

修平科技大學校刊

創辦人 林湯盤
發行人 鄧作樑
編輯者 秘書室公關組

鄧作樑 第八十七期

2

修平科大與台中市金手獎得獎廠商協進會簽署產學合作



3

校友總會暨傑出校友協會 2018 年新春聯誼活動



4

2018 四農工商商品展覽會



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

高教深耕計畫 修平科大 中區工科私校獲第一



▲學生赴新加坡海外交流及企業實習

〔本刊訊〕教育部於2月13日公布「高等教育深耕計畫」審查結果，修平科大在中區私立科技大學工科為主的學校中獲得最高獎助款。校長鄧作樑表示，這次獲得教育部高等教育深耕計畫近四千萬獎助，是對全校師生努力的一大肯定。

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。104-106年執行教學卓越計畫，具有亮麗的成果。此次修平科大的高等教育深耕計畫的主軸是「企業好手·社區夥伴一職場五力π型人跨域合作育

才」，同時依據「發展學校特色」、「落實教學創新及提升教學品質」、「提升高教公共性」及「善盡社會責任」的四大面向，對應提出分項計畫。

值得一提的是，修平科大除了高教深耕計畫外，在大學社會責任實踐深耕型C類計畫，這是非常不容易的申請案，全國僅5所科技大學獲得這類補助。修平科大計畫名稱：具LBS (Location Based Services, 基於所在社區的服務) 功能的農業創生系統。獲得計畫補助，這項計畫是大學帶領特色產業發展的重要指標，也勢必帶領農業創生系統的蓬勃發展，殊為難得，值得期待。



▲捐贈儀式後合影

研發即時性 智慧化資訊看板 捐贈衛生福利部臺中醫院

◎霧太達利計畫辦公室

修平科技大學捐贈臺中醫院即時性空氣品質智慧化資訊看板，於107年1月5日假臺中醫院進行啟用儀式，由臺中醫院副院長賴仲亮、修平科大校長鄧作樑、副校長楊尚霖、教授許耿禎等眾多貴賓共同參與。

校長鄧作樑表示，捐贈給在地的醫院，是要盡大學的社會責任，過去大學的責任只在培育人才，現在則是要在地實踐與在地共好，透過盤點地區需求，運用學校的專業，能夠實踐我們的所學，並且能夠與在地的社區、企業、團體機關共好，這是我們的社會責任。修平科大是工科起家，更有責任及條件來深入探討此空氣品質議題。此次無償贈與臺中醫院「即時性空氣品質智慧化資訊看板」壹組，放置於臺中醫院護理之家，能夠協助醫院監測空氣品質。

臺中醫院副院長賴仲亮表示，感謝修平科大贈送即時性空氣品質智慧化資訊看板給予臺中醫院護理之家，能即時提供空氣品質資料給醫護人員及住民參考，協助提高照護品質。

修平科大電機系教授許耿禎，結合資網系師生、工管系老師共同開發「即時性空氣品質智慧化資訊看板」，具有即時性監測室內溫度、濕度、二氧化碳濃度及兼具PM1.0、PM2.5、PM10濃度，並顯示日期、網路標準時間、環保署忠明監測站的AQI(Air Quality Index)及UVI紫外線指數等整合性功能，以LED跑馬燈顯示相關數值及建議因應作為，建立雲端資料庫進行長時間的大數據分析。利用即時性及主動式的跑馬燈資訊看板顯示，符合環保署已公告執行「室內空氣品質管理法」相關規定。

