



發行人：林振德  
 總幹事：楊達立  
 總編輯：阮岱珈  
 指導老師：林翠芬、蕭雅玲  
 校址：632雲林縣虎尾鎮文化路64號  
 網址：http://www.nfu.edu.tw  
 電話：(05)6315118

中華民國九十三年四月創刊

校內刊物

## 賀 九十五年度科技大學評鑑 本校榮獲二十二個一等殊榮

【本刊訊】教育部九十五年度科技大學評鑑成績揭曉，本校在林振德校長帶領以及全校師生共同努力下，辦學績效獲得評鑑委員高度肯定，在九十五年度受評科大中獨占鰲頭，榮獲二十二個一等殊榮，包括總體行政類一等、三個學院一等以及十八個系所一等。

此外，本校工程學院、電機資訊學院及管理學院的學院評等及全院各系所全部囊括一等「滿堂彩」的佳績，殊為可貴。

此一佳績使得社會及全體師生對於本校未來發展，充滿了無限期期待與可能性，意義至為重大。

特別值得一提的是：本校除領先九十五年度所有受評的科技大學外，與九十四年度受評的各國立科技大學相較亦相當出色。例如本校總體績效（一等比率）高達91.66%，高於台北科技大學、高雄第一科技大學、高雄應用科技大學及屏東科技大學。（吳國勳）

## 本校首屆運動績優生單獨招生 七類二十位傑出考生榮登榜單



黃渝鈞 提供

【本刊訊】本校首次運動績優生單獨招生經學術科考試及登記分發後圓滿完成，計錄取羽球、籃球、排球、網球、桌球、田徑及游泳等七種運動項目，二十個系組（每系組一名）運動績優學生。

由於本次運動績優生單獨招生首度舉辦，且經教務處綜合教務組的全國性文宣大放送，因此吸引了來自全國高中職符合教育

部運動績優選手升學輔導辦法甄試、甄審資格；一、曾參加全國大專院校運動聯賽、台灣區運動會或全國運動會、全國高級中等學校運動會及運動聯賽或縣(市)級以上運動比賽成績優異。二、或曾任中等以上學校運動代表隊隊員成績優異者共140人報名，其中僅55人通過學科考試門檻獲得登記分發資格，最後僅錄取20名，總錄取率僅14.28%，競爭非常激烈。特別值得一提的是，是本次招生採用多年未見的現場登記分發方式，特別需要縝密的作業流程管控。而現場登記分發也使得當天參與登記分發的考生與家長增添了極為緊張的氣氛。工作人員在臨淵履薄、務求圓滿的自我要求下進行現場作業，卻掩蓋不住「辦喜事」的心情，滿心期待這批嬌客的到來。期待招收這批運動績優學生後，對於本校倡導五育並重，提昇運動風氣，善用運動設施資源能發揮預期成效；使這些學生成為真正允文允武的人才。茲榜示如下：

運動項目	錄取考生				名額
	考生姓名				
羽球	吳紫璋	陳柏翰	吳嘉容	黃柏蒼	4
籃球	邱寬浩	邱證源	李珮澐		3
排球	蔡政廷	許鑫鈺	陳秋蓮		3
網球	鄧百嘉	陳琦勛	許峻豪		3
桌球	賀培哲	蘇彥樺	黃俊皓		3
田徑	余仁佑	高綾君			2
游泳	梁競文	詹凱翔			2
共7類	合計 20 名				

(吳國勳)



黃渝鈞 提供



黃渝鈞 提供

## 欣傳喜訊 九十七學年度獲准新設碩士班

自動化工程系 生物科技系 資訊工程系一舉通關

【本刊訊】教育部九十七學年度新設研究所審查結果出爐，傳來令人振奮的喜訊：本校一舉榮獲通過成立自動化工程系碩士班、生物科技系碩士班及資訊工程系碩士班，通過系所數在科大中獨占鰲頭。此對於學校整體發展，與本、外校學生繼續升讀深造，均屬大好消息。

上開碩士班經工程學院、電資學院、文理學院及相關系所提報周詳計畫書，且經嚴格外審程序後報部，因而獲得教育部審查委員青睞。尤其文理學院首度獲准成立碩士班－生物科技系碩士班，意義格外重大。

本校在林振德校長帶領，以及全校師生共同努力下，辦學績效蒸蒸日上。此次榮獲通過成立三個碩士班，使得本校研究所數已

突破十位數（含系所合一計12所），校務發展進入另一個嶄新的里程碑，預計將為本校成功蛻變升級，再創新猷。另為因應生源變化及部分系科轉型等因素，本校同時提報停招日間部二技資訊工程系、日間部二技材料科學與工程系、進修部二技休閒遊憩系，也獲得教育部同意自九十八學年度起停招（九十七學年度仍有招生）。

