



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

## 牛轉乾坤 犇向卓越 校長新春賀喜 福開新運 平安健康

年假結束，新的一年開始之際，本校於2月4日(星期三)下午假行政大樓六樓第一會議室舉辦新春團拜，現場教職員工彼此賀喜拜年，現場笑語連連，洋溢著熱鬧的年節氣氛，林振德校長率領一二級主管與全校教職員，互相鞠躬，互道恭賀新年快樂，校長

並祝福校運興隆，及每一位教職員工在新的一年裡，福開新運，平安健康。在團拜會場裡，人事室還準備了新春茶會餐點，讓教職員工共享，大家一起甜甜蜜蜜迎新春，盡心盡力為校務發展動起來，98年新春團拜就在一片恭賀聲中結束，儀式簡單隆重。(黃瑾瑜)



▲廖興隆 提供

## 98年新春聯歡活動歡樂展開 表演活動精彩 摸彩驚喜連連

當本校第四期教學大樓前廣場音樂熱鬧響起時，同仁們聞聲快速移往聯歡會場，映入眼簾的是經過精心設計的舞台、堆疊層層的摸彩禮品與舞台前方香味撲鼻的歐式自助餐點，本校98年新春暨1-2月份慶生聯歡會在1月15日上午11時30分由我們敬愛的林校長振德揭開序幕，帶領全校教職員工及退休人員，祈許本校在學術國際化下，朝向成為第一流科技大學的腳步邁進。並祝福所有人員牛轉乾坤，學校校運昌隆。校長致詞感謝今年2月份退休同仁多年來為學校的犧牲奉獻，並頒發紀念品，計有許清茶、許振聲、張仁傑、王文五等四位老師。

接著進入會中的另一個主題，擴大舉行1、2月份的慶生餐會，邀請當月壽星們上台一起高唱「生日快樂」歌及接受全校同仁的祝福，並且由學務處陳翠蘭代表許願「同仁身體健康快樂」、「校運昌隆」及陳主任秘書祝福全體同仁「萬事如意」、「有願必成」下，全體壽星齊唱生日快樂歌，並切生日蛋糕完成慶生活動。

今年會場所有表演節目均是同仁自發參與的，無論歌唱、太極拳、武術及舞蹈均可媲美專業人員演出，總務處朱勝雄的輪椅舞表演，尤其感動全場人員，台下同仁頗為歡呼要求增演。陳英鵬技士太極拳表演，亦可謂出神入化之境界；其他歌唱者亦不亞於專業歌手，精采的表演帶起了慶祝聯歡會的活絡，為了延續高昂的氣氛及滿足全校同仁的期待，隨著主持人黃俊傑幽默笑話及獎項的陸續抽出，同仁也分別傳出興奮的驚呼及感嘆的惋惜聲，餐會可說是時而高潮喜、時而

感嘆。另外一件事需大書特書當日大家聽到優美旋律動人的小提琴演奏曲，那不是放錄音帶，而是由本校車輛系鐘達達老師在後台當場演奏的，當場同仁未給鐘老師掌聲，在此要特別感謝鐘老師大力贊助演出。

在舞台前方兩側的帳棚下，有我們精心安排的二家歐式自助餐點，正當節目熱烈進行中，餐點亦散發著引人的香氣，挑戰著我們的味蕾，吸引著同仁前往品嚐，就在同仁品嚐美食的同時，表演者賣力演出及抽獎品亦一一抽出來時，真可謂熱鬧無比，不論在餐食或是專注抽獎唱名者，一聽到抽中獎紛紛不顧美食上臺領獎，此時可謂是會場之最高潮。

本校退休協會剛改選第二任會長、副會長，新任會長劉進華老師特別上台感謝林校長協助本校退休人員協會的成立，也感謝林校長為使本校退休人員回到學校時有那種，回娘家之有歸屬感。指示於本校校園書坊二樓處設立退休協會專屬場所，雖然目前退休協會會員不多，相信在劉會長及林校長的促成下，會漸漸茁壯，成為本校最有力的資源後盾。

最後，壓軸的校長獎，得獎人在百中選一的機會中，由約用人員沈怡伶抽中最大獎項。同時，校長為了撫慰在場未抽中同仁失落的心情，更自掏腰包準備了三個特別獎，再續會場高潮。

本次活動能夠圓滿成功，人事室於此向協助單位總務處、學務處、電算中心、會計室等幕後幫忙同仁，致上崇高的敬意與謝意，也謝謝所有同仁的參與。(蔡佳境)



