

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 第七十六期

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

2

本校與日本青森大學及星城大學學術交流



3

「修」齊治「平」有品有德教育研討會



4

數媒系畢業展 貨櫃秀動畫成果



修平科大舉辦「青創與社會影響力論壇」

◎霧太達利辦公室

本校於104年5月16日在行政大樓國際會議廳舉辦「青創與社會影響力論壇」，參加這場論壇的有行政政務委員馮燕、教育部、經濟部、中部縣市政府相關業務主管以及參與計畫六所大學校長，另外也邀請相關創業組織及有興趣創業人士參加，約有200人與會。

青創與社會影響力論壇由教育部資訊與科技教育司司長李蔡彥及行政院青年顧問何培鈞共同主持，政務委員馮燕說明規劃與統整政府青年創業資源；教育部青年發展署副署長施建勳培育青創人才的教育政策；經濟部中小企業處組長張淑娟簡介青年創業及圓夢網資源；青年顧問代表劉育承分享青年顧問團社會影響力；接著論壇就2項主題進行對話：(1)政府所建立創新創業

單一入口網站平台，分享各種相關資訊資源，如何導入並連結大學與青創人才培育，產生運作機制進一步擴散平台效益？(2)青年顧問團經驗分享行動，如何從單一節點轉化成為虛擬創新創業學堂，及早進入學校將其經驗知識化、課程化、系統化、在地化，與大學實體教育平台共創創新教育系統來擴散社會影響力？現場提問熱烈，也充分交換意見。

第2場論壇由台灣大學周素卿教授主講導入創新創業平台資源，並連結大學與青創人才培育計畫；東華大學校長吳茂昆、靜宜大學校長唐傳義、國立臺灣海洋大學副校長李選士、高雄醫學大學校長劉景寬、國立中興大學副校長徐堯輝、修平科技大學校長鍾瑞國六校校長談整合社會資



青創論壇與談人合影

源培育大學青創人才；青年顧問團代表劉育承、彭彥翰、鍾昌宏主談擴散青年顧問團影響力，進入大學創新青創人才教育；現場接受提問並立即回應問題。



2015 ITEX

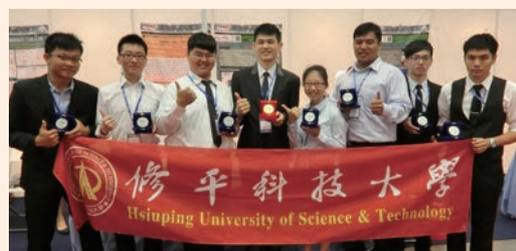
金牌團隊合影

馬來西亞國際發明展 榮獲1金3銀2銅成績亮麗

本校電子工程系余建政助理教授於5月21日帶領電機電子研究生前往馬來西亞參賽「2015 ITEX馬來西亞國際發明展」表現亮麗，6組參賽，獲得1面金牌、3面銀牌、2面銅牌，為校爭光。

本校參加2015 ITEX馬來西亞國際發明展，電子系高銘政老師、陳宏仁老師、楊尚霖老師指導學生陳柏諺、李卿任，以「太陽能電池之可繞性工作電極之組成結構」獲得金牌，這項作品基於可繞性染敏太陽能電池包含可繞性基板、奈米柱層、染料及固態電解質。奈米柱層外有一核殼層，染料附著核殼層表面，奈米柱結構可減少太陽能電池之彎曲應力，避免斷裂情形發生，可增加太陽能電池之光電轉換效率。

電機系蕭明椿老師、余建政老師指導學生文忠宇以「具高能效之靜態隨機存取記憶體」獲得銀牌；電機系歐崇仁老師指導學生徐信吉、黃柏聰、劉冠霆、林宜盈以「節能照明系統」獲得銀牌；電機系歐崇仁老師指導學生楊尚澤、施正晏、張明澤、王宏峻以「太陽光導引結構及用於LCD顯示器的太陽光接收結構」獲得銀牌；電機系楊基鑫老師、許耿禎老師、謝承達老師指導學生謝曼翰、蕭翔徽以「防止嬰幼兒反鎖車內的裝置及其方法」獲得銅牌；電機系許耿禎老師、陳正宗老師指導學生陳思文、郭孝惟以「自動偵測馬桶異常漏水之環保節水裝置」獲得銅牌。



