



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、張瑞興
 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

中華民國九十三年四月創刊

校內刊物

校長親自主持校務發展研討會 凝聚校務行政共識 積極追求卓越願景

本校九十六學年度校務發展研討會，於九十六年九月二十一、二十二兩日，假南投日月潭教師會館舉行，校長林振德博士親自主持指導，全校一、二級主管共百餘人參加，邀請國內學、業界頂尖精英，蒞臨專題演講，並分享提供校務行政事業成功的經驗。

研討會活動議程內容包含有專題演講、分組討論、綜合總結討論。專題演講部份有：

- (一)台灣大學副校長陳泰然：首先以如何提昇教學品質為題，台大所處的挑戰與機會為例，說明我們大學教師所處的挑戰與機會，大學如何來提昇教育品質的策略，大學追求卓越的關鍵在「學校」，並以「你」可以選擇做贏家或輸家做深入的剖析。
- (二)台北科大校長李祖添：則以台北科大校務行政經驗分享，告訴我們追求如何以教學卓越與產業界的密切結合，使北科大邁向實務研究型大學之典範。
- (三)本校林振德校長：以精闢充實的校務簡報，展露了我們校務發展策略與具體方案企圖心，追求我們邁向卓越科技大學願景。校務簡報內容有(1)學校現況(2)校務發展面臨的挑戰(3)校務發展

展理念與目標(4)校務發展策略與具體方案(5)願景與結語。

(四)亞洲大學校長張紘炬：以大學的經營與管理需要什麼模式為主體探討1.經營者的管理：企業績效模式。2.教育系統的管理：同僚協調、競爭、整合模式。3.行政系統的管理：官僚典範模式。4.主管對衝突的管理：政治裁量模式。針對此四大主題詳細的探討。

接著分組討論，本校行政、教學主管劃分為教務、校務行政組與學術、技研組兩組，討論內容分校務行政組：一、教學品質及校務發展如何提昇。二、輔導學生發展精進服務學習課題。學術技研組：一、如何強化學生就業競爭力及提高學校知名度。二、如何提昇教師研究能量，總結報告由楊達立教務長與朱存權研發長，歸納主管同仁意見於綜合座談會上報告。

最後校長於綜合討論總結上。特別感謝貴賓、指導委員以及主管同仁兩天來的參與，研討會成果豐碩將會帶給學校校務發展進步的動力。會議結論不會流於形式，將會繼續責成校發中心及相關單位推動，期待透過各學校的發展經驗，形成為本校校內共識，以發展策略從產學合作、學術科研發展、人才培育、教學品質來提昇學術聲望及行政效率。(廖興隆)



▲廖興隆 攝影
廖興隆 攝影▶



賀 全國性專題創意應用設計大賽競爭激烈 飛機工程系學生專題作品榮獲雙料佳作

恭賀本系宋朝宗老師及陳裕愷老師所帶領的專題團隊分別以「應用RFID之兒童益智性學習玩具」和「水世界」勇奪家庭娛樂組榮獲佳作。

本校今年參加全國性專題創意應用設計大賽表現傑出，有宋朝宗老師指導之「應用RFID之兒童益智性學習玩具」專題和陳裕愷老師指導「水世界」專題參加凌陽科技於崑山科技大學舉行首屆「2007第一屆凌陽盃系統晶片創意應用設計大賽」決賽均榮獲佳作

的成績。本次競賽共收到100組以上來自全國各大專院校優秀團隊之專題作品，分為通訊應用組、週邊控制應用組及家庭娛樂應用組各取12組入圍決賽，進行作品創意與實務技術之應用競賽，競爭激烈，最後本系這兩組團隊經評審小組嚴格評審後，打敗眾多來自台大、清大、成大等國內一流學府學生榮獲佳作，可說是雙喜臨門，值得與全校師生分享此份得來不易之努力成果。

同時也顯示出，本系長久以來，無論在教學內容與研究領域上辛勤的耕耘，以致在各種全國性的專題競賽開花結果，表現優異，由此可證，本系所培養的同學具有良好創意性與競爭力，相信將來必定在社會與就業市場上繼續成長茁壯。(宋朝宗)



