

修平科技大學校刊

副辦人 林湯璽
發行人 鄧作樑
編輯者 秘書室公關組

鄧作樑 第八十八期

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 「修平薪亮點」校園徵才



3 修平科技大學傑出校友協會第三屆第三次企業參訪



4 僑泰高中校友回饋母校捐贈「多功能智慧化資訊看板」



中部地區大學唯一「智慧車輛人才培育中心」在修平科大設立



▲智慧車輛人才培育中心揭牌



▼汽車修護乙級檢定場

◎工程學院

修平科技大學設立中部地區大學唯一智慧車輛人才培育中心，於5月21日上午舉行揭牌儀式。參與揭牌儀式的有教育部部長室專門委員廖興國、各大汽車廠主管、高中職院校長、汽修科主任、修平科大校長鄧作樑及校內一級主管等貴賓共同參與。

近年來，政府為因應全球智慧運輸之發展趨勢，除積極推動新興科技與汽車、巴士等載具之結合應用外，未來更規劃投入車聯網、自動駕駛及基礎設施智慧化之技術測試及場域建置，藉此讓國內廠商建立其技術與經驗及產品實測之基礎，進而讓臺灣智慧車輛產業之能量輸出國際市場。

機械工程系老師楊錫欣強調，智慧交通為未來智慧城市之必要構件，為因應智慧車輛產業的能量提升及發展趨勢，及如何培育具中高階技術之智慧車輛人才，就顯得更加殷切，特別爭取設立培訓中心。

工程學院院長蔡東憲說明，中部地區大學校院長久以來一直缺乏強而有力的智慧車輛人才培育基地。有鑒於此，特於106學年度成立機械工程系智慧車輛組，整合上游學校高職汽車科課程發展，在地智慧車輛產業需求，結合在地化資通訊科技、汽車電子技術，發展車輛智慧化、服務行動化之策略方向，建立智慧車輛人才一條龍培育方案。

校長鄧作樑指出，修平為提升學生實作能力，降低學用落差，除建置車輛檢修、車輛電路、感測作動與電動車控制實驗室作為車輛維修訓練及教學研究場地，規劃油電混合、電動車及智慧車輛感測等發展外，另於今年投入千萬資金建置汽車修護乙級檢定場，並獲得勞動部勞動署檢定中心乙級檢定場核准設立，近期並將積極規劃建置汽車修護甲級檢定場，提升智慧車輛人才培育工作。

2018 ITEX 馬來西亞國際發明展榮獲 5銀3銅2特別獎佳績

◎研究發展處

修平科大參加「2018 ITEX馬來西亞國際發明展」表現亮麗，8組參賽，獲得5面銀牌、3面銅牌、2特別獎，師生研發成果優異，獲獎率達100%。

修平科大榮獲2018 ITEX馬來西亞國際發明展銀牌團隊有：揭由志、歐崇仁、劉名峻、嚴仁君、林範如研發「儲能裝置」榮獲銀牌及馬來西亞發明設計協會ITEX頒發的主席金牌特別獎 Present Gold Award。這項發明為一種儲能系統，由充放電穩壓及控制電路、超級電容模組以及感知監控模組所構成。此系統可以將任何由綠色能源所產生之電力，如太陽能、風能及生質能等，儲存在超級電容中(亦可搭配電池系統)，在需要時將其能量釋放作為電源。此外，儲能系統亦可透過物聯網感知系統，即時監測及記錄在充放電過程中電壓、電流以及溫度的變化，藉以作為調控參數設定的依據；余建政、鄒文杰、林佑諭、王盛儀、劉家宏研發「電壓位準轉換器二」榮獲銀牌及印尼發明協會特別獎；余建政、鄒文杰、謝世民、林佑諭、賴永瑄研發「電壓位準轉換器」榮獲銀牌；歐崇仁、揭由志、黃敏瑀、楊尚儒、林哲甫研發「燈具狀態檢測系統及其檢測方法」榮獲銀牌；張兆村、盧濤渝、翁科勝、黃煒辰、謝毅霖研發「一種可主動偵測顧客顧物訊息的方法及裝置」榮獲銀牌。

修平科大榮獲2018 ITEX馬來西亞國際發明展銅牌團隊有：蕭明椿、余建政、謝佑宗、劉祐任、黃佑榮研發「具高讀取速度之5T靜態隨機存取記憶體」榮獲銅牌；蕭明椿、余建政、鄭丞偉、趙人德、張育碩研發「雙埠靜態隨機存取記憶體」榮獲銅牌；蕭明椿、黃淳德、張靖靈、張世煒、廖翊翔研發「具低雜訊之輸出緩衝電路」榮獲銅牌。




