

電機工程系

※本系懸缺已久的技術人員缺額，終於在日前由邱慧玲小姐接任，邱小姐原任職於警察電信所，也是本校校友。相信添了這名生力軍，對本系實驗室的維護與管理，將會有相當大的幫助。
※為了配合九十三年度發展學校重點特色專業計畫的執行，本系於元月十九日舉辦了一場「通訊系統設計模擬—System View1」研討會，共計有四十人報名參加此次的研討會。
※本系大學部畢業生，參加九十四學年研究所推甄，共錄取了二十一名，其中有十四名同學錄取國立大學研究所。



期末餐會 系學會提供



金機回娘家 系學會提供



上機情形 林文聰 攝影



學員聽講 林文聰 攝影

財務金融系

※本系向雲林縣政府承辦之「財務管理e化實務培訓班」，報名階段報名者蜂擁而至，額滿後電洽者亦多，期間為九十三年十一月一日至二十八日，上課期間學員捨棄週休之假期，其中亦有遠道自嘉義、斗六、崙背等地到班上課者，於九十三年十一月二十八日假C3108教室為學員舉辦結業典禮茶敘會，邀請雲林縣政府專員親自為學員頒發結業證書，學員皆滿心的接受豐碩的知識之旅。
※本系九十二年度畢業生蔡易霖同學，經由翁頂升老師指導考取日本近畿大學 經營流通研究所碩士班，為財金系國際合作的光榮，財金系全體師生敬賀。
※本系九十四年十二月二日張麗娟主任同企管系系主任與僑光技術學院財務金融系進行學術交流，參觀財金實驗室的教學設備軟、硬體觀摩，與重點特色計劃的方式撰寫及虛擬證券的建置。
※九十四年十二月二日下午一時三十分於通識教室，舉辦師生座談會，本系教師與學生皆踴躍出席，且互動良好，學生提出需求，系上全力將配合。

※九十四年十二月十日財金系、企管系、育成中心及電子化學程於九樓國際會議廳合辦「新世紀運籌變革管理」研討會，邀請本校管理學院院長蔡明田教授、雲林科大育成中心主任賴奎魁教授、東海大學國際貿易系朱海成教授、朝陽科技大學企業管理系徐茂練教授到校做專題演講。
※九十四年十二月二十九日假本校九樓國際會議廳旁之會議室，邀請國立政治大學徐世堯博士「財務金融實務研討會與教育訓練活動」。

※財務金融系九十四學年度經理二技專班，已陸續開始宣傳與張貼海報。虎尾80學分班，台中80學分班，已展開招生事宜，分三階段進行招生事宜。
※麥寮八十學分班將於一月七日截止，為節省場租費，人力資源成本，九十三年度下期移回虎尾上課，學分費為1200元，共計十五學分的課程。(江秋輝)



財務管理E化班結訓典禮



新世紀運籌變革管理研討會報到與上課情況



楊智瑋 攝影



財務管理E化班結訓典禮

陳正昌 攝影

資訊管理系

※由翁頂升老師極力推動並負責接待事宜的國際姐妹校日本近畿大學，學部長小野 正行等四人於九十三年十二月二十七日至二十九日來本校訪問，洽談雙方學術合作事宜。
※九十三學年度第二學期新聘教師有蕭有如教授。
※沈肇肇基老師指導專題學生，以「可新增演算法之浮水印系統」，參加2004年中區技專學院校際聯盟學生科技專題製作競賽「第三名」。
※蔡鴻旭老師指導專題學生，以「植基於軟式計算設計適性影像浮水印技術及其行動網

路服務計算環境實作」與「以多媒體簡訊服務及智慧手機建置具物流管理之行動商務系統與Web Services的整合應用」，參加2004年校長慶專題製作競賽，分別獲得「第三名」與「佳作」等成績。
※由翁頂升老師指導專題學生，以「鹿港的自然生態」，參加2004年教育部資訊融入教學教案活動競賽優等獎。(王秀嬋)

