



發行人：林振德
 總幹事：張信良
 總編輯：阮岱珈
 編輯：宋炳雲
 指導老師：張瑞興、莊美芳
 校址：632雲林縣虎尾鎮文化路64號
 網址：http://www.nfu.edu.tw
 電話：(05)6315120

中華民國七十九年元旦創刊

校內刊物

教學成效受肯定

97年「獎勵大學教學卓越計畫」 本校榮獲7,490萬元補助

本校自民國69年創校以迄93年改名科技大學以來，在強化教學方面，一向竭力以赴，教學成效不斷提昇。鑑於教育部之「獎勵大學教學卓越計畫」旨在提昇大學教學品質及建立教學特色，本校在既有良好的教學基礎上，依照教育部所揭示的要旨，參照部訂教學卓越計畫相關審核指標，組成各級工作團隊，群策群力，秉持著「以學生為核心本位，奠基於既有優勢特色」，經嚴謹評估及規劃，於95年度起持續提具「精進整體教學成效、強化光機電領域特色」之教學卓越計畫，以全面性的精進教學品質，培育學生奠定堅實的理論基礎與實務知能，且更進一步強化在光機電精密科技領域的教學與實務技術研發能量。

此計畫於95及96年度各獲得教育部補助七千萬元，本校更分別於此兩年各提出三千九百萬元的自籌款來推行此項計畫，加上各級團隊不斷的努力，本校於兩年後繳出亮麗的成效，在師資、學生、課程與綜合構面上，已有顯著的蛻變與影響，校務運作及教學成效皆更能精進與提昇，執行績效深獲教育部肯定，於97年度所獲得的補助更高達七千四百九十萬元，學校亦將持續投入三千萬元以上的配合款來繼續強化各項成果。

(蔡振凱)

活力青春YOUNG虎科 另類迎新登場

今年學務處結合各組(含學生會及宿舍自治會等各社團)以春暉、禁菸、品格教育、社團招生為主題，擴大辦理「活力青春迎新週」活動，自9月22日至24日晚上七點至九點三十分在學生宿舍區籃球場分別辦理活力青春YOUNG虎科舞會、歡迎虎科新鮮人迎新晚會及尋夢之夜社團招生等大型活動，期待給予新鮮人入學新體驗。

負責打頭陣的迎新舞會由學生會主辦，為顛覆傳統舞會形象而舉辦的這一場別開生面且要求入場者皆須穿著國鞋藍白拖，在熱情DJ及樂團帶領下師長與學生卸下平日「一」到不行的超御宅形象，用力HIGH到極點。

23日迎新晚會則是為慶祝宿舍完成所有寢具汰舊換新擴大辦理迎新，邀請藝人小鬼主持及戴愛玲擔任神秘嘉賓，校內吉他社、

國標社、爵士鼓社及逆飛輪社並熱情參與。參加新生約莫二千餘人，擠滿整個籃球場；除了烤肉、涼麵、飲料喝到飽更吸引人的是，人人有機會摸彩贏得筆記型電腦及腳踏車等多項大獎。晚會在校長林振德主持下開場後即送出第一個大獎—筆記型電腦帶動第一個活動高潮。24日尋夢之夜社團招生，則是課指組針對大一新鮮人加入社團的搶人大賽，各社團使出渾身解數吸引眾人眼光，即使沒有選擇入社，也參與了一場社團饗宴。

今年特地以「活力青春」為主題規劃迎新活動，顯現新鮮人進入人生另一階段，將以其年少活潑氣息揮灑青春不留白，期許新生們好好規劃學業、社團、愛情必修三學分，不要留戀在網路虛擬宅男宅女世界，盡情享受朝氣活潑又魅力十足的大學生涯。(王春敏)



▲攝影社 提供

光電與半導體、光學設計與量測及 車輛傳動科技產業研發碩士專班 98年度春季班獲准開辦招生

為因應政府及企業對於產業高級研發人才之需求，本校申請續於九十八年度開辦「電機資訊學院光電與半導體產業研發碩士專班春季班」、「光學設計與量測產業研發碩士專班春季班」及「工程學院車輛傳動科技產業研發碩士專班春季班」，且獲得多家高科技廠商的響應，簽署合作意願書，目前已接獲經濟部工業局來函，本校所報三案均經「產業研發碩士專班審查會議」審查通過，即將展開招生。

