



發行人：林振德  
 總幹事：方昭訓  
 總編輯：李景恆  
 編輯：郭美娟  
 指導老師：莊美芳、周玉珠  
 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

## 賀！機械與電腦輔助工程系師生 榮獲德國紐倫堡國際發明展金牌獎

本校機械與電腦輔助工程系許坤明老師與研究生顏豪伸同學，在第64屆德國紐倫堡國際發明展中大放異彩，榮獲金牌獎，此發明競賽因其評審最公正，參展者最踴躍，在國際間享有極高之權威聲譽。此次發明展，本校由許老師及顏同學以改良過之可攜式超音波熔接機參賽，該作品更加輕便實用，展覽期間展示攤位始終圍滿人潮，觀眾親自動手製作印有校門標誌之金箔圖案鑰匙圈，達到為校國際宣傳的效果，外國小朋友也可選擇喜愛的卡通圖案，在德國這個重視學生教育的國家，也樂於見到這種利用寓教於樂的方式讓操作者了解超音波的產生原理及加工應用。

顏同學研究所就讀期間，經常隨著許坤明老師進行國科會超音波科技下鄉計畫，帶領

著研究室團隊一起進入國小校園及各參展會場，推廣超音波熔接的技術。雖然當地為德語語系，但使用簡單的英文對談，也可以輕易地溝通，小朋友最後則帶著滿心歡喜將鑰匙圈別在身上離開。

顏同學此次出國係獲得教育部之鼓勵學生出國參加國際競賽經費補助4萬元，學校補助相對配合款20%，參加此次競賽收穫滿滿，他亦期盼本校同學在老師指導下多多參加國際競賽活動為校爭光。

此次競賽，中華民國代表團共有109件作品參賽，僅22件獲得金牌獎，其中又以青少年組及廠商組居多，本校僅參賽一件即得金牌一面，成績相當亮麗。(顏豪伸)

▼顏豪伸 提供



## 2012韓國首爾國際發明展 本校摘下金銅獎項

2012首爾國際發明展，12月1日於韓國首爾Coex Mell發表得獎名單，本校光電工程系師生兩作品代表參展分別榮獲一金一銅獎。今年展覽有來自美、俄、韓、台等32國約八百件作品參展，規模盛大。

得獎作品「迷你照度計」由光電工程系謝振楸教授指導學生初福威、林坤賢共同開發，該作品用以測量室內照度，加上方便攜帶的設計，在本次展覽中獲得金牌殊榮；另光電工程系邱銘宏教授指導學生沈家澤共同開發的「3D望遠鏡」榮獲銅牌，該作品是一種長距離3D形貌遙測的望遠鏡，可應用在危險區域或無法近距離觀測的地區等物體形貌量測。(高旻憲)

◀高旻憲 提供



## 以闔為櫃—全國輕金屬創新應用競賽 本校機械設計工程系黃社振老師榮獲 一金三佳作獎項

經濟部工業局主辦「2012全國輕金屬創新應用競賽」，11月16日在高雄漢來巨蛋會館展開決賽。本校機械設計工程系黃社振副教授率領創新機構設計研究室團隊參賽，四件作品分別榮獲一金三佳作獎。

陳家偉同學設計作品「以闔為櫃-收納桌」，為一款摺疊桌，經摺疊即可轉換成櫃子使用，且利用平行機構使其在折疊過程維持桌面水平，擺放物品不會傾倒，設計極具巧思，勇奪本屆競賽金牌獎及獎金五萬元。

李昕唐、黃子軒、楊承翰作品「漸入佳境」，以及蔡翼鴻設計之「鈦好轉變」及「鈦大鈦小」分獲佳作獎，競賽成績亮眼。(黃社振)

◀黃社振 提供



## 第七屆盛群盃HOLTEK MCU創意大賽 本校榮獲金牌獎銅牌獎等九獎項

第七屆盛群盃HOLTEK MCU全國創意大賽，11月17日在雲林科技大學體育館盛大舉行，來自全國27所大專校院134隊共同角逐。本校資訊工程系許永和教授帶領學生洪翊展、邱德晟、楊竣迪與何明峰參賽，以作品「鼓力全開」榮獲居家/健康應用組金牌獎。

