

修平科技大學校刊

創辦人 林湯盤
發行人 陳建勝
編輯者 校友暨公關服務組

連建勝

第一〇八期

2

3

4

修平數媒系第16屆畢業展
延伸感官效果「探修呷」
創意無限美籍教授跨海開講
與修平學子樂分享資本校應日系和太鼓團
榮獲2023年度全台灣太鼓
分組錦標賽大專組第一名

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

鷹揚萬里翱翔天際

揮別新冠疫情的陰霾，112年6月3日上午10時，修平科技大學在崇禮堂舉行111學年度畢業典禮。睽違2年，再度辦理實體畢業典禮，所有與會的貴賓、師長以及畢業生都掩不住喜悅，開心地彼此寒暄致意，使得千餘人的典禮現場，呈現出相當濃厚的熱絡歡欣氣氛。

「鷹揚萬里 翱翔天際」是修平科大111學年度畢業典禮的主題。校長陳建勝致詞時勉勵畢業生離開學校後，還能持續自我學習成長，保持樂觀進取的處事態度，



▲ 本校林倉民董事長



► 本校陳建勝校長

朝自己的目標邁進，成就意義

不凡的人生。並以日本職業棒球好手大谷翔平的「自律」精神，期許畢業生以一步一腳印的做事方法，透過勤奮、堅持和努力，克服挑戰取得最終勝利。

今年的典禮精彩隆重，開場表演邀請修平K歌王2屆冠軍得主謝宜庭、徐翊豪以及優秀選手歐修維共同擔綱精彩演唱「隱形的翅膀」、「謝幕」，優質的歌聲，博得滿堂喝彩。隨後由董事長、校長及與會貴賓頒發學位證書及各項獎項，其中，「企業家終身學習獎」共有4位獲獎，分別是，吳周平、張靜如、王曉苓、王淑美；「比翼雙飛學習獎」則由廖文組、蔡

雅婷、張時銘、黃寶萱等4位同學獲得；而「熱愛生命獎」的得主，則為王詠潔、石方瑛、鄧郁偉、莊定盛等4位同學。

典禮進行中，除了由林倉民董事長、陳建勝校長致詞外，還邀請與會貴賓以及畢業班導師楊尚霖給予畢業生勉勵，在師長們句句祝福、聲聲叮嚀下，全體畢業生無不備感溫暖且動容不捨。接著由印尼籍畢業生洪耀榮代表致謝詞，略帶鄉音的耀榮以流暢的中文，滿懷感謝師長們4年來的諄諄教悔以及全心照顧，使其得以在修平快樂學習、成長茁壯。

典禮的最後高潮，在全體師生高聲齊唱校歌後，所有畢業生配合統一口令，整齊一致地將畢業帽奮力拋向空中，充分表露畢業的喜悅心情並寄予高度的自我期許與肯定，為修平科大111學年度畢業典禮畫下完美句點。



◀ 畢業生們整齊一致地將畢業帽奮力拋向空中

本校參加「2023馬來西亞ITEX國際發明展」

獲得6銀1銅及國際大獎

「2023馬來西亞ITEX國際發明展」被譽為全球指標性發明展覽，由馬來西亞科技創新部、高等教育部及對外貿易發展協會支持，馬來西亞發明協會籌劃主辦，本屆來自19個國家及730件作品參賽，於5月11日至13日在吉隆坡會議展覽中心盛大舉行。

世界發明智慧財產聯盟總會(WIIPA)及台灣發明商品促進協會(TIPPA)，聯合組織台灣81件創新發明品共同角逐發明獎項，全球發明家透過國際評審方式，遴選具有潛力的發明新秀，台灣發明商品促進協會(TIPPA)會長施養隆表示，修平科技大學挑選7件優秀作品參賽，獲得6銀1銅之外，並榮獲國際大獎。

榮獲銀牌的作品有「具高可靠度之寫入輔助電路」、「存儲裝置」、「紅外線PET瓶胚熱能調整器：類神經預估溫度控制」、「具抑制爭用現象之低功率損耗電位轉換器」、「具有用於抑制電流的電位轉換方法之電位移位器」、「可繞式高靈敏度薄膜觸覺感測器」。獲得銅牌的作品是「馬桶智慧水箱結構」。

余建政副教授致力於發明教育，多次帶領學生參加國際發明展。今年初，參加「2023俄羅斯莫斯科阿基米德國際發明展」，獲得2金1銀的好成績，接下來余建政副教授將前進印尼參加「世界發明科學展」，為修平科技大學奪下更多獎牌，為校爭光。

