



# 國立虎尾科技大學校訊

## National Formosa University

發行人：覺文郁  
總幹事：張浚源  
總編輯：朱文浩  
編輯：郭美娟  
指導老師：李知灝、王妙純  
校址：632 雲林縣虎尾鎮文化路64號  
網址：www.nfu.edu.tw  
電話：(05)6315120

中華民國七十九年元旦創刊

校內刊物

## 叫我第一名！本校機械設計系勇奪 WRO2014國際奧林匹克機器人大賽 世界冠軍

林明宗 提供



本校機械設計系師生團隊代表台灣參加2014國際奧林匹克機器人大賽(WRO2014)，本次大賽在俄羅斯索契舉辦，今年總共有46個國家，1005位選手組成379支隊伍一同參與WRO2014競賽，本校勇奪大專組世界冠軍及第四名。

「國際奧林匹克機器人大賽」(WRO)是全球三大機器人比賽聯盟之一，第一屆WRO競賽2004年於新加坡首次舉辦，至2014年為止已有45個國家加入成為會員國，涵蓋亞洲、美洲、歐洲、中東及非洲等地區。本屆WRO競賽依照參賽選手年齡分為競賽類組以及創意賽組，競賽類組又可分為國小、國中、高中、大專以及足球賽等。

大專組台灣代表隊是由機械設計系林明宗教授帶領六位學生組成兩支隊伍：N.M.C.以及G.T.R.參與此次競賽，並由N.M.C.團隊盧毅民、張絲語、林煒祥同學奪得大專組世界冠軍；G.T.R.團隊李日傑、吳美儀、蔡朝仁同學取得大專組第四名。賽後，參賽學生盧毅民眼眶泛紅激動地表示：「非常感謝學校以及旭泰精密機械王政榮董事長的大力贊助，讓我們團隊能順利參賽並奪得世界冠軍，使台灣能站上世界舞台！」

今年WRO2014大專組的競賽題目為「火星任務」，選手需發揮創意運用LEGO、TETRIS以及MATRIX等套件組裝輪型機器人，並設計機構取得三個工廠代表不同元素的色球，再將其元素進行分類並放置於對應的工廠，完成任務後機器人須回歸基地。指導教授林明宗老師表示：「開發智能化輪型機器人的目的，其實是為了因應未來智慧自動化時代無人工廠或電子商店之自動倉儲需求。此次競賽所開發的機器人由NXT控制器、機械元件、感測器以及致動器組成。控制器執行一套整合運動控制及智慧感測之智能化演算法，讓機器人可以快速行走並讀取地上標籤進行精密定位，接著使用搖桿與轉盤機構快速取得倉儲貨物，透過顏色辨識後將貨物分類放置於倉儲內，並於特定時間內完成任務返回基地。」此次國際競賽學生表現得可圈可點！林明宗老師並說：「以學生為榮！」

全球三大機器人比賽聯盟為機器人世界盃(RoboCup)、國際奧林匹克機器人大賽(World Robot Olympiad, WRO)、第一樂高聯盟(FIRST Lego League, FLL)。(機械設計系林明宗)

## 本校與亞崴機電、永進機械、宏全國際 共同成立「產業學院」

本校日前分別與亞崴機電股份有限公司、永進機械工業股份有限公司、宏全國際集團等企業共同合作成立「亞崴機電產業學院」、「永進機械產業學院」以及「宏全國際產業學院」；校方與企業雙方共同培育契合產業所需之高階人才。

「產業學院」成立目的為契合式打造企業所需之人才，直接對焦產業、為業界培訓未來的優秀員工。企業先依自身需求，針對未來所需之人力與校方簽訂合作意願書與合約書，共同訂定產業學院執行細則與學生甄選考核機制。產業學院專班課程則依業界所需之專業知能做完課程規劃，甚至為企業需要開設外語課程。產業學院專班學生經評選後需修習產業學院專班課程，並於大四時至企業實習，自學校畢業後可留任於企業，真正落實學用合一、求學就業無縫接軌之理念。藉由雙方的合作，逐步建立長期且具互信基礎之產學合作關係，直接為業界培養優質人才，縮短培訓未來員工之時程，學生可獲得企業所資助之經費資源，保障實習與畢業後就業機會。(職涯發展中心黃心儀)



