

中華民國九十三年四月創刊

校内刊物

【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,殊爲可貴。

此一佳績使得社會及全體師生對於本校未來 發展,充滿了無限期待與可能性,意義至爲 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屛東科技大 學。(吳國勳)



黃渝鈞 提供

【本刊訊】本校首次運動績優學生單獨招 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。

由於本次運動績優獨招係首度舉辦, 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 生與家長增添了極爲緊張的氣氛。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;使這些學生成爲真正允文允武的人才。 茲榜示如下:

考生 姓名 運動 項目		名額			
羽球	吳紫瑋	陳柏翰	吳嘉容	黃柏蒼	4
籃球	邱寬浩	邱證源	李珮瀅		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	黄俊皓		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				



黃渝鈞 提供



黃渝鈞 提供

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,預計將爲 本校成功蛻變升級,再創新猷。另爲因應 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,將更爲快速精進,並提供學生更 爲多元化的選擇。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 告及招生簡章爲準。(吳國勳)

獎勵大學教學卓越計畫 教育部 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 錠葎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)





主持人 蔡副校長永利 致詞 干寿納 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爲重 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、賡續申辦及 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,爲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「入學績優學生獎助實施要點」,依據 本要點及第一次入學績優學生獎助審查委 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助及減免學雜費方 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;獎助對象爲碩士一般生(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.以本校爲第一志願,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.以本校爲第一志願,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

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) 二技統測原始總分成績達300分(不 含推甄加權)以上者,全額減免學
- (2) 二技統測原始總分成績達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 獎助實施要點爲準;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助審查委員會決 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助實施要點 的獎助或減免範圍則更爲廣泛多元,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)

隨身碟等你拿

【本刊訊】本校九十五年度第一學期教學 評量問卷,首次採用網路填寫教學問卷評 量;爲鼓勵學生上網塡寫教學評量問卷, 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;本處己於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,得獎名單並己於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塡寫教學 評量問卷。

本學期之教師評量時間爲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

【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」,方式爲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,爲本次研討會主講者,參加對 象爲本校95學年度新進教師及其他教師、

廖聰敏 攝影

校長致詞

並邀請雲科大 教師自由參 加。

分二單元,第 一單元爲數位 教學觀摩,由



爲教學心得座談會,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

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

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)



圖書館 舉辦技職認証暨線上教學資源 多項演講活動獲熱烈迎響

【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)



圖書館推動無間斷吕元線上學習平台

【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,作爲輔助教學工具;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

而爲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。

入館人次 成長簡表							
	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。							
借閱冊數 成長簡表							
	οЯ	oЯ	10日	11日	10日	不护	

旧周間数 次天间公							
	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,評鑑成績爲求最大公約數及 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)



機械與電腦輔助工程系 上添花喜事連連

第13期

☆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。然爲因應國 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爲「機 械與電腦輔助工程系」,積極整合規劃學 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。真是可比喻爲「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。

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







滿提供



▲船模大賽之三(叫我第一名) 廖滿提供



▲絲瓜號模型之





▲超音波加工教學



▲磨料噴射加工教學

創新養殖技術 兼顧效能環保

【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「水渀 濟」 - 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「水渀渀」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 機會成爲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、國科會與川圓科 技的補助,才能讓『水渀渀』的研發實現, 經過不斷改良,「水渀渀-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年實驗爲 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,長期成爲該村的熱門話題。

「藉由水渀渀,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。

「水渀渀」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,有機會成爲產學合作技術外銷 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,水渀渀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



▲親自向漁民說明水渀渀效益 蔡榮鋒 提供

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,也爲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

2007社區友好文化節活動

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 7000仟人熱情參與,讓我們這一群衛生教育 人及志工們有機會爲社區民眾的健康盡一份 心力。(陳玉梅)



▲陳玉梅 提供



提供 ▲陳玉梅



▲陳玉梅 提供

『樂活健康週系列活動(一)』

切提醒「健身從平的

【本刊訊】爲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





▲蔡玉芬 攝影

的認識,推廣身、心、靈健康素養,如何於 平時就能夠爲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 摇、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能 體驗享受到 「樂活健康」

眞意。 (蔡玉芬)

『樂活健康週系列活動(二)』

【本刊訊】衛生保健組於96年5月7日起,展 開爲期一週的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,分爲男生組及女生組,參與本 活動的同學們均爲箇中好手,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。

男生組			女生組			
	第一名	陳宏鎧	(514分)	第一名	廖嬿人	(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)



▲陳玉梅 提供▶







學生宿舍防火演習

火災不驚慌 從容逃生保平安











【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,爲有效預防災害,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、集合位置周知住宿生,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〉拿一拿起滅火 器。〈二〉拉-拉開保險插 栓。〈三〉抓一抓起皮管。 〈四〉壓一壓下把柄,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,學務長再叮嚀住宿學生建立「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

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)



◆爲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)下午五點於綜二館一 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 並爲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,因爲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





▲系主任張信良教授致詞歡迎系 ▲系友會理事長廖徐丞紘致詞 友回到系上團圓 陳宜正 提供

陳宜正 提供



▲餐會茶敘 陳宜正 提供



95學年度下學期藝術中心展演紀實



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 可分爲下列幾個 部份:

座落於綜

三館一樓的藝術

中心已成爲本校

首先,是室 陳星平 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」爲 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」爲名,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。藝術中心爲提昇「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,並爲了加深虎科 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」爲主軸,滿滿都是學生 們的創意以及努力,讓觀看者感受到他們的 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,作品以柴燒爲主, 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、件件珣麗瑰 寶。另外,位於綜三館一樓藝術中心學生嗆 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「台南市省初書畫研究 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爲各界參 訪團體導覽解說,均做了珍貴的藝術文化交

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



▲校園公共藝術-飛 陳星平



▲多媒體二技畢業展 陳星平 提供



▲高惠芬現場揮毫後合影 陳星平



▲陳永礎-長頸柴燒花器



▲劉捷生藍光藝術展