世界發明智慧財產聯盟總會
WORLD INVENTION INTELLECTUAL PROPERTY ASSOCIATIONS



▲ 余建政（左2）副教授致力於發明教育，多次帶領學生參加國際發明展。



► 本校共7件優秀作品參賽，獲得6銀1銅之外，並榮獲國際大獎。

美籍教授跨海開講 與修平學子樂分享

隨著疫情解封，國際交流再現熱潮。日前，美國德州The University of Texas Permian Basin, Dr. Rebecca Babcock應邀至台中修平科技大學進行為期3天的學術交流參訪，並由修平國際事務處負責全程的接待，修平師生的熱情好客，使賓主盡歡，參訪行程順利圓滿，雙方均留下美好記憶。

本次受邀的Dr. Rebecca Babcock，是一位相當熱心推展中美教育與文化交流的學者。自2011年起，即竭力促成The University of Texas Permian Basin與修平科大簽訂姐妹校共同合作，並協助辦理兩校學生交流互訪活動，例如修平學生至該校



▲ 本校師長熱情接待Dr. Rebecca Babcock，並合影留念

進行華語教學實習、該校學生至修平短期參訪學習等，都獲得極大迴響，因此受益學生更是不計其數。

本次Dr. Rebecca Babcock參訪期間，修平國際事務處特別安排3場講座，開放並鼓勵全校師生到場聆聽。Dr. Rebecca Babcock以多年的研究分析與教學經驗，用深入淺出的溝通方式，分別就美國的經濟、文化及教育體系等主題與修平師生暢談分享，其後並進行分組座談及現場Q&A，充實的活動內容，讓與會師生都深感獲益良多。

修平科大國際處國際中心主任李淑美表示，修平為迎合全球化國際教育發展的趨勢，不僅致力培育學生成為傑出的國際人才，更與海外多所大學簽署合作交流協定，積極從事各項國際交流活動。本次藉由美籍教授的學術訪問，期盼能讓修平學子提早具備國際化的敏銳度，並培養跨文化的溝通能力，成為全球化時代所需的優質人才。

◀ 講座主題分別為美國的經濟、文化及教育體系等



舞動“英”樂派對 修平學子自然開口說英語

您是否還在教室排排坐、接受正經八百的英語學習？為了卸除學生對英語學習的刻板印象及排斥感，修平科技大學通識教育中心特別於6月7日中午時分舉辦一場別出心裁的「舞動“英”樂派對」，邀請外籍老師Smith Michael K以生動活潑的舞蹈以及身體律動方式，引領學生輕鬆愉快地學習英語。活動於修平行政大樓川堂舉行，歡樂的音樂與氣氛，吸引許多師生前往參與，包括校內諸多的越南籍學生也都一起同樂學英語，現場人潮踴躍熱鬧。

本次活動的帶領老師Smith Michael K，不僅擁有豐富的語言及文化教學經驗，更是一位熱力十足的街頭藝人，對於活動氣氛的掌控帶動，極為擅長。他運用年輕學子喜愛的音樂與舞蹈，先讓同學對主題產生興趣，再逐步引導同學從瞭解其風

格、起源、相關術語及知識，進而多元延伸至文化與風俗，在自然無拘束的情境下，增進英文字彙以及提升英語會話的能力。

參與本次活動的同學均開心地表示，沒想到跳舞也可以學英文，單字很輕鬆就記住，完全沒壓力，而且也不容易忘記。此外，在外籍老師的帶領下，對於英語國家的文化和風俗，例如音樂、舞蹈和節日等，也有了更進一步的認識。

修平科大通識教育中心主任章綺霞表示，多數人都很害怕英文，尤其是開口說英語，對台灣學生來說更是困難的，本次「舞動“英”樂派對」活動，透過外籍教師生動有趣的教學方式，輔以口語化英語解說，使學生在輕鬆愉快的情境下接觸生活化英語，自然地與外籍老師交談互動，著實有效提升學生的自信心及表達能力。



▲ 「舞動“英”樂派對」活動吸引許多師生前往參與



▲ 同學們在輕鬆愉快的情境下接觸生活化英語



▲ 同學受訪表示「沒想到跳舞也可以學英文」

數媒系第16屆畢業展延伸感官效果 「探修呷」創意無限

四年的學習，經過了無數次的審查，數不清的修改，就在這一刻，完美呈現！修平科技大學數位媒體設計系第16屆畢業成果展「探修呷」於5月16日在修平科大松月書室B1隆重登場。這次共展出6組動畫作品，全部都是由學生組隊，藉由集思廣益、腦力激盪創作而成，相當值得一看，開幕式於當日上午10：30舉行，副校長陳美菁與校內多位師長同仁更親臨與會，一同分享數媒系學生的成果與喜悅。

