



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

本校與勞動部南分署簽署 設立「雲林職訓場虎尾分部」

本校於8月5日由覺校長文郁與勞動部勞動力發展署雲嘉南分署施分署長貞仰共同簽定合作備忘錄，將在校內設立「雲林職業訓練場虎尾分部」，雙方同意場地、師資、設備等資源共享，今年下半年將進行籌備，依產業人才需求，規劃先開辦CNC車銑床、汽車修護、飛機修護三個職類，預計明年年初正式掛牌營運，對外提供職業訓練、證照輔導等服務，嘉惠雲林等地民眾。

施分署長表示，雲嘉南分署目前轄內有台南職業訓練場及雲林職業訓練場北港分部，由於北港分部擴充有限，今年特與本校合作，籌備成立虎尾分部，是勞動部與教育部雙方合作重要的里程碑。明年職訓班開辦後，失業民眾報名並通過甄試錄取者，分署將補助八成以上訓練費用，她強調，依據歷年辦訓經驗，每期失業業者於職前訓練結訓後三個月內，就業率平均可達八成以上，成效頗佳，虎尾分部成立後，將對產業人才培訓及在地就業提升有很大幫助。

覺校長表示，與雲嘉南分署合作建置訓練場，可加強校內技術性實作課程之訓練系統及提高同學的證照取得率，此外還能讓社區民眾依其需求參與專業輔導課程，提高其職場專業知能。透過這次合作讓學校有機會能回饋在地鄉親，這是一個學校基本的責任，未來會加入典範科技大學計畫與技職再

造計畫的資源，提高就業率，讓我們的同學與雲嘉南的就業夥伴都有一個幸福的機會。

職涯發展中心主任楊閔惠表示，訓練場建置可直接嘉惠雲嘉南地區民眾與學子，經過專業輔導課程的訓練，未來在就業上可直接縮短職場接軌時程，企業界更不需再耗費資源培育新進員工，對求職者與企業方都具有相當助益。(職涯發展中心黃心儀)



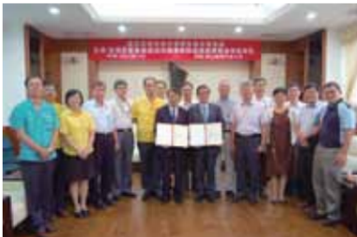
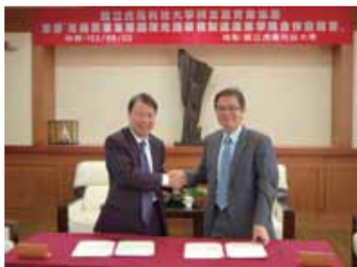
黃心儀 提供

本校與友嘉實業集團合作成立 「友嘉集團國際先進裝備製造產業學院」

本校與友嘉實業集團於9月2日上午簽定合作意願書，雙方共同規劃成立「友嘉集團國際先進裝備製造產業學院」，由該集團投入產業學院基金做為人才培育與技術研發用途。友嘉集團朱總裁志洋表示，非常樂見企業與學校能夠共同合作，尤其在工具機與裝備製造等相關領域，希望能培育優秀人才為集團所用。友嘉集團有四個事業群，全球七十五個事業體，遍布全球八個國家，主要發展工具機相關領域。因此友嘉集團相當重視與本校在人才培育與研發方面之合作，友嘉集團與本校合作辦理產業學院，在學生培育、產品開發、研發技術等領域均能共同提升，學校、企業、教師與學生的結合才能真正構成完整的「互聯網」。

該產業學院專班課程及教材由雙方共同規劃，且投入校內與業界師資協同教學，讓修習學程的同學在學期間即與企業環境互相銜接。同時，友嘉集團為厚植同學具備國際競爭力，進一步規劃英文及第二外語課程，另開設相關學術性社團，讓修習產業學院的同學都能從專業領域走向全球化。

覺校長亦表示，友嘉集團在亞洲工具機與機械相關領域是最完整的集團，而本校以「工業基礎技術人才培育」為治校核心理念，重視務實致用與教學結合，在工具機領域占有絕對的領導地位，覺校長並強調「我們在工具機的專利、技轉、創新發明這塊絕對是全台灣第一名，全國沒有一個學校贏我們。」藉由產業學院為載具，和友嘉集團一起在技術研發與人才培育上，攜手在國際舞台上發光發熱。(職涯發展中心黃心儀)



