



愛心模範教師
(相關新聞見第四版)

修平科技大學校刊

創辦人 林湯盤
發行人 鍾瑞國
編輯者 應用中文系、秘書室公關組

鍾瑞國 第七十期



創業領袖競賽
(相關新聞見第三版)

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

國際週暨國際化成果展

隨著全球化趨勢，世界各國文化交流頻繁，本校於今（102）年10月2日至4日在行政大樓川堂舉行「國際週暨國際化成果展」活動，揭幕典禮由副校長陳培中主持，應用日語系和太鼓開場，鼓聲齊鳴，氣勢如虹，展開為期3天的展覽。

成果現場設置美國館、日本館、韓國館、馬來西亞館、泰北館、紐西蘭館及台灣館，呈現各國的特色音樂、文字、語言、服飾、美食等文化，展現修平國際交流、國際化推行的成效。內容有馬來西亞及泰北國際志工成果經驗分享、海外華語文教學經驗分享、遊學交流經驗分享、美語夏令營分享會、留學說明、英文簡介、蚊子電影院及動態表演文化與靜態海報資料展示等。

研發長張振龍表示，藉舉辦國際週及國際化成果展活動，讓學生了解國際交流、國際志工及各國不同的文化特色，拓展國際視野，提昇參與國際志工、國際事務行列，也讓外籍學生對本地文化有更深一層的認識與了解。

副校長陳培中指出，修平科大多年來努力建立多元國際化校園，營造國際化的氛圍，使得國際化的發展成效每年都有很好的表現。他說，學校關心每個學生的學習狀況，提供良好的學習環境，並舉辦國際志工海外服務、海外遊學、國際學術活動，並與海外姐妹學校分享交流經驗，使本校學生與國際學生彼此相互融入，藉由實質的交流互動，對增進國際師生間的合作，成果相當豐碩。



陳培中副校長接受媒體專訪



陳培中、林訓正兩位副校長及林學務長與國際志工商會合影



國際週暨國際化成果展師生大會合照

◎研發處／國際中心



黃鵬容老師與四位金牌得獎同學合影



林孫基主任、黃鵬容老師與得獎同學合影



林孫基主任與銀牌得主林威辰同學合影

能材系榮獲永續創新發明競賽金銀獎

本校能源與材料科技系學生作品，參加2013「綠能、有機、健康」永續創新發明競賽，勇奪「環境保育類」金牌及「有機健康類」銀牌，表現優異，殊榮分享全校師生。

能源與材料科技系黃鵬容老師指導洪偵期、馬勁賢、張祐舟等3位同學，以「永續生態農法耕作蔬菜與技術推廣」，勇奪2013「綠能、有機、健康」永續創新發明競賽「環境保育類」金牌獎；林孫基主任、工管系精實生管碩士班張清波兩位老師，指導林威辰同學以「強效植物源病蟲害防治液」，榮獲「有機健康類」銀牌獎。

另機械工程系歐乃瑞老師指導羅文廷、熊文煒、鍾咏霖及包嘉得等4位同學，參加第17屆

TDK盃全國大專院校創思設計與製作競賽，榮獲遙控組第三名及遙控組創意獎。

黃鵬容老師指導的永續生態農法，採用作物輪作方式，改變土壤的理化構造，避免肥力耗損及養份枯竭，維護土地永續的生產力。她說，一般慣性農法就是連續種植農作物，吸收養分相似，造成土壤中相似的養分快速流失，最後必須仰賴大量的化學肥料提升收成。而永續生態農法耕作蔬菜，是利用生態圈平衡觀念，學習老祖宗的做法使農作物更安全、更健康、還不會對環境造成破壞。以生態農法耕種的蔬果產品，在不施農藥與化肥狀態下，其生長期並不落後一般農法，顯示生態農法種植的蔬菜極具經濟價值。

◎工程學院／能材系

獲得銀牌獎的作品「強效植物源病蟲害防治液」，成品經過國內多座知名有機認證農場長達一年時間的田間測試，經稀釋50-200倍使用後，證實對真菌引起的植物疾病及椿象、薊馬、粉蝨、浮塵子、蚜蟲、甜菜蛾、甘藷蟻象、金龜幼蟲、蚜蟲及粉介殼蟲等害蟲，具70-90%的防治成效，林孫基主任說明。

林威辰同學表示，將結合精實生產管理及豐田式管理模式投入量產，開發多元化配方，降低防治成本，協助台灣更多農友轉型有機耕作，提供在地食材的安全性並永續臺灣農業發展，保障國人健康。

