



學生會長補選 就差你一票 新聞見4版

淡江時報



938期 中華民國 103年 9月15日 星期一 淡江大學 創刊人/張建邦 發行人/張家宜 社長/馬雨沛 社址/新北市淡水區英專路151號 電話:02-26250584 傳真:02-26214169 網址:http://dajiangnews.edu.tw/ 電子信箱:ah@oa.dku.edu.tw



iOS Android

產學合作 永光化學6百萬投入課程 再加碼

郭台強冀掀兩岸數位e筆學習熱潮

【記者黃怡玲、蔡晉宇淡水校園報導】產學合作再加碼！繼7月21日，本校邀請上銀科技、華航、富邦人壽等近200家企業攜手簽訂產學聯盟協議，提供近千名實習名額。本校再於8月11日在臺北校園舉辦「數位e筆書畫系統」產學合作簽約儀式，預計先進行兩岸數位學習平臺的建構，再推廣至兩岸三地市場，期待透過高教資源與正崧集團的開發優勢，培訓人才從事磨課師課程的學習與開發。當日吸引台視、中視、民視、三立、年代等多家媒體報導。校長張家宜致詞時表示，「資訊化是本校發展重點之一，數位e筆書畫系統由張炳煌教授與中文系、遠距教學組及資工系合作，進行跨領域研發，不僅成為淡江的專利，對於書法、遠距教學及數位典藏都大有幫助。此次產學合作借重正崧集團、太瀚及晶資科技的技術和專長，期待落實人才培訓，並推廣至兩岸及國際市場。」

正崧集團旗下的逢緯國際股份有限公司將帶領此產品的相關銷售及計畫。業務暨行銷部協理褚道奇提到，數位學習重點在於平臺的資源建構與策略合作，「粗估臺灣產值約30至50萬，大陸市場則上看百萬。」未來也將透過社群網站舉辦數位e筆相關活動競賽。

此外，化學系於8月也與永光化學展開為期3年共600萬元的產學合作計畫。理學院院長王伯昌表示：「本校與永光化學已有多年合作基礎，這次合作更具體落實，將深化成學程或課程。對於師生皆有所助益，更有益於企業挑選人才。」化學系2組研究團隊將在太陽能敏化燃料電池的材料開發與帕金森症藥物改善上



領 新生登克難坡 傳承樸實剛毅

本校103學年度大學部、研究所新生開學典禮暨入學講習於11、12日上午在紹謨紀念體育館舉行，首先由校長張家宜、學術副校長葛煥昭、行政副校長胡宜仁、國際事務副校長戴萬欽等多位行政、教學單位主管帶領7千多位大一新鮮人登上132階的克難坡。中文進學一楊慶堂認同克難坡的意義，試著體驗吃苦耐劳精神。電機一魏慈誼說：「雖然天氣炎熱，但爬克難坡是個有趣且特別的體驗。」(文轉四版)(文/范奕恬、攝影/吳重毅)

大黃蜂MIT勇奪上銀智慧機器手冠軍

【記者巫曼樺淡水校園報導】本校機器人研發團隊於暑假期間以「大黃蜂MIT」打敗國內大專校院19隊伍，在「2014年第七屆上銀智慧機器手實作競賽」勇奪總冠軍，更獲「骨牌效應」、「機械揮毫」、「眼明手快」及「拍球入洞」4項單項冠軍，共抱走80萬元、獎牌及證書。由電機系教授翁慶昌、副教授蔡奇諭領軍，以電機博五余家潤為隊長等15生組成大黃蜂MIT團隊，是一台以交流伺服馬達組成的六軸機器手臂，挑戰4項決賽指定項目。其中，在「骨牌效應」項目中表現亮眼，是現場唯一成功全數推倒骨牌的隊伍。

余家潤表示，大黃蜂MIT從機構設計、電路設計、運動控制、視覺辨識等皆為自行開發，「今年決賽困難度增加，我們也花了相當多的精力與時間，經過不斷測試及訓練，才能讓機器手臂更加靈活、精密。」賽前非常擔心臨場狀況的余家潤說：「還好有大家相互合作，才能順利完賽，將持續改進機器人功能，未來會挑戰更高難項目。」



