



淡江時報

735期

2版 資訊系外卡專題

3版 押花藝術家楊靜宜專訪 4版 羽球后楊繼美摘三冠

瘦就是美？每4名大一女生1人過輕 新生體檢報告出爐 尿酸異常男女比近17：1

【記者孫筱婷淡水校園報導】你的身體到底健不健康？據學生事務處衛生保健組統計，今年大一新生共5090人接受健康檢測，其中，37.4%的同學體重異常；B型肝炎帶原者共74人，占1.45%，需定期追蹤檢查，而未感染B型肝炎者約占41.36%，比去年足足下降20%以上；尿酸異常者占10.7%，其中，男生異常比率就占了10.1%，男女比例近17：1。膽固醇異常率則占16.3%，較上學年的24.2%低。

這次接受檢測的新生，男生人數2597人，女生人數2493人，在體重檢測報告中，有18%的同學BMI指數過輕，其中女生過輕人數比男生多了近300人；19.4%的同學是過重、肥胖的，其中男生過重、肥胖約佔總受測男生數的26.9%，人數也比女生多了400餘人。衛生保健組組長談遠安認為：「很多人未正常飲食，或愛吃零食、甜食，而導致體

重過重或過輕。」雖然大一新生體重過輕的比例較去年降低，但女生仍有601人未達正常體重的標準，約占總受測女生數的24.1%，可見「瘦就是美」的觀念依舊蔚為風潮，教科一林欣儀說：「雖然體重檢測結果正常，但還是希望體重更輕。」物理一鄭佳芳則說：「大多數人喜歡纖細身材，應是媒體影響。」英文四王學寧表示，現在體重雖然是在過輕的階段，但一達到標準正常體重，就會開始節制，因為女生瘦一點穿衣服比較好看。

談遠安指出，已感染B肝的同學「需維持正常的生活作息、不要喝酒、不亂服成藥等，並定期追蹤。」至於未感染的同學，他建議到診所施打疫苗，防範未然。談遠安認為，膽固醇容易產生慢性病，導致心血管疾病等，所以膽固醇異常的同學平時就應保持正常的飲食，少

吃多運動，避免油膩、油炸及高油脂的食物。至於尿酸異常的同學，他則認為飲食須注意外，還要多運動、多喝水，以免高尿酸導致結石、痛風性關節炎、痛風石的產生。

在其他檢測項目中，尿蛋白異常者有4.2%，比上學年的3.6%微幅增加；而血色素異常、紅血球異常及血球容積比異常等項目中，女性異常的比例皆較男性異常率高，對此，談遠安說明，這與貧血、女性的經期相關，偏食也易導致血色素、紅血球等異常的狀況。

此外，因正值流行感冒肆虐的季節，淡水衛生所將於下週四（18日）下午2時至4時在保健組門口，提供全校師生接種免費的流感疫苗，讓流感上不了你的身。有意願者，需於下週二（16日）前至保健組登記接種資料，讓你可以大聲對流感說「不」。



▲本校創意中心與淡水古蹟博物館合作，以cosplay的方式在渡船頭等景點，與遊客近距離互動導覽，讓遊客更加認識淡水文化。（圖／創意中心提供）

創意中心流動劇 行銷淡水

【記者謝慶萱淡水校園報導】文學院創意學習與創新產學中心與淡水古蹟博物館合作，舉辦「流動的文化劇場—淡水小學堂」活動，邀請從英國修習第二個表演碩士回國的大傳系校友陳達遠擔任導演、旅美表演藝術工作者大傳系校友石義環參與戲劇指導，為淡水量身訂做導覽員，以cosplay方式扮演馬偕博士夫妻、英國領事夫人、海盜。自上月29日起至本月21日，每週六、日上午11時至下午5時，在淡水老街附近景點，創新行銷淡水。

文化劇場根據淡水史料中的人物及趣聞軼事改編，打破博物館「等待」遊客上門的被動形式，走上街頭和遊客近距離互動導覽，讓大家到淡水不再只知道阿給和鐵

蛋，而能更加認識淡水豐富的歷史文化。11月29-30日首次活動，演員們分散在渡船頭等景點，以簡短的故事片段，協助遊客觀覽淡水古蹟，引來不少小朋友好奇圍觀、聽故事、開心合照。扮演海盜的運管系校友趙恩偉，大學期間曾任實驗劇團副團長，訓練他不怯場、口條好的特質，他說：「和小朋友互動很開心，他們也願意再來淡水玩，這不但對觀光有幫助，也讓大家更深度認識淡水。」

