

特色學分學程「數位音創跨藝學程」成果展 讓人驚豔

搭上2019校慶系列活動列車，本校特色學分學程之一的「數位音創跨藝學程」成果展，於12月4日晚上在屏東校區圓廳發表。節目內容呈現影像聲音設計、數位音樂與跨界，以及流行音樂創作等12首學生獨立創作作品，豐富多樣的創作內容，讓人驚豔。

此次配合校慶特別舉辦的學程成果展，主要是由音樂系的蕭永陞老師所統籌規劃。「數位音創跨藝學程」為屏東大學高教深耕計畫的跨領域特色學分學程，主要為培養具備音樂基礎與演奏能力的音樂系學生，有意朝音樂內容相關產業為職涯發展方向，深化學生結合科技創作、製作以及展演的各項整合性能力，而本次成果展就是學生透過課程實作與累積的作品發表。

施百俊教務長表示，屏東大學高教深耕計畫，針對學生跨領域學習做了變革，也規劃了各式跨領域彈性上課模式。本次「數位音創跨藝學程」成果發表，



是以學院為中心而設計的深碗課程，由2位以上不同領域之教師進行跨領域協同教學，透過課程設計與實務經驗相結合之授課方式，使學生能「做中學」，以培養學以致用之實務能力。

屏東大學提供高教、師培和技職三體系之多元學習管道，讓學生有跨領域跨體系、跨領域修課之機

會，培養出具備問題解決能力之未來優秀人才。音樂系近年轉型增設數位音樂中心，課程除數位音樂創作，還包括流行、爵士與電影音樂，108學年度註冊率成長至93.33%，在全國各校音樂系排名第2。透過高教深耕計畫，設置此跨領域學程，提升自身音樂創作、製作與跨藝展演能力，讓教師及學生得以自主安排教與學節奏，使課堂教學方式注入更多創意。

參與發表流行音樂創作，並自行拍攝mv的王自強同學很感謝學校規劃跨領域的學程，讓學生學習不同領域的課程、增加知識廣度的機會。此次作品就是音樂系的流行音樂創作課程，結合文創系朱旭中老師「影音創作實務」課程的數位作品，也因為上了文創系的課程，陸續與科普系、文創系同學拍攝了反毒微电影「選擇遊戲」、屏東金銀獎微电影「就是想要拍」、「手指」等多项作品參與比賽，所有配樂都是融入音樂系這幾年的學習成果。

資工及電通系同學參賽表現亮眼 為校爭光

以「屏大資工，躍上巔峰」自許的本校資工系再傳捷報！3名資工同學簡士傑、賴慈馮以及林冠中代表全國科技大學程式設計優秀隊伍，11月24日在台北商業大學舉辦的「第44屆國際大學程式設計競賽-亞洲區台北新竹站」，全長5個小時的程式設計競賽當中，再次榮獲佳績，奪得銅牌！



此次比賽有108校際代表隊參加，還包括新加坡、日本以及香港來的學校參賽，屏大資工系這次贏過許多清華、成大，以及公私立大學代表隊伍，還有國外的學校，尤其是積分贏過暑假科技大學選拔賽拿到金獎第一名的雲林科技大學（屏大資工是金獎第二名），此次競賽也是本校第一次有代表隊伍透過初賽的選拔入圍參加亞洲區國際大學程式設計競賽，3位同學九月份敬贈得獎狀影本給古源光校長時，古校長勉勵期許此次能夠繼續為屏東大學爭光，資工系同學（隊伍名稱：NPTU Top Guys）總算不負眾望，在5個小時的激烈競賽過程當中發揮堅強韌性與團隊合作精神，讓屏東大學能夠在此次國際大學程式設計競賽當中留名。

此外，電腦與通訊系許西州老師帶領學生，參加由教育部智慧創新跨域人才培育聯盟計畫所舉辦的2019智慧跨域創作專題競賽，以作品在六軸史都華平



台實現VAR駕訓系統，榮獲第一名。

屏東大學是全國極少數有能力開發VR大型設備的學校，這次許西州老師使用的是百萬級的六軸平台，更是全國唯一，程式非常難寫，汽車硬體也是自己組的，尤其是比賽當天因設備超大帶不上去，只能靠口語介紹，能拿到第一名殊屬不易。