黃心儀 提供

## 教育部實地訪視

### 103年發展典範科技大學計畫

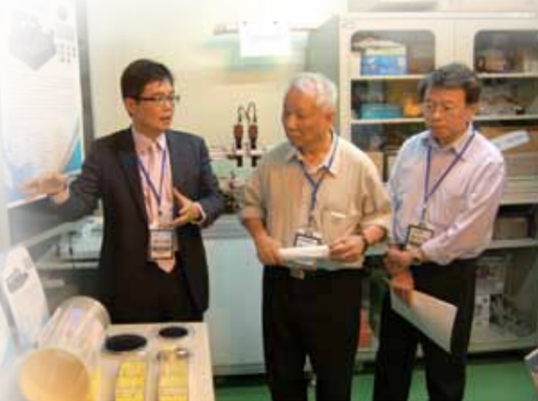
劉又嘉 提供

教育部為瞭解「發展典範科技大學計畫」獲補助學校之計畫執行情形及相關推動機制，11月18日蒞臨本校訪視指導，聽取學校計畫執行簡報、實地參觀計畫推動重點項目及綜合座談等。本次訪視委員有：中央研究院院士曾志朗、國立成功大學副校長顏鴻森、中央研究院特聘研究員孫以瀚、教育部技術及職業教育司胡士琳科長及楊雅婷專員。訪視當天由覺校長文郁主持並介紹訪視人員，研究發展處林研發長博正針對本校103年發展典範科技大學計畫推動重點作簡報，並由覺校長帶領一級主管、四院院長及訪視委員，參觀學校落實產學合作之人才培育方針、產學研發成果、策略聯盟成果及瞭解學校產學連結相關建構設施之現況與運作效益。



在場委員表示本校辦學績效優越。人才培育方面－規劃入學即就業無縫接軌技職教育、教學著重實務實作技能與基礎學理並重，重規劃創業課程等皆是良好之作法；產學研發方面－發明專利獲證數、技術轉移簽約金額已達千萬元，執行成果亮眼。

覺校長強調，本校以強化基礎技術教育、深耕並導入產業資源、培育務實產業人才，典範中台灣為發展方向，深信在典範科大資源挹注下，本校必能蒸蒸日上，邁向具重點特色的工程技術型科技大學。(研究發展處劉又嘉)



## 陳俊右、蕭健男、邱燕婷及陳禎祥 獲選為103年度傑出校友

103年度傑出校友獲選的名單為：陳俊右經理、蕭健男組長、邱燕婷處長、及陳禎祥校長等4位，並在11月22日的校慶慶祝大會上舉行傑出校友頒獎儀式，蕭健男校友以傑出校友代表致詞中表示：這些年來母校已經由專業精緻的工專蛻變成全方位卓越發展的科技大學，提供更寬廣視野以及更優質的教育環境，我為在校的學弟妹們感到高興，期許各位都能認真學習、聽從師長們的教導。另一方面，希望能勉勵學弟妹們凡事正向樂觀、盡力幫助他人，貢獻社會。勇敢面對生命中必然的挑戰，相信自己、努力不放棄。並以「有理想終會實現」來鼓勵學弟妹。

陳俊右經理，96年光電與材料測量研究所畢業，現任為「為升電裝工業股份有限公司開發部經理」，該公司致力於汽車內裝開關及感應器之專業生產銷售為主。陳俊右校友以其豐富的知識與技能活躍於該領域之中，他與同學們分享過程只是整個旅途中的一個休息站，在這一個過程中或許你在高處、或許你在低處，但是它能表現出來的，並不會去影響你最終的結果，只有經歷過這些你才能了解怎麼去駕馭所謂的困境。

蕭健男組長，87年材料工程科畢業，目前擔任「國家實驗研究院儀器科技研究中心研究員兼任真空科技與奈米製程組組長」，面對深不可測的未來，他勉勵學弟妹對任何事情都應該保持正向的思考，並在求學或就業的過程中能勇於接受各種挑戰。