陳裕愷老師所帶領的專題團隊



宋朝宗老師所帶領的專題團隊



作品「水世界」



作品「應用RFID之兒童益智性學習玩具」

◀宋朝宗提供

二〇〇七年國防科技展 飛機工程系師生自製微衛星作品備受矚目

航空與電子科技研究所和飛機工程系，這次以大學自製微衛星TUUSAT-1A(TaiwanUnited-University SATellite NO.1A)、無人飛機UAV(Unmanned Aerial Vehicle)和航空儀表參加今年八月在台北世貿中心舉辦的2007年國防科技展，在全國七、八所具有航太系的參展學校中，算是最受矚目的學校之一，因為國科會航太學門把微衛星和無人飛機兩大領域列為重點研究項目，而目前大學自製衛星更是我國太空中心NSPO在2010年前發展的重心，以落實國人自製衛星發射載具與自製衛星之技術。

有關TUUSAT-1A是由淡江大學 虎尾科大、嘉義大學及最近邀請加入的海洋大學所組成的研究團隊，在NSPO的協助下從95年7月開始設計製作，計畫預計執行至97年1月。衛星本體結構及軌道分析由淡江大學機電系負責；衛星電腦、電力和衛星酬載次系

統由虎科大航科所負責；衛星地面站由嘉義大學資工系設計；和通訊系統則由海洋大學電機系負責，預計今年12月開始在新竹NSPO進行衛星整測，並於2010年前再與發射載具進行整測。最近國家太空中心所進行的探空六號火箭發射，邀請淡江大學洪祖昌教授和本校林煥榮老師觀禮，預計將來探七至探十所進行火箭發射時，將陸續邀請參與研究團隊的師生觀禮 以增進衛星發射的常識，本校參與的老師有蔡添壽老師、陳裕愷老師、林煥榮老師和學生，及早期參與的李榮全老師。

至於無人載具方面，本系從事發展的師生已投入兩年，主要投入的學生為潘振輝、陳章憲、陳政旗和游仕興，去年參加在屏東舉行的全國UAV競賽視距外飛行項目，獲得第三名，而且以此作品之自動飛行控制電腦參加2007 Microchip十六位元單晶片電腦設計競賽獲得第一名。今年也在積極準備參加明年三月舉行的2008全國UAV競賽，希望獲得更好的成績。如有興趣的同學可以多了解無人飛機和微衛星設計製作相關課程，以達到本系所培育優秀航太科技人才之目的。(林煥榮)



大學自製微衛星 TUUSAT-1A



無人飛機 UAV

▲林煥榮 提供

賀 工程學院精密傳動科技、電資學院光電與半導體 產業研發碩士專班獲准開辦

為因應政府及企業對於產業高級研發人才之需求，本校繼成功申辦九十六年度光電產業研發碩士專班秋季班，並順利完成招生作業後，復申請於九十七年度開辦工程學院精密傳動科技產業研發碩士專班春季班及電機資訊學院光電與半導體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。

本案經電資、工程學院精心研擬計畫書，教務處於九十六年六月起即詳為規劃招生辦法、招生簡章，召開招生委員會會議並積極辦理申辦作業，因此申辦過程順利；並於八月下旬傳來喜訊，本校於經濟部及教育部聯審會議中，雙雙獲得複審通過；工程學院

精密傳動科技產業研發碩士專班春季班獲公告核定23個招生名額，電機資訊學院光電與半導體產業研發碩士專班春季班獲公告核定20個招生名額，合計43個名額，即將展開招生。

預期精密傳動科技產業研發碩士專班及光電與半導體產業研發碩士專班的開設，將進一步帶動國內精密傳動科技產業及光電與半導體高科技產業的研究發展。就讀本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證書，並有機會進入合作企業工作。相關招生訊息請有意報考者密切注意本校公告及校網訊息。(吳國勳)

因應企業「不創新 就死亡」之挑戰 動力機械系培育「創新與創造力」人才不遺餘力

本系於九十年獲得教育部「提昇大學基礎教育計劃—提昇工程領域創造力與創意設計基礎教育計劃」補助，執行期限四年，亦獲得教育部顧問室之整合型計畫「提昇技專校院動力機械工程學生之創造力計畫」，執行期限二年。於上述計畫執行期間特別成立「創造力與創意設計教學中心」，並推動開設「創造力與創意設計」學程，提供虎尾科技大學學生修習管道，以提升創造力。

