

發行所：淡江大學
創辦人：張 建 邦
發行人：張 家 宜
社 長：黃 辉 南
社 址：台北市麗水街 18 號
電 話：02-26250584
傳 真：02-26214169
http://tkutimes.tku.edu.tw/

第 591 期

淡江時報

建置E化外語學習環境 六系摩拳擦掌 與招收國際學生計畫 同獲教育部獎勵肯定

【記者林健暉報導】九十三年度教育部「提昇大學國際競爭力」補助計畫，於上（十）月公佈審查結果，本校所提出之「提升外語能力教學改進方案—多語言網路教學計畫」與「招收國際學生」兩項計畫，獲教育部肯定核準補助，對本校致力推動國際化有實質助益。

教育部指出，這項計畫共有46校提出，審查結果有台大、政大、東海、輔仁等27所大學獲得。總經費新台幣3620萬元。本校以持續招收國際學生，執行各項國際化工作素有成效，獲教育部青睞，教育部並設置獎學金，優先補助各大學招收國際學生。

本校兩項計畫案皆由學術副校長馮朝剛擔任計畫總主持人，其中多

語言網路教學計畫，由外語學院宋美玉院長帶領英文系郭秋雄、胡映雪、西語系裴兆璞、德文系魏榮治、日文系彭春陽、俄文系蘇淑燕、法文系徐輝輝等六系種子教師，共同參與六種語言之教材編撰工作，藉由觀察與分享，讓外語學院教師更熟悉網路科技的運用，進而研發出更多e化學習環境。

馮副校長指出，本校創立之初即以外語教學為辦學主體，近年來更加強推動國際化與資訊化，希望藉由此項計畫整合外語學院六系，並輔以資工、教科兩系的專業協助，全面改善外語學習的品質，除當前已建置完善的教學支援平台、多媒體教室及遠距教學等e化設施外，

外語學院更希望提供一個實際的網路多語言學習教室，提供學生情境式的線上學習環境，並依照不同程度設計課程內容及評量標準，讓學習者擺脫傳統語言課程的困境與無奈，有效提升學習效果。

至於在招收國際學生方面，馮副校長表示，近年來本校積極與國外多所知名大學簽訂學術合作協議，推展國際學術交流不遺餘力，除繼續鼓勵教師在國際會議中發表論文外，更希望藉由提高外籍學生之獎學金以及組團赴各國召開留學說明會，將我國教育之優勢廣為宣傳以吸引更多外籍學生至本校留學，因此推動姊妹校交換學生計畫與招收外籍學生，仍為本年度提昇大學國際競爭力之重點。



我們都是防災英雄！

本校防災演練上週五在陰雨綿綿的天氣下進行，共有噴水演練、滅火器操作、濃煙逃生、緩降機操作及心肺復甦術練習等五項目。淡水鎮消防隊員在工學館前，熱心教導同學如何正確使用消防栓及噴水槍，同學們相當認真的練習，許多消防設備都是同學們第一次接觸使用，感覺相當新鮮。（文／符人懿 攝影／郭展宏）

了解僑生生活課業現況 北區25校代表週四座談

【記者林芝帆報導】由教育部僑民教育委員會主辦，本校務處僑生輔導組承辦之「北區中央有關單位聯合訪問各校僑生座談會」，於本週四（12月2日）上午八時在覺生國際會議廳舉行，將邀請北區25所大專院校老師及僑生代表，以及教育部、中央各單位相關人員蒞臨指導。

為了解回國就學僑生的生活與課業現況，並轉達政府關懷僑生之意，教育部僑教會劉德勝主任委員、王傅明主任將蒞校參加座談，本校校長張家宜及劉德勝主任將開幕致詞。座談會自上午九時三十分起，聽取淡江、陽明、北醫、台大及東吳五校僑教輔導工作報告，本校將提出僑生入學、課業、生活、課外活動各項輔導報告，會中並由北區各校僑生代表發言詢問有關生活、課業、出入境、工作等問題。下午二時將分組參觀海事博物館及文鑄藝術中心。