獲獎團隊同學合影

“e絲奉獻”、e世希望” 修平數位學伴團隊招募新血

即刻報名大學伴志工 QR Code

活動QR Code

◎資訊處 姜文忠資訊長



學伴時間

教育部為提升及推動數位人文關懷，善用數位科技，導向發揮人性尊嚴之服務，啟發科技發展及生活反思，與普世價值接軌。發揮「數位公益」與「數位公義」之延伸價值，改善數位資源之分配，反思網路學習之正面效益。組織「數位學伴—攜手護學童」團隊與推動「伴讀台灣—全國大專青年社會參與」，凝聚所有參與數位學伴之師長、大學生、小學生，發展「愛與服務」之精神，共同守護台灣學童、關心教育與社會議題，發揮與落實「守時、守信、守護」精神，讓大學生從服務的價值中學習負責，並成為小學伴的典範。提升大學伴的服務與成長，以及小學伴的學習與成長，著重培養大、小學伴5C能力之養成，與品德力健全發展。

修平數位學伴團隊這個由技職生所組成的團隊，在姜文忠副教授與張夏青老師的帶領下，大學伴能主動融入小學端與學童社區，直接了解

小學伴在學校學習狀況與家庭環境因素，有效掌握小學伴學習成長。技職學生所組成的課輔學伴團隊，對小學伴能將心比心充滿熱誠，對偏鄉及原住民學童能快速有效掌握學生學習態度，督促學生學習。

修平數位學伴團隊九年多來本著把平凡的事，用正確的態度，按部就班持續做好，經過時間的累積，就會達到不平凡。修平數位學伴團隊秉持“e絲奉獻”、e世希望”的精神，穩健踏實地把每項工作做好，用持續力及愛心，關懷數位學伴裡的每個小學伴，陪伴他們共同成長，支持他們飛向夢想，讓他們感受到我們一直都在身旁陪伴關懷著他們，作為他們永遠的支持力量。

修平數位學伴團隊需要同學的加入與支持，每週只要你(妳)幾個小時的課餘時間，就可為偏鄉學童帶來希望。

大里工業區工具機產業聚落計畫啟動

◎工程學院



永詮機器林建佑總經理發言



與會貴賓合影

5月20日上午10時30分在本校工程學院會議室舉行大里工業區工具機產業聚落計畫啟動儀式，這項計畫係由金屬工業研究發展中心執行，中區工業區管理處、大里工業區服務中心、修平科技大學協辦。

經濟部工業局104年度產業園區廠商升級轉型再造計畫推動大里工業區工具機產業聚落，目的是為大里工業區機械產業客戶產線系統整合創新服務，開創市場新商機。參與活動有台中市大里工業區工具機核心廠商鉅業精機股份有限公司董事長許長發、永詮機器股份有限公司總經理林建佑、鍵和機械股份有限公司特助陳奕彤、中區工業區管理處執行長林政江、金屬工業研究發展中心處長楊敏郎、大里工業區服務中心邱素秋、修平科技大學校長鍾瑞國、工程學院院長陳宏仁教授、張振龍教授等人。

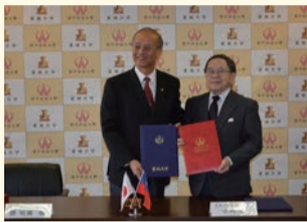
大里工業區機械產業佔38.6%，為工業區內最大產業，機械產業聚落的推動，為擺脫惡性削價的紅海市場，互補型廠商(車、銑、磨、鑽)推動整合服務與研發，進軍客製化市場，將產品由C/P值(性價比)往C/V(客戶價值)發展，為適合中小企業發展的藍海利基市場。聯盟運作工作包含聯盟廠商資源盤點與診斷；產業聯盟策略地圖訓練；建立聯盟近程、中程與長程獲利模式；建立產業聯盟行動計劃資訊管理平台；建立時產業聯盟知識庫系統；聯盟型政府計畫提案。

本校與日本青森大學及星城大學學術交流

◎觀光與創意學院

修平科技大學鍾瑞國校長與日本星城大學赤岡功校長於2015年5月28日正式簽署姊妹校協議書，未來會持續推動包括師生交流、研究教育活動等多樣的合作交流計畫。

鍾瑞國校長重視學校國際交流，經過應用日語系老師們的努力推動之下，於2014年8月本校與青森大學簽署姊妹校協議書，5月26日至29日，鍾校長帶領觀光與創意學院王福順院長及應用日語系林正成老師，先至青森大學進行學術交流，並與本校在該校進行1年短期留學的5位學生見面，鍾校長勉勵這5位同學要加倍努力學習及深度體驗日本文化。5月28日與星城大學簽約典禮在雙方互換協議書及互贈紀念品的喜悅氣氛中圓滿完成。相信在與青森大學及星城大學共同努力下，將創造更多實質互惠合作，精進校際間教學品質及增進國際視野。



