



淡江時報

772期 2版教政所外卡 3版全國古典詩詞特優侯裕隆專訪 4版校隊松竹梅盃盃奪3金5銀3銅

高點研究所

2人團報享電影，5人團報再送大禮！

即日起至99/1/31 在校生揪團報名面授課程，即可享有：

- ★ 2人同行，就送威秀電影票2張！
- ★ 5人成團，再加贈好禮5選1！

(1)現金折抵2000元
(2)網課輔導30堂(價值\$3000)
(3)會峰英語五大基礎課程1科(任選一科\$4000)
(4)現金3800加購SONY PSP遊戲機(價值\$7500)
(5)甄試系列課程(書畫+口試技巧\$6000)

台北：淡水、林口、中壢、蘆洲、台中、東海
中港、逢甲、高雄【另有三峽、台南、屏東】
詳細分組資訊，請洽022311-7787

【淡水】台北高點淡江大學附設路29號7樓 02-26259498
淡江校園負責人：小文 0968-04678 傳真 0968-222223

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：02-26250584
傳真：02-26214169
中文網址：http://tkutimes.tku.edu.tw/
Tamkang e-Times：http://tkutimes.tku.edu.tw/New/english.php

台北郵局特准掛號
台北字第2676號
中華郵政台北地字第529號
執照登記為雜誌類

2170萬獎助教師 超支預算激勵研究

196教師 393篇通過審議 25位獲20萬元以上獎助

【記者陳依淡淡水校園報導】人事室公布98學年專任教師研究獎助名單，以A&HCI、SSCI、SCI、EI、TSSCI收錄之期刊論文提出申請者，共196位教師，393篇通過審議，較去年增加24位、64篇，第1、2、3類獎助總經費高達2170萬元，足足超出研究獎助費預算170萬！

學術副校長陳幹男表示，學校為推動學術風氣改進研究獎助策略，第一篇8萬、第二篇4萬、其餘2萬，希望使用人性化的資金補助，激勵教師多產。他說：「得到第一、二類獎助的人數增加，分別代表

學界上有創新的突破，教學品質也會跟著進步，兩者相輔相成，相互砥礪精進，無形中也會提高學校聲望，我們將持續努力，不斷求進步。」

各院審議通過人數，以工學院76人居首，理學院44人居次，管理學院40人第3。總獎助金額前3名分別為：決策系教授廖述賢38萬元、化學系教授王三郎32萬元、物理系教授張經霖及化材系教授黃國楨各30萬元，王三郎開心地說：「國科會、系上研究生及學校對我的研究都提供了很大的幫助，而學校提供優渥的獎助金不但激勵了教師們的動力，也覺得研究受到重視！」

此外，獲20萬元以上獎補助教師共計25位，較去年增加11位！其中化材系及化學系各占5位，同

回收電池救地球 還能拿獎品 超樂！



環境保護及安全衛生中心為鼓勵全校教職員工生，加強回收廢乾電池，自本日起至99年4月止，每月舉辦1次「廢乾電池換贈品」活動(不含鉛蓄電池)，累積重量達一公斤者可兌換小禮品一份，救地球之外還能拿獎品！17日已舉辦第一次活動，反應熱烈，共回收廢乾電池12.2公斤，圖為二組專員黃麗麗(左)及水環系林同學(中)提供廢乾電池後，開心拿到獎品！(文、圖/林宏安)

居第1；物理系4位，電機系及決策系各3位，資工系、數學系各2位，建築系1位，化材系系主任余宜賦表示，感謝系上教師對學術的努力與貢獻，系上會儘可能給予各方面的支持，也希望學校能補助貴重儀器的維修經費，幫助教師進行更縝密的探究。

根據統計，393篇論文中，第一類獎助有196件，屬A&HCI、SSCI、SCI三種國際索引收錄之學術性期刊論文者，計157篇，每篇8萬元；屬EI者計25件，每篇6萬元，屬TSSCI者14篇，每篇3萬元。第2類共197件，屬A&HCI、SSCI、SCI者，計156件，每篇4萬元，屬EI者計33件，每篇2萬元，屬TSSCI者8篇，每篇1萬元。第3類計12篇，在SSCI、SCI排名前百分之五者，每篇加發2萬元。

