

探索之域。網路校園動態

成教部機器人暑期夏令營開課囉！師資陣容由智慧自動化與機器人中心主任翁慶昌指導之專業師資團隊親教，全程採用丹麥樂高原廠所製之教具，透過循序漸進的課程，讓從未接觸過樂高的學員，以最輕鬆的方式學習，了解日常生活中物理，以及機器人各種感測器原理。每班上限20名，即開始報名，凡小學3年級以上、對機器人有興趣者可報名。詳情請至成教部網站 (http://www.dce.fku.edu.tw/)。(成教部)



教學助理辦公室

翁宗翰 用快樂教英文

合時事探討，以及補充英文檢定考試的資訊，讓同學輕鬆掌握考試技巧，並且讓學生以小組討論的方式上臺分享所見所聞，在課堂上既能訓練英語口說能力，更能讓同學在互動中找到學習的樂趣。他笑說，雖然喜歡活潑的上課方式，但做學問注重的是扎實力，他以自身學習



為例，除了上課學習外，常在課餘搜尋相關時事新聞，自己分析因果關係，以擴展眼界與知識。他鼓勵同學，現在全球化的影響下，應奠下厚實的英文基礎與邏輯思考能力，有機會時要出國念書，以拓展國際視野。(文/李亞庭、攝影/謝順穎)

許苗閣 楊安瑜各獲健美盃第4名

100學年度大專院校健美錦標賽，物理博四許苗閣獲30公斤以下級第4名、產經領二楊安瑜獲70公斤以下級第4名。許苗閣表示，當初與同好組成「永遠的淡江健身團」一起參賽並花2個月減重，「減重很辛苦，不只體重減還需注意營養，很高興能得獎，並感謝體育事務處劉教授陳逸政幫忙協調重訓場地時間。」楊安瑜表示，很高興畢業前留下回憶。(本報訊)



同學們圍觀在物理系助理教授秦一男(左二)觀賞日環食。 (攝影/賴意捷)

淡水校園學生爭睹日環食 【本報訊】21日上午6時8分太陽、月球及地球連成一線成「日環食」，在本校紹謨游泳館前，物理系助理教授秦一男準備高倍望遠鏡和遮光片，提供早起的同學欣賞這睽違54年的「上帝金戒指」魅力。當天自上午5時起，陸續開始在游泳館前聚集觀賞人潮，秦一男也在淡水校園勘測合適的地點，最後選擇在紹謨游泳館前，秦一男表示，因這次太陽日出的角度較低，所以要選擇空曠的地才有機會看到。航太郭冠佑，原本只是抱著好奇和朋友到淡水校園觀台，卻幸運看到老師在游泳館前準備器材，因而看到日環食全貌，「在6時還有厚厚的雲層擋住，沒想到逐漸天朗氣清，真是撥雲見日，很開心也很感謝老師。」

東亞財金研討會拓展新國合作

【本報訊】財金系於26、27兩日在臺北校園舉辦「2012 Conference on East Asia Finance 東亞財務金融研討會」，邀請日、捷、美、加、澳、韓等10多國海外外學界參與，2天共發表60多篇相關論文。除邀請學術副校長張國興與外，也邀請現任行政院政務委員暨中研院院士管中閔、中研院院士胡勝正，以及暨南大學校長許和鈞等人進行專題演講。本次研討會主席之一財金系教授林宜男表示，去年本校財金系和兩岸金融研究中心共同號召國內16所國立大學、19所私立大學、臺灣財務工程學會、元大文教基金會、臺灣信用評等協會等共同組成「臺灣金融學術聯盟」。本次研討會最主要的目的是推動跨校區的合作，以促進高層學術交流，同時培養本校碩博士與國際合作經驗。林宜男指出，本次研討會最大的突破，就是推動新興市場學術交流，因此邀請新興國家的學術及實務界意見領袖，以拓展與新興國家的產官學合作。