▲獲獎師生合影 ▲揭由志老師獲馬來西亞發明設計協會主席金牌特別獎

2018年俄羅斯阿基米德國際發明展榮獲 1金 2銀 1銅 佳績

◎研究發展處

修平科大參加「2018年俄羅斯阿基米德國際發明展」表現亮麗，4組參賽，獲得1面金牌、2面銀牌、1面銅牌，師生研發成果倍受肯定，獲獎率達百分百。4月18日下午3時，校長鄧作樑在A0509會議室接見得獎師生團，並勉勵本校的團隊在接下來的國際大賽，繼續努力奪牌，為校爭光。

2018年俄羅斯阿基米德國際發明展，有多個國家參賽，超過七百多件作品參展。台灣代表團共獲得此次共獲得19金19銀4銅以及8面大會特別獎，總成績在27個國家中，排名第二，僅次於地主國俄羅斯。

修平科大師生參加2018年俄羅斯阿基米德國際發明展國際發明展，以4件作品代表參賽，榮獲1金2銀1銅佳績。其中電子工程系高銘政教授之研發團隊表現特別亮眼，以「太陽能機車智慧充電整合系統」作品榮獲金牌獎。這作品甚具生活化創意，結合太陽能板的應用，以太陽能為電瓶補充電能，除能解決機車在外電源耗盡的困境，也能提供小型電子產品使用。方便外出可依不同的需求情況方便充電，改善僅能針對單一介面之電子器材充電之缺點。另外電機系蕭明椿老師之「具高讀取速度之5T單埠靜態隨機存取記憶體」作品獲得銀牌獎。其優點是有效提高記憶體讀取速度，並避免無謂的功率消耗，同時能降低讀取干擾。能材系歐崇仁老師之「LED燈具調光控制電路改良」作品獲得銀牌獎，電子系余建政老師之「電壓位準移位器」作品也獲得銅牌獎。總共獲得1金2銀1銅佳績。




▲榮獲金牌高銘政教授、林佑諭同學與鄧校長合影 ▲校長鄧作樑與參賽師生合影



鄧校長、今天蒞臨會場的各位貴賓們、本校各位師長、各位畢業生家長、全體畢業同學們，大家好！

今天是一年一度的畢業典禮，恭喜各位畢業的同學們。

各位畢業同學，大學和研究所畢業是人生之中相當重要的時刻。今天，修平科技大學授予各位學、碩士學位和畢業證書，代表各位畢業同學的學術及專業素養都已達到標準並受到肯定，恭喜各位的成就。

董事長勗勉106 學年度畢業生

◎董事會

各位畢業的同學們，從今天開始您們又將展開一段新的旅程，有的繼續深造，有的進入社會，希望同學們善用智慧和勇氣，不斷的學習成長，汲取新知識，適應新領域。我相信每一位畢業同學，在修平都已培養了自我學習的習慣，有了這樣的態度，今後無論您們在學術上、職場上，永遠都擁有積極進取的競爭力。

另外我也要恭喜所有畢業生的家長，您們的孩子經過修平師長的教導，和修平校園的文化薰陶，已經成熟長大，有責任感，有獨立思考能力，懂得尊重、懂得包容、懂得感恩。您們的子弟，人生的路程將走得寬、更遠，就將成為國家的中流砥柱。謹在此再說聲恭喜。

近年來，修平科技大學在鄧校長的領導，及全體師長與同學們的共同努力下，完成多項亮麗的成績，國際競賽大放異彩，雇主對修平學生的滿意度及同學對就業的滿意度，都達到八成以上，展現了修平紮實的實力。修平擁有優良的傳統，有永續經營的發展方針，盼望我畢業同學繼續秉持、激發能量，開創更廣闊的視野與格局。

在此，我更要感謝各位家長們對修平的信任，

放心的將您的孩子交付給修平，修平亦不負眾望，為您的子弟進入社會之前做好了準備，不論是在專業、學術、還是技術層面，都能順利向前邁進。

最後要給各位畢業同學幾句贈言：第一要誠信，不僅必須對別人，更重要的是對自己負責，取信於人、取信自己。第二要熱忱，不能因為情勢的險峻而失去理想，要從工作上努力學習跨領域的技能，增加自己未來的競爭力。第三要謙虛，謙虛的人知道自己有所不足，絕對不會自滿，亦不會劃地自限，總是不斷地追求成長，積極面對挑戰，超越困境。