生物科技系

※邁入第二個年頭的生物科技系，於九十三年九月中加入了五十位新血輪，為使新生互相了解並認識彼此，系學會特地於虎尾鎮拯民國小展開熱鬧的迎新活動，在二年級學長姐精心的規劃與安排下，每一位成員均充分感受到本系的活力與熱情！而通過期中考的試煉後，於夏秋之際舉辦烤肉活動，豐富的食物與快樂的氣氛，紓解了課業上的壓力，更令同學們能準備好心情迎接改名科技大學後的首次校慶運動會。
校慶期間的各種專題演講，如中央研究院陳慶三院士主講的「綠豆抗蟲蛋白質的研究與應用」與農業藥物毒物試驗所李國欽所長主講的「基因轉殖植物之安全性評估」，精采的演講使學生瞭解現今生物科技的發展與遠景，同學們熱烈的反應，更讓兩位貴賓感受到生物科技系如旭日般的朝氣與希望；而由一年級的新生們領銜主演的啦啦隊演出，活潑的舞蹈、陽光般的笑容，博得在場的評審及同學們一致好評，也展現出本系的特色與風格。校慶期間同學們熱烈參與各式各樣的競賽活動，使同學們體會運動家之精神，也令全校師生刮目相看。
轉眼間到了冷颼颼的冬至，本系特地舉辦「冬至吃湯圓」的活動，熱騰騰的湯圓溫暖了每位師生的心，讓大家備好了體力迎接緊接而來的期末考挑戰。學期末的重頭戲一期末考，測試著同學們是否扮演好學生的角色，在一個星期內完成各科目的測試，證明了生物科技系的同學們不但會玩而且也能讀書，展現同學們允文允武的特質。寒假期間本系各個實驗室不打烊，一、二年級的同學們踴躍進入各個實驗室和本系老師進行相關之研究，由實做中驗證許多課本中的知識，在老師們細心帶領下，相信經過這次寒假，同學們一定會有豐碩的收穫。(石麗仙)

紅樓綠館 爭奇鬥豔 香榭走廊「花花」世界

花草是美麗而吸引人的，植物的綠意、花朵的鮮豔與芳香能讓人賞心悅目，感覺舒服。栽植草木、欣賞花草是人類愛美和欣賞大自然的天性之一，當我們仔細地觀察一花一草的生長時，就猶如看到日出日落時色彩的變幻一般，能讓我們體會出大自然的奧妙與生命的意義。
近日紅樓及綠館周圍花台工程陸續完成，由於建築物、大樓的影響，花台區域光線條件非常不佳，一般樹形突出、花形美麗、色澤亮麗的植栽均需一定程度陽光照射才有良好表現，因此思考植栽種類上受到很大的限制。已知植栽有美學上功能(視覺的、聽覺的、嗅覺的、觸覺的、味覺的及隨時序變化，浸潤心靈的意境之美)、環境上的功能(淨化空氣、調節氣候、防止土壤侵蝕、噪音之控制及增進交通安全)、空間上之功能，所以幾經考慮之後決定朝栽植「香花植物」方向進行，以建立一個空氣清新自然的環境，當清風拂面時能帶來陣陣的芳香令人神清氣爽，適合讀書、休憩的「香榭走廊」。
栽種的主要植物種類如下：1.野薑花2.桂花3.梔子花4.朱槿5.番茉莉6.細葉雪茄花7.珊瑚藤8.月橘9.山茶花10大鄧柏花
園藝植物是園藝專家們多年來推陳出新，精心選育、栽培的成果，既是大自然生動而真實的生物，也是一種藝術品，當我們在校園欣賞這些依四時季節、生態環境而生長、開花、結果，美化了庭園、走道、環境或成為切花、擺設、盆景的美麗植物之餘，更要嘗試增加對它們的認識並且用心來愛護它們。(張芳銘)

校園景觀工程介紹

本校本於九十三年二月改名為虎尾科技大學後，除積極發展教學研究，推動轉型蛻變，同時妥善營造校園一番新象。因此順應本校基地特質，重建校區軸線及秩序，改善校園附近街景風貌，再造人行道空間品質，並整理園牆周邊原受忽略之空間為「新生活空間，賦與本校轉型大學之決泱氣度的意象。
基於該理念構想，經本校校長、劉總務長、何武璋老師、林子平老師及多位校園規畫委員參與，導引主要設計的原則及理念如下：一、去圍牆化，化解分隔、相容相參。二、區分層級，重新界定與營造空間。三、空間共享，虎大與鎮民共有之開放空間。四、結合「城鄉風貌改造」。五、實現大學城願景。六、建設綠校園、綠建築之科技大學
依據上述設計理念，本計畫分由「校園景觀改造工程」、「椰林大道景觀改造工程」及「綠色廳舍改善工程」各項工程逐一執行。在「校園景觀改造工程」中拆除本校沿文化路兩側圍牆，利用矮圍籬代之，隔而不離，圍而不避，校園花木扶疏景致，與社區融為一體，使學校社區化，社區學校化，促進學校社區雙方之互動。同時本工程利用街道轉角之入口意象營造，建立校園領域象徵，使用路人不自覺