邱燕婷處長，83年機械材料工程科畢業，現為「友達光電股份有限公司視訊產品事業單位產品行銷處長」，對於年輕人夢想的規劃，她分享自己的心得：「勇於追夢、築夢踏實」。

陳禎祥校長，75電機工程科畢業，目前於國立台東專科學校擔任校長一職。他以自身學校所推行的「三創運動」來勉勵學弟妹，三創所指的就是「創意、創新、創業」透過創意落實到活動或商品上即是創新，再透過這樣創新實踐的過程將其商品化並達到獲利的目的，就是所謂的創業，並藉由三創的實踐讓自己的專業更有附加價值。

(職涯發展中心張于中)



張于中 提供

## 本校與「國立臺中科技大學」 簽訂「締結合作關係意願書」

本校與國立臺中科技大學於11月18日簽訂「締結合作關係意願書」，共同規劃爾後大中部地區合作事宜。

本次合作經議定，將在以下六大方面作為初期合作目標，包括：「合作推動人才培育平台」、「規劃發展產學聯盟機制」、「強化學術資源交流互訪」、「相互承認修業課程學分」、「對等相互使用學校空間」、「促進圖書網路資源共享」等方面。

臺中科大李校長涼柏表示，該校之願景與永續發展相當明確，近數年配合教育部政策，推動與國立臺中護理專科學校協同整併為國立臺中科技大學後，整合該校資源，健全組織體質，強化產學攜手等，均為臺中科大之核心策略。

本校覺校長亦表示，將在各面向與臺中科大展開密切之合作互動，期待雙方未來共同推動人才培育、學術交流、及資源共享，創造雙方長久持續之美好願景。(進修部車廷倫)



車廷倫 提供

## 賀！2014年第十屆烏克蘭國際發明展 本校榮獲二金一銀

2014年第10屆「烏克蘭國際發明展」，台灣代表團共獲得41面金牌、24面銀牌及5面銅牌獎。本校有3件作品參展，榮獲二金一銀

資訊工程系簡銘仲老師參展作品「具有樞合天線模組之無線充電裝置」，榮獲金牌。此發明具有樞合天線模組之無線充電裝置，用以配合一感測器及感測器之安裝環境，藉此使具有樞合天線模組之無線充電裝置配合感測器可設置於任何安裝環境。

同樣榮獲金牌的還有電機工程系邱國珍老師參展作品「減少熱產生的液壓煞車裝置及人機控制」。此發明係應用PLC結合人機介面控制比例閥改變齒輪泵管路阻力，達到減速煞車的效果。該煞車裝置係利用人機進行各項控制，可等比例的控制煞車力道，藉以產生良好、準確的減速煞車效果，並能自動偵測導管之管壁壓力，以確保導管管壁之安全。

電機工程系陳政裕老師參展作品「非接觸之磁力轉換結構」，榮獲銀牌。此創作是一種非接觸之磁力轉換結構，包含本體、發電模組、轉動體及負載裝置，以腳踏車動能轉電能方法，使用時將本體緊緊於車架，利用非接觸方式產生電能，將本體靠近變化的金屬輪框部，再透過負載裝置供給各電力產品使用，藉此達到能源再生之目的。(研究發展處簡巧玳)



蔡明靜 提供

## 電機工程系參加經濟部標準檢驗局 103年「電磁相容(EMC)設計競賽」 榮獲校園組優等

本校電機工程系林光浩老師帶領沈哲瑩同學參加「經濟部標準檢驗局103年度電磁相容(EMC)設計競賽」榮獲校園組最高榮譽—優等，並獲得獎狀、獎牌及獎金五萬元之獎勵。

隨著積體電路(IC)操作頻率愈來愈快，所造成的電磁干擾問題已不容忽視，積體電路將成為電子系統之整體電磁干擾能量的重要來源，電磁相容(EMC)技術發展的趨勢是由系統開始，而後逐漸朝模組與電路板設計方向研究，未來則必須往晶片層級解決電磁相容的問題。經濟部標準檢驗局為提昇台灣在EMC領域的整體技術能力，以及IC-EMC設計與研究技術計畫之執行，與逢甲IC-EMC中心共同舉辦第六屆電磁相容(EMC)設計競賽，以提昇產學技術。(電機系林光浩)