本案經電資、工程學院精心研擬計畫書，教務處詳為規劃招生辦法及招生簡章，

召開招生委員會議並積極辦理申辦作業，因此申辦過程順利；獲准招生名額為光電與半導體產碩班10名，光學設計與量測產碩班15名，車輛傳動科技產碩班13名，合計38名。

就讀產業研發碩士專班之學生，具有教育部認可之正式學籍；順利完成學位者，將依學位授與法授與碩士學位，並有機會進入合作企業工作。相關招生訊息(含考試時程、考試科目、合作企業說明、權利與義務等)請密切注意本校公告及校網訊息。

(吳國勳)

台灣瑞薩公司與本校建立合作夥伴 飛機工程系獲贈RSK開發套件

台灣瑞薩股份有限公司9月2日於飛機工程系舉行RSK開發套件捐贈儀式，瑞薩公司為一日商HITACHI所成立之微處理器公司，目前MCU市佔率為全世界第一。瑞薩公司為建立與國立各大學之合作關係，特別挑選台大、台北科大、南台科大、雲林科大與本校成為合作夥伴。瑞薩公司此次捐贈30套高階微處理器發展系統給飛機系的創新設計與能源應用實驗室(INNOVATIVE DESIGN AND ENERGY APPLICATION LAB: IDEAL)。本次捐贈儀式邀請到工學院覺文郁院長、飛機工程

系楊世英主任與飛機系多位老師與學生代表，以及台灣瑞薩股份有限公司行銷長石原晴次先生、技術部黎柏鈞主任與企劃部曾雅雯副主任共同參與此次捐贈儀式。台灣瑞薩股份有限公司行銷長石原晴次先生特別提到希望本次設備之捐贈可促進飛機工程系學生在微處理器的學習上，能有更好的開發實習設備，並期許台灣更多的學生能在微處理器的應用實務上更有實務經驗，畢業後能以相關實務知識與業界結合，提昇學生未來出路的廣度與深度。(陳裕愷)



▲陳裕愷 提供

畢業巡禮 追逐回憶中的一群人 同名同姓得獎人「魏禎佑」囊括各類獎項

本校今年畢業系列活動以「虎尾我愛您」及「時光 追逐回憶中的一群人」為主題，有別於以往的「動」，今年特以潛靜精神層面來表達對於母校及在地虎尾的感念之情。

一系列活動在121電影工作室「虎尾我愛您」的6部學生自製影片中，以虎尾地區為情境背景，糖廠、布袋戲、鐵支路等知名虎尾景點皆成為鏡頭下的情節，加上學生本身在虎尾科技大學上課的點點滴滴，課業、社團及愛情三大習題交織而成各篇故事，喜怒哀樂深得共鳴，學生導演、製片及角色演出都非常有特色，雖然不是虎尾在地人，卻也在四年中浸透了虎尾的文化。

畢業演唱會「起飛～展開回憶的翅膀」，於6月13日18:30開始，在本校體育運動區，由藝人gigi主持，邀請郭靜、李玖哲、旺福樂團、薛凱琪及蕭敬騰等知名歌手現場演唱歌曲並與同學互動，一場盛大暖場活動。

6月14日畢業典禮於下午4:00開始，原

本預定遊園，因天公不作美，大雨滂沱只好改變行程直接至體育館舉行。典禮中邀請傑出校友王振榮，現任旭泰精密機械股份有限公司董事長，為現場3233位畢業生專題演講「社會奮鬥的歷程」。現場由在校生三位同學演唱「祝福」及「朋友」2首歌曲，獻給畢業學長姐；畢業生則以唱「校歌」及「畢業歌」將整場活動帶到高潮，也完成催淚使命。

值得一提的是在本次畢業典禮中，出現2位同名同姓的優異得獎人，一位是機械與機電工程研究所「智育」得獎人，一位是機械設計系「德育、群育及體育」得獎人，2人同為「魏禎佑」，剛好囊括所有獎項，2人且有師兄弟情誼，研究所魏禎佑擔任大學部魏禎佑教學助教，指導學業課程，大學部魏禎佑則參加志工服務、帶動中小學活動等多項服務專案，並獲頒教育部全國大專校院社團服務學習優秀學生獎項；此次2人同時畢業並獲各項獎項，校園內已傳為美談。