參賽資訊工程系師生團隊以HOLTEK晶片結合感測器建構人機互動電玩系統，作品從暑假開始設計製作，歷經三個月時間研發、測試與修改，作品最終獲得金牌獎項肯定，並獲得八萬元獎金。本校其他參賽者獲獎如下表：(許永和、高旻憲)

獎項	系別	作品名稱	指導老師	參賽學生
金牌	資訊工程系	鼓力全開	許永和	洪翊展 邱德晟 何明峰 楊竣迪
銅牌	光電工程系	音你而開	林華川	張佳凱
優勝	光電工程系	Power Locker	謝振楸	高旻憲 張柏豪 王偉銓 劉宇庭
	電子工程系	以MCU HT66F50 實現精密機械設備步進馬達運動控制器	陳柏宏	陳鵬仁 王昭驊 何進樂 吳昱伸
傑出	光電工程系	超音波高度量測水平儀	謝振楸	林坤賢 黃偉誠 鄭慕恩 吳盛揚
	光電工程系	復健好幫手	林華川	盧冠名 王千華
	資訊工程系	賴床大剋星	徐元寶	江冠于 李家葳 周世偉 魏煌格
	飛機工程系	智慧型空調送風調節器	張鴻義	陳子揚 鄭凱鴻 林哲佑 黃書揚
佳作	光電工程系	標準動作	林華川	謝予恆

◀許永和 提供



## 教育部101年度全國大專電腦軟體設計競賽 本校資管系榮獲兩組佳作

為了提升競爭力，在資訊領域擴展多元學習，資管系三年級沈俊佑、許仁和、二年級林后羿等三名同學犧牲暑假休閒時間，由藍友烽老師指導，參加「教育部101年度全國大專電腦軟體設計競賽」，榮獲兩組佳作。

▼王秀鑾 提供

此次比賽有文書、簡報、試算、網頁html、網頁xml、和資料庫MySql等範疇，而這些競賽項目須使用ubuntu系統的介面來操作，因此勢必要先對此系統有初步的了解，才能使用其LibreOffice進行操作，對於習慣操作Window系統的三名同學來說有其陌生性，因此，他們花了許多的時間在操作，不斷地來回下語法、不斷地找出資料的關聯性，對於指令也必須要相當的清楚並克服語法的使用熟悉程度，對於同學來說，此參賽經驗不僅僅是一個震撼教育，對於理論應用在實務方面也是一個充分體驗的好機會。(王秀鑾)



## 2012中國材料科學學會年會暨論文發表會在虎尾

台灣材料學界之年度盛事「中國材料科學學會年會暨論文發表會」，在材料系謝淑惠主任的積極爭取，以及材料系全體師生的努力籌備與精心規劃下，於11月23日在本校文理暨管理大樓隆重登場，並在11月24日圓滿落幕。本年度的材料年會在本校由材料系所主辦，著實是本校及材料系之一大榮耀，也是雲林縣自民國57年「中國材料科學學會」成立以來第一次舉辦材料年會。

今年材料年會內容豐富多元，包括精密機械與材料加工、元件薄膜製程(國際)、太陽能電池技術、電池材料、奈米材料應用、高性能金屬材料、陶瓷與玻璃、材料教育等八大論壇，會中更發表學術界及產業界年度研究成果和論文逾千篇。極其難得的是本屆材料年會專題演講(Keynote speech)很榮幸能邀請到美國UCLA材料系之榮譽教授Prof. Alan J. Ardell與清華大學材料系施漢章榮譽教授主講，材料年會開幕大會盛大隆重，年會晚宴更由布袋戲大師黃俊雄先生親臨宴會場帶來一段精彩的布袋戲現場表演，讓來訪的國外學者賓客們親身感受到臺灣傳統藝術與地方特色。