文學院院長趙雅麗表示，文學院同時擁有中文、歷史等人文系所，及知識管理與傳播等社會科學系所的「雙核心」領域專長，近年朝文化創意產業的產學合作發展，希望為台灣的文化創意產業開拓更多新的可能性。

教育部私大獎補助 本校獲1.23億

【記者莊雅婷淡水校園報導】教育部97年度獎勵私立大學校務發展計畫於日前公布，不包含助學補助經費總額近30億，共有36所私立大學獲補助，本校獲得1億2300萬餘元。

本校去年獲得教育部私大獎補助第2名，今年則是第3名。獎助款依大學評鑑、教育特色等四項質、量化指標分配，本校今年獲得的獎助金額約9700萬，比去年增加約400萬元，可見教育部對本校辦學績效及校務發展之肯定；補助款則依據學校規模、資源投入及弱勢學生助學補助分配經費，今年各校獲得的獎助款總額普遍下降，本校今年獲補助金額約2600萬。

資訊石貴平師生獲2項論文獎

【記者陳宛玲淡水校園報導】資訊系副教授石貴平指導博三李俊志、已畢業之碩士生鄭建華及資訊四林仲融，以「On Protecting a Vulnerable Area in Mobile Sensor Networks」，日前獲得TANET2008（台灣網際網路研究論壇）無線網路與行動通訊類的大會最佳論文獎。

本篇論文自大會的349篇論文中脫穎而出，與台大、交大等大學同列19篇入選者之一，這篇論文也被推薦到國際網路學刊（JIT），並同時收錄在SCIE資料庫中。此論文主要內容在利用行動無線感測器誘導入侵者避開重要區域，可應用在軍事、保全系統等用途。李俊志表

示，平時的努力獲得肯定，感到相當開心。

另外，石貴平指導博二張朝傑及已畢業之博士生陳彥達，以「On Avoiding Large Interference Range Collisions for Wireless Ad Hoc Networks」，也於日前獲得中華民國電腦學會九十六年度資訊工程類優良論文佳作獎。這篇論文主要在探討無線通訊網路碰撞的相關問題。張朝傑表示，得知獲獎後相當興奮，也給予他未來研究無線通訊相關領域的動力。石貴平表示，學生投入許多心血寫論文，努力果然沒有白費，也顯示本校的學生只要肯努力、用心，就會有相當優秀的表現。

公車站徵圖賽 建築徐暢佑奪冠

【記者林芳如淡水校園報導】本校健康安全全校推動工作小組舉辦的「創意公車站徵圖比賽」結果出爐，由建築四徐暢佑、運管四林政彥及建築碩二曾建璋奪得前三名，分別可獲5000、3000及1000元獎金。

獲得第一名的徐暢佑表示，因為等公車時最討厭遇到下雨天，所以設計時特別考慮排水，公車站頂蓋利用魚鱗板的概念，將水快速排離；地盤則利用多孔材克服積水。可供靠站的弧形板，提供舒適的候車環境，並避免太陽水平西曬。另外貼心的無障礙坡道，讓行動不便的同學能克服候車亭與公車間高低差的困擾，而候車亭醒目的招牌，讓同學一眼就認出本校的公車站牌位置。

總務長鄭晃二指出，得獎作品運用不同的材料，提升多層次的質感，讓空間體驗變得更加豐富，不過實際在規劃上還是必須考量造價及維護成本。本校規劃在大忠街興建公車候車亭，但礙於土地產權為本校、淡水鎮公所、地主、水利局共有，所以目前溝通協調中，未來若能順利興建，將會把得獎作品納入考量。（圖／提供）

上海金融學院來校談合作 將簽署協議書

【本報訊】上海金融學院副校長賀瑛一行7人於3日蒞校參訪，由本校國際事務副校長戴萬欽、財務金融系教授林蒼祥等人在T306座談，雙方針對未來合作事宜交換意見，預計近期將簽署學術交流合作協議書，最快於98學年度進行交換學生。

上海金融學院目前學生人數7千餘人，教職員工約465人。賀瑛表示，淡江大學是台灣著名的私立大學，未來希望兩校能有合作機會。戴萬欽也指出，上海是亞太金融重鎮，上海金融學院從事金融教育已達56年，培育出具掌握金融知識及實務能力的專業人才，希望兩校未來除了可進行交換學生外，並合辦學術交流會議。

熱門期刊票選 讀者文摘拔頭籌

【記者林世君淡水校園報導】圖書館非書資料組日前舉辦的「熱門中文期刊票選活動」結果出爐囉！由《讀者文摘》勇奪第1，第2至5名分別為《商業周刊》、《電影欣賞》、《天下雜誌》及《Ad-anced彭蒙惠英語》。

