

「功在崑山」－陳倬民校長歡送茶會

陳倬民教授於民國八十九年十月接任本校校長，至今年十月將任期屆期；基於陳校長的個人生涯規劃，在任期屆滿後將不再續任，並於日前向董事會提出不續任書，擬於今年七月三十一日離職。學校爲了感謝陳校長三年來對校務發展的貢獻及對師生的關懷，本校特於七月三十日(星期三)假設計二館五樓之「國際會議廳」，爲陳校長舉辦盛大而熱情的歡送茶會。

是日上午十時創辦人李正合先生偕夫人蒞臨歡送茶會會場，與會的教職員工近兩百人，場面溫馨熱鬧。茶會中創辦人在致詞時感謝陳校長三年來的辛勞與努力，使校務蒸蒸日上，並贈送陳校長「功在崑山」的純金桌上型屏風匾額乙座以爲紀念，金匾上鐫有九尾鯉魚，意示「優遊自在、長長久久」。之後，老師代表朗頌長篇謝辭，表達師生對陳校長的謝忱。陳校長也在茶會中發表臨別感言，並與同仁們茶敘及合影留念。茶會在簡單隆重、溫馨感人的氣氛下緩緩地進行，並在同仁們依依不捨的心情中劃下美滿的句點。



▲ 92.7.30 歡送茶會中創辦人李正合先生贈送紀念金匾予陳校長倬民

繼往開來 再創新高

本校新舊任校長交接典禮，於七月三十一日（星期四）上午十時正，假本校活動中心七樓會議室舉行。交接典禮由董事長李士崇先生主持，除了邀請創辦人李正合先生蒞臨外，本校一、二級行政主管均到場參加觀禮；同時邀請記者朋友參與此一簡單隆重的交接典禮。

交接典禮在上午十時正準時舉行，卸任校長陳倬民教授在董事長監交下，將學校印信交予新任校長楊明興教授，完成交接儀式。旋即，李士崇董事長致辭時感謝陳前校長三年來為學校之付出與貢獻；同時期許新任校長楊明興教授在接任後，能應用發揮其專長，以更積極的態度，將學校的發展與社會的脈動及國際的趨勢相互接軌，使崑山能快速的更上一層。

之後，創辦人李正合先生在董事長的邀請下，做了語重心長的叮嚀。他表示，崑山創校訖今已近四十年，從荒蕪到恢宏，這期間經由全校教職員工的共同努力與心血付出，才有今天這樣的成就；我們應該珍惜這份得來不易的成果，但是我們更應該在這個基礎上繼續努力不懈，來開創崑山更輝煌的明天。這三年來感謝陳前校長的全力改革，對學校貢獻良多；同時，竭誠地歡迎楊校長接篆本校，他不但是南部少有的青年才俊，而且曾經擔任國立勤益技術學院校長，無論是在研究、建教合作上均有優秀的表現，對於校務發展及行政革新更有獨到的成就；期望楊校長在陳前校長既有的基礎上，更加地繼往開來、再創新高。

陳前校長倬民接著也發表了臨別感言，他回憶三年前抱著「生長在南部、回饋在南部」的心理來到了學校，在辦學觀念上他反對競爭、主張合作，以競和來發展學校各自的特色；同時，他也體會到社會在變，體制也要跟著改變，期望今後的崑山一定要堅持理想、持續提昇。

最後，楊校長明興向大家表示，他懷著一顆感恩的心來到學校，除了要感謝「校長遴選委員會」各位委員的青睞，更要感謝創辦人及董事會諸公，能給他一個回饋鄉梓的機會，因為他是道道地地、土生土長的永康大灣本地人。今後他不但要肩負起創辦人及董事長的期許、還要在陳前校長三年來所建立良好的制度基礎上持續地發揚光大，更要為永康市、大灣地區的鄉民們創造一所更先進、更知名的科技大學。因此，他將會秉持著集思廣益、群策群力的精神，帶動崑山脫穎而出、再創高峰。

