

# 修平科技大學校刊

創辦人 林湯盤  
發行人 鍾瑞國  
編輯者 公共事務處籌備處公關組

鍾瑞國 第七十五期

2  
103學年度友善校園、品德培養團體創意歌唱大賽



3  
霧太達利課程成果發表暨創業團隊成果展



4  
國企系畢業校友空姐陳倩儀



校址：臺中市大里區工業路十一號 電話：(04) 2496-1100 傳真：(04) 2496-1187 印製：興台彩色印刷股份有限公司 電話：(04) 22871181

## 賀本校榮獲教育部104~105年度教學卓越計畫

◎公共關係組



本校於(104)年2月4日榮獲教育部104~105年度教學卓越計畫，消息傳來，全校師生倍感振奮。這是對本校辦學績效的肯定，也讓本校得以實踐更具理想性的教學計畫，培養更為專業而跨領域的職場好人才。

校長鍾瑞國指出，本校創校迄今，始終秉持「誠、正、精、新」之校訓，「師生手足情，合作如家庭」之校園文化，學校定位為「實務應用型大學」，以連結產業的實務教學為主，應用研究為輔的發展方向，邁向優質科技大學。此次，本校提出「專業跨越·務實創新—型塑職場五力π型人」教學卓越計畫，係配合教育部二期技職教育再造計畫，強調學生基礎學科能力及人文素養，加強通識課程，培養學生具積極正確的人生觀及職場倫理，落實全人教育的精神。所謂的π型人，是期望學生建立π字左腳的專業力及右腳的跨界力，搭配

π字橫槓中間腦袋的創新力，再培養π字橫槓右手的團隊力及左手的服務力。

「形塑職場五力π型人」教學卓越計畫，以本校「追求精緻教學」、「致力創新研究」、「落實關懷服務」、「推動優質行政」及「建立溫馨校園」的優良績效為磐石，進一步要解決產業找不到好人才，畢業生找不到好工作的實際課題，讓本校在教師、學生、課程以及制度等各方面都有躍進式的成長。透過此次教學卓越計畫的執行，修平以π型人擁有雙專長、熟悉跨領域及懷有全方位視野之目標；除了具備一般上班應有的基本工作能外，還有更高的附加價值，成為職場上的尖兵。透過「專業跨越·務實創新—型塑職場五力π型人」教學卓越計畫，修平將成為產學雙贏的優質科技大學。

## 2014 生物可分解塑膠國際研討會暨生分解產品成果發表會

◎工程學院/能材系



協會理事長黃建銘博士



工程學院院長陳宏仁博士致詞

本校能源與材料科技系與中華民國環保生物可分解材料協會於本(103)年12月12日(星期五)，在該校行政大樓6樓國際演講廳舉辦「2014年生物可分解塑膠國際研討會暨會員生分解產品成果發表會」，開幕式由工程學院院長陳宏仁博士與中華民國環保生物可分解材料協會理事長黃建銘博士共同主持，有來自比利時、奧地利、德國、日本、韓國、泰國及台灣等歐亞地區十多位專家學者及國內知名廠商代表一百多人與會。

院長陳宏仁博士指出，近年來，環保意識抬頭，消費者知識水平提升，食品安全議題受到

高度矚目，國內生物可分解材料(Biodegradable Products)產業與有機農業越來越受到重視，該協會今年特邀歐亞地區的專家學者與會，研討生物可分解材料最新知識，各國關於生分解產品最新法規，及國際生分解產品市場最新情報，交流學習，分享經驗，期待這次的研討會將成為促成新舊產業攜手前進、「綠化經營」、永續發展的新契機。

本屆研討會參與的國際知名專家、學者相當踴躍。研討的主題有：黃建銘博士的「台灣生物可分解與生質塑膠的市場與產品應用」，德國Mr. Takehiko TSUCHIYAMA的「BASF biodegradable mulch film - Review of mulch film projects in the world.」(黃建銘博士翻譯)，比利時Sam Deconinck的「國際生物可分解與生質塑膠的檢驗方法與規定」(黃鈺凱副總經理翻譯)，歐盟Mr. Claude Wei的「Environmental Conformity Marks and European Regulations」，日本岸本學博士的「日本生質塑膠最新發展,市場資訊與認

證」(Mr. Patrick Yip翻譯)，日本三菱化學株式會社Mr. Patrick Yip的「封閉式水耕植物工廠新技術與市場概況」，韓國Dr. In-Joo Chin的「Recent Developments of Bioplastic industry in Korea」，泰國Dr. Pipat Weerathaworn的「泰國生分解與生質塑膠原料發展策略與生產現況」，及台灣鼎峰自動化股份有限公司的「PLA淋膜運用」等九篇專題，並舉辦生分解產品成果發表會。

中華民國環保生物可分解材料協會理事長黃建銘博士指出，在台灣現今經濟環境下，如何輔導現有環保事業經營者的永續發展與新進環保綠色產業，實為刻不容緩的重要課題。黃博士說，這次國際研討會將由台、日、韓三協會為代表發起人，籌辦「亞太區生物可分解材料協會聯盟」，成員除台日韓外另將包括泰國、香港、澳洲與新加坡等生分解協會，預計於2015年正式啟動，共同推動生分解產業之健全發展，以及法規制度之完備，解決塑膠污染問題，達成節能減碳目的。