▲蔡佳境 提供

## 全國第四屆數位訊號處理創思設計競賽 飛機工程系榮獲第一、二名

『2008第四屆數位訊號處理創思設計競賽』於97年11月29日假南台科技大學舉行，此全國性專題競賽之目的在於提升技職體系學生對整體應用系統的創思、設計、實作、測試與整合能力，透過國內競賽與國際賽，預期將可提升技職體系學生之實作能力、專業競爭力與國際知名度，參賽隊伍之設計作品分為創意系統組、硬體實現組、影音訊號處理組、松翰MCU應用設計組、TI晶片應用設計組、義隆eFinger™應用設計組，視作品之實質內容與使用的MCU等因素，以決定參賽之類別。飛機工程系暨航空與電子科技研究所『創新設計與電能應用實驗室(IDEAL)』由宋朝宗與陳裕愷老師所帶領，本次競賽派出兩組專題團隊參加這次比賽，分別報名硬體實現組與義隆eFinger™應用設計組，在全國技專校院精銳盡出、強敵環伺之下榮獲第一名與第二名的佳績，並得到『台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會』推薦，榮獲教育部頒發『2008技專校院國際科技藝能大賽』一產學合作獎，於98年3月3日假教育部頒獎。

義隆eFinger™應用設計組的是由陳威志、陳鈺堡、賴子聖、陳柏翰組成的學生團隊是以「智慧型購物結帳資訊系統」榮獲第一名，本套系統是結合RFID與ZigBee之優點，研發RFID與ZigBee系統整合之關鍵技術，建構一套通關快速與計算精準的『智慧型購物結帳資訊系統』，以大幅提升商場中商品的結帳速度與管理效能。此系統之工作原理是將無線射頻辨識之標籤所儲存的相關資料，以行動式資訊設備加以讀取、記錄與遠端查詢，並透過相關的周邊元件與ZigBee無線傳輸技術進行系統整合，以提昇系統效能與優化使用者操作界面，經由無線傳輸網路與電腦中介軟體進行連結，將有用的資訊傳送到網際網路，並可透過系統資料庫進行

資料的記錄與查詢，建構一套『智慧型購物結帳資訊系統』。希望可使相關系統的應用更為廣泛，產品資訊的利用更為快速與精準。並可有效地提升超級市場與量販店的結帳速度與商品管理效率，利用高科技的技術來豐富與改善人類日常生活的便利性。

另一組由馮晨輔、吳奇岳、方奕翔、李祺羚團隊以「結合震動感知與全球定位之無線感測系統」參加硬體實現組，本套系統是希望透過現在高科技的資通技術來降低因為災害所造成的損失及危險，這套系統主要是以感測、通訊及資訊技術為基礎，來發展『智慧型防災與預警系統』之關鍵技術，藉以提升防災系統之效能，因此採用即時感測與通訊的預警方式，希望以最短的時間將災害的資訊傳至災害應變中心，達到快速有效的災害搶救與資源分配，以保障人民身家性命之安全。此系統重點為研發『智慧型無線感測網路系統』之實現與製作技術，以ZigBee的無線網路系統的方式來負責資料收集與傳輸，並將偵測到的資料數據傳至監測端，研發結合GPS與三軸加速度感測器之ZigBee模組，經由震動與全球定位感測器來感測週遭環境的加速度變化及精準定位，進而建構完整的智慧型無線感測系統，以期提升智慧型防災系統的整理性能，期望由整合先進科技的『智慧型防災與預警系統』能成為人民生命財產安全的重要屏障。

此次比賽競爭激烈能受到評審的青睞與肯定榮獲第一名與第二名，實屬不易，而於比賽當天許多廠商及學界專家都蒞臨，參賽過程中得到了很多寶貴的經驗與學習成長的機會，並聽取專家們的意見瞭解更多領域的技術，希望能在未來社會與就業市場繼續成長茁壯，為台灣科技產業付出更多貢獻。(宋朝宗)



▲宋朝宗 提供



# 縮短城鄉落差 e化偏鄉數位資源 數位機會中心輔導團隊一年有成

配合教育部縮小城鄉數位差之政策，本校成立數位機會中心(Digital Opportunity Center, 以下簡稱DOC) 輔導團，這是一個充滿挑戰，又深具意義的計畫，此計畫由本校林振德校長擔任主持人，在教育部及雲林縣政府的指導與協助下，將本校的資源散播至雲林縣各偏鄉的12個DOC；這個計畫的執行結合資訊志工團隊、DOC所在的小學及各社區等的通力合作，從縮減數位落差做起，在偏鄉藉由數位科技與世界接軌，將數位教育、社會關懷、文化典藏及發展地方特色產業等，連結多個層面達到弭平城鄉差距的目標。