「傘傘發亮」一大里伴手禮文創競賽

◎管理學院／霧太達利

本校管理學院霧太達利計畫辦公室，針對大里地區伴手禮「雨傘」，進行創意設計，於10月30日在行政大樓4樓國際會議廳舉辦「傘傘發亮一大里伴手禮文創競賽」決賽頒獎，及作品展示。台中市大里區長許貴芳出席頒獎活動。

有來自全國6所大專院校及3所高中職學生123組隊伍（每組2-5人）參加，經過初賽選拔，最後入選23組進入決賽，其中21組作品於現場發表。最後成績揭曉，第一名修平科技大學「Heart to earth」隊奪得；第二名修平科技大學「七將軍」隊獲得；另台北市松山家商「松商雙計」隊榮獲第三名，由台中市大里區長許貴芳頒獎。

台中市大里區長許貴芳在頒獎典禮上指出，本次競賽活動由大里區公所與修平科技大學共同舉辦，以大里地區伴手禮「雨傘」，進行創意設計，這次獲獎的第一名作品，將以此創意完成600支雨傘製作，作為大里的文化創意產品。

校長鍾瑞國期盼透過此次競賽，激發學生潛能，藉由學生的創

意與實踐，協助大里區公所進行文化創意提案。他強調，學生創意、創新能力的培養，必須在學校階段養成，而文化創意必須在實戰中學習，藉由競賽參與，對實際問題的思考與發想實作，學生才能在各種情境下發揮創新能力，畢業後才能自信的在產業界發揮應有的角色。

計畫主持人李文明老師說明，本次競賽作品將於明年（103）年1月至3月，在台中市大里文化館進行成果展覽，為期3個月。李老師特別呼籲各參賽單位，於競賽完成後，請將作品留存於修平科技大學，俾以佈置公開展出。另申告競賽成果將做為大里區公所之伴手禮原型，所有參賽成果作品之內容物，不得侵犯版權及著作權。



校長、大里區長、評審老師與第一名得獎團隊合影

電機系歐崇仁師生團隊榮獲2013英國發明展金牌

◎工學院／電機系



歐崇仁師生榮獲2013英國國際發明展金牌

2013英國倫敦國際發明展於10月23日至26日在英國倫敦巴比肯（Barbican）會展中心舉行，本校電機工程系歐崇仁老師與李柏為、林哲緯同學師生團隊，以「攜帶式眼睛健康診療系統（Portable Eye Health Inspection System）」作品，榮獲大會金牌獎，在國際舞台上大放光彩。

歐崇仁老師介紹本項發明原理，為一種可變式驗光系統，利用投射特定影像或光譜到眼睛進行檢測，該可變式視網膜驗光系統包含一個光學模組，一個投影影像及具有主體與背景的發光模組。這套系統可以分別相對前述光路徑，產生不同色系的影像，投影於該眼睛的視網膜，達到檢測視力與眼睛健康之資訊。相關的資訊可以藉由藍芽傳輸到相關機台，進行健康雲端資訊處理。

歐崇仁老師說，現在3C產品盛行，許多人在不知不覺中忽略了眼睛的保養。這次的發明就是藉由組織光譜的響應原理結合晶片的運算法則，提供一個快速評估眼睛健康的方法。父母可以先掃描小朋友的眼睛後，由警示燈的建議來評估小朋友眼睛休息的時間長短，是否允許持續觀看銀幕等等，而一般人也可以藉由自主性的簡易評估來維護眼睛的健康。

歐崇仁老師指出，本作品經過一年半的時間測試與電路整合完成，將系統的大小最終縮小成可以放入口袋中，讓使用者相當方便並且可以最快速的時間進行掃描量測。這項發明跟體溫計一樣定位，建議使用者有疑慮時應尋求專業醫師協助。

歐崇仁老師並表示，本項作品，在展場相當耀眼，作品於展覽會期間，獲得許多歐美與中東人士前來詢問系統的運作模式以及產品價格。目前正進行將技術移植到智慧型手機、數位相機以及各種具有鏡頭與運算晶片的平台上，相信對於社會能有所貢獻。