榮獲2017香港創新科技 國際發明展 特別獎



▲參賽獲獎合影

◎研究發展處

修平科大師生參加2017香港創新科技國際發明展表現亮麗，6組參賽，勇奪3金3銅，獲獎率百分百，在國際舞台展現研發能量。

修平科大參展2017香港創新科技國際發明展3件獲得金牌的分別是，余建政、林振漢、余冠中、林萬琳「電位轉換器」，係由一栓鎖(latch)電路(MP1,MP2, MN1, MN2)、一輸入電晶體對(MN3, MN4)以及一控制電晶體(MN5)所組成，其中，該振幅轉換電路係用來做為電位轉換之用；而該控制電晶體係用來控制該電位轉換器之不同操作模式。所提出之電位轉換器，不但能精確地將第一信號轉換為一第二信號，並且兼具電路結構簡單，同時亦能有效地降低功率消耗；高銘政、陳宏仁、楊尚霖、羅文彥、張智揚「鈣鈦礦太陽能電池之電子傳輸層結構改良」，作品研究及設計為可彎曲第三代太陽能電池一鈣鈦礦太陽能電池於未來可室內發電用途，因為鈣鈦礦具有可見光高靈敏度的優點，室內的光源也可使用鈣鈦礦太陽能電池發電，可室內發電之優點可應用在防災之緊急備用電源上，同時獲得香港特別獎；許耿禎、陳文敬、張永昌、高國峯、陳虔逸及陳羿霖「護理之家的火災預警與通報系統」，提出具安全性暨智慧化的管理服務雲端平台。

獲得銀牌的3件作品分別是：歐崇仁、李怡萱、徐沛均、楊尚儒、林範儒「光源條件分析方法及裝置」；蕭明椿、余建政、陳啓泰、黃佑桑、張育碩「雙埠靜態隨機存取記憶體」；蕭明椿、余建政、王文龍、劉祐任、黃柏勳「ST靜態隨機存取記憶體」。

修平科大獲大學社會 責任實踐深耕型計畫 全國唯五科大

◎研究發展處

教育部「高等教育深耕計畫」審查結果，修平科大在中區私立科技大學工科為主的學校中獲得最高獎助款。此外，在大學社會責任實踐深耕型C類計畫，全國只有5所科技大學獲得此類補助，修平科大獲得補助計畫名稱：「具LBS(Location Based Services)，基於所在社區的服務功能農業創生系統」。

修平科大校長鄧作樑說明台灣農業有農業缺工、產銷不平衡及農業從業人口老化等問題，本計畫為解決這個問題，即整合台中市六個大學人才，建置一個具有LBS(Location Based Services，基於位置的服務)功能的農業創生系統，系統包括：服務學習人力供給子系統、產銷平台子系統

與輔導農業在地就業創業者系統。

計畫協同主持人李文明老師指出，透過服務學習人力供給子系統，農民提出所需的人力需求與換工條件，大學生經過系統媒合及篩選，可將大學服務學習人力，部分投注在農作體驗上，解決農業缺工的問題。本計畫也建構以消費者需求驅動，平衡農民產能與消費者需求的產銷交易平台，消費者透過LBS服務功能，可顯示一定範圍內的生產農民與學生所成立的取貨點，消費者可就近向取貨點直接訂購，解決在地農產品的銷售問題。對於農業行銷有興趣的學生則可以成立取貨點，成為配銷種子獲取報酬在地就業，而具有餐飲、農產加工、文化創意的專業人才，則可透

過農業的
加值，進
行以農創
業。

本計畫期望整合多所大學的人才，建構農業創生系統，滿足消費者需求的取貨點數量與農民生產產能，形成在地生產、在地取貨與在地消費，達成生產者獲利、消費者健康的目標，同時，解決農業缺工、產銷不平衡及以農業創業不足等問題。



▲校長鄧作樑(右)李文明老師(左)介紹農產行銷網站

簽署產學合作合影

銀泰科技提供全額學雜費 與修平科大培育機械人才

◎機械工程系

銀泰科技股份有限公司與修平科技大學於1月16日上午簽署產學合作，共同培育機械專業人才。簽約儀式由修平科大校長鄧作樑與銀泰科技副總經理洪美秀共同簽署，修平科大一級主管多人共同參與。

銀泰科技有鑑於國內機械人才人力嚴重不足，為求企業長期穩定的人力需求，釋出最大誠意，提供全額學雜費補助，就讀修平科大機械專班，求學階段，提供每月月薪27K起薪，工作期間還免費提供膳食，另補助每人每月住宿3000元，給有意在學業與工作兼顧的青年優渥的選擇。

修平科大校長鄧作樑說明，與銀泰科技為推動培育製造業技術人力，提供學生穩定就業，校方規劃專業教育課程、實用技能學程及產業課程。學生為企業正式員工努力學習，廠商以培育自己企業的人才心態教育學生，達廠商專業技術的要求，進而減少學用落差，達成產學雙贏的成果。