數位科技結合偏鄉特性，就能引發奇妙的化學變化，輔導團隊大伙相互學習著如何落實並致力於此有益於偏鄉地區的提升、發展工作，伙伴們上山與下海乃屬平常，並肩和DOC的志工、民眾一起打拼，為自主營運而努力。

本校數位機會中心輔導團隊過去一年來的工作績效：

- 一、提昇了各社區的數位典藏紀錄、完成客製化DOC網站建置。
- 二、利用本校的數位遠距互動教學系統(X-Learning)協助支援社區學童課輔工作。研究生以及資訊志工團隊透過視訊教導遠端的學童生活知識以及解決其課業上的問題。
- 三、以「行動數位機會中心的15部筆記型電腦」走出鄉鎮，推廣社區資訊教育擴大服務範圍。
- 四、結合DOC社區資源，開創自主營運新模式。整合雲林縣大埤、崙背、枋南、四湖等四個社區數位中心之軟硬體資源，輔導合作執行經建會『97年縮減婦女數位落差實施計畫』，啟動社區相互支援、合作的契機。
- 五、結合學校資源，擴大社區關懷範圍。輔導團隊計畫協同主持人陳大正教授，承接本計畫後與台中弘光科技大學合作，執行『銀髮族照護特色計畫』與各DOC關懷老人活動相連結，使得銀髮族之健康能得到更完善的照護。
- 六、結合政府資源，推廣偏鄉社區休閒觀光旅遊，將各DOC社區之觀光旅遊行程加以整合，並且透過雲林縣政府資源，將各旅遊行程推廣、介紹給各中小學供辦理校外教學之參考；另外與縣府合作，向教育部申請『98年建構雲林縣校外教學資源網路平台計畫』，透過此平台將各社區的旅遊行程推廣出去。
- 七、辦理多場研討會，增加DOC執行觀光與網路商品販賣知識技能。聘請本校休

閒系李彥希老師及古淑惠老師，協助說明推廣休閒與觀光導覽需注意面向。辦理『食品衛生安全與法規』研討會，聘請台中縣衛生局陳志銘技士說明商品包裝、網路行銷等重要觀念，讓各DOC在販售商品時知道如何標示商品以避免觸法。

- 八、多樣化行銷方式，提昇社區農特產品銷售。如利用在Yahoo奇摩拍賣網開立商店販售雲林縣農特產品，並且搭配大眾運輸之車體廣告宣傳，期望提昇雲林縣各數位機會中心之農特產品銷售。
- 九、辦理多次聯合成果展活動，提昇DOC社區農特產品銷售以及各地觀光導覽之發展。於1/27、5/31、10/18辦理三次聯合成果展活動，當中辦理資訊、攝影、觀光導覽競賽，以及農特產品行銷販售，不僅讓社區能夠彼此互相學習觀摩，還能提昇各社區農特產品之銷售以及各地觀光導覽之發展。
- 十、其他諸多資訊教育訓練課程紀錄於DOC入口網站之中。

偏鄉DOC的設置，讓各社區的負責人是愛又懼，喜愛的是社區能夠設置電腦教室，獲教育部的業務經費支援及來自輔導團隊的協助，多方推動發展數位機會的成果；恐懼的是將來面對「自主營運」的挑戰；目前有一群群希望運用數位資源為偏鄉帶來機會的志工、學者、專家等持續投入，帶給社區諸多提昇、轉型、發展的機遇，未來更期待社會各界資源的挹注，使得開創偏鄉永續發展機遇的願景能逐步實現！

協同主持人陳政裕主任指出，輔導團隊帶著無限的數位科技資源與技能，走入社區且與民眾一起努力，將戮力協助找出符合地區的發展需求與解決方案，為社區、民眾貢獻心力，以盡教育單位的另一項社會責任。

雲林縣數位機會中心入口網址：  
<http://www.y1doc.nfu.edu.tw/>  
雲林縣DOC順口溜：  
「雲林有座草古山，山上有條四口水，水上有座楊同橋，橋上有隻大耑貓。」  
山線有三個DOC：草嶺、古坑及山峰（古坑DOC，98年度起停止營運）。  
海線有四個DOC：四湖、口湖、楊厝、橋頭。  
平原有五個DOC：大埤、崙背、枋南、水林、同安。  
請學校有意願協助DOC發展的各科系，可參加教育部「資訊志工」計畫。  
請連絡輔導團隊辦公室分機5931、5932，及參考「教育部資訊志工營運中心」網站。  
(邱睿儀、蘇宗文、鄭雅純、林建榮)