董事長在47週年校慶的勉勵一

「五力全開、邁向卓越」



◎董事長 林倉民

人謹代表董事會對各位在本校的成長、進步及發展中所做出的努力與貢獻，表達衷心的欽佩與誠摯的感謝。

今年校慶的主題為「傲鷹昂首、風華再現」，除了緬懷先進的貢獻外，更要儲蓄能量，再創本校的高峰。2012年本校學術聲譽排名在學士型大學全國總排名第三名；2013年獲得教育部「創新創業育成平台」3年計畫經費，是全國唯一獲得補助的技專校院；又獲得教育部推動技專校院與產業園區產學合作計畫補助案「前十名科大」，本校名列全國私校第三名。未來本校發展重點，將建構以「服務學生、服務產業、服務社區」為導向之優質科技大學，讓本校師生五力全開：「勤勞力、服務力、專業力、創新力、團隊力」，邁向卓越之路。

本校的畢業同學，在社會各階層服務，總能出類拔萃、脫穎而出，深受企業界肯定，最主要的原因是同學的敬業精神與本校務實致用的教育理念。在此本人要特別勉勵我們同學，應具備個

人最重要的職場軟實力與硬實力，培養「現代墨翟」五要：「勤奮耐勞、服務利他、專業技能、實用創新、團隊合作」。同學們具備這五項重要的能力與特質，無論在生涯、學涯或職涯的發展，必將無往不利。

歡欣鼓舞慶祝校慶之餘，我們更要積極為修平永續發展凝聚共識與力量，日新又新、精益求精，並注入新的動力。本人和鍾校長以及全體同仁、校友，將以最大的心願和承諾，實現修平成為最優質的科技大學，爭取更高的榮耀，讓修平以你們為榮，也要你們永遠以修平為榮。

敬 祝

各位貴賓、師長、校友、同學

平安健康、心想事成、修平科技大學 校運昌隆

董事長 林倉民 敬賀 民國102年12月7日

鍾校長、各位貴賓、各位校友、各位老師、各位同學，大家好！

今天是本校第47週年校慶，回顧47年來，修平由樹德家專、樹德工專、樹德工商專科學校、技術學院升格為科技大學，完備堅實的競爭力。今日的修平科技大學，在鍾校長卓越的領導以及各位師長、各位校友、各位同學的共同努力打拼下，已成為中部地區極具特色的教學型大學，本

校長致詞「傲鷹昂首、風華再現」

修平47週年校慶

◎校長 鍾瑞國



各位貴賓、各位校友、各位老師、同學，大家好！

12月10日是本校第47週年校慶，今天我們以「傲鷹昂首、風華再現」為主題，舉行校慶典禮慶祝活動。本人謹代表修平科技大學全體師生員工，誠摯歡迎各位貴賓、校友的蒞臨，與我們共同慶祝本校47週年校慶。

回顧47年來，修平由「樹德家專、樹德

工專、樹德工商專科學校」、技術學院升格為科技大學，展現旺盛的生命力。今日的修平科技大學，在歷任校長、師長的共同努力下，教學、行政都展現十分亮麗的成績，成為「技職本位、學用融通」極具特色的教學型大學。

今年，在全國80多所學校的激烈競爭下，本校榮獲教育部「智慧生活創新創業育成平臺試辦計畫」三年2000多萬的補助，希望以創新創意以及實務操作，帶領學生在三年之中在地創業。這項計畫由行流系李文明老師領軍的「霧太達利計畫」開跑，這是一個築夢踏實的人才就業與創業計畫，為我們修平的青年學子們，開創了新藍海契機。

今天校慶典禮上，尤其感謝各位校友蒞臨，對母校的愛護與支持，還要特別表揚在各行各業表現優異、具有代表性的傑出校友，接受我們的致敬。今年共有八位學長獲得「第十四屆傑出校友獎」，他們是中沅電子電腦公司總經理梁元中學長（電機科）、丹野國際公

司執行長柯梓凱學長（化工科）、鑫瑞消防安全設備公司負責人阮榮忠學長（電機工程所）、中國醫藥大學附設醫院罕見疾病物流中心經理廖俊明學長（電機科）、健豐泡綿公司副總經理林萬晏學長（電機科）、精呈科技公司董事長張瑞成學長（機械科）、龍浦興業公司總經理林忠裕學長（機械科）及樺隆昌裝潢企業總經理徐炳欽學長（電機科、工管系）。

本校規劃了一系列的校慶慶祝活動，由「第二屆校長杯高爾夫聯誼賽」揭開序幕，「國家考試電腦化考場」揭牌登場，慶祝大會接續演出，包括教職員工拔河比賽、大隊接力賽及學生田徑賽、大隊接力賽等，創意啦啦隊決賽，還有學生社團音樂表演、學生團體動態展覽、校友回娘家等一連串活動，內容多采多姿。歡迎各位貴賓、師長、校友及同學們與我們一起歡度本校47歲生日。最後敬祝