該計畫執行以來，深獲學生好評，目前加入學程人數已達455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舞台發表，特地舉辦「2007年全國大專學生暨第五屆國立虎尾科技大學創新設計實作競賽」，獲得學生熱烈響應參與。本年度包括台、清、交等約27所學校，共90組作品參賽。經初賽後計有36組學生作品合格進入決賽，於96年6月12日上午10:00由林振德校長主持決賽開幕儀式，並舉行記者會，及參觀展示歷屆成果與競賽成品。

此次特別邀請創新專業領域具代表性之專家學者，包括國立清華大學動力機械系宋震國主任、上銀科技股份有限公司林明堯副總經理、國立中山大學機電系程啟正教授、財團法人東元科技文教基金會蘇玉枝總幹

事、明耀國際健康科技股份有限公司吳坤意總經理等五人，組成評審小組擔任評審。決賽之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。進入決賽的36組創意作品包括：魔法鞋墊、可攜式醫療用生化檢體保溫袋、同時兼具發電、照明與抽風之多功能複合式發電系統、人力發電兼運動之多功能腕力球等隊伍。預計第一名取1隊，發給獎狀及獎金10萬；第二名取1隊，發給獎狀及獎金5萬；第三名取1隊，發給獎狀及獎金3萬；佳作取4隊，發給獎狀及獎金1萬。同時還有特別獎含：最佳實用價值獎、最佳創意巧思獎、最佳造型呈現獎，發給獎狀及獎金5千元；入圍獎發給獎狀。

其中由李興生教授指導的「人力發電兼運動之多功能腕力球」團隊分別囊括2007年全國大專學生創新設計實作競賽第一名、最佳實用價值獎等大獎及第五屆國立虎尾科技大學創新設計實作競賽金牌獎、最佳實用價值獎等大獎，堪稱本次比賽的最大贏家。會後張信良主任表示：「創造力與創意設計中心」自設立以來，除了培育學生創造力之外，也培訓了不少校內師資，目前的人力除了學校開課之外，若民間企業需要幫忙培訓員工創造力與創意設計能力，本中心願意提供此項服務，以作為支援企業界創意人才培育及技術。(陳宜正)



◀陳宜正 攝影

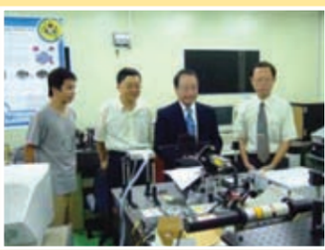
美、日大學教授蒞校參訪演講 開啓國際學術交流契機 精采講題 師生獲益良多

本校在林校長積極努力擴展國際學術交流之下，數所國際知名大學相繼蒞臨本校演講與參觀，首先上場的是美國俄亥俄州州立大學李利教授於今年7月18日受邀至本校進行演講及座談。李利教授以「聚合物科技在工業與生醫上之應用」為題進行演講，讓與會師生進一步了解所謂聚合物科技的應用。

緊接的是國際姐妹校大阪工業大學山崎攻教授於今年8月23日至本校進行演講。

山崎教授目前為大阪工業大學智慧財產權研究所之教授，過去曾任職於日本松下電器公司，因此更讓人崇仰其豐富的業界經驗及教學經驗。另外，為讓校內師生能夠輕鬆並很快了解何謂智慧財產權，教授以「事業創造與智慧財產戰略—以速食麵為例」之主題進行演講。

而也是本校國際姐妹校日本的近畿大學海澤洲教授亦於今年9月初帶領學生至本校進行參訪，期間並以「前往中國的國際資本—以外資餐飲業的動向為中心」的主題進行演講，在演講過程中以輕鬆的方式介紹目前外資餐飲業於中國之發展情形，讓與會師生對彼岸的餐飲業有更深的認識。(陳芃聿)



赴美國匹茲堡州立大學交換學生 劉瓊維同學之研修心情分享

時間過得很快，感覺才剛到美國匹茲堡州立大學(PSU)轉眼間九月就要結束了。這學期我選四門課共十二學分，其中英文作文、演講溝通很有挑戰性！一周至少要寫二篇作文還要做peer review，而且整個寫作課就只有我一個外國人，當然做peer review時，我要改的是美國人的作文了！

