



屏東教育大學 校訊

李賢哲

國內郵資已付
臺灣南區
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：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

本校103學年度畢業典禮李賢哲校長致詞~效法量子碰撞開創人生的軌跡

敬邀出席的貴賓、親愛的同學、敬愛的師長、和關心同學畢業的家長，親友團成員，大家早安！大家好！



今天我們本校103級畢業生的畢業典禮，謹代表學校對所有出席的貴賓、同學、師長、家長與親友團成員，致上萬分的感謝與歡迎，也衷心盼望相聚在屏東與大家帶來一個溫馨與難忘的盛會。

同學們，今天大家畢業了，無論您是要再深造或是投入職場，臨行前總會有不捨與叮嚀，希望大家爾後的人生能走得順利、走得漂亮。我個人對於教育的理解是屬於實務操作型，也就是從與同學師長之互動中學習並獲取經驗。但對科學發展的理論基礎，尤其是化學的部分，就稍稍有點體會與心得。化學是一門物質的科學，許多科學家窮其畢生精力，往往在發現自然運作的規律和脈絡，也期此提供世人效法自然之功效。目前全世界的人口約有七十億，每一個體就好比是一個具備基本能量的粒子（量子），在茫茫的人海中，自由不斷運動，在不同的階段，不同的情境與不同的個體產生許多的碰撞，加上機率得宜，必然得以展現不凡的一生。然而，如何藉此來與大家一起勉勵，應是今年畢業典禮講話的重點。

首先，粒子的碰撞理論建立於科學發展大躍進的二十世紀初，若要有反應產生，粒子與粒子間必須要進行有效的碰撞，而且有幾個必要條件是須留意的，簡述如下：

(1) 粒子為硬球；(2) 粒子甲和粒子乙必須實際碰撞；(3) 碰撞的粒子之能量須超過普通粒子的平均能量且空間方位需適宜，方底於成。

同學們，出我們大學校門後的人生考驗與在學時必有所不同，你必須讓自己挺直腰桿，成為一顆堅固的粒子，以迎接或主動與其他的粒子產生碰撞與激盪，以淬鍊出人生的火花。

各位生活於本校期間，朝夕相處，師長間許多的問候與招呼，並未減緩我們學校為大家設定資訊與英文畢業門檻的決心；加上師長為你準備的必修課程與選修課程，著重於培養你成為一位超過平均能量的粒子，這些規劃在此時說來，或許有些回首來時路，反省的味道與感觸。然而，事實的呈現，是各位即將投入另一個人海之中，選擇進行最有效的碰撞吧！訂定你的目標，確定你的方向與位置，勇敢地進行碰撞，以綻放人生多采多

姿的色彩吧！

與大家一起互勉的，本校最後一任的校長任期，也將與大家一起畢業，我也將與大家一樣，再投入教學、研究、服務與輔導的教師行列。今年8月1日起，我們屏教大與屏東商業技術學院即將整合為「國立屏東大學」，這是兩校十年長跑的成果展現，我們大家以欣喜的心情來迎接新大學新氣象。然而，爾後也會因距離的越加靠近，碰撞的機率隨之增加，而展現有效的成果，端賴彼此間的同體共生與共榮共存。

同學們，你們進入本校時，滿懷喜悅，今天，畢業的同時，行囊中裝滿了學妹學弟、家長、親友們及師長們的祝福，請自我檢視，你準備好了嗎？最後，碰撞理論還想告訴大家一個重要的因子—溫度，它粒子的能量會造成顯著的影響，而且是成正比。我們學校位處於南臺灣，在整體的氣候分布上，屬於熱帶型氣候，換句話說，我們所處的溫度比其他的地區還高，意味著我們同學的基本能量也比一般同輩的平均能量來得高，這也代表大家未來可造成有效碰撞的成功機率比平均來的高，你說是不是？

坊間流傳的一句話「愛拼才會贏」，今天我們再加上一句，「碰撞才會發」，才會有五光十色綻放的人生。

祝福所有的畢業同學，都能進行有效碰撞

祝福所有與會貴賓參加人員

身體健康 心想事成



華東師範大學訪問團蒞校拜會

本(103)年6月19日由華東師範大學校務委員會曹文澤常務副主任率領訪問團至本校進行參訪交流。本校李賢哲校長、人文社會學院伍鴻沂院長、人事室林忠孝主任、研究發展處陳存仁研發長、研發處許華書組長，以及兩校交換學生共同與會出席。



