻變，並期勉該系能朝化學應用之專業領域方向發展，並期望原有的生物領域能繼續保留傳承，以發展多元學習的領域環境。禮成後，古校長參觀各實驗室，以進一步瞭解系上各實驗室之運作與主要研究方向。

本系前身可追溯自民國五十四年之師專時期，當時主要任務為培養國小數理師資。迄今歷經多次變革，民國七十六年本校升格師範學院後成立之數理教育學系，以培養全人之科學教師為使命；民國八十六年，為提升國小教師科學素養並促成專業成長，自數理教育學系中分流成立之自然科學教育學系；民國九十四年本校升格改制教育大學後，在轉型規劃及專業專精之理念下，規劃於民國九十五年成立應用化學暨生命科學系，自此教育目標已然由培育國小自然師資朝向養成生物科技及化學應用跨領域人才之方向邁進；民國九十八年，更為聚焦師資特色與資源以發展系所特色，再次更名化學生物系。本（103）年為求更進一步多元化及專業化之間求取平衡，於103學年度再度更名為「應用化學系」，並分為「化學組」及「生物化學組」。

目前位於本校林森校區科學館的應用化學系，由張雯惠副教授擔任系主任，秉持高等化學教育的永續發展與產業人才培育品質提升的理念，透過橫跨化學及生物領域之課程設計與專業整合、落實國際化教學、加強在地與國際連結、參與國際學術研究等積極作為，培育具有多元專業力與國際競爭力之人才。（應用化學系）



展望未來新發展！ 科普傳播學系揭牌典禮

本校103學年度新成立之「科普傳播學系」（簡稱科普系）於本（103）年8月19日在本校林森校區科藝館舉辦揭牌典禮。本校古源光校長、劉英偉副校長、陳坤樞副校長、林勤豐副校長、研究發展處陳存仁研發長、理學院林曉雯院長、科普傳播學系徐偉民主任、應用化學系張雯惠主任、文化創意產業學系施百俊主任，以及該系專任教師皆蒞臨現場，一同見證這歷史性的一刻。



科普系目前位於本校林森校區科藝館五樓，該系以原本的「數理教育研究所」深厚學術研究能量為基礎，期望將科學的知識傳播出去；原本是以培育數理教學專業師資為發展方向，現則以招收大學部新生，期望能將科普知識透過現代科技的模式傳播出去。

古校長致詞時表示，科普系自103學年度起招收大學新鮮人，將科學知識的傳播向下扎根。另外也提及，科學知識在經濟建設發展的過程中扮演了相當重要角色，並期勉科普系以STEAM（Science科學、Technology技術、Engineering工程、Arts藝術、Mathematics數學）的新五育理念，為未來的發展主軸之一。

最後，在本校古校長及與會貴賓見證下，舉行揭牌儀式，為科普系的發展開創一個新的起點。（科普傳播學系專案助理林睦涵）



本校與李時珍醫藥集團有限公司 簽訂產學合作契約紀實

本校與李時珍醫藥集團於本(103)年8月23日上午10時在屏東農業生物科技園區3樓國際會議廳進行產學合作契約書簽約儀式，期透過雙方合作交流分享李時珍醫藥集團產業實務經驗並導入本校專家學者研發能量達到互助互惠目的，建立本校產學交流之成功典範。

本次簽署代表人為本校古源光校長與李時珍醫藥集團有限公司林朝輝董事長共同簽訂，屏東縣大家長曹啟鴻縣長、屏東農業生物科技園區黃金城主任、新世紀漢方生技股份有限公司呂佳隆董事長、天明製藥股份有限公司王伯綸董事長，以及本校研究發展處陳存仁研發長等貴賓共同見證簽約儀式，希望透過此次本校與李時珍醫藥集團之合作，建立雙向合作與溝通之管道，增進本校師生與業界接觸交流之機會，並經由締結盟約串連學校產學服務，同時提供本校之專業人才與李時珍醫藥集團進行在學研習、畢業就業與創業之合作交流。(研發處技術合作組)