(王春敏)



畢業演唱會



畢業典禮-林振德校長頒發畢業證書



研究所魏禎佑(左)與張瑞興學務長合影

▲攝影社 提供

97年度國科會研究計畫 機電輔系成績斐然



原機械製造系為符合國家發展之需要及順應世界教育之潮流，於95年8月從傳統的機械製造業破繭而出更改系名為「機械與電腦輔助工程系」，除積極整合課程，規劃學程，適時調整必修及選修課程、增開前瞻性之課程外，更肩負繼承傳統製造業的優良本質；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。

經過二年的淬鍊與努力，在系上全體教師的通力合作、共同努力之下，97年度本系通過國科會專題研究計畫有10件、產學計畫有5件，較96年的5件及9件有大幅度的成長，成績斐然，名列全校之冠。足見本系教師不但研究能力卓越，更以其專業領域投

入產業，提升產業技術能力，使產品加入專業設計的概念，產品將會更有價值感，增加高附加價值，將能使產業的產品更具有競爭力。

機電輔系在許源泉前主任帶領之下，提供良好的學術研究發展環境、塑造團結和諧的行政團隊，已為符合國家發展之需要及順應世界教育之潮流奠定良好的根基。自97學年度起由呂淮熏副教授接任系主任，除了傳承原有的優良文化外，相信在呂主任完整有系統的系務發展規劃之下，更能以全新文化來樹立新典範，使本系發展成為產官學三棲的新貴族。機電輔系不只是虎科大的系，更是全球發展的系。

(廖滿)

課程多元 效能服務

本校社區大學業務榮獲雲林縣評鑑第一

本校附設社區大學獲雲林縣政府去年度(96年度)評鑑第一，97年7月10日於古坑綠色隧道由雲林縣副縣長李應元頒獎，進修推廣部蔡璞主任代表領獎。

本校進修推廣部附設之社區大學虎尾教學中心96年度開辦農業、公共衛生教育、社會議題與社區營造、外籍配偶識字班...等多元化課程，深獲社區民眾喜愛與參與；尤其社會議題與社區營造課程於惠來社區開辦，就社區共同的議題，提出探討與關心，強化公民愛鄉愛土之情懷。

本校社區大學教學中心除提供完善的教學設備與環境外，並落實班座談會增進講師與學員間的互動及意見交換；強化資訊

公開化、網路化，使學員可透過網路得知最新消息及下載文件資料。本校在全體同仁的努力之下，建立教學特色、健全組織、提高服務效能、配合雲林縣政府推廣社區大學業務，運作順暢。(廖婉妤)



▲林佩蓉 攝影

加拿大聯邦學院課程交流

飛機系師生在雷海灣留下難忘的暑期

本校96學年度暑期海外實習，由飛機系林中彥老師及呂文祺老師所帶領之航空維修實習同學至加拿大聯邦學院(Confederation College)從事四周的航空英語與實習課程學習。根據當地The Chronicle-Journal報社於2008年7月26日的報導，加拿大安大略省的聯邦學院於7月25日在雷海灣機場為19位台灣學生舉行暑期課程的結業式。為期四個星期的暑期課程，前一個星期都專注於飛行學的專業用語及英文的加強，後三個星期就是著重於航空維護技術的組合結構。

這次的活動共有19位台灣學生參與，其中有16位同學是由本校飛機工程系林中彥老師帶領參與本次活動。學生們都很喜愛這次的暑期航空維護訓練課程，而且他們參與所有北安大略省當地的活動。而原本就熱愛航空學的學生們親身體驗過這個難忘的暑期課程，更能肯定他們對於航空學的選擇。聯邦學院國際學習中心的主任表示，這個課程成功的証實聯合課程是可行的，而且這個課程會增進他們跟台灣長期的交流關係，並可能開啓更多交換、訓練及合作的機會。(林婉榛)