蘭陽展翼熱舞歡送 6/2 畢業典禮鷹揚登場

【記者楊志偉蘭陽校園報導】蘭陽校園23日晚上在強邦大樓一樓餐廳，以「彩蝶築夢，翱翔世界」為題舉辦展翼歡送會，資創系系主任朱留、觀光系主任葉劍木、語言系系主任王蔚婷、政經系主任鄭欽模等皆到場祝福，期許即將出國的學生，未來一年的國外生活都能順利。由學生會蘭陽事務部進行開場舞表演，接著由街舞社、國標舞社帶來熱情的舞蹈，將氣氛帶到高點，最後由搖滾社帶來熱力十足的歌曲，以及抒情小品搭配各系準備的歡送影片，結束了溫馨的歡送會。資創二連雅萃表示，很高興與姊妹這麼熱情用心的舉辦活動。蘭陽校園將於6月1日(週五)舉辦「2012蘭陽Fun舟畢業晚會」，在強邦大樓一樓平臺進行啟航儀式，同時會和四大學系、教職員等共同進行「默契小考驗」遊戲以及戶外舞會，且畢業晚會以「BLUE」為題，禁止大家穿學士服赴會。蘭陽校園學務業務課外活動楊維鈞表示，6月2日(週六)為蘭陽校園畢業典禮，以「三環五育、鷹揚展翼」為題，希望透過這次活動讓大家留下難忘的回憶。



在展翼舞會上搖滾社表演，歡送即將出國的學生。(圖/蘭陽校園提供)

會計系IFRS研討會 Mary E. Barth 探討最新理論發展

【本報訊】會計系於24日舉辦「當代會計」編輯會議，海外諮詢編輯Mary E. Barth、發行人會計系教授黃振豐，以及總編輯加州聖地牙哥哥立大學會計學系講座教授章正儀等委員參加。校長張家宜及淡江會計教育基金會董事長暨本校校友會計系陳進財也出席參與。張校長致詞時表示，很高興邀請到Mary E. Barth擔任《當代會計》海外諮詢編輯，以及25日「當代會計IFRS研討會」的主講人，希望能持續舉辦跨校國際研討會，以增加本校國內外能見度。25日在臺北校園舉辦「當代會計IFRS研討會」，會中邀請學術副校長張國興開幕致詞，並由Mary E. Barth擔任主講人，介紹國際會計準則(IFRS)的發展趨勢，吸引會計相關系系師生、會計從業人員近200人前來參與。會計系主任張寶光表示，很榮幸能邀請Mary E. Barth，她目前為國際會計準則委員會(IASB)學術顧問(Academic Advisor)，以及財務會計準則諮詢委員會委員，並任教美國史丹福大學。從本次研討會中可了解最新理論發展及教學技巧，讓與會者能分享其在學術研究、實務與教學上前瞻性的寶貴經驗。

【記者張瑞文、洪聖媛淡水校園報導】學教中心教發組首次在微型教學實驗室1301舉辦化學實驗操作技巧與實務帶領活動，邀請曾獲優良教學助理的化博五黃景忠前來分享經驗。黃景忠分享實驗前需要事先準備，以及如何和學生應對技巧，也提醒現場的教學助理要用心經營與學生互動的關係，並以情境方式在微型教學教室中請參與者試教，讓大家熟悉微型教學技巧的運用。教發組助理林姿均表示，透過本次活



第31屆文學週21日在文學院2樓大廳舉行開幕儀式，校長張家宜致詞表示，文學院是本校歷史悠久的學院，長期以來保持優良的傳統，近年來更結合文創、發揚華語文課程等，希望未來在文學院院長邱炳友的帶領下繼續發揚光大。邱炳友指出，這次活動豐富精采，以嚴謹為題發揮創意，大家可從聽講與繪圖活動，描繪心中對文學院的印象，讓更多人了解文學院的各項特色。而聽講猜謎活動吸引眾多同學參加，由中文系助理教授鄭柏彥設計3道謎題，謎底就藏在淡水校園。鄭柏彥表示，同學不到4小時即解出謎底，到「五虎牌」取得藏寶地圖，並獲得3千元圖書禮券，「沒想到同學可以迅速解開謎題，下次要再把題目出難些。」(文字、攝影/洪聖媛)

教發組微型演練 化學TA黃景忠分享教學技巧

動讓大家了解微型教學運用的可能性，未來將會繼續邀請各系教師及教學助理等前來分享教學經驗和技巧。林姿均說明，微型教學是實際教學的縮影，微型教學教室是提供教學演練的場所，讓教師們可錄下教學過程後，和其他老師一同討論回饋、檢視教學不足之處，以精進彼此的教學技巧，「所以運用的方式很多元，教師們可依自身教學需求，發展出各種使用可能性，歡迎各位老師多加利用。」