▲林建榮 提供

# 第三屆全國大專校院學生創新設計實作競賽 5月26日假本校評審暨頒獎

本校訂於5月26日(星期二)舉辦【2009第三屆全國大專校院暨第七屆國立虎尾科技大學學生創新設計實作競賽】活動，由校長林振德博士主持開幕剪綵。

本校動力機械工程系成立於民國69年，培育國內眾多人才。有感於創造力的提昇對人才培育的重要性，自民國90年特別成立跨領域「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489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7年，並擴大舉辦全國競賽至今已第三屆。

今年持續舉辦「2009第三屆全國大專校院暨第七屆國立虎尾科技大學學生創新設計實作競賽」，為符合現代潮流並使學生能充分發揮創意，本屆競賽主題訂為「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。

比賽方式採初賽及決賽兩階段評審，初賽時，可以選擇繳交實體作品(模型)或僅以圖面表示，但入圍決賽者，一定要繳交實體作品或模型。

現場評選時，入選決賽之隊伍需展示實作作品、說明資料及創意說明書。本校自設立「創造力與創意設計中心」以來，除了培育學生創造力之外，也培訓不少校內師資，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，該中心也願意提供此項服務，以作為支援企業界創意人才培育及技術的後盾。(黃俊德)



- 報名截止日期：2009年03月09日(一)  
初賽創意說明書截止日期：2009年04月03日(五)  
初賽評審公告日期：2009年04月10日(五)前  
決賽評審與頒獎日期：2009年05月26日(二)

# 98學年度研究所考試入學招生全面啟動

本校98學年度研究所碩、博士班考試入學招生開始，碩士班入學考試訂於98年4月11日舉行筆試及面試，博士班訂於98年6月5日舉行考試及面試。

- 本次招生系所及名額如下：  
一、碩士班(含碩士在職專班)：機械與機電工程、材料科學與綠色能源工程、航空與電子科技、創意工程與精密科技、自動化工程、機械設計工程、光電與材料科技、電機工程、資訊工程、工業工程與管理、資訊管理、經營管理、生物科技、休閒遊憩等14個系所。  
二、博士班：機械與機電工程、光電與材料科技等2個研究所。  
三、以上合計將招收碩士班一般生266名、碩士在職專班211名；博士班則為機械

- 與機電工程研究所一般生5名，光電與材料科技研究所一般生4名。  
四、另若本校98學年度甄試報到生未依規定辦理註冊、入學手續，致取消錄取資格，其缺額亦得由本招生考試同系所(組)之備取生依序辦理遞補。  
上開研究所入學招生一律採網路登錄報名方式辦理，碩士班入學考試於98年3月2日至9日進行上網登錄報名並於3月10日截止報名表件收件；博士班則須於98年5月13日至19日進行上網登錄報名並於5月20日截止報名表件收件。預定碩士班於98年4月27日放榜，博士班於98年6月26日放榜。  
相關各系所班制名額、招生組別、考試科目、研究領域、發展重點及相關訊息可至本校校網首頁點選「招生資訊」閱覽及下載，或來電05-6314790 洽詢。(吳國勳)

# 進修學院98學年度二技招生訊息

進修學院98學年度二技(假日班)即將招生，招生系別及名額如下：

機械與電腦輔助工程系	55	材料科學與工程系	55
機械設計工程系	55	動力機械工程系	55
電機工程系	55	光電工程系	55
工業管理系	55	財務金融系	55
企業管理系	55	應用外語系	55

- 報名資格：五專、二專畢業或同等學歷(力)。  
上課時間：週六下午、晚上及週日全天。  
報名日期：網路報名3月2日起至5月23日止。  
現場報名：5月29、30日二天。  
入學方式：免筆試，採書面資料審核，可申請多系。(張幸宜)



# 認識微奈米科技應用與發展 研究總中心舉辦國高中職生微奈米科技研習營

本校研究總中心於98年2月9日和2月10日舉辦國高中職生微奈米科技研習營，藉由研習營的活動讓學員認識微奈米科技的應用與發展，及提昇本校微奈米共同實驗室知名度，包含有雲林國中、斗六高中、協同中學、大成商工學校學生報名參加。

本活動課程內容由洪政豪老師講解「創造力與科技創意」、李建興老師講解「微奈米科技簡介」、蔡定侃老師講解「奈米尺度

之微觀觀察」、簡竹模助理講解微奈米科技共用實驗室、陳文瑞老師講解「LED封裝與應用」、「LED創意與實作」，進行理論與實驗互動學習。為了鼓勵參予學生多發揮創意與團隊合作默契，本中心並舉辦分組競賽活動，並在2月10日下午由本中心洪政豪主任頒發獎品與獎金，在歡樂愉快中劃下完美句點。(簡竹模)