交接典禮在十一時半許順利完成，陳前校長在楊校長陪同下，接受人事室葉育貞小姐獻花後，登車離校。我們衷心地祝福陳前校長身體健康，更衷心地企盼楊校長引領崑山邁向更光明燦爛的明天。



▲92.07.31 新舊校長交接典禮在董事長監交下卸任校長陳倬民教授將印信交予新任校長楊明興教授

會計系與南區國稅局合辦租稅常識講習

該系長期與南區國稅局保持良好互動關係，擬於十月中下旬，將與該局合作舉辦租稅常識講習，由於該講座頗受本系學生好評，故每年都會辦一至二場的相關活動，並配合有獎徵答的方式進行，使學生在趣味的學習環境中，對於稅務基本常識更加了解。

另外關於報稅問題，近年來有許多納稅義務人對於稽徵機關核課稅捐之內容及法令依據，多有疑議，國稅局為落實為民服務精神，乃新增一便民措施，即於九十一年底在該局網站（<http://www.ntas.gov.tw/>）建立網路複查申請及查詢案件進度之功能，但使用網路申請複查者，請於申請資料送出後三日內檢齊附件，並註明系統回覆之申辦案號，以郵寄或傳真方式送本局辦理，逾期末提供者，將視同未完成申辦手續，如有需要相關方面之訊息，可加以利用此項的便民措施。

（會計系供稿）

委託建築專家妥善規劃本校建築空間及公共設施

為使校園空間的使用能更有效率，並與各單位之特色結合，總務處特委託「楊瑞禎建築師事務所」針對本校之建築空間及公共設施進行改善規劃。

在建築空間部分，規劃內容包括(1)現況勘察並發現”失落之空間”，同時提出全區校園配置整體概念計畫；(2)針對現有建物之人行出入、車行空間、教學區、運動區等提出分區使用計畫；(3)針對現有建物內部室內空間之軸線，使用動線及設施提出各棟之內部空間改善計畫；(4)針對既有建物外觀質材、顏色等，訂定整體風格塑造；(5)針對各系所之空間需求，提出室內空間分配整合規劃。

而在公共設施部份，其規劃內容則包括(1)道路系統、人行系統、停車空間之重塑處理；(2)景觀軸線的設立，空間涵溝的整理，確立空間主軸之架構；(3)校園植栽計畫之提出；(4)人工湖的重塑及湖心設施再改善；(5)運動場之重新規劃；(6)大門出入口之重新規劃(配合計畫道路)。

此項規劃案之預估執行時間約為四個半月。希望藉由楊建築師的協助，能使本校校園之空間及建物兼具實用及美觀之功能，使全校師生能在優美的校園裡學習及研究。

（供稿單位：總務處）

崇青志工隊榮獲 2003「全球青年服務日」傑出團隊

接受陳水扁總統表揚

本校崇青志工隊，參與行政院青年輔導委員會所提倡之「全球青年服務日」(GYSD) 2003 GYSD 績優團隊遴選，從雲嘉南 12 支志工團隊中脫穎而出，獲頒最高榮譽—傑出團隊的肯定，將於九月十三日於接受陳水扁總統表揚。崇青志工隊並接受 TVBS 專訪，於 4 日下午六點半於 TVBS、及 5 日晚八點於 TVBS-N 的新聞節目中播出。

「全球青年服務日」是一個串聯全球 150 個國家，500 餘萬青年參與的志工活動，台灣地區也有約 500 個服務方案，超過一萬位的青年人與世界各地志工同步參與。「GYSD績優團隊」遴選方式，則是由各志工團提出各項服務事蹟，由行政院青年輔導委員會進行評比。

青輔會將於九月十三日舉行頒獎典禮，總統陳水扁將親臨會場表揚績優團隊。獲獎隊伍原本將代表國家出國參訪交流，但受 SARS 風暴影響，無法依原訂計劃組團出國訪問，改為發給績優團隊每隊三萬元，讓各團隊辦理國內參訪活動之經費。

