



淡江時報

737期 2版中文系外卡專題 3版中時旅行社總經理趙政眠談就業 4版游泳隊奪松竹梅賽3金



日期 時間 活動名稱 地點

12/22 18:30- 皇公機密耶訊 淡江教會

12/23 18:30- 法聖23點·X'mas Casino 蘭陽校園

12/23 18:30- 四系聯合聖誕舞會 淡江教會

12/23 19:00- "學校"的聖誕晚會 E311

12/23 19:00- 九系聯合聖誕晚會-倫格分裂 Pasoul

發行所：淡江大學
創辦人：張建邦
發行人：張家宜
社長：馬雨沛
社址：台北市麗水街18號
電話：02-26214169
中文網址：http://tktimes.tku.edu.tw/
Tamkang e-Times：http://tktimes.tku.edu.tw/New/english.php

台北郵局特准掛號
台北字第2676號
中華郵政特准掛號
中字第529號
登記證：警字第111號

研究獎助金額1928萬 創近年新高

329篇通過 172位教師獲獎助 14位獲20萬



▲兄弟球員日前蒞校與球迷同歡，圖為陳瑞昌（右一）在海報街玩棒球九宮格，吸引大批球迷圍觀。（攝影／黃士航）

兄弟球員蒞校同樂 象迷爭睹

【記者陳怡臻淡水校園報導】資訊與圖書館學系日前邀請兄弟象棒球隊球員王勝偉、王勁力、陳瑞昌及曾嘉敏蒞校，在海報街與大家同樂，玩棒球九宮格，並在驚聲大嘆T12學期見面會，吸引不少球迷爭睹偶像風采，索取簽名與合照。資訊系系學會會長資圖三蔡榮倫表示，希望藉由兄弟象的人氣，鼓勵大家多多參與球類運動。

九宮格投擊遊戲由兄弟象球員進行示範，和家玩成一片，球員們投起球來，各個英姿煥發，力道十足，引起在場球迷陣陣歡呼！場邊同學也躍躍欲試，輪番較勁，參加者每位均可獲得參加獎——台灣棒球維基館提供的原子筆，一局投中九球則可獲得王勝偉打斷的球棒，投中八球者可得到陳瑞昌的釘鞋。拿到球棒的企管二王彥翔興奮地說：「打斷的球棒特別具有紀念價值，真是太開心了，一定會好好保存。」

見面會則由資圖系系主任林信成、副教授歐陽崇榮等與球員們進行座談，一起分享棒球甘苦談，並為本月27、28日將舉辦的文學院盃比賽作宣傳，另於會後安排球迷簽名會。80多位同學慕名而來，座談會中，來自荷蘭，目前在日文一就讀的外籍生郭艾力克表示，很希望參加選秀加入兄弟象隊，王勁力見他如此熱情，感動之餘，當場脫下球衣送給他當作紀念。

【記者蔡瑞伶淡水校園報導】根據人事室公布的97學年專任教師研究獎助名單顯示，以A&HCI、SSCI、SCI、EI、TSSCI收錄之期刊論文提出申請者，共有172位教師、329篇通過審議，獎助經費高達1928萬元，創近年來新高。

學術副校長陳幹男表示，本校實施助理教授8年條款，期盼加速教師升等，近年來在新聘教師時，著重其研究成果、潛力，再加上教師評鑑辦法積極鼓勵教師發表論文，因此研究獎助才會屢創新高。

本年度共有14位老師各獲得20萬元獎助，其中物理、化材兩系各有4名老師獲得。名單分述如下：物理系教授何俊麟、林論男、張經霖、彭維鋒；化材系教授黃國楨、何啓東、葉和明、助理教授吳容銘；化學系教授王文竹、王伯昌；數學系教授曾瑋瑋；電機系教授王建青；生科所教授王三郎；決策系教授歐陽良裕。

物理系系主任曾文哲表示，由於物理系屬高科技範疇，所以帶領碩博士生從事研究的老師，必須跟得上各領域的最新發展，而新聘教師時，也特別重視其研究能力及成果，系上也儘量給予最大資源，使其持續研究工作，所以研究風氣興盛。獲得20萬研究獎助的曾瑋瑋表示，研究是日積月累的，過程中當然會面臨許多挫折，但隨著對研究工作的逐漸熟悉所帶來的豐碩成果，辛苦也有了回報。何啓東則謙虛地說：「很幸運一直都遇到不錯的學生，除了做好我交付的工作，也給我更多的idea和回饋，也因為他們做好基礎的工作，我才能順利且快速地完成整個研究。」