預期本校師生在現有系所規模的優良基礎上，將更為快速精進，並提供學生更為多元化的選擇。學生可針對既有或即將成立的研究所碩、博士班預作進路規劃與準備；學校將隨時發布最新招生消息，實際招生系所、班級、學生數仍須以招生公告及招生簡章為準。（吳國勳）

## 教育部 獎勵大學教學卓越計畫 中區技職校院聯合成果發表

打造學生為核心的校園 推動全方位多元學習的計畫

【本刊訊】教育部獎勵大學教學卓越計畫中區聯合成果發表，於5月23日（星期三）下午1點30分假雲林科技大學舉辦。95學年中區大專校院申請教育部獎勵教學卓越計畫獲得補助者僅有8所（全國技職院校獲得補助者有30所），包括雲林科技大學8500萬、虎尾科技大學7000萬、朝陽科技大學5500萬、建國科技大學5500萬、中台科技大學4000萬、南開技術學院4000萬、勤益科技大學2500萬及弘光科技大學1500萬，相當不易。

成果發表中由本校學務處主辦之「學生座談會」，於當天下午1點30分假雲科國際會議廳一樓簡報室舉辦，會議在蔡永利副校長主持下登場，邀請逢甲大學劉安之校長、新竹教育大學教授鄭淵全，雲林科技大學林聰明校長、虎尾科技大學林振德校長擔任與會貴賓，並由業界國際創新創業發展協會副理事長蘇治華、鼎維有限公司經理鍾林樹、錠律保險經紀人有限公司經理曾裕童擔任現場引言人，並有教育部長官技職司林雅幸專員蒞臨現場與八校學生代表共23人，分別就3個主題包括教學卓越計畫在師資課程、設備環境與學生全方位發展方面提供了哪些明

顯效益做深入的討論。

會中來自各校學生精英領袖，發言踴躍言詞精闢，除了希望校內卓越計畫內容能多予宣傳外，也希望教育部及學校多聽聽學生的聲音，提供並落實學生需要的計畫方案。召集人劉安之校長最後以9項意涵涵概大學應有的內容，包括：校園核心文化之建立、縱向橫向溝通（學生自治、網路溝通）、教學相長、鼓勵機制（獎勵制度）、自我提升、精緻環境（E化、美化、藝術化、通識化）、多元學習（預警、學習資源中心、數位學習）、社會接受（產業參觀、企業實習、提升競爭力）、逆流而上（國際交流、交換學生）等勉勵與會者更加精進。（王春敏）



與會同學競相發言  
王春敏 提供



主持人 蔡副校長永利 致詞 王春敏 提供

## 吸引優質學生選擇虎科大 多元獎勵方案大方送 願全校師生齊宣導

【本刊訊】基於大學校院招生競爭日趨激烈及少子化衝擊等因素，各大學校院無不卯足全力爭取成績優秀學生。林振德校長對於各種招生宣傳及入學獎勵措施極為重視，教務處綜合教務組一年來乃推出諸多因應配套措施，包括重新註冊參加「全國大學暨研究所招生博覽會」、主動出擊走出校園赴各高中職舉行招生宣導說明會、招生簡章及訊息全國高中職大放送、增闢運動績優學生單獨招生管道、廢續申辦及招收產業研發碩士專班、建置招生報名預警機制，以及邀請彰雲嘉高中職師生蒞校參訪等等，可謂推陳出新，行動頻繁；也確實收到若干成效，例如九十六年研究所招生之高職教師外加名額，即首度有高職教師報考，且順利招收到高職教師在職進修碩士班研究生。

此外，為吸收各學制菁英學生，進而提昇各類入學管道排名及學生素質，復訂定「入學績優學生獎勵實施要點」，依據本要點及第一次入學績優學生獎勵審查委員會決議，本校對於九十六學年度各學制管道入學績優學生之獎勵及減免學雜費方式如下：

### 一、碩士班入學績優學生：

錄取(限正取)其他國立或績優大學校院碩士班，選擇入學就讀本校，並業經完成註冊入學程序者，獎助新台幣一萬元至二十萬元；獎助對象為碩士一般生(含甄試及考試入學)。前款大學校院之認定、實際獎助金額等事項，須經入學績優審查委員會參照學生獎勵補助年度分配經費訂定之。

### 二、四技申請入學績優學生：

1. 大學學測原始總級分成績達65級分(不含申請加權)以上者，全額減免學雜費。  
2. 大學學測原始總級分成績達60級分(不含申請加權)以上者，減免學雜費二分之一。