鍾瑞國校長與星城大學赤岡功校長簽署協議書

103學年度董事長盃保齡球錦標賽成績出爐

◎博雅學院體育中心



體育中心潘旭章主任頒獎給第1名趙維和老師

博雅學院體育中心於5月13日舉辦103學年度董事長盃保齡球錦標賽，經過3局的激烈競賽後，各組比賽成績如下：

學生男生組：第1名機械二丙許峻豪；第2名機械一乙林仁禾；第3名國企二甲廖有惟；第4名應財二乙賴仁富；第5名資網四甲趙宗信、第6名人資二乙曾志騰。

學生女生組：第1名數媒二甲林怡廷；第2名資管三甲黃品儒；第3名觀光一甲施奕慈；第4名人資二甲李憶婷；第5名資管二甲李政亭；第6名行流二丙張韻茹。

教職員工組：第1名趙維和；第2名陳怡君；第3名林家永；第4名趙淑如；第5名吳鈴臺；第6名廖俊成。

2015第一屆全國Shot cool盃大賽

◎觀光與遊憩管理系

2015第一屆全國Shot-cool盃大賽於5月11日在修平科技大學崇禮堂舉行，共有92位選手展現高超技巧，競逐傳統調酒與花式調酒比賽。Shot-cool盃大賽係由修平科技大學觀光與遊憩管理系與臺中科技大學休閒事業經營系共同主辦。開幕式由臺中科技大學副校長謝俊宏及修平科技大學副校長梁滄郎共同主持，歡迎各校選手前來參加本次賽事。本次競賽主題為「熱帶風情+指定基酒」，創意發想與成品皆需以【熱帶風情】為呈現主軸。評審評分比照國際賽事的規範。比賽組別分為傳統調酒組與花式調酒組，每類別再分為高中職組及大專組。共有92位選手參賽，經過激烈競賽，成績如下：

高中職傳統調酒組：張玉函；亞軍曾熾如；季軍葛彥辰。

高中職花式調酒組：冠軍陳浩倫；亞軍江祈佑；季軍陳韋霖。

大專標準調酒組：冠軍林辰；亞軍謝欣倫；季軍陳俐婷。

大專花式調酒組：冠軍李宗誠；亞軍陳俊廷；季軍魏振庭。



高中職花式調酒組冠軍

發揚「修平精神」 振翼高飛，卓越啟航

◎董事會



校長、各位貴賓、各位老師、各位家長、各位畢業生同學，大家好！

今天學校在這裡以歡樂、祝福的心情為各位同學舉行畢業典禮，畢業典禮表示你們完成在修平的高等教育，也象徵著你們生涯中新的開始。你們今後無論是繼續深造或是就業，都有一個好的「開始」，「好的開始，是成功的一半」，掌握這成功的一半，再努力奮鬥，以贏得完全的成功，在此向你們致上由衷的祝福。

人生的旅程中每個人都會遭遇到許多挫折，但是謹記「修平精神」，也就是本校的校訓「誠正精新」。一個人的言行如能做到誠正精新，那無論是品德、學習、做事，都能達到相當的標準。本校創校時，董事會訂下這樣的校訓，是有相當深意的。期望同學們能謹記在心，並且身體力行。確立人生目標，發揚「修平精神」，振翼高飛，卓越啟航。

今天開始你們就是修平校友的一份子，眾多校友是你的後盾，希望各位同學好好把握機會，不斷充實自己，長存一顆感恩的心，追尋歷屆修平傑出校友的成功足跡，希望今日你以修平為榮，未來修平也以你為榮。

畢業是另一個階段的開始，最後，祝福各位畢業同學都能勇於追求理想，築夢踏實：靠人品受人尊重；靠專業立足社會；終身學習不落人後，開拓你的精彩人生！也祝福諸位與會貴賓與家長身體健康、萬事如意，謝謝大家！

董事長 林倉民 敬上
104年6月14日

專業跨域·務實創新

校長給畢業生的祝福

◎秘書室



董事長、各位貴賓、各位老師、各位家長、各位畢業生同學們，大家好！

首先喜各位同學順利完成學業，也恭喜家長們栽培子女有成。感謝各位老師的教導，培養出這一屆優秀的畢業生，更感謝各位貴賓的蒞臨祝福，因著你們的參與，讓這些畢業同學們，深感無比的榮耀。相信各位畢業生在修平科技大學接受嚴格教育後，未來無論繼續求學或就業，均將有傑出的成就。