▲林婉榛 提供

2008創新設計實作競賽盛況空前 本校江昱緯等以一有氧拳擊-Boxing勇奪第一名

動力機械工程系今年持續舉辦「2008第二屆全國大專學生暨第六屆國立虎尾科技大學創新設計實作競賽」，三十組創意設計作品進入決賽，於97年6月5日上午於綜二館一樓前庭由林振德校長舉行開幕剪綵與廠商代表共同主持，並邀請國立清華大學動力機械系系震國主任、國立彰化師大附工黃榮文校長、國立台灣科技大學鄭正元研發長、鴻松精密科技股份有限公司陳文欽副總經理、達楷生醫科技股份有限公司董玉平副總經理蒞校指導評審，進行創意評審決賽並於下午五時舉行頒獎典禮。

本屆競賽主題訂為「健康與環保」，獲得全國大專院校師生熱烈參與。本年度包括國立成功大學、國立中興大學、國立台灣師範大學、國立彰化師範大學、國立台北科技大學、大葉大學、大同大學、南台科技大學、聖約翰科技大學、崑山科技大學、北台灣科學技術學院等27所大專院校，共147組作品報名參賽。本屆除競賽外，更廣邀與虎尾科技大學策略聯盟的高職技專校院陳列作品展示，其中有中州技術學院、大同技術學院、大成工商、民雄農工、後壁高中、仁愛高農等學校共有12組參與作品展示。其中有可以控制運弓速度與力道的小提琴機器人、將太陽光線感測器和類比/數位訊號轉換的日晷式太陽光追蹤器、具勁爆熱舞的有氧拳擊器、捕蚊風扇、夜間照護給藥的小護士機器人等。

林校長表示：本校動力機械工程系自民國九十年特別成立跨領域「創造力與創意設計教學中心」，並開設「創造力與創意設計」學程，提供虎尾科技大學學生修習管道，以提升創新設計能力。該計畫執行以來，深獲學生好評，目前加入學程人數已達454人，使學生創造力獲得顯著提升，為了驗收學程的成果，並使得e世代學生創意點

子有發表舞台，每年舉辦創意競賽，校內競賽已舉行六年，並擴大舉辦全國競賽至今已第二屆，學校經由該活動創造出許多發明及創新而衍生的專利，已有多件成果與廠商完成技轉，如「可彈性擴充之影像監視錄影系統」(常陽興有限公司)、USB CAN/CIN車輛通訊網路系統等。

動力機械工程系黃主任表示：因應目前最流行的話題，此次比賽主題訂為健康與環保，期望創作出符合實用性、藝術性、娛樂性等具創意之物品。此次特別邀請創新專業領域具代表性之五位專家學者，組成評審小組擔任評審，而評審重點在於主題表現、創意特色、實作成果、造形呈現、及實用價值等。

決賽成績如下，第一名作品：有氧拳擊-Boxing(國立虎尾科技大學江昱緯、林英傑、吳孟錫、林旺俊、蔡詩禮)獎金八萬元；第二名作品：小提琴機器人(明新科技大學梁明哲、王鈺潔、曾建雲、梁寓捷、彭士芳)獎金四萬元；第三名作品：隔熱窗戶(聖約翰科技大學黃彥祥、陳俊榮、朱奕賓)獎金二萬元；佳作：多用途組合式擔架(南開技術學院李倫德、施志協、張啓賢、李怡欣、陳炎暉)、微創手術自動縫合機構(國立虎尾科技大學張達銓)、香閣裡拉(聖約翰科技大學廖育豪、李份錫、林勇全、李信東、吳明陽)、省電型安全插座(明志科技大學林宏駿、賴思劫、蕭閔謙、忻鼎紹)；最佳創意巧思獎：多用途組合式擔架(南開技術學院李倫德、施志協、張啓賢、李怡欣、陳炎暉)；最佳實用價值獎：有氧拳擊-Boxing(國立虎尾科技大學江昱緯、林英傑、吳孟錫、林旺俊、蔡詩禮)；最佳造型呈現獎：月亮時鐘(南台科技大學魏敏倡、黃建勛、蔡孟勳)。(陳宜正)



2008 全國大專學生創新設計實作競賽頒獎典禮校長致詞



2008 全國大專學生創新設計實作競賽頒獎典禮校長致詞



2008 全國大專學生創新設計實作競賽頒獎典禮校長致詞

▲水精靈形象隊 提供

首屆全國親善高峰會 打造2008親善達人

本校學生事務處邀集全國大專院校親善大使，於7月1日至三日在校區及劍湖山王子大飯店辦理為期三天二夜之親善高峰會活動。為讓與會人員留下美好印象，承辦本次活動的水精靈形象隊親善志工們全員出動，並緊鑼密鼓演練，期許活動能臻完美。