施仁華 攝影



中華民國93年四月創刊

校內刊物

本著友好、平等、互惠原則 本校與日本近畿大學簽訂學術交流協定

【本刊訊】本校與日本近畿大學進行學術交流合作並締結姊妹校，九十三年十二月二十八日上午在行政大樓六樓會議室舉行「學術交流合作備忘錄」簽約儀式。備忘錄中簽定兩校學分共修制度、老師互訪、學生交換、學分承認、產學合作及社團互訪等幾項學術交流協定。
簽約儀式，由校長林見昌與日本近畿大學學部長小野正行分別代表雙方學校簽約，並互贈紀念品。由於這是本校改名科大以來，首次與國外大學的合作事宜，特別具有意義，也是本校邁向國際化與卓越化的重要指標，相信未來本校在國際上將



盧建業 攝影

林佳龍局長三月中旬蒞校演講 認同鄉土、認同國家「為公義做對的事」

【本刊訊】本校於三月十六日，邀請前行政院新聞局林佳龍先生蒞校演講，主講「為公義做對的事」。
林佳龍前局長出生於雲林縣麥寮鄉，為正統的雲林子弟，此次特於百忙中撥冗蒞校。其原就任於國立中正大學，之後轉任行政院新聞局局長，於本年3月請辭卸任。林前局長就其在雲林成長階段所經歷的經驗與同學分享，其中說明虎尾如何創造了台灣的歷史之開發，與西螺七坎等早期背景；並以其學習的歷程勉勵同學如何學習與克服遭遇之困難，建議同學養成正確的學習態度，另外提及雲林縣之地方發展特色及未來的願景，如古坑咖啡、布袋戲歷史淵源等，並說明雲林縣布袋戲在民國70-80年代間如何造成轟動，甚至讓當時執政的國民黨產生頭痛的種種過程。
最後，林前局長鼓勵同學透過認同鄉土、認同國家的意識，勇敢的站出來做公義、並做對的事，透過自己的聲音與力量，督促社會及國家朝正向的方向發展，期勉同學「人不為公義站出來枉少年」的經典口號。(陳風雀)



陳風雀 攝影

產業研發碩士專班一秋季班獲准招生

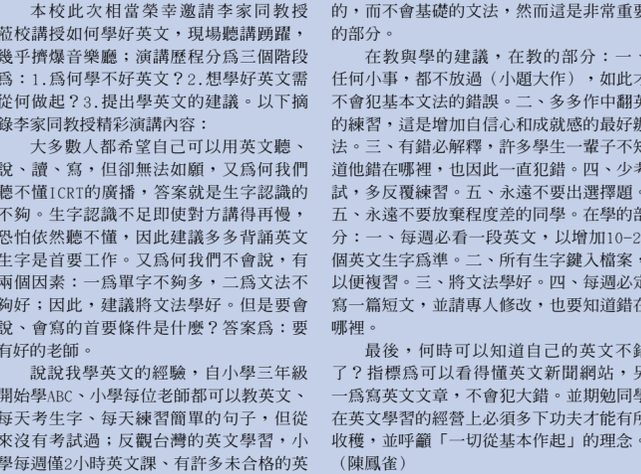
【本刊訊】為因應政府及企業對於產業高級研發人才之需求，本校繼成功申辦九十三年度光電產業研發碩士專班春季班，並順利完成招生作業後，復申請於九十四學年度開辦工程學院光機電精密模具產業研發碩士專班秋季班，以及續辦電機資訊學院光電產業研發碩士專班秋季班，且獲得多家高科技廠商的響應，簽署合作意願書。
本案經校長大力擘畫，電資、工程學院精心研擬計畫書，教務處詳為規劃招生辦法、招生簡章，召開招生委員會並積極辦理申辦作業，因此初審過程頗為順利；並於九十四年二月上旬傳來喜訊，本校九十四學年度光機電精密模具及光電產業研發碩士專班秋季班於經濟部及教育部聯審會議中，雙雙獲得複審通過；名額亦由九十三年度春季班的15人，大幅成長為51人(包括光機電精密模具產業研發碩士專班23人，光電產業研發碩士專班28人)，即將展開招生。
本次申辦產業研發碩士專班秋季班，各大學校院競爭非常激烈，總計有37所院校提出申請，共有69班1769人獲得企業補助，審查結果僅通過58班1425人，故本校能脫穎而出實屬難得，且已在質量上執雲嘉地區之牛耳，顯示出本校在產業研發領域上的長足進展。
預期本校可望因此成為培養國內產業研發人才的重要搖籃，帶動國內高科技光機電精密模具產業及光電產業之研究發展，並躋身為重要產業研發大學。(吳國勳)