## 數媒系同學彩繪大里老舊社區

◎觀創學院/數媒系

數位媒體設計系同學於本(104)年1月21日至23日共3天，為台中市大里區塗城社區、夏田社區進行環境美化整理及圍牆、房舍壁面彩繪，提升社區整體新形象，讓老社區在新年開始更加亮麗起來。

霧太達利計畫辦公室與數位媒體設計系主任李俊賢，結合塗城社區發展協會理事長賴政建、塗城里里長黃仁耀及夏田里里長兼社區發展協會理事長胡金鍊，為塗城及夏田社區規劃環境美化與社區營造，特別召集數位媒體設計系同學，為斑駁的社區圍牆、房舍進行整理及彩繪。

台中市大里區夏田社區鄰近霧峰區，地屬較為偏僻，牆面老舊灰暗，缺乏亮點，為突破以往牆面給人不佳的印象，選定活動中心圍牆及一座磚瓦平房牆面，以傳統的吉祥物「狗」為主題，進行社區彩繪。

塗城社區以傳統的吉祥物「鹿」為主題，進行房舍圍牆、壁面彩繪。塗城里里長黃仁耀表

示，同學們在美群路155巷河堤旁進行牆面彩繪，美麗的牆面吸引很多社區民眾爭相拍照，感謝修平科大數位媒體設計系同學的大力幫忙，塗城里有你們真好。

夏田社區的帶隊老師馮文君說，在畫好底稿後，同學們團結一致，分組進行上色，這是同學們第一次牆面彩繪，一開始大家都有點小緊張，但是畫筆拿起來馬上就上手啦，果然專業的就是不一樣。

這次數位媒體設計系動員六十位同學，在黃淑英老師構圖、馮文君及傅建智老師帶領下，利用3天時間，以油漆畫筆在牆面彩繪，共同完成2個社區300多公尺的空間，繪出塗城社區、夏田社區的活力與創意，成功協助社區營造，帶來藝術新風情，也讓地方景緻增色不少。



## 人資系探索教育中心啓用及中區高中職教師觀摩體驗

◎管理學院/人資系

本校於本(103)年12月19日下午在工程學院大樓旁園地，舉行人力資源管理與發展系附設之「探索教育中心」揭幕啓用典禮，由副校長鄧作樑主持，邀請中區策略聯盟36所高中職校教師觀摩體驗。

鄧副校長致詞表示，期盼探索教育課程能啟發學生高度的學習意願與樂趣，透過教師精心規劃的課程，循序漸進地讓學生培養團隊互信、互助的能力，開發潛能，並勇於挑戰永不放棄的精神。

人力資源管理與發展系主任謝廷豪說明「探索教育中心」戶外設置低空設施12項，計有石牆、繩索、鞦韆、攀岩、平衡台、木柱、木柱、木板、繩梯、繩網、鋼索等及移動式的7項。修平校園的19項深具挑戰性的設施，是中部地區擁有探索教育設備、完整師資及課程規劃相當完善的一所科技大學。

謝廷豪主任邀請現場的高中職校老師體驗，由具備專業完訓的同學

示範並擔任助教。台中市致用高中副校長洪清海體驗過後表示，在經過今天刺激又好玩的探索教育體驗，再加上活動過程中的省思之後，面對任何困境及難題，都能夠勇於的面對它、挑戰它。光華高工實習主任游振源也說，體驗探索活動，讓更具自信，我相信自己更有問題解決的能力。

謝廷豪說，越來越多的例子發現，團體探索活動可活化組織，讓人際互動與溝通交流迸出火花，刺激學生的學習動機與「做中學」的樂趣，讓玩不只是玩，還可以玩出大能力。修平人資系「探索教育中心」，願意與中區策略聯盟高中職校分享，讓更多的師生一起感受探索課程帶來的豐沛收穫。

鄧副校長說，將戶外訓練的探索教育融入學校的課程計畫中，收到相當好的迴響，讓師生接受訓練之後能夠有所改變，從活動中進行自我省思，進而學習到如何突破障礙和有創造性的解決問題，對於學校能夠更願意付出與投入，對凝聚力的強化與帶動組織的進步與創新，非常有幫助。



張永吉副學務長頒發冠軍獎

103學年度  
「友善校園、品德培養」  
團體創意歌唱大賽

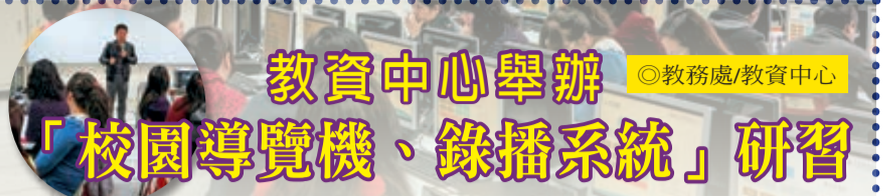
◎學務處/生輔組

為培養學生良好的品德，推廣友善校園，學務處生輔組舉辦品德教育宣導系列活動—「友善校園、品德培養團體創意歌唱大賽」，用音樂、創意與團隊精神融入學生學習範圍。103學年度宣導活動於12月10日在行政大樓四樓A410國際會議廳舉行決賽，共有應日系、國企系及行流系2班、觀光系2班、人資系2班共8隊進入決賽。