從今天開始您們就是修平校友的一份子，眾多的傑出校友都是您們最有力的後盾，希望今日您們以修平為榮，未來修平也會以您們為榮。祝福各位同學畢業快樂，鵬程萬里；各位來賓身體健康、平安如意。

董事長 林倉民 敬上

107年6月16日



106 學年度畢業典禮 校長祝福

今天歡聚一堂，共同為本校106學年度全體畢業生祝賀，恭喜同學們完成人生重要里程碑，邁向個人生涯的新境界。相信同學們在修平科技大學接受嚴格教育後，未來無論就學或就業，均將有傑出的成就。在此，校長謹代表學校全體師長，祝福畢業同學鵬程萬里、一帆風順。

本校定位為「實務應用型大學」，教學團隊不斷努力進步，獲得教育部多項技職再造計畫補助；智慧生活特色大學計畫、教學卓越計畫、107年更榮獲高等教育深耕計畫近4千萬元補助及大學社會責任實踐深耕型C類計畫。學生團隊獲得國內外技能競賽多項金牌大獎，今年5月份在馬來西亞國際發明展獲得5銀、3銅、2特別獎；2018年俄羅斯阿基米德國際發明展獲得1金、2銀、1銅；2017年12月香港創新科技國際發明展3金、3銀、1特別獎；2017年底朝國首爾發明展1金3銅，所有參賽各組團隊全數獲獎。

修平為增加學生在畢業之後的就業機會，學生從大學三年級開始就必須進行實務專題製作，這些實務專題幾乎就是在企業中常會遭遇到的問題，從成立專題小組開始，

選定專題題材到提出完成專題，也讓這些學生提早接觸企業甚至跟企業合作，然後配合最後一年進入到企業實習，因此許多同學在畢業之後，就直接留下來工作，因此修平科大學生畢業之後的就業率高達九成以上。

回顧本校創校52年來，在歷任校長、師長的共同努力，教學、行政都展現十分亮麗的成績。本校培育的畢業校友，在各行各業表現優異，對國家社會做出很大的貢獻。今天同學們在良好環境下完成學習，相信各位未來的成就，必將更為亮麗傑出。感受畢業喜悅的同時，也祝福大家都努力奮進，他日修平以各位為榮。最後敬祝各位畢業同學鵬程萬里！各位貴賓及家長，萬事如意！各位老師，身體健康！



校長 鄧作樑 敬上

107年6月16日



▲修平薪亮點 校園徵才

◎學生發展中心

修平科大與勞動部勞動力發展署中彰投分署及企業界共同合作協助日、夜間部畢業生順利找到工作，並媒合專才發揮所長，於5月2日在樹德樓穿堂舉辦「2018修平薪亮點、校園徵才」活動，合計25間廠商提供多個工作職缺。現場湧現應屆畢業生、校友及大里地區待業人士等多人參加，謀職求才互動熱絡。

校長鄧作樑致詞表示，修平每年舉辦校園企業徵才活動，促進學生充分掌握就業市場的動向，以期達到適才適所、產學雙贏的效果。鄧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，選擇喜愛的企業，成為企業界最愛的優秀人才。勞動部勞動力發展署中彰投分署分署長陳瑞嘉也到場勉勵同學找一個適合自己的行業；修平科大校友總會理事長王浩然、榮譽理事長鄭國雄、傑出校友協會理事長徐炳欽、創會理事長趙應標等均到場關心學弟妹的謀職。

產業類有電子數位科技、資訊業、精密工業、科技產業、知名餐飲等，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、機械類科系的人才最受企業青睞，而具備跨領域實力，具專業與外語能力者，起薪都有不錯的待遇。

人才扎根 企業實習 共創多贏

◎工程學院

修平科技大學執行產業人才扎根計畫，透過學校與企業共同規劃符合企業客製化課程，培育產業專業人才，已有顯著成效。參與計畫學生在畢業前一年，赴合作企業進行全學年校外實習，除強化實務經驗，累積產業實作能量，為將來就業預作準備外，同時也加強產學鏈結合作，協助產業升級轉型，解決企業人才需求，提供企業多元人才招募管道，可謂一舉數得，共創多贏。