本校定位為「實務應用型大學」，教學團隊不斷努力進步，在學士型大學各項表現指標得到很高的評比，學生團隊在國內外技能競賽的成績非常出色，近3年來獲得18項金牌大獎；霧太達利計畫的實施，讓在學學生接受老師指導協助在地創業，已有5組學生在畢業前即順勢成立公司當小老闆，不僅回饋社區，更是實現夢想、賺得人生第一桶金。今年更獲得教育部104~105年度教學卓越計畫，讓每一位修平同學，在學校求學的過程可以達到「專業跨域·務實創新」，修平畢業生達到具有專業力、跨界力、團隊力、服務力、創新力的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。

鳳凰花開、感受畢業喜悅之際，請各位畢業同學們心懷感恩的心，感謝師長教誨、父母的養育與同學的共同扶持。最後，再祝福各位畢業同學，鵬程萬里，前途似錦！各位貴賓及家長，萬事如意！各位老師，健康愉快！

校長 鍾瑞國 敬上
104年6月14日

104年度修平科大校友會 校友迎新聯誼活動

◎校友服務中心

修平科技大學校友總會於本(104)年5月24日(星期日)假台中市太平區磨仔墩故事島舉辦「104年校友迎新聯誼活動」，校友攜眷120多位參與，母校校長鍾瑞國、副校長梁滄郎、學務長張志凌、副研發長謝志明及多位師長等貴賓及120多位校友到場參加聯誼，場面熱鬧滾滾。日間部、進修學院、進專畢業班代表40多位參加，新舊校友歡聚一堂，體驗披薩DIY之樂，活動從上午十時至下午三時，在一片歡笑聲中渡過。

當日活動原安排了很多戶外活動，適合全家親子同樂，無奈一場大雨打亂了整個行程，但卻澆不熄校友們的熱情，由室外拉到室內，體驗DIY披薩、園區線上導覽及自由聯誼，並舉辦摸彩活動，內容精彩，好評不斷。

理事長鄭國雄致詞歡迎大家參加今天的迎新活動，亦懇請畢業班代表鼓勵應屆畢業同學加入校友會的大家庭。他說，凝聚從「樹德到修平」校友們充沛的向心力量，讓修平校友會更成長、茁壯，校友會以最真摯的熱忱企盼各位的到來。

校長鍾瑞國代表學校感謝校友會長期以來對學校的支持與貢獻，期許校友會在鄭理事長領導之下，以及各位校友的支持之下，逐漸壯大。



鍾瑞國校長致詞



鄭國雄理事長主持摸彩活動



「103學年度學生實務專題製作成果展」 具市場實用性

鍾瑞國校長頒獎給各系專題第1名

◎工程學院

本校於5月6日在崇禮堂，舉辦工程學院「103學年度學生實務專題製作成果展」，展現師生團隊的創意成果與專業能力。今年參展作品有23組，展出多項創新節能、綠色環保的作品，作品具備高度市場實用性。

此次展出23組作品中，許耿禎教授指導陳政郁、葉嫻瑄同學「具安全識別性之智慧逃生燈設計」，曾獲得2014年台北國際發明展「鉅金獎」。本技術係針對火場溫度分佈提供具安全評估及資訊傳遞的顏色導引，利用「紅、黃、綠」三種LED燈顏色來代表「危險、警告、安全」等相對應訊息，提供逃生者於火場中透過視覺，快速判斷火場狀況，提醒民眾迅速前往安全的逃生出口，將人員的傷亡降至最低。電機系林振漢老師指導姚凱文、魏嘉宏同學的「藍色家電綠色智慧生活」，參加第十屆「數位訊號處理創思設計決賽」，榮獲【綠能與控制應用組】第2名。

修平科大校長鍾瑞國指出，近3年來修平科大學生研究成果出色，榮獲國際競賽18面金牌，在業界與學界樹立口碑。今年學生實務專題展，更呈現出學生優秀、獨特、創新的研究成果，不僅展現對教師與學生研究設計的肯定，更為所學留下完美見證。

2015第九屆卓越管理國際學術研討會

◎管理學院

本校管理學院於104年5月22日在東魯樓E107專案管理決策實習室，舉辦「2015第九屆卓越管理國際學術研討會」，有來自國內外產、官、學各界專家與貴賓一百五十多位與會，深入探討管理領域的發展。與會貴賓對相關議題的深度，以及精闢的演說內容，都覺得獲益匪淺，收穫豐碩。

管理學院院長方世榮指出，研討會以「探索教育 體驗學習」之教學與研究作為專題演講的主題，邀請此領域專家學者詹雲雅博士蒞臨分享。研討會收到國內外投稿論文85篇，最後錄取口頭報告論文20篇，及論文發表44篇，含括資訊管理、國際企業經營、財務金融、人力資源管理與發展、行銷與流通管理等領域。