▲秦清奇 提供

## 學術合作願景 廣州四所大學參訪實錄

本校推動國際化及促進兩岸學術交流不遺餘力。98年1月適有華南理工大學工商學院郭文偉碩士生申請中華發展基金之補助欲至本校短期研究，由張麗娟老師指導其碩士論文，其指導教授宋光輝教授力邀本人至該校參訪，因而有這趟參訪之行。承蒙本校研究發展處朱研發長之吩咐，特拜託華南理工大學宋光輝教授、晁罡教授居中聯繫安排，在五日之前拜訪了四所大學，雙方商討學術合作事宜，並期待能有進一步的成果。

初步成果綜合如下：

- 一、四所大學對本校所提的MOU及學生交流計畫，皆表示高度的興趣與意願，將循校內管理與體制完成所需的手續。華南理工大學之窗口為晁罡教授、宋光輝教授，華南農業大學為趙國洪博士，中山大學為陳仰銳副主任，華南師範大學為李盛兵院長。
- 二、華南理工大學蔣金良書記表示其個人專長領域為電機，希望能有機會來校訪問並與本校電機系展開學術交流。華南理工大學希望雙方能相互承認學分，甚至是該校的學生到本校，可以攻讀碩、博士班。蔣書記表示：雙方可否能針對薦送同學之表現，考量學生之個別情形及表現酌予提供助學金，錢少但情義重，亦有象徵意義。

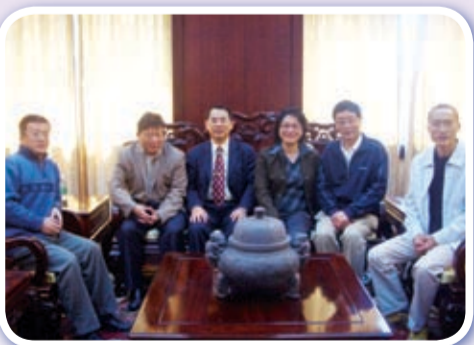
華南理工大學設有汽車學院，負責人黃培倫教授(將屆退休轉至汽車學院任教)，現此學院之事務由黃教授負責。該院學生之入學排名較後，但對於赴海外學習之動機較強，因這些學生家境較優，亦有能力負擔來台的各項費用。黃教授表示會將此學生交流納為該學院吸引學生之優勢條件，他希望雙方能儘早進行。

華南理工大學為大陸985所重點大學，之一該校之學術聲望頗佳(廣東一省入選985重點大學者僅有三所)。初期可由工商管理學院與本校管理學院交流，而後再推動至其他學院。

三、華南農業大學的公共管理學院與本校管理學院之性質相近，該院易鋼書記表示雙方亦可進行學術交流，亦會循校內管道完成必要之程序。該校公共管理學院張興杰院長曾來台與台北大學交流，他表示希望與本校管理學院有交流的機會。

四、華南師範大學國際文化學院負責推動該校國際化工作，並選派優秀學生至海外「孔子學院」擔任華語文課程教師，成效不錯，該院李院長及公共管理學院行政管理系戴系主任表示願與本校相關系所進行交流。

(張麗娟)



▲張麗娟 提供

## 權益與責任的對話 97學年度工讀生座談會紀要

學務處為有效管理並加強與工讀生雙向溝通於97年12月17日(星期三)中午12時假學生活動中心音樂廳舉辦97學年度學全校工讀生座談會，共計約300位同學參加。

座談會由學務長張瑞興主持、出席單位除課指組組長蔡協哲並邀請校發中心計畫研考組組長蔡振凱及陳雅雯小姐(教學卓越計畫TA/CA主辦人員)共同回答有關工讀生權益相關問題。

座談會中同學發言十分踴躍，問題包括：工讀生是否適用勞保、TA/CA工讀生可否再擔任其他單位工讀、教學卓越計畫TA/CA工讀金發放時間、工讀時數超時及工讀金額減少、服務教育組工讀生支援工作過多、請學校加強宣導同學離開教室時順手將垃圾帶離教室、希望定期召開工讀生座談會等等(會議紀錄請參閱學務處網站-學務長室-會議紀錄)。