非書資料組長丁紹宇表示，前5名的期刊包括時事、財經、娛樂、英文等各種類別，可以看出淡江學生的需求多元，票選結果將成為日後加購期刊複本的參考。大傳四戴倩怡表示，這5本期刊都不錯，一有空就會閱讀，圖書館所做的排名與心目中的雷同，但《讀者文摘》獲得第1，倒是有些意外。

另外，圖書館新增試用「法源法律網」資料庫，每日提供最新的法律新聞，還可連結與該新聞相關的法規、司法解釋等法學資料，即日起至98年1月10日新增試用。在電子書方面，Elsevier E-Books提供試用1600本電子書，Ovid E-Books提供醫學、健康、保健類之電子書，兩者皆新增試用至98年1月31日止。

創育廠商單車資料庫 防竊有方

【記者張家綱淡水校園報導】本校建邦中小企業創育成中心駐廠商—「百克艾迪」（BIKEID）有限公司，架設自行車網站，協助車友建立單車身分識別，車輛遺失時還可發布訊息請求協尋，堪稱是「單車監理所」。這項國內的創新服務，吸引各大媒體爭相報導，日前還榮獲台北市政府產業發展局「2008年創暨科技交流計畫」優秀公司，得到獎牌一面。

「百克艾迪」今年3月進駐創育中心，負責人劉國賢是淡江保險系校友，他表示，BIKEID網站（<http://www.bikeid.net>）單車資料庫，免費開放給所有單車愛好者加入會員，只要登錄單車資料，網站就會將防盜序號貼紙寄給車主，貼在單車明顯處，仿效汽車密碼效果，達到嚇賊作用，成立至今已累積2902位會員。若愛車遭竊，會員可以透過網站發布失竊訊息，以最快速度讓所有的車友獲知詳細的資

訊，透過車友熱心的協尋，增加尋回的機會。

透過創育中心引介，「百克艾迪」與台北科技大學育成中心合作「自行車使用運動數據紀錄與分析平台」，以類似計步器的簡單儀器記錄騎車里程數、速度、心跳數、卡路里消耗等數據，作為個人健康管理的參考。

劉國賢與本校單車社保持良好的互助關係，透過本校單車社長企業三蕭亦彤的幫忙，找到本校同學協助網站安全維護，他也為單車社找到贊助商設計單車服。日後他很樂意主動提供本校自行車巡邏隊防盜貼紙、單車相關保養及維護知識，因為「服務」是「百克艾迪」的創立宗旨。目前他針對車友設計緊急救難聯絡卡，讓車友不幸發生意外時，能在第一時間清楚提供緊急聯絡人資訊，未來網站也將增加危險路段通報功能，讓車友行車更安全。

歐鴻鍊暢談外交政策

【記者林世君淡水校園報導】歐鴻鍊表示，當前外交的首要目標為鞏固邦交國，至於兩岸外交政策，目前為「外交休兵」，也就是兩岸不再相互惡鬥，不獨、不統、不武是現在的方針，一切先以經濟為前提，但未來兩岸的發展，仍要視兩岸的互動狀況而定。

拉研所碩一馮蕙潔表示，聽完部長的演講，更了解政府現階段的政策方向。（圖／洪曉凱攝）

建國電子電機所

以前我在建國上課，現在我在國立研究所上課！

「台清交成」上榜學員齊聲推薦—建國超強師資團隊！

【電子雙雄】

*張 雯 教學著重觀念，不背公式照樣拿高分！

*吳定中 由淺入深歸納重點，輕鬆掌握得分關鍵！

【電力學至尊】

*藍 暉 獨創分析秘技，計算解題快狠準！

【計組王牌】

*汪廣慶 圖像式學習法，免除恐懼、「試」氣大增！

【電路學天王】

*張 益 反覆式學習法，落實觀念打穩根基！

要高分上榜，跟著建國老師的腳步就對了！

■陳昱融 考取：台大機械工程系、

清大動力機械工程系、交大機械工程系(狀元)

感謝建國電子所的老師，讓我從全班倒數生變成台大碩士生！

■吳哲瑋 考取：交大電機所、成大電機所

要高分上榜，跟著建國老師的腳步就對了！

■陳盈吉 考取：成大電機所

建國老師的實力都很強，感謝建國讓我成為考場上的贏家！

■藍 暉 獨創分析秘技，計算解題快狠準！