經過激烈的競爭，決賽成績出爐，前六名優勝班級依次頒發獎金1萬元、8千元、5千元，優勝各頒2千元及獎盃、記功嘉獎等鼓勵。第一名由行流系二甲奪得，頒發團體獎金新臺幣1萬元、獎盃1座，參加人員每人記小功2次；第

二名人資系二乙，頒發團體獎金新臺幣8,000元、獎盃1座，參加人員每人記小功1次；第三名為應日系二乙，頒發團體獎金新臺幣5,000元、獎盃1座，參加人員每人記嘉獎2次；優勝觀光系二甲、行流系二乙、國企系二甲，各頒發團體獎金新臺幣2,000元、獎盃1座，參加人員每人記嘉獎1次。

學務長張志凌表示，藉由歌唱比賽，啟發有禮的良善品德，提升學生音樂素養、凝聚班級的團結力及激發學生的創造力，進而將「誠正精新」的校訓及全人教育目標展現於校園，讓校園成為永續發展的「友善校園、活力校園」。



教資中心舉辦  
「校園導覽機、錄播系統」研習

◎教務處/教資中心

教務處教學資源中心於本(104)年1月27日上午，在本校A003階梯教室舉辦「校園導覽機、錄播系統」研習活動，教資中心林晉照主任說明辦理活動的目的，各行政單位、學院、系所均派員參加。

林晉照主任說，為使各單位熟悉本校新購入之「校園導覽機、多軌影音錄製系統、大圖輸出機使用說明及證照管理平台」批次上傳與資料下載功能，特舉辦此次研習活動。

此次「校園導覽機、錄播系統」研習活動的內容有：  
一、校園導覽機：訊息公告流程、導覽機功能說明、檔案上傳格

- 式、限制、上傳步驟。
- 二、多軌影音錄製系統操作說明：針對課程、講座或研習活動，本錄製系統可以多畫面錄製方式，將講師、投影片內容及觀眾畫面同步錄影，並以子母畫面方式錄製成影像檔，各單位或講師如有需求時，可直接下載存查。
- 三、大圖機使用說明：大圖機使用流程變更、圖檔命名方式、單張列印單位成本顯示等。
- 四、證照管理平台：學生證照批次上傳登錄，及下載查詢學生證照方式說明。

李星謙教授2015繪畫創作展

◎博雅學院

本校博雅學院李星謙教授於今(104)年1月12日至1月23日，在國立台中教育大學求真樓一樓藝文中心舉辦2015「千人一面」繪畫創作展，展出28幅的壓克力畫布精選作品。13日上午10時舉行開幕茶會，歡迎愛好藝術創作的校內外朋友前往鑑賞。

李星謙教授利用畫筆，將人世間的千姿百態或利那光影捕捉下來，透過創作或詮釋的眼光主觀呈現他所感知的人體軀幹或面貌風華。李教授表示，世界上有上億人，人人各有一面貌，髮膚、五官、體態各不相同，所以「千人千面」絕不為過。但每一人的人生相去萬里，又是百感千懷，面貌也是一日一變，何嘗不是「一人千面」。但只要人類，也都生就一頭、手腳四肢，外加眼、耳、鼻、口併具的五官，所以也脫不了「千人一面」的共象。人生、命運、情懷都書寫在臉上，刻畫入五官，人各人殊的面貌是取之不盡、用之不竭的繪畫題材。

李星謙教授說，他把繪畫當作另類的法門，教他沉思冥想，教他寧靜心情或超脫物我。繪畫過程中有手、眼、腦的運動，有色彩、線條的流放，也有題材、構面的擺佈。繪畫的暫時當下，他是畫面的主宰，由混沌未開到宇宙形成，獨自進行，無人能與。藝術史上各個時代的繪畫風潮，潮來潮往，有他獨鍾的，也有不受他青睞的。在繪畫長河裡他執瓢取水，舀進心田、腦海中，釀製出屬於他的私房酒醋。

李星謙教授表示他從小學生時代起就喜歡畫圖，但並沒有畫出甚麼名堂，總括學生時代最高的美術成就，就是他的畫作被老師貼在教室後的壁報牆上。不知不覺，忽忽過了四十年，平時只是維持看看畫展，注意一些藝壇的報導，畫圖這回事早已荒廢。五年前的一次偶見附近社區的油畫教室，激起他學生時代的興趣，從此再次提起畫筆。

李教授說，畫著畫著，不到一年間，在老師的慫恿下，半推半就地開了生平第一次個展，接著約每隔一年又各有一次展示。開始展覽畫作沒有頭緒，沒有主題，但鼓著愚勇，再接再厲，逐漸摸索出一些頭緒，也建立所謂自己的風格。接著也不太依賴老師指導筆法技巧，逐漸自己獨立思索、選題材、定色調、設構圖，也不迷信一些所謂的大師，而是自己標定心目中的偶像。



李星謙教授致歡迎詞



應中系金尚浩教授發表  
吳晟詩選韓文翻譯詩集

◎觀創學院/應中系

為增進臺、韓文化交流，擴展大臺中國際文化視野，本校應用中文系於本(104)年1月22日下午2時至3時，在臺中市大墩文化中心B1簡報室，舉辦臺灣詩人吳晟詩選100首/生平報告，「金尚浩副教授韓文翻譯詩集發表會」。