為讓學員留下深刻意義與感動，主辦單位特別安排7月1日下午二時開幕時由林振德校長及張瑞興學務長以師長的見面禮「梳、鏡、糖、心」分別送給參與的每一位學員夥伴，見面禮分別象徵意義為：【梳】-服務同學須注重儀容，讓人有好的印象；【鏡】-時時檢視自我，避免眼中只看到別人的缺點；【糖】-(口香糖)-要好口氣、說好話；【心】-(虎尾名產毛巾摺成愛心)-

以柔軟體貼的心，作讓人感動的服務。二位師長並穿著正式燕尾服，以代表對活動的重視，以及對所有學員的尊重。

「2008全國大專院校親善高峰會」共有最遠飄洋而來的澎湖科技大學及清華大學、台北商業技術學院、屏東科技大學等不同區域之25所大專院校近百位親善大使參加，可謂盛況空前。三天活動課程更邀集親善界名師，包括搭訕達人鄭匡宇、有氣形塑廖尹華、國標舞陳奕廷、西餐禮儀劍湖山主廚江授德、美姿美儀梁芊雯及茶道高金鳳等老師，對參加的各大專院校學員而言，不僅達到課程學習、經驗交流更帶動校園禮儀新風貌。(王春敏)



7月1日開幕儀式 由張瑞興學務長及林振德校長贈送見面禮



學員制服合影

▲水精靈形象隊 提供

新生註冊服務 社團總動員

本校於9月1日至9月5日進行新生註冊程序，各系學會依各系排定註冊時間引導新生辦理註冊、體檢，並帶領新生學弟妹遊覽認識校園。學生會也秉持著服務的熱忱，於椰林大道旁設立服務攤位，提供當天註冊流程指引、公車班表資訊、校園地圖資訊等等相關服務。當天更有眾多社團於活動中心前設立攤位，進行社團招生，招生期間有動人心弦的民歌演唱、綠野尋跡社的動感舞蹈，二輪人卡打車社更演出精彩的單車特技，使整個校園充滿溫馨熱鬧氣氛，新生註冊服務圓滿落幕。(學生會)



▲學生會 提供

尋找知識寶庫 圖書館新生導覽獲佳評



圖書館為歡迎新鮮人的到來，於9月1日至9月5日連續舉辦了11場，共計1300人次的「圖書館新生導覽」活動，藉此協助本校新生熟悉圖書館各類資源及所提供服務項目；導覽內容包括圖書館的借書規則、閱覽空間、視聽資源、技職認證中心、館際合作服務、館藏查詢與電子資料庫之介紹等項目。

本次新生導覽過程包含動態的認識環境空間與靜態的資源與服務說明，讓新生認識圖書館各項設施及資訊服務，在本館館員的

熱忱指引下，相信新鮮人對於圖書館已有概括性的認識，將有助於日後資料蒐尋及資源利用。於導覽活動中，為了提昇導覽成效與學習動機，館員就導覽課程相關內容提出有獎徵答活動，並贈送小禮物，獲得同學的熱烈回應。此次導覽活動雖已告一段落，圖書館每學期仍會針對本館現有的電子資料庫開設一些利用課程，歡迎全校師生多加利用圖書館的各項服務與資源。(古淑惠)

研究總中心微奈米實驗室建置完成 歡迎全校師生使用

本校研究總中心之微奈米科技共用實驗室(<http://rsh.nfu.edu.tw/>)，軟硬體已逐漸建置完成，請全校師生踴躍參訪使用，最近已有數門理論課程，老師帶領班上學生

歡迎至實驗室實作，以增進教學成效，歡迎有相關課程之老師有需要可以與我們聯繫(05-6315407)，我們將安排人員解說與操作。(蘇文君)



▲秦清奇 提供



▲古淑惠 提供

體育室活動相關訊息

1. 本學期各項運動競賽包括：全校班際拔河比賽、新生盃球類競賽(籃球、桌球、網球、羽球)、全校系際盃桌球比賽、全校系際盃網球比賽、以及全校系際盃羽球賽。各相關運動競賽規程、報名截止時間、與比賽日期，請詳見體育室活動組網頁(<http://sparc.nfu.edu.tw/~sport/>)。