榮獲傑出團隊的崑大崇青志工隊是一支以教育、環境保護以及生態保育為主要服務類別的團隊，平日從事地方服務的內容包括：淨山淨海、關懷植物人、照顧孤兒和深入偏遠社區探訪小朋友或身心障礙者的公益活動為主，近期更積極的從事社區綠地認養，及投入虎頭埤水庫之生態保育及水土保持，並將拍攝水庫珍貴的自然資源，作為教育宣導及招募志工推廣環境保護之素材。此次獲獎是對社員辛勤奉獻的肯定，也是讓崑大崇青志工隊更進步的助力。

(供稿單位：學生事務處)

教務處公告

一、九十二學年度第一學期各系開課資料，已公佈於教務處網頁，若有異動，則以選課時之公告為準，請同學於選課前先上網查詢課程資料，以免選課時網路過份擁擠。

注意：除四技一年級上學期及專科部外，其餘選修課程皆配置於班級名稱爲「選修 XXXX」中，而非配置於原班級中。

二、九十二學年度起網路選課方式異動如下(含研究所)：

- 課程區分爲通識課程、體育課程、一般必修課程及一般選修課程。
 - (1) 通識課程、體育課程：分別配置於科系類別爲通識、體育之中，而其班級名稱則以課程名稱命名。
 - (2) 一般必修課程：配置於正常班級中，預設學生皆已選修原班級課程(不修原班級課程者須上網退選)。
 - (3) 一般選修課程：配置選修班級(班級名稱爲選修 XXXX)中，由學生自行上網自由加選，不限定只能選原班級課程。(大學部一~三年級學生須修足 16~22 學分，四年級 9~22 學分)
- 大學一年級上學期，除體育課程須上網加選外，其餘一般課程(不分必/選修)皆預設已選修原班級課程(不修原班級課程者須上網退選)。
- 專科部學生皆預設已選修原班級課程(不修原班級課程者須上網退選)。

三、九十二學年新進研究生手冊已編印完畢，並於九月五日正式掛於本校教務處網頁上，提供新進研究生網上下載與閱覽，紙本手冊將於開學一週內由各所轉交給每一位新研究生。

四、本校學位論文格式規範於九月八日重新掛於本校教務處網頁上，並將於開學後將紙本資料一併發給每位新進研究生。

五、九十二學年度上學期碩士學位考試作業時程表已於九月一日掛於本校教務處綜合業務組網站上，歡迎準備畢業的研究生上網查閱或下載，網址是：

<http://www.ksut.edu.tw/admin/ksutAA/download.shtml>

六、九十三年度教育部獎助私立技專校院整體發展經費核配標準已有重大變更，下年度(93)教育部總預算區分爲補助部份佔 30%及獎助部分佔 70%。獎助款分配又分爲計畫型獎助(佔獎助經費 40%)及績效型獎助(佔獎助經費 60%)。新改制之專科學校或新設立之學校，需滿兩年方能依核配標準給予獎助款。同時計畫型的獎助部分，申請計畫書必須於九十二年 12 月 10 日以前提出，並檢附相關資料一式十五份，相關格式規定歡迎洽詢教務處綜合業務組。

(供稿單位：教務處)

工研院體驗營行腳

本校承辦行政院青輔會「指標性研究機構研發工作體驗營」，該活動為充分發揮青輔會設立地區性「就業服務與生涯發展資源中心」的目的，整合就輔和學輔功能，以促進嘉南地區大專校院相關業務交流和活動資源共享。參與成員計有成功大學、長榮大學、立德管理學院、南榮技術學院與本校的老師、學生及輔導人員，其中又以研究生為主體對象。

活動主題是針對學生的研究方法和研究職場而設計，研習地點經洽商准許後，順利在執國內工業發展尖端的工研院舉行。研習內容有材料所計劃室所主講策略方案的形成與撰寫，特別是專利地圖的概念，使研究生在撰寫計畫書的能力上更可掌握要領。鋰電池計畫經理主講奈米技術在鋰電池的應用，使學員瞭解電池元件的發展方向，同時透過視聽媒體的教材而知悉奈米科技的成果。在走訪具有小腹的左青龍、右白虎建築風格的院本部，並參觀其展覽室和開放實驗室，目睹工業技術產品的新穎價值和用以培育高潛力企業的研究環境。