校長鍾瑞國表示，台灣地區的企業大部分為中小企業，必須有卓

越的遠見及思維，才能維持企業的競爭力、創造利潤，有卓越的管理，才能使中小企業發展茁壯為大企業。他說，修平位於台中市大里工業區，管理學院早在2006年始的第一屆卓越管理國際學術研討會，就獲得學界與業界的熱烈回響。因此，決定每年舉辦卓越管理國際學術研討會，由學院中5個系，分別邀請學者參與，共同分享各領域專業於企業管理上應用，以期粹鍊出管理領域的新研究方向。



方世榮院長主持開幕式



人資系謝廷豪主任主持專題講演

「修」齊治「平」有品有德教育研討會

◎學務處生活輔導組



梁滄郎副校長主持開幕式



與會來賓合影

本校學生事務處主辦「修」齊治「平」有品有德教育研討會，於104年5月28日上午9時，在A0607會議廳舉行，計有中區各大專校院學務長、品德教育承辦人員、學輔人員及該校教職同仁等110人參與，參與研討會的各校學輔人員對於品德教育內涵與意義能有更深刻的認知。

本校配合教育部品德教育政策，積極推動、深化品德教育，發展學校品德文化，期藉此次研討會，落實教育部品德教育促進方案，加強學生生活輔導，推動品格教育，以促進全人

教育之發展。修平科大副校長梁滄郎在開幕式表示，品德教育是應融入生活之中，是校園的基本工作，修平秉持「師生手足情」的理念，以培育有品有德的優秀技職人才為目的，將持續落實推動品德教育。

專家演講邀請臺灣臺中地方法院檢察署主任檢察官王捷拓主講：從網路霸凌事件探討當代品德教育工作，王捷拓從法律好好玩，大學生、法律與道德項目切入主題，以實際處理的多項案例，來探究品德教育，內容生動活潑。研討會還針對如何落實品德教育工作，安排各校經驗分享。最後，由專家學者與參與研討會人員進行綜合座談，交流學習彼此寶貴經驗。



電子系高銘政主任頒獎給直線競速競賽第1名



創意環保設計作品多樣化

2015高中職太陽能車創意環保設計及競速競賽

◎電子工程系

本校於104年5月9日上午08:30在崇禮堂(體育館)舉辦「2015高中職太陽能車創意環保設計及競速競賽」，計有15所高中職校95隊參賽，競賽過程激烈且有趣。

電子工程系為推廣能源科技教育，邀請高中職學校學生參與環保太陽能車創意設計及競速競賽，讓高中職學生在製作太陽能車過程中，瞭解能源運用方法與節約再生觀念，培養學生團隊合

作溝通協調能力精神及創意問題解決能力。

比賽前2週，主辦單位免費提供太陽能車套件包給每1參賽隊伍，參加隊需預先組裝太陽能車及進行創意環保設計改裝，太陽能板可自行設計串聯或並聯。太陽能板、馬達、骨架、車輪及齒輪以主辦單位提供為主，不得隨意更換。比賽當天太陽能車檢錄後車體不得再作變動。競賽分為2項，直線競速競賽：以跑完10公尺全程的秒

數為成績。創意環保設計競賽：評分重點在創意設計、材料運用、外觀造型。每項比賽各錄取前三名頒發獎狀及獎金。

創意環保設計競賽：第1名：國立水里商工電機1隊；第2名：光華高工師聯出勤隊；第3名：國立南投高中涼宮隊。

直線競速競賽第1名：國立興大附農木瓜絲隊；第2名：國立興大附農秒速一光年隊；第3名：國立興大附農RE自嗨團隊。

亞錦賽啦啦隊冠軍

◎公共關係組

—賴玟佑奮鬥小故事



賴玟佑

初次見到賴玟佑，第一個直覺，好一位陽光青年，穩健踏實，有目標，有理想。應用英語系2年級賴玟佑同學參加由日本啦啦隊協會主辦2015第九屆啦啦隊亞洲國際公開錦標賽 CAIOC，榮獲國際啦啦隊混合大組第一名。這項比賽是於5月9、10日在日本東京國立代代木競技場進行2天的比賽。

賴玟佑是繼2013年後，第2次獲選為參加亞錦賽啦啦隊選手，2013年是參加小組比賽，獲得第4名，今年參加難度更高的國際啦啦隊混合大組(16人)，比賽採計2天的成績，總計後獲得冠軍。接下來假日時將再密集訓練，備戰11月22日在德國柏林舉行的第2015第八屆世界啦啦隊錦標賽。