項目	參賽人數(隊數)		報名截止	比賽日期	比賽地點
	男生組	女生組			
全校班際拔河比賽	20人	15人	9/25	10/6(一)中午12:20	操場
新生盃球類競賽(籃)	2隊	2隊	10/9	10/20 各項比賽時間與地點隨賽程公佈	隨賽程公佈
新生盃球類競賽(網)	2人	2人			
新生盃球類競賽(羽)	2人	2人			
新生盃球類競賽(桌)	2人	2人			
全校桌球賽(系際)			10/23	11/10(一)中午2:10	桌球室
全校網球賽(系際)				11/10(一)晚上6:00	網球場
全校羽球賽(系際)			11/20	12/1(一)中午12:10	體育館PU球場

2. 本校目前共有八項學生運動代表隊，練習時間與地點如下表所示，歡迎有興趣的同學加入運動代表隊，可親至體育活動組或透過電子郵件(peactive@nfu.edu.tw)連絡。

代表隊	籃球隊	排球隊	桌球隊	羽球隊
練習時間	週1~週5	週1、週2	週2、週4	週2、週4
	晚上6:30~	晚上6:00~	晚上6:00~	晚上6:30~
地點	館內PU球場	館內PU球場	桌球教室A	館內PU球場
教練	許高魁	黃國展	陳裕芬	林文煌
代表隊	網球隊	棒球隊	游泳隊	田徑隊
練習時間	週1、週3	週1~週5	週1、週2、週4	週1、週4
	晚上6:30~	晚上6:30~	晚上6:30~	晚上6:00~
地點	富麗克網球場	紅土網球場	湯園游泳池	操場
教練	簡瑞宇	蔡協哲	洪櫻花	廖尹華

3. 全校運動會定於98年3月27-28日舉行，屆時歡迎同學熱情參與！各項運動會競賽報名自即日起至98年1月2日截止，各班請於12月3日前將報名表繳至各系學會會長處，以利彙整，全校運動會網路報名系統同時使用，敬請同學配合。(林文煌)

了解產業方向與需求 生物科技系校外參訪收穫多

在微風吹拂下的九月，生物科技系二、三年級學生開始忙於準備迎接生科系新血輪的加入；四年級學生則利用開學前夕於完成各個實務專題研究後，舉辦校外相關產業的企業參訪行程，藉以了解未來就業市場的方向與需求，以利於未來的一年加強業界所需技能與知識的充實與學習。

清晨的陽光剛剛露臉，我們即啟程前往參訪的第一站-建國啤酒廠。位於臺北市八德路二段的建國啤酒廠創建於日據時代，為當時的世界三大啤酒廠之一，台灣光復後由台灣省菸酒公賣局經營，建廠至今已有83年歷史，期間由年產量十三萬打，至全盛時期的年產量一千兩百零六萬打的啤酒，至今全自動化的生產。雖然建廠的歷史輝煌，卻也歷經了數次關廠的危機，但建國啤酒廠內的製酒工具(如銅製糖化釜、開放式傳統發酵槽)與廠房建築(如使用的紅磚與現今總統府同一批紅磚建築的紅樓、綠樓)具有高度的歷史價值，因此於民國89年7月台北市文

化局指定該廠為市定古蹟，並利用現有的廠區開發成為啤酒文化園區，是見證台灣產業發展與文化的活歷史。在導覽員吳先生的介紹與帶領下參觀這些古蹟，並了解啤酒的製造過程-製麥、糖化、發酵、熟成、過濾、充填，啤酒成分介紹-麥芽、米、啤酒花、水及影響啤酒品質的因素-空氣、溫度與日光，使得這趟啤酒之旅充滿知性與感性。

隨後安排另外一種就業市場的體驗，即是到台東初鹿牧場參觀。初鹿牧場以飼養荷蘭乳牛為主，種植由南非引進的磐古拉牧草提供乳牛食用，而牧場中所生產的鮮乳已產、製、銷一體化，並開發多種以牛奶為主的特色產品。此牧場除維持傳統的畜牧業生產、生態與生活的特色外，並以發展生態旅遊為目標，於參訪過程中使學生了解牛隻的品種與飼養、牧草種植與採收、鮮乳的製過程等，更提供學生對不同的企業經營方式的學習與體驗。(石麗仙)