本屆材料年會能夠順利成功，除了系上所有老師們的幕後籌備規劃之外，也感謝國科會工程處、教育部、材料系友會、寶鎮

光電公司、東和鋼鐵公司和學校方面在經費贊助，材料學會在經驗分享與活動場地上之協助，然而最辛苦的莫過於材料年會所有擔任志工的材料系同學們。由於材料年會難得由本校材料系所主辦，因此在材料年會活動之二天當中，系上每位同學無不完全投入心力，讓本屆年會能熱鬧非凡、盡善盡美。志工同學們從會前分組、任務規劃、培訓、會場布置、活動彩排一直到大會正式開始至閉幕，皆培養出一份共同的革命情感。希望能夠讓材料年會活動成功，呈現本校材料系最好的一面給來自各地材料學界的人士，讓他們留下深刻的印象與美好的回憶。同時也因為材料年會匯集了台灣各地甚至於國外學術界與產業界人士，其中不乏材料學門許多知名學者，蒞臨年會並於各論壇發表其研究成果，著實讓材料系同學們除了經歷承辦大型會議活動之經驗外，亦能從年會各論壇精闢且深入之研究成果，快速吸收學習到研究的方法與態度，相信對每一位同學都是很難得的機會。

2012年材料年會圓滿落幕，回顧大會過程中所留下之活動剪影、照片中所有人專注、認真、誠摯且歡欣迎接貴賓的笑容，對每一位參與活動的人，都是美好與難忘的回憶。(楊崇煒)

▼楊崇煒 提供



## 回饋教學研發 培育技術人才 筌基企業捐贈本校 TOYOTA CAMRY 2.0E

本校與產業密切合作，其教學及研究成果受到業界肯定，獲得筌基企業股份有限公司回饋，10月2日於行政大樓大廳舉行「虎尾科技大學-筌基企業(產學合作計畫回饋教學研發) TOYOTA CAMRY 2.0E 贈車儀式」，由筌基企業陳啓定董事長及林振德校長共同主持，筌基企業捐贈產學合作計畫添購新車，提供車輛工程系研發使用。

校長林振德博士指出，產學合作是學校的重要傳統，包含一些技術研發的應用性，其價值相當良好，此次合作是許源鏞教授與筌基企業進行有關車艙控制器通訊網路系統的研發，特別感謝業界的持續支持，讓教師能在務實致用方面延續學校的優良傳統。

筌基企業成立於西元1991年，致力於無線通訊技術開發，目前主力產品為車用雙向防盜器、GSM/GPS車用防盜系統，主要銷售市場為歐洲、北美、中東等地區。由於研發技術不斷創新及生產品質優良，年度營業額屢創佳績，並於97年榮獲經濟部輸往俄羅斯重點拓展市場出口成長率第二名，長久以來公司並堅持在地化設計、製造，期許能為台灣創造更多就業機會。筌基企業公司在多元化的發展下，亦積極透過與大學產學合作的方式來培養優秀人才。此次，更以捐贈車輛方式，提供學校進行產業技術研發，深耕車用電子與通訊網路技術人才之培育。(許文宗)

▼許文宗 提供



## 「幸福起飛 世界接軌」 32週年校慶活動 熱烈展開

本校32週年校慶，特別以「幸福起飛 世界接軌」為主題，除了歡慶今年正式取得鄰近高鐵虎尾站新校區的新里程外，更期盼未來在社區互動及產學互動都能與世界接軌。

校慶活動於11月19日(星期一)上午11點，在四期教學大樓前草坪舉行開幕式，由林校長振德主持，當天除了安排社團表演及各項國際獲獎競賽成果展外，並邀請虎尾國中醒獅社團與本校遙控飛行社進行開幕表演，最後在師生祈願汽球釋放中為校慶活動拉開序幕。

校慶週(11月19日至24日)系列活動，包含浪人情歌大賽、英文朗讀比賽、舞蹈比賽、公益園遊會、校慶路跑、家長座談會、高中職師生參訪、校系友聯誼大會、退休教職員聯誼餐會、學生專題製作競賽成果發表及展覽外，本校並同時主辦彰雲嘉16所大學校院聯盟社團成果聯展暨學生才藝競賽、以及全國材料年會活動，讓今年校慶活動涵括公益性、娛樂性、聯誼性及學術性，內容相當豐富。