科普系同學用影像紀錄長者生命故事

屏東基督教醫院與7-ELEVEN「把愛找回來」合作的及早救智計畫，發起「爺爺的數位精彩人生」活動，在屏東首創爺爺與青年共創生命故事作品。8對青銀夥伴歷經數個月的互動、訪談，在本校科普傳播學系同學協助長者記錄及分享人生歷程，於11月22日在屏東多世代共融空間一聚樂部，舉辦成果發表。



「爺爺的數位精彩人生」總計有8位長輩、3位屏東大學科普傳播系及5位屏東科技大學社工系學生參與。8位大學生擔任數位幫手，透過影片、動畫、電子書等形式，協助平均73歲的8位長者，紀錄及再現人生的精彩故事。屏基院長余廣亮表示，「爺爺的數位精彩人生」活動，不僅讓青年的數位能力協助長者保存回憶，共創的過程更讓跨世代能有深度對話、互動學習及交流多元價值觀；青銀共創發揮生命力及創造力，也為彼此的生命加值。

本校和屏科大同學透過電子書及影片為長輩展現老年的故事力，本校科普系 惠宜同學更發揮專長，親手繪製動畫描繪87歲孫爺軍旅生涯及其生命故事；另名位科普系陳琦榮同學，則翻拍手繪圖案製成逐格動畫，講述73歲馬奶奶辛苦堅毅的成長故事。青銀不僅共創數位作品，更彼此照顧、陪伴，相互學習成長，為世代共融的發展，再往前邁進一步。

《文稿照片感謝屏東基督教醫院提供》

教保員初級班結業典禮

本校進修推廣處社區學習中心承辦屏東縣政府委辦「108年屏東縣身心障礙福利機構教保員初級班培訓計畫」，並於11月22日舉辦結業典禮，40位學員通過64小時專業理論課程，且親自到機構完成30小時實習訓練，經測驗成績合格，取得結業證書，將投入身心障礙者照顧行列。

結業典禮除了本校師長外，出席的貴賓還有屏東縣政府社會處身心障礙福利科林聖 科長、龔聖淵社工師、屏東縣益智協進會附設身心障礙者日間照顧中心陳佳雯督導、屏東勝利之家張惠玲教保組長、高雄心路基金會博愛站吳玉芳教保組長等人。

本校從106年辦理初級班教保員培訓計畫，至今已有3年時間，林聖 科長相當肯定屏東大學結合高屏地區學術界的特教師資及資深業界師資，規劃一系列完整扎實的專業培訓課程。這次培訓課程理論與實務兼具，不僅增進學員全面了解身心障礙者的照護面向，也提供具體且深入機構實作的演練機會，未來期待這些教保員生力軍能運用所學的知識與技能，投入身心障礙者照顧行列，強化照顧服務的品質。





國立屏東大學校訊

National Pingtung University Newsletter



國內郵資已付

屏東郵局許可證
屏東字第288號
中華郵政特准掛號認爲新聞紙類

● 發行人：古源光 ● 編輯：秘書室 ● 發行所：國立屏東大學 ● 地址：屏東市民生路4-18號 ● 印刷：鳴昇彩色印刷有限公司

第六屆校慶－展望全球 深耕屏大 師生亮眼表現受肯定

本校於12月8日舉辦第六屆校慶暨校運活動，校慶主題是「展望全球，深耕屏大」，表現屏東大學善盡大學社會責任，以及協助推動地方創生的豐碩成果，進一步要邁向聯合國永續發展目標的決心，古源光校長強調「在21世紀的第2個10年，屏東大學已經準備好了」。

古源光校長致詞表示，屏東大學6年來深耕地方不遺餘力，善盡大學社會責任(USR)，今年是台灣的地方創生元年，學校教師團隊積極拜訪在地鄉鎮公所，並密集交流，期能將大學研究能量與在地資源緊密結合，朝著聯合國的永續發展目標SDGS（Sustainable Development Goals）邁進。