相見歡。摸彩樂 新春團拜喜洋洋

【本刊訊】本校九十四年新春團拜於二月十六日在學生活動中心前廣場舉行。在開學前夕全校師生以歡樂的心情互道新年快樂，校長林見昌也表示祝賀大家新年快樂萬事如意。
本次新春團拜由承辦單位用心設計安排，舞台的佈置、看台會場規畫、及雞尾酒餐點安排等，還有主持人梁季倉主任的幽默風趣之外，也特別邀請古箏陳信華老師及小提琴鐘證達老師現場演奏，帶動整個會場氣氛。(陳永楚)

李家同教授蒞校講演「如何學好英文」

強調「教」與「學」並重 具體可行易奏效
【本刊訊】本校於三月十七日邀請國立暨南國際大學李家同校長蒞校演講，主講「如何學好英文？」。李家同教授為美國加州大學柏克萊分部電機及計算機系博士，於民國64年由清華大學力邀回國擔任教授開始，連獲五年國科會傑出研究獎、教育部工科學術獎及多項學術成就獎等，除了本科教育的深耕外，並致力於國內的語文教學及人文的推展，被譽為「台灣的良心」，著書豐富，淺顯易懂並每每能啟發人心，於國內外學術地位及聲望皆備受各界褒揚。
本校此次相當榮幸邀請李家同教授蒞校講授如何學好英文，現場聽講踴躍，幾乎擠爆音樂廳；演講歷程分為三個階段為：1.為何學不好英文？2.想學好英文需從何做起？3.提出學英文的建議。以下摘錄李家同教授精彩演講內容：
大多數人都希望自已可以用英文聽、說、讀、寫，但卻無法如願，又為何我們聽不懂ICRT的廣播，答案就是生字認識的不夠。生字認識不足即使對方講得再慢，恐怕依然聽不懂，因此建議多多背誦英文生字是首要工作。又為何我們不會說，有兩個因素：一為單字不夠多，二為文法不夠好；因此，建議將文法學好。但是要會說、會寫的首要條件是什麼？答案為：要有好的老師。
說說我學英文的經驗，自小學三年級開始學ABC、小學每位老師都可以教英文、每天考生字、每天練習單單的句子，但從來沒有考試過；反觀台灣的英文學習，小學每週僅2小時英文課、有許多未合格的英文老師，習慣將小孩送進補習班、教科書太難、考試太難(我最痛恨的)，未回台灣前，我根本不知道什麼是期中考試，第一次回國的第一次考試就是最後一名，因為不知道要準備，後來知道了覺得沒什麼了不起，準備了就會有好成績；最後是不注意基本的英文文法等。另外，學英文的好壞決定於國中時期，國中英文未學好發音及文法，就很難補救了，但我建議不要教音標，因為這是二度傷害。為何如此多同學的英文文法如此之差？因為整個國家喜歡高來高去，而不肯注意基本而，考試也永遠很難，學生只會難的，而不會基礎的文法，然而這是非常重要的部分。
在教與學的建議，在教的部分：一、任何小事，都不放過(小題大作)，如此才不會犯基本文法的錯誤。二、多作中翻英的練習，這是增加自信心和成就感的最好辦法。三、有錯必解釋，許多學生一輩子不知道他錯在哪裡，也因此一直犯錯。四、少考試，多反覆練習。五、永遠不要出選擇題。五、永遠不要放棄程度差的同學。在學的部分：一、每週必看一段英文，以增加10-20個英文生字為準。二、所有生字鍵入檔案，以便複習。三、將文法學好。四、每週必定寫一篇短文，並請專人修改，也要知道錯在哪裡。
最後，何時可以知道自已的英文不錯了？指標為可以看得懂英文新聞網站，另一為寫英文文章，不會犯大錯。並期勉同學在英文學習的經營上必須多下功夫才能有所收穫，並呼籲「一切從基本作起」的理念。(陳風雀)