11月24日慶祝大會林校長振德對各界貴賓與會表達誠



▼攝影社 提供



## 「在地報導在地新聞、在地行銷在地事」

### 本校與NOWnews簽署產學合作 培訓校園記者

為深耕地方、行銷台灣，NOWnews今日傳媒公司洪仁佑副總經理於10月31日蒞臨本校，與林校長振德簽署產學合作備忘錄，為本校提供校園記者培訓及建立雙方產學合作機會。秉持「挖掘在地精彩，行銷台灣特色」使命，NOWnews自去年9月開始推動「校園記者」計畫，以學校發起「在地報導

在地新聞、在地行銷在地事」分享美好的人、事、物，盼能帶動台灣319個鄉鎮區的發展與產業商機。

以圖文分享在地生活的感動，大型網路媒體平台NOWnews將與本校合作招募訓練校園記者，整合產學雙方優勢及特色，進行地方特色主題行銷，包括公益校園、綠能環境、農業

觀光、廟宇節慶及糕餅美食等，進一步培訓出在地行銷達人，幫助推展在地文化體驗。同時NOWnews將結合全校皆志工的目標，共同推廣愛心關懷主題活動，如舉辦校園學生歌手代言等，帶來更多元的公益活動體驗。(葉俊吾)

▼陳漢麟 提供



## 與家長搭起溝通橋樑 32週年校慶全校家長座談會

學生事務處學生輔導諮商中心於11月24日下午2點假本校學生生活中心音樂廳舉辦32週年校慶全校家長座談會，家長與師生共計兩百人參與。為使家長更了解學生的就學環境與學習狀況，乃邀請全校家長於校慶當天蒞校參與各項歡慶活動，並安排家長與校內行政單位一級主管、各學院院長及各系主任進行座談與交流。會中由林校長振德進行校務簡報，讓家長了解本校辦學之現況與學校推動校務所面臨的挑戰與努力。校長分享了學校師生在全國學術及研究競賽、專利發明的優異表現與產學合作的成果。學生各項優異的表現，於九月份更躍上科學月刊，顯示出學生高度競爭力及學校致力於辦學之豐碩成效。

面對少子化與國際化的趨勢，學校過去七年已投入四億以上經費，致力追求教

育與研究卓越。學校秉持著產學合作的原則，教師和業界互動頻繁且教師研究發明專利經100年智財局的統計，本校在全國大專校院排第六名。在臺灣電子電機具指標性的競賽「旺宏金矽獎」本校不但獲得新手獎還摘下鑽石大賞的最大獎，兩個獎項學生共拿到六十萬的獎金，也獲得第三個獎項最佳創意獎的殊榮。

本校在四個學院皆有外籍學生就學。今年校慶活動，越南姐妹校榮市大學副校長吳廷芳不辭辛勞前來參加，希望未來能與本校有更多的合作。校長介紹與中分部新校區的建設，新校區規劃有研發大樓、教學大樓、宿舍、國際交流、運動休閒等空間，尤其105年將結合高鐵的開通營運，相信必定會讓學生和家長更加便利。

(張瑟芬)

▼張瑟芬 提供



## 2012年馬來西亞台灣高等教育展 參展心得感想

本校參加「2012年馬來西亞台灣高等教育展」目的主要為：第一、期望透過此次機會向有意願到台灣求學的馬來西亞學生及其家長介紹、解說有關本校各招生系所的授課內容、競爭優勢及未來展望等細節。第二、藉由此地實地接觸以多加了解馬來西亞當地的風俗民情及學生至國外留學的概況。

馬來西亞政府在眾多政策上較偏頗馬來人，因此華人在當地如二等公民，受到許多不合理與不公平的對待，為了擺脫這樣的情況，學生和家長們無不積極尋求可以改變自身弱勢環境及到國外求學的機會。台灣位置鄰近馬國再加上高等教育體制完整、品質卓越與學

