



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

第 587 期

淡江時報

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



鄭湧



張紘炬



曹英偉



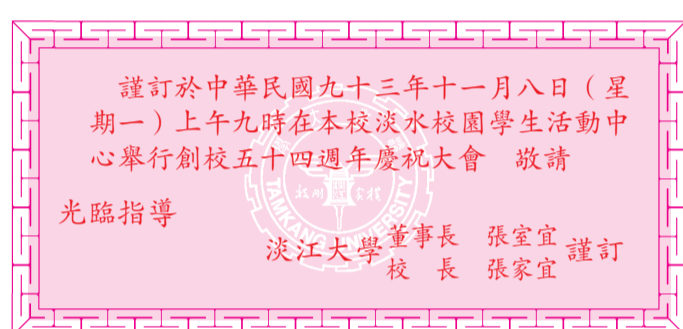
張裕民



吳慶輝



王明德



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）與台灣幾丁質幾丁聚醣學會，共同主辦「海洋生物科技產學論壇」，討論幾丁質生物技術產業相關議題，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質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廖平、董崇民，及生科系教授陳曜鴻、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，因此能繼台大之後，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玲博士主持、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。

【記者黃靖淳報導】本校校友至今已有十八萬人左右，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」金鷹獎表揚優秀校友，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：鄭湧、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。

鄭湧民國46年畢業於英語科，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年畢業於管科所，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，為國家作育英才，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，獲教育部頒社教個人獎。

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、蘭花展、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。

學校表示，明年適逢55週年校慶，及淡江正式邁入發展的第四波進程，將有更盛大的慶祝活動，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曾獲得金曲獎的校友林生祥，在文鑑音樂廳舉行「臨暗一生祥與瓦窯坑3演場會」、文鑑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蘭花展；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、淡水之光獎；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；另有新生盃盃排球決賽、校慶音樂會及外語大樓上樑典禮。九日另在蘭陽校園舉行第一期建築工程上樑暨橋名揭幕儀式。

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、淡水之光獎；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；另有新生盃盃排球決賽、校慶音樂會及外語大樓上樑典禮。九日另在蘭陽校園舉行第一期建築工程上樑暨橋名揭幕儀式。

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整天，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、廐水處理、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，他們會提出矯正措施。

【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、8月、台北校園5、7月未達到績效目標，執行小組表示，各大樓獨立水表已於9月安裝完成，可了解用水實際狀況。

用電量則淡水校園僅6月末達目

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，資源回饋金收入自1月至今為21,837元，全數繳入校庫。

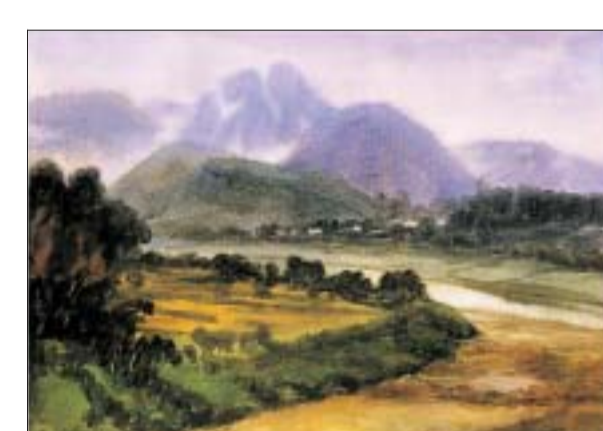
總務長洪欽仁呼籲，省水省電乃舉手之勞，請全校師生留意，下課後隨手關燈關冷氣；現在也在工館、教育館部分樓層裝設省水龍頭，今年雖然沒有限電限水

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視，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。並請總務處營繕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。

《文鑑藝窗》

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《好山好水》

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，各種色料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紙上。

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，也因此產生了許多名水彩畫家。而壓克力色彩是在近年發明的新型塗料，是一種乙烯聚合物乳狀的顏料，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多幅，個展30餘次，國內外聯展數十次。曾獲奧運美展特賞、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、日本現代美協理事、高雄水彩畫會創會會長，是著名的資深水彩畫家。