銀泰科技股份有限公司副總經理洪美秀致詞表示，公司主要生產精密機械關鍵性零組件，陸續通過ISO 9001、ISO 14001、OHSAS 18001、ISO 50001認證，落實『RoHS綠色環保』，遵照法規要求，達到無污染之作業環境，希望有意願的青年學生，投入銀泰科技行列。

蕭明椿教授

獲選國際傑出發明家名人堂

—創意老師引領創意學生 履獲佳績

◎電機工程系

台灣國際發明得獎學會評選「2017第十三屆國際傑出發明家獎」，其中「2017國際傑出發明家名人堂」5位，修平科大電機工程系蕭明椿教授獲選，永久列入國際傑出發明家名人堂名錄。

台灣國際發明得獎學會「2017第十三屆國際傑出發明家獎」頒獎典禮於2017年11月29日下午二時假臺北國賓大飯店二樓國際廳舉行。

蔡英文總統於3月16日接見「2017第十三屆國際傑出發明家獎」國內得獎人，肯定所有發明人的創新發明與貢獻。

修平科技大學電機系蕭明椿教授研究主題涵蓋單埠/雙埠靜態隨機存取記憶體、NP骨牌式電路、電壓峰值檢知器、輸出緩衝電路及方法、偽靜態隨機存取記憶體(PSRAM)晶胞、以及記憶體感測電路與感測方法等等，迄今指導電機系大學部學生與研究生已取得中華民國發明專利95件、新型專利71件，合計共166件。自2014年5月迄今，指導電機系學生參加國內外國際發明展共獲獎18面，成績優異。

2017國際傑出發明家名人堂評選標準為曾獲得本會歷屆傑出發明家獎得主或曾在國際發明展獲獎牌，表現優異者。依評分審核標準合計總分數達3000分(含)以上者，且競賽得獎積分至少佔總分數三分之一。獲獎者將永久列入國際傑出發明家名人堂名錄，一生僅能獲獎一次。獲獎者可獲頒名人獎章、獲獎證書，為國際傑出發明家最高榮譽。



▲蕭明椿教授獲選國際傑出發明家名人堂

修平科大在泰國與國立蘭塔納功欣 皇家理工大學舉辦國際學術研討會

學術研討會合影

◎研究發展處

修平科技大學在泰國與國立蘭塔納功欣皇家理工大學(Rajamangala University of Technology Rattanakosin; RMUTR)，於1月11日至14日共同辦理「2nd A Multidisciplinary View on Sustainable Living and Built Environment: Sus-LaB 2」國際學術研討會，共同研討與綠色工程、教育、科技、商管、觀光有關的議題，以促進學術發展與提昇研究水準。

修平科大配合政府新南向政策，在泰國與國立蘭塔納功欣皇家理工大學辦理國際學術研討會，副校長林訓正、副校長楊尚霖、國際中心主任李淑美及校內外老師、產業界同仁，赴泰國曼谷進行國際學術交流。副校長林訓正博士於開幕式致詞表示，很高興能與泰國國立蘭塔納功欣皇家理工大學共同辦理國際學術研討會，修平科大有11位教師在此發表論文，期望能產生新的構想和創意，為世界營造更有潛力優質的環境。

四天研討會分四大項辦理：一、核心專題報告：有關全球綠色經濟與產業管理、綠色科技與未來機會、綠色財經與整體評估。二、論壇：有關各校推動工程、教育、科技、商管、觀光發展議題，討論與經驗分享。三、分組論壇：討論有關未來推動綠色工程、教育、科技、商管、與觀光等可行方案與做法。四、論文發表。

修平科大與台中市金手獎得獎 廠商協進會簽署產學合作

◎研究發展處

台中市金手獎得獎廠商協進會於12月29日舉行新舊任理事長交接典禮，在台中市副市長張光瑤的見證下，修平科技大學校長鄧作樑與台中市金手獎得獎廠商協進會簽署產學合作MOU，為產業界與學校建構全面向的合作平台，為產業技術升級、專業人才培育與企業徵才共同努力。

金手獎得獎廠商協進會第十一屆理事長林木棋在簽署後表示，台中市金手獎得獎廠商都是在業界經營有成，經過嚴格選拔選出第十六屆得獎廠商。金手獎得獎廠商協進會日前安排前往修平科大參訪後，選擇與優質的修平科大簽署產學合作，希望能使產業技術再升級，培育業界更多的專業人才。