黃心儀 提供

第七屆亞洲製造業論壇年會 覺校長獲邀擔任演講嘉賓

本校覺校長於9月20日獲邀參加由聯合國工業發展組織、世界3D打印技術產業聯盟以及國際機器人及智能裝備產業聯盟等單位共同舉辦之第七屆亞洲製造業論壇年會，該年會於大陸山東省濰坊市萬達鉅爾曼酒店舉行。

本次會議內容在探討製造業的發展趨勢，包括德國工業4.0戰略專題、大數據與雲端計算製造業轉型，以及機器人及智能裝備產業等議題。

覺校長於「機器人及智能裝備產業專題：迎接智能化時代」的研討主題擔任演講嘉賓，介紹全球製造業發展走向、自動化產配技術，以及「產、學、研」三方連結之趨勢。本次會議亦邀請世界各國政府官員、企業高層主管及專家學者，包括諾貝爾經濟學獎得主克里斯多福·皮薩里德斯、德國勞恩霍夫協會生產自動化研究所所長托馬斯·保爾漢森等人，共同針對世界工業發展趨勢進行討論與交流。(職涯發展中心黃心儀)



紮根地方：本校與雲林縣府交流合作意向

雲林縣蘇縣長治芬6月23日上午率領縣府團隊蒞臨本校，與覺校長文郁共同召開合作交流座談會，由縣府城鄉發展處、工務處、社會處個別針對高鐵雲林站旁國際會議中心和農博園區等後續經營管理說明，另有雲林縣老人長照中心建置規畫之業務簡報，雙方就資源結合與未來合作機會進行討論。

蘇縣長表示，縣府將雲林國際會議中心設定為「農業版的世貿中心」，其運作包括種籽的研發與對外展覽，因雲林縣農業發展性相當高，縣府期望透過國際會議中心達到與國際接軌，將外來資訊引進，並讓在地產業及加工業者能大幅提升視野。蘇縣長指出，虎尾科大協助縣府培訓農業人才已有成果，認為休閒、生科等系所能協助縣府團隊整合出對縣民更大助益的農業生機。

另外，本校與縣府在老人長照中心、中科精密工業園區以及高鐵特定區內交通規畫等合作，均於會中建置聯繫窗口。覺校長表

示，此次合作機會能讓學生實際參與，可產生正面效益，對於縣府的用心表達感謝，校方將會全力支持。(秘書室葉宇智)



葉宇智 提供

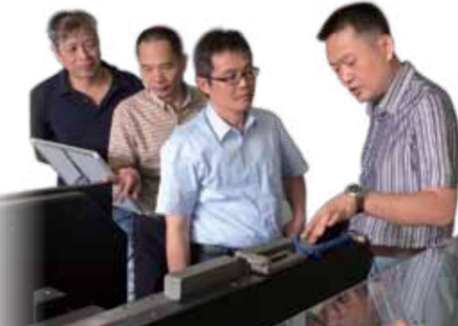
放眼兩岸：校長率團參訪 大連理工大學與濰坊學院

覺校長文郁於7月29日率團參訪大連理工大學，由該校郭校長東明及行政團隊共同接待導覽。覺校長與郭校長特別以「工業基礎技術」發展議題，相互介紹兩校的研發重點，並洽談兩校未來在技術研發、實驗室共用、師資交流以及交換研究生等相關方面之合作事宜，共同為增進機械工程相關領域的研究發展，建立長期且密切的合作關係。

此外，於9月18日帶領李主任秘書廣齊與職涯發展中心楊主任閔惠參訪濰坊學院，與該校王副院長對未來兩校合作模式進行討論。濰坊學院位於大陸山東省，以工程學院為基礎，設有機電工程、計算機與通信工程、信息與控制工程等共17個學院，校內學生人數超過兩萬人，在工業技術的教學具有相當深厚之基礎。

雙方先就目前大環境之企業需求為主題進行會談；王副院長提出大陸學生至企業實習與工作亦面臨無法學用接軌之難題，兩校進而討論學生

人才培育規劃，計劃未來?能在研發與技術上合作，並期望兩校間能夠透過合作機制，鼓勵兩岸學生相互交流學習。透過本次會談與了解，雙方都認為彼此學校特色相近，期望將來兩校在縱向與橫向的連結上皆能有正向的發展。(職涯發展中心黃心儀)