林光浩 提供



## 第九屆盛群盃HOLTEK MCU全國創意大賽

### 本校資訊工程系榮獲1金1銀1銅

第九屆盛群盃HOLTEK MCU全國創意大賽，11月22日在明志科技大學體育館盛大舉行，來自全國大專校院，共134隊，約600人角逐此項競賽，本校資訊工程系榮獲1金1銀1銅。

本校資訊工程系許永和教授帶領學生邱敬育、蘇孝駿、顏宏儒與劉育如參賽，以作品「嵌入式WiFi門診叫號與報到系統」榮獲居家/健康應用組金牌獎。此作品以HOLTEK晶片結合NFC通訊及手機APP程式，有效減少人們就醫等候時間，提升人們的就醫品質，歷經五個月時間研發、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。

學生張庭璋、曾柏諭，以作品「車輛行車安全與防護系統設計」榮獲32-bit MCU應用組銀牌獎。此作品技術先進，人機介面具親和力。歷經四個月時間研發、測試與修改，作品最終獲得銀牌獎項肯定，並獲得四萬元獎金。

陳國益助理教授帶領學生盧柏安、陳凱威、張竣惟、陳偉皓，以作品「輕鬆控制機器人」榮獲32-bit MCU應用組銅牌獎。此作品具創意性，功能完整。歷經四個月時間研發、測試與修改，作品最終獲得銅牌獎項肯定，並獲得兩萬元獎金。

(資工系許永和)



許永和 提供

## 年度狂賀！學務處榮獲教育部多項獎項

黃雅惠 高應大 提供

學務處榮獲「教育部103年全國大專校院學生賃居輔導服務工作」全國唯一特優組，並於11月19日由軍訓室郭岳麟主任前往正修科技大學領獎，本校原賃居業務承辦同仁廖玉峯先生亦獲得教育部優秀賃居輔導服務工作主辦人員敘獎。另外，軍訓室賈維忠先生獲頒「103年度中區友善校園獎-優秀學務人員」感謝牌，並於11月14日於雲林科技大學領獎。

本校打造全校志工行之多年，服務學習從無到有，從萌芽到逐漸茁壯，在人力資源的培訓、課程融入服務學習的概念、以有限資源創造無限可能，服務學習組黃雅惠小姐功不可沒，除獲選「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」第一名外，今年二度榮獲「教育部103年度青年發展署服務學習大專院校績優行政人員獎」，同時本校榮獲全國13所獲獎學校之一的「103年度教育部青年發展署服務學習大專院校績優銀質獎」，並於12月5日由洪櫻花學務長與黃雅惠小姐前往台北大學接受教育部林思伶政務次長頒獎。

103年度彰雲嘉大專院校院聯盟社團成果聯展暨學生才藝競賽活動，11月28日於建國科技大學熱烈展開，共有16所彰雲嘉大專院校院聯盟學校參與活動，本次由課指組李知灝組長、輔導老師王智美小姐、唐智蘭小姐帶領本校學生會等六個社團參與競賽，並與友校進行交流活動，學習他人長處，從中吸取經驗，作為日後活動與社團經營的改善方向。本次競賽優勝獎項如右：

(學務處黃光瑞)



| 競賽類別      | 單位          | 獲獎 |
|-----------|-------------|----|
| 全國性學生自治組織 | 學生會         | 優等 |
| 自治、綜合性社團  | 飛機工程系系學會    | 優等 |
| 服務性社團     | 童薪服務團、夜梟羅浮群 | 優等 |
| 學術、學藝社團   | 傳神攝影社       | 優等 |
| 康樂性社團     | 掌中技藝社       | 優等 |