修平科大校長鄧作樑致詞感謝台中市金手獎得獎廠商協進會林木棋與羅光斌兩位理事長的支持，選擇與修平科大進行產學合作，修平科大工程學院有悠久雄厚的基礎，教師務實教學，研發成果豐碩。致力打造智慧科技與精密機械的實作高手，依據產業需求規劃基礎理論與實務操作課程，實施就業教育學習，訓練出企業即時可用的人才。經由企業提供學生學年實習機會，銜接畢業後可直接留任，達成產學無縫接軌，學習即實習，畢業即就業之目標。



校友總會暨傑出校友協會 2018年新春聯誼活動

◎校友服務中心

校友總會會員大會與傑出校友協會於3月3日下午18時，假大莊園婚宴會館召開107年會員大會暨舉辦新春餐會聯誼，並進行新舊任理事長交接典禮，鄧作樑校長夫人並贈送花卉，讓活動倍增光彩，也讓新、舊理事長夫人倍感溫馨與驚喜，席中並邀請母校公關組長徐遠雄老師率領同好以薩克斯風演奏分享，晚會即在悠揚的音符下進行。

修平科技大學校友總會新任理事長王皓然、卸任理事長鄭國雄、榮譽理事長周啓東、秘書長蔡

進通，修平科技大學傑出校友協會理事長徐炳欽、第二任理事長郭明鴻、創會理事長趙應標、台中市校友會理事長葉明哲、彰化縣校友會理事長黃振雄等在會場迎接貴賓，並逐一向所有到場的來賓、師長、校友互道恭禧。

尤其要感謝母校董事長林倉民、校務顧問林寶琮、講座教授鍾瑞國、校長鄧作樑、副校長林訓正、管理學院長林建良、博雅學院院長游昭晴、資訊長姜文忠、教育長張振龍、副教務長劉淑寧、體

印信交接後合影左起卸任理事長鄭國雄、新任理事長王皓然、校長鄧作樑



育中心主任何育敏、各系系主任及觀創學院李淑如老師出席和80多位校友參加聯誼，場面熱鬧滾滾。

校友會長期以來對學校的支持與貢獻，繼續為母校打拼，增添新春歡欣氣氛，校友們歡聚一堂，度過愉悅快樂的夜晚，會場上洋溢著溫馨的氣氛，增添了校友間的情感交流。

2018年外埔 幽浮 麥樂文化節

◎霧太達利計畫辦公室



▲參與活動貴賓合影

「2018年外埔幽浮麥樂文化節」3月25日上午在臺中市外埔區土城里一望無際的黃金麥浪、親切的在地人情及窯烤披薩濃濃的麥香熱烈登場，活動由修平科技大學霧太達利在地共好計畫辦公室、土

城里社區發展協會共同主辦，吸引許多民眾熱情參與。

校長鄧作樑主持開幕時指出，大學的社會責任不再只有人才培育，還包括在地實踐，利用學生專業所學和社區在地產業結合，所以，修平科技大學和外埔區連續3年共同辦理外埔幽浮麥樂文化節。

立法院副院長蔡其昌致詞表示，幽浮麥樂文化節一年比一年盛大，參加民眾也更多，代表主辦單位及在地青農十分用心，政府也會支持青農。

3月25日2018年外埔幽浮麥樂文化節活動，有三代同堂攜手同行的健行活動，也有小朋友玩遊戲闖關，由修平科大設計的麥田迷宮抓寶遊戲APP。為介紹土城里及廊子里在地人文地景，修平

科大行流系學生經在地耆老訓練後，以腳踏車導覽遊客暢遊鄉間小道。麥田中搭建的舞台上也由修平科大應日系和太鼓表演揭開序幕，結合在地安定國小及幼兒班的舞蹈及直笛、外埔國中獨輪秀、長青學苑社交舞，修平科大狂風舞蹈社、熱音社活力演出，呈現六小時不斷電的節目，表演中間也穿插摸彩活動，協助農民推廣在地優良農產品。現場有在地小農的創意擺攤及嘉陽高中創意手作商品，同時由土城社區媽媽志工，精心準備免費的小麥粥以饗賓客，中午並以「窯烤麥香披薩特色餐」呈現台灣小麥披薩特有的香氣及嚼勁，豐盛晚餐內容是外埔區豐富澎湃的在地食材與佳餚組成，坐在田埂上品嚐，加上舞台上古箏的樂音飄揚，別具一番滋味。