黃心儀 提供

賀!第七屆上銀智慧機器手實作競賽 電子工程系榮獲佳績

施元舜 提供

第七屆「上銀智慧機器手」實作競賽，8月1日在台北世界貿易中心南港展覽會場進行決賽，本校電子工程系王榮爵副教授帶領學生施元舜、陳鴻仁、李哲宇、方奕文、邱顯智、買友嘉、謝坪錡與胡成浩等，以兩件作品進入總決賽，在全國19組隊伍中，榮獲季軍與佳作的肯定。

第七屆上銀智慧機器手實作競賽以「骨牌效應」、「機械揮毫」、「眼明手快」以及「拍球入洞」四個項目進行評比。「骨牌效應」需要以機器手臂將骨牌排列至終點，中途並需將骨牌排列至指定點上，再進行推倒；「機械揮毫」是讓機器手臂以多支彩色筆在指定斜度上的紙張範圍內，完成題字、落款與繪圖，繪圖則以「機器人」為指定主題；「眼明手快」是將色球放置在相對應的顏色箱子內；「拍球入洞」是將高爾夫球放置在草皮區後，由機器手臂抓取球拍，用球拍將球拍進洞口。

施元舜、邱顯智、謝坪錡與胡成浩等所組隊伍以「李星」榮獲季軍；陳鴻仁、李哲宇、方奕文與買友嘉等所組隊伍以「犴宿」榮獲佳作。(電子系施元舜)



2014台北國際發明暨技術交易展 本校榮獲四金三銀兩銅

簡巧玳 提供

2014台北國際發明暨技術交易展於9月18日至21日在台北世貿一館盛大展出，本校共榮獲四金三銀兩銅等獎項，成績亮眼!機械設計系郭重佑同學以自己發明之專利作品「移動式載具之油門安全結構」在無特定指導老師情況下參展，作品有趣實用，吸引評審注意，成功抱回金牌!

本校亦於「台北國際發明暨技術交易展-教育部館」展出3件作品，分別為機電輔系許坤明老師「可攜式超音波熔接機及其教學設備」、光電系謝振榆老師「可撓式儲能紙電容」與電機系劉煥彩老師「閥體裝置/監控型高壓用消防蝶閥」等，其中，「可撓式儲能紙電容」獲得廠商青睞，作品發明人謝振榆老師及游信和老師在教育部館直接與弘宇儀器有限公司進行簽約儀式，該作品預計產生300萬元的經濟效益。

本次參展獲獎名單如下：(研究發展處簡巧玳)

獎項	作品名稱	參賽教師/學生
金牌	移動式載具之油門安全結構	機械設計系郭重佑同學
金牌	菇類太空包自動套袋機構與太空包(袋裁)自動化接函機	機械設計系周榮源老師
金牌	美白保濕乾式保養膜	生科系彭及忠、游信和老師
金牌	曬衣系統及其方法	資工系黃世昌老師
銀牌	智慧型機車單鍵操控啟動熄火控制系統	動機系李建興老師
銀牌	可變色溫亮度	飛機系陳裕愷老師
銀牌	可撓式超級電容器	光電系謝振榆老師 生科系游信和老師
銅牌	液壓剎車裝置	電機系邱國珍老師
銅牌	病人轉位器	機械設計系毛彥傑老師



2014WRO國際奧林匹克機器人大賽全國賽 機械設計系大放異彩 勇奪大專組前三名

2014 WRO國際奧林匹克機器人大賽全國賽，於9月13、14日在高雄義守大學盛大舉行。本校機械設計系林明宗老師帶領12位學生組成四支隊伍參與此次競賽，一舉拿下大專組冠軍、亞軍、季軍以及佳作成績。

參賽學生黃建佑、王若庭、沈建均奪得冠軍；盧毅民、張絲語、林煒祥同學榮獲亞軍；李日傑、吳美儀、蔡朝仁同學榮獲季軍；劉德威、劉汶勤、吳玉輝同學獲得佳作。此次奪得冠軍的兩支隊伍將代表台灣參加11月21至23日於俄羅斯索契所舉辦的2014WRO國際奧林匹克機器人大賽世界盃，與各國精英好手一同競賽，爭取世界冠軍。(機謝設計系林明宗)