# 「夢想升空，歡慶虎科」 34週年校慶圓滿落幕

攝影社 提供

「34週年校慶暨運動會開幕式」於11月17日隆重開幕，本次校慶以「夢想升空，歡慶虎科」為主題，強調提升學生競爭力、為學生未來築夢的理念，持續打造歡樂學習校園。現場除邀請各媒體記者蒞校採訪外，還有外籍生以中文演說，感謝校方對外籍生的照顧，展現本校國際化的成果。此外，現場也展示歷年教學卓越計畫、典範科大計畫之成果。開幕儀式以施放繽紛彩帶、氣球與點燃聖火，為整個校慶暨運動會活動揭開序幕。



本校34週年校慶結合運動會，在為期一周的活動裡，舉辦30場系列活動，除運動會、校慶慶祝大會、家長座談會、歌唱比賽、校慶路跑與才藝競賽之外，還有藝文活動穿插其中。由藝術中心舉辦的「虎公仔彩繪聯展」、花藝特展將於校內公共空間展出，以及圖書館科普影展、通識中心與藝術中心聯合舉辦的當代傳奇劇場講座等。11月16日更搶先與虎尾鎮公所共同舉辦「2014虎尾高鐵馬拉松暨虎科大校慶路跑」，以路跑環繞虎尾市區與高鐵路區，象徵未來高鐵路虎尾站完成後，將帶來循環不息的經濟動能。在科技研發成果方面，擴大舉辦全國專題競賽、以及資工程式設計競賽等。



11月22日舉辦「校慶慶祝大會」與「校慶園遊會」等活動，同時邀請教育部技職司李彥儀司長蒞臨慶祝大會會場，在本校彩繪虎公仔陪同下，與覺文郁校長以共同切蛋糕方式，揭開創校34週年慶祝大會序幕。會中覺文郁校長表示，改制技術學院後的次年，正是農曆虎年，如同象徵著一頭新生的小虎與虎科大一同成長茁壯，至今虎尾科大已屆滿34歲，從強化基礎技術教育、深耕並導入產業資源、培育務實產業人才、與典範中台灣出發，正是大展身手的時候！同時本校與中分部新校區位處高鐵路虎尾特定區、中部科學園區雲科園區、雲林布袋戲傳習園區等重大經濟發展區域，適合發展「育成研發」、「產學合作」、「產業人才培育」及「國際交流」，未來透過學生校外實習，以畢業即就業無縫接軌的目標，培育企業所需人才，必能虎嘯風生！龍騰虎躍！

當日也於第一校區舉辦校慶園遊會活動，共約80個攤位，透過本校課外活動指導組與學生會共同整合各系與社團的擺攤，吃喝玩樂樣樣俱全，活動邀請全校師生、校友、與社區民眾共同參與，在各系所舉辦的校友回娘家活動促成下，邀請校友再次來到虎尾，重溫過去在學期間於本地活動的歲月，透過校友與在校生的經驗傳承交流，讓校友重拾對虎尾地區與虎科大的認同感。(學務處李知灝)

## 電機工程系師生代表前往 布倫瑞克工業大學進行學術交流

電機工程系宋啓嘉老師榮獲科技部補助103-104年度MOST-DAAD台德合作計畫—人員互訪PPP計畫補助，於今年8月帶領本校與雲科兩校三位同學至德國傳統名校布倫瑞克工業大學(Technische Universität Braunschweig)進行為期一個月的學術交流。

與本校交流的研究團隊Institute for Computer Engineering, Integrated Systems Design Lab是由一位Dr.-Ing. Mladen Berekovic講座教授所帶領1位助理教授與16位博士生所組成的團隊，該團隊執行過數個歐盟國家型與歐盟太空總署等大型計劃的大型研究團隊，其主要研究領域為嵌入式系統、先進計算機架構、與超大型積體電路設計。在這一個月的學術交流期間，共舉行三次meeting，前兩次為群體性討論，另一次則由講座教授獨自與台灣來訪學生個別討論。