4276封預警函快熱送 學習家長即時通

【記者陳依淡淡水校園報導】本學期「期中二一預警制度」，期中考成績不及格達總學分二分之一者，已於日前寄函給家長，總數為4276封，本學期預警函較上學期增加427封，不少學生考完期中考知道成績之後，就挫咧等！接獲預警函的水環三梅志亮說：「雖然每年都怕預警函寄到家裏被父母收到，但他們好容易好容易也會因為愧疚而反省自己的學習態度，著手補救有二一危機的科目，訓練自己的自制力。」

管理學院居首，而文學院、理學院、商學院、外語學院及管理學院寄函份數皆較上學期增加。管理學院院長王居卿表示，許多教師期中分數打得比較低，是希望激勵同學期末考更認真，通常期末評分佔學期評分的比例也會較重，同學收到二一預警首要調整學習心態，但也不要因為緊張而給自己過多壓力，期末努力最重要。許多家長接獲預警函後致電詢問輔導機制，並對預警制度表示贊同，家長林秀

琴說：「雖然收到預警有點緊張，但知道孩子的成績心裡其實比較踏實，至少可及早督促孩子用功，搶先在期末考前避免二一危機。」教務長葛煥昭表示，他校通常只有期末二一預警，而本學期中預警制度已成為一大特色，務必嚴格執行，他呼籲，無論是教務處排考或繳交報告、自行考試、口試、上機考試等，教師務必於考後兩週內上傳成績，以便學生、家長查詢及寄發期中二一預警函，落實期中成績預警輔導追蹤機制，減少學期成績二一人數。

研討會腦力激盪、演講分享經驗

● 演講東方舞文化 認識女性文學之美

【記者黃雅雯淡水校園報導】女性文學研究室於15日邀請法文系系友、法國社會科學高等研究院文化人類學與民族學博士蔡適任，在L401針對「西方觀點與東方女性身體展現—埃及東方舞的一個殖民詮釋」進行演講，並現場表演埃及舞蹈，令現場師生驚豔。

蔡適任以女性及民族角度切入，帶領學生一窺東方女性與西方國家的關係，她闡述肚皮舞應正名為東方舞，因為肚皮舞是西方男子對東方女性歧視的稱呼，應尊重民族對自身藝術文化的命名。資管一吳楚毅表示，透過該解後了解，原來許多習以為常的觀念，對女性卻是種傷害。

該研究室於民國88年成立，由中文系教師李元貞、何金蘭及范銘如擔任主持人，目前由該系助教黃麗麗主持，她指出，女性文學研究室對於促進性別關係與社會和諧，有很大的積極意義，目前該研究室的絕版書庫已開放全校師生借閱，部落格(http://blog.roodo.com/femku)也將重新整合，希冀能藉由不同的演講及活動，讓全校師生接觸女性文學之美。

● 研討暨競賽 分享智慧運輸產業

【記者黃雅雯淡水校園報導】本校運輸管理學系於今天(21日)上午8時在藍聲國際會議廳、B302A及E680，舉辦「2009年大專院校交通工程與智慧運輸系統專題論文/創作成果競賽暨研討會」，除邀請交通部台灣區國道高速公路局局長李泰明等人士致詞外，也將進行專題演講、報告及論文競賽，並選出論文優勝作品。

論文競賽分成「交通工程/智慧運輸」及「資訊/通訊/車載資訊通訊平台」兩組，共計25篇論文，特優可獲獎金1萬元。運輸系系主任劉士仙表示，此次邀請多位政府機構及產業界名人分享未來產業發展，讓同學了解政府如何扶植產業，並探究就業市場走向，讓同學觀摩學此的論文作品，藉此培養獨立思考的能力，並提升論文的寫作能力。

● 教部次長與8校長研討高教 促進邁向卓越

【記者張靜怡淡水校園報導】教政所於本月11日在覺生國際會議廳舉辦「98年度高等教育經營與管理學術研討會」，以「大學品質與卓越教育」為主題，邀請教育部次長林聰明，與8所國內私立大專院校一同探討大專院校經營與管理的策略。校長張家宜在開幕致詞時表示，研討會透過經驗分享與腦力激盪，必能促進各校邁向卓越教育。