針對以上問題，茲整理重點如下：

- 一、教育部認為勞健保與勞退基金之提撥，應屬雇主與員工有對價關係才有，工讀經費是由學雜費提撥3%之獎補助金中之一項，學校提供學生服務學習機會，學校與工讀生之間是否有勞雇關係，仍有待商榷。目前大部分學校尚未實施，已實施之私立學校在任用工讀生時，全部進用年收入70萬以下之學生，以避開勞健保問題。確定實施勞健保時將會公告周知。
- 二、TA/CA工讀生經系主任及指導教授同意者可以擔任兩個單位工讀生，其他如僑、外生及持有低收入戶證明者以及擔任tutor者不在此限。工讀經費之運用希望能讓更多同學有工讀機會，若同學擔任兩個工讀，相對會減少工讀生人數，故每位工讀生仍以一個工讀機會為原則。

三、有關教學卓越計畫TA/CA工讀費尚未領到原因有兩種，一是教學卓越計畫的經費來自教育部，經費撥到學校帳戶期限較晚，所以會影響工讀費的發放。另外，全校申請的TA/CA有近四百多人，各單位送出來的資料並沒有詳細核對，常有時數不合需退件，希望每位工讀生在送件前先仔細核對工讀時數避免延誤工讀費發放。

四、97年因工讀時薪由85元調整為95元，在工讀總經費沒有提高之下相對各單位工讀時數減少。

五、工讀金來源是全校學生所繳交的(TA/CA及tutor除外)，約為兩千多萬，先提撥約1600多萬工讀費用，其他做為急難救助金、功勳子女獎助金、學行、清寒、原住民、僑生、社團、專題、技藝、身心障礙與入學獎學金等用途，工讀金實在無增加的空間。

六、有關環境衛生問題，將與總務處加強執行及宣導，包括學校清潔外包人員，請他們加強垃圾清理工作。

七、各位工讀生在簽工讀簽到表時請簽全名不可簽綽號，另外工讀時間要以整點計算，超過1小時未滿2小時者，以1小時計算，若有更改部分請蓋自己的章。同學簽工讀時間特別注意，以免影響自己的權益。(王智美)



▲王智美 提供

## 春天饗宴與您同在 進修學院3月28日校友回娘家

本校附設進修學院，將於98年3月28日舉辦「春天饗宴2009與您同在」同學會，歡迎許久不見的校友們相偕回娘家囉！也可以藉此機會與同學們相聚！

及幽靜的校園漫步、重溫師長的敦敦教誨、與同學們切磋學習的回憶！或是在產業環境變遷下與同學互相提攜，共商創業大計。

在為生活、為理想打拼之際，停下您的腳步，偷得浮生半日閒，帶著您的家人回到校園走走，見見許久不見的師長們，在熟悉

活動當日，學校除了舉辦「運動會」活動外，進修學院特別為您「辦桌」迎接校友回娘家！歡迎同班同學一同共襄盛舉！(李政諭)

時間	活動項目	活動內容	地點
07:30~16:00	慶祝大會暨運動會	全校運動會	體育場
09:00~11:00	漫步虎科	校園巡禮	校園各處
時間	活動項目	活動內容	地點
11:00~11:30	校友回娘家活動	報到	四期一F穿堂前
11:30~14:30		餐會	四期廣場

活動時間：98年3月28日中午11:00~14:30

活動地點：四期前廣場。

並請於03/13(五)前將報名表傳真至05-6327720或Email至sitalife@nfu.edu.tw



## 98學年度日間部四年制運動績優學生 單獨招生變更考試日期公告

本校原訂運動績優單獨招生考試日期(98.04.18)適逢全國中等學校運動會,為兼顧考生權益暨連日來接獲各界變更考試日期之期望,將順延一週至4月25日星期六

舉行考試,但原通訊報名(2月25日-3月3日)、現場報名(3月2日-3月3日)、登記分發報到(5月23日)日期不變,特此公告週知。(林季盈)

## 讓我們一起下水去 游泳池以嶄新的面貌和大家相見

期待已久的游泳池在本校相關單位的努力下,終於在新的一年以嶄新的面貌與大家見面,本學期自四月初開始,四技一年級體育課將安排連續三週的游泳課程!

另繼3月27日全校運動會後,也將於六月舉辦睽違已久的全校水上運動會,並有20人的1000公尺大隊接力,游泳、打水不拘,期待大家展露身手,一起下水去!

另外四月起,待相關開放辦法及游泳池管理救生人員就定位後,將利用課餘時間開放,提供給大家一個不一樣的運動環境!讓

我們一起~快樂運動、活出健康~!