演講看板

日期／時	主辦／地點	演講人／講題
11/1（一）14:10	未來所 T701	中央信託董事長許嘉棟 大陸崛起對國際與台灣經濟之影響
11/1（一）19:00	就輔組 Q409	大有企管顧問公司總經理侯思玲 求職寶典
11/1（一）19:20	易學社 E310	蔡明宏老師 易經&64卦第二講
11/1（一）10:10	大傳系 O202	郭普整合行銷副總裁吳世家 培養全方位的創意行銷傳播人
11/1（一）14:10	化學系 化中正	中華電信研究所專案研究經理林益全 Reliability of optical fiber
11/1（一）13:00	化材系 E802	長庚大學化材系助理教授修伯鈞 粉粒體技術
11/1（一）10:00	電機系 E802	台大電機系教授王勝德 嵌入式系統的軟硬體發展趨勢
11/2（二）12:10	就輔組 Q409	汎亞人力銀行總營運長楊肯誠 年輕人與國際觀
11/2（二）14:10	就輔組 B408	台灣女性就業發展協會美學講師蔡淑英 基礎彩粧&精緻晚宴粧
11/2（二）13:10	教科系 I501	長庚護理學院護理系主任許麗麗 數位學習與醫護教育
11/2（二）10:10	管理系 D224	東華大學自然資源管理所教授徐國士 自然環境管理
11/2（二）14:10	物理系 S215	台大物理系教授高永泉 簡介 Gross, Wilczek 和 Politzer 對揭示強交互作用中漸近自由現象的工作
11/2（二）16:00	建築系 化中正	台北科技大學講師王增榮 明鏡非鏡
11/3（三）19:00	大學原理研究社 E405	杜智偉老師廖容專 僕人式的領導
11/3（三）19:20	易學社 E412	蔡明宏老師 易經&64卦第三講
11/3（三）13:00	營建系 D224	永峻結構工程顧問公司總經理梁紹松 台北101大樓結構設計
11/3（三）19:00	正智佛學社 E411	普學精舍上見下有法師 我的世界更寬廣了
11/4（四）17:00	建技系 D224	符宏仁建築師事務所專案經理梁明昌 台灣建築古蹟之現況與維護
11/4（四）9:00	美研所 T701	Dr. Carol Getty (Chair of Criminal Justice Department at Park University) United States Government
11/4（四）12:10	就輔組 Q409	中華民國外貿協會專員林青青 超越MBA的最佳選擇——國際企業人才培訓中心簡介
11/4（四）10:00	師培中心 C011	通核中心教授黃麗莉 性別與工作
11/4（四）15:00	企管系 B712	全國立體傳播公司董事長尹台澎 企業與媒體的公共關係
11/5（五）14:10	產經系 B1012	台北大學經濟學系助理教授李叢祿 International Trad and Environmental Quality: Do Preference setting and Structural Change Affect the Welfare Evaluation?
11/5（五）9:00	美研所 T505	文化日研所所長陳鵬仁 美中日關係及其展望
11/5（五）19:15	教科系 I201	長江人力發展中心執行長莊清雅 體驗學習
11/5（五）10:00	公行系 B916	台北大學公共行政暨政策系主任陳金貴 公務員人力資源再造與激勵
11/5（五）14:00	土木系 E802	雲林科技大學營建助理教授黃盈樺 Modeling Deterioration of Concrete Bridge Decks
11/5（五）10:10	資傳系 Q306	勝謙科技股份有限公司總經理沈立勝 3D-VR的知識型服務

我們是最好的機構。給您最好的軟硬體

教育家

教育所、國教所
課教所、特教所
心輔所、心理所
教師甄試／檢定

行家

外文所、語言所
中文所、英數所
社會所、藝術所
社工所、社工師

教育家 研究所秋季班開課囉！

科目	每週上課時間	師資	科目	每週上課時間	師資
教育學	日 14:00-17:30	張曉	兒童發展	日 14:00-17:30	李娟