這次修平數媒系畢業展的主題「探修呷」，源自於同學們發覺構成插畫、動畫的過程，其實和烹調料理的概念十分相似，便以此呈現出豐富的文化與多元的動

畫風格，讓觀賞者能夠身臨其境「趁熱」享用這四年學程的成果發表，所以利用「探修呷」同「趁熱吃」的台語諺音來詮釋設計理念。

主視覺動畫作品「神鍋婆婆」，為本次畢業展形象組的作品，作者為黃姿晴、賀翎瑜、黃韻琳三位同學，作品敘述一個遙遠的村莊裡，村民們皆信仰兩位神祇—太陽神和雨神。一次，神明之間大動干戈，雨神終於不支而倒下，因此氣候平衡被打破，種不出任何作物，村民們也無法飽腹。此時主角神鍋婆婆帶上孫女小丸，希望透過料理的力量讓雨神恢復神力。最後，兩人將竭心盡力完成的黃金補氣粥奉

獻給雨神，雨神享用完料理後，力如湧泉般充滿神體，終於降下大雨滋潤農田，解除乾旱之苦。

修平科大數媒系主任馬廣毅十分讚許同學的無限創意，他說，動畫「神鍋婆婆」裡，鍋具與食材是料理的主要元素，與主題「探修呷」營造出一種關聯。以料理療癒身心的意念詮釋主題形象，著實展現第16屆數媒系畢業展的創意與豐富。馬主任又說，修平數位媒體設計系成立至今已邁入第20年，「動漫插畫設計」及「影音動畫設計」是課程兩大主軸，希望培育學生除了具備專業技能外，更具有創新思維，讓業界看見學生的潛力、肯定學生的就業表現。



▲ 數媒系成果展吸引校内外師生蒞臨參觀



► 數位媒體設計系第16屆畢業成果展於本校松月書室B1隆重登場

應日系推動日本雙聯學制 助學子海外留學圓夢

本校應用日語系為提升青年學子國際觀，養成全球移動能力，除積極輔導學生赴日本留學，或利用寒暑假遊學外，更竭力推展雙聯學制及媒合海外實習機會，成效獲得家長肯定。

疫情趨緩，各國出入境政策陸續鬆綁，國際交流也逐漸回溫。今年暑假，修平科大應日系有37名學生到日本福岡，展開為期2週的遊學活動。課程安排豐富且實用，除了加強日語學習外，更有專業師資教授進行商業禮儀及茶道課程教授，充實多元的學習，不僅有效提升同學的日語能力，更能親身體驗日本在地生活與民情文化，讓此次參與遊學的同學深感獲益良多。

此外，應日系師長也協助17名大三及大四學生，取得教育部「學海築夢」計畫經費補助，於暑假期間，分別前往日本知名渡假村及溫泉飯店等實習場域，進行為期1年的全職實習及暑期實習。此次前往日本企業實習的應日系三年級學生黃子懿開心表示，非常感謝學校提供到大步危峽觀光溫泉飯店實習機會，讓他能夠藉此提升日語能力，同時更了解日本職場文化，提早接軌就業市場，累積職場競爭力。



► 本校應日系有37名學生到日本福岡，展開為期2週的遊學活動。

應日系黃義銓主任表示，為了加值學生未來國際競爭優勢，系上更積極鼓勵學生申請海外研修。今年9月，修平應日系將有6名取得「學海飛颶」計畫經費補助學生，分別前往日本青森大學、城西國際大學、岡山商科大學等姊妹校，進行1年留學及2年雙聯學制。黃主任期許，藉由海外研修，不僅培育學生獨立自主的能力，更讓學生汲取國外學習的經驗，增廣見聞，並達成出國留學進修的梦想。

美國匹茲堡州立大學 管理學院院長 Dr. Dean Cortes 蒞臨本校拜訪



▲ 美國匹茲堡州立大學管理學院院長Dr. Dean Cortes(中)蒞臨本校拜訪

此行目的主要拜訪管理學院並與學生交流座談，同時，管理學院張兆村院長，希望藉此機會討論未來兩校雙聯學制的可行性。美國匹茲堡州立大學是在疫情期間，透過數次線上會議，與本校討論雙方合作模式，進而完成簽訂MOU成為姐妹學校。本校應英系3年級陳彥樺同學，也已藉由學海飛颶計畫成功申請今年8月底至該校進行為期1學期的研修課程。