於建國啤酒廠參觀銅製糖化釜與啤酒主要成分-米、麥芽、啤酒花。



於初鹿牧場中由導覽員解說鮮乳的採集與加工過程。

▲楊德群 提供

「土司彩繪」+「網路E點靈」 寓教於樂 中溪學童樂翻天

本校志工同學於9月10、11日前往虎尾鎮中溪國小服務，教授三、四年級小朋友「創意土司彩繪」及「網路應用E點靈」等有關料理及網路智慧財產權活動。

為增進與社區學校互動，今年水精靈形象隊、音樂控制社及休閒系等計16位志工同學，利用剛開學的時段申請青輔會社區志工專案，前往中溪國小從事創意料理及智慧財產權宣導活動。分別針對三年級小朋友設計「創意土司彩繪」課程，從洗手五步驟衛生觀念到料理美學的激發，將教學寓於生活之

中，以輕鬆遊戲的方式讓孩子自然的學習，期望孩童也能成為媽媽廚房好幫手。50多位小朋友們在大大哥哥姐姐們生動活潑帶領下，製作了一個又一個的「笑臉土司」，顯現他們天真可愛的一面，當然最開心的莫過於最後的「一二三開動」享受自己製作的成果。

「網路應用E點靈」課題則以四年級為主，透過「ㄛ老師、多啦A夢、櫻桃小丸子等」角色扮演話劇演出，讓小朋友們加深轉貼下載圖片音樂的限制、電腦資料安全與遵守網路禮貌等。(王春敏)



▲水精靈形象隊 提供

想像與視覺的滿足

「創意公仔大聯盟」精彩展出

藝術中心本學期精心策劃「創意公仔大聯盟」，公仔是目前熱門的議題，本次主要展出類型：人型公仔、電玩系列、運動系列、名人政治人物系列、企業代言等行銷創作系列約50多組作品。

此展是企圖以公仔延伸的商品代言系列作品為主，結合本中心藝術觀點，教育推廣文化創意之可能性，讓學生了解製作公仔背後過程與企劃手法，例如展出作品開發過程之模具、半成品，甚至可從公仔中，可發現企業界的經營歷史，與產品本身生命週期之歷程，展現創意與現代科技融入生活的實際案例。

進一步了解，「公仔」名字的由來是源自於香港對人偶(figure)和人形玩具的通稱，就像是台語講的ㄅㄨˊㄩˇ，類似早期讓所有少女為之瘋狂的「芭比娃娃」風潮。近年來台灣的企業商品通路競爭激烈，為了鞏固市場占有率，刺激消費與拉抬業績，供應商開始設計虛擬人物造型玩偶，成了各種零售通路行銷的輔助工具。所以每一個公仔代表一個公司的成長故事，如行銷的品牌形象、通路、當時的廣告效益知名度，因此公

仔風潮便為帶動商品形象塑造的法寶，也成為台灣文化行銷的新趨勢。

研究籌備此展的過程中，多數廠商因公仔價值昂貴，加上並無經費補助，不願意外借公仔，但幸運的接洽到國際依莎妮亞有限公司林文祥先生，熱心提供他多年收集的公仔，由國際依莎妮亞有限公司開模製作，這批公仔作品可以說是國內多家企業行銷公仔的總集合，相當珍貴，公仔包括大同股份有限公司、台灣人壽保險股份有限公司、新竹貨運股份有限公司、耐斯集團—劍湖山企業、旺旺集團—旺旺仙貝、肯德基—肯德基爺爺、國立傳統藝術中心、全家便利商店、中華電視公司。以上可說是涵蓋企業界到公家部門的網絡，都以公仔手法行銷。

此展有各種虛擬人物角色，從Hello kitty、小叮噠、神奇寶貝、企業形象、肯德基、日本少女等動漫人物...等等，以上各式各樣的有趣公仔將滿足您對公仔的想像與視覺經驗，展出時間：2008年9月9日至2008年12月31日，展出地點：綜三館藝術中心，值得您來欣賞。(陳柏羽)