陳風雀 攝影

第一期國科會小產學研究計畫 申請共計三十五件

【本刊訊】國科會九十四年度第一期提升產業技術及人才培育研究計畫提出有卅五件，相較於九十三年度第一期申請廿九件，成長了六件，各系申請件數如下：

院別	工程學院										電資學院				管理學院				文理學院				合計
	製	材	設	動	飛	自	電	光	資	工	企	財	應	生	休	多	共	通	體				
93-1	申請件數	3	1	3	4	0	2	2	2	6	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	29		
94-1	申請件數	6	0	7	3	2	1	2	4	4	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	35		

(洪于婷)

本校建教合作計畫經費收支要點修正

【本刊訊】本校建教合作計畫經費收支要點經九十三學年度第八次行政會議及簽奉修正第五條管理費編列標準如下：管理費編列標準：原委託單已有標準者，按其所定比例提列；而原委託單位未定標準者，則按下列標準提列：

1. 專題研究案：如屬學術研究或技術研發等計畫案，按所定預算總額提出至少百分之十五為管理費。
2. 服務性試驗及調查案：如屬利用本校儀器設備進行有關試驗、檢定、化驗分析、規劃設計等計畫案，按所定預算總額提出至少百分之二十為管理費。
3. 人員交流訓練案：如屬開班辦理在職訓練、技術人力養成訓練、專門技術研習與訓練或代辦實習等計畫案，按所定預算總額提出至少百分之二十為管理費。

訓練或代辦實習等計畫案，按所定預算總額提出至少百分之二十為管理費。

4. 研討會案：(1)如屬公家機關委託，則依其所定比例提列管理費。(2)如屬自行收費或民間機構委託者，則按所定預算總額提出至少百分之五為管理費。

5. 凡非研討會案之計畫案中，如人事費預算項目分配比例超過總預算之百分之六十，一律按所定預算總額提出至少百分之二十為管理費。按所定預算總額提出至少百分之二十為管理費。5. 凡非研討會案之計畫案中，如人事費預算項目分配比例超過總預算之百分之六十，一律按所定預算總額提出至少百分之二十為管理費。

大專校院學生事務成果觀摩展

學務處「學生事務工作自我評鑑」 深獲好評

【本刊訊】由教育部訓育委員會主辦，國立海洋大學承辦的九十三年度全國大專校院「學生事務工作自我評鑑」暨「學生事務工作特色主題示範計劃」成果觀摩展，於九十四年一月二十五日(星期二)在該校舉辦，本校設有攤位展出「學生事務工作自我評鑑」成果資料，與其它展出的友校相互觀摩。

本校在九十三年九月二十二日(星期三)舉辦「學生事務工作自我評鑑」講習會，聘請本校張教授任鐘、張主任瑞興、邱主任國珍、王副教授聰景等四位輔輔工作前輩擔任講師，除學務處及軍訓室全體同仁參加外，並開放全校行政人員自由報名，同時列入公務人員四小時終身學習護照登錄。

在同年十月二十七日(星期三)外聘國立中正大學何學務長雍慶及朝陽科技大學邱副教授元錫(本校前任工工科主任、朝陽大學前任訓導長)擔任評鑑委員，蒞校評鑑學生事務工作，順利圓滿完成，並製作成果報告書，送部鑑核，也提供各單位參用。此次能順利參與國立海洋大學承辦的成果展，要感謝課外組王建國先生協助講習會的場地佈置及攤位的設計及搭設，另有夜資四甲馬寧台同學精心製作網頁，順利連結，使各校皆能快速上網查詢本校所提供的評鑑成果資料。

更感謝的是林學務長世章及軍訓室李主任夢君率領全體學務處、軍訓室同仁參訪觀摩此次成果展活動，使本校展出的攤位人氣最旺，吸引了不少友校參訪人員索取資料，所準備的成果報名書供不應求，達到相互交流的目的，活動於當日下午四時三十分順利圓滿閉幕。