德國的職業教育，以師徒制為特色，以此奠定了深厚的產業技術基礎。修平科大為「實務應用型大學」，以培育產業所需專業實務人才為發展願景，因此，學生到亞威機電實習時，本著同樣的精神，由經驗豐富的資深員工帶領，由基礎教起，並將多年磨練累積的專業技術，悉數傳授；學生們在前輩傾囊相授的引領下，虛心學習，由生澀到熟練，快速提昇了實作能力，不但省去自行摸索需付出的時間成本，更達到專業傳承，經驗累積的相乘效果。

修平科大在課程上，配合企業界的需求，進行彈性調整，隨著時代的日新月異，不斷更新內容，務求理論與實用並重，將校園與社會的落差，降至最低。學生經過這樣的養成訓練，能夠具備合格的實務操作能力，更重要的，在過程中，建立他們對自己的信心，和對事物的負責態度。



▲修平科大學生在亞威機電實習



▲亞威機電實習探師徒制傳承

「思源」——從樹德到修平 二代工管人薪火相傳

◎工業工程學系

在畢業三十年後，修平科技大學前身樹德專科時代工業工程科69級乙班的校友們，為報答當年學校及導師梁添富教授的培育恩情，4月11日上午第三度回到母校頒發獎學金，共有十三位學弟妹們，每人各獲頒五千元。

「滴水之恩，湧泉以報」。現任職HONDA汽車總經理的林秀俊先生回憶當年，他特別感恩梁老師專業知識與札實的教導，方能有今天的成就。現任昇陽營建機構副董事長的陳坤燃先生，憶起在校求學時光，感動地談述，當年活潑好動，深受梁老師的言教與身教，才能在職場上展現亮點，成為企業

成功的經理人。還有生產鈦合金的寶業公司創辦人陳祺育先生，現任MOLEX全球集團的資深倉儲主任鄭迪心先生，都到達頒獎現場，表達對學校的培育和梁添富教授的真誠感恩。

校長鄧作樑親頒感謝狀給「工69級乙班」學長們。鄧校長在茶會上特別強調，從樹德到修平，這五十一一年來，一直秉持著創辦人林湯盤先生的「師生手足情、合作如家庭」的辦學理念。今天「工69級乙班」學長，以熱忱感恩的心回饋母校，贊助獎學金給學弟妹，正是修平創辦人辦學理念的正向發揮，散發出對母校的思源與薪火相傳的教育元素。



▲陳坤燃校友頒發獎學金給黃泓諭同學



▲二代工管人薪火相傳合影

民國73年梁教授自台大碩士班畢業後，因領取教育部專科師資獎學金被分發到樹德工專任教，「69級乙班」是梁教授第一年執教的導師班級。梁教授回想當年說，自己年輕又是南部的純樸熱忱性格，和當時正值青春叛逆期的同學們能融成一片，建立了深篤濃厚的情誼，真是不容易。用關懷、用身教，把學生當作自己的子弟照顧。今天「69級乙班」同學事業有成，抱著感恩心情回饋母校，梁教授深感榮焉。



數媒系第十一屆畢業成果展——「框」



▲參展師生合影



▲紅龜粿作品

◎數位媒體設計系

主題。整體主題的設計是為了提升人們的生活品質、擺脫既往思維、懂得創新引領世界。若是人們都被侷限在範圍內，就沒能突出，總是畫地自限，覺得自己無法輕易的擺脫世俗的「框」。修平數媒系的這一群人。用了四年的時間，就是為了跳脫出這個「框」，而當大家跳脫出來之後，其實就會發現自己是「王」。

這次展出的動畫作品之一：「紅龜粿」，作者為張育瑄、邱臆臻、何家瑜、張詠銓、鄭淨予及盧秉良等六位同學，榮獲國家文化部「2018 A+創意季設計競賽數位媒體類」入圍獎。作品敘述，「透過美食節目去揭開紅龜粿的神秘面纱，由主持人的介紹到阿嬤訴說由來與做法，一連串的節目手法，讓在觀看節目的宅男(觀眾)，不僅更瞭解這項傳統美食，也讓愛好美食的宅男吃到紅龜粿的慾望油然而生。」