(陳裕芬)

▼王淑禎 提供



## 「總想來點不一樣!」 藝術系列活動精彩展演

來藝術中心可以讓您的校園生活變得很有趣,本學期藝術中心策劃三大系列展演活動,強調手感的創作為主題:一「總想來點不一樣」展覽系列、二「總想來點不一樣」表演系列、三「總想來點不一樣」新秀系列。

### 一、「總想來點不一樣」展覽系列

「海貓工坊的家—楊海茜生活創意飾品」

海茜生活在嘉義縣竹崎鄉,平時以創意教學為主,與老公共同打造了木房子,是平時嘉義地方愛好藝文之友的聚集所。這次展出有時尚的生活燈飾及可愛拼布包包,玲瓏滿目。展期:2009年2月16日至6月22日止,地點:綜三館展覽室。

「線條樂章—陳星平書法展」

您可以想像嗎?當書法中的行書、楷書、篆書、草書等都碰撞在一起時,會產生什麼火花?以上的顛覆傳統的創意,您可以在星平老師作品上欣賞到,歡迎各位朋友一同來參觀。展期:2009年2月27日至4月17日止,地點:綜三館展覽室。

「空間構成—廖晏儷創作展」

廖老師1991~1996年留學於義大利米蘭,留學時光雖多半是獨處,但卻啟發藝術家思考宇宙空間、天體運行、物我關係、結構?等,是她人生最豐盛的日子。藝術家將哲學式的思考反映於創作,歡迎對抽象創作形態有興趣的朋友一同來欣賞。展期:2009

年4月27日至5月29日止。

### 二、「總想來點不一樣」表演系列

「舞者肢體—體驗工作坊」

舞者徐進豐先生將以職業舞者的豐富經驗,帶領學生自由的擺動身體,透過舞蹈肢體語言認識自己的身體,一一詳盡解讀舞蹈動作。時間:2009年3月4日,地點:綜三館一樓視聽教室。

「惡了一鬼娃株式會社劇場」

鬼娃株式會社劇場是個年輕的劇團,成員是透過開放徵選,因此演員充滿實驗精神。年輕的作品不但廣受好評,更引起許多劇場工作者的高度興趣,讓我們期待他們的作品吧!時間:2009年5月6日,PM15:30~17:00,地點:音樂廳

「Afternoon Tree—午後之樹」

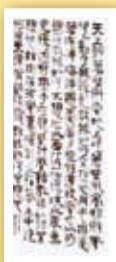
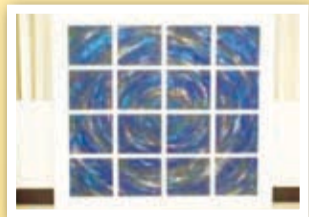
「Afternoon Tree—午後之樹」是一個融合爵士、民謠及古典的絕妙組合!成立於2006年,三位背景迥異的團員,卻混搭成了從未想見的音樂潮流。團長Toshi擔任口琴手、配上Mountain的木吉他、以及Annie的大提琴,看似簡樸卻不單調,更沒想到合奏起來卻是那麼的悅耳、動人。時間:2009年5月7日,PM18:30~20:00地點:音樂廳。

### 三、「總想來點不一樣」新秀系列

「多媒體設計系創意展」

每一學期多媒體設計系學生都以最大的精力籌備這場盛會,呈現學生們的新穎創意和學習成果。展期:2009年6月1日至6月12日止。地點:綜三館展覽室。

(陳柏羽)



▲陳柏羽 提供

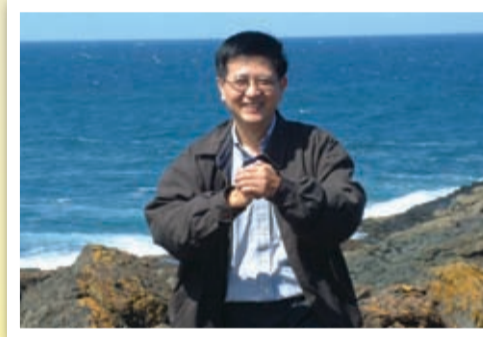
## 痛失英才 追思劉俊佑教授

本校動力機械工程系劉俊佑教授在98年2月2日來校途中於台南市發生車禍,雖經成大醫院全力搶救醫治,仍於2月5日晚上11時20分不幸辭世,全校師生遺失良師益友,深感哀悼與惋惜。林校長振德並親自擔任治喪委員會主任委員協助處理治喪事宜,於2月15日公祭當日親率近百名教職員向劉老師致哀祭送他最後一程,願他一路好走!