### 三、四技/二技聯合登記分發招生：

1. 以本校為第一志願，且原始總成績(含一般加權)列全國報名聯合登記分發各

類組前1%(含)以內者，全額減免學雜費。

2. 以本校為第一志願，且原始總成績(含一般加權)列全國報名聯合登記分發各類組前2%(含)以內者，減免學雜費二分之一。

### 四、四技/二技一般推薦甄選招生：

#### 1. 四技推薦甄選：

(1) 四技統測原始總級分成績達70級分(不含推甄加權)以上者，全額減免學雜費。

(2) 四技統測原始總級分成績達65級分(不含推甄加權)以上者，減免學雜費二分之一。

#### 2. 二技推薦甄選：

(1) 二技統測原始總級分成績達300分(不含推甄加權)以上者，全額減免學雜費。

(2) 二技統測原始總級分成績達275分(不含推甄加權)以上者，減免學雜費二分之一。

### 五、其他學制/管道招生入學績優學生

依據綜合教務組調查及考生申請資料提本校入學績優審查委員會審議。以參加國際技能競賽榮獲銅牌(或季軍，或第三名)以上獎項資格入學，經本校入學績優審查委員會同意者，得予以優先減免學雜費。

六、如有未盡事宜，須依本校入學績優學生獎勵實施要點為準；若有多項減免(含本校各種身分性及獎勵性減免)資格重複之情形，由本校入學績優學生獎勵審查委員會決議減免方式及額度。有關入學績優學生學雜費之減免，自入學第二學期起，須符合前一學期學業成績列各該班級前十名者，始給予後續之減免。

目前各技專校院對於入學績優學生之獎助，大多僅針對碩士考試入學一般生、四技申請入學、四技聯合登記分發等三種學制或入學管道。本校入學績優學生獎勵實施要點的獎助或減免範圍則更為廣泛多元，請大家告訴大家；相信對於鼓勵成績優良學生就讀本校，以提昇本校系科排名與學生素質會有相當助益。(吳國勳)

## 網路教學評量 確保教學品質 1GB 隨身碟等你拿

【本刊訊】本校九十五學年度第一學期教學評量問卷，首次採用網路填寫教學問卷評量；為鼓勵學生上網填寫教學評量問卷，凡上網完整填寫教學評量問卷學生，就有機會獲得1GB隨身碟一組，名額共有100名；本處已於96年4月11日上午9時公開抽獎，計有五電五甲(59105101)丁俊安等100名學生獲獎，得獎名單並已於96年4月16日

公告至本校首頁，恭賀這100名獲獎學生，並希望本學期各位同學能踴躍上網填寫教學評量問卷。

本學期之教師評量時間為6月11日起至6月24日止，同樣凡於期間內完成有效問卷之同學，亦有100名機會獲得1GB隨身碟一組，別忘了趕快試試手氣哦！(許淑珍)

## 九十五學年度教學研討會 教學成果與心得分享

【本刊訊】教務處於96年3月28日上午舉辦「國立虎尾科技大學九十五學年度教學研討會」，方式為由教師相互研討以提升教學技巧，達成教學目標，充實教學知能，切磋教學方法及促進教學效能。本次邀請本校95學年度本校遴選出來的特優教師及優良教師，為本次研討會主講者，參加對象為本校95學年度新進教師及其他教師、並邀請雲科大教師自由參加。

研討會計分二單元，第一單元為數位教學觀摩，由

陳中政教師及李建興教師展示自行製作或蒐集之數位教材並就內容提出說明；第二單元為教學心得座談會，由各教學優良教師，在15分鐘內示範教學，並就教學目標、課程安排、教學活動設計及心得分享等提出報告。

感謝所有教師熱情參與，使得這次活動圓滿完成，透過本次活動讓參與研習教師相互觀摩學習，更加深入了解不同的授課方式。(許淑珍)



校長致詞 廖聰敏 攝影

## 圖書館 舉辦技職認證暨線上教學資源 多項演講活動獲熱烈迴響

【本刊訊】圖書館自推動「教學卓越計畫」以來，即動員館內同仁全力投入本計畫案之推動，尤其是完成多元化之線上學習資源內容之建置，並透過演講等活動宣導使用，獲得許多師生以電話、電子郵件的鼓勵。

圖書館於元月十二日、三月六日及三月二十一日，分別邀請業界專家學者，針對證照考照、線上教學資源使用要領、學習方針

等，做精闢演講，使全校師生同學能易於掌握線上學習特性與優點，場場均獲得師生之踴躍參與。(車廷倫)



車廷倫 提供



## 圖書館推動無間斷多元線上學習平台 提昇入館率16% 借閱率81%

【本刊訊】圖書館推動建置「大學教學卓越計畫」之「技職特色圖館」，近期購入多樣線上影音教材，相關老師因而可配合線上學習資源，作為輔助教學工具；例如企業資源規劃、JAVA程式語言、電腦輔助繪圖AUTOCAD以至於向量影像處理等課程，均有相應之線上教材可相互配合，推動無間斷線上學習。