應用中文系金尚浩副教授(韓國籍)接受國立臺灣文學館「臺灣文學翻譯出版補助計畫」，於今(104)年1月上旬完成「臺灣詩人吳晟詩選100首/生平報告」韓文翻譯詩集。

金尚浩副教授認為，此詩集的意義在於透過韓譯之後，讓韓國學界及一般學者都更深入認識臺灣文學的內涵，藉此對韓國現代文學產生影響，為新世紀的跨文化對話和翻譯

文學的發展，提供有益的借鑒和經驗。

金尚浩說，詩人吳晟(本名吳勝雄)世居彰化縣溪州鄉，以寫鄉土之情的詩作享譽文壇，以人物貼切和景觀鮮活著稱，他的作品都是從生活體驗中醞釀出來，情境動人，包含深刻的哲理，「寫台灣人、敘台灣事、繪台灣景、抒台灣情」是吳晟的創作主張。

應用中文系主任張達雅表示，為將臺灣豐富文學推展至世界各地，以使外國人士親近臺灣文化內涵，且讓國人瞭解大臺中各文化、學術單位對於臺灣文學之重視與翻譯成果，本次與臺中市政府文化局共同舉辦吳晟詩選韓文翻譯詩集發表會。



機械工程系  
「單晶片控制自走車專題創作與設計競賽」

◎工程學院/機械系

本校機械工程系於104年2月26日及3月4日兩天，在B0216實驗室及崇禮堂舉辦「單晶片控制自走車專題創作與設計競賽」活動，2月26日辦理研習，3月4日正式比賽，活動共有高中職以上工科教師及學生40位報名參加。

本次活動由教育部指導、普特企業協辦，研習的課程有：專題製作教學設計與指導(題材選擇、創新、改良)、機電系統與控制之發展、單晶片控制器原理應用與實驗板簡介、實驗板基本程式設計製作、感測器軟硬體實習製作、自走車車體組裝與基本運動控制、伺服

馬達控制實習、自走車紅外線感測實習、自走車避障實習等。

機械工程系主任洪振聰表示，活動方式是採講授與研討並行方式進行，理論結合實作，使高中職教師將課程所學理論，融入實務運作，讓參加的師生有學用合一的學習經驗，對全程參與研習及競賽的學員頒發研習證明及獎狀鼓勵。

經過激烈競爭，競賽成績揭曉，由機械工程系楊伯華老師頒發：冠軍隊伍為青年高中，亞軍為僑泰高中，季軍為光華高中，嘉陽高中獲得佳作獎。



博雅學院舉辦  
「洪皓倫創作個展」

◎博雅學院

本校博雅學院於103年12月23日至104年1月19日，在圖書館地下一樓藝文中心舉辦畫家洪皓倫老師的「從東方西畫到台灣本土」創作個展，展出25幅的精選作品，從「墨隱」、「美感的深度」、「隱墨之碼」到今年的2014「台灣土畫台灣」。23日上午10:30舉行開幕茶會，歡迎愛好藝術創作的校內外朋友前往鑑賞。

策展人游昭晴老師說，「台灣土畫台灣」是洪皓倫老師繼2004—2005年開始用墨汁毛筆融入油畫的墨隱系列後，一直在思索一個台灣人卻在用西方材料畫東方題材的問題。由於油畫較能耐久，洪老師妥協之下，作品多半以油性完成。

去(102)年底，洪皓倫老師將十幾年來繪畫材料學的知識統整，開始萌生製作屬於台灣的大地色粉。洪皓倫老師表示，「用台灣土畫台灣」，對長久以來一直認為

身為一個東方人，卻用西方的材料作畫，為窘境找到另一個出口。他說，當很多畫家說著他的畫透著泥土的芬芳，有誰真的用泥土在作畫。而我親手研製從在台灣各地尋找的各色土壤，經過多次的過濾、沉澱、曬乾、烘乾、打粉、篩濾成各種粗細的畫用色粉，製成台灣大地顏料，真正將台灣土地的原色呈现在畫布上。

洪皓倫老師為東海大學美術系碩士、亞洲大學數位媒體設計系博士候選人、大學兼任藝術講師，作品榮獲玉山美術獎油畫首獎、全國大專書畫比賽西畫類特優、全國油畫展優選、99年青溪新文藝金環獎油畫類優選；入選全省美展、台陽美展、大墩美展、南瀛美展等，當選南投縣青溪新文藝學會總幹事、南投縣美術學會理事、九九美術學會會員，南投縣99年社會優秀青年，個展12次、聯展五十多次。



鐘校長聽取同學手工皂說明

## 霧太達利課程 成果發表暨創業團隊成果展

◎管理學院/霧太達利

管理學院霧太達利計畫辦公室，於去(103)年12月31日在「霧太達利夢想家創意中心」舉辦「霧太達利課程成果發表暨創業團隊成果展」，展出同學近百件創新創意商品，展會由校長鍾瑞國致詞開場。