修平科大與台中市不動產仲介 經紀商業同業公會產學合作

◎研究發展處



▲簽署產學合作後合影

微電影暨動畫短片競賽，讓優秀人才提前認識房仲業，並且向下紮根，以吸引更多年輕人加入房仲產業。

台中市不動產仲介經紀商業同業公會理事長吳本源，以「房仲人生五味雜陳！」說出房仲業的心

台中市不動產仲介經紀商業同業公會於3月2日與修平科技大學簽署產學合作計畫，共同舉辦「房仲人生、掌聲響起」2018

聲，很多人在房仲業賺到人生第一桶金，但年輕人留任率不高，年輕人在房仲業陣亡率高！人際關係是年輕人走出電腦世界的職場挑戰；不動產是台灣經濟重要發展指標，公會運用各種方式協助產業發展，除強化產業競爭力，也加強人才培育，透過各種面向，提升房業整體形象。

修平科大校長鄧作樑指出，「產業五缺中，缺工問題最大！」，一般人對房仲業印象是能言善道，佣金高，透過拍攝微電影，以年輕人的語言和創意，讓學生體會房仲業職場。很多業界都會到校園徵才，如能近距離接觸，對進入職場有更好的心理準備與選擇。

這項競賽活動自即日起至5月30日止徵件，微電影限6分鐘以內作品，總獎金8萬6千元。參與競賽對象為各公私立大專校院在學學生，含研究所與應屆畢業生。

2018 第二屆全國高中職 「創意青年 觀光 菁英」培訓營

◎觀光與創意學院

修平科技大學觀光與創意學院主辦2018第二屆全國高中職「創意青年 觀光菁英」培訓營於2月1日舉行開幕式。計有來自全國高中職學生100人參與這項二天一夜的研習。

修平科大副校長楊尚霖主持2018第二屆全國高中職「創意青年 觀光菁英」培訓營開幕致詞歡迎來自全國各高中職校的學生社團及班級幹部，不畏寒流前來參與二天一夜的研習，也鼓勵同學經由研習，能增進自信、強化人際溝通能力，並認清自我的潛能。

修平科大觀光與創意學院，以美學經濟、文化觀光為學院發展主軸，透過舉辦「創意青年 觀光菁英」培訓營活動，讓各校幹部學員了解觀光、創意的概念，探索自我志趣、專長與發展方向。安排學生幹部透過參與創意之體驗課程，以及營隊系列各項活動，探索個人興趣與專長，確立未來學習努力發展的方向。

資網系程式設計專班 大一開始上班

◎資訊網路技術系

臺中市推動以產學訓用為主軸的青年希望工程，因應12年國教課綱將資訊科技領域列為國高中必修課程，教育局籌組產、官、學合作的「程式設計產學聯盟」，今年從中甄選出50名高三學生，試辦高中職程式設計就業專班，免費提供120小時先修課程，順利結訓並通過技能檢定及面試者，可向上銜接修平科大產學專班，並享有至廠商就業保障。開訓典禮1月31日在僑泰高中舉行，教育局副局長許春梅出席見證。

教育局表示，今年試辦高中職程式設計就業專班，盼更進一步落實產學訓用的人才培育理念。50名從程式設計產學聯盟學校中甄選出的高三學生，在僑泰高中計算機教室免費參與120小時程式設計先修課程。高中職程式設計就業專班由教育局主辦、市立大甲國中承辦，與加入臺中市程式設計產學聯盟的學校及企業合作辦理，包括台灣雲端運算

股份有限公司、全球新聞股份有限公司、兆迪聯智科技股份有限公司、采威國際資訊股份有限公司、陸豪科技股份有限公司、銓鼎科技股份有限公司、國興資訊股份有限公司等7間廠商，以及僑泰高中等9所高中與修平科技大學，鼓勵產業資源投入教育體系，啟動產業實務需求導向的人才培育模式。