費相對低廉等優勢，若有更完善的留學制度協助他們，定能為當地華人開啟另一扇窗，也能讓他們有適當機會、管道來證明自己的能力。

馬國當地少數民眾對於科技大學有所誤解，認為其素質不如一般大學，對此應請主辦單位於教育展前協助宣導並給予正確資訊，以改正其錯誤觀念並維護科技學校之聲譽。

此次參展可促進本校與他校之校際交流，同時也對馬來西亞當地文化與教育環境有更進一步瞭解，期望基於交流來提升本校招生效能，以吸引更多優秀學生到本校就讀。

(陳榮中)

▼陳榮中 提供



## 風火輪騎機車比慢競賽交通安全宣導活動 師生反應熱烈廣受好評

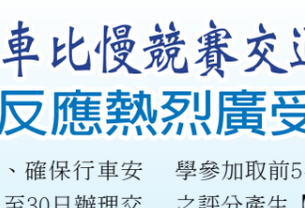
為加強交通安全宣導教育、確保行車安全。交通安全服務社於11月1日至30日辦理交通安全宣導月。配合各項靜態資料展示及動態宣教活動，使本校教職員工及學生充分了解交通安全之重要性，體認生命之可貴，進而培養優良交通安全禮讓之風範，防範交通事故發生，減少交通安全事件發生。

風火輪騎機車比慢競賽活動於11月30日隆重舉辦，適逢學校「交通安全宣導月」邀請軍訓室郭岳麟主任、賈維忠教官、交通社曾貴灝社長參與活動，本次風火輪騎機車比慢競賽活動，雖遇到大雨，同學之熱情仍然不減。

本次活動同學都很踴躍參與，男子組共有81位同學參加取前5名同學、女子組共31位同

學參加取前5名同學，經過激烈之競賽與公平之評分產生【男子組：第1名四光四甲劉政陽、第2名四機四乙潘鈺舜、第3名四航電二甲張文睿、第4名四機四乙施坤男、第5名四休四甲蔡承桓及女子組：第1名二休二甲利汝理、第2名二休二甲蔡孟玲、第3名四資管二甲張智如、第4名四航電二甲曾家琪、第5名四多媒三甲許亞君等十名】。

本次風火輪騎機車比慢競賽活動得到全校師生不錯迴響且也達到本校宣導『交通安全宣導月』之目的。透過此活動，向同學宣導安全駕駛及正確用路觀念，使同學能提高交通安全警覺性，進而遵守交通法規，以維護生命財產安全，增強宣導效果得到參與同學之滿意度調查98.9%高度之評價。(賈維忠)



## 用愛解凍：宿舍學習資源中心「第三個願望」 生命教育座談

生命的無常使人感到無奈，但有韌性的生命力卻能讓悲憤轉化為希望。罕見疾病患者為生命搏鬥的故事多次搬上大螢幕，在真實生活中也持續地上演著。本校於10月25日假男二舍交誼廳舉辦「第三個願望電影欣賞活動」，並邀請漸凍人病友吳信邦先生進行會後座談，與同學們分享他的生命歷程。

在35歲那年，正值事業順利、家庭美滿的壯年階段，吳信邦被診斷出罹患運動神經元病變，也就是俗稱的「漸凍人」。他的肌肉漸漸萎縮，身體將逐漸不能動彈，只能眼睜睜看著自己的身體機能退化、失去生活自理的能力。由於患者的感覺神經未受到傷害，反而因為失去了活動能力，意識和感覺都相對地更加敏銳。他談到發病時的失落感，就像是「看到成群的螞蟻在自己身上爬，卻連抬起手來抓癢都做不到。」那是一種無奈，更是對自己徹底地

失去信心。從悲傷絕望到坦然接受，他學習如何與疾病共處。過去他築起一道高牆，拒絕陽光也拒絕希望，但是為了自己和最親愛的家人，他重新認識疾病、接納自己，成為主動鼓勵他人的生命鬥士。即使疾病已經傷到喉部，言語溝通已不比往常，他仍努力地表達，用盡心力將愛傳遞出去。他也鼓勵在場同學，勇敢地將愛與關懷表現出來，切莫因一時的猶豫，而錯過了近在眼前的機會，讓自己遺憾終身。