各位嘉賓、師長家庭幸福、身體健康，同學們學業進步。並祝

大會成功、校運昌隆

校長 鍾瑞國 敬上 民國102年12月7日

網住迷途生命—自殺防治守門人研習

◎學務處／學發中心

學務處學發中心於10月4日在行政大樓A607會議廳舉辦「網住迷途生命—自殺防治守門人研習」活動，培訓「自殺防治守門人」，中區大專院校教師、導師、輔導員等80位參加。深入探討新世代的社會價值觀與自殺防治因應之道，內容精湛，對大專校院教師自殺防治知能的提昇，及強化學生自我傷害事件預防，有實質的助益。

本項研習分成五大主題進行討論，其中「大學自殺現況與自殺迷思、大學校園自殺風險群的特徵與防治方式」兩主題，由人文傳習書院心理治療所諮商心理師薛凱仁擔任講座；另「對自殺風險群的適切回應、轉介資源與轉介技巧及實務討論」等三大主題，請彰化縣少年輔導委員會主任督導卓翠玲諮商心理師講授，並與現場教師共同討論。

學務長林振漢指出，目前國人自殺死亡率逐年提高，自殺已連續8年列入國人10大死因之列，自殺防治已成為當今社會的趨勢。他說，根據研究，青少年與老年人的自殺率最高，而處於青少年時期的大學生，自殺事件已引起社會的討論與擔憂，並且對於當事者和週遭親友都造成壓力，為了能及時預防自殺行為，特辦理「自殺防治守門人」培訓，訓練如何辨認自殺行為，並對有自殺風險者，做適當的回應或轉介，期盼可以早期伸出援手，網住迷途的生命。



林振漢學務長研習營開訓致詞



卓翠玲心理師課堂與學員討論

102年度志工特殊教育訓練

◎學務處／服學組



102年度「志工特殊教育訓練」全體學員合影



王婉如老師介紹志願服務工作內容

為培養志工情懷，提升服務品質。學務處於10月19、20日在行政大樓A607演講廳舉辦「102年度志工特殊教育訓練」研習，本校各單位、各社團志工及社區志工等一百多位參加。經過心得交流、經驗分享，對志工自我成長、相互期勉及工作的增進，有實質的成效。

學務長林振漢表示，秉持「施比受更有福，予比取更快樂」的理念，培訓有服務熱忱的師長、同學及社區民眾，施以基礎教育訓練，投入志願服務行列，共同為拓展祥和社會，一起奉獻努力。

本項研習課程，第一天聘請天主教曉明社會福利基金會主任王婉如老師介紹志願服務運用單位業務簡介、志願服務工作內容說明；及臺中市社會局志工督導陳瑞蘭老師講授人際關係及討論集思廣益論方法。第二天課程由朝陽科技大學社工系副教授謝儒賢老師講授社會福利概述及社會資源與志願服務等。內容精湛，學員咸認獲益良多。

電腦輔助立體製圖 競賽活動



第一名吳佩芳同學
接受頒獎

◎工程學院／機械系

工程學院機械工程系於本(102)年10月29日(星期二)在A605電腦教室舉辦102學年度「電腦輔助立體製圖競賽」活動，共有30位同學參加，題目由技能檢定丙級題庫現場抽出，使用SolidWorks 2012電腦繪圖軟體，在規定時間內完成繪圖，採即測即評，評分完成後由裁判公佈成績，取最佳成績前4名，頒發獎品。

電腦輔助立體製圖普遍使用於機械製造相關產業，是機械製圖、設計與分析的基礎工具，不但可藉其解決工程上的應用問題，亦有利於求職及檢定考試。比賽結果公布，第一名二甲吳佩芳、第二名三乙徐銘亨、第三名三乙林宏治、第四名一丙呂弈奇。

機械工程系主任歐乃瑞表示，該系一向重視學生的電腦繪圖技能培養，除了在課程規畫外，並在實際教學上，有系統的教授電腦繪圖相關知識及證照輔導，協助學生考取證照，提升學生在職場上的競爭力。該系辦理電腦輔助立體製圖競賽活動，就是配合系目標，培養學生核心能力，提升學生學習實務成效。