從科學角度談創意激發 洪蘭如珠妙語勉勵同學多閱讀

【記者王頌報導】「創意的不二法門，就是多讀書！」學務處課外活動組於23日邀請陽明大學認知神經科學所洪蘭教授，蒞校演講「創意激發」，她從科學的角度談人腦的創意激發，同學們不但被她的專業素養給佩服，講談中妙語如珠，詼諧的語氣不時逗得同學們哈哈大笑。

洪蘭教授在演講中講述了許多人類的行為，包括睡眠時大腦活化所帶來的影響，也就是作夢的由來；憂鬱症患者有自我否定的心情，所以會有負面情緒，導致自殺。她引用在精神病院中，看護者覺得憂鬱症患者很快樂，但該病患卻趁機以眼鏡割破動脈自殺的例子，讓同學了解實際狀況。最後她勉勵同學，閱讀是教育的根本，許多成就是從閱讀開始，期盼同學能夠「以書瘦身，受用一生。」

由於洪蘭教授最近在報章雜誌上發表不少文章，引起相當廣大的迴響，因此許多師生是慕名前來，會場座無虛席。當演講結束，同學們都意猶未盡並報以熱烈掌聲，中文二D陳宜旻說，今天老師所講的內容很棒，使她了解到閱讀的重要，相當有啟發性。

創意三部曲還有兩場演講，分別於今（29）日晚七時三十分由高雄空大校長莊淇銘主講「創意教育及學習」，明晚七時由倫敦商會考試局代表張祐康主講「創意溝通」，地點皆在化館C013水牛廳。

麥朝成獲選國家講座主持人 吳茂昆當選第三世界科學院院士

【記者黃忠宏報導】本校教授麥朝成及吳茂昆校友，上週分別獲得國家講座主持人及義大利「第三世界科學院」（TWAS）新科院士殊榮。

教育部所設置之國家講座，今年為第八屆，共有七位得獎者，主要為獎勵學術發展、提升教學與研究水準，並促進大學發展特色所設置；其甄選資格為下列三項之一：中央研究院院士、79年曾獲教育部學術獎、在學術或專業領域上有傑出貢獻者。本校產經系講座教授麥朝成院士榮獲國家講座主持人，將可獲得連續三年、每年100萬元研究獎助金。

麥朝成教授為中研院第20屆院士、主要研究人文社會科學，曾擔任中華經濟研究院院長一職，本身專長於個體經濟學、區域及都市經濟、產業經濟、國際貿易等方面，在經濟相關議題研究上，都有極為傑出的研究成果。

麥教授為創辦人張建邦稱為本校「熊貓級大師」之一，並於日前擔任本報「邁向淡江第四波」大師對談活動主講人之一，其專業學術十分豐富，此次獲教育部「國家講座主持人」，將為本校在研究上所做的努力成果再添一筆。

而本校物理系畢業校友、現任國科會主委吳茂昆博士，於上週三（24日）獲選為義大利「第三世界科學院」（TWAS）新科院士。

第三世界科學院成立於1983年，是為一非營利、非政治之學術組織，每年從開發中國家遴選傑出科學家，表彰他們對國家科學研究的貢獻。

吳茂昆博士為現任中研院院士，也是國科會主委，在今年四月才獲選為美國國家科學院外籍院士，該科學院稱為諾貝爾獎得主的搖籃，能夠獲選院士，是為國際科學研究者的最高榮譽。此次再度榮膺第三世界科學院院士，吳茂昆院士對國家科學發展的努力與貢獻，卓越成績有目共睹。

第三世界科學院成立於1983年，是為一非營利、非政治之學術組織，每年從開發中國家遴選傑出科學家，表彰他們對國家科學研究的貢獻。

吳茂昆博士為現任中研院院士，也是國科會主委，在今年四月才獲選為美國國家科學院外籍院士，該科學院稱為諾貝爾獎得主的搖籃，能够獲選院士，是為國際科學研究者的最高榮譽。此次再度榮膺第三世界科學院院士，吳茂昆院士對國家科學發展的努力與貢獻，卓越成績有目共睹。

第三世界科學院成立於1983年，是為一非營利、非政治之學術組織，每年從開發中國家遴選傑出科學家，表彰他們對國家科學研究的貢獻。

吳茂昆博士為現任中研院院士，也是國科會主委，在今年