本校機器人研發團隊於暑假期間以「大黃蜂MIT」在「2014年第七屆上銀智慧機器手實作競賽」勇奪總冠軍，成功抱走獎金80萬元。賽後，機器人團隊、電機系教授翁慶昌(前排右四)與上銀科技董事長卓永財(前排右五)於頒獎臺前一同合影。(圖/余家潤提供)

智慧機器人傳捷報 機電6生獲獎

【本報訊】機械與機電工程學系首度參加「2014智慧機器人創意競賽-國產工業機器人組」傳出捷報！由機電系教授王銀添指導的「TKU Delta Robot」隊伍獲得第五名佳作。隊員機電碩二林有廷表示，第一次參賽與5位隊友一同設計、組裝及進行測試，「過程中不僅了解到機器製程，還可看到各校成品。很感謝工學院院長何啓東經費補助、王銀添和教授張振東的協助與指導，希望下次能獲得更高榮譽。」

文籍藝術中心主任張炳煌說明，「淡江大學將文字、書法導入數位化已有多年經驗，數位e筆創新結合傳統與科技，希望在華語文熱潮下，由正崧集團協助推廣，發散出正向影響力。」

正崧集團旗下的逢緯國際股份有限公司將帶領此產品的相關銷售及計畫。業務暨行銷部協理褚道奇提到，數位學習重點在於平臺的資源建構與策略合作，「粗估臺灣產值約30至50萬，大陸市場則上看百萬。」未來也將透過社群網站舉辦數位e筆相關活動競賽。

此外，化學系於8月也與永光化學展開為期3年共600萬元的產學合作計畫。理學院院長王伯昌表示：「本校與永光化學已有多年合作基礎，這次合作更具體落實，將深化成學程或課程。對於師生皆有所助益，更有益於企業挑選人才。」化學系2組研究團隊將在太陽能敏化燃料電池的材料開發與帕金森症藥物改善上

溫哥華雙年會 校友慨捐1,500萬

溫哥華雙年會 校友慨捐1,500萬

【記者王心好淡江校園報導】2014年淡江大學世界校友會聯合會雙年會於上月24日在加拿大溫哥華舉行，校長張家宜、行政副校長胡宜仁等主管，與來自世界各地逾200位校友們團聚。校長張家宜在致詞時感謝主辦校友會聯合會主辦活動、校友們熱情參與，也說明本校的治理現況，如17年蟬聯企業最愛私立大學排名第一。

會中，駐溫哥華台北經濟文化辦事處莊恆盛處長致詞時表示，本校校友在各行各業表現傑出，在政府機關服務人數中也佔有相當比例，尤其是外交系統，為國家及社會貢獻良多。此次雙年會主題定為「緣繫淡江人、情聚溫哥華」，安排校友捐贈儀式，為響應「守護國際會議中心」捐款活動，「世界校友會聯合會」由總會長羅森、陳飛龍、段相蜀、陳慶男等3位榮譽總會長及理事長陳定川各自認捐新臺幣100萬元。「中華民國淡江大學校友總會」及「菁英校友會」則各自認捐一間500萬元會議室，藉此拋磚引玉，吸引更多校友回饋母校。

校友服務暨資源發展處執行長彭春陽說今年晚宴活動，以介紹溫哥華的多元文化、及校友聯誼互動為主軸，且由張校長率主管與各地校友會會長壓軸演出為雙年會劃下精彩句點。彭春陽提到，「下次雙年會將由大陸校友聯誼會主辦，相信會是一場令人期待的聚會。」

校園展新貌 松濤.五虎崗大改造

【記者劉蕙萍淡水校園報導】本校在暑假期間針對文學館、松濤館及五虎崗周邊等地進行整建工程，另在外語大樓、徒步區進行鋪面整修。

為新建「守護國際會議中心」，先在五虎崗周邊進行整頓，包括擴建籃球、排球、網球場，以及強化照明設備。另外，學校在五虎崗租賃2民宅，正進行內部裝修，規劃做為學生活動空間。目前溜冰場已新遷至科學館左後方。舊址預計在今年校慶舉辦守護國際會議中心動土典禮。文學館2樓新建一面「文學院之牆」，以黑色柱子和地板象徵墨條與硯臺。館內公共空間整修除了補強建材安全外，全館裝設LED節能設備。