而為提供老師更完善之線上期刊、資料庫資源，圖書館除規劃於今年更新原本使用多年之圖書自動化系統，對圖書館自動化

系統之軟體與硬體予以更新外，目前又購置萬方資料庫、汽車修護資料庫等線上資源，大幅增益數位館藏。

近期統計設立證照書籍專區及提升各項圖書館資源後，師生入館率與書籍借閱率，均大幅成長；入館人次增加16.8%(以94-95年8-12月相比較)；總借閱冊數(流通量)增加81.4%(以94-95年8-12月相比較)。

圖書館當繼續努力，並再次感謝各界支持。

	8月	9月	10月	11月	12月	平均
94年	2903	12516	23200	23895	15926	
95年	4265	10555	23361	27979	21560	
成長率	47%	-16%	1%	17%	35%	16.8

※ 註：9及10月導入學生IC卡，學生可免持卡入館，致統計入館人次偏低。

	8月	9月	10月	11月	12月	平均
94年	700	2217	3636	3725	3374	
95年	1009	3878	6695	6550	7705	
成長率	44%	75%	84%	76%	128%	81.4%

(車廷倫)

## 95學年度學生社團評鑑 績優社團名單出爐

【本刊訊】95學年度社團評鑑獲獎名單已出爐，共評選出10個績優社團，已於5月2日(星期二)假學生活動中心三樓會議室由課指組黃組長國展頒發獎盃及獎金給獲獎社團以資鼓勵。

本學年度社團評鑑活動於4月9日(星期一)假學生宿舍區美食廣場，已在張學務長瑞興主持之下圓滿順利完成。

此次評鑑活動，分五個屬性社團，共計71個社團參與，評鑑成績為求最大公約數及最公平的分數，課指組特聘請友校四位及校內四位共八位專業的評審老師評選。

評鑑績優社團名次如下：

一、自治性及聯誼性社團共31個

第一名：學生會；第二名、第三名：從缺(未達80分錄取標準)。

二、服務性社團共6個

第一名：慈濟青年社、第二名：夜梟羅浮群、第三名：救傷隊

三、體能性社團共15個

第一名：羽球社、第二名：逆飛輪、第三名：從缺(未達80分錄取標準)。

四、康樂性社團10個

第一名：國際標準舞社、第二名：情懷



▲黃國展組長頒發獎盃 學生會 提供

吉他社、第三名：從缺(未達80分錄取標準)。

五、學藝性社團共9個

第一名：Cosplay研究社、第二名：逸少書法社、第三名：從缺(未達80分錄取標準)。

社團評鑑活動是根據各社團每學年(期)之工作計畫，組織分工、活動情形及社團活動成果報告等資料考核各社團的經營績效。其目的是指導各社團藉評鑑活動彼此觀摩學習，以求見賢思齊，並在互動中討論、評判以求取最大的進步空間。

對於績效不佳的社團提出適當的檢驗以發揮警惕作用；另表現優異的社團給予頒獎表揚鼓勵以求永續經營。(鄭詔文)

# 賀 機械與電腦輔助工程系 錦上添花喜事連連

☆徐瑞芳、林豐智老師榮升副教授

☆呂淮熏、吳慶隆老師榮獲博士學位

☆林維新老師帶領的專題團隊勇奪船模大賽全國第一名

【本刊訊】本校自六十九年七月創立即設立本系「機械製造工程系」，秉持著培育「理論與實務融合」之產業科技領域專業人才的理念，作育無數企業菁英。然為因應國家未來科技發展及社會需求，考量未來發展趨勢需要，於九十五年八月更改系名為「機械與電腦輔助工程系」，積極整合規劃課程，適時調整必修及選修課、增開前瞻性之課程，以符合國家發展之需要及順應世界教育之潮流。

本系肩負繼承傳統製造業的優良本質暨開啓未來科技文明的責任，全體教師莫不致力於學術研究、產學合作及提昇師資與學生素質的工程而努力。在強化師資結構及學生參與全國性競賽等方面，都有傑出的表現：一賀徐瑞芳、林豐智老師於本年度榮升副教授；二賀呂淮熏、吳慶隆老師榮獲博士學位；三賀林維新老師帶領三年級學生劉靜、林韋廷參加由國科會指導，國立高雄海洋科

技大學造船工程系主辦的「2007全國學生自製船模大賽」以絲瓜號隊名勇奪任務挑戰組性能獎第一名。真是可比喻為「槓上開花，連中三元！」

在執行本校教學卓越計畫項目方面，於四月十一日特舉辦『非傳統加工課程』教學觀摩會，以切磋科技實務課程之教學技術方法。由於各界反應熱烈，深獲好評，規劃再於五月十日由機電所與本系合辦「超音波加工技術研習會」。由於各界的支持與肯定，足見本系執行教學卓越計畫，在大家的共同努力下，已經獲得相當良好的成果。