在兩場專題論壇裡，中原大學校長程萬里和元智大學校長彭宗平分別擔任引言人，說明大學教育的使命及目標、優質大學生應具備的能力特質，並藉此交流校務發展。教政所副所長陳昇說：「彭校長在會中提到『差異化』會變成再創藍海的新契機，讓我印象深刻；該校的『經典五十』，藉由開立書單及經典專區，提升學生閱讀習慣，也值得我們學習。」

● 3校合作 開華語文 觀光旅遊 動漫畫線上課

【記者施雅慧、陳顯華淡水校園報導】學習與教學中心、遠距教學發展組於18日在藍聲國際會議廳舉辦「教育部大專院校數位學習推廣與發展跨校合作計畫(北區)」第一次跨校合作會議，會中由本校校長張家宜、聖約翰科技大學校長陳金蓮，及真理大學校長吳銘達共同簽署數位學習跨校合作同意書。張校長表示，淡水二校結合為數位教學的里程碑，將來希冀北區其他各校加入，提供更大的資源效益。

學教中心主任徐新逸於會中分享本校數位教材與數位課程的發展經驗，並確認各校資源的提供與分配，期能順利推廣數位學習。遠距組組長陳慶帆表示，簽署數位學習跨校合作同意書後，三校將進行大專院校教師及行政人員的數位教材培訓課程，並共同開發數位學習平台，本校計劃開設「華語文數位學習課程」、真理大學開設「觀光旅遊服務數位學習課程」、聖約翰科技大學開設「動漫畫創意數位學習課程」，讓3校學生可透過平台，在家修習線上課程。

康尚文LED研發再突破 又獲美專利

【記者陳顯華淡水校園報導】甫於今年9月拿下美國發明專利的研發長康尚文，日前又成功突破另一LED燈具研發，以「以多層基板結構散熱之LED燈具」再度通過美國專利。康尚文的研究能令人驚嘆！本校目前共有六項研發獲得美國專利，其中康尚文便占了三項，另外還有數十項專利正在台、日、美等國排隊申請中！

康尚文9月中旬的專利為「高功率發光二極體照明燈具與其散熱模組」，這次的設計則以多層基板散熱，增加散熱結構與空氣接觸之面積，迅速排熱；並改變以往LED建置在同一塊基板上，造成熱源集中，散熱不易的缺點；其次，多層設計可有效利用空間，減少現有平面式的空間浪費；第三，在散熱方式上，不須另外裝置風扇或散熱模組，僅以夾層設計散熱，降低成本；最重要的是，能有效排除LED模組的升溫，更能減少電能浪費，延長使用壽命，達到環保功能。

康尚文分析，本項設計概念來自於電腦CPU多核心的設計，啟發他以多層基板取代單一基板的散熱方式。談起研究過程中，康尚文說：「為增加實用性，向總務處申請一個學校路燈，將燈泡內部既有的相關線路拆除，換上本設計之燈具，實際應用。」這個「獨特」的學校路燈，不只幫助完成研究，更在97年的世貿發明展上大放異彩。同為專利發明人的機電系博士生簡坤誠補充，根據國科會統計，這項發明在展上詢問度為第二高，吸引眾多產學界的眼光。康尚文下一步希望將專利推廣至技術轉移，經由產業造就更多就業，將發明運用在科技增加市場經濟。



▲研發長康尚文(左)和機電系博士生簡坤誠，研發「以多層基板結構散熱之LED燈具」獲美專利，並實際應用於學校的路燈。(攝影/陳怡菁)

論文獲獎 葉和明 黃國楨 化工研究受肯定

【記者陳書濤淡水校園報導】化材系講座教授葉和明、教授黃國楨，獲台灣化學工程學會頒發「石廷芳授課論文獎」及「傑出論文獎」，於上月27、28日在中興大學舉辦的「2009台灣化學工程學會56週年年年會」中授獎，各獲獎金5萬元及獎狀乙紙。

該學會為獎勵化工研究方面之傑出論文，每年均自ELSEVIER出版社出版的《Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers》期刊中，挑選出優秀論文給予獎勵。該期刊每年出版6期，收錄國內外學者投稿之論文，為化工類國際期刊之一，在學術界上具有相當的信譽。黃國楨與化材系碩士班校友詹智勝、陳豐富合作，以論文「減輕沉澱式薄膜過濾中粒子結垢之流體力學方法的比較」受到肯定。他解釋，此篇論文以研究分離技術為主，探討過濾阻力與通量的影響。「好比日常生活中的濾網，經常因水中雜質顆粒造成堵塞，如何解決堵塞現象就是我們所探討的問題。」