林明宗 提供

2014 Freescale CUP 智能車大賽 資訊工程系榮獲世界第五名

許永和 提供

2014 世界盃「Freescale CUP智能車大賽」於8月30日在韓國首爾漢陽大學舉行，本校資訊工程系教授許永和與助理教授陳國益帶領該系學生李威成、邱敬育、劉怡妤、顏宏儒及孫登程等代表台灣參加此屆決賽，榮獲第五名佳績。

此次競賽包含韓國、日本、中國大陸，馬來西亞，巴西，美國，歐盟地區(斯洛伐克)與墨西哥等國家與區域。本校經分區比賽與淘汰後始進入世界盃決賽。在上千支隊伍中脫穎而出，榮獲第五名。參賽資訊工程系系主任許永和表示，經過這次比賽，所有參賽的老師與學生均得到相當豐碩的經驗，資訊工程系將持續為明年的比賽努力。(資工系許永和)



中區典範策略聯盟第二次中心會議 暨期中成果展圓滿完成

本校8月13日假行政大樓6樓第三會議室召開「103年度發展典範科技大學計畫—中區典範策略聯盟第二次中心會議暨期中成果展」會議，邀請中區典範策略聯盟各中心學校校長及研發長與會。

本次會議由覺校長文郁主持開幕，並由雲林科技大學侯校長春看擔任會議主席，各產業聯盟與會人員有國立雲林科技大學研發長張傳育、國立勤益科技大學副研發長蔡明瞭及弘光科技大學研發長張聰民等，針對合作項目：(一)移轉產學合作人才培育制度。(二)提升夥伴學校產學合作技術研發能量。(三)建立產學實務連結設備與資源共享機制。針對各產業聯盟間之經費、執行績效管考報告、共享貴重儀器、建築設施及空間等事宜進行討論。

會後與會人員參觀各研發團隊技術成果展，及重點特色實驗室，並進行經驗交流與分享。

預計11月底於勤益科技大學及12月5、6日於雲林科技大學舉辦「中區典範策略聯盟」期末成果展，屆時將邀請中區典範中心學校及夥伴學校共襄盛舉。(研究發展處劉又嘉)



劉又嘉 提供

虎尾科技大學與南崗工業區服務中心合作 行動定位導覽

南崗暨竹山工業區服務中心昨推出行動定位導覽應用系統，民眾只要透過智慧型手機下載APP程式，便可搜尋縣內觀光工廠資料並提供導覽。

工業區服務中心與虎尾科大合作南崗及竹山工業區目前廠家數合計約五百家，惟廠商資料在網路上多半無法互相分享，有鑑於此，南崗暨竹山工業區服務中心昨日與虎尾科技大學合作推出行動定位導覽應用系統，並選擇觀光工廠優先試辦，目前已有台灣麻糬主題館、香里活力豬品牌文化館、藏傘

閣、采棉居及光遠燈籠等五家觀光工廠加入。南崗暨竹山工業區服務中心主任陳聰智指出，該系統是將上述觀光工廠產品特色、位置、交通等資料全部建立在同一個平台，民眾只要透過智慧型手機下載APP程式，便可搜尋這些工廠，並利用語音功能進行導覽，也讓工廠在省時省力情況下與到來的遊客互動。

陳聰智表示，該套系統建置目前不收費，希望廠商們能踴躍參與，未來也將視試辦成果，再決定是否擴大辦理。

(摘錄自由時報8月5日報導)

電機工程系舉辦「4C電子夏令營」 學員反應熱烈！！

宋啓嘉 提供

本校電機工程系藉由教育部智慧電子整合性人才培育計畫補助，於6月30日至7月3日舉辦第四屆4C電子夏令營，活動目的為提升全國大學部二至三年級優秀學生對4C(Computer、Communication、Consumer、Car)電子技術的認識與興趣。本屆活動超過90位同學踴躍報名，因經費有限，擇優錄取來自18所不同學校的40位學員，全程免費參與活動。

本次夏令營除了安排各領域老師的專題演講外，為了使同學的作品能更貼近大眾需求，特別增加「從美學工藝運動到機械美學」講座，藉此提升學員的產品設計與創新的能力。除了學習4C相關課程與實作之