本系自更改系名以來，無論在師資專業領域的提昇、發展目標、研究方向或教學內容上，各項的優秀表現，均足證本系是具有競爭力與創意性的系，將來也必定是繼續成長茁壯。

(本系網址更改為：<http://mcae.nfu.edu.tw/>) (廖滿)



▲絲瓜號模型之一 廖滿 提供



▲絲瓜號模型之二 廖滿 提供



▲船模大賽之三(叫我第一名) 廖滿 提供



▲雷射加工教學 廖滿 提供



▲超音波加工教學 廖滿 提供



▲磨料噴射加工教學 廖滿 提供

## 蔡榮鋒 創新養殖技術 永績近海資源 水濟濟 兼顧效能環保 成果中外肯定

【本刊訊】本校自動化工程系蔡榮鋒教授四年來，陸續帶領三十多名學生，將原本應用在航太、汽車及火災消防等高科技工業的噴霧與霧化技術，使用於養殖業，研發「水濟濟」一巡弋式噴霧曝氣機其成果已獲得國科會、教育部與國際發明獎之一致肯定。

此一「水濟濟」的研發成果有目共睹，也正是產業轉型與提升的良好示範，未來有機會成為本地區之一大產業特色。

本計畫非常幸運能夠藉產學合作方式，陸續獲得漁業署、教育部、國科會與川園科技的補助，才能讓『水濟濟』的研發實現，經過不斷改良，「水濟濟-W300」平均只需2HP電力，單靠噴射水霧之反作用力，即可直線來回往復移動達450公尺、噴射寬度30公尺，曝氣有效範圍約1至1.5甲。對養殖漁友最重要的意義，是在相同的養殖條件，可大幅「縮短養殖期、降低生產成本，並且提高漁民收入、改善生活品質」。

在業界實際運用上，以2005年實驗為例，位於雲林麥寮的林清富養殖池，原本文蛤收成約需10~12個月，但當年在七個颱風的侵襲下，鄰近的文蛤池陸續死亡（對照

組），他的文蛤不但沒有發生損失，而且6個多月就已收成；更令人驚訝的是，儘管文蛤天性喜冷厭熱，夏天通常成長停滯、容易發生病變，但林清富的文蛤仍然持續長大，成長速度幾乎是鄰近漁民的兩倍，令人嘖嘖稱奇，長期成為該村的熱門話題。

「藉由水濟濟，可創造接近完美的生態平衡機制，不僅消除有害物質、還將其轉化成天然餌料、增加養殖物之營養源」，不論是養殖物（魚、蝦、貝類），水中微生物及藻類，三者都能獲得更優質健康的生長環境，並可降低魚、蝦、貝類之致病率及用藥量，可營造無毒和無藥物殘留之養殖業，提高產品之品質與產值，不僅改善漁村經濟，消費者也吃的更安心更健康。

「水濟濟」的成功，還吸引美國廠商，親自飛來台灣體驗養殖成果及洽談專利之國際授權事宜，有機會成為產學合作技術外銷的首例。而教育部及本校甚至雲林縣政府，也都積極思考如何讓學術界與產業界作更密切的合作與發展，未來可能朝向設置「近海資源中心」來努力，藉由行政系統與實驗室團隊的支持，水濟濟之未來發展不可限量。(蔡榮鋒)



▲紐倫堡 國際發明展 金牌獎 蔡榮鋒 提供



▲獲國際學者一致肯定 蔡榮鋒 提供



▲親自向漁民說明水濟濟效益 蔡榮鋒 提供

# 賀 材料與綠色能源研究學生

## 參加首屆「燃料電池創意應用競賽」 榮獲優選及獎金1萬元

【本刊訊】材料與綠色能源研究所余介文教授指導光電材料所謝文諭和林昶華二位研究生(見圖1)的「隨身式呼吸器及電力裝置(見圖2)」獲得優選及獎金1萬元。工商時報2007/05/16 訊：勝光科技於五月十日於台北舉行首屆「燃料電池創意應用競賽」決賽暨頒獎典禮。本次競賽共收到30組主要來自各大專院校青年學子團隊之燃料電池作品，經評審小組選出9組入圍決賽；決賽作品範圍涵蓋醫療救難系統、運輸工具等可攜式電源，以至小型家電、功能裝飾品及電子玩具等各種創新應用，

可預見燃料電池在日常生活及休閒娛樂上廣泛衍生應用。本次優勝隊伍展現令人驚艷之創意巧思與技術應用能力，其中更有數件作品成熟度接近真實商品及優秀的研發設計菁英人才，開啓綠能產業和綠能生活的無限可能，也為台灣在新能源領域上跨出更多元的發展。(余介文)



