

國內郵資已付  
台北郵局許可證  
台北字第 2676 號  
中華郵政特准掛號  
執照登記為雜誌  
無法投遞請退回!

發行所：淡江大學  
創辦人：張建邦  
發行人：張家宜  
社長：黃輝南  
社址：台北市麗水街18號  
電話：02-26250584  
傳真：02-26214169  
http://tktimes.tku.edu.tw/

**第 587 期**

# 淡江時報

**登峰英語學程 說聽讀寫大豐收!**

開課前報名，最高可享新生85折/舊生8折優惠!

字彙	聽力	閱讀	文法
基礎班	11/17	11/17	11/17
進修班	11/24	11/24	11/24
進修班	11/31	11/31	11/31

歡迎上網 www.tku.edu.tw  
新址：台北市復興南路

## 在各領域打拚有成 獲頒金鷹獎肯定 六位菁英校友八日回校領獎



【記者黃靖淳報導】本校校友至今已有一十八萬八千人，在各行各業的表現都十分傑出，每年校慶當天皆頒發「淡江菁英」金鷹獎揚揚優秀校友，今年第十八屆「淡江菁英」金鷹獎共有六位男性校友獲獎，分別是：鄭海、張紘炬、曹英偉、張裕民、吳慶輝、王明德，他們將於下週一（八日）校慶當天回校領獎。

「淡江菁英」金鷹獎為名譽董事長林添福博士於民國七十七年創立，每年經由校友會推薦候選人，再由董事會邀請有關學者、專家、單位首長及社會賢達組成評審委員會，遴選出得獎者。

鄭海民國46年畢業於英語系，旅居美國創業有成，從事媒體工作廿餘年，現任加州國際銀行董事長，服務僑民熱心公益，曾任南加州淡江校友會會長，熱心推動會務不遺餘力，團結校友貢獻良多。

張紘炬69年畢業於管科系，本著樸實剛毅的精神，刻苦勤學獲管科博士學位，曾任本校系主任、院長、副校長、校長，而在六年校長任內更積極推動校務，為本校建立國際聲望，使本校成為國內私校之冠。

曹英偉64年從電算系（現改名資訊系）畢業後，留學美國，獲電腦、企管雙料碩士學位，創立連科（Linksys）企業集團，以五億美元高價被美國思科（Cisco）公司收購，被選為最傑出的亞裔美國人，協助台灣提昇國際競爭力。

張裕民75年從建研所畢業後，勤奮向學獲交大土木博士，積極參與地方建設，並從事教育工作，為國家培育英才，榮獲教育部績優教師獎，現任德霖技術學院校長，辦學認真。

吳慶輝66年從物理系畢業，白手起家創立東貝光電公司，擔任董事長，致力發光二極體產業發展，並積極幫助校友就業，捐助獎學金五十萬元回饋母校。

王明德87年從英文系畢業後，自願到南投山區服務，從事原住民的教育工作，犧牲奉獻，率領學生參加全國英語短劇比賽，贏得全國冠軍，獲教育部頒發個人獎。

## 校慶活動精彩有趣 陸續展開 慶祝大會下週一舉行 當日照常上課

【本報訊】本校慶祝創校54週年校慶，主要活動將於八日（下週一）及九日分別於淡水校園及蘭陽校園展開，包括與日本長崎大學簽訂姊妹校、校慶運動會、園遊會、園遊會、環保義賣、第二屆蛋捲節等活動，八日當天學生照常上課，教職員打上下班卡。

慶祝活動，今年仍然舉辦多項有趣活動，適合全校師生、校友一同參加。

首先是本週五晚上七時三十分由會獲得金曲獎的校友林生祥，在文誦音樂廳舉行「臨暗—一生祥與瓦寮坑3演場會」，文誦藝術中心的台灣交趾燒陶藝展、七日至九日在商館展示廳舉辦的校慶園遊會，為使校友更有參與感，也邀請畢業50、40、30年的校友返校參加校慶。

八日是重頭戲上場，分別有：校慶慶祝大會上午九時在學生活動中心舉行，並頒發校友金鷹獎、淡江之光獎；在大操場的校慶運動會及大隊接力；書卷廣場、海報街則有熱鬧的蛋捲節、義賣及園遊會活動，由學生會主辦；另有新生盃籃球決賽、校慶音樂會及外語大樓上樓典禮。九日另在蘭陽校園舉行第一期建築工程上樓暨橋樑揭幕儀式。

## ISO14001今年度稽核週三進行 水電垃圾減量及資源分類已有成效

【本報訊】本校於去年榮獲ISO14001環境管理系統認證，台灣檢驗公司（SGS）將於週三（3日）派三位檢驗員來校一週，進行本年度稽核工作，了解本校實施各項環境管理及督導成效，將由校長張家宜及相關人員在B310室說明本校執行情形。