座談時吳信邦先生對於同學們的問題皆一一回應，現場並有同學主動分享自己家人的故事，發言時熱淚盈眶。在場同學深受感動，除了專注聆聽病友和他人的發言，會後也向吳先生表達感謝並給予深深的擁抱，將愛化為實際行動，實屬可貴。期待透過此活動，同學們能對生命進行深度的思考，並學習對於罕見疾病

患者應有的尊重和協助，更能夠正視生命的可貴，以及珍惜身邊所有的人事。 (沈俊安)

▼沈俊安 提供



## 「工藝學苑」捏麵、花燈、獅頭系列精彩課程 引領文創產業永續發展

雲林縣政府文化處專案計畫辦理「工藝學苑」課程，開辦創藝捏麵、花燈傳藝、獅頭工藝及臉譜彩繪等地方文化傳承課程，於101年7月至102年元月於本校推廣教育中心，展開一系列精彩課程。

該課程邀請雲林縣內多位國寶級藝師，如國家教練評審之北港獅頭工藝翹楚吳登興老師教授「獅頭製作」，創意捏塑達人蔡美君老師教授傳統「創藝捏麵人」，林內鄉交趾燒大師林進賢指導「傳統陶塑交趾燒技藝」等，縣府文化處希望能藉由此一系列課程，達到整合、傳承與創新，成為再造雲林宗教工藝產業新藍海的重要基礎。系列課程陸續開課，在大批對獅頭製作、花燈傳藝、紙塑神像及交趾陶工藝有興趣的民眾持續投入之下，已有薈萃成風之效。

本校「宗教工藝文創產業整合計畫」主持

人暨主任秘書朱存權表示，雲林縣擁有豐富的農業、自然與人文傳統等資源，以北港朝天宮為中心發展而成的宗教文化，不僅是當地人民信仰的依歸，更是雲林縣百年宗教工藝產業的發源地。雲林縣的宗教工藝上、下游業者在全盛時期曾高達數千家，隨著經濟型態改變、年輕人口流失、技藝複雜傳承不易、機械取代手工等因素，更加速雲林宗教工藝產業的式微。

有鑑於此，系列工藝課程檢視雲林宗教工藝產業現況，結合產、官、學、研各界在民間信仰文化、傳統工藝、資訊技術應用、文化創意與行銷等專業及資源，為雲林產業規劃整合改造及行銷方案，規劃策略方向，以協助雲林縣宗教工藝得能「精匠傳承、永續創新」，引領本縣文創產業永續發展。(車廷倫)

▼車廷倫 提供



## 「我要成為TA/CA王！」 101學年度第1學期全校教學助理培訓課程

為提升教學助理(TA)/課程助理(CA)的教學方法與溝通技巧，提升教學成效，本校教學發展中心於101年10月9日(星期二)假綜一館九樓國際會議廳，舉辦101學年度第1學期全校TA/CA教育訓練，共有235位TA/CA熱烈參與活動。

本次教育訓練邀請知名口語故事首席訓練師李明璋老師，分享教學活動中如何與學生互動的技巧，使TA/CA知道自己角色不僅僅是老師與學生之間的橋樑，更是累積自身教學經驗的珍貴經歷。此次活動極具特色，有別以往的

培訓課程，此次培訓主角是TA/CA，透過活潑有趣的互動活動過程中，讓TA/CA體驗面對不同學生的應對反應省思，如何在教學活動中反應最妥善的應變，以協助各項教學輔助與課程學習輔導等，以期課程順利進行，並達到最佳學習成效。

未來教學發展中心將繼續舉辦豐富的培訓課程，提供TA/CA多元化學習資源，以發揮TA/CA更加「教」與「學」的學習效益。(鄭雅純)



### 臉書拒菸打卡按讚 打造無菸虎科大

行政院衛生署與教育部合作推動「百大無菸校園計畫」，本校今年榮獲績優示範學校，獲得15萬元補助。本次活動善用臉書社群連結功能，運用分享、留言和按讚的功能，引發一連串的社群行銷效應來宣導菸害防制活動。另外也整合社區醫療資源，透過衛生署推行的二代戒菸服務，共同與臺大醫院雲林分院和天主教若瑟醫院開發戒菸輔導資訊平台，建立資訊化輔導流程機制，以進行雙向之戒菸