日語文章創作比賽

◎人創學院／應日系



第一、二、三名得獎同學合照



參賽同學們努力埋首創作

人創學院應日系於本(102)年10月16日(星期三)在D508教室舉辦「日語文章創作比賽」，共有65位同學參加，現場撰文，題目為「將來の夢」及「金持ちであつたら」，字數不限，時間3小時，競爭相當激烈。

比賽評分標準：內容佔50分，格式佔30分，措辭、文法的正確性佔20分，三項共計100分，取最佳創作前3名，頒發獎勵品及獎狀。比賽成績出爐，第一名三甲蔡孟婷同學金持ちであつたら、第二名三甲蔡秉臻同學金持ちであつたら、第三名四乙張庭偵同學金持ちであつたら。

應日系主任邱命瑗表示，舉辦日語文章創作比賽活動的目的，在使學生能將平常所學の日語學以致用，並藉由最活潑的創意表達方式，展現文章創意技巧，激發學生創作與研發的職場能力，提升自身的日語能力。

參訪新社浣溪紗染織工坊

◎博雅學院



葉嘉芸老師指導同學
實際體驗植物染創作

葉嘉芸老師帶領同學參
觀及了解植物染

為讓學生親身體會與學習關懷在地文化，博雅學院於10月23日下午舉辦「社區文化關懷培育活動」—參訪新社浣溪紗染織工坊，由游昭晴老師帶領42名學生搭乘遊覽車前往，由葉嘉芸老師帶領參觀及了解植物染特色，及指導同學實際體驗植物染創作。同學們認真學習，將心得撰寫報告，辦理成果展示，並將成果匯集成冊，回饋社區。

參訪新社浣溪紗染織工坊活動，於下午1時自本校校門口集合出發，行程約1個小時，抵達後，由工作坊人員簡介，接著做植物染介紹，帶領同學賞析作品，然後進行同學的最愛，親身體驗植物染實作，並進行了同學作品相互觀摩，分享成果，收穫豐碩，滿載而歸。

游昭晴老師指出，新社的浣溪紗染織工坊，目前是國內知名的植物染工作室之一，園區視野寬闊，還有庭園可供休憩，遠眺大甲溪景、遙望雪山山脈，在那裡可以沉澱心情，源源不絕湧出靈感，可以恣意創作獨一無二的手作和染織品。他說，藉由導覽與實創體認，提昇學生欣賞美的事物與體驗藝術創作的意願，增進學生藝文素養。



同學手執作品與游昭晴、葉嘉芸老師合照

日語文化創意體驗— cosplay角色扮演活動

◎人創學院／應日系

穿著卡通電玩遊戲世界中角色造型人物，在校園出現？萬聖節(10月30日)前夕，本校人文與創意學院應用日語系，在校園舉辦「日語文化創意體驗—cosplay角色扮演活動」。同學們換上喜歡的服裝，大玩動漫人物裝扮，化身成最喜歡的動漫主角，有60多位同學參加，把要演繹的角色和內容活靈活現地呈現出來。



同學大玩動漫人物裝扮

應日系Cosplay角色扮演活動，創新創意，如同角色化裝舞會，同學們穿著奇特服裝，裝扮的五花八門，模仿真實人物或是裝扮成故事虛幻人物，有當下正夯的籃球人、馬斯坦古、納茲、犬塚、博麗靈夢、黑子、哈利波特、女僕、阿爾敏、兵長、夏娜、柯南、美鞍數馬也有猛男、海賊、人妖、貓女、魔島少女等造型，吸睛度十足，一同享受真真假假的華麗人生。

應日系主任邱命瑗表示，Cosplay就是這樣的一種扮裝遊戲，模仿一個已有角色，藉由相同的服裝、造型，或相同的動作、習慣，來達到模仿或扮演的用意。而活動的目的，在激發學生的創意能力，瞭解日本文化，提升學生的日語學習興趣；同時可以幫助拓展社交圈子及人際關係，通過公開的展示，提昇個人面對群眾的自信心。



Cosplay活動如同化裝舞會

新世代創新創業領袖共識營暨創業競賽

◎管理學院

本校管理學院於本(102)年10月9日、10日兩天在南投縣鹿谷鄉溪頭明山森林會館舉辦「新世代創新創業領袖培育共識營暨創業競賽」決賽。這項活動係由教育部智慧生活整合性人才培育計畫辦公室指導，本校「霧太達利在地創業計畫辦公室」所規畫，共有全國大專校院學生組隊(2至5人)、指導教師及在地工藝服務與商品開發進階班學生與指導老師等80餘位參加。