本次交流與德方研究團隊達成協議，未來台德三方研究團隊將繼續朝向申請多年期DFG-MOST德國科學基金會—科技部雙邊研究跨領域合作計畫與歐盟居禮夫人青年學者交流計畫合作，共創虎科、雲科與布倫瑞克工業大學三校榮景。註：Dr.-Ing. 工程學博士。(電機系宋啓嘉)



宋啓嘉 提供

## 機械與電腦輔助工程系舉辦 「2014年第二屆台灣塑性加工研討會」

「2014年第二屆台灣塑性加工研討會」於11月7日由本校機械與電腦輔助工程系辦理，經過半年多的籌備工作，終於登場。來自本校、外校學者、教師及社會人士針對塑性加工將發表如下相關議題：1.成形製程(整體成形、板金成形、微成形、成形接合、剪斷、高溫成形、熱機製程、快速成形、新製程與其他)。2.技術領域(製程最佳化、品質工程、工具機、工具、模具、摩擦、摩耗、表面披覆、成形之經濟學、生態工法與其他)。3.方法(解析方法、數值方法、統計方法、材料測試、最佳化、可成形性、破壞模式、材料特徵、製程控制與其他)。共分五個場地二個時段，就上述的議題，總共發表了52篇論文，且進行論文競賽。



吳忠翰 提供

本次研討會特別邀請中山大學黃永茂教授就「台灣塑性加工之未來展望」發表演講，深入淺出地針對台灣未來塑性加工之走向，提供精闢的見解；另外，也邀請雄仁工業有限公司陳文和董事長，就「汽車零組件產業之多軸沖壓成型加工應用」發表演說，藉由其演講了解其塑性加工於汽車產業扮演重要角色。希望透過會議演講與交流，提供理論、實務與經驗分享，也提供與會學者關塑性加工科技重要的參考。

台灣塑性加工學會於2012年12月29日經內政部核准成立，為國內唯一進行塑性加工學術研討與技術交流的專門學會，與日、韓、中國大陸的塑性加工學會相比，本學會成立時間較晚。為使國內學者及業界擁有一個學術交流與技術精進管道，本學會已於2013年舉辦第一屆台灣塑性加工研討會。(機電輔系邱菱蕙)

## 創校34週年校慶運動大會 畫下完美的句點

游立椿 提供

本校34週年校慶慶祝活動，11/16(日)由校慶路跑率先鳴槍出發，今年路跑紀念衫為黃色，黃色代表開朗與希望，覺校長文郁期許本校校務蒸蒸日上，未來充滿無限希望，體育室陳裕芬主任表示：今年校慶路跑活動總參與人數約2000人，為歷年之最，每位參與的教職員工生均穿著代表希望的黃色紀念衫開跑，沿路黃海熱鬧景色，吸引眾人目光。



校慶慶祝活動的壓軸戲是一年一度的全校運動大會，今年運動會以各式可愛的虎科公仔引領各系運動員進場揭開序幕，覺校長在開幕致詞時，特別宣布本校田徑場即將改建，希望讓全體教職員工生有更安全舒適的運動場地，得到現場師生熱烈的歡呼，校長並感謝體育室不遺餘力地推廣校園體育活動，讓全體教職員工生能有良好的運動環境，得以紓解平時的工作與讀書壓力。



本次校慶運動大會共計6人8項打破大會紀錄，成績非常耀眼。象徵大會最高榮譽的精神總錦標由飛機系奪標，為本校創校34週年校慶運動大會畫下完美的句點。(體育室游立椿)



## 103年度績優職員出爐了！

本校績優職員選拔今年已邁入第5年，獎勵對象包括編制內職員、稀少性科技人員、駐衛警及約用人員。被推薦參與選拔之績優職員須在本校連續服務三年以上，最近三年年終考績二年列甲等一年列乙等以上(約用人員三年考評成績均在80分以上)，且具本校績優職員選拔獎勵要點第二點第一項規定之各款事蹟，方符資格。

本年度參與選拔人員共計8人，經本校績優職員選拔審議委員會票選結果，由電機工程系趙春惠辦事員榮獲第一名，人事室朱思貞組員榮獲第二名，總務處文書組盧淑茵組員及學生事務處黃光瑞組員並列第三名，由校長於校慶典禮中頒發獎座致賀。