鄭詔文 攝影



成立語言教學中心 循序提升學生語文能力

【本刊訊】語言教學中心於2005年二月一日正式成立，臨時地點為紅樓三樓AFL31，感謝應外系的場地出借。針對近程、中程、遠程三大目標，其工作內容簡述如下：

- (一)近程目標工作內容(2005-2007)：
 1. 策劃符合社會人士需求之英語能力分級檢定制。
 2. 協助規劃中等學校、國小及雙語幼兒園(K-12)之英語教學。
 3. 成立同步翻譯中心，以符合業界之殷切需求。
 4. 成立負責英語能力檢定模擬測驗題庫及安置測驗(Placement Test)之執行。
 5. 負責多媒體語言視聽設備的規劃與建置。
 6. 開發符合社會人士及校外學生需求之外語訓練課程。
 7. 辦理各項語言相關活動，如即席演講比賽。
 8. 協助應外系辦理 2005 TAIWAN TESOL 國際研討會，爾後，一年一次。
- (二)中程目標工作內容(2008-2010)：
 1. 策劃符合社會人士需求之英語能力分級檢定制。
 2. 協助規劃中等學校、國小及雙語幼兒園(K-12)之英語教學。
 3. 成立同步翻譯中心，以符合業界之殷切需求。
 4. 成立負責英語能力檢定模擬測驗題庫及安置測驗(Placement Test)之執行。
 5. 負責多媒體語言視聽設備的規劃與建置。
 6. 開發符合社會人士及校外學生需求之外語訓練課程。
 7. 辦理各項語言相關活動，如即席演講比賽。
 8. 協助應外系辦理 2005 TAIWAN TESOL 國際研討會，爾後，一年一次。
- (三)遠程目標工作內容(2011-2013)：
 1. 成立華語中心，提供國際學生或交換學生到校修習中文的場所。
 2. 成立國際學生服務處，針對外籍國際學生做輔導。(王清煌)

舒解思鄉情懷 舉辦僑生春節祭 聚餐活動

【本刊訊】一年一度僑生春節祭祖聚餐活動於九十四年三月三日十二時，假本校學生宿舍美食餐廳實施，餐會邀請師長及僑生共計四十三人參加，由上校總教官主持。

僑生遠離家鄉到異地求學，除學業上努力達成目標外，生活上各項所需，也完全靠自己解決，尤其本校僑生大部份來自緬甸及泰國清寒家庭，更需比其他僑生努力賺取生活費，



楊振忠 提供

拒絕菸害 人人有責 「無菸校園」活動確保你我健康

【本刊訊】本校於93學年度第二學期開學第一天由學務長帶領展開無菸校園政策的推廣，衛生保健組組長陳光榮進行無菸校園主題演講及宣導、發放菸害防治衛教單張、戒菸海報及立牌展示，會場中約有400名班級代表幹部參與，期能推廣到校園的各角落，以達到淨化校園空氣、提升環境品質，建立一個健康的校園環境。

根據行政院衛生署國民健康局於民國九十一年研究報告中指出，十八歲至二十二歲的吸菸者比例，約占該年齡層人口的百分之二十二點六，由此可以推知，在培育國家未來人才搖籃的大專院校中，每五位學生即有一位以上學生有吸菸習慣，若再加上校園內吸菸所造成的二手菸害，對年輕學子身心健康影響實在甚鉅。有鑑於此，本校特於九十四年二月二十三日及二十五日利用中午時間在水月花園，分別舉辦一、二月份職工及教師慶生會，由校長林見昌親自主持，會場備有一個大蛋糕。校長與壽星們共進午餐後，與大家合唱生日快樂歌，分享每位壽星的喜樂並致贈每位壽星一份紀念品。

林校長表示：為凝聚學校教職員工向心力，特別舉辦慶生會聯繫感情，此次特別選在校外環境清幽的水月花園餐廳舉行，讓同仁備感溫馨。

林校長特別強調：依出生月份按月舉辦慶生會，使同仁之間可以拉近距離，增進彼此認識，每位壽星並發表意見或感言，大家都覺得是一個很好的機會，也倍覺溫馨，都期望以後能經常舉辦。(陳永楚)



陳永楚 攝影

專利移轉破百萬 未來產值達數億 噴射水車研發 蔡榮鋒三年有成

【本刊訊】蔡榮鋒副教授，經過三年的精心研究，發明「高效率之噴射式水車及廣角度曝氣設備」，對於養殖業有很大的助益，並已向經濟部申請專利中。

而本案技轉研究成果，包括「噴射式曝氣設備」及「廣角度噴射式曝氣設備」(申請案號93124109)。授權期間三年六個月，分三期執行(94/01/01~97/06/30)；總金額達101萬，殊屬本校榮譽。

本研究案研發的「噴射式水車」，其主要組件為沉水泵、濾網、浮筒、分流母管及數支單孔低壓噴霧器、或一個多孔噴霧器。「臺西水產試驗場」已使用噴射式水車進行黑鯛、白蝦養殖試驗八個月，白蝦試驗結果顯示，其第一個月蝦苗存活率高達九成，省電三成以上，換水率減少二至三成。