霧太達利在地創業計畫主持人行流系李文明老師指出，本活動結合小鎮文創公司、溪頭妖怪村等業界業師與學界教師，針對大專校院學生舉辦。他說，期盼藉由業師的專業指導與創業團隊老師的帶領，激發學生潛能，活絡創新創意思考，透過創業競賽，培育學生的創業能力與創業技能，實踐創業計畫。

競賽作品經過「創新創意獨特性、可行性、財務規劃」各佔30%及「企劃書完整性」佔10%評分，最後成績揭曉，第一名由靜宜大學陳家琪、李尹甄、楊凱富、林姿伶、高志嘉五位同學組成的「五瓣村」隊奪得，由鍾瑞國校長頒獎；第二名為本校行流系何信融、曾術綺、王修涵三人組的「Heart to earth」獲得；另本校國企系林宛莉、謝佳蓉、賴子文及林育詩以「異想天開」榮獲第三名。

管理學院院長方世榮表示，為激發年輕人的創新活力，鼓勵青年學子從事在地創業發展，蓄積產業進步的動能，特別舉辦這項研習與競賽活動，鼓勵團隊合作，希望培植青年創業家，開發創業精神。



隊伍出發前於行政大樓大合照



鍾瑞國校長頒獎並與第一名隊伍合影



行流系劉淑寧老師與得獎同學合照留念

做一個聰明的消費者徵文比賽

◎人創學院／應中系

為宣揚正確消費觀念，增強安全消費意識，確保消費者權益。台中市政府消費者權益促進會主辦、本校人文與創意學院應用中文系承辦之「做一個聰明的消費者」徵文比賽，有來自全國大專校院一百多篇創意短文與報導文學參賽，本(102)年11月1日公告獲獎名單。創意短文獎第一名由鄭乃瑋奪得，報導文學獎第一名為本校應用中文系四年級的廖柏旭。

主辦單位說明競賽的四大主題：「如何做一個聰明的消費者，如何落實消費者保護政策，如何保護消費者權益，及如何提升消費者意識」。參賽者針對目前相關消費政策、消費者保護現況及法令，依據競賽的四大主題，自訂題目撰文參賽。每篇文章都道出了自己的心得與看法，提供經驗分享，相當精采。

人創學院林婉芳院長說，每個人都有消費的經驗，經驗有好的、有壞的，好的壞的經驗都要分享，尤其是把不好的消費經驗分享親朋好友，讓他們不再做冤大頭。如何做一個聰明的消費者，建立正確的消費觀念，確保消費者的權益，讓我們大家一起宣導。



廖柏旭同學與林婉芳院長合影

102年度「愛心模範教師」 — 林振漢學務長



林振漢學務長榮獲102年度「愛心模範教師」

◎秘書室／公關組

本校學務長林振漢副教授當選台中縣教育會102年度「愛心模範教師」，於今（102）年9月25日在台中市政府教師節表揚優良人員典禮上，接受市長胡志強頒獎表揚。102年台中縣教育會所轄中、小學及大學校院各級學校，共有10位來自不同教學領域的老師得獎，林學務長為大學校院獲此殊榮的唯一大學教授。

林振漢副教授於民國79年應聘到本校前身「樹德工商專科學校」電機科擔任教職，其間以在職進修方式取得國立清華大學電機博士學位，並通過升等為副教授。民國91年至97年間，兼任圖書館館長，推動具有人文氣息的E化圖書館，成效卓著。民國100年兼任學生事務長迄今。

林振漢學務長以電機專業教師，指導學生參加校外專題競賽，為讓學生有更紮實的基礎，經常利用課餘時間主動開課，與學生討論，陪同學生共同克服困難。在競賽期間，親自帶領學生參賽，為免學生後顧之憂，自掏腰包解決學生交通、住宿與膳食問題。由於林老師的全心投入，輔導本校學生在全國大賽中屢獲佳績，獲獎無數，教學成果豐碩。

校長鍾瑞國說，林振漢學務長任教期間，教學認真負責，擔任導師主動關懷輔導班級學生，師生相處融洽，深獲學生喜愛，並多次榮獲全國模範教師、教學優良老師與績優導師等獎項。今（102）年教師節，當選愛心模範教師，實至名歸，是本校全體師生的榮耀。

林振漢學務長接受胡志強市長頒獎合影

第14屆「修平傑出校友獎」

◎秘書室／校友中心

本校最尊崇的校友傑出成就獎，經過「傑出校友遴選委員會」嚴謹的審查和討論，獲獎名單公布，丹野國際股份有限公司執行長、亦是喬治派克鮮果冰沙咖啡專賣店創辦人柯梓凱等8位校友，獲得102年度「第14屆傑出校友成就獎」，於今（102）年12月7日的校慶典禮上接受學校頒獎表揚。