外，在活動最後一天課程「雲林地方文化交流活動」中，亦安排學員至雲林故事館與興隆毛巾工廠參觀，更赴台中矽品精密工業進行企業參訪，以期學員能夠從吸取業界經驗中，進而瞭解目前產業發展之趨勢。(電機系宋啓嘉)

學務處雲端租屋平臺系統線上實作研習會 實地參訪校外租屋處

廖玉峰 提供

學務處為協助彰化以南之大專院校加入「雲端租屋平臺」系統，以提升學生賃居服務品質，於7月31日假綜三館舉辦「103年度雲端租屋平臺系統線上實作研習會」，共40所大專院校賃居承辦人員參加，當天進行租屋系統解說與實際操作演練，並至通過「校外租屋聯合訪查安全評核」的學生租屋處「登豐米蘭」參訪。

雲端租屋平臺系統是本校於99年研發完成，並無償提供給各大專院校使用，101年6月由教育部補助經費挹注資源，投入設備及人力，擴增雲端設備，目前已有120所大專院校、14所雲林縣高中職校上線使用。該系統整合租屋資訊、房東服務資訊、學校校外賃居管理及租屋安全評核管理工作等，「校外租屋聯合訪查安全評核」的房屋需配合消防隊與警察局的檢視，在安全上多一份保障。透過雲端租屋系統可有效掌握學生校外賃居資訊，完善輔導訪視賃居學生及建物安全評核機制，不僅服務本校賃居學生，更服務全國賃居學生。



電算中心主任江季翰表示，雲端租屋平臺系統未來結合行動裝置App地圖使用，可以讓使用者對學校週邊的生活機能，包括醫院、郵電事業、餐館、文具店、社區內旅遊景點等等，做更全方位的搜尋。(學務處廖玉峰)

體育室舉辦103學年度運動績優生座談會

本校運動代表隊於9月9日體育節晚上，假經國體育館舉辦運動績優生暨大一新生迎新座談會，竭誠歡迎全國各高中職精英選手加入本校。覺校長期許舊生以母雞帶小雞的方式，輔導一年級新生早日適應大學生活，在運動場上繼續精進，學業上也能並駕齊驅，期望成為文武兼備的好人才。

陳裕芬主任感謝校長以及各行政單位的

配合，讓本校運動代表隊能對外全力衝刺，爭取榮譽。目前學校正積極規劃田徑場的整修計畫，感謝校長與各相關單位的協助，讓未來學校運動環境，更能提昇舒適與安全性。陳主任也代表體育室勉勵各代表隊運動績優生，期能成為本校的運動種子，帶領學校運動風氣持續上升，蓬勃發展，也能於各項賽事獲得佳績。(體育室游立椿)

游立椿 提供



本校與加拿大英屬哥倫比亞理工學院 合作培育航太人才

林中彥 提供

本校為了校內學生專業能力之發展，並配合教育部政策，持續推動學生參與中短期交換學生專業參訪活動。其目的是讓學生瞭解不同國家與文化間之內涵。

國際處長期致力於推動校內同學至海外參加各種長短期課程與交換學生生活活動，國際處於7月份協助語言中心邀請8位姊妹校同學來本校參加外語營；8月份日本近畿大學研習營隊來本校參訪8天。本校另與加拿大BCIT合作，設計為期4周暑期航太專業課程研習，今年已是第7年舉辦，最讓同學感到興奮的是飛行課程，由於飛行課程目前在台灣無任何訓練機構可以提供，加上飛上藍天是很多主修航空同學的畢生夢想，因此BCIT所提供的飛行課程，最令同學畢生難忘。飛行場地是在與BCIT合作之Pacific Flying Club進行，讓同學親身感受到駕駛飛機的體驗，翱翔天際，讓同學們更確立自己的生涯目標及貢獻於航太工程的初衷。

有鑑於台灣民航業近年來的蓬勃發展，以及桃園國際機場在2013年已經突破3000萬旅客人次，未來發展前景看好，需要大批外語與管理人才，國際處今年更第一次加開「機場管理」課程，內容以航站與機場的營運操作為主，涵蓋空側與陸側及運輸、零售等專業，鼓勵校內商管與外文等系所同學參與。在課程安排方面，前一周半的課程以航空英語為主要內容，加強同學的專業英語能力，後兩周半的課程，依屬性的不同，分別以飛機維修及機場管理的專業課程為主，輔以習機場營運、航務、塔台作業、維修棚廠、FBO運作等校外教學活動。為期四周課