▲郭錦暖、鍾金富 提供

輔導。同時運用志工推動拒菸社區服務活動，學生志工到持法媽祖宮、六房媽廟宇、斗南和虎尾天主教堂，為民眾進行二氧化碳檢測服務和戒菸宣導，深獲當地民眾之讚賞。活動中還結合雲端租屋網、無菸商家和餐廳進行無菸生活環境的推廣，與租屋房東、商家和餐廳簽訂合作，宣導無菸環境並張貼無菸租屋、商家和餐廳標誌，希望學生每天都能生活在一個無菸的健康環境中。(郭錦暖、鍾金富)

### 餘音繞樑 動人心弦

### 第12屆浪人情歌之愛在旋律中熱鬧登場

本校學生社團系科聯誼會於11月18日至20日校慶週晚間辦理第12屆浪人情歌之愛在旋律中競賽，希望透過一年一度的校慶活動，利用現有校慶舞台，轉變為一個能让更多人站上舞台的能量，讓更多人感受到愛的聲音，輕巧動人、動人心弦，用歌聲感染現場觀眾，延續這種輕鬆、舒服的氣氛到隔日，讓本校全體師生能夠以一個很棒的心情來面對這一年一度的校慶活動。

預賽中，共計有90支隊伍代表各系、各社團歌喉強打選手站上舞台，經過兩天刺激

又激烈的賽事後，錄取30隊入選總決賽。在浪人情歌總決賽賽程中，入選決賽各隊伍無不使出渾身解數，為了獲得最高榮譽，廣邀同學、朋友一同至活動會場支持各自心目中的理想歌者。總決賽由夜梟羅浮群帶來的光舞表演熱鬧開場，隨即展開場激烈之歌唱競賽，其中也邀請地板社及國際標準舞社帶來精采的串場表演，最後由財金系陳滢聿同學及飛機系游謨炳同學帶來的吉他自彈自唱-Price Tag榮獲本校第12屆浪人情歌之愛在旋律中的競賽冠軍。(郭秋儀)

▼郭秋儀 提供



### 2012第二屆臺鄂高校生研習團蒞校研習交流

本校於今年11月4日至6日舉辦第二屆武漢工程大學交流營隊活動，此番前來交流的學生共計有材料、管理、外語、藝術設計、電氣信息、化藥等不同學院12位學生，由該校學生處副處長張永紅帶隊。本次活動全程由水精靈形象志工隊代表學校負責接待任務。

11月4日下午7點於虎尾鎮米多力餐廳設宴接風，會中邀請陳大正副校長及顏義和學務長蒞臨致歡迎詞，並互贈紀念品。本次交流內容有別於第一屆，5日至6日2天除了超音波科技應用課程研習外，主要安排許江河老師教授證券交易(含虛擬交易競賽)及駐校藝術家鄭元東帶領彩虹村藝術體驗課程；另外，行程中亦安排了產業特色之旅-虎

尾與隆毛巾觀光工廠導覽及手工毛巾DIY、古坑劍湖山世界星光漫遊，內容十分豐富精彩，也讓參與學生印象深刻。



▼王春敏 提供

負責帶領這次活動的水精靈形象志工隊，於活動開始三天前甫接獲任務，立即展開人員任務分配與活動流程討論，為使活動臻於完美，所有隊員皆卯足全力，希望為學校建立最佳的形象。主要擔任營隊全程隊輔的4位同學，分別為資管所彭子于、資工系鄭旭均、企管系吳芷柔及電機系范揚澄表現相當敬業與大器，讓雙方學校師長稱讚連連，除為學校建立非常好的公關形象外，也建立學生間相當深厚的情誼。(王春敏)