當日佳賓蒞臨與活動人數非常踴躍，參展作品琳瑯滿目，展場結合影音、實品與導覽介紹，現場還提供產品試吃分享，來賓熱情反應，成果相當豐碩。此次成果展分為三大展示區：

**第一展示區：**展覽「在地工藝、服務與商品開發」及「在地工藝、服務與商品開發與實作」兩門課程的學生作品，項目有蝶谷巴特安全帽、手工編織籃、手作植物盆栽、捏麵人公仔、植物染羊毛氈、藍染、創意T-SHIRT、個性馬克杯等。

**第二展示區：**展示智慧生活社會創新團隊成果，包括黃鵲老師團隊的「有機蔬果產銷設計專案」—利用有機廢棄物製成生質肥料及使用有機農法種植蔬果推廣應用；陳素貞老師團隊的「新世代

酵素飲料」—鳳梨酵素、木瓜酵素，不添加任何食用色素及防腐劑、全以天然材料製成；陳愛華老師團隊帶領學生進入塗城社區製作的社區海報、長者關懷影片、社區導覽文案；及張達雅主任團隊製作大新社區的社區報、社區牆面彩繪等。

**第三展示區：**展示「工手作、醋饅頭、臻品工坊」3組創業團隊的學生商品，包括「工手作」的手工袋、手提布包，「醋饅頭」的奶蓋桂花釀、桂花釀饅頭，「臻品工坊」的四季手工皂。



◎觀創學院/數媒系

## 數媒系為惠明盲校 錄製250則聖經有聲書

為幫助視障學生，本校數位媒體設計系130位師生，義務協助台中惠明盲校的同學錄製有聲書，本(104)年1月15日由指導老師黃祺文帶領何佳樺、劉育慈、陳韻如、林琇娃等4位同學前往該校捐贈，惠明盲校黃靜美老師代表接受。

黃祺文老師指出，與惠明盲校教導處張言司主任聯繫時，得知惠明盲校在協助視障同學的學習上不遺餘力。雖然視障生無法隨心所欲地閱讀，但透過今日師生共同完成，贈送給惠明盲校的250則聖經有聲書錄製，也是希望在視障同學的生活與學習道路上，能夠盡一點棉薄之力。

雖然正忙著校內大四畢業專題，但仍熱情參與有聲書錄製的數媒系陳韻如同學表示，這項活動意義非凡，每位同學負責錄製2至3則

的故事中，除了運用到錄音與音效處理技巧之外，也希望自己可以暫時替代成為這些視障同學的眼睛，帶領他們進入聲音新的視野，並賦於文字新的生命。

黃祺文老師表示，希望藉由這項活動，讓同學驗證課堂所學的專業技能與實務搭配運用，並且學習到利他與助人的服務精神。黃老師還特別強調，這是一種善與愛的循環，也是讓同學體驗與學習到「愛」，就是在別人的需要上，看見自己的責任。



## 2014高中職智慧型機器人與感測實務應用競賽

◀冠軍君毅高中合影留念

◎管理學院/資管系

本校資訊管理系舉辦的「2014高中職智慧型機器人與感測實務應用競賽」，於本(104)年元月10日進行二輪比賽，共有62隊200多人同台競技，當日下午4時成績揭曉，冠軍隊伍由苗栗縣君毅高中「愛在君毅」隊奪得。

經過激烈競爭，「2014高中職智慧型機器人與感測實務應用競賽」成績公布。冠軍隊伍為君毅高中「愛在君毅」隊的徐安柏、陳彥芬、譚皓帆、陳俊宇同學，指導老師為楊昇運、黃新福老師。亞軍二名由台北市立復興高中「我用念力就」隊的黃建維同學及「這不是四輪驅動」隊的黃郁文同學獲得，指導老師為石佳玉老師。季軍取四名，分別為台北市立復興高中石佳玉老師指導的「復興」隊吳昱緯同學及「頭文字D」隊的詹誌陽同學獲得，另2隊為台中市明道中學李春登老師指導的「子一二防衛」隊慕庭宇、賴履任、陳品蓉同學，與南投縣國立草屯商工劉如雯老師指

導的「威力彩另一半是我中的」隊王均維、黃浩軒、劉修玉、簡方微同學獲得。

另優勝5隊，分別為台中市台中高工「AIDS」、台中市光華高工「樂高NO.1」、南投縣南投高中「林明洩」隊、桃園市方曙商工「不要問你會怕」隊及彰化縣大慶商工「DCVS3」隊，並錄取佳作25隊。

冠軍隊君毅高中同學表示，這次參賽能有如此佳績，最要感謝的是老師的悉心指導與訓練，得到冠軍榮譽，更加深了學習的信心，讓他們知道努力堅持，任何領域都可以有創新與突破，是這次比賽對他們最大的意義。

資訊管理系主任王鵬程表示，希望藉由智慧型機器人與感測實務應用競賽，激發學生學習軟體設計的興趣，建立學生對程式設計的信心，提高學生學習軟體設計的能力，並提供高中職教師與學生相互觀摩與討論程式設計學習經驗的機會。

## 104年新春團拜及聯誼摸彩活動

◎人力資源室

為開心迎接新學期的來臨，於本(104)年2月26日上午在行政大樓A408國際會議廳舉辦新春團拜及聯誼摸彩活動，以慰勞全校教職員同仁的辛勞，並期許修平科大校運隆昌，朝向優質精緻的校園邁進。

活動由鍾瑞國校長主持，林倉民董事長及校友會王皓然副理事長、林建佑秘書長、傑友會秘書長吳胤辰、台中市校友會徐炳欽理事長及化工系友會陳耀寬理事長等貴賓蒞臨，全校教職員同仁參加。鍾校長致詞表示，藉由活動過程，聯繫教職員同仁情誼，以促進同仁與單位間的和諧、團結，並分享新春和樂氣氛，進而提升工作效率。並期勉在新的一