此外，人事部門對工研院的人資體系做介紹外，特透漏了院方選才時的策略，並教導學員應徵面試時的注意要點，而本活動對所有學生進行的「職業性向診斷測驗」，也是工研院徵人時的一項選才分析指標。

爲了讓看似嚴肅的研習行程也能輕鬆學習，順道參觀北埔鄉城客家古蹟，對於客家古建築、文物的神奇采風有所動容，使得本次研習活動兼備了知性和感性的時光之旅。而令全團學員最開懷的是，本校臥虎藏龍的研究生各領風騷，以有趣的對話和政治秀的歌聲，不時帶動起滿車子的歡樂笑聲，相信這趟研習活動帶給每位學員的，必是收穫滿行囊的“O-Ya!”之旅。

(供稿單位：技合處)



『空間魅影』作品榮獲第十三屆中華民國織品設計競賽優等獎

本校應用纖維造形系造形組學生首次參加由經濟部工業局主辦，紡拓會執行之「紡織與時尚設計開發與輔導計畫」子項計畫「織品設計大賽」，榮獲團體組優勝獎，並頒發獎金十萬元及獎盃一座；此外，入圍作品亦將於九月八日至十日在紡拓會主辦之『台北國際紡織暨服飾展（TITAS）』中推廣宣傳。

由汪鼎芳與蔣敏洵老師指導的學生張名吉、陳冠伶、黃舒靖、蔡易廷、陳俞佑、徐雅筠、黃秀嬋、李易霖、呂佩娟等九名，以『空間魅影』為題的作品是織品設計競賽所有與會的院校中唯一首次參賽的隊伍，竟能有此佳績表現令人讚嘆。

本屆織品競賽入圍作品實用性成熟度咸認超越往年，除了皆能依主題「變」充分發揮外，更掌握二〇〇四年春夏流行趨勢方向，顯見國內紡織領域設計水準逐年提升，這亦是國內業界所樂意見到的成果。

(供稿單位：應用纖維造形系)

不動產經營系 92 年度榮獲多項研究補助

該系獲得行政院國家科學委員會補助 92 年度「大專學生參與專題研究計畫」共三組，分別為；一、陳淑美老師指導林佩君同學，專題計畫名稱為「不動產仲介業交易流程 e 化對銷售期間之影響分析」。二、胡學彥老師指導蔣翠倫同學，專題計畫名稱為「地方產業型與觀光資源型民宿需求及經營策略之研究」。三、李佩芬老師指導施文仁同學，專題計畫名稱為「市中心商圈範圍界定與空間結構商業活動分析-以台南市中正商圈為例」。另外，教師專題研究計畫則有陳淑美老師提出之「住宅遷移決策與路徑選擇變遷之研究」。

教育部辦理技專校院教師在職進修活動，該系榮獲補助活動名稱為「建構財產權社會制度研究班」，此項活動預定於 11 月底舉辦。

該系連續兩年(90 年、91 年)獲得「教育部補助師資培育機構設置教師在職進修網站」A 級之優良網站，本學期將與教育部「學習加油站」網站聯結，建立統合架構，分類整合教師進修網站資源，以提供教師網路進修之便利管道。

(供稿單位：不動產經營系)

目擊 公共傳播系 蛻變——第一屆畢業典禮溫馨登場

今年的畢業典禮，縱然因為 SARS 疫情的嚴重而改為網路畢業典禮，然而卻無法澆息公傳系的熱情及對於第一屆「開系老鳥」畢業生的意重視，一場專屬於公共傳播系的畢業典禮——「目擊·蛻變」於 6 月 13 日在雲青館隆重登場。