賴玟佑對啦啦隊有興趣是始自國中時期，他就讀臺中市立東山高中，在參加世界盃賽啦啦隊的選手教練啟蒙下加入啦啦隊，啦啦隊員要接受舞蹈課程、拉筋、訓練協調力、訓練肌力、提昇體能，訓練過程運動量大，國中時，他因為受傷錯過

了全國比賽；高中時參加全國啦啦隊錦標賽，得到4人小組亞軍，也獲得了高中盃乙組冠軍(16人大組)。

賴玟佑為了參加亞錦賽，自3月份起密集參加訓練，才獲得亞錦賽冠軍返國，目前每週訓練課程又是滿檔，為備戰世界啦啦隊錦標賽，每週六、日要參加集訓；他也是本校競技啦啦隊的選手，每週二、三全隊訓練；另外，自我要求再提高層次，每週五還加入社會隊的練習。長期的訓練，花費時間和金錢，但是，家長支持他追求理想，他也自我要求不斷的再進步，祝福他在11月的世界啦啦隊錦標賽再創佳績。



亞錦賽冠軍隊合影(賴玟佑2排右4)



反毒宣誓卡貼於反毒看板

翔鷹昂首健康反毒趣味路跑接力比賽

◎軍訓室 黃碧如教官

近年來，新興毒品問題日新月異。國內毒品氾濫程度，已呈逐年成長的趨勢，毒品具有成癮性、累進性，社會危害性。毒品為萬惡之淵藪，因此衍生出許多其他犯罪問題，嚴重影響社會治安，修平科技大學為有效落實宣導及防制學生藥物之濫用，並能主動遠離毒品拒絕毒害，特規劃於104年5月13日(星期三)假景致優美校園舉辦「翔鷹昂首健康反毒趣味路跑接力比賽」，本次計有男生組資網系...等8隊，混合組人資系...等8隊，共計師生約400人參與本次路跑與宣誓活動。

活動以反毒宣誓揭開序幕，副校長鄧作樑帶領全體師生大聲宣讀反毒誓詞，

象徵著修平人反毒拒毒之決心，並使學校成為快樂無毒的清新校園。緊接著「接力路跑、答題闖關」之競逐隨即展開，期間答題教育模式，使讓同學能正確認知防制藥物濫用常識及相關法律責任，期盼透過寓教於樂之方式，讓同學了解濫用藥物會影響個人名譽與前途，傷害個人健康，失去自由，拒絕毒品誘惑，遠離毒品的危害，才能有效維護我們身心健康與健全的成長，讓我們的生活更健康、更有信心。



比賽結束頒獎

黃怡華「畫與詩的對話」2015黃怡華油畫個展

◎博雅學院

本校博雅學院於104年5月6日至6月25日，在松月書室藝文中心舉辦畫家黃怡華「畫與詩的對話」—2015黃怡華油畫個展，展出30幅的精選畫作作品。5月6日上午10時30分舉行畫展開幕，吸引許多校外朋友及社區民眾踴躍到場鑑賞。

「畫與詩的對話」，展出30幅精選畫作。修平科大校長鍾瑞國指出，細細的欣賞黃怡華副校長的畫，隨著畫家在畫筆上厚重、意象、典雅與朦朧的

用色與取景。會讓觀畫者的思緒融入畫中，令人心曠神怡，悠遊於天地萬物之間的感覺。

5月6日上午開幕茶會，除廣邀台中市藝文界同好、教育界人士及大里鄉親、修平科大師生參加外，特由「閃克樂團」擔任特別來賓，增添了音樂的饗宴。

博雅學院吳榕峯院長表示，修平推動藝術鑑賞教學，營造人文藝術校園氛圍的建構，不遺餘力。



鍾瑞國校長致歡迎詞

黃怡華副校長以詩詞來詮釋作品，讓創作之心情，以中國詩詞充分表達，引領觀眾進入創作的世界，讓觀賞者能穿梭在畫中有詩、詩中有畫的意境中。

產業鏈帶動計畫

◎工程學院

一提升工具機
中小企業之產品
開發能量研習



蔡東憲教務長主持研習開訓

本校工程學院於104年5月12、13日在B0104、B0106、B0107實驗室舉辦提升工具機中小企業之產品開發能量研習，計有11家公司40人參與研習「PLC基礎及設計實務」、「伺服控制原理與參數分析」及「運動控制原理與參數分析」。

工程學院本計畫係以帶動區域內工具機產業鏈建立工具機檢測、零組件資料庫管理、造型設計及實務人才培育為主要目標，藉由區域內學校、產業鏈及財團法人機構合作平台，以促進產業升級，提升產業競爭力。同時為能強化產業鏈員工專業結構，提供在職員工精進專業實務技術研習機會，增進技職校院師生工具機產業實務經驗，縮短學校人才培育與產業技術需求之落差，達成技職教育務實合用之人才培育目標。