前國科會主委黃鎮台 暢談科技與人性

【記者莊靜淡水校園報導】「人到底是什麼？」前國科會主委黃鎮台受化學系之邀，於21日在「從電影『橋上』」談起，演講中請大家思考的問題，並探討科技與人性的關係。黃鎮台以汶川大地震老師丟下學生逃跑事件，和電影橋上節節的主角做對比並說明，「前者是人的本性，後者是文化培養，重點都是表現生命價值的方式。」黃鎮台也以《第三類奇蹟》和《末代武士》電影為例，傳達出科學不能離開人性的意義，「因此，我們可以藉著人們生活的特質，以延伸人性的意義。」黃鎮台最後鼓勵大家，「人生是由一連串偶然所組成，但在偶然時也有選擇的權利，因為人是自由的，期盼大家活在當下並享受當下。」化學碩一鍾勝恒表示，「人類只是萬物的代名詞，很多事情沒有必要去界定它，所以我們要多用心去感受，從心做起。」

大師級李文卿 王文興蒞校演講

【記者呂柏賢、林佳媛淡水校園報導】數學系於明日(29日)下午2時在鐘靈中正堂，邀請國家理論科學研究中心主任李文卿，以「Novel applications of number theory (數學新用)」為題演講，將介紹數論對資訊科學的影響，包括編碼學、密碼學以及網路通訊。李文卿畢業於美國柏克萊大學，其研究領域為數論、代數、表現理論。有「數學皇后」之稱的數論，常被應用在生活中的大小事。數學系教授胡守仁表示，李文卿在數論領域裡是出色專家，從她深入淺出演講內容可一探數學的奧秘，相信同學都能受用無窮。外語學院將於31日(週四)下午2時在驚聲國際會議廳邀請小說家王文興主講，講題為「如何接近文學-鄭板橋『道情』例講」。王文興為愛荷華大學外語系碩士，獲頒臺大文學博士，並於2011年獲頒法國藝術及文學勳章騎士學位。他關心臺灣本土社會，以及對外省人士的細膩觀察，使小說皆可以取材自日常生活，其筆下的人物刻畫鮮明，真實地寫出當代的社會面貌。先後出版《家變》、《背海的人》等長篇小說。歡迎全校師生踴躍出席。

中德口譯研討會 探究職場趨勢

【記者沈彥淡水校園報導】德文系將於6月2日(週六)在驚聲國際會議廳舉辦「2012中德口譯理論與實務學術研討會」，德文系主任鍾英彥表示，此次會議設定主軸是討論中德口譯的環境、現況與探究口譯的課程或職場的未來發展。會中將邀請邀請輔仁大學德語系系主任羅燦慶、東吳大學德國文化學系系主任林愛華等人前來參與，鍾英彥說明，有感於近年口譯在歐洲相當盛行，反觀臺灣卻受到師資缺乏的侷限，因此希望藉由大家的口譯教學經驗，讓與會師生可了解及討論口譯實務與應用。鍾英彥鼓勵學生踴躍參加，特別是即將畢業的學生可藉此了解職場的口譯情形，藉此培養學生的對各領域的理解。活動詳情請洽德文系辦公室(F1.507)，校內分機2333。

應屆畢業生8月起填2份問卷調查

【本報訊】為了解應屆畢業生畢業後的情形，校友服務暨資源發展處針對畢業後1年之校友進行「畢業生滿意度與就業概況調查」及「教育部畢業生流向調查」，以了解畢業生畢業後就業概況及對母校之教學、就業輔導與服務等概況等，作為學校輔導與規劃之參考。填寫問卷預計自8月起至12月底，請畢業生注意相關訊息，並至畢業生流向調查網站 (http://www.f.fku.edu.tw/question/20120522.asp) 填寫問卷。