數位媒體設計系5月2日舉辦第十一屆畢業成果展，主題「框」，共展出22組動畫作品，很有創意，值得品鑑。

校長鄧作樑主持數媒系第十一屆畢業成果展，肯定數媒系第十一屆同學在籌畫過程中的努力，才有代表作的展出，將來進入職場，更要時刻努力，才能創作出更多的代表作。

「框」是這次修平科大數媒系第十一屆畢業展的



修平科技大學傑出校友協會 第三屆第三次企業參訪

◎校友服務中心

修平科技大學傑出校友協會第三屆第三次企業參訪於5月24日舉行，理事長徐炳欽及各理監事，前往海量數位工程股份有限公司進行參訪，母校推廣教育處教育長張振龍及校友服務中心詹麗珍主任、陳鈺臻小姐一同前往。

海量數位工程股份有限公司主要業務係海量雲端企業資源規劃(enterprise resource planning, 縮寫ERP)系統，是一個由美國著名管理諮詢公司Gartner於1990年提出的企業管理概念。企業資源計劃最初被定義為應用軟體，但迅速為全世界商業企業所接受；不論零售/流通業的進銷存系統、製造業的MRP、SPC、CPK生產與品檢系統、全球化經營的GLM、TPS、KPI方案，公開發行企業的IFRS財會系統、ISO四階文件、3D圖版次管DMS系統，海量雲端ERP系統。

海量數位工程股份有限公司由執行長王子豪和顧問及專業業務人員，與傑出校友會幹部進行實務討論及互動，且更了解ERP對於各行業，都具有息息相關的影響，同時也認識到大數據對於一家企業的分析及各項統計等等，這次企業參訪，雙方都有很大的收穫。

關心農業 修平科技大學 舉辦農業技術講座

◎USR計畫辦公室

修平科技大學於5月31日在607會議室舉辦「農業技術講座」，行政院農業委員會臺中區農業改良場副研究員戴振洋老師講授「蔬菜設施栽培淺談」與「有機蔬菜栽培應用」，吸引100多位青農報名參與。

修平科大這場「農業技術講座」由副校長林訓正主持開幕式，林副校長說明修平科大基於大學社會責任，修平科大USR辦公室致力協助解決農業發展問題，從農業缺工至農民農業加值需求，作為一個媒合大學資源、專業技術交流、場域實踐的一個橋樑，提供在地小農更多的資源與協助。首先辦理這場農業技術講座。

行政院農業委員會臺中區農業改良場副研究員戴振洋講授「蔬菜設施栽培淺談」與「有機蔬菜栽培應用」課題，過程中帶入Q&A的互動，以專業的知識解決農民種植過程中所遇到的困難點，提升蔬菜栽種的技術。為鼓勵更多農民從事有機農作，讓用藥的慣性農法逐漸轉變成不用農藥及化肥的友善農業。



▲臺中區農業改良場副研究員戴振洋講授課程

修平科大USR辦公室主任李文明指出，有機、友善耕種推動多年，現行有機耕作面積卻仍只佔台灣農耕面積一成，實際原因除了轉型成本過高外，用藥的慣性農法便利性高、賣相好等條件下，至今仍許多農民維持此種耕作方式；在有機農產品普及有限的情形下，從源頭推動有機耕作，期望透過農業技術講座的辦理，推廣有機農業外，能引導更多農民從事有機耕作。

修平科大系列「農業技術講座」，接續將於7月11日、9月26日及11月14日辦理。

2018

觀光休閒學術論壇暨研討會

◎觀光與遊憩管理系



▲校長鄧作樑主持開幕

2018觀光休閒學術論壇暨研討會，於5月9日上午9時，在修平科技大學607會議廳舉行。這項活動係由臺灣生態休閒產業管理學會指導，修平科技大學觀光與遊憩管理系、嶺東科技大學觀光與休閒管理系、國立臺中教育大學永續觀光遊憩管理碩士學位學程共同為主辦單位，有來自全國各校觀光與遊憩專業師生共同參與論文發表及海報競賽。

開幕式由修平科大校長鄧作樑主持，鄧校長歡迎來自全國各校觀光與遊憩專業的師生蒞校，經由專題講座進行研討。並經由觀光休閒學術論壇論文的發表，學習觀光休

閒實務與理論，也可觀摩簡報技巧、內容製作、言語的表達及服裝穿著等。

上午進行二場次專題講座，第一場講座：臺中市政府運動局王慶堂局長主講2019台中東亞青年運動會賽事規劃。由南榮科技大學餐旅管理系陳鈞坤教授引言。第二場講座南仁湖公司育樂股份有限公司何曉光總經理講夜宿海生館營運實務分享。真理大學運動管理學呂銀益教授引言。