劉教授72年進入本校動力機械科擔任科主任6年,其任內因應當時台灣產業與高等教育急劇變化,建構動機系完備之組織制度和規章體系;86年擔任本校技術合作處處長3年,任內對提昇產學合作與研發成果頗多建樹;現任財團法人中華古機械文教基金會董事長、中華民國機構與機械學會理事、世界IFTOMM學會名詞委員會委員,97年榮膺本校優良教師及榮獲2008年台灣區機械業產學貢獻獎(台灣區機器同業工會)。

劉教授車禍意外後,經送成大醫院裝上葉克膜急救,並於2月4日緊急開刀醫治。因需要大量輸血,而捐血中心A型血不足,台南與雲林學術界師生感念劉教授平日樂於助人、悔人不倦之精神,得知訊息後均主動至台南、虎尾捐血站捐輸,踴躍情況震驚捐血站人員,並經聯合報、中國時報、自由時報、蘋果日報、台灣新生報等平面媒體及華視新聞大量報導,感佩本校、崑山科技大學、成功大學師生之義行。雖然劉老師最後沒使用到這些熱血,但相信這些熱血將拯救許多急用病患。

為感念劉老師對學界及動力機械系的貢獻,校內同仁將於近期籌備成立「劉俊佑教授獎學金」,協助清寒學子努力向學完成學業,期望未來能像劉老師一樣貢獻所學,樂於助人及服務社會。(洪政豪)



▲洪政豪 提供

## 悼念與不捨 懷念劉俊佑處長

最後一次見到劉處長是在學校的新春團拜,那天是寒流過後難得的好天氣,或許是因為平日「逗陣」的動機夥伴都坐在前面主管席,處長在冬陽下略顯孤寂,我湊近與他問好,才驚覺兩人可以閒聊的話題,竟然少得可憐。離開研發處後,除了用餐時路上偶遇及教師會會務接觸外,似乎不曾有過熱絡的交誼。

過年前照例收到劉處長傳來的祝福簡訊,今年又外加上「財神來囉!」的電子郵件,裡面提到祝我身邊的每一位朋友與家人親友都能~幸福!快樂!富足!

這是會為你帶來好運的七福神~只要把他轉寄給你祝福的人,你的夢想便會實現唷!

緊記保持燦爛笑容,好運就會追隨著你。願...幸福...跟隨你左右!願...煩惱...隨風而遠逝!

我因為不擅於透過簡訊與電子郵件祝福,照例沒有給你回覆。處長就是一個這麼「惜情」的人,儘管我每年都未曾回覆,對於我這位後學晚輩還是不吝年年給予祝福。此時的我不禁深感後悔,或許我該將你的祝福回傳給你,或許你真得可以得到好運,或許你就可以躲過這次災厄,我真得為我的不在乎感到生氣與遺憾。

在研發(技合)處與你共事是一種緣分,面對著學校面臨轉型時期,研發處的業務日益吃重,育成中心的設立、改名科大、技專校院評鑑、教育部重點特色計畫、國科會小產學計畫、專利技轉業務、中部六縣市聯合成果發表、創意設計研討會、訂定配合款、結餘款、管理費等各種辦法?。許多業務是

以往未曾遇過,更多業務是隨著學校研發能量快速進展而衍生。在我們每每抱怨工作繁雜時而你又攬得新的業務時;總是見你一派輕鬆自在,要我們放開心胸,告訴我們都是為學校做事嘛。印象中的你總是雍容自在,做事不疾不徐,未曾記得你會發過脾氣,或許這與你好家世的修養有關吧!

幾年前曾參加劉處長母親的公祭,從現場的生平事蹟的介紹中,知道劉處長出生於斗六的好人家,母親也是出身名門,還會到日本讀書。看著身穿黑色長袍的你,當時就有一種直覺,你跟母親應該很親近。長輩的驟逝應該會給身心靈帶來衝擊與昇華,或許是這個緣故,感覺處長這一兩年顯得更清雋寡言。

就在國人關注聖嚴法師圓寂的同時,得知處長發生嚴重車禍,隨著傳來安裝葉克膜、止血不住,緊急輸血,發動捐血一連串訊息,最後還是傳來不幸往生的噩耗。是埋怨、是不捨,埋怨為何上天如此殘忍,埋怨那位肇事者的疏失;不捨一個好長官、好同事、好朋友就這樣莫名的走了,真得不捨。傳來的簡訊在不知情下已經刪去了,但信箱理仍然存著處長寄來「財神來囉!」的祝福,緊記保持燦爛笑容,好運就會追隨著你。

願...幸福...跟隨你左右!願...煩惱...隨風而遠逝!

我會保留著它,當寄件者處出現你的名字時,會讓我憶起曾經有一位值得一輩子懷念的老長官,及許多值得學習的風範與自在。(鄭仁杰)