程結束後，安排同學至西雅圖參觀SeaFair航空展、飛機博物館，以及波音公司777/787廣體客機的生產線，並在美麗的西雅圖市區觀光，參觀星巴克創始店、太空針、派克市場等著名景點。參與的同學都覺得增長見識，受益良多。

國際處將於10月份開始，以主動出擊的方式，安排曾經參加過國際處長短期交換生與海外研習課程的同學，以科系混合與長短期交換生搭配的方式，兩人一組到全校各級進行海外參訪之心得分享與座談，並說明明年課程的狀況與申請報名的時程與程序；時間上安排可以是一小時或是兩小時的演講或是座談，歡迎各系系學會及全校各班班代與國際處聯絡，以方便安排時間。(國際處林中彥)

勉勵學子迎向科技新時代 102級畢業典禮圓滿完成

攝影社 提供

本校畢業典禮在6月14日假經國體育館舉行。典禮邀請智泰科技許智欽董事長蒞臨演講，講題「網路社會下我們的定位」，期勉學子在網路社會中應追尋新科技的可能運用，積極創新、創造科技的新時代。今年畢業歌「再見」，歌曲MV特別運用倒帶拍攝，搭配歌曲內容帶著畢業生回想這四年的點點滴滴。而在畢業生致謝詞儀式中，更結合虎尾著名的布袋戲表演。融合在地文化與科技思考，讓本校畢業典禮更具特色。

本校畢業典禮上午舉行各學院的頒獎及撥穗儀式，並邀請家長一同參與這個大日子。下午開始進行全校畢業大典，今年畢業生計有2856人，並邀請畢業生家長、各界貴賓、本校師長及在校生一起分享喜悅並祝福畢業生，讓畢業生在璀璨彩帶飛揚中帶著祝福迎向未來。會中並頒發畢業證書及德、智、體、群等成績優良獎項共215人。

今年畢業歌「再見」由應屆畢業生張鈞捷創作詞曲，透過悠閒的曲風帶出即將畢業的感觸，讓在場畢業生產生強烈的共鳴。而虎尾地區為台灣布袋戲的重鎮，本校畢業典禮中也特別加入布袋戲角色參與畢業生致詞，由掌中技藝社畢業生施凱堯操偶，應屆畢業的呂振豪擔任口白，搭配在校生相聲橋段，讓整個典禮別開生面。(學務處李知瀨)



綻放青春的起點

「尋夢之夜」社團博覽會

本校一年一度的社團盛會「尋夢之夜」在9月16、17日晚間於宿舍區籃球場舉辦，校內社團藉此機會展現往年的活動成果，並且招募新血。覺校長文郁更親自蒞臨逐一訪視各個社團的攤位，並期勉同學在課堂之外以社團活動展現青春活力，更可在社團活動中發揮所長，運用課堂所學的知識，達成跨領域整合的創新應用。

「尋夢之夜」為本校社團聯合迎新，所有社團無不卯足全力展現自己的創意來吸引新生。除有熱舞社的熱歌勁舞、音樂性社團帶來專業的歌曲演唱外，其他社團也無不及盡所能發揮創意來吸引新生。Cosplay社除有幾可亂真的角色裝扮，更運用發泡材料與LED燈，再加上精巧的塗裝，製作出高達二公尺、真人可以穿戴的星際戰士終結者盔甲。這種運用課堂所學的創新應用，令人驚艷。此外，今年新成立的時尚彩妝社，由俊男美女為新生介紹各種彩妝的用具與基本知識。合氣道社的現場演示也吸引外籍生的目光，仔細詢問招式中巧妙之處。

覺校長在開幕致詞時，還勉勵同學當一個會玩又會唸書的虎科人，培養自己的軟實力。校長同時也參與各社團攤位活動，與同學同樂，並參加畢聯會所舉辦的體會漸凍人活動，以及益智遊戲社的九階魔術方塊。同時也邀請掌中技藝社參與2015年本校國際研

討會的開幕表演，展現本校與虎尾地區的在地特色。(學務處李知瀨)

