



屏東教育大學 校訊

李賢哲

國內郵資已付
臺南區
郵政管理局
許可證
屏東字第 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：李賢哲 ●編輯：研究發展處就業暨校友服務組 ●發行所：國立屏東教育大學 ●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

產官學菁英匯聚，為未來國立屏東大學「學用合一」啟動光球，以「創新、創意、創業」為題高峰論壇，為臺灣未來發展貢獻心力



本（103）年 8 月，本校與屏東商業技術學院將進行整合成為國立屏東大學，爰此合校契機，本校於本（103）年 2 月 25 日舉辦 2014 打造跨領域學用合一「創新、創意、創業」高峰論壇為序章，除打造「學用合一，產官學資源整合」合校新願景外，並期望透過學用合一的理念，鼓勵現代青年發揮創意，以活化產業達到創新價值。

當日論壇在工研院南分院徐紹中執行長、屏東縣政府文化處徐芬春處長、墾丁福華渡假飯店張積光總經理、彪琥鞋業有限公司薛永昌總經理與本校李賢哲校長、國立屏東商業技術學院林俊昇校長合力下，以再創力注入「屏東未來光球」中，象徵啟動未來產業動力齒輪，跨領域的學用合一在高峰論壇開始之際正式運轉。

接著由屏東縣政府文化處徐芬春處長分享「文化創意與品牌授權」的專題演講揭開序幕，其後子議題論壇分為三大主軸，首先由「亞太創意開創產官學經濟新價值」議題由宏觀角度切入，邀請到工研院南分院徐紹中執行長擔任引言人，由產業界資深創業者臺鹽實業股份有限公司洪璽曜董事長、克萊斯麥觀光烘焙食品廠一大中華生技食品股份有限公司梁國城董

事長與福華渡假飯店張積光總經理為學員分享亞太經濟推動產業技術轉型與升級的現況，產官學整合之軟硬實力是打造國家整體競爭力的關鍵。

再者進入校園核心議題，請來多位學術專家針對「打造學用合一，開創產學合作新契機」的議題，探討現今社會及經濟問題，並對縮短學用落差提出具體改善建議。與談人有國立高雄應用科技大學模具工程系楊慶煌教授、國立中山大學產學營運中心王朝欽主任、國立中山大學物理系特聘教授張鼎張教授，精采之演說吸引學員與講者互動問答，並激盪出激烈火花。其中一論點提到，產學合作的關鍵為學校、教授、學生，對於在有限的資源內，營造學生良性競爭環境並引導彼此重視社會責任為其發展重點。

最後，以「創造企業文化價值，開拓生涯願景」，回歸到每位學員本身，不管是尋業的準新鮮人或是欲求才轉型創新的企業都必須面對「經營品牌」的道路，順發電腦股份有限公司吳錦昌董事長以樂活健康來服務，彪琥鞋業有限公司薛永昌總經理也以他過去經驗真誠分享，唯有不停向國際觀察、自我嘗試、不放棄地將熱情與事業結合，如此才足以拿到成功的門票。而天明製藥股份有限公司趙志泰副總經理分享其創新經營模式除了藥品的供應製作，他們更多元化發展到觀光服務，提醒青年學子態度、能力、學歷為基本要件，更須帶著自己的熱情勇往直前。品牌的經營之路是長久的，唯有保持謙虛態度、勇於學習、堅持熱誠與理想才能真正改變傳統，開拓生涯。

本次論壇欲域有卓越經營成效之領導者，以最精采的案例分享，廣集各界之智慧與卓見，以「創新」、「創意」、「創業」為題材的討論，由文化碰撞產生新觀念，發掘出社會發展之新動力，促成新時代之發展，未來邁向卓越之路令人期待。

（文創系四甲王藝蓉同學）

上海師範大學師生團蒞校參訪交流



上海師範大學學工部張文潮部長率領 4 名學工部行政主管和 5 名學生一行共 10 人，於本（103）年 2 月 24 日蒞臨本校拜會交流。

訪問團抵達當日，由本校鍾屏蘭學務長率領校內主管、學治會幹部、學議會議員，以及現於本校交換學習之上海師範大學 6 名學生共同與會出席此一座談。

訪問團團長張文潮部長提及，此行期盼雙方在學生管理方面之人員正式會晤下，深化兩校在學生管理人員業務之交流。會中，訪問團成員和上海師範大學交換學生提出有關本校學生自治會與學議會的組織內涵和工作內容及本校校訓（誠愛嚴明）的落實作法等相關問題。本校學生自治會新聞部吳豪杰部長一一說明本校學生自治會成立之主要精神和目的，並說明學生議會和學生自治會為互相制衡的組織，兩個學生組織缺一不可；再者鍾學務長也以本校服務學習課程來說明落實校訓之做法，鍾學務長提及服務學習為大一、大二必修零學分，依照不同科系，服務的對象會有所不同，中國語文學系同學可能到學校輔導學生閱讀；社會發展學系同學可能到社區參加營造工程，各處室也可以依不同專業開出不同的服務學習課程，如學生事務處衛生保健組安排到醫院當志工；總務處安排學生認識學校植物修剪花草，服務學習課程除了可以讓同學發揮愛，也可以讓學生與附近社區進行連結，更可讓學生未來快速融入職場。雙方更針對學生輔導業務