首先，由本校李校長代表全體師生誠摯歡迎華東師範大學蒞臨，並提及華東師範大學為本校極友好的大陸夥伴學校，更是交流歷史悠久的姊妹校，期盼未來兩校除了學生交換計畫之外，老師之間也可相互交流或共同研究，深化兩校學術合作。隨後，訪問團曹副主任提及在座談前參觀校園環境和圖書館，感受到美麗校園環境及圖書館設備和規劃，並表示與大陸高校相較之下，本校所提供予學生的空間與資源更加豐富，也特別感謝李校長能在百忙之中接待他們，並誠摯地邀請本校師生能至華東師範大學進行訪問交流。

會中，陳研發長說明因近幾年臺灣變化速度非常快，學校的型態和轉型速度也越來越快，本校於8月1日將與鄰近的屏東商業技術學院合校，合校後將朝向綜合型大學繼續發展，期盼兩校未來能在更多領域上互相學習交流，共同發展。緊接著，華東師範大學章平主任概述說明華東師範大學發展歷程和未來發展，華東師範大學的師範教育為大陸領先之地位，1985

年後以朝向研究型 and 綜合性大學為追求特色。再者大陸交流生們也表示對臺灣印象最深刻的就是臺灣人情味及臺灣師生間益師益友的緊密關係，並對在場師長表達在臺灣學習期間對他們的關心及照顧的感謝之意。本校前往華東師範大學交換的2位學生，特別在會上感謝在該校交流學習時，師長們對學生關心及照顧，讓他們在大陸交換期間感到非常窩心。會後，兩校互相交換禮物並在合影留念，為二校交流留下見證。

(體育研究所林書瑜)



應用化學— 咖啡達人課程期末成果發表會

喝著咖啡，享受寧靜午後；喝著咖啡，感受生活步調。窗外陽光灑進，咖啡，香氣撲鼻。台上老師認真演說如何了解咖啡生長生態，如何清楚連結咖啡化學與生活，甚至如何泡出專屬於自己的風格。泡出一杯好的咖啡，從烘豆到磨豆及沖煮方式到時間、溫度控制等，每一步驟與細節都會影響咖啡最後的口感與香氣，泡出一杯「好的咖啡」實在不容易啊！

這學期本校應用化學系開設「應用化學—咖啡達人」課程，探討「咖啡」在生活中化學及創業上的巧思。因為這堂課讓我們深深的愛上醇厚甘甜，又有時帶點微酸滋味的咖啡。循著愛戀的心，一點一滴地記錄課堂上我們所知咖啡下的世界；藉由好奇的心，一步一印地邁進咖啡裡我們所想要探討風味上的奧妙；靠著挑戰的心，一心一意地沖泡課堂中我們所熟悉咖啡中的完美。

為紀錄這美好的學習歷程，特於本（103）年6月4日，在學生餐廳二樓多功能教室舉辦「咖啡」期末成果發表會。透過課堂上累積的知識與技巧，親手打造大家心目中咖啡的滋味，並連結化學與咖啡豆在我們生活中的關係，利用不同的咖啡豆，研磨的顆粒大小，水與表面積接觸的大小萃取出不同的風味～「手沖咖啡」，利用高溫的水萃取出咖啡豆中的香氣物質；「義式咖啡」，利用高溫高壓萃取；「虹吸咖啡」，利用大氣壓力來萃取咖啡。

一杯咖啡，影響了我們的生活，同時，也開啟了我們的希望—City&Guilds 咖啡師國際資格認證、Specialty Coffee Association of America 美國精品咖啡協會、Q Grader 咖啡品質鑑定師、SCAA咖啡師等證照，希望就在那未來等著我們實踐。

（應用化生系張筑喻、李苑親）



提供豐富學習資源、銀髮族獲益良多

為協助社區不諳電腦之銀髮族，應用資訊科技於日常生活中，迎合資訊化的社會，開拓更豐富的新生活，增添晚年生活色彩，本校與屏東市公所合作開辦「銀髮族e 電源」研習班，總參加人數250人，年齡自55歲至82歲，依不同課程及時段開設7班，課程自103年4月11日開課至103年5月30日結束。