攝影社 提供

獲選為中華民國國際青年大使
讓我更加珍惜在台灣的一切！

中華民國外交部舉辦103年國際青年大使徵選計畫，全國共有一千多人報名遴選，初選後仍需通過面試、才藝表現、網路投票等，最後錄取128人，分成八團分別出訪亞太地區、歐洲、非洲、拉丁美洲、北美地區、加勒比海地區及亞西地區，需要有出色的才藝或是外文能力才有機會入選。很高興獲選為103年國際青年大使，亦為雲林縣內各大學中唯一入選的學生，歷經一個半月的專業訓練，於9月1日至21日代表台灣至亞西地區及非洲地區，藉由表演之方式介紹台灣之美！

本次交流的國家包括南非、史瓦濟蘭、約旦、巴林、阿曼等，也至各國大學演出90分鐘的精彩劇碼，內容有台灣風景、文化、美食等。除了演出之外，亦與該國大學生交流、拜會政府官員及跟當地台灣僑胞交流等活動，不僅代表中華民國，更是代表本校讓全世界看到台灣青年的堅強軟實力。

表演中印象深刻的則是約旦大學的演出，大部分阿拉伯人比較害羞內向，但我們在約旦大學演出，不僅讓整個表演廳坐滿人，演出後更是全場站起來掌聲不斷，讓我們非常感動！演出後，參訪位於約旦的敘利亞難民營，了解難民營一些內部設施，此時才發現原來台灣給予這個難民營諸多協助，不僅提供組合屋供當地難民居住，更與美慈組織合作，於難民營內設立遊樂場，讓小朋友們有地方可以開心的玩耍，我們非常驚訝，原來台灣人的愛心無遠弗屆，傳播到這



邊來了！

參訪行程中也遠至台灣在非洲的邦交國—史瓦濟蘭王國。台灣對史瓦濟蘭的協助非常大，包括派本國的農業技術團協助當地居民能良好的技術種出健康的蔬果，也派出技術團至當地教導手工藝，讓許多當地居民可以利用才藝賺錢養家。因此，該國對於台灣盡是滿滿的感恩，所以用最熱情的心，招待來自台灣青年朋友們。在該國不僅接受廣播採訪，更直接接受史瓦濟蘭王國電視採訪，於演出時該國學生們不僅熱情的與我們互動，在演出後更搬出該國最著名的蘆葦節傳統舞蹈，實屬兩國最實際的文化交流。

雖然21天行程緊湊，但能夠一次了解五國文化，是非常難得的經驗。很高興平時參與校內社團活動，包含：學生會、材料系系學會、Kuso康康輔社等，將所學之各項才藝，應用於國際青年大使活動中，也在亞西及非洲團團內擔任班長，為校爭光。在本次計畫結束返國後，讓我更加珍惜在台灣的一切！(材料系劉家誠)

劉家誠 提供

「2014 視·藝·圖」
藝術中心展演活動開跑囉！

鄧心怡 提供

圖像語言，存在人類社會各個領域，是文字語言外最

有效的溝通工具。在藝術表現形式多元的今日，不管是立體雕塑、平面繪畫、攝影或錄像，視覺藝術中的圖像符號無疑代替了文字，給予人們更寬廣的想像空間。

本學期藝術中心策劃了多場極具思考性的主題特展，內容包含關切人類在面臨地球環境變遷下的思維與作法、在地藝術家透過影像細說深長的故事以及當代藝術家們如何透過其觀看世界的角度，創造獨特作品。一系列精彩的展出，將帶領您進入一場豐富視覺的藝術體驗之旅。

現正於虎科校園中展出之展覽項目如下：

一、「山水如詩畫-陳信華攝影展」：展出時間10月20日至11月13日。陳信華為雲林在地資深藝術家，精通琴棋書畫的陳老師除了長期專注於詞曲創作及教學外，也熱愛旅遊與攝影。本次展出多件其遊歷於世界各地的攝影作品，以簡單的數位相機作為他觀看世界的媒介，用心捕捉眼底的美景，呈現出一幅幅如詩如畫般的精彩作品。

二、「後倉庫-當代藝術家7人聯展」：展出時間11月24日至12月18日。本次展出邀請到七位優秀當代年輕藝術家：陳宗勳、林思澄、蔡政庭、陳郁璇、曹淳、黃柏維與劉哲榮等共同展出。以自身為出發點探討觀看世界的角度，展出內容包含平面繪畫、立體雕塑及影像等多樣作品，傳達現代人對於自身及周遭環境的關切及反思。