▼王春敏 提供

### 服務學習組黃雅惠榮獲 教育部辦理101年度全國技專校院服務學習類績優行政人員第一名

教育部101年甄選「全國技專校院辦理具勞作教育及服務學習內涵課程績優學校暨個人」，於101年12月5日假國立雲林科技大學國際會議廳盛大舉辦頒獎典禮暨觀摩研討會。

教育部為表達對勞作教育及服務學習第一線服務人員最深切的敬意與感謝，今年辦理第2屆績優學校與個人績優甄選，本校學務處服務學習組助理員黃雅惠榮獲教育部101年度甄選全國技專校院服務學習類績優行政人員第一名，並應邀為全國技專校院與會人員進行推動服務學習行政經驗分享報告。

其績優事蹟簡述如下：

- 一、開發服務學習策略聯盟機構，建構雙方互惠合作機制，深耕機構管理及輔導服務，讓學生體驗多元化實作服務學習機會，並提供學生課程四階段全程輔導，

建構學校、機構、學生金三角架構，創造三贏局面。

- 二、為推動全校服務學習政策，落實業務改革及轉型，積極辦理服務學習知能研習系列活動(研習對象包含：教師、教學助理、教職員、學生、校外合作機構督導)，為鞏固服務學習課程品質及學生學習成效不遺餘力。
- 三、規劃辦理學生多元服務學習體驗系列活動(體驗主題：愛校、愛鄉、愛地球、公益虎科愛心校園亮起來)，以身作則引導學生體驗服務學習，進而激發學生志願服務之持續行動力。
- 四、辦理推廣服務學習及志願服務系列活動，帶動校園服務學習風潮。
- 五、課程融入服務學習內涵，教師為最堅強的行政支援後盾。

六、結合內政部志願服務訓練，邁向「全校志工校園」願景而努力。

(黃雅惠)

▼黃雅惠 提供



### 「貼心藏在細節裡」知書達禮 國際禮儀培訓課程

為提升同學接待外賓之基本禮儀能力，學務處於10月27日特別邀請總統國宴專案總負責人且多次隨行總統副總統出訪之資深禮賓官梁崇偉，至校教授公務禮儀、形象塑造、正姿正儀及正確稱謂等常識，並分享他多年辦理活動及接待外賓的經驗。

本次活動於綜三館簡報室舉行，由顏義和學務長主持開場、包含楊美圓主任、學務處二級主管、其他單位同仁及學生等共計

110位慕名參與，場內幾乎座無虛席。上過6小時濃縮經典課程後，學生們表示整個課程除了體驗禮儀形象及動作、了解靜禮儀及異位思考的重要外，更體驗人與人之間的應對進退之道、「貼心藏在細節裡」與笑容無敵、亦可以具備良好的國際觀等等，並增加

自己職場發展的競爭力，將學習後的「禮賓親善」能力成為自己一輩子的資產。

(王春敏)

▼王春敏 提供



### 性別平等教育系列活動 「幸福小物DIY—串珠珠」串起幸福想像

學生事務處學生輔導諮商中心於101學年度的第一學期，舉辦「好聽·好說·好友善—性別平等教育系列活動」，希望藉由演講座談、電影賞析、工作坊及活動式課程，推廣校園性別平等之精神，促進全校教職員工生之兩性相處能力，營造彼此聆聽、說好話、真誠溝通之友善校園。

「幸福小物DIY-串珠珠」11月21日為學生組，22日為教職員組，參與者藉由串珠珠的手做過程，串聯起對幸福的期盼與想像。此次的兩場活動皆有不少男學生及男性教職

員參與，顯現出男性也喜歡手做小物，也有細膩、手巧的一面，破除性別刻板印象的迷思，創造兩性間更彈性、更多元的印象。

為呼應本次的性別平等主題，學生組共有兩項手做成品「心心相印」及「愛心鑰匙」，讓學生們可透過手做過程增進彼此的互動，亦可將成品留作紀念或是贈送他人，使彼此的情感增溫。教職員組有兩項手做成品，分別是「澎澎鴨毛巾吊環」及「小海豚毛巾吊環」，成品不但美觀可愛，且具有實用價值。(詹寓婷)

▼詹寓婷 提供