獲獎教師人數以工學院的68人掛帥，其次為理學院52人，管理學院28人，商學院14人，教育學院8人，創發學院1人，外語學院1人。

329篇論文中，第1類獎助172篇，屬A&HCI、SSCI、SCI、EI四種國際索引收錄之學術性期刊論文者，計158篇，每篇10萬元；屬TSSCI者14篇，每篇3萬元。第2類157篇，屬A&HCI、SSCI、SCI、EI者，計149篇，每篇2萬元；屬TSSCI申請者通過者8篇，每篇1萬元，總獎助經費達1928萬元。

另外，以發表於本校學術期刊之論文提出申請的，則有中文系教授高柏園等14位教師通過，包括第一類發表於本校「人文社會學刊」期刊11篇，每篇1萬元；第二類發表於本校「教育資料與圖書館學」、「淡江國際研究」等期刊3篇，每篇5千元。

宋雪芳服務績優 獲教育部表揚

【記者翁浩原淡水校園報導】教育部「97年度大專校院辦理服務學習課程績優學校、行政人員、教師及學生」獲獎名單揭曉！本校資訊系副教授宋雪芳及數學系陳筱蓉長期深耕服務，以深厚的服務資歷，於全國大專校院中脫穎而出，分別榮獲服務學習績優教師、學生。

宋雪芳自87學年度起，運用所學專業，致力於協助淡水地區小學圖書館各項業務，並於88學年度在系上開設「圖書館實習」及「兒童圖書館」等課程，帶領系上大三學生至各中小學服務，提供圖書館管理專業能力，近200個班級受益。宋雪芳表示，以圖書館學的專業知識，配合實作經驗，來幫助別人，深具意義。

陳筱蓉從事於數學輔導、教育之工作，遍及台灣各地。她表示：「服務過程中，發現自己有能力幫助別人，同時提升心理和實務層面，助己也助人，收穫良多。」她曾擔任本校教育服務團總召、數學營總召暨執行



▲本校資訊系副教授宋雪芳（左）及數學系陳筱蓉（右），分別榮獲教育部表揚服務績優教師、學生。（攝影／黃士航）

申請天普雙學位 同學視訊座談

【記者陳貝宇淡水校園報導】國際交流暨國際教育處於17日在1501與美國天普大學國際事務與職涯輔導中心主任Dr. Olga Vilceanu視訊連線，以座談方式，詳細解說3+2雙學位計畫，為本校學生提供即時性的第一手諮詢服務。

為了服務學生，Dr. Vilceanu特地於美國當地時間晚上11時左右，與本校學生連線。他表示，天普大學提供多元學位，對學生來說是非常好的機會，歡迎淡江同學能來天普就讀。由於參加的同學已先在�天普大學網站資料了解天普大學的環境、優惠、獎學金等相關問題，所以現場發問大多以申請細節為主。英文三張伯倫表示，天普大學商學院和教育學院是全美排名前50，透過本次的座談，加深對天普大學的良好印象，讓他更想申請至該校就讀。英文二涂婉平也指出，許多無法了解的細節，藉由這次直接的對話，得到詳細的回答，確實解惑不少。

萬中選一 洪德青奪全球華文部落格首獎

【記者陳思恬淡水校園報導】本校西語系校友洪德青在網路所經營的〈南南之音 D.V.W.〉，自全球各地10247個部落格中脫穎而出，奪得中時電子報「第四屆全球華文部落格大獎」年度首獎，獲頒獎金3萬元及獎盃、獎狀。

對於榮獲「年度部落格大獎」，洪德青表示，當公布完其他分類獎項後，已經做好沒得獎的準備，「沒想到最後竟得到大獎！」洪德青之前因丈夫工作因素須暫居越南，讓她比一般人有更多機會認識越南，她指出，許多台灣民眾常常把越南新娘等同於越南，存在著錯誤的印象，所以試著以「在地人」的角度，描寫越南各面向的風情，讓更多人了解這個日益進步的國度。