一開始其實壓力不小，不過很快就發現美國人寫得並不見得很好，有的人比較懶只是隨便寫寫，拼字、文法錯很常見！而且因為我是外國人，美國同學都會在peer review時寫道“I'm surprised that you speak my language so well”，應該是因為他們只會說英語吧！至於演講課，我就得面對美國人在台上做演講。雖然因為緊張影響表現、講出來的英文並不完美，但是只要他們能聽得懂，就會直說“you did a great job”！這門課最大的收穫就是練膽，克服所謂的 Stage Fright，建立自信。

因為在這邊的時間只有短短一學期，所以有什麼活動就盡量把握。這學校裡很重視留學生，常常會有

為留學生舉辦的活動。首先是International Gathering，邀請留學生聚在一起吃披薩、聊天、玩遊戲、打球！我當然沒錯過最愛的排球了，因為是在湖邊打，就有一個不成文規定“who ever sends the ball into the lake should pick it up by hands”，結果我下水了一次！

到了九月中，還參加了farm wagon ride，就是到幾十哩外的農莊中遊玩！還搭了拖拉機拉的拖車逛逛田間小路，更令我驚訝的是台灣、日本、中國在做的豆腐原料，很多都是從美國進口的。農場的主人還曾經為了賣他種的黃豆而順便到台灣玩過。到了晚上，農場空地升起營火，我們就將熱狗插在乾淨的樹枝上，用營火來烤肉了！

終於看到了PSU的女子排球賽！雖然是女子排球，不過氣勢不輸男生！每一個個子都比我高，手臂很有力，所以他們隨時都能夠殺球，火力超強！還有人在跳起來要擋殺球時，被擊中臉而摔跤，引起全場一陣歡呼！相較之下台灣的男生遜掉了。(陳芃聿)



▲陳芃聿 提供

二〇〇七大學暨研究所博覽會參展記事 —走向北中南 行銷虎科大—

為期兩天的「二〇〇七大學暨研究所博覽會」在7月21日、22日登場，各校無不卯足全力，向準大學生們宣導。今年大學博覽會分別於台北世貿展演館、台中世貿中心、高雄工商展覽館以及花蓮縣立體育館四個區場同步舉行，本校為積極宣導系所特色、課程內容、入學管道及學生未來出路，以吸引優秀學生，今年特以榮獲「九十五年度科技大學評鑑第一名」、「二〇〇四~二〇〇六技專校院發明專利件數第一名」以及「榮獲教育部教學卓越計畫」等三大焦點為宣傳主軸參展，頗受矚目，參觀的學生及家長們也有很好的反應。

大學暨研究所博覽會兼具學校公關行銷、形象宣傳及招生宣導功能，本校九十六年度恢復參展，爭取過程

殊為不易。而本校在大學博覽的會場佈置別具巧思，除了巨幅的大背景、主題展示架，並準備大量的全校性、各學院宣傳手冊或簡介摺頁，也有精心設計的宣導品，以及特別於現場同步播映的「虎科大校園導覽」、「教學卓越計畫成果」及「數位教學成果」影片，因此吸引了不少學生及家長們的目光。

本次參展順利，要特別感謝學務處、研發處的協助配合及共同努力，把虎尾科技大學更為成功地行銷出去。教務處規劃下屆本校將增加舞台表演及互動式有獎徵答兩大活動，並新增專題展示、親善社團等展演項目，且邀請學院、系所加入，以達擴大參與之效果。(吳國勳)



▲吳國勳 提供

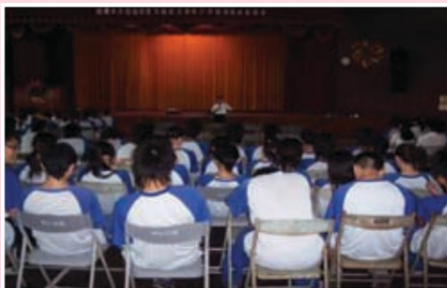
虎科大宣導列車 開往高中職校園

為積極宣導本校系所特色、課程內容、推甄重點及學生未來出路，以吸引優秀學生，教務處邇來除由招生業務相關同仁積極出訪外，並規劃安排學院、系所赴中部尤其是縣區高中職學校宣導行程，頗令各受訪高