三、「自然生活」：展出時間9月8日至1月31日。自然生活工作坊成立於2012年，其發展重點專注於雲林在地文化凝視與創新思維設計，以生活實踐作為主要訴求，企圖將日常生活的常識經驗，經由思考轉化為知識藉以傳承。此外，該展覽更關注在地藝術與人文精神的實踐，藉由串聯自然環境與生活美感的互動，建構出生活世界對美的感動。此外該自然生活工作坊納入全球化的廣度思考，輔以在地性的素材及行動進行深度實踐，冀望能對社區及地方有所貢獻。本工作坊結合環境的自然概念，融合傳統與創新元素並加載於設計中，以簡單與無負擔的概念發想，企圖推廣在地性的生活美學，將概念於生活中實踐。本次展覽展出多項由坊自行研發產出之作品，結合不同自然材料重新再塑，不僅賦予其實用性，並且更具美感。

四、「消失面-任大賢大型公共藝術展」：展出時間9月9日至1月31日。台灣當代新銳藝術家任大賢，擅長利用線性的不鏽鋼條進行創作。其靈感皆來自於日常生活中的物件，如：沙發、茶几、桌燈...等；他以線條結構來呈現立體事物的創作手法，在空間中營造出虛實共存的意象，乍看下似平面手繪草圖的作品，實際上卻是立體雕塑，堅硬的鋼條展現出的是彎曲柔軟的線條構成，不僅在空間中營造出視覺的衝突，亦勾勒出空間與作品間對話的美感。本次展出作品將設置於校園四期草皮及文理大樓中庭，歡迎前往欣賞體驗。(藝術中心鄧心怡)

永生難忘的回憶
我參與橫渡台灣海峽

白柏漢 提供

基隆游泳訓練站教練集合了大家，給予我們挑戰歷史任務，藉由訓練項目的改變，讓我們晉升為挑戰台灣海峽的戰士，這一個未被泳渡成功的海域，本次由台灣及大陸戰士們並肩作戰，經過辛苦的團體訓練，體驗了所謂的夜游，了解到夜游可能會遇到的問題，一次又一次的開會及討論，逐一解決可能會遇到的問題，持續且積極的訓練，終於到了挑戰泳渡海峽的日子，我們滿懷著希望踏上了海灘，經過祭祀與祈禱，泳渡台灣海峽的壯舉起程了！

下水後第一棒利用離岸流和風平浪靜的海況前進了十二公里，但是從第二棒開始我們逐漸遇上了一些狀況，因為天氣的關係，海上的浪越打越高，傍晚時分，下起雨又打雷，但我們並沒有因此而退縮，反而更奮力的往目標游去，經過一棒又一棒接力後，才發現身上即使穿著厚重的防寒衣，也戴上了防水母的面罩，卻也難逃被水母攻擊。但是為了完成任務，大家仍然忽略了身體不適，持續賣力的朝目標前進。

第九棒，也就是我，下水游了一小時四十分鐘後，因為船隻無法承受10級風及洶湧的海浪，泳渡活動，暫時停止，就在那晚，主要護游的橡皮艇因拉不回大郵輪而被沖走，船隻也因風浪過大而壞掉，所以大家分別回去了各自的港邊，當要再度出發時，又



因風浪過大，新竹船隻不被允許出航，經過22小時暫停時間，我們在海上的心情非常難熬，擔心泳渡失敗，所幸後來泳渡的活動在眾人的努力下，又重新開始了。

由於處在黑潮的海流中，我們不斷的脫離原先航道，且有越游越後退的跡象，因此指揮部馬上更動戰略，要求包括我在內6人以每30分鐘換人的方式，全力衝刺以突破困境，原以為的一輪，變成了兩輪，因為效果不錯，我們甚至衝到了第三輪，這時又到了夜晚，這三輪的每三十分鐘都是以全力衝刺的方式，所以體力消耗甚大，肌肉的使用方式和長時間耐力游泳的使用方式也不同，身體因而產生了大量乳酸而造成痠痛，經過了三輪的衝刺後，又回到了長時間的游泳方式，終於在第五日早晨看見了陸地，大家繼續努力前進，中午時，在眾人矚目之下，我們登陸了！見證歷史，完成泳渡台灣海峽的壯舉。(飛機系白柏漢)