古校長說，屏東大學在執行教育部USR計畫中，繼先前2個萌芽型USR計畫—「讓生命不同凡」想—「屏東身心障礙成人服務機構支持網絡」與「搖滾社會力」在地關懷為導向的社會企業與青年實踐計畫」，接下來有4個USR計畫可能會全部通過，這項努力成果在全國大學中難能可貴。

在地方創生方面，目前屏東大學有10個團隊與鄉鎮公所合作，協助地方創生提案，日前更成立「大武山社會實踐暨永續發展中心」，截至目前為止，屏東大學已與在地13個鄉鎮區公所共同合作推動創生計畫，並已協

助9個合作公所提案申請，其中3個合作單位包括屏東縣牡丹鄉、泰武鄉、枋寮鄉公所，均取得行政院國家發展委員同意補助，建議補助總金額合計達9,970萬元，這項成績全國第一。

古校長強調，屏東大學把辦學理念UGSI，結合政府資源，從UGSI推進到USR（大學社會責任），未來3年要推動的是，USR加上CSR（企業社會責任），鼓勵同學一起來參與，貢獻所學，肩負起社會責任，也就是他所說的「大學生的社會責任」USSR（University Students Social Responsibility），讓大學社會責任透過大學生的社會責任來落實。

屏東縣政府邱黃肇崇秘書長在致詞時，很感謝屏東大學長期對屏東發展所提供的協助，古校長本人及多位師長也先後進入縣府團隊，貢獻專業。除了合校後學校師生團體有優異表現外，屏師40校友，也是校友總會榮譽理事長陳道南老師榮獲教育部108年第14屆教育奉獻獎，52級傑出校友目前擔任台南市美術館館長的黃光男博士，也榮獲108年第6屆教育部藝術教育貢獻獎—終身成就獎，都為屏大之光增添亮麗的一頁。

去年榮獲校友終身貢獻獎的張平沼總裁（台灣商業聯合總會理事長以及耀華電子集團的總裁）捐贈92萬



多位畢業一甲子的校友參加母校校慶

5千元，校友總會陳哲男理事長代表傑出校友聯誼會捐贈117萬元，由古源光校長代表受贈，另頒發校友終身貢獻獎給經商有成的41級校友蔡吉雄董事長，蘇丁選等11人榮獲傑出校友獎。蔡吉雄校友致詞表示，能有今日的成就與榮耀，都歸功於母校的栽培，感謝母校及師長。

為配合母校校慶活動並增進校友情誼，校友總會於校慶當天與辦校友聯誼餐會，共有160多位校友共襄盛舉，充分展現校友對母校的向心力，校慶典禮中還頒發大武山學者、優良導師及陳哲男校友文學獎等。教育心理及輔導學系吳承嶸同學雖然是中度腦麻患者，但奮發向上的生命故事，以及用歌聲傳達正向能量的表現，因而榮獲2019總統教育獎，他在典禮上首度發表自己創作的歌曲，由社會發展學系視障生謝承恩同學彈電子琴伴奏，兩位身心障礙同學的合奏，是最令人動容的一幕。

前來祝賀屏東大學生日快樂的各國及大陸地區姊妹校代表，也與古校長交換紀念品，增進彼此的情誼，也期許日後有更緊密的學術交流。



蔡吉雄校友(左二)獲頒終身貢獻獎

張平沼校友捐款

校友總會陳哲男理事長代表傑出校友聯誼會捐款

如何因應假訊息和網軍帶風向 唐鳳暢談迷因工程

今年校慶典禮上，行政院政務委員唐鳳以「大學社會責任—社會創新*地方創生」為題，針對網路開放平台即時提出的問題立刻做回覆，包括運用迷因工程，在假訊息傳播後一個小時內，以幽默的方式做出澄清，他的機智和視度獲滿堂采，演講結束有不少師生爭相合照。