洪德青經由生活的觀察，從一幅畫可以追溯越南的藝術發展史、由小說主角的一句話可以挖掘越南第三宗教——高臺教的滄桑歷史……讓評審大為讚賞，推薦觀光客去越南旅行前，可以先看過〈南南之音 D.V.W.〉，從中體會越南文化深度。未來她也希望能將越南生活三年所累積的見聞集結成冊，與更多人分享其在越南生活的點滴。（照片／洪德青提供）

資訊系跨領域計畫 分獲國科會高額補助

【記者莊雅婷淡水校園報導】資訊系教授張志勇及外語學院院長宋美璋等人，於近日申請通過國科會計畫案，分別獲得約一千萬及440餘萬的高額補助。

張志勇與系上副教授石貴平、台北藝術大學教授許素珠組成跨校研發團隊，以「無線感測器網路在人文科技休閒創意空間之應用與研究」，獲得國科會無線感測器網路技術創新整合應用研究計畫的三年補助。資訊系「無線網路實驗室」擅長無線感測、無線通訊、嵌入式等技術，與北藝大擅長的人文藝術、空間造型設計等技術，進行跨領域技術的整合，預計2010年將在淡江及北藝大建造「無線環境感測音樂樹道」及「無線光能感測人文牆」，並計劃在台北捷運站及「2010台北國際花卉博覽會」等公共空間作展示。

此研究是透過無線感測節點，來偵測公共空間溫度、溼度、風的強度等環境資訊與行人是否經過，做出互動與回應，例如：音樂樹道就是當民眾經過樹道兩旁，安置於樹上的感測器偵測到行人行走的速度快慢，開始以微型喇叭發出不同類型且節奏速度不同的音樂；人文牆則偵測到行人行走的速度快慢，並以LED燈投射影像，產生不同的燈光視覺效果。張志勇表示，本計畫將與「視界之窗有限公司」產學合作，建置台灣第一個以無線感測網路技術應用的人文科技休閒創意空間。

宋美璋與共同主持人——圖書館館長黃鴻珠

林佳宜等4人 教案設計賽摘冠

【記者王妍方淡水校園報導】師資培育中心一年一度教案設計競賽結果出爐，由教育政策與領導研究所畢業生林佳宜等4人，以「紅樹林奇航」，奪得第1名，獲得5000元獎金。

今年參賽隊伍共10組，以國中小之學科內容為主題，由教育學程學生及實習老師採個人創作或團體創作參賽。目前在淡水新興國小擔任實習教師的林佳宜表示，與其他組員——大傳系畢業生蘇郁雯、英文系畢業生賴郁涵、中文系畢業生吳宛玲討論後，以「紅樹林」為主題。藉由戶外活動，讓學生認識白鷺鷥、彈塗魚、招潮蟹、水筆仔等生物，讓他們對紅樹林有一定的了解，並進一步灌輸生態保育觀念。師培中心主任游家政表示，教案設計競賽可以增進學生教學設計及教案撰寫的能力，所以希望未來有更多的人參加，整合在校所學的教學原理，活化教學。

就業力躍升 200餘人聆聽分析 獲益匪淺

【記者翁浩原淡水校園報導】為提升同學未來的競爭力，由本校生涯規劃暨就業輔導組主辦、公共行政系協辦就業力躍升系列活動，本月舉辦3場研習活動，共約200人次參與，最後一場「就業力診斷解析」於17日落幕。就業力量表截至目前共有585位同學受測，約380人領回結果。

就業力量量表由公行系主任黃一峯設計，評測結果由企管系系主任洪英正解析。黃一峯指出，在嚴峻的就業競爭環境中，惟有厚植就業實力，才是就業的保證。在校同學應該提早規劃，在畢業前就要想像自己就是企業的角色，思索徵選的人才需具備何種條件，逐項提升就業力。

許多同學詢問職場上重視的能力為何？應如何準備？洪英正表示，學生應努力培養規劃、態度及學習三項能力。可透過參加社團、系學會及服務同學的機會，磨練規劃能力，並培養正面、積極迎接挑戰的態度，隨時做好準備，蓄勢待發。談到學習能力，洪英正說：「學習就是改變，改變才能啟動學習的鑰匙。」鼓勵同學不要抗拒改變，而是練習改變。