年，大家齊心一致，為修平的成長努力，祝福修平朝向溫馨精緻的永續校園邁進。

林倉民董事長致詞感謝各位同仁的辛勞與付出，期許大家在「師生手足情、合作如家庭」的大家庭裡，攜手並進，為修平創新、卓越加油，發揮「鷹」揚精神，並祝福大家，羊年生豐、心想事成。

團拜活動由人力資源室籌辦，一大早會場就張燈結綵洋溢著一片喜氣，巨幅的大紅春聯高高掛，長桌擺滿了吉祥如意可口的糖果點心，尤其摸彩展示區琳琅滿目的獎品，最吸引同仁的目光，大大小小的獎項多達百來件，大家都希望抱得大獎歸。



歷年團拜活動，摸彩單元幾乎是同仁最期待的重頭戲，抽獎過程高潮迭起，歡笑聲不斷，帶給同仁無限歡樂。摸彩品贊助及提供者包括董事長、校長、副校長、校友會鄭國雄理事長、傑友會郭明鴻理事長、台中市校友會徐炳欽理事長、彰化縣校友會黃振雄理事長、化工系友會陳耀寬理事長及產學合作廠商等，有家電、數位相機、各式禮券、現金紅包...等等，中獎的幸運兒喜上眉梢雀躍領獎。摸彩活動一直進行到中午，氣氛熱絡，皆大歡喜。

## 「夢田輕食館」 協助學生創業

◎霧太達利

霧太達利辦公室為協助學生學習創業與經營管理的觀念與技術，在圖書館之右前方成立「夢田生活空間」，讓學生有發揮的平台。該空間首創「夢田輕食館」，學校也投資設備在「夢田輕食館」中，希望能以育成中心的概念，協助學生創業。

「夢田輕食館」設在圖書館的右前方，於今(104)年3月2日正式營運，有二組創業同學，行流系的家禎與能材系的家均，入駐「夢田輕食館」，實踐創業的夢想。

行流系林彥霆老師指出，「夢田」成立資金新台幣50萬元，分為50股，家禎與家均兩

人籌措了10萬元資金，與營運資金50萬元尚有一段差距。因此，開放40萬元的股權，1股1萬元，每人最多認購5股，由本校教職員、學生、畢業校友及美食街經營者認股。

林彥霆老師說，「夢田」之成立主要在提供本校學生實踐創新、創業與經營管理場域，以灌輸建立學生學習創業與經營管理的觀念及技術。夢田之成立資金由本校教職員、學生(或學生所設立工作室/公司)、畢業校友及美食街經營者認股，募集新台幣50萬元成立，初期以咖啡、點心、輕食營運。

## 2015第四屆全國高中職飛颺青春、魅力領袖研習營



管理學院主辦、觀光與遊憩管理系承辦之2015「第四屆全國高中職飛颺青春、魅力領袖研習營」活動，於本(104)年2月5日至6日在本校舉辦2天1夜，共有來自北中南各地區的高中職學生幹部172人報名，原核定參與人數80人，因報名太過踴躍，特增加40位名額，共錄取120位高中職學生。

觀光與遊憩管理系主任張千雲說明研習目的：一、讓各校學生幹部之間有良好的互動；二、建立且加深學生團體幹部對團體組織運作的觀念；三、讓各校幹部藉由活動參與擴張人脈網路，培養並增進自信、創新思考、人際溝通、團隊合作等能力，讓自己所屬的組織更順利運作。

管理學院院長方世榮表示，面對新經濟潮流的衝擊，培養並增進自信、創新思考、人際溝通、團隊合作等能力，是決定未來的重要關鍵。因此，及早體驗、發現個人性向，並透過活動參與擴張人脈網路，就非常重要。

「飛颺青春、魅力領袖研習營」活動內容，包括小隊時間、闖關競賽、團康動力、營火晚會、夜教、力拔山河等課程。學員於活動結束後，熱情的回饋分享表示，參加這個活動，從同儕的互動，學習到人際關係與人格特質，也學習到領導才能，只要用心傾聽，每個人都會找到自己需要的議題。



◀ 陳倩儀(中)與校長、李淑美老師合影

### 國企系畢業校友 空姐陳倩儀

◎管理學院/國企系

民國103年6月於本校日間部四技國際企業經營系畢業的陳倩儀，考取長榮航空公司，擔任飛航空服員，她分享投考空服員的心路歷程。

陳倩儀為找回自我，增加國際觀及擴展視野，大學選填國際企業經營系就讀。她一心想飛，立志投考空服員，非成功不可。大四下學期，在家人與李淑美導師的鼓勵之下，開始蒐集有關報考空服員的資

料，上網爬文，了解各個航空公司的背景與特色。

在六月畢業前，是她人生第一次參加空服員面試，當時遠東航空公司報考人數大約4000人，競爭非常激烈，她預估考上機率不大，但依然全力以赴，結果沒有達到複試標準；接著再報考中華航空公司兩次，也未能進入複試。當她在最失落時，並不氣餒，再接再厲，報考長榮航空公司空姐，從初試、複試、體檢，終獲錄取。