台灣檢驗公司將審查本校提出的環境管理政策、稽核環境管理系統，並實地參觀實驗室、餐廳、游泳池，了解本校廢棄物管理、廢水處理、化學品使用與貯存等，他們也將提出環境法規，進行各項監督與量測，若有不符合事項，他們則會提出修正措施。

【本報訊】本校去年獲得ISO14001環境管理認證，成立「ISO14001推動委員會」執行各項工作，本學年度環境績效四項指標：用水減少1%、用電及垃圾量不增加，與資源垃圾分類管理，已部分達成目標。該委員會主委、行政副校長高柏園呼籲，請全校教職員及學生配合，希望能夠達成既定成效。

ISO14001推動委員會上月二十日舉行本學年度第一次管理審查會議，執行小組報告四項環境績效指標，統計今年1到9月用水量，淡水校園3、5、6、7月、台北校園5、7月未達到績效目標，執行小組表示，各大樓獨立水錶已於9月安裝完成，可了解用水量實際狀況。

用電量則淡水校園僅6月未達目標，台北校園僅2、5月達到標準，另七個月未達標準；垃圾減量部分，淡水校園7到9月垃圾量與去年相較，均呈現增加趨勢；資源垃圾分類管理持續進行，各類回收品均設有回收管道，資源回收收入自1月至今為21,837元，全數繳入校庫。

總務長洪欽仁呼籲，省水省電乃舉手之勞，請全校師生留意，下課後隨手關燈關冷氣；現在也在工館、教育館部分樓層裝設省水龍頭，今年雖然沒有有限限水措施，也請大家共體時艱，節約用水。

ISO14001推動委員會於八、九、十月進行內部稽核改善行動，先在校內各單位及實驗室等，由稽核小組成員一一巡查，提出各項改善建議方案，並監督即時改善，包括實驗室藥品瓶未貼清楚標示。並請總務處管轄組於本月初實施講習，建立緊急應變計畫書，加強同仁教育訓練，以因應萬一災害發生時，能熟練採取正確應變措施。

謹訂於中華民國九十三年十一月八日（星期一）上午九時在本校淡水校園學生活動中心舉行創校五十四週年慶祝大會 敬請  
光臨指導  
淡江大學 董事長 張家宜 謹訂  
校長 張家宜

### 生科所主辦海洋生物科技論壇

【記者葉正玲報導】理學院生命科學開發中心本週五（5日）與台灣幾丁聚醣學會，共同主辦「海洋生物科技產學論壇」，討論幾丁質生物科技產業相關議題，並探討其研發現況、展望及應用。幾丁質與幾丁聚醣是由螃蟹殼所萃取的物質，可應用在醫藥、化工、環保、食品及農業等領域。

生科中心主任王三郎日前才被選為台灣幾丁聚醣學會理事長，他在這次論壇中將主持綜合座談，其他主持人有本校化材系教授鄭慶平、董崇民，及生科所教授陳曉鴻、陳銘凱，討論主題包括幾丁質相關產品之分析方法、環保及食品生技產品研發經驗談等。

### 第一原理電子結構計算研討三天

【記者葉正玲報導】物理系今（一）日起至週三在覺生國際會議廳，舉辦「第七屆亞洲第一原理電子結構計算研討會」，邀請四十位來自歐美、日韓的外籍學者及國內九十多位計算物理學者蒞校。

本校物理系研究計算物理成效卓越，因此能繼台六之後，爭取到第七屆亞洲第一原理電子結構計算研討會的主辦權，並獲得國科會一百萬元的補助經費。此次主辦人物理系教授李明憲表示，第一原理計算材料物理是利用功能強大的電腦，對量子力學的物理公式作精密的計算，可在不經由實驗量測的情況下，預測出各樣的材料物性。

### 拉丁美洲國際研討會七日舉行

【記者曹瑜健報導】拉丁美洲研究所將於7、8兩日在驚聲國際會議廳，舉辦「中華民國第九屆拉丁美洲國際學術研討會」，主題為「世界新格局與拉丁美洲——地區主義與全球主義」。

該研討會邀請校長張家宜擔任大會榮譽主席開幕致詞，邀請國內外研究拉丁美洲領域學者共十九位發表論文，分三場會議進行討論，內容分別有：文化教育組由所長王秀琦博士主持，經濟貿易組由陳雅鴻博士主持，及政治社會組由熊建成博士主持。

### 中文系本週辦重點系所講座

【本報訊】中文系本週邀請日本名校長崎大學環境學院院長井上義彥（INOUE Yoshihiko）教授，主講三場重點系所講座，井上教授專長在西洋近代史、現代哲學及環境哲學，這次他將分享其哲學研究成果。