中午在408會議室進行海報發表競賽，計有18組海報參賽。下午場進行觀光與學術論壇論文發表，論文主題分七大類54篇論文分場發表。

僑泰高中校友回饋母校捐贈 「多功能智慧化資訊看板」

◎資訊網路技術系

僑泰高中畢業校友陳虔逸、王政堯同學，在修平科技大學老師專業的指導下，研發成功「多功能智慧化資訊看板」，於4月27日上午捐贈僑泰，回饋母校培育之恩，由校長廖玉明代表接受。

僑泰高中校長廖玉明表示，感謝修平科大老師帶領僑泰畢業的優秀校友陳虔逸、王政堯同學，研發「智慧化資訊看板」成功，今日回贈母校，提供各項最新資訊給全校師生共享，備感溫馨。二位校友的成就，是僑泰與修平共同的榮耀。

陳虔逸、王政堯同學是僑泰高中資訊科前後屆畢業的校友，在高中就學時，學習程式設計的基本能力，但整體成績不算很突出，進入修平科大資訊網路技術系就讀後，跟隨陳文敬老師、張永昌主任學習將程式應用在生活方面的技巧，成績愈來愈好，再跨領域就學電機系許耿楨老師一同研發「多功能智慧化資訊看板」成功，二位同學雖然還在修平就讀，老師輔導他們共同成立公司，將所學應用在實用的生活層面，在修平就學成功的演進，令僑泰的師長深覺驚喜。

僑泰高中校友陳虔逸、王政堯所研發的「多功能智慧化資訊看板」，非常實用，搭配網頁管理與資料庫軟體，能即時提供各項資訊給僑泰師生享用。



▲捐贈後合影



第十一屆資訊教育與科技應用研討會

▲校長鄧作樑主持研討會開幕

◎資訊管理系

修平科技大學承辦第八屆資訊教育與科技應用研討會 (IETAC 2018) 及 2018 全國資訊教育與科技應用專題競賽，本研討會由修平、中臺、僑光科技大學聯合主辦，於3月30日在國際會議廳舉行，計有280人參與研討會與專題競賽。

修平科大校長鄧作樑在開幕致詞表示，資訊的世代，使用資訊科技改善生活，使未來生活更愉快、更幸福，有賴共同的努力；今天進行第十一屆研討會，有論文競賽，專題競賽，以研討會做為一個平台，讓各位研究的成果可以發表，對未來科技發展有很大助益。研討會邀請東海大學資訊工程學系特聘教授朱正忠專題演講：AI大數據分析技術運用於醫療照護系統。

研討會進行學術交流互動與研討，舉辦分場次相關論文發表，並遴選五篇「最佳論文獎」表揚傑出的研究貢獻。專題競賽部分計有來自全國各大學校院39篇專題入圍決賽，經過激烈的競賽後，評選出各組優勝名次各頒發獎狀、獎座(獎牌)及獎金鼓勵。

吳運進 日正當中 暉書法創作展

◎博雅學院

修平科技大學博雅學院於4月19日上午起在松月書室藝文中心舉辦「吳運進2018日正當中 暉書法」，展出精選作品。開幕有台中市藝文界同好、教育界人士及大里鄉親、修平科大師生參加，場面熱烈。此次展期即日起至5月18日，歡迎愛好藝術的校內外朋友及社區民眾踴躍到場鑑賞。

修平科大校務顧問林寶琮開幕茶會時指出，修平推動藝術鑑賞教學，營造人文藝術校園氛圍，不遺餘力。此次吳運進老師作品展出多件作品，呈現書法不同的樣貌。

吳運進係苗栗後龍人，學生時期對書法有濃厚興趣，受陳炫明、陳志聲老師指導，擔任中國醫藥學院書法社社長，亦受林隆達、曾子雲、吳三賢、林千盛等學長啓迪，日日臨池不輟，並一直推廣文字藝術。但令他最為快樂、悠活其中的，莫過於擔任修平「松月書法社」的指導老師，帶領社團參加「全國大專校院績優學生社團評鑑暨觀摩活動」二度蟬連特優獎項。