▲余介文 提供

▲余介文 提供

## 2007 社區友好文化節活動

### 愛鄰心 社區情 共創健康友好未來

【本刊訊】96年5月13日母親節當天，由台灣創價學會與本校合辦2007社區友好文化節系列活動，由本校衛生保健組、服務教育組、軍訓室及雲林縣衛生局、虎尾若瑟醫院、中國醫藥大學北港附設醫院共同協辦健康系列活動，包含醫護支援活動、骨質密度量測、血壓量測服務、衛生教育指導、社區

安全教育及事故傷害防制宣導、現場CPR示範教學、愛滋病防治宣導、拒檳反菸宣導、成人健康檢查宣導等活動，社區民眾約2萬7000人熱情參與，讓我們這一群衛生教育人及志工們有機會為社區民眾的健康盡一份心力。(陳玉梅)



▲陳玉梅 提供



▲陳玉梅 提供



▲陳玉梅 提供

## 『樂活健康週系列活動(一)』 殷切提醒「健身從平時做起」

【本刊訊】為提昇全校教職員工生健康知能，衛生保健組於五月七日至十三日舉辦「樂活健康週」系列活動 除了結合虎尾衛生所、若瑟醫院、東方虎尾中醫診所等，辦理健康講座、義診、血壓血糖測量，以及CO檢測、乳房自我檢查、視力及眼壓檢測，更配合健康書展與影片欣賞，加強大家對疾病

的認識，推廣身、心、靈健康素養，如何於平時就能夠為自己與家人的健康做把關；此外也邀請紅十字會協助辦理「急救員訓練班」，訓練緊急應變及救傷技巧，而「無毒的家」營養師教學示範健康飲食新觀念，教導大家吃出健康與活力。動態活動和趣味競賽有「灌籃高手 投出健康的100分」之投籃機比賽、「窈窕健康 搖一搖、跳一跳」之呼拉圈、跳繩比賽，以寓教於樂的方式帶動運動健身觀念，讓參與的教職員工生多體驗享受到「樂活健康」真意。(蔡玉芬)



▲蔡玉芬 攝影



▲蔡玉芬 攝影

## 『樂活健康週系列活動(二)』 灌籃高手 投出健康100分

【本刊訊】衛生保健組於96年5月7日起，展開為期一週的樂活健康週系列活動，5月10日於中正路MiNi娃娃，舉辦灌籃高手(投籃機)比賽，分為男生組及女生組，參與本活動的同學們均為箇中好手，青春活力展現無遺。現代社會生活節奏緊湊，不少學生都缺乏運動，透過本活動，希望能提高學生對運動的認知，然後善用課餘時間，多運動，個人對自己健康負責是預防疾病最好的方法。健康應從多做運動開始，希望大家能給汗水淋漓的他們熱烈的掌聲。



▲陳玉梅 提供



男生組		女生組	
第一名	陳宏鏗 (514分)	第一名	廖熾人 (398分)
第二名	陳穎謙 (502分)	第二名	李純卉 (282分)
第三名	林家聖 (434分)	第三名	林佩姿 (238分)
第四名	林敬斌 (422分)	第四名	林慧婷 (233分)
第五名	陳冠逸 (404分)	第五名	陳慧純 (229分)



## ✿ 學生宿舍防火演習 ✿

### 火災不驚慌 從容逃生保平安

### 拿、拉、抓、壓 滅火動作真簡單

【本刊訊】由於近來台灣地區地震頻繁，火災事件頻傳，這些災難除了造成財物損失，更難以彌補的是天人永隔的遺憾，但有些災害，是人們對災害預防知識不足的因素所發生，為有效預防災害，本校學生宿舍特於96年5月16日舉辦安全教育-逃生、防火、防竊安全演習。

本次演習分成兩階段實施：第一階段由軍訓室主任王世聰編組安全檢查小組，對宿舍各項安全措施實施檢查與改進，並指導承辦人擬訂計畫、演習項目與任務編組，演習前一週公告演習注意事項與演習項目、逃生路線、集合位置通知住宿生，演習前一天由廖俊吉教官集合擔任演習幹部實施沙盤推演與分工；第二階段由學務長張瑞興親自主持，軍訓室軍訓同仁，全力支援此次防災演習，活動內容有：一、地震、火災時逃生疏散的要領。二、由廖俊吉教官示範如何使用滅火器，及滅火器使用口訣〈一〉拿—拿起滅火器。〈二〉拉—拉開保險插栓。〈三〉抓—抓起皮管。〈四〉壓—壓下把柄，對準火源左右掃射，即可滅火，簡單易記。三、宣導防竊要