開場的表演內容由學弟妹領銜主演，主題內容以大四學長姐的經歷為主軸，以 V8 拍攝的方式帶大家重回公傳首屆的點點滴滴，逗趣及誇張的演出卻令人備感懷念，重溫這四年來真正屬於公傳系的傳奇。接著是學弟妹精心策劃的「超刺激搶答遊戲」這搶答問題可是精心挑選的「專業問題」呢！只見台上台下搶成一團，趣味橫生，炒熱了現場氣氛。在餐點時間搭配美麗的高空煙火後，正式的畢業典禮隨即登場，畢業生逐一上台接受在場所有人的祝福，更由公傳系的呂之蕙主任親自為每一個畢業生進行撥穗儀式，每一個畢業生都領取了專為他們精心設計的個人獎項，拿在手中更顯意義。典禮在溫馨及感動中進行，然而整個典禮則是在撥放了主任為畢業生準備的一段踢踏舞徹底達到高潮，全場氣氛 H I G H 到最高點！當然，我們也準備了「猛男大禮」回饋主任，因為在畢業生畢業的同時，同樣陪伴我們四年的系主任也即將赴美攻讀博士一圓她的夢想，縱然萬般不捨，但我們也同樣給予深深的祝福。

屬於第一屆公傳系畢業生的「目擊·蛻變」典禮從晚上六點開始，整整進行到凌晨一點，大家都不願意從雲青館散去，這不止是一個畢業典禮，更代表著大家對畢業學長姐及呂之蕙主任的深厚感情。活動當天即使天公不作美，雨不停歇，但是大家仍是精心打扮，熱情參與盛會，一場因為 SARS 的關係而辦不成的畢業典禮，卻在公傳系全體師生的努力策劃之下辦得獨特且令人難忘。

(供稿單位：公傳系)

機械系研究生物柴油改善高雄空氣

機械系今年度申請到高雄市環保局建教合作案，由周煥銘主任與吳澤松老師共同主持，研究生物柴油為替代燃料，以改善市區公車、垃圾車等的排氣污染。

全世界每年使用龐大的石化燃料，已造成地球的環境變遷，包括溫室效應、地球溫暖化、酸雨、煙霧與氣候變化等。所以發展替代能源正是時候，利用“植物油脂”。太陽能源的簡單產品，製造永續可再生的生物柴油(Biodiesel)，就成了柴油的主要替代燃料。

在國外用葵花油、菜籽油及大豆油為原料以研發製造可替代燃料，由於是再生能源，取之不盡、用之不竭，不會受產油國家之牽制，在能源供應上能確實掌握，更可以創造或維持農業就業機會。生物柴油為可再生的能源，並可有效降低總碳氫化合物(THC)、一氧化碳(CO)、粒狀污染物(PM)的廢氣排放。可與傳統柴油能互相交換使用，不需修改柴油引擎。不過由於生物柴油的吸濕特性較強，容易稀釋機油，所以必須常更換機油與過濾器，大約是石化柴油的兩倍。

(供稿單位：機械系)



生物柴油原料之一—食用廢油

財金教師玉山主峰攻頂成功

七月上旬由本校財金系曾曉萍老師主辦攀登東北亞第一高峰—玉山主峰活動，引起同仁熱烈參與，共計有十一人組成團隊，分別為財金系周百隆主任、許介民老師、蔡弘智老師、曾曉萍老師、楊泰和老師、國貿系黃淑卿老師、會計系黃瑞靜老師及眷屬和畢業生等。

首先於七月八日當日於台南市集合出發，專車抵達上東埔山莊，下午抵達時雷雨不止，大夥一度認為攻頂行程將無法順利完成，幸而在傍晚時分，天際晚霞漸漸地蘊紅了起來，雨也止歇，這應該是個好兆頭。第二天日出後晴空萬里，大家開始由塔塔加鞍部進入玉山登山口，一路披荆斬棘，在下午三點左右抵達 3402 公尺高的排雲山莊，團員中約有三名身體因高山症而略顯不適，夜裡大夥分別睡在幾個小營帳中。7 月 10 日凌晨二點半起床準備攻頂，終於在日出時順利爬上 3952 公尺的玉山峰頂，全體團員都懾服於登高臨下的壯麗景觀，大有「身在玉山，心在崑山，放眼天下」的懷抱。是日，約在晚間八點多，順利回到台南市，也結束了整個旅程。