教學活動是由志願服務學習的25位學生分組負責規劃，於教學上每位同學更卯足全力，不厭其煩耐心教導，讓銀髮長輩們，深感獲益良多，咸感謝學校提供豐富的教育學習資源，提昇學習動力與成就感，及對學生熱心關懷的付出讚不絕口，更贏得許多媒體大篇幅報導，增進學校能見度與光彩，相信身為本校的一分子，均感與有榮焉。

結訓當天，本校李賢哲校長親頒研習證書給予最高齡的82歲袁金聲先生，以敬佩其「活到老、學到老」的精神，並致詞表示本校為重要高等學府，對善盡社會服務的公益活動更須積極參與，因此希望能結合校內外資源，規劃學生走入社區志願服務學習，將學生學習場域延伸至校外，以實際行動支持社會公益活動，希望達到拋磚引玉的效果，讓更多的政府機構及企業團體加入關懷社會行列，促進社會更進步與和諧。

（計網中心鍾啟騰）



本校102學年第2學期 境外研修生歡送會～

時光飛逝，轉眼間已近期末之尾聲，來臺研修學的大陸學生即將結束課程返國，本校特於本（103）年6月13日晚間舉辦102學年度第2學期境外研修生歡送會，當日與會出席者包括本校李賢哲校長、陳存仁研發長、屏東商業技術學院老師代表、湖南師範大學謝勇教授、6名現於屏院學習的境外生及現於交換的230多位境外學生們和本校優秀學伴等多人出席與會同歡。

首先李校長在會中表示，感謝同學們至本校交流學習，讓臺灣學生有機會與境外研修生相互學習，並祝福各位境外研修生在未來學業上更上一層樓。接續由境外研修生準備豐富、多元節目感謝本校師長這一學期來的照顧，節目表演有原住民的卑南舞蹈、烏克麗麗、脫口秀及唱歌跳舞等等，場面熱鬧溫馨，讓大家非常依依不捨，最後境外生們把握晚會最後時間與校長及各個師長留下合影，記錄在臺灣的最後時光。（體育研究所林書瑜）



徵稿啟事～

徵稿囉～

◆本校2014文化創意產業永續與前瞻研討會

本校文化創意產業學系將於103年10月31日（星期五）舉辦「2014文化創意產業永續與前瞻研討會」。該研討會將以『CROSSOVER 跨界跨域跨文化』為主題，產業界線日漸模糊，跨界產業、跨域國家、跨文化世界，創造跨整合的商機，已是當今產業顯學。臺灣要做跨界整合，不僅要採取同業整合，更要往異業結合發展，才可能打造更堅強的跨國文化創意實力與前瞻發展。廣邀就文化創意產業之永續經營、管理，以及與傳播科技整合、應用、理論或實務等議題有興趣之先進、專家與學者參與，透過本次研討會場域進行交流與對話。

本次研討會論文摘要截稿日期為103年9月5日（星期五），敬請各界踴躍踴稿，徵稿及研討會相關資訊，請詳見文化創意產業學系網頁公告：<http://tcim.npu.edu.tw/front/bin/ptdetail.php?Part=14060011>

徵稿囉～

◆本校2014第十屆南臺灣社會發展學術研討會

本校社會發展學系訂於103年10月24、25日（星期五、六）舉辦「2014年第十屆南臺灣社會發展學術研討會」，本研討會會議主題為「南臺灣的記憶、書寫與發展：十年回顧」，論文摘要截稿日期為103年7月15日（星期二），敬請各界踴躍踴稿，徵稿及研討會相關資訊，請詳見社會發展學系網頁公告：

<http://social.npu.edu.tw/front/bin/ptdetail.php?Part=103031201>

狂賀～

本校文化創意產業學系學生 參加教育部青年署103年 「青年團隊政策研發競賽」 榮獲優勝～

團隊名稱：

DasH企劃團隊

（魏莉臻、廖于慈、顏吉泰、蔡馥安、余一正）

政策提案：

常民美學—以高雄民眾藝文素養培植為例