教育局表示，50名參與專班的高三學員在課程結訓後，將發予研習證明，學生若通過技能檢定及面試，即可銜接修平科大的產學專班，並享有至廠商就業保障，由合作廠商依實際需求提供職缺，落實在地就學、就業的目標，減少學用落差。



▲程式設計先修課程

2018大里情人花海節

◎霧太達利計畫辦公室

大里區公所於2月10日上午舉辦「2018大里情人花海節-花杙書情·樂鼓弄墨」活動，地點在花博屯區示範點大里區頭汴坑溪立善橋至大里溪大里橋河段左岸高灘地。

大里區長周崇琦說明，仁化里里長陳宗興



▲貴賓合影

104年底陳情立善橋至大里橋左岸高灘地，長期以來雜草叢生淪為荒地，即轉請立委何欣純要求經濟部水利署第三河川局進行雜草清除、高灘地整地及開放高灘地，並協調臺中市政府水利局以兼具綠肥與美化效果的綠化植物恢復地力，撒下三公頃波斯菊種子，創造花海效益，可兼顧河川整治、土地復育與民眾休憩。

修平科大校長鄧作樑致詞時指出，學校基於大學社會責任的實踐，很高興能有機會連續3年協辦此項活動，每年都有不同性質的參與。

大里區公所106年12月初種植面積4公頃花卉，農曆春節前後盛開，同時結合修平科技大學於現場插設「狗年吉祥」風車意象，提供民眾騎單車賞花，休閒遊憩好去處。公所邀請小費玉清-李泳杰、永隆大鼓隊、心裡有譜樂團及仁化單人舞蹈運動班熱情演出，現場同時辦理書法名家揮毫贈春聯及2018臺中世界花卉博覽會暨役政業務宣導有獎徵答活動，修平科大也於現場設攤服務。

通過「太陽光電設置職類乙級」

技術士技能檢定術科測試場地評鑑



▲技術士技能檢定術科測試場

◎工程學院

政府戮力推動永續能源及節能減碳，以達成2025年全國再生能源發電量達20%的推動目標，因此發展綠色能源已成趨勢，太陽光電系統建置目標量亦快速成長，但太陽光電業界缺人才，讓擁有本項專長的畢業生超搶手且待遇高人一等。未來從事有關太陽光電的工作，證照考取為必然趨勢。

本校擁有完整設備與優良師資，為方便本校同學就近考照，申請設置「太陽光電設置職類乙級」技術士技能檢定術科測試場地，日前已獲勞動部勞動力發展署技能檢定中心評鑑通過，本職類技能檢定術科測試場地設置門檻高，本校為全國各機關學校7處通過評鑑場地之一，期盼藉由本術科測試場培育更多搶手的優質人才。

外埔農產豐收祭

◎霧太達利計畫辦公室

霧太達利在地共好系列活動-外埔農產豐收祭，於12月24日舉行，活動係由本校霧太達利在地共好創業計畫辦公室主辦，外埔區三坎里辦公室、外埔區蔬菜產銷班第八班、外埔區雜糧產銷班第八班協辦。

12月24日外埔農產豐收祭，由本校校長鄧作樑主持活動開幕，活動當日湧入大量人潮，熱情參與活動，體會農田豐收氣氛。參加農民市集購買農特產當作最特別又營養的禮物，還有吃到飽的湯圓，小麥粥...鄉下人的熱情。三合院豐收餐桌、民俗角色扮演、復古闖關遊戲、搶時間拔蘿蔔，享受動手摘的樂趣，蘿蔔拔到大家手都軟了仍然不想停手，放眼望去每個人臉上都露出燦爛的笑容，令人回味無窮。

這項活動係為了擴展學生學習視野，強化學生與社區間的聯結能力，以及解決農業缺工問題，藉由舉辦本次2017外埔農產豐收祭作設計，以「土地」為核心，服務學習帶領學生進入外埔農田，舉辦當地農產物品的推廣及販賣活動，學生可以透過實務經驗，了解行銷及販賣的手法，也能夠藉此提升農業相關知識，增加未來就業之可能性，盼望未來社區中形成擴散效應，對在地社區注入一股活水。