供稿單位：財金系



電子系勇奪「第三屆旺宏金矽獎」新手獎與優勝獎獎金 28 萬

電子工程系師生菁英團隊，於 4 月 30 日參加「第三屆旺宏金矽獎—半導體設計與應用大賽」，榮獲應用組「新手獎」及「優等獎」等獎項。此次獲獎再次證明本校在積體電路設計應用、系統整合設計、高階系統電路合成研發、影像與語處理系統、醫學電子研發與通訊科技發展上的優異實力。

榮獲應用組「新手獎」的「多功能影像處理格網系統」主題是由電子工程系教授陳朝烈指導系上陳志清、楊坤諺、廖家宏、莊啓杰等學生獲得，本獎項為主辦單位今年為鼓勵大學生參賽，而新設立的獎項，每隊將得到獎金 20 萬元及每人獎座一座。教授陳朝烈博士也榮獲最佳指導教授獎獎金 10 萬元。本系統可結合醫院的斷層掃描設備或其他醫學影像擷取設備，將斷層掃描出來的圖相，利用人工智慧的演算法以及強大的軟硬體分工技術，降低圖相的雜訊，並且可以即時、同步進行其他影像處理的功能。

榮獲優等獎的「語音秘書」是由電子工程系林明權教授指導系上呂彥儒、蔡育廷、林永宗等學生獲得。本系統開發之目的是為了改善傳統秘書情緒化或者人為因素，造成忘記傳達或記錄某些重要訊息等缺點，我們設計出一套人人皆可擁有的語音秘書系統。超大彩色觸碰螢幕，價格低、低耗電為主要特點。採用線上 XML 網頁，可以隨時為您監控辦公室大大小小的狀態，讓您出差在外萬事皆安心。採用本語音秘書系統可幫您解決因外出而錯過重要客戶的來訪或者因為某種因素而錯失重要電話的問題。
(供稿單位：電子工程系)



▲旺宏董事長胡定華博士(左三)、陳朝烈教授(右三)與得獎學生合影

七月份大事紀

- 05 通識教育中心於管理一館辦理為期一週的「全面性英語夏令營」，共有 120 名學生參加，至 11 日圓滿結束。
- 11 管理學院李再長院長借調期滿回任成功大學，產管系為李教授舉辦餞別餐會。
- 16 召開本校第四八七次行政會議。
技專校院招生策進總會委託本校承辦之「九十二學年度技術校院二技聯合宣導說明會」結案。
- 21 機械系老師赴哥斯大黎加舉辦為期 13 日之「模具設計訓練課程」。
- 30 陳偉民校長的歡送茶會於上午十時假設計二館五樓國際會議廳舉行，創辦人李正合先生偕夫人及同仁近兩百人熱情參與。
- 31 新舊校長交接典禮於上午十時假活動中心七樓會議室舉行，陳偉民校長在李士崇董事長監交下，將印信交予新任校長楊明興教授。

國貿系楊宜勳老師赴美愛達荷州立大學研修

該系楊宜勳老師於 88 年 9 月開始在中山大學大陸所經貿組博士班進修，目前為該所博士候選人。由於該所修讀博士學位要件為前往教育部承認之國外大學修讀以英語講授的專業領域課程，完成英語能力鑑定證明。因此於九十二學年度將前往美國 Idaho State University 經濟系修讀研究所課程，並撰寫論文。

楊宜勳老師在美國 Idaho State University 將與 Gregory G. Green 博士共同合作進行研究。其所選定之研究方向為 GAME THEORY（賽局理論）— 最主要的研究成果就是資訊不對稱的動態賽局模型，或簡稱序貫均衡模型，以及賽局遊戲規則（制度）演化模型。序貫均衡模型由於考慮到有資訊問題時動態自利行為的直接交互作用，所以是研究這種交互作用產生的內生交易費用或成本的重要工具。

楊老師此次赴美，除加強語文能力外，並提升自己往後教學與研究的能力。

(供稿單位：國貿系)