新出爐的修平科技大學第14屆傑出校友成就獎得主，包括電機工程科61級梁元中、電機工程所100級阮榮忠、電機工程科67級廖俊明、電機工程科65級林萬晏、工業工程與管理系90級徐炳欽、化學工程科88級柯梓凱、機械工程科68級張瑞成及機械工程科69級林忠裕等8人。

校長鍾瑞國說，傑出校友們精益求精的卓越成就，為「修平」鑄造出閃亮的金字招牌，贏得社會各界的肯定與尊敬，是修平最有力的後盾，希望能在各位傑出校友的指導之下，為修平的發展，再啟風華，邁向卓越。



陳博中副校長主持頒獎典禮



傑出校友選舉開票現場



傑出校友協會副理事長致詞

校友會2013南臺灣知性之旅聯誼活動

◎秘書室／校友中心

今（102）年10月26日、27日，本校校友總會與傑出校友協會共同舉辦之「南臺灣知性之旅二日遊」聯誼活動，董事長林倉民伉儷與校務顧問林寶琮伉儷撥冗蒞臨，倍極榮耀。校友總會會長周啓東夫婦、傑出校友協會會長趙應標夫婦及校友會常務理事鄭國雄夫婦、理監事、校友等響應相當熱烈，兩部遊覽車共有66位參加（連同眷屬）。兩日活動，情誼增加，歡樂滿行程。

第一日行程前往嘉義搭乘北門至竹崎阿里山森林鐵小火車，參觀了新港頂菜園鄉土館、陶板藝術河堤，中午在頂菜園享受古早味自助餐，下午前進南台江國家公園四草湖生態園區，搭筏遊

湖、穿梭紅樹林溼地、觀侯鳥覓食、看魚躍湖面、賞落日夕陽，像機快門閃不停，真的美不勝收。晚宿高雄商旅飯店，夜逛全國最大的夜市，享用夜市平民美食。這個夜市真的好大，由兩個夜市「凱旋夜市」和「金鑽夜市」組成，連在一起，逛完一圈，至少得花上二個小時。

第二日首站到「高雄中都濕地公園」參觀，全體校友停佇在入口建築物前拍大合照。中都濕地有都會中的生態桃花源之稱，是一座會呼吸的公園，兼具生態教育、防洪、市民休憩功能，一句話——「用心，棒」。相形之下，台中市的「秋紅谷」，可能是受到土地面積

的限制，就遜色了。

回程繼續參觀太保品皇咖啡博物館，盡興品嚐各種口味咖啡。接續前往東石魚人碼頭，購小魚鮮，到海堤看蚵田，中午在東石「尚好吃餐廳」吃海鮮。下午前往鰲鼓溼地，散步體驗溼地之美，全體校友拍照留念，續後到訪東石生態館。17時30分左右返回修平。

兩日行程劃下完美句點，互約下一次的相聚。校友總會理事長周啓東與傑出校友協會理事長趙應標，特別感謝各位師長、校友的支持與參與，常務理事鄭國雄期約下次澎湖再相逢。



參觀新港頂菜園鄉土館聽取導覽員解說



校友會2013南臺灣知性之旅大合照

102年度迎新演唱會

◎學務處／課外組



校長迎新演唱會開場致詞

為迎接大一新鮮人，學生會特別精心策劃了一場星光璀璨盛大空前的「修平榮耀迎新演唱會」，邀請到當今華語樂壇的閃亮歌星楊丞琳主唱，搭配演出的有來自加州能歌善舞全方位的年度最佳新人楊凱琳及郭靜、曾靜玟、畢書盡、倪安東、陳芳語、Popu Lady 5人女子團等多位名歌手演唱，熱力四射。

迎新演唱會於10月16日（星期三）晚上6時至10時，在崇禮堂舉辦，主持人張立東、Lu Lu展現一流主持功力，天王、天后大展歌喉舞技，同學們如癡如醉、尖叫聲不斷，現場2000名同學隨之搖擺起舞，場面熱鬧非凡。同學們手執中華電信公司贊助的500支螢光棒揮舞，情緒High翻天。現場還舉辦闖關遊戲，贈送闖關獎品500、互動贈品500份及楊丞琳最新專輯—「天使之翼」光碟250張。這場充