此次研習課程安排有：精密機械研究發展中心尤議德工程師主講PLC基礎及設計實務，內容有PLC基本觀念介紹、PLC程式語言規範、PLC編輯軟體介紹、順序控制實務、機電系統整合實務；精密機械研究發展中心吳翔有工程師主講伺服控制原理與參數分析，內容有系統架構、伺服控制原理、伺服控制參數、實機演練；精密機械研究發展中心楊信生工程師主講運動控制原理與參數分析，內容有系統架構、運動控制原理、運動控制參數、實機演練。

風雲榜

1. 賀電子系高銘政老師、陳宏仁老師、楊尚霖老師指導學生陳柏諺、李卿任，以「太陽能電池之可繞性工作電極之組成結構」獲得「2015ITEX馬來西亞國際發明展」金牌。
2. 賀電機系蕭明樁老師、余建政老師指導學生文忠宇以「具高效能之靜態隨機存取記憶體」獲得「2015ITEX馬來西亞國際發明展」銀牌。
3. 賀電機系歐崇仁老師指導學生徐信吉、黃柏聰、劉冠霆、林宜盈以「節能照明系統」獲得「2015ITEX馬來西亞國際發明展」銀牌。
4. 賀電機系歐崇仁老師指導學生楊向澤、施正晏、張明澤、王宏峻以「太陽光導引結構及用於LCD顯示器的太陽光接收結構」獲得「2015ITEX馬來西亞國際發明展」銀牌。
5. 賀電機系楊基鑫老師、許耿禎老師、謝承達老師指導學生謝旻翰、蕭翔微以「防止嬰幼兒反鎖車內的裝置及其方法」獲得「2015ITEX馬來西亞國際發明展」銅牌。
6. 賀電機系許耿禎老師、陳正宗老師指導學生陳思文、郭孝惟以「自動偵測馬桶異常漏水之環保節水

- 裝置」獲得「2015ITEX馬來西亞國際發明展」銅牌。
7. 賀應英系賴玟佑參加2015第九屆啦啦隊亞洲國際公開錦標賽 CAIOC，榮獲國際啦啦隊混合大組第一名。
 8. 賀觀光與遊憩管理系陳俐婷榮獲2015第一屆全國Shot-cool盃大賽大專標準調酒組季軍。
 9. 賀行流系張秀樺老師指導學生林雅柔、陳奕正、張惠婷、廖馥鈺、劉欣怡、梁秀才，參加第二屆味丹盃品牌創意行銷競賽，榮獲第三名。
 10. 賀資管系張兆村老師指導曾國欽、溫于賢、蘇煥文、呂坤南、陳敏智5位同學，參加2015第八屆資訊教育與科技應用研討會，以「Pass認證題庫系統之設計與實作」作品，榮獲最佳論文獎。
 11. 賀資管系張兆村老師指導曾國欽、溫于賢、蘇煥文、呂坤南、陳敏智5位同學，參加2015第八屆資訊教育與科技應用專題競賽，以「Pass認證題庫系統」作品，榮獲資訊管理類第一名。
 12. 賀資管系程裕繁老師與柯朝輝老師共同指導蘇勇全、張耀仁、洪健嘉、楊宇翔、鄭曜賢5位同學，參加2015第八屆資訊教育與科技應用專題競賽，以「行人安全資訊系統：以危險圖資比對為基礎」作品，榮獲資訊管理類第二名。

數媒系畢業展
貨櫃秀動畫成果

◎數位媒體設計系

本校數位媒體設計系於本（104）年4月28日（二）上午10時在行政大樓川堂外右側舉辦第八屆畢業成果展，「煩老還童」一找回最初童真的心，共展出16組動畫作品。校長鍾瑞國主持開幕並題詞勉勵，以「穿梭在理想與現實之間摘星築夢」，來詮釋這次展覽的主題與精神。

數媒系主任李俊賢指出，「煩老還童」是這次修平科大數媒系第八屆畢業展的主題，透過貨櫃的運用，以及童趣的生活，在未來面對即將步入社會之前，保留內心最童真的心境。

本次展出的動畫作品之一「朵兒」，榮獲數媒系實務專題第1名，作者為楊吟旋、王嘉靖、陳佳燕、蔡蕉伊、許幃涵等五位同學，他們在作品的發想上提到：「以台灣原生植物來創造屬於我們自己的花精靈，利用花精靈故事讓大家認識花朵各個的特性和個性，且利用互動式紙娃娃滿足大女生心中小女孩的夢想。」