上彼此交流溝通，交談熟絡。晚上，本校李賢哲校長並與該訪問團會晤共餐，歡迎訪問團蒞臨，並提及期盼雙方更加交流，促進雙方互相來往，增進友誼。

本校與上海師範大學自十幾年前即開始交流，本校前校長劉慶中教授於 97 年也曾率領行政同仁和學生至上海師範大學訪問，並於 98 年簽署兩校學術交流合作協議書。近年來，兩校在師生交流上都有密切往來。

本次兩校共簽訂學術交流合作，以及交換學生等兩種協議，並互贈紀念品，過程愉快，交談熟絡，此行實質們對本校特色、環境與教學理念印象深刻，雙方並期盼促進兩校進一步的學術交流、友誼更上一層樓。

（應用數學所碩班周嘉盈）



放送溫暖～ 本校102學年第2學期開放境外 研修生領取愛心腳踏車活動紀實

近年來隨著境外研修生踏入校園，讓身處國境之南的本校，多了濃濃的異國風情，各地湧入的境外生，更讓校園增添異國風采。背上書包，推著行李箱，搭乘飛往初次造訪的寶島—臺灣，或許對許多境外研修生而言，這是他們第一次踏上這片陌生的土地、環境，以及校園。為了讓這群朋友，能更深入的瞭解臺灣的民俗風情，本校特規劃愛心腳踏車，提供給這群境外生使用，希望領取到愛心單車的境外生能感受到這一份溫暖，乘著單車去找尋臺灣各地更多地的溫暖。

(學生事務處 軍訓室)



馬來西亞馬來亞大學蒞校參訪～ 促進兩校交流合作



本(103)年2月20日馬來西亞馬來亞大學(University Malaya)文化中心主任Mohd Nasir Hashim教授與國際合作處處長Nurjaanah Chew Li Hua教授等人來校參訪。

此次馬來亞大學參訪之重點為文科領域之交流合作，並在校內參訪了文化創意產業學系、中國語文學系、英語學系、音樂學系、視覺藝術學系，以及語言中心，本校各單位皆熱情協助安排相關接待活動。

馬來亞大學不僅針對本校文科領域，更對本校的總體發展、完善的學習設備及環境、優秀的師資、學生積極學習態度的優良傳統讚譽有加，提議儘快展開學生交換計畫及教師交流合作，並將提供交換學生免繳該校學費等之優厚條件。會談結束後，在雙方合照下劃上了美好的句點。

(研究發展處 林俐凱)

校園環境安全體檢專題講座

為維護本校教職員工生各項活動空間、建築物及設施之安全，本校學生事務處軍訓室校安中心規劃校園健康體檢計畫，針對一年來有關交通、防火、用水及用電的環境設施進行檢視，希冀藉由校園環境安全自我檢查，預先發現危(虞)安因子，防範於未然，達預防、預警功能，以強化校園安全，建構優質學習環境。

爰此，特於本(103)年2月20日邀請屏東縣政府警察局交通隊業務組程大維組長蒞校對本校校安人員進行專業授課及實施環境檢視。

講座中，程組長以其豐富的經歷及創意的思維結合專業知識，於會後就本校現行環境設施，以交通安全的角度為出發點，對民生校園環校南、東及北路沿線現況提出專業建議與論點，大大提昇校安人員對「環境」與「交通安全」彼此間密不可分的潛在關聯性，有更深一層的瞭解。最後，程組長也對辦理環境體檢活動深表讚許，更期望經多次檢視後，能具體改善不足之處，並提升本校校園環境的安全指數。

(截錄自本校第177期校園安全週刊)

本校「2014全國高中職學生 木瓜園文學獎」徵稿囉！

◎參加資格：全國公立私立高中職學生

◎參賽方式：

請填寫作者資料表(由作者及指導老師共同簽署)、授權出版同意書各一份，連同作品一式四份及作品電子檔光碟1片裝入A4信封袋，並黏貼報名寄件封面，掛號郵寄至900-03屏東市民生路4之18號4樓「2014全國高中職學生木瓜園文學獎評審委員會收」。

◎徵稿文類與字數規定：

- 1.小說：10,000字以上，15,000字以內。
- 2.散文：2,000字以上，3,000字以內。
- 3.新詩：50行以內。

◎評選結果公布：

- 1.預定103年6月16日(星期一)前於網站公布決選結果，並另函通知得獎人。
- 2.擇期公開頒獎，時間、地點另行公告。

◎詳細活動辦法及報名表件可至

本校通識教育中心網頁<http://gle.npue.edu.tw/>或活動專網<http://ppy.npue.edu.tw/>下載。

本校103年度師資生實踐史懷哲 精神教育服務計畫～招生中！

◎計畫緣由：

為鼓勵師資生實踐史懷哲精神，特辦理此計畫以培養師資生關懷弱勢的人道精神、專業知能的奉獻服務及無私無我的人倫大愛等教育情操，並增進其教學知能及專業素養，涵養師資生社會關懷及人文精神，以發揮教育大愛。

◎報名對象：

本校大學二年級以上之師資培育系所師資生或教育學程甄選通過師資生並修習教材教法課程者，共計20名(應屆畢業生除外)。

◎報名日期：

即日起至103年3月21日(五)下午5:00止

◎服務地點：

屏東縣霧臺國民小學勵古百合分校及凌雲國民小學(同學需自備交通工具前往國小課輔)。

◎詳細活動辦法請參詳本網：

<http://cte.npue.edu.tw/front/bin/ptdetail.phtml?Part=14020023>