中職有耳目一新的感覺，高中職學生對於能與大學教授近距離直接請益，也有很好的反應。

日前文理學院、管理學院分由應用外語系施明祥主任、工業管理系胡智熊老師前往斗六家商進行宣導，斗六家商應用外語科、資料處理科及國際貿易科共七班合計240位學生蒞場聆聽，學生現場反應及師生互動情形良好。

教務處除傳達斗六家商輔導室陳寶美主任對於本校積極協助高中職升學輔導的深切感激之意，更感謝各學院、系所的協助及配合，大家共同努力，把虎尾科技大學更為成功地行銷出去。(吳國勳)



圖：宣導會場

學生機車安全駕駛教育 ~~小心騎乘 維護生命安全~~

機車安全駕駛對於本校而言是非常重要的課題。鑒於本校交通意外事故事件不斷攀升，交通事故傷害情形更是令人堪憂，故於新學期一開始，軍訓室推出交通安全宣導週及一系列活動，目的在於喚起同學們對於交通安全之重視及注意，最終目的希望能減少交通事故發生率及交通事故造成的傷害。

96年10月1日學生事務處衛生保健組與

軍訓室共同辦理「學生機車安全駕駛教育講習」，邀請新竹安全駕駛教育中心的黃國書及劉國鴻指導員蒞臨本校指導，本活動分為室內靜態教學及室外動態示範，室內靜態教學包含：交通法規、事故預防、安全駕駛危險預知、路權等靜態教學；室外動態示範包含：車輛推出與架立、車輛檢查、騎乘姿勢、緊急煞車、轉彎、直線平衡騎乘等示範。講習過程中，黃國書指導員指出，安全駕駛的四個要素為：人、車、環境、規則，其中「人」是影響交通安全最重要的因素，也是交通管理最重要的對象；所以要改善交通秩序、減少交通事故的發生，當務之急就是要喚起用路大眾對交通安全之覺醒。若對於其他路人充分的尊重、對於使用車輛保持在最佳的狀態、對於行使環境充分掌握及應對、對於交通規則充分的遵守，掌握安全駕駛的四個要素，也就掌握了安全駕駛的精神了。(陳玉梅)



室內交通安全講習



室外示範正確騎乘姿勢



室外示範車輛推出與架立



大合影

落實「人文」校園學風 藝術中心活動熱情開展

◆藝術開展：藝術中心於96年10月3日舉辦王耀俊「旅人的凝視與遺忘」雕塑展開幕茶會，王耀俊雕塑展是本學期「土地之聲」主題策展系列之一領軍首展，展期至10月25日止，歡迎大家蒞臨參觀。開幕當天由鋼琴演奏家黃琳?老師表演精采曲目，現場有陳誠老師、環球技術學院校長秘書吳賢文、視覺傳覺系胡文淵老師等佳賓。開幕活動特別請王耀俊老師分享創作的技巧，如何從一塊完整的木材，雕琢成爲一件藝術作品，藝術家熱情的示範，讓參觀來賓、各報記者、學生紛紛打開相機記錄藝術家的創作神情，隨後王老師在展覽室現場導覽，說明展場每件作品的精神與理念，使得開幕充滿藝術與教育的氛圍。

◆國際貴賓參訪：展覽期間本中心接待國際貴賓參觀藝術中心，96年10月1日招待來自南伊利諾州大學(Southern Illinois University Carbondale)第二外語中心主任(Center for English as a Second Language)的國際貴賓Marilyn Rivers, Director 女士，由本校林振德校長、朱存權研發長、語文中心王清煌主任等人陪同參觀；另於10月12日接待

美國紐約羅切斯特里工大學(Rochester Institute of Technology)研究生入學辦公室主管李竹安女士，由研究總中心洪政豪教授、朱研發長、王仕嘉組長等人陪同，以上兩位貴賓均由本中心任永新老師、陳星平老師全程導覽，參觀本心「數位空間VS人因工程」學生作品展、王耀俊雕塑展覽、李明松「生活陶藝」展覽、以及數位剪輯室製作的多媒體3D數位教學課程簡報，雙方交換彼此的文化經驗並留下美好的回憶，也了解台灣的藝術家與樸實的人文環境，更感受到虎科大師生的熱情，對學校景色留下深刻的印象。