(人事室莊捷涵)



莊捷涵 提供

## 初級急救教育訓練活動－自救及救人

推廣心肺復甦術之重要性，培訓學生對於急救知識與技能的了解，達到自救及救人之目的，本校學務處衛生保健組結合救傷隊社團和紅十字會雲林分會，定期於每年10月及12月舉辦兩梯次初級急救教育訓練活動，今年於10月25日至26日為期兩天舉辦第一梯次初級急救教育訓練，訓練內容包括急救概述、特殊創傷、包紮、異物哽塞、人工呼吸、心肺復甦術、休克及普通急症、灼傷過冷過熱的影響、中毒、肌肉骨骼關節損傷、車禍急救、傷患運送等課程。全程活動免費且學科、術科測驗成績均達七十分以上，可取得紅十字會研習證照有效期限3年，本次活動參加人數計17人，通過率為94%，滿意度為100%，同時有85%學生表示活動後，在日常生活中如遇到任何有生命緊急狀況的人或意外事故需要協助幫忙時，願意主動伸出援手積極救人。(學務處蔣宛津)



蔣宛津 提供

友善環境－新增哺(集)乳室  
熱鬧揭牌開幕

人事室為加強推動性別主流化、性別友善環境並考量教職員工需求，亟力爭取於本校行政大樓設置哺(集)乳室，獲覺校長大力支持，業順利於11月4日進行揭牌啓用儀式。

典禮當天，由覺校長文郁、沈副校長金鐘、人事室何主任慧婉等擔任揭牌人，並邀請主管及同仁到場觀禮，場面溫馨熱鬧；揭牌儀式後，由校長、副校長手持「開啓之鑰」，象徵哺(集)乳室正式啓用，藉由新增哺(集)乳室之設置及校長親自主持揭牌儀式，代表校長對員工之關心及用心。(人事室朱思貞)



朱思貞 提供

「大手攜小手帶動中小學反毒、反霸凌與交通安全教育」  
宣導活動廣受好評且成果豐碩

為配合本校友善校園週活動於10月2日在學務處洪櫻花學務長帶領之下，到虎尾鎮安慶國小進行「大手攜小手帶動中小學反毒、反霸凌與交通安全教育」宣導活動，除達到本校結合校外社區、帶動中小學之敦睦睦鄰目的外，本次活動更促進安慶國小師生對反霸凌、反毒與交通安全之認知，體認生命之可貴，進而推展友善校園之重要性。

本次大手攜小手紫錐花反毒活動，獲得安慶國小李瑪莉校長、許崢榮學務主任之鼎力協助，在活動中除了說明近期所發生之實際案例，也讓同學透過自我評量試卷與滿意度問卷，使同學更充分了解紫錐花反毒、反霸凌與交通安全教育之重要性，最後透過有獎徵答活動達到寓教於樂之活動高潮。(學務處賈維忠)



賈維忠 提供

機械設計工程系陳英鵬技士榮獲  
103年全民運動會太極拳13式競賽全國冠軍

機械設計工程系陳英鵬技士在因緣際會下，自民國94年起，求教於太極拳有成且頗受好評之虎尾名教練－黃穎老師習拳至今約9年，除對其自身身體、工作甚至為人處事上有莫大的幫助，陳技士在此提供以下習練太極拳的益處與大家分享：1.養生保健。2.矯正體態。3.促進循環。4.修養心性。5.樂活人生。

此外，陳技士在太極拳比賽上亦成果豐碩，曾於99年全民運動會太極拳比賽上獲13式冠軍且受頒99年雲林縣「雲林之光」獎章、101年也受邀至法國、義大利等國進行太極拳表演，今年103年更再次榮獲全民運動會太極拳比賽13式冠軍殊榮。

陳技士透過太極拳運動除增進自我身心健康與樂活人生外，更為校爭光，實值肯定。(機械設計系陳英鵬)

陳英鵬 提供



104學年度

碩士班 一般生招生

報名日期 103.12.24 - 104.01.07止

招生中!!