▲外埔農產豐收祭活動開幕

2017年中部大學校院圖書館聯盟聯席會

◎圖書館

2017年中部大學校院圖書館聯盟聯席會於106年12月22日下午13:00，在本校東魯樓1樓E0104室召開，開幕式由修平科大校長鄧作樑主持，鄧校長熱烈歡迎來自中部各校的貴賓，並期望在資訊網路發達的時代，中部大學校院圖書館聯盟各圖書館設法研究如何翻轉圖書館資源使用，以造福更多學子。

會議進行上次會議決議執行情形報告，並安排2場次專題演講，彰化師範大

學圖書館圖資長蕭如淵主講：「走出人財困境：圖書館轉型案例分享」；聯合大學圖書館館長吳有基主講：「山城中的國鼎圖書館--營運之挑戰」。專題演講由2校的圖書館主管分享面臨人力減少，電子資源訂費調漲，調整營運方式等面向提供各校做參考。及接著安排分組討論，分為館長組、館員組分別進行提案討論，再進行綜合座談交換意見。

2018四農工商商品展覽會

◎國際企業經營系

107年1月17日上午10時，在本校東魯樓E棟E0203展區製作模擬實習室，辦理創新創業課程成果展-四農工商商品展覽會，這項活動係由本校教務處教學資源中心指導，國際企業經營系國際會展與觀光休閒組主辦，進擊的麥斯社協辦，吸引許多來賓前來參觀。



▲參展學生與貴賓合影

校長鄧作樑主持開幕式時指出，國企系會展組有這樣一個展示空間，並且和課程結合在一起，將課程中理論與實務結合起來，特別是在未來學習課程中實作與實務是最重要的。也要求在場的同學有非常多展覽時，去瞭解別人是如何策畫一場展出，這是培養各位同學的觀察力與敏銳度，不管是不是將來從事相關行業，對未來成長會有很大的幫助。

四農工商商品展覽會展出不行同業的商品，由同學佈置、展售，並且有英文產品簡報的演出。

風雲榜

- 電機系林振漢老師、行流系李文明老師指導學生吳明學、彭偉穎、徐豪克、鄭錦明、顏堯真、許育丞作品「智慧工業廠區防盜系統」獲「教育部2018智慧生活整合性人才培育計畫成果發表會暨三創競賽」創意組優勝(第2名)。
- 資管系程裕繁老師、行流系李文明老師指導資管系沈汎奇、林聖傑、張凱傑、許文祈同學作品「應用智慧科技和大數據分析的居家防走失系統」，獲「教育部2018智慧生活整合性人才培育

- 計畫成果發表會暨三創競賽」創業組優勝(第2名)。
- 賀本校通過「太陽光電設置職類乙級」技術士技能檢定術科測試場地評鑑。
- 賀資訊管理系程裕繁、柯朝輝老師指導沈汎奇、林聖傑、張凱傑、許文祈同學，於「第二十三屆資訊管理暨實務研討會」口頭發表論文，並獲得該會之大專專題論文組佳作。
- 賀電機系蕭明椿老師、電子系余建政老師、陳啓泰、黃佑榮、張育碩研發「雙埠靜態隨機存取記憶體」榮獲2017香港創新科技國際發明展銀牌。
- 賀能材系歐崇仁老師、李怡萱、徐沛均、楊尚儒、林範儒研發「光源條件分析方法及裝置」；榮獲2017香港創新科技國際發明展銀牌。

- 賀電子系高銘政、陳宏仁、楊尚霖老師，羅文彥、張智揚研發「鈣鈦礦太陽能電池之電子傳輸層結構改良」，榮獲2017香港創新科技國際發明展金牌、香港特別獎。
- 賀電機系蕭明椿老師、電子系余建政老師、王文龍、劉祐任、黃柏勳研發「5T靜態隨機存取記憶體」榮獲2017香港創新科技國際發明展銀牌。
- 賀電子系余建政老師、電機系林振漢老師、余冠中、林萬琳研發「電位轉換器」，榮獲2017香港創新科技國際發明展金牌。
- 賀電機系許耿禎老師，資網系陳文敬、張永昌、高國峯老師、陳慶逸及陳羿霖研發「護理之家的火災預警與通報系統」榮獲2017香港創新科技國際發明展金牌。