閃亮歌星楊丞琳熱力四射

滿熱情、活力又溫馨的迎新演唱會，在安可聲不斷下於晚上10點左右完美落幕。

學務長林振漢強調，舉辦迎新演唱會，主要在拉近新生彼此的距離，希望藉迎新活動提升新生對學校活動的參與度，也期望能讓新生們耳目一新，感受全校師生對他們的熱情，歡迎新鮮人加入修平這個大家庭。

學生會會長葉俊毅同學表示，從9月開始，修平的校園便飄散著一股清新的氣氛，許多大一新鮮人來到學校，進入一個嶄新的學習階段。這次由學長姐們精心策劃的迎新演唱會，代表著對學弟妹們的熱情歡迎，期盼學弟妹們能在修平溫馨和樂的校園中，展開璀璨的大學生活。

產學合作及研究計畫專欄

◎研究發展處

一、本校102年度經濟部中小企業科技關懷計畫審查通過「2件專案及1件個案」，共計輔導35家廠商。

(一) 2件專案：

1、計畫主持人：張振龍老師—工具機產業聚落與其產業鏈之整合輔導計畫（本校參與教師21人、輔導22家廠商）。

2、計畫主持人：林玉華老師—金屬製品手工業產業以市場導向創新研發產品價值鏈整合技術提升（本校參與教師8人、輔導12家廠商）。

(二) 1件個案：吳英偉老師—鞋業生產流程之精實改善（輔導1家廠商）。

二、「產學合作廠商促進會平台」已由資網系陳文敬老師協助完成建置，並由應中系劉慧珠老師完成二期產學電子報發刊，已串連研發處技服組網頁(<http://staff.hust.edu.tw/rd/rd/>)上線。

< 風雲榜 >

一、本校以9件作品參加2013「台北國際發明暨技術交易展」，榮獲1金4銅成績，獲獎率55.56%，成績優異。

1、賀人資系許世卿老師帶領學生鄭怡萍、林芷瑩、陳雅玟以「多功能傘具之結構改良」，獲得金牌。

2、賀電子系高銘政老師、陳宏仁老師及楊尚霖老師帶領學生朱中敏、陳佑誠以「染料敏化太陽能工作電極及其應用之電池結構改良」，獲得銅牌。

3、賀電子系高銘政老師、陳宏仁老師及楊尚霖老師帶領學生魏茂嘉、陳政文以「高速磁電異質結構記憶體」，獲得銅牌。

4、賀電子系歐崇仁老師帶領學生林哲緯、李伯為以「可調變式照明燈具」，獲得銅牌。

5、賀電子系歐崇仁老師帶領學生林哲緯、李伯為以「智慧型復健方法及其系統」獲得銅牌。

二、賀應日系劉佩儒同學，參加「2013文化盃音樂大賽」鋼琴項目，榮獲青年組甲等。

三、賀機械系林永嵩老師指導達德商工學生，參加技職攜手專題製作競賽，榮獲第二名。

四、賀電機系許欽禎、林助訓老師指導劉紹楠、謝建庭、朱康帆及魏嘉宏等4位同學，參加「2013能源科技創意實作競賽」，以「環保共乘電梯」作品，榮獲大專組佳作獎。

五、賀國企系楊勝欽老師指導張鈞涵、林淑華及高晨芳等3位同學，以「午食風」作品，參加2013年全國大專院校三創行銷企劃競賽，榮獲創意行銷組優勝。

六、賀機械系歐乃瑞老師指導羅文廷、熊文煒、鍾詠霖及包嘉得等4位同

學，參加第17屆TDK盃全國大專院校創意思設計與製作競賽，榮獲遙控組第三名及遙控組創意獎。

七、賀能材系黃鵲容老師指導洪偵期、馬劭賢、張祐舟等3位同學以「永續生態農法耕作蔬菜與技術推廣」，參加2013「綠能、有機、健康—永續校園高教發展策略研討會暨永續創新發明競賽」，勇奪環境保育類金牌獎。

八、賀能材系林孫基、工管精實所張清波兩位老師指導林威辰同學以「永續有機農作產業—強效植物源病蟲害防治液」，參加2013「綠能、有機、健康—永續校園高教發展策略研討會暨永續創新發明競賽」，榮獲有機健康類銀牌獎。

九、賀電機系歐崇仁老師與李柏為、林哲緯同學師生團隊，以「攜帶式眼睛健康診療系統」，榮獲2013英國倫敦國際發明展金牌。