公平交易委員會委員暨本校國企系教授 林宜男發揮經貿法律專長 維持市場機制 避免聯合漲價

【記者莊曼婷專訪】國企系教授林宜男，2010年借調為行政院公平交易委員會委員，公務繁忙之餘，仍返校開設「世界貿易組織」與「跨國公司治理」兩門課。他結合產官學界的互動經驗，以及實務與研究成果，運用在公職及教學上，讓學生受益良多。面對現在世界原物料飆漲的趨勢，各界都很關切公平委員會在平抑物價上扮演的角色。林宜男於1995年取得英國劍橋大學法學博士，同年在本校國貿系任教，曾擔任經濟部貿易調查委員會顧問、全國商業總會諮詢顧問等職務，其研究領域為證券金融、企業併購、國際貿易等，因此他在公平會中發揮專長，「其實就是不停挑戰，接受新知，因為公平會委員的工作主要為維持市場競爭機制，避免企業聯合漲價壟斷市場，所以並不是單純的處理消費糾紛，加上介入調查的產業範圍很廣，不能單靠學術研究，要設法發現問題，然後提出解決方案後再說服別人，並取得共識，最後決議公告。」所以，他涉獵遊戲、超商通路、網路商店等各種新興產業，並利用學術的方法分析各案的情形，「因為檢舉案件是業務單位送給委員會審查的，會接到什麼案子都是未知數，所以只能不斷的學習。」當大家都在討論物價上升、油電雙漲的議題時，林宜男指出，臺灣是自由市場環境，是由供需情形來決定產品的銷售價格，所以只要消費者有意識的拒買，市場價格必然會降低，「現在對我而言，我並不怕萬物齊漲，並非有什麼特別的省錢撇步，而是我們應該要時時保持感恩惜福的心，珍惜著身旁的事物。臺灣是個能源缺乏的島國，我們應珍惜使用得來不易的資源，若大家一起努力節約使用，養成隨手關電源及水源，除了荷包不會扁掉，也能創造更舒適、大家都滿意的生活環境。」教書至今已16個年頭，但林宜男不曾有任何倦怠，除了在課堂上分享實務經驗，他更樂於和學生交流意見，甚至在課堂舉辦辯論比賽，利用兩組正反論辯、交叉詰問，除了讓學生有機會展現自我，也藉此訓練他們表達想法。他強調：「因為知道跟實際論述不一樣，讓他人理解自己的立論點，需要機會練習說明及組織的能力。」問到學校和公部門的相異之處？林宜男表示，兩者的差異之處在於公部門階級明確，意見不同時會以最高長官意見為主；而學校方面需要廣納意見，和大家取得共識後執行，所以公部門的決策時間較快，也較有效率，「協調溝通很重要，但是迅速、果斷、準確的決策力在領導上更重要，該出手就要出手，不要讓機遇稍縱即逝。只要明確的設立目標，再廣納大家意見，並評估可能出現結果後，就可挑選最佳的決策方案，並帶領大家往這方向進行。」因擔任系主任與公職而開展的管理知能的需求，他抱著要做就一定要做好的決心，態度謙虛，心意堅決：「我就

是虛心求教、適當溝通，即使成功後也不能自傲，但最重要的是謙虛卻不能謙讓，還是要緊握展現自己的機會，就像鴨子划水一樣，牠的態度雖然怡然自得，但在水底下牠是拼命擺動雙腳向前划。所以，在其位就要謀其政、謀其職，在哪个位置就要將該位置的事情做到最好，才能獲得別人的認同和肯定。」在林宜男生涯中，改變他思維最大的世界是「當兵」和「出國」。當兵期間，每天1千下的蛙跳訓練養成他極強的毅力；出國唸書拓展了他的視野和瞭解與臺灣迥異的文化特色。喜歡運動的他曾攻頂玉山2次，從玉山的山頂日出景色中，感受到大自然的廣闊，讓他更勇於接受各種挑戰，因此他勉勵學生，「天下沒有不勞而獲的事情，想要成功必定要透過努力，讓自己隨時處於準備好的狀態。當機會來臨時，必定有展現的機會。」他也建議同學，不管是遊學或留學，有機會就出國，以體驗與臺灣迥異的風俗民情，但要「孤身一人去」，才能培養獨立自主的能力。「每個人都是千里馬，但是伯樂在哪裡？不知道，他是可遇不可求的。因此要隨時充實自己，機會來臨時才能把握時機。」忙得很快樂的林宜男，珍惜著機會，並盡情發揮。

國泰人壽 兩校閣 出租住宅 1 同行優惠 兩人(含)以上承租一年者，學生每人每學期減免3,000元。 2 女大生優惠 三人同時承租B棟同一戶(三房格局)，學生每人每學期減免5,000元。(與兩人同行優惠擇一適用)

GO 歡慶2012高點研究所好成績! 6/30前人多集氣拼上榜 其利大無比! 現金折扣 \$-1 FREE 免費課程 FREE 千元圖禮券