陳倩儀回憶說，等待過程內心的煎熬，真是一條無窮又漫長的路。2014年快結束前，她的夢想終於實現了。回想這次長榮空姐的考試，總是一直在刷信箱、等簡訊，盼著什麼時候能收到通知。她鼓勵學弟妹們，只要堅持自己的夢想，認真向前，全世界的人都會幫助你。

### 化工系友會參訪「純良窯工作室」

◎校友中心



本校化學工程系友會於本(104)年1月10日(星期六)假台中市太平區頭汴坑舉辦「104年傑出校友聯誼參訪活動」，參訪趙永賀學長令尊趙信男陶藝大師之「純良窯工作室」，共有師長及學長姊20多位熱情參與。

校友總會理事長鄭國雄伉儷、榮譽理事長周啓東伉儷、傑友會理事長郭明鴻伉儷、化工系友會理事長陳耀寬、傑友林崇億伉儷、帥祖強、李傳珍、林朝陽、吳胤辰與陳宗隆學長等參加，及陳素貞、林孫基、劉仁煥、施榮安老師等蒞臨指導。中午趙永賀學長招待，在太平

蘆薈園餐廳餐敘。

趙永賀學長令尊陶藝大師趙信男先生，將頭汴坑住處改造成「純良窯」，終日投注在陶藝創作上。趙大師的陶藝作品十分多樣，從陶瓶、茶壺、茶碗、茶倉、香筒、火爐、箸籠等無不兼擅。近年他更醉心於「柴燒」，在「純良窯」打造了一座側投式的柴窯，至今燒過數十窯，燒出溫潤如玉的日式風格志野燒作品。

在趙信男大師的指導下，現場參觀「柴窯」與陶藝作品，趙永賀學長為父現的作品做了精采又詳盡解說，大夥體驗了陶藝的樂趣。趙信男大師道出玩土的三個心路歷程，「田土(做農)、園土(種果)、陶土(製陶)」，趙大師奮學的精神，令後學們敬佩與景仰。

### 本校榮獲 104年全國 大專教職 員網球賽 亞軍

◎博雅學院

全國大專院校教職員工網球錦標賽於本(104)年1月21日起連續3天在員林運動公園熱烈開打，本校網球隊由鍾瑞國校長領隊、博雅學院院長王正松教授擔任教練，率同張志凌、潘旭章、楊聯琦、鍾德文、張達雅、黃加正及林芳伶等八位教授參加團體賽長青組賽程，榮獲第二名，成績斐然。

在員林運動公園網球場舉辦的「104年大專院校教職員工網球錦標

賽」，不僅是一場學歷最高的網球比賽，也是一場鬥智經驗的比賽，整個過程相當精彩。本校師長在王正松教練帶領下，經過激烈的拼鬥，進入決賽，最終奪得「團體賽長青組亞軍」。

擔任教練的博雅學院院長王正松說，賽前同仁利用教學空餘時間練習，僅作短暫的集訓，但參賽同仁個個都展現超強的企圖心，同心齊力，臨場又有盡致的發揮，奪得第二名，難能可貴。



### 全國大專校院104年教職員工 保齡球錦標賽成績亮麗

◎博雅學院/體育中心

全國大專院校體育總會主辦之『全國大專校院104年教職員工保齡球錦標賽』，於本(104)年1月26至28日在高雄市快樂保齡球館盛大舉行，本校在鍾瑞國校長領隊之下，隊員林訓正副校長及趙維和、潘旭章、鍾德文、廖俊威、戴伯芬、褚曾文、陳怡君等7位老師大顯身手，表現亮眼，成績亮麗。

本校趙維和老師勇奪長青組「個人賽」第2名及「盟主賽」第3名、「全項」第3名，並與林訓正副校長同獲長青組「雙人賽」第3名等優異成績。

本校報名參加公開男生組、公開女生組及長青男生組。本校長青男生組競賽成績相當優異，趙維和老師個人勇奪「個人賽、盟主賽、全項及雙人賽」等四項佳績。

林訓正副校長表示，學校校務繁忙，參加比賽的教職員，僅能在賽前利用空餘時間，安排到保齡球館練習，能獲此佳績，實至名歸。



### 傑友會邀請吳胤辰校友「2015開運講座」

◎校友中心

本校傑出校友協會於本(104)年2月7日下午假台中市大里Noodle Box麵盒子(麵創工坊)，舉辦迎新送舊聯誼活動，邀請易學名師吳胤辰校友主講「2015開運講座」，傑友伉儷參與十分熱烈。

#### 吳胤辰老師的「2015迎新送舊－開運講座」：

- 2014馬走過，送走甲午年一切災厄化為塵：農曆12月30日除夕日  
除夕，意為「舊歲至此夕而除，明且且換新歲」。過往一年如有任何疾病災禍，都要趁這個時機(除夕前)舉行一個象徵性的儀式加以驅除“疫鬼”，確保它們來年不再為害世間。
- 2015喜洋洋，迎接乙未年-自我開運祈福法：  
1. 2月4日午時始(農曆12/16)：立春是新年的第一個節氣，也是春回大地的第一天；更是祭祀(長生神)祈福的好日子，會帶給你新的一年運勢旺旺。  
2. 農曆正月初4日接神(灶神)日：「灶神」是民間祈求財富的一種神祇象徵。  
3. 迎新，自我開運祈福法：依據自宅座向，行走奇門遁甲祈福的方位；行走前先駐足，拿出八卦進財符，正面有咒語五個字，口誦三次後出門；親到福德正神(土地公)廟祭祀，默誦開運祈福話語，然後將八卦進財符過爐，繞三圈；祭祀完畢後順原路回家，放在神明廳或財位。