◆藝術工作坊開班：爲回饋校內師生以及讓大虎尾地區的民眾能享受到更多的藝文資源，藝術中心規劃120坪的藝術空間，空間機能有專業的陶藝創作教室與多媒材的藝術創作教室，並禮聘專業藝術師資；有雲林第一屆文化藝術獎得主陳誠老師、濁水溪書畫協會理事長高惠芬老師、北京清華大學陶藝博士班研究李明松老師、專業兒童美勞教育黃孟君老師；藝術研習課程，已在10月中旬陸續開課；針對成人的課程有陶藝班、水彩班、彩墨班，以及針對兒童的部分有兒童美術造型班，讓學員可以體驗從藝術創作到藝術展出的整個流程，真正感受從創作到賞析的歷程。(陳柏羽)



林校長頒發典禮證書



南伊利諾州大學第二外語中心主任 Marilyn Rivers, Director 女士



在本中心任永新老師、陳星平老師全程導覽。



空間機能有專業的陶藝創作教室與多媒材的藝術創作教室。



陶藝教室有完整的設備讓學員學習。

衛保組深耕校園護理小站DIY

學務處衛生保健組96年9月19日假活動中心三樓辦理簡易創傷急救教育，由外聘講師吳秀梅護理師教導同仁如何使用簡易醫護箱，同仁們在講師精闢的指導之下，頻頻認爲每個單位應備有簡易醫護箱，甚至每個家庭都必須備有醫護箱，以備不時之需。爲提

供全校師生簡易救護之需求，於本活動後衛生保健組提供參與本活動之單位各一組簡易醫護箱，在單位設立DIY護理小站是個好主意，往往在意外事故發生時，醫護箱會是您最佳的好幫手喔！(陳玉梅)



張學務長瑞興致詞鼓勵同仁



傷患搬運



包紮課程示教



我們終於通過二天的考驗了，YA!

CPR急救口訣，救人救己一起來

爲增進本校教職員工對於急救教育之專業知能，並建立本校緊急事故防治種子教師，由教職員工與學生攜手共同推廣緊急事故防治推廣教育，共同創造健康安全的校園，本組於7/11及7/12於本校活動中心三樓會議室，辦理「教職員工初級急救員訓練班」，由本校急救教練群及中華民國紅十字會雲林縣支會的教練群共同來訓練學員。

台灣行政院衛生署公布新版的CPR急救

法，更簡單易學，透過「叫、叫、A、B、C、D」六個口訣，步驟依序爲：「叫(檢查意識)」、「叫(求救)」、「A(暢通呼吸道)」、「B(檢查呼吸)」、「C(胸部按壓與人工呼吸)」及「D(去顫)」。

爲了推廣新版的CPR，政府單位結合民間專業團體，共同推動相關的教育訓練工作，呼籲大家一起來學習，以達到自救救人的目的。(陳玉梅)



包紮及預防休克-我做對了嗎?



CPR考試，我的姿勢很正確吧!



車輛急救

語言中心知多少!?

線上服務資源多元化 外語學習平台選項多

本校的語言中心全名爲「語言教學中心」(Language Teaching Center)，位於「資訊大樓」的一樓。成立本語言中心的目的是在於提升全校外語學習之能力以符合全球化潮流。您對語言中心的功能了解多少呢??

(一)語言中心的相關業務

- 提供線上學習資源，其中包括：
 1. 全民英檢多益線上模擬測驗, LiveABC英語學習資源網, 技職認證資源中心, VOD隨選視訊系統, MyET我的英語口說家教(請至語言中心登記您的學號姓名並領取授權碼後下載使用)。
 2. 本中心負責全校(應外系除外)的共同英文課程編排。共同英文課程採分級教學制度。以分級測驗之「前測」作爲分班的參考依據。

評量」之課程，該課程爲2小時0學分；或學生以自修方式通過應外系所提供之全民英檢中級初試或多益測驗。該課程或軟體測驗只提供給應屆畢業生或延畢生修習或評量。

3. 本中心爲「G-TELP美國英檢」中部協辦單位，目前也正在與「TOEIC多益測驗」洽談協辦，日後方便同學直接於本校報名及應考。96年12月23日(日)將舉行「G-TELP美國英檢」測驗，即日起受理報名，欲報考同學可到語言領取報名簡章。