領，此次演習，參與住宿生都能有防災意識，逃離宿舍時，皆能遵守規定，靜肅快速往集合場安全區移動，到定位後，各舍各樓自行點名回報；使用滅火器演練，由住宿同學親自示範操作，使同學瞭解滅火器使用要領，遇到火災時，就能駕輕就熟使用了，最後，學務長再叮嚀住宿生建立「自己的生命，自己保護」的觀念，同時也希望負責的同仁能作好「防災管理制度」，視適當時機對所有住宿生講習、訓練，就宿舍特性策訂整體安全防護計畫，並依據該防護計畫實施訓練、設備維護、避難設施及能源設備使用管理監督等，以保障住宿之安全。

本次演習，參與師生皆能提昇防災意識，不但能在面對緊急狀況時能即時發揮所學，也能將正確的安全觀念傳達至每位住宿生及其同學、朋友及家人，建立全民防災共識，對住宿安全也更有保障。(廖俊吉)



▲廖俊吉 提供



▲廖俊吉 提供

## 教務處

◆本處新添購單槍投影機，裝設於第二期教室；並於96年3月13日下午二時二十分假二期C2201教室舉辦「一、二期教室單槍投影機設備使用說明訓練」。而因場地問題，尚未裝設單槍投影機之第一、二期一樓及三期教室，若需使用單槍投影機設備，請洽下列教室管理員：一、二期教室請洽王玲華小姐(總務處，TEL: (056)315243)；三期教室請洽簡瑞權先生(總務處，TEL: (056)315449)或洽圖書館(服務台，TEL: (056)315041)借用。(王智美)



▲廖聰敏攝影

## 動力機械工程系

◆為歡送動力機械工程系應屆畢業同學並增進本系系友情誼，凝聚專業知識、經驗及力量，協助母系之系務推行，並促進系友事業發展及輔助母系在學同學升學、就業。本系於95年5月5日(星期六)下午五點於綜三館一樓中庭，舉辦送舊暨系友大會。邀請學校主管蒞臨與會致詞，並備有雞尾酒會、歐式餐點、烤全豬等聯歡活動。

活動當日，下午三時未到就有多位系友回到系上和老師們閒話家常，系友們出席十分踴躍，包括現任校友會理事長李文勝、秘書長曾裕童，常務理事鍾再勝、李獻助；系友會理事長廖徐丞紘、理事許富本、郭志忠等人。系上有系主任張信良教授，陳新郁、阮岱珈、張仁傑、張春林及胡義生等教授一起迎接系友的歸來並參與座談會，機械設計系主任林瑞璋教授及自動化系蔡銘琨教授亦撥冗共襄盛舉，台灣新生報記者劉春生也前來採訪報導。

會中系主任張信良教授承諾，系上會繼續協助系友會的運作並請動機系系學會一起動員，共同推動系友會會務的進行。大會在

下午七時結束，系上老師和系友們於餐會中天南地北閒談，不管是工作、教學研究、家庭及孩子等話題無所不談。最後大家依依不捨，期待下次的大會再相見。

看著每年回來參加系友會活動的系友年年增加，彷彿是出遠門的遊子回來探望師長並為學弟學妹們加油打氣。談話中可以感受到系友們更加成熟與穩重，同時顯現朝氣與活力，因為他們已經擁有自己遨翔探索的天空，與自在揮灑前景的自信。因此，我們相信這些系友們將來必成國家的棟梁和社會的中堅。(陳宜正)



▲系友會座談現場 陳宜正 提供



▲系主任張信良教授致詞歡迎系友回到系上團圓 陳宜正 提供



▲系友會理事長廖徐丞紘致詞 陳宜正 提供



▲餐會茶敘 陳宜正 提供

## 藝術的符碼

### —95學年度下學期藝術中心展演紀實



▲多媒體系實驗設計展-黃鎮央 陳星平 提供

座落於綜三館一樓的藝術中心已成為本校師生及社區民眾們接受藝術的洗禮，放鬆緊繃心情的好地方了！本學期藝術中心的展演活動主要可分為下列幾個部份：

首先，是室內的靜態展覽。

綜三館一樓藝術中心展覽室依據策展主題，會更換不同的創作媒材與內容，讓大家對藝術有更進一步的了解，努力改善雲林是藝術文化沙漠的印象。一開始登場的是『原鄉.蛻變：劉捷生藍光藝術創作展』，劉捷生老師以特殊科技媒材結合水墨技法，打造出藍光的極度視覺，並呈現「肉身」和「心靈」的原鄉兩種意境，展場中以「原鄉」為主題，區隔出「肉身的原鄉」和「心靈的原鄉」這兩種意境，除了讓觀者發現創作者「蛻變」的歷程之外，也帶領觀者進入一個自我省思與心靈沉澱的空間。另外，目前展出的是『豐郁：高惠芬的有情天地』，展期至5月16日，高惠芬老師擅長中西畫法，不但專長於水墨創作，更醉心於水彩和油畫媒材的運用。開幕當天現場揮毫展現其細膩的筆觸和秀麗的畫風，讓大家一飽眼福，窺探出藝術家豐郁的有情世界。期末策劃展出的是『突破：張敬的突破世界』，張敬老師以「突破」為名，一則隱喻展出作品，在木雕生涯中具有突破性的指標，二則宣示藝術家突破人生70個年頭的雙重意義。不同類型的創作媒材，希望帶給大家耳目一新的感覺。