吳運進表示，書法創作與推動書法教育，一直是他從青年時期延燒至今的火箭熱情，他滿腔的藝術狂熱及過人的生命活力，將書法之美帶進了向來被視為藝術荒漠的工商職場。



▲吳運進導覽解說創作

風雲榜

- 賀揭由志副教授、歐崇仁教授、劉名峻、嚴仁君、林範如研發「儲能裝置」榮獲2018 ITEX馬來西亞國際發明展銀牌及馬來西亞發明設計協會ITEX頒發的主席金牌特別獎 Present Gold Award。
- 賀余建政副教授、鄔文杰、林佑諭、王盛儀、劉家宏研發「電壓位準轉換器」榮獲2018 ITEX馬來西亞國際發明展銀牌及印尼發明協會特別獎。
- 賀余建政副教授、鄔文杰、謝世民、林佑諭、賴永璋研發「電壓位準轉換器」榮獲2018 ITEX馬來西亞國際發明展銀牌。
- 賀歐崇仁教授、揭由志副教授、黃敏瑀、楊尚儒、林哲甫研發「燈具狀態檢測系統及其檢測方法」榮獲2018 ITEX馬來西亞國際發明展銀牌。
- 賀張兆村教授、盧澤渝、翁科勝、黃煒辰、謝毅霖研發「一種可主動偵測顧客顧物訊息的方法及裝置」榮獲2018 ITEX馬來西亞國際發明展銀牌。
- 賀蕭明椿教授、余建政副教授、謝佑宗、劉祐任、黃佑燊研發「具高讀取速度之5T靜態隨機存取記憶體」榮獲2018 ITEX馬來西亞國際發明展銅牌。

- 賀蕭明椿教授、余建政副教授、鄭丞偉、趙人德、張育碩研發「雙埠靜態隨機存取記憶體」榮獲2018 ITEX馬來西亞國際發明展銅牌。
- 賀蕭明椿教授、黃淳德副教授、張靖靈、張世煒、廖翊翔研發「具低雜訊之輸出緩衝電路」榮獲2018 ITEX馬來西亞國際發明展銅牌。
- 賀資管系程裕繁助理教授指導沈汎奇、林聖傑、張凱傑、許文祈同學「居家照顧智慧防走失系統」作品，獲教育部「2018年全國技專校院學生實務專題製作競賽護理與幼保群」第2名。
- 賀電子系高銘政教授、陳宏仁教授、楊尚霖教授、林佑諭同學研發「太陽能智慧機車充電整合系統」作品，榮獲2018年俄羅斯阿基米德國際發明展金牌。
- 賀電機系蕭明椿教授、電子系余建政副教授、鄭丞偉、張育碩、黃佑燊、劉祐任同學研發「具高讀取速度之5T單埠靜態隨機存取記憶體」作品，榮獲2018年俄羅斯阿基米德國際發明展銀牌。
- 賀能材系歐崇仁教授、揭由志副教授、劉名峻、楊尚儒、黃敏瑀、嚴仁君、林哲甫、林範儒同學，研發「LED燈具調光控制電路改良」作品，榮獲2018年俄羅斯阿基米德國際發明展銀牌。
- 賀電子系余建政副教授、鄔文杰、林佑諭、王盛儀、許子誠同學研發「電壓位準移位器」作品，榮獲2018年俄羅斯阿基米德國際發明展銅牌。

- 賀數位媒體設計系葉冠麟老師榮獲第十一屆資訊教育與科技應用研討會多媒體與數位內容類最佳論文獎。
- 資訊網路技術系賴昱辰、蔡俊軒、吳線程、張世育，榮獲2018全國資訊教育與科技應用專題競賽系統整合類第1名。
- 賀資訊管理系盧志偉副教授、王鵬程副教授、柯朝輝助理教授、邱紹文、魏子健、林恒緯、陳俊諺，榮獲2018全國資訊教育與科技應用專題競賽物聯網應用類第1名。
- 賀資訊管理系柯朝輝助理教授、廖俊成助理教授、徐翊軒、游上鋒、陳智昱、莊蘊又、宋惠甫、王鵬程副教授，榮獲2018全國資訊教育與科技應用專題競賽物聯網應用類第2名。
- 賀資訊管理系劉冠志、黃煜翔、詹凱竣、廖友禎、王家佑、張兆村教授，榮獲2018全國資訊教育與科技應用專題競賽物聯網應用類第3名。
- 賀資訊管理系程裕繁助理教授、柯朝輝助理教授、沈汎奇、林聖傑、張凱傑、許文祈，榮獲2018全國資訊教育與科技應用專題競賽資訊管理類第1名。