(二)語言中心相關學生活動

本中心規劃了一個「外語學習園」，建置地點在「四期大樓」一樓(文具部對面)和地下室。此園區包含餐飲區、購物區、交通區、圖館區、居住區、郵政金融區及英語學習角落等。

(三)語言中心聯絡方式

聯絡電話: 05-631-5831
Email: ltc@nfu.edu.tw
網址: http://sparc.nfu.edu.tw/~ltc/ (施縉宜)



體育室 活動花絮



◆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、與比賽日期詳見體育室活動組網頁http://sparc.nfu.edu.tw/~sport/Menu_2.htm。

◆為展現各班與各系的凝聚力，本學年度全校班際拔河比賽報名隊伍增長為95學年度的一倍，在「輸人不輸陣」的號召下，自動化工程系在系會長許智凱的領導下奪得男生組報名科系人氣王冠軍(系報名率88%)，第二名為機械與電腦輔助工程系，第三名為動力機械系；女生組報名科系人氣王由企業管理系系會長潘



◆圖：體育室與各系學生慶祝拔河比賽勝利。

志恆帶領下奪得第一名(系報名率80%)，第二名為休閒遊憩系。

◆「全校系學會會長暨康樂股長講習」以及「96學年度運動代表隊座談會」已於9月19日完成。本次運動代表隊座談會各類運動代表隊隊員共計105人次參加座談會，會中校長並期許代表隊員扮演各系運動種子，除為校爭光外，也帶動同學運動風氣，養成運動健身的習慣。

◆狂賀！本校棒球隊經過多場激戰，最後在冠亞軍之戰中，以精采的攻防表現加上技高一籌，最後以八比七擊敗台灣體育院，勇奪「第八屆興農牛盃中部大專院校硬式棒球聯誼賽」冠軍！

◆狂賀！本校游泳隊參加96年秋季雲林縣縣長盃游泳比賽贏得五面金牌、四面銀牌、及四面銅牌，其中光電工程系詹凱翔及飛機工程系(航機組)梁競文，分別在100公尺仰式及100公尺蝶式打破雲林縣大會紀錄。

◆考量校慶活動期間有諸多相關活動進行，為使同學都能參與各項活動，本學年度全校運動會由原本第一學期11月底改至第二學期3月28-29日舉行，屆時歡迎同學依然熱情參與！各項運動會競賽報名自即日起至97年1月10日截止，各班請於12月1日前將報名表繳至各系學會會長處，以利彙整。(洪櫻花)

◆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，歡迎有興趣的同學至體育活動組詢問，加入運動代表隊行列。

代表隊	籃球隊	排球隊	桌球隊	羽球隊
練習時間	週1~週5 晚上6:30~	週1、週3 晚上6:00~	週2、週3 晚上6:00~	週2、週3 晚上6:30~
地點	館內PU球場 室外籃球場	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 晚上6:30~	週1~週5 晨操 6:30~ 晚上6:30~	週1、週3、週5 晚上6:30~ (隨課程調整)	週1~週5 晨操 晚上6:00~
地點	紅土網球場 富麗克網球場	館內PU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	黃國展(兼)

大家來打太極拳

本校『教職員工太極拳社』成立了

經過多月的構思與籌備，在天時、地利、人和萬事俱備下，本校教職員工太極拳社團，終於在眾人的期盼與鼓勵下，於今年十月十一日正式成立了。雖然籌備成立的過程是那樣的辛苦與費神，但看到練習場上約近三十人有主管、同仁與學生，不分彼此一同地「專氣凝神」地聽解與「輕靈沉穩」的練習太極拳功法，那個場面與氣勢是令人

動容的。

因為我們看到的是，社員們能體會到身心的健康比金錢和事業來得重要，那愛惜生命的種苗也因加入太極拳社練習而慢慢生根著地，如同常言道「捨得」有捨就有得，短暫放下手中的工作，來打個太極拳舒緩緊繃的壓力，您將很容易獲得人生無價的寶藏，真是非常感到無比的欣慰。(陳英鵬)