校園拾縑

一、恭賀本校不動產經營系胡學彥主任、產業經營管理系翁明珠老師、電機工程系陳大道老師、電子工程系張世熙老師、共同科張念誠老師等五人升等為副教授。

二、本校九十二學年度新聘教師共計 15 位，系所師資如下：電子工程系教授 1 位、助理教授 3 位；機械工程系助理教授 3 位；環境工程系助理教授 1 位；應用纖維系教授 1 位；資訊管理系助理教授 2 位；會計系助理教授 1 位；幼保系助理教授 2 位；公傳系副教授 1 位。

三、環境工程系吳庭年老師協助台南縣政府規劃環境政策白皮書及積極參與地方之環保工作，榮獲九十二年度全國大專院校推動環境保護有功教師。

四、李崑池博士加入環境工程系，李博士為半導體業污染防治及風險評估之專家，原任職台積電。

五、環境工程系蕭明謙老師喜獲麟兒。

公共電視台第一屆音樂動畫新秀獎視訊傳達設計系拔頭籌

視訊傳播設計系參加公共電視第一屆「音樂動畫新 show 獎」榮獲第一名，為該系於設計界中再度拿下大獎。得獎學生李一民、邱士展、劉欣怡及張惠淳等人，上個月已於台北誠品敦南店接受表揚，並獲頒廿萬元獎金。

該系在邱立偉老師的指導下，有兩組學生入圍第一屆「音樂動畫新 show 獎」，入圍作品分別為「豐年祭」與「神話」。得獎學生表示，作品自去年十一月起籌劃，到今年四月底完成製作，全體組員同心合作，想不到第一次參加就有這種好成績，均感殊榮；並表示未來會更有信心參與各項比賽為校爭光。

第一名得獎學生之一李一民表示，作品創意發現源自於郭英男先生「珍重再見」一曲，強調道別時的壯闊，配合富涵節奏性及原住民的舞蹈，以賽夏族矮靈祭為主軸，呈現台灣早期原住民慶典，並將慶典盛況與生活特色以 3D 動畫表現出來。

第一名作品－「豐年祭」，評審認為該項作品充分掌握動畫的特性，簡單的造型和色彩，以平面的方式來製作人物，活潑生動，畫面與音樂的搭配甚佳，因此於二十項入圍作品中脫穎而出。

(供稿單位：公關中心)

春暉社校外服務宣教活動

暑假對大學生來講，無疑是最寶貴自由的時光；但對春暉社而言，則有更深一層的意義。

7月16日至20日，春暉社頂著荼毒人命的太陽，由領隊王鳳鳴教官帶領全隊至屏東縣牡丹鄉四林村牡林國小做為期五天的春暉宣導活動日。我們一路上由台一線道沿海岸線直走，到恆春鎮後再繞至九洲鄉長樂村轉而進入四林村到達牡林國小。牡林國小風景秀麗、群山繚繞、空氣清新、雲彩四合，雖是夏季，但襲來的山谷涼風，卻彷彿令人沐浴在春風之中。

牡林國小當地屬排灣部落，全村人口數將近200人，雖然人口不多，但都相當熱情。春暉社的活動內容可謂相當精彩豐富，我們將拒嚼檳榔、拒吸二手菸、反毒、酒後不開車、防治愛滋病等宣導內容以遊戲、團康、彩繪、闖關、戲劇及帶動唱表演等活潑趣味的方式傳達給當地小朋友，讓他們於玩樂之外，也能夠進一步的學習健康正確的生活觀念。除此之外，我們亦準備了兩場晚會號召全村村民一同參加；熱情的村民更推派出當地媽媽舞蹈團體表演，將晚會帶入最高潮。

最後，牡林國小校長及村長也上台致詞，感謝崑山科大春暉社的同學，並且在全村村民的掌聲中表示歡迎下次再來之意。而本次的活動也在此歡笑、淚水交織的過程中劃下完美的句點，也為我們大學生活劃下了一筆不朽的見證。