除室內展出，更希望將藝術擴大到校園的各角落。藝術中心為提昇「校園藝術化」的效果，並增進全校師生與社區民眾對「公共藝術」的認知，特別規劃『校園趴趴走—校園公共藝術展』，展期至11月30日，特別邀請台中市雕塑學會的藝術家們，提供10件雕塑作品，前來校園展示，並為了加深虎科大學生對於本次展出作品的認識與了解，更與通識教育中心合作，透過通識教育講座的活動，讓全校每位學生都有一張自我導覽學習單，藉由問題的引導與設計，讓學生經由「校園趴趴走」發現公共藝術的造型與意涵之美。透過雕塑品的點染，校園的藝術氣氛更濃了！

藝術中心本學期策展的另一特色是提供本校師生、社團或社區文史團體創作或發聲的一個平台，展現校內員工或學生的藝術創作成果。屬於多媒體設計系二技學生們的創意設計『重製：多媒體二技畢業展』，是他們即將留下的「回憶」，作品以「動畫類

與「互動式多媒體」為主軸，滿滿都是學生們的創意以及努力，讓觀者感受到他們的用心。位於綜三館一樓的藝術穿廊，本學期展示的是『溫潤之美：陳永礎陶藝精品回顧展』，展期至6月29日，作品以柴燒為主，在不同創作技法上所呈現陶土的造型藝術美學，每件作品都呈現出不同的風格與特色，自然的彩釉與落灰，件件精品、件件瑰麗瑰寶。另外，位於綜三館一樓藝術中心學生喧聲走廊展示的是『初生之犢：多媒體系實驗設技展』，展期至6月29日，展出內容是本校多媒體設計系四技二年級學生的海報設計，提供學生展現自己的設計成果。

本學期還有一個與國立故宮博物院、本校電影社共同合辦的藝文活動：『藝與影之美：博物館影展系列活動』，播放地點於本校綜三館一樓視聽教室，訂於5月14日至5月17日，播放的影片有「盛世裡的工匠技藝」、「歷史典藏的新生命」、「經過」、「盜走達文西」、「創世紀」，三部劇情片與兩部紀錄影片，相當豐盛的人文饗宴，歡迎本校師生一同來觀賞。

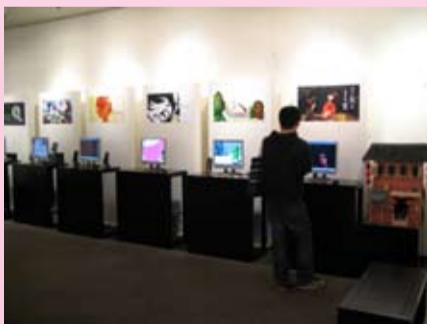
除了以上的展演活動，藝術中心更走出校園進入社區，與創價學會合辦：『愛與關懷：世界兒童和平文化展』和『社區友好文化節』系列活動，以關懷社區、文化紮根、藝術分享為活動重點。

本學期展演活動期間，有相當多的藝術家與本校師生員工蒞臨參觀，除此之外，3月31日「新加坡東亞管理學院」參訪團也蒞臨藝術中心，對本校藝術文化有較深入的了解；另亦參觀藝術中心數位剪輯室，對本校發展的數位化教材技術也表達高度的興趣。在兒童節前夕「雲林縣光復國小」也舉辦全校性藝文參訪活動，參觀了劉捷生『原鄉.蛻變：劉捷生藍光藝術創作展』和『校園趴趴走—校園公共藝術展』，藝術中心安排學童到校園各處欣賞公共藝術展所展出的藝術作品。4月26日「台南市省初書畫研學會」，也組隊參觀『豐郁：高惠芬的有情天地』展覽。藝術中心廖敦如主任為各界參訪團體導覽解說，均做了珍貴的藝術文化交流。

展演活動的策劃，必須有觀眾熱情的參與，才稱的上是完美的演出。誠摯邀請您走出電腦螢幕，跟著藝術中心走進藝術的符碼世界！（陳星平）



▲校園公共藝術-飛 陳星平 提供



▲多媒體二技畢業展 陳星平 提供



▲陳永礎-長頸柴燒花器 陳星平 提供



▲劉捷生藍光藝術展 陳星平 提供



▲高惠芬現場揮毫後合影 陳星平 提供