資訊四余章豪表示，經過問卷檢測，發現在穩定度與抗壓的能力較弱，但是在規劃與團隊合作表現較為突出，因此將會努力補足較弱的部份，將參加就緒組舉辦的相關活動，並多看業界雜誌來充实自己。大傳四黃俊銘指出，參加17日舉辦的「就業力診斷分析」後，經洪英正講解，讓他更清楚了解哪些特質或能力是職場上必備的能力，由於本身已接觸業務方面的工作，所以益發受用。

就緒組組長朱蓓蓓表示，這是本校初次自行研發的問卷，將與黃一峯及洪英正研究、檢討及改善，並期待未來與諮詢輔導組、學習與教學中心合作，將就業力躍升系列活動擴大舉行，建立評量及發展的諮詢服務，幫助同學提升就業力。

海軍特展 艦艇吸睛

【記者王學寧淡水校園報導】海軍博物館於10日起，推出「忠義軍風海疆——中華民國海軍特展」，精緻的艦艇模型十分吸睛。

特展展出在台灣海軍中具有重要地位的5艘精緻艦艇模型——基隆艦、成功艦、昆明艦、蘭陽艦及海龍潛艦。其中，海龍潛艦黑色神秘的船身設計特別吸引同學目光，管科所碩一楊勝欽說：「艦艇模型真的很酷！」

除了艦艇模型外，還展出相關海報、書籍及雜誌，展期至明年1月16日。海博館職員杜美先表示，海博館自上述週起，將開館時間調整成上午9時至下午5時（週日休館），歡迎有興趣的師生，踴躍於開放時間到海博館參觀，增加對海軍及艦艇的認識。

歲末年終 美加讓你輕鬆省更多

美加年終慶

活動期間：12/01~12/31

年終慶期間只要報名課程即贈送美加課程「消費券」(市價NT\$3,600, 除原有優惠外可再折抵學費(年終慶優惠除外), 讓你想想哪科就讀哪科, 學習更輕鬆荷包更豐多!!!)

不景氣的年代投資自己絕不賠, 現在就讓美加幫助你成為英語界的超級A咖

美加文教關係機構 地址: 台北市南陽街50號(美加大樓)
www.merica.com.tw 電話: (02)23811166

狂賀

美加文教榮獲 Cheers快樂工作人雜誌 2008.11【進修學習專刊】評選為【師資品質】、【課程品質】、【學習成果】三大最優補救機構!!!

業界第一不是說說而已 名師及最優課程盡在美加

當在校學生團報在一起 越多人越好禮!

優惠至 98/1/20止

在校學生組團報名, 並符合下列資格, 該團每人皆可任選其一贈品ㄟ!

適用對象 凡報名99或99+100年高點研究所/高上高普考/會計師/社工師/檢察官資訊組/財經組全修課程者, 即可參加!

組團期限 起團報名後一週內有效

活動辦法 滿足下列任一選項即可選擇對獎獎項, 共分5人、10人、20人, 每人最低消費為20,000元。(連此門禮, 可依報名人數獲得相對獎項)。

◎好康一 ipod shuffle一台(價值2,000元)
◎登峰英語5大基礎課程(價值4,000元)
◎高點網路學院金融證照課程(價值4,500元)
◎1,500元換購摺疊腳踏車(價值4,500元)
◎3,000元加購SONY PSP掌上型遊戲機乙台(價值7,500元)

◎好康二 在校學生獨享「高點3,600元消費券」大FUN送!
*詳細優惠內容&發票辦法請洽櫃檯!

*99春季班, 經濟學-高勝銘3/2, 統計學-程大器3/2, 管理學-曾仲3/11, 財管-張永霖3/11
即將開課, 熱烈搶位中!

高點研究所 台北校: 台北市南陽街一段2號8樓 (02)2311-7787
台中復興班: 台中市復興路四段231-3號1樓 (04)2229-8699
台中復興班: 台中市西屯區河南路二段319號4樓 (04)2229-8699

淡江校園

25137台北縣淡水鎮英專路151號

台北校園

10650台北市市華街199巷5號

蘭陽校園

26247宜蘭縣礁溪鄉林美村林尾路180號

網路校園: http://www.cyber.tku.edu.tw