蔡榮鋒老師表示，我國漁塢有八萬公頃，如果將噴射式水車商品化，落實推廣，每公頃每年可少抽地下水三至十二萬噸，每天可節省十至三十度之電力，不僅可協助漁民發展省地、省水、省電之水質管理技術，提高養殖物之存活率、養殖密度，也可減少用電成本，增加收益，更可將所節餘之電力與水資源，用來支援工業發展，對養殖業及生態環境之永續發展，很有助益。



車廷倫 攝影

藝術中心美術與音樂系列活動 保證讓您「耳目一新」

活動項目	活動主持人	展出時間	展出地點	主辦單位	協辦單位
陳齊川雕塑個展	李 惠 敏 記者說明會 94年3月1日	94年3月1日	國立虎尾科技大學藝術中心展覽室	國立虎尾科技大學藝術中心	財團法人虎尾科技大學文教基金會
國際平面設計-線與生命聯	李 惠 敏 記者說明會 94年3月15日	94年3月15日	國立虎尾科技大學藝術中心展覽室	國立虎尾科技大學藝術中心	財團法人虎尾科技大學文教基金會
劉木林個展山水情雲之戀	李 惠 敏 記者說明會 94年3月23日	94年3月23日	國立虎尾科技大學藝術中心展覽室	國立虎尾科技大學藝術中心	財團法人虎尾科技大學文教基金會
黃信銘個展	李 惠 敏 記者說明會 94年4月21日	94年4月21日	國立虎尾科技大學藝術中心展覽室	國立虎尾科技大學藝術中心	財團法人虎尾科技大學文教基金會
雲林縣全縣寫生比賽	李 惠 敏 記者說明會 94年5月20日	94年5月20日	虎尾科技大學戶外校園	國立虎尾科技大學藝術中心	財團法人虎尾科技大學文教基金會

音樂篇					
小提琴家吳天心獨奏會	李 惠 敏 記者說明會 94年3月15日	94年3月16日	國立虎尾科技大學音樂廳	國立虎尾科技大學藝術中心	財團法人虎尾科技大學文教基金會
台灣師範大學巡迴之夜	李 惠 敏 記者說明會 94年5月10日	94年5月9日	國立虎尾科技大學音樂廳	國立虎尾科技大學藝術中心	財團法人虎尾科技大學文教基金會
嘉義大學音樂系合組團及室內樂表演	李 惠 敏 記者說明會 94年5月10日	94年5月11日	國立虎尾科技大學音樂廳	國立虎尾科技大學藝術中心	財團法人虎尾科技大學文教基金會
義大利藝術歌曲演唱會 女高音李惠敏 男高音史帝夫陳 男高音黃元良	李惠敏記者說明會 94年5月20日	94年5月21日	國立虎尾科技大學音樂廳	國立虎尾科技大學藝術中心	財團法人虎尾科技大學文教基金會

(李惠敏)

發揮仁心仁術 隆安中醫定期駐校義診

【本刊訊】本校鑒於學生會學權部發現同學常發生擦撞及運動傷害，除了現有的西醫駐診服務外，期望能中西醫合併治療進而提出中醫醫療服務需求。在本組尋求本校特約醫院時，隆安中醫診所除了與本校成為特約醫院外，且有意願支援校園義診活動，其對象更擴及社區民眾，於九十三年十一月份，隆安中醫診所已獲雲林縣衛生局同意備查，並預計於校園服務為期一年，隆安中醫診所期望能推廣中醫理念及訓練，目前籌畫成立本校中醫社，培訓有興趣學習的同學。

隆安中醫每週二、四下午二點至四點於活動中心一樓提供中醫義診服務，服務

團隊有合格中醫師李志賢、陳泓任主任、沈明復復健師、陳凌宏復健師、林建河復健師、黃佩婷護士、宋采齡護士、莊佩郡護士等醫療成員，提供醫療諮詢、把脈看診、復健傷科處理及護理等服務，同學常因運動傷害而前往看診及復健包紮，隆安中醫診所服務團隊非常熱心積極地為本校師生服務，獲得師生一致好評。

(陳玉梅)