吳胤辰老師用沉穩卻不失風趣的方式，將多年的命理功力，加上多年的人生閱歷與體驗，為校友們2015年開啓運勢，教大家如何幫自己、家人、朋友，催桃花、催文昌、催財運、催官運、化小人。

## 風雲榜

賀

### 本校榮獲教育部104-105年度獎勵科技大學教學卓越計畫

◎公共關係組

- 賀機械系郭武彰師生團隊參加「中區大專校院CAD/CAM製作競賽」，進修部四年級徐吉隆同學榮獲第一名，另並獲第五名、第六名、第八名及第九名，共五個獎項。
- 賀電機系林振漢老師指導姚凱文、魏嘉宏、楊世緘、簡偉傑等4位同學，參加由明志科技大學所舉辦之「第九屆(2014)盛群盃創意大賽」，以「藍色家電綠色智慧生活」作品榮獲節能/家電控制組銅牌。
- 賀電機系林振漢老師指導劉炫功、羅元蔚、陳敬元、洪浚升等4位同學，參加由明志科技大學所舉辦之「第九屆(2014)盛群盃創意大賽」，以「健康戴著走」作品榮獲居家/健康應用組傑出獎。
- 賀電機系許耿禎及林振漢老師指導陳政郁及葉佩萱等2位同學，參加由明志科技大學所舉辦之「第九屆(2014)盛群盃創意大賽」，以「具安全識別性之大樓火災逃生指示裝置」作品榮獲「產品設計獎」。
- 賀電機系許耿禎及林振漢老師指導陳政郁及葉佩萱等2位同學，參加由明志科技大學所舉辦之「第九屆(2014)盛群盃創意大賽」，以「具安全識別性之大樓火災逃生指示裝置」作品榮獲「G.hn創意應用獎」。
- 賀數媒系馬廣毅老師指導同學參加財政部中區國稅局103年度「租稅Show我最行－懶人包」創意設計比賽，柯婉婷、王怡翔分獲「海報組」第一名、第三名；張淄皓、張沂萱、陳詩昀，黃亦辰、張光喻榮獲「動畫組」第二名及第三名。
- 賀數媒系黃祺文老師指導林姣娃同學，參加「2014MusicMaker多媒體配樂神奕盃校園競賽」榮獲第二名，楊婷雅及陳宇謙兩位同學榮獲優勝，另陳韻如、江彤、許育瑄、陳姿穎等三位同學榮獲佳作。
- 賀觀光系張千雲主任指導朱雅涵、呂如琦、鄭美玲、林莉瑛等四位同學，參加「2014全國創意企劃競賽-觀光企劃組」，榮獲第三名。
- 賀國企系楊勝欽老師指導曾慶玉、謝瑞玉、戚正珍、簡妙娟及許高山等5位同學，參加「2014全國大專校院(第三屆)三創行銷企劃競賽(270隊)」，以「天使的舞動」作品榮獲全國第五名及「最佳行銷獎」。
- 賀資管系程裕繁老師指導四資四甲蘇勇全、張耀仁、洪健嘉、楊宇翔、鄭曜賢等5位同學，參加醒吾科大所舉辦之「2014第三屆全國大專校院三創行銷企劃競賽」，以「行人安全資訊系統：以危險圖資比對為基礎」作品，榮獲創新創業組優勝。
- 賀本校協辦102學年度中區技專校院際聯盟圖書館合作計畫－借閱推廣活動，榮獲借閱服務績優學校第三名。

### 修平科技大學捐贈芳名錄

【102-103學年度】

項次	受贈單位	捐款人/單位	物品名稱	鑑價金額
1	電子系	中央大學	PECVD及Photo-CVD實驗設備一組	6,000,000元
2	圖書館	外界贈書	中文圖書一批	540,174元
3	數媒系	陳昭智/英全化學工業(股)公司經理	不飽和聚酯樹脂10桶	12,495元
4	電機系	王協盛/誠盛電機有限公司	高阻計、電壓/電流紀錄器各20台	400,000元
5	機械系學會	陸東明/詠釧(股)公司	捐款	30,000元
6	圖書館	外界贈書	英文圖書一批	603,143元
7	學發中心	何炳忠先生	林麗琴老師紀念獎學金	90,000元
8	圖書館	外界贈書	中文期刊一批 日文期刊一批	53,975元 35,700元
9	管理學院	社團法人台灣管理人員菁英發展協進會	捐款	10,000元
10	圖書館	外界贈書	中英文圖書一批	564,058元
11	機械系	七駿科技股份有限公司	耗材銼刀、鑽頭及鉸刀一批	37,664元
12	工程學院	普發工業股份有限公司	鞍座式CNC平面磨床一式	2,223,000元
13	應英系	本校應英系蔣裕祺老師	捐款	5,000元
14	圖書館	外界贈書	中文圖書1,725冊	189,554元
15	機械系	儀辰企業股份有限公司	永電磁盤一組	61,900元