▲陳英鵬 攝影

書是智慧的泉源 圖書館圖書借閱競賽公佈 獲獎同學名利雙收

圖書館為深耕閱讀習慣提高圖書資源利用，推廣閱讀風氣，圖書館一直在改善和充實整個圖書館軟硬體設備，並將重點放在

如何提升學生之利用率，除在提供良好的閱讀空間外，在上學期初透過借書競賽方式行銷本館館藏書籍，增進閱讀、學習的良好習慣，

九十五學年度第二學期圖書借閱競賽得獎名單

名次	學號	姓名	系所	借閱冊數	獎勵
1	49326114	李冠逸	四技光電系	159	第一名記嘉獎乙次、禮券1000元及獎狀乙紙。 第二名記嘉獎乙次、禮券800元及獎狀乙紙。 第三名記嘉獎乙次、禮券600元及獎狀乙紙。 第四、五名記嘉獎乙次、禮券400元及獎狀乙紙。 第六至十名記嘉獎乙次、禮券200元及獎狀乙紙。
2	19469115	曾榮淙	碩士班工業工程	154	
3	49549104	吳欣怡	四技休閒系	127	
4	79545214	楊欣蓓	四技進推部應外系	123	
5	49243159	廖炳倫	四技資工系	111	
5	49326121	林冠祥	四技光電系	111	
7	49446154	簡宜甄	四技企管系	108	
8	49542138	謝旻錦	四技應用外語系	88	
9	49549137	蘇珮瑄	四技休閒系	80	
10	49225246	潘家豪	四技電機系	71	



王館長親自頒發禮券及獎狀予曾榮淙同學



幽雅舒適的環境是同學踴躍參與借書的原動力

圖書館銳意求新 改版網頁導入CMS概念

圖書館入口網頁迭經改版，在館長的指示下，近期規劃朝CMS內容管理系統的模式，建置新一版的圖書館網頁，未來除提

供清爽的頁面供讀者容易尋找所需資料外，館內同仁，也可以容易維護網頁內的各項資訊。(車廷倫)



期刊區裝修前景象



二樓期刊區整體環境大幅改善



廣播教學系統及PC作線上教學

強化學習環境 推動卓越計畫

充實圖書資源 感受煥彩風貌

不斷的進步再進步，不斷的自我鞭策再鞭策，只有師生的肯定才能讓我們有一點點的滿意；近期圖書館的計畫與改變如下：

1. 圖書環境改善：將圖書館二樓期刊區整體裝修，大幅提昇人文閱讀氛圍。
2. 增加圖書資源：購入紙本西文圖書1397冊、中文圖書1229冊。
3. 加入台灣學術電子書聯盟：未來聯合採購每年至少一萬冊以上之西文圖書，有效降低採購成本擴增館藏。

4. 設置專屬諮詢空間，強化讀者導向服務機制，讓讀者研究、圖書館利用、個人化資訊服務有明確的服務機制。

5. 規劃爭取於學校設置「ATC-ME國際授權校園教育中心」，藉由中心提供國際原廠之3D認證教材，讓學生可在學校接受與世界同步的教育訓練。而學生學習期滿後，可直接在校內透過考試取得「國際原廠結業證書」，增加其就業競爭力。學校亦可在廣告行銷文稿上使用ATC-ME Logo。

進修學院新人新事

◆96學年度起進修學院由機械與電腦輔助工程系許坤明老師接任校務主任，另原註冊組組長黃室苗老師調任研發處技合組組長，總務組組長鍾文深老師請辭免兼。新任註冊組組長為機械設計系新聘之林明宗老師，總務組長為電機系鄭健隆老師接任。在老幹新枝均顧之下，本校進修學院將會有一番新氣息。

◆為慶祝本校96學年度校慶，進修學院將於校慶週週六晚上在四期教室前廣場舉辦校園卡拉OK情歌對唱，目前報名工作正

積極進行中，屆時熱鬧景象一定相當可期。

◆進修學院目前設有十個系，全部為二年制，學生共約800名。由於學生來源受到全國二專學制急遽萎縮的大環境影響，因此本校報名錄取率相對提高，還請本校教職員工生能廣為宣傳傳播招生訊息，明年(97學年度)將簡化招生工作，僅辦理申請入學招生方式，且為將集體報名所省下之作業成本回歸報名考生，將對集體報名之報名費進行打折優待。