賀本校應日系和太鼓團 榮獲2023年度全台灣太鼓分組 錦標賽大專組第一名

修平科技大學應用日語系多年來推廣「日本傳統技藝—和太鼓」有成，每當有校園重要活動，總能看到和太鼓團氣勢磅礴演出，響亮名氣，連校外公營團體都來邀請展演造勢，讓和太鼓隊已成了修平「親善大使」。修平科技大學是全國大專院校中，唯一擁有和太鼓體驗及課程的學校，為了讓學生更瞭解日本傳統技能，特別邀請專業和太鼓教練對學生進行和太鼓人才培訓。應日系和太鼓隊6月



▲太鼓隊成員們合影



▲本校和太鼓隊勇奪全台錦標賽大專組第1名

4日第一次參加由台灣太鼓協會於陽明交通大學大禮堂舉辦的2023年度全台灣太鼓分組錦標賽，來至全國太鼓團隊共計46團參賽，選手共有525位。和太鼓隊精氣神合一的精湛鼓藝，拿下了「分組第一名」。

應日系副主任黃義銓表示學生利用課後時間勤奮練習，並積極地參與各地表演為校爭光，透過和太鼓隊的努力，也讓社會看見本校是實務應用型的科技大學，應日系更積極地透過日本文化實作、海外實習及留學培養學生多元學習與發展，達到多元成長的發展願景，提升學生職場的競爭力。



- ◆賀本校賀電機系許耿禎老師及吳明學老師帶領電三甲同學吳炫毅、陳政偉、劉祐誠等三位同學，參加由國立暨南國際大學所主辦「高齡休閒健康與科技安全實務創新提案競賽」以作品「高齡銀髮族智慧救護車系統」榮獲第三名。
- ◆賀電機系蕭明椿老師帶領學生黃湟潮、吳秉宸參加「2023第二十六屆莫斯科阿基米德國際發明展」榮獲銀牌。
- ◆賀電子系高銘政老師、陳宏仁老師帶領學生阮拓宇、黃方萍、闕至宸、林根德參加「2023第二十六屆莫斯科阿基米德國際發明展」榮獲金牌及印尼特別獎。
- ◆賀電子系余建政老師帶領學生李泓毅、黃聖源參加「2023第二十六屆莫斯科阿基米德國際發明展」榮獲金牌及法國特別獎。

- ◆賀電機系 蕭明椿老師、呂奇璜老師帶領學生陳暉軒、黃湟潮、林至翰、洪振鑫參加「2023第34屆馬來西亞ITEX國際發明展」榮獲銀牌+泰國特別獎。
- ◆賀電機系 蕭明椿老師、呂奇璜老師帶領學生陳暉軒、黃湟潮、饒俊堂、陳柏瑜參加「2023第34屆馬來西亞ITEX國際發明展」榮獲銀牌。
- ◆賀電機系 呂奇璜老師、蕭明椿老師帶領學生張良鴻參加「2023第34屆馬來西亞ITEX國際發明展」榮獲銀牌。
- ◆賀電子系 余建政老師、電機系 吳明學老師帶領學生蔡瓊慧、黃聖源參加「2023第34屆馬來西亞ITEX國際發明展」榮獲銀牌。
- ◆賀電子系余建政老師、湯雲欽老師、電機系 吳明學老師帶領學生黃惠翎參加「2023第34屆馬來西亞ITEX國際發明展」榮獲銀牌。

- ◆賀機械系洪志強老師參加「2023第34屆馬來西亞ITEX國際發明展」榮獲銅牌。
- ◆賀電子系高銘政老師、陳宏仁老師帶領學生施凱棠、黃建勛、黃銘嘉、林沛璿、翁海彬參加「2023第34屆馬來西亞ITEX國際發明展」榮獲銀牌。
- ◆賀資管系林琮諺、彭祥宇、謝其成、吳培丞、朱宥維同學，參加教育部主辦「2023年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展」榮獲第三名。
- ◆賀電機系三上謙、林至翰、洪振鑫、饒俊堂同學，參加「第十八屆數位訊號處理創思設計競賽」榮獲第一名。
- ◆賀資管系林琮諺、彭祥宇、謝其成、吳培丞、朱宥維同學，參加「2023系統性創新專案競賽」榮獲亞軍。
- ◆賀觀光系蔡賢明同學參加「教育部青年發展署114年大專校院推動職涯輔導補助計畫」榮獲第三名。