與農科園區合作交流座談



全球綠色領袖的融合人才教育 研討會活動紀實



本校於本(103)年8月15日在林森校區動手做科學中心，舉辦全球綠色領袖的融合人才教育研討會。

本校與韓國大邱教育大學(Daegu National University of Education, DNUe)於2011年簽約，韓國大邱教育大學的副校長LEE, J-K率領學者及該校優秀學生於本(103)年8月14日至17日來訪，並於本(103)年8月15日參與該研討會。會議中，韓國學者及學生就韓國當地的教育方式及教師培訓方式；本校生態休閒教育教學碩士學位學程學生就生態相關議題進行分享及交流。

此次研討會邀請到本校古源光校長為我們開幕致詞，古校長表示，由於生態休閒教育教學碩士學位學程之研究生皆為國小老師，所以認為科學、科技、工程學、藝術及數學的教育皆並重，希望各位老師能在本次研討會的教育交流下，讓臺灣國小的教育更完整。

此次的研討會不但增進兩校間的情誼，也讓與會的學者及學生受益良多，會後，在本校林森校區優美的校園中進行合影留念，為兩校的交流留下見證。(理學院胡美娜)



恭賀

- 本校不動產經營學系楊宗憲老師與台北市政府地政局簽訂「103年臺北市住宅價格指數資訊產製委託計畫」產學合作案
- 本校應用化學系李佳穎老師與蘭卉生物科技簽訂「維納斯葉部抗氧化活性成份研究」產學合作案
- 本校資訊工程學系洪明輝老師與翔翎實業有限公司簽訂「植基於樹梅派單板電腦視覺系統之開發」產學合作案

狂賀~本校創校第一年，創新育成中心輔導之創業團隊「Rough Gem 璞玉」 通過103年度教育部青年發展署大專畢業生創業服務計畫!

注入新血~本校科普傳播學系 碩士班新生座談會



本校「科普傳播學系數理教育碩士班」於本(103)年8月25日上午9時於本校林森校區科藝館4樓401教室舉行日、夜間碩士班新生座談會。本校理學院林曉雯院長、本系徐偉民系主任、王靜如教授、劉曼麗教授、簡清華助理教授、郭碧祝助理教授、郭彥廷助理教授，以及所學會幹部與數理所同學皆蒞臨現場，歡迎所有新生加入碩士班的行列。

本系徐偉民主任致詞時首先歡迎所有新生加入碩士班這個大家庭，除了對科藝館的教學環境及系上每位教授的專長研究領域做說明，也介紹科普系碩士班沿革及修業相關事項。另外也播放由所學會製作的科普系簡介影片，讓新加入的同學們對於所上老師及行政人員有基本的認識。

接續，由科學組與數學組的導師分別帶領同學進行自我介紹及互動，分別就同學們的各項疑惑進行說明與解答，增加對研究所課程的認識與了解。座談會最後，由新任所學會會長帶領各組幹部進行交流並享用午餐，圓滿本次的新生座談會。(科普傳播學系專案助理林睦涵)

本校103學年度陳哲男校友文學獎 徵文比賽活動開跑囉~ 歡迎在校學生及校友踴躍投稿!

◎徵稿時間：自即日起至本(103)年10月9日(星期四)，郵寄以郵戳為憑。

◎徵稿類別：小說、散文、新詩三類。

◎徵文稿件須符合下列之規定：

- (一) 小說類：單篇作品字數5千字以上。
- (二) 散文類：單篇作品字數3千字以上。
- (三) 新詩類：至少50行(單首長詩或組詩形式)

◎投稿注意事項：

- (一) 可同時投稿不同文類，惟各類別作品以一件為限，且不接受翻譯稿件。
- (二) 稿件須以電腦繕打列印，得獎作品須另繳交電子檔，俾利編印作品集。
- (三) 稿件一式四份須裝訂整齊，連同作者資料表(如附件)一份於收件截止前送遞識教育中心。
- (四) 請自留底稿，無論是否入選概不退稿。
- (五) 稿件以未發表之創作為限，若有抄襲或以任何形式公開發表及曾獲獎之作品請勿投稿。

◎本活動網址：<http://www.gec.nptu.edu.tw/files/13-1025-40538-1.php?Lang=zh-tw>

恭賀

- 本校中國語文學系余昭玟老師獲教育部教授資格審查通過
- 本校中國語文學系林秀蓉老師獲教育部教授資格審查通過
- 本校企業管理學系李玲珠老師獲教育部教授資格審查通過
- 本校特殊教育學系侯雅齡老師獲教育部教授資格審查通過
- 本校應用數學系吳進通老師獲教育部教授資格審查通過