供稿單位：軍訓室

視覺傳達設計系參加全國統一創意食品大賽再度獲獎

本校視覺傳達設計系一向對於全國性設計比賽總是能夠拔得頭籌，在去年陳耀、陳炳琳、許淑惠、李彥逸、徐永賢、廖珮如等人拿下全國第二屆統一創意食品大賽之三項榮譽，總獎金 16 萬之後，在今年統一第三屆創意食品大賽中更以氣勢長紅之態拿下更多的獎項，初賽中入圍 11 項，複賽終以 8 項獲獎，其中囊括包裝組的全數名次，包括第一名至第三名以及創新獎一名；創新組則榮獲第一名與創新獎一名；舊瓶新裝組則榮獲第二名與創新獎一名，總獎金 35 萬。獲獎名單有：

創新獎：

第一名 鍋巴披薩（12 萬）由黃舒怡、沈鳳如、林宗賢、郭家馨、許蓓芬等人獲得。

創意獎 藥膳茶碗蒸（2 萬）由張明蘭、何佳芸等人獲得。

舊瓶新裝獎

第二名 光合作用口袋餅（3 萬）由許文惠、陳雅玲等人獲得。

創意獎 統一桑椹豆奶酪（1 萬）由余佳玲、謝欣錦、廖翠筠、何佩穗、范志婷等人獲得。

包裝設計獎

第一名 統一枸杞枇杷冰心棒（8 萬）由張薇萱、余慧珊、莊詩音、竇慧芸等人獲得。

第二名 統一 All For One— 1+1=1 系列飲料（5 萬）由周婉如、黃馨代、鄭志祥、鄭慶典等人獲得。

第三名 拿飯找菜（3 萬）由陳炳琳、陳耀、許淑惠、李彥逸、徐永賢、廖珮如等人獲得。

創新獎 挑逗達令（1 萬）由陳懿儀、陳姿蓉、周伊純、李義正、吳玉英等人獲得。

獲獎的學生個個信心滿滿的表示，要再向下一屆繼續挑戰，爭取更高的榮譽。

(供稿單位：視傳系)

電機系 92 年度國科會補助之研究計畫

該系的發展重點為與電機相關之技術工程(含電力、電力電子、控制、電腦與通訊、半導體等)，除配合系上教師專長，審慎安排課程以傳授學生有用的專業知識外，並制定專業科目之教學評量，以強化技術與實習之訓練，力求手腦並用，達到理論與實務相配合的目的。

該系近年來積極延聘師資，目前已約有三十餘位專業教師，其中助理教授以上比例約佔百分之八十，並自九十學年度起設立研究所，系務推動以積極樹立系所研究風氣為主要目標之一。92 年度行政院國科會共計補助 9 項研究計畫，相關計畫名稱如下：柯裕隆博士，解制後智慧型用戶能源管理系統設計(1/2)、張永昌博士，以電驅動的約束機械系統之強健追蹤控制設計：藉由類神經網路及模糊邏輯步驟(2/2)、莊英俊博士，單級單切換開關高功因降升壓式螢光燈電子安定器、陳信助博士，同時具有狀態時延及參數不確定量之連續奇異系統的強健穩定性研究、陳國泰博士，個人行動通訊最佳整體性傳呼策略、黃昭明博士，應用模糊因果網路於配電系統多目標復電之研究、謝承道博士，應用斜向型小波轉換於高阻抗接地故障偵測之研究、吳晉昌博士，自動功因修正系統保護之研究(II)、及白富升博士，微型氣渦輪機電氣系統之研究等。此外，本系 92 年度尚有下列研究計畫案正在執行：張慎周博士，濺鍍系統之真空性能研究(國家奈米元件實驗室)；陳國泰博士，虛擬參考諮詢模組規劃與製作(傳技資訊公司)；謝聰烈博士，切換式磁阻馬達設計模擬分析技術之研究(工研院)及專業舞台燈光步進馬達驅動系統震動改善(英集電子股份有限公司)；電機系，電力工程科技研究班(教育部)。

(供稿單位：電機系)