本校即將在校慶日與日本長崎大學締結姊妹校，此次先邀請井上義彥來校交流，他是九州大學哲學科學士、文學碩士。三場講座時間分別為：週四（4日）上午十時主講「作為環境學基礎的環境哲學」、週五同時主講「西田哲學的特質」、下午二時主講「日本的西洋哲學研究」，地點皆在L522室。

### 資圖系週六舉辦系友大會

【記者劉孟慧報導】文學院資訊與圖書館學系配合校慶，於週六（6日）中午十二時在文館L307室舉辦系友大會，預計有一百多位系友參加。

當天邀請系上「火鳥」樂團表演外，目前任職蘋果電腦的系友陳柏論也將上台獻唱。並穿插師長與系友的照片回顧時間，例如公布老師年輕時照片讓大眾猜猜是哪一位老師，營造溫馨又熱鬧的氣氛。系主任宋雪芳表示，系友會是資圖系既有傳統，現在由第四屆系友、飛資得資訊董事長劉淑德擔任召集人，今年由第十、二十及三十屆系友共同籌畫，往後將輪流舉辦。

## 《文錫藝窗》

### 陳甲上擅長壓克力水彩畫法

◎駐校藝術家顧重光導覽

陳甲上這幅畫「好山好水」感覺是水彩的用法，實際上他是用壓克力彩作畫的。壓克力彩與水彩有很大的差別，水彩的歷史悠久，各種色彩的研磨到使用的技法，溶劑是用阿拉伯膠調合色粉之後再溶於清水薄塗於畫紙上。

自古以來英國是水彩畫的發源地，因為英國倫敦的霧適合用渲染的方法來表現，也因此產生了許多水彩畫家。而壓克力色彩是在近年發明的新型塗料，是一種乙炔聚合物乳狀的顏料，可溶於水，壓克力顏料是一種薄塗可以像水彩一樣的畫法，厚塗可以像油畫一樣的肌理，壓克力顏料與水彩顏料最大的不同是，乾了之後的壓克力顏料是不能再溶於水，不能再修改了。陳甲上運用壓克力顏料，以水彩畫的方法達到甚高的理想。

陳甲上1933年出生於台南，師範畢業後任教於台東師範。創作水彩畫40年，個展30餘次，國內外聯展數十次。曾獲奧運美術獎、日本現代美術展91年外務大臣賞、94年大阪市長賞。出版陳甲上畫冊、選集六本。並任亞細亞水彩聯盟顧問、日本現代美術理事、高雄水彩畫會創會會長，是著名的資深水彩畫家。

陳甲上《好山好水》

**我們是最好的機構。給您最好的軟硬體**

教育部、國教所、研考所、特教所、幼教所、心輔所、心理師、教師甄試/檢定

**教育專家**  
研考所秋季班開課囉!  
科目 每週上課時間 師資 備註  
教育學 日 14:00-17:30 祝麗 兒童發展 日 14:00-17:30 李娟  
教心 三 18:30-22:00 蔡國 特教課程 五 18:30-22:00 許霜  
教研法 二 18:30-22:00 黃麗 心理方法 五 18:30-22:00 黃麗  
課程教學 六 18:30-22:00 楊軒 臨床諮商 一 18:30-22:00 高麗  
教育行政 六 14:00-17:30 陳瑄 社會人類 六 18:30-22:00 徐飛  
青心 一 18:30-22:00 鄭國 諮商輔導 二 18:30-22:00 唐瑛  
輔導諮商 五 18:30-22:00 蔡碧 知能生輔 四 18:30-22:00 唐瑛

歡迎試聽比較!

教育部、國教所、研考所、特教所、幼教所、心輔所、心理師、教師甄試/檢定

外文所、語言所、中文所、英教所、社管所、藝術所、社工所

教育部 台北市忠孝西路一段100號8樓 服務熱線 (02)2331-8270  
行家人 台北市博愛路57號6F (02)23318270

國家研究所 禮遇同學大方送 **大三生搶先一步 優惠專家** 國家研究所 www.country.com.tw

感謝全省各大三同學，連日來紛紛集結選取地位名額，並踴躍國家高水準教學品質及享受受學費的超值優惠

只要您是**大三同學**，且勢必在95年應屆考上研究所者，現在預報**94年研究所進修班**，即可享超值優惠學費，並可獲得**全民英語**教材一套。

現在報名**3**大好處  
1. 享受超值學費優惠  
2. 搶先對位不怕沒好座位  
3. 提前上課不怕考不上

歡迎踴躍報名  
3人團報 每人再減1500元  
6人團報 每人再減2000元  
10人團報 每人再減3000元

國家研究所 研究所的專家  
台北市重慶南路一段43號4樓 (02)2311-9306

現在預報 即贈送全民英檢視聽教材 94年全修班