修平科大數媒系第八屆畢業展共舉辦3場次，第一場於4月28日在校內；第二、三場於校外，5月1日至5月4日在台北世貿三館-新一代設計展，以及5月7日至5月12日在台中創意園區-2015A+創意季。



數媒系畢業展第1名



數媒系畢業展與來賓合影

◎資訊網路技術系

App Inventor 遊戲創意互動製作競賽暨研習營



陳松雄主任頒發給第1名



張瑞淇老師講課

資訊網路技術系於104年4月18日、5月7日在本校東魯樓E0409、D0501教室舉辦2天App Inventor 遊戲創意互動製作競賽暨研習營，計有資訊、電子及商業類科師生40人參與2天的研習。

資訊網路技術系為促使高職師生對專業技能之學習更加務實，契合科大端之課程銜接，進而吸引多優秀學生進入大學資訊領域就讀，特舉辦此App Inventor遊戲創意互動製作競賽。

2天課程的安排有：張瑞淇老師Arduino 機器車機構簡介、蔡篤校老師LEGO機構簡介與機器車組裝、陳文敬老師App Inventor程式開發與實務、陳松雄主任行動終端現況與未來發展，經過課程研習後，進行學員整合測試與驗證，接著舉辦App Inventor 遊戲創意互動製作競賽。

經過熱烈的競賽後，由陳松雄主任頒發獎狀、獎金給前三名及佳作獲獎團隊，僑泰高中游家政老師指導鍾承諺、郭家源同學，以承源Game作品勇奪第1名，僑泰高中游家政老師指導呂奕嫻、陳立宏、賴岱揚、賴彥錡同學，以作品NT幻象投籃旗幟號獲得第2名；光華高工游宥育、王安妮老師指導林致宇、黃韋崧、許凱翔、黃浚程同學，以作品多功能兩用戰車獲得第3名。

2015 校園徵才 助學生就業

◎學務處學發中心

本校為協助日、夜間部畢業生順利找到工作，並能媒合專才發揮所長，與勞動部勞動力發展署中彰投分署及企業界共同合作，於5月6日在體育館舉辦「104年校園企業徵才活動」，自上午11時至下午3時，提供近千個工作職缺。現場湧現應屆畢業生、校友及大里地區待業人士等1千多人參加，謀職求才互動熱絡。

修平104年校園企業徵才活動，共有40多家廠商設攤大舉徵才，產業類有知名連鎖餐飲、文創出版產業、電子數位科技、精密工業、科技產業、資訊業等，都是台灣當前熱門就業的一時之選，服務業詢問度高，電機、電子、機械類系的人才最受企業青睞，具備跨領域實力，專業與外語能力者，起薪至少新台幣4萬元。

校長鍾瑞國致詞表示，修平每年舉辦校園企業徵才活動，用意透過多元的管道，促進學生充分掌握就業市場的動向，創造最大的附加價值及經濟效益，以期達到適才適所、產學雙贏的效果。鍾校長鼓勵同學努力培養專業的硬實力之外，更要加強自己的軟實力。他說，同學不僅要擁有實作能力，更要具備主動積極的態度，自信樂觀的走向職場，成為企業界最愛的優秀人才。



學生詢問職場工作情況



鍾瑞國校長及與會貴賓合影

103學年度
修平盃籃球
錦標賽



頒獎男生組第1名資網系合影



工程學院陳宏仁院長頒獎給女生組第1名人資系

◎博雅學院體育中心

103學年度修平盃籃球錦標賽經過將近1個月賽程後，於5月21日中午在崇禮堂進行男生組決賽，富邦籃球隊柳昇耀、魏維2位球星也親臨現場為選手加油，決賽後博雅學院院長吳榕峯主持頒獎閉幕。

本校博雅學院體育中心，為促進同學融入校園活動，增進校園情感，深化學生品德教育並提升全校籃球運動風氣水準暨選拔優秀選手，每學年均舉辦修平盃籃球錦標賽。一年一度的修平盃籃球錦標賽，是本校的體育盛事，各系都提早進行練習，加強準備，希望能夠拿到好的成績，5月21日中午進行男生組決賽後，全部成績出爐。

男生組：第1名資網系、第2名電子系、第3名國企系；第4名應英系、第5名行流系、第6名人資系。

女生組：第1名人資系、第2名觀光系、第3名工程聯隊。

男生組冠軍資網系連續3年在修平盃錦標賽奪得冠軍；女生組冠軍人資系更是連續第4年奪得冠軍。這2隊的實力雄厚，期待明年繼續接受各系強力挑戰。