松濤館整修除了牆面美化、更新衛浴設備、資源回收處之外，另在2館增設廚房、餐桌，讓同學可烹飪。節能與空間組組長姜宜山表示，「女宿裝修主要在更新衛浴設備，乾濕分離的設計讓同學在使用上更為便利。另活用館內閒置空間，擴大公共活動空間。」

為響應環保、兼顧水土保持，總務處在文館與會文館間的「行人徒步區」鋪設黑、白2色透水磚，方便人車分道辨識。外語大樓、視聽教育館等多處亦修建無障礙坡道，讓校園環境更加友善。總務處安全組組長曾瑞光提醒，即日起行人徒步區及無障礙空間嚴禁車輛進入；另外，校方提供博愛車位，優先禮讓孕婦與身障者使用。(攝影/吳國禎)



本校機器研發團隊於暑假期間以「大黃蜂MIT」在「2014年第七屆上銀智慧機器手實作競賽」勇奪總冠軍，成功抱走獎金80萬元。賽後，機器人團隊、電機系教授翁慶昌(前排右四)與上銀科技董事長卓永財(前排右五)於頒獎臺前一同合影。(圖/余家潤提供)

智慧機器人傳捷報 機電6生獲獎

【本報訊】機械與機電工程學系首度參加「2014智慧機器人創意競賽-國產工業機器人組」傳出捷報！由機電系教授王銀添指導的「TKU Delta Robot」隊伍獲得第五名佳作。隊員機電碩二林有廷表示，第一次參賽與5位隊友一同設計、組裝及進行測試，「過程中不僅了解到機器製程，還可看到各校成品。很感謝工學院院長何啓東經費補助、王銀添和教授張振東的協助與指導，希望下次能獲得更高榮譽。」

會中，駐溫哥華台北經濟文化辦事處莊恆盛處長致詞時表示，本校校友在各行各業表現傑出，在政府機關服務人數中也佔有相當比例，尤其是外交系統，為國家及社會貢獻良多。此次雙年會主題定為「緣繫淡江人、情聚溫哥華」，安排校友捐贈儀式，為響應「守護國際會議中心」捐款活動，「世界校友會聯合會」由總會長羅森、陳飛龍、段相蜀、陳慶男等3位榮譽總會長及理事長陳定川各自認捐新臺幣100萬元。「中華民國淡江大學校友總會」及「菁英校友會」則各自認捐一間500萬元會議室，藉此拋磚引玉，吸引更多校友回饋母校。

校友服務暨資源發展處執行長彭春陽說今年晚宴活動，以介紹溫哥華的多元文化、及校友聯誼互動為主軸，且由張校長率主管與各地校友會會長壓軸演出為雙年會劃下精彩句點。彭春陽提到，「下次雙年會將由大陸校友聯誼會主辦，相信會是一場令人期待的聚會。」



本校機器研發團隊於暑假期間以「大黃蜂MIT」在「2014年第七屆上銀智慧機器手實作競賽」勇奪總冠軍，成功抱走獎金80萬元。賽後，機器人團隊、電機系教授翁慶昌(前排右四)與上銀科技董事長卓永財(前排右五)於頒獎臺前一同合影。(圖/余家潤提供)

智慧機器人傳捷報 機電6生獲獎

【本報訊】機械與機電工程學系首度參加「2014智慧機器人創意競賽-國產工業機器人組」傳出捷報！由機電系教授王銀添指導的「TKU Delta Robot」隊伍獲得第五名佳作。隊員機電碩二林有廷表示，第一次參賽與5位隊友一同設計、組裝及進行測試，「過程中不僅了解到機器製程，還可看到各校成品。很感謝工學院院長何啓東經費補助、王銀添和教授張振東的協助與指導，希望下次能獲得更高榮譽。」

Back to school 美加開學季 英語學習好有趣 TOEFL托福/GRE/GMAT/TOEIC多益/IELTS雅思 持續開課中 跟著美加名師腳步，循序前進、認真學習，120天內完成高分任務！ 美加提供最多元英語課程選擇，揪人團報可享最大優惠！ 歡迎電洽或親臨 (02) 2381-1166 分機316、317