▲陳柏羽 攝影

敬天禮地—法國藝術家米勒展 11月7日起靜待賞味

台灣北部掀起一米勒藝術的風潮，遠在中南地區的我們也搭上這班品味國際藝術列車。本中心與廣達文教基金會合作，共同策劃「敬天禮地—法國藝術家米勒展」，此展經由法國奧塞美術館授權，完整呈現19世紀法國畫家尚—法蘭斯瓦·米勒(JEAN-FRANCOIS MILLET, 1814-1875)的複製作品。以法國知名畫家米勒為主軸，並輔以米勒友人、柯洛等後輩畫家愛杜安、布荷東等人的畫作，重現當時法國的農村社會與藝文發展。

廣達文教基金會強調長期深耕藝術教育，與本中心強調著推廣社區服務的精神不

謀而合，因此針對此展邀集連結雲林地區國小學生，來參觀此展，達到「文化均富」之理想，培養在地學子宏觀的國際視野。

本展以米勒其代表作《拾穗》與《晚禱》為焦點，在這兩件作品中深切傳達農村生活中的儉樸、感恩與恬靜；所感動不只是來自米勒高超的畫技，更是從一粒小小的麥穗說起，藉以喚起我們對環境與土地情感的熱愛，從中學習生命的感動，展期2008年11月17日~12月11日，(開放時間上午9:00-下午5:00，例假日不開放)，歡迎各位朋友蒞臨參觀。(陳柏羽)



《晚禱》的畫面非常簡單：在巴比松附近夏伊平原的田野中，在黃昏時佈滿晚霞的天空下，一男一女兩個農民正以虔敬的姿態低頭禱告。男人把帽子脫下拿在手上，他們身上穿著樸素的日常衣服，厚重耐用的舊衣已經褪色，腳上穿著法國農民的傳統木鞋。遠方背景中有個小小的教堂鐘樓(夏伊教堂)，每天傍晚會敲起晚禱鐘，聽到了悠遠的鐘聲，農民會放下工具，暫停掘馬鈴薯的工作，低下頭專心祈禱。米勒捕捉到這個寧靜虔誠的畫面，也描繪出農人惜福知足的一面。



這是一幅純粹的風景畫，是米勒在巴比松的工作室裡完成的。在畫中，森林看來好似一堵綠色的牆，嫩綠的春芽及修的樹幹帶來輕盈的感覺。米勒描繪出春季雷雨的烏雲、雨後的彩虹、飽含濕氣的泥土、零星散布的春季花卉、開花的果樹等；繽紛的色彩是創作的主軸，五顏六色相互呼應，相得益彰。



菸害防制法新法上路 無菸校園巡檢小組成軍

為響應「菸害防制法」新法將於98年1月11日上路，「菸害防制法」第十五條規定大專校院所在之室內場所全面禁止吸菸及第十六條大專校園除吸菸區外，不得吸菸；未設吸菸區者，全面禁止吸菸。本校於94年起即推動無菸校園，且未設室外吸菸區，故全校應為全面禁菸區。

校園於97年5月15日成立無菸校園巡檢小組，小組成員由本校學生事務處的衛生保健組、生活輔導組、軍訓室、課外活動組及學生輔導諮商中心，並結合總務處事務組、警衛室、環安中心、進修推廣部、學生會、春暉社、救傷隊及天使志工隊熱心的同仁及學生們所組成。

為維護校園空氣品質及良好校風，拒絕二手菸害，養成教職員工生遵守法令的習慣，並共同營造無菸校園。97年5月份本校由一群熱心之教職員工生所組成無菸校園巡檢小組，巡檢前邀請雲林縣衛生局菸害防制承辦人員林鳳儀小姐蒞校進行菸害防制法及校園菸害防制之專題講座，並由學務處召開無菸校園巡檢小組會議，商討巡檢相關事宜，會議中決議以排班方式巡檢校園各校區，將巡檢結果及勸阻情形

加以記錄，並加強師生常吸菸區域之巡檢。

經過二個月密集巡檢後，受勸阻之師生會選擇離開校園或將菸品熄掉，巡檢小組並告知本校為無菸校園及菸害防制新法即將上路，校園為全面禁菸，期望全校師生及社區民眾能共同營造健康無菸環境。師生若有意願戒菸，衛生保健組開設自由呼吸戒菸班及戒菸門診提供師生使用，以進一步提供相關衛教之服務。(陳玉梅)



陳玉梅 攝影