陳玉梅 攝影

校友會會址揭牌活動

【本刊訊】本校為了加強和校友會的交流互動，特地闢出一空間作為校友相互聯誼、交換意見及公務處理的場所，啓用及揭牌儀式配合於母校校慶(11/20)隆重舉行，校友們當天反應熱烈，活動相當的圓滿成功。九十三年十一月二十日校友會舉行第二屆第二次校友會會員大會，當天貴賓有雲林縣政府曹瑞林先生、林見昌校長、研究發展處覺文郁處長、林世章學務長等，並於當日改選第三屆理事、監事，其名單如下：

理事長	李文勝
常務理事	李獻助、吳奇臻、鄭俊雄、黃建仁
理事	鍾再勝、許景輝、許文宗、詹明樹、陳進益、張麗善、李金枝、宋隆銀、劉素琴、王信譯、王連經
候補理事	李安順、陳正輝、黃聖倫、曾裕童、吳文忠
秘書長	陳信成
財務長	許文宗
常務監事	林來旺
監事	李季龍、張文劍、余睿明、方昭訓
候補監事	陳克盛

(鄭素滿)



鄭素滿 攝影

教務處

※本校九十四學年度產業研發碩士專班【秋季班】招生預定日期如下：1、招生簡章自94年3月4日起由校文具部代售。2、94年3月23-29日受理通訊報名。3、94年4月16日(六)於本校舉行筆試及面試。4、94年5月6日錄取名單放榜。5、94年6月8日辦理正取生報到，預計9月30日前完成備取生遞補作業。

※本校九十四學年度研究所招生預定招生預定日期如下：1、招生簡章自94年3月2日起由校文具部代售。2、94年3月16-22日受理通訊報名。3、94年4月10日(日)於本校舉行筆試及面試。4、94年4月29日錄取名單放榜。5、94年6月8日辦理正取生報到，預計9月30日前完成備取生遞補作業。(黃雅芬)

學務處

※新進教官黃車台中校，五十一年次，陸軍七十四年班，運輸官科，家住南投市。黃教官曾服務於南投高中、南投高商，擔任生輔組長多年。

黃教官於九十四年二月十六日調任本校，是製造系、企管系、休管系之輔導教官。個性活潑開朗、笑聲不絕、愛開玩笑的黃教官，其實有一顆摯誠的心，非常關心並愛護學生，尤其對學生生活輔導可說是經驗豐富；另外，黃教官在資訊及電腦方面更有獨到深之研究，可說是「有兩把刷子」黃教官在教室也十分用心，除使用多媒體教學外，講課內容生動有趣、有條有理，更廣獲學生喜愛。

因為黃教官的加入，軍訓室的服務陣容更加堅強了，歡迎教職員工有機會來坐坐，談談聊聊，並請不吝指教。洪毓煒 提供



洪毓煒 提供

圖書館

※人事短波：自九十四年二月一日起沈館長肇基轉任校發中心主任，新任館長由資訊工程系林易泉博士兼任。

※2005年續訂及新訂電子期刊資料庫明細表如下：

編號	品名	備註	編號	品名	備註
1	EV2+compendex web	續訂	10	MIC產業情報資料庫	續訂
2	AIP(物理相關)	續訂	11	Sticnet國科會科技網路	續訂
3	ACM(電腦資料科技相關)	續訂	12	e-Book電子書	續訂
4	ProQuest-ABI(商學)	續訂	13	Eric教育資料庫	續訂
5	ProQuest-Science(科學)	續訂	14	Windeal 工程學刊	續訂
6	PQDD-美加博碩士論文	續訂	15	天下雜誌知識庫	新訂
7	IEL(IEEE/IEE)	續訂	16	中國期刊網-文史哲類	新訂
8	SDOS	續訂	17	Udn聯合知識網	新訂
9	NCL(中華民國期刊論文索引)	續訂			(王秀慧)

機械製造工程系

※本系於九十四年一月十一日舉行日間部專題製作暨實務專題口試評審，分為競賽組及一般組，共計二十六組參加。此次除聘請校內各具專長之教授擔任評審外，特別邀請雲林科技大學張嘉隆教授及王永成教授加入競賽組評審陣容。競賽組口試評審結果分別由四技部呂進燕老師指導(側面銑削表面粗糙度預測模式之研究)、二技部宋友華

老師指導(鑽石膜燃燒合成之研究)、五專部管金談老師指導(金屬管箍圓口成形製程分析)及李炳寅老師指導(半自動化無患子串珠之鑽削)獲得第一名。(蔡嘉慧)



蔡嘉慧 攝影