葉和明獲獎的論文為「應用內回流於交流式平型膜組中的萃取以提高薄膜萃取之效率」，探討如何利用內回流效應達到提升萃取效能。他表示，近五年來所投稿的論文有70篇之多，「能否得獎已不那麼重要，重點在於研究結果能否應用於現實生活上，若能藉此達到產學合作的效果，對社會也是一種貢獻。」

苦心驅狗有成效 同學：流浪狗變少了！

【記者戴瑞瑤淡水校園報導】總務處於上學年與關懷動物社協商，訂定淡水校園流浪狗處理原則，將全校各教學、行政、宿舍、美食區列為「優先無狗區」，因此總務處在這些區域積極進行驅狗，經過近一年的努力頗獲成效，目前已將校園流浪狗數量控制在5到6隻以內。大傳三石馨文表示：「以前常看到流浪狗成群結隊，甚至跑到教室而感到很害怕，現在真的較少看到流浪狗在校園閒晃！」

總務處驅狗員黃國楨表示，「流浪」與「遛狗」，「流浪」由事務組負責，事務組專員賴文經指出，近期流浪狗在沒人餵食的情況下，數量已明顯減少，對於「優先無狗區」，各樓館工友若看到流浪狗逗留，會立即驅趕或通報。若有同學申訴，事務組也會將狀況記錄下來，立即請

關懷動物社或獸醫等前往處理。「遛狗」方面，除了禁止遛狗也禁止攜帶狗籠，由交安組負責，每天派人排班巡邏，碰到攜帶家犬的學生或民眾，立即溫和勸離校園。交安組組長曾瑞光表示，除了苦口婆心勸導，也會帶著攜狗民眾走出校門。

雖然校園內狗的數量減少，但事務組提醒，夜晚在蛋捲廣場附近會有較多流浪狗逗留，夜歸的同學可帶著空寶特瓶內放彈珠，彈珠與寶特瓶撞擊發出的聲音，會讓流浪狗不喜歡靠近，減輕被流浪狗攻擊的機率。曾瑞光也呼籲，別將家犬帶進校園，一方面避免家犬隨地大小便，或遺棄寵物在校園的顧慮，另一方面防止流浪狗攻擊家犬的危險，還給師生一個安全、乾淨的校園。

成人美語

12/28開課

科見美語 Classic

實體教室·紮實上課

- 全國唯一12級程度分班互動式小班教學
- 提供聽、說、讀、寫教學，升學、就業、英檢得心應手
- 修完密集班免托福直升美國大學、研究所

適合對象：可以固定時間到教室上課之高中、大專學生、社會人士及家庭主婦

● 密集班、會話班、基礎班、英檢班、多益班、三合一班、寫作班、發音班、一對一、日語班、商業英文、字彙閱讀班、聽力班、企業外派、留學遊學

成人美語

12/28開課

科見美語 Direct

彈性時空·三管齊下

全球語言權威Louis Alexander獨創多元學習模式

- iPOD行動學習anytime、anywhere
- 一對一面對面教學
- 彈性上課時間
- 一對一面對面教學
- 學習之忙碌企業家、社會人士及高階主管

科見美語Direct 忠孝復興 02-2777-2383
北市忠孝東路三段305號10F(捷運忠孝復興站1號出口)

科見美語 Online

24小時上課·自主學習·多元課程

- 時間彈性
- 空間靈活
- 真人互動
- 無限複讀

適合對象：想保有個人學習隱私或因時間與距離因素，無法至科見分校上課者。

科見美語Online 02(2)2181-1978 台北市松江路90巷9號6F

● 英語證照：全民英檢(GEPT)、多益(TOEIC)
● 企業外派：提供各行各業之專業英、日語外派教學
● 留學/遊學：代辦美、加、英、日等國進修語言、大學、研究所申請

淡水校園：25137台北縣淡水鎮英專路151號 台北校園：10650台北市金華街199巷5號 關陽校園：26247宜蘭縣礁溪鄉林美村林路180號 網路校園：http://www.cyber.tku.edu.tw