針對近來引起社會熱議的網軍帶風向的問題，唐鳳政委表示，針對網軍帶風向，政府有責任在不影響新聞自由的情況下，給外界一個正確的說法，目前每個相關都會都有「迷因工程」團隊，在錯誤訊息出現後，60分鐘之內即時澄清。

所謂「迷因工程」就是把訊息包裝成忍不住想要分享的樣子，他舉之前在網路流傳「一周內染髮燙髮會遭罰百萬」的假訊息為例，蘇貞昌行政院長的臉書立刻以院長年輕時頭髮茂密的照片，以幽默自嘲的方式，做成梗圖發布澄清，讓人會心一笑，也傳達了正確的訊息，就是迷因工程一個成功案例。

唐鳳表示，過去所謂「網軍」是指針對資安工程的正規軍，2014年以後開始有負面的意思，很多人在網路上很容易因為一言不合，而衍成罵戰。他強調，台灣連續兩年被評價為亞洲地區公民社會空間最大的國家，沒有人想要回到戒嚴時代，對於網路上一些錯誤訊息，政府有責任在不影響新聞自由的情況，給外界一個正確的說法。



前進海外交流學習 師培中心五件申請案全數通過

針對108年教育部補助師資培育大學辦理國外教育見習教育實習及國際史懷哲計畫，本校師培中心今年提出的五件申請案全數獲得通過，本校教師將帶領師資生分別前往四個國家、五個地區進行教育見習活動，提升校內師資生國際教育素養，並藉由國外學習交流，增進師資生的文化理解、人文關懷、國際體驗，並培養語言能力，同時發揚台灣教育特色與文化底蘊。

申請通過的五項計畫，包括：幼兒教育學系劉豫鳳老師帶領學生前往芬蘭；特殊教育學系鍾儀潔老師、張家瑞老師分別前往美國俄亥俄州及華盛頓大學；師培中心楊志強老師帶領學生前往印尼泗水；教育行政研究所劉鎮寧所長帶領學生到大陸地區進行教育見習。

教育不分國界，面對未來多元的教育環境及十二年國教的實施，屏東大學積極爭取各項資源，實際參與並舉辦各項精進師資計畫，以提升「未來教師」的素質，培養師資生成為與國際接軌的優秀人才，透過本計畫的執行，預期將大幅提升本校師資生國際視野。



《師培中心》

與俄羅斯科學院設聯合實驗室 探索開發新型功能性材料及應用

本校理學院與俄羅斯科學院克倫斯基物理研究所（Kirensky Institute of Physics）合作成立「功能性材料聯合實驗室」，於11月21日正式揭牌，雙方學者將合作探討開發新型功能性材料及應用。期盼未來能將研究成果落實到生物醫學及自旋電子學節能元件等應用。

曾任該所所長的Sergei Ovchinnikov教授（現為副所長），此次受國立屏東大學邀請擔任國際科學與技術研討會（The International Conference on Science and Technology 2019）的大會講者。並與古源光校長共同揭牌，為雙方下一步的合作邁入新的里程碑。

俄羅斯科學院克倫斯基物理研究所於1956年成立，附屬於俄羅斯科學院，是個跨國、跨領域的研究機構，在物理材料科學領域，是俄羅斯主要的重要學術機構。早在冷戰時期，該單位就有很多研究太空計畫和雷射材料的學者，所研究的主题與屏東大學應用物理學系有很大的相關性。

從2010年起，本校現任理學院林春榮院長就執行科技部的台俄計畫，屏東大學合校成立後，古源光校



洪昌鈺特聘教授

本校資訊工程學系洪昌鈺特聘教授、成大資訊工程學系孫永年特聘教授及成大醫學系周楠華教授等以研發成果「人工智慧結核病鏡檢系統」，共同獲得108年度第十六屆學研新創類國家新創獎，於12月6日接受科技部政務次長謝達斌頒獎表揚，此次獲獎顯示本校已於跨校及跨領域整合國內外研發能量具有顯著成果。

根據WHO 2018年報告，結核病為全球十大死亡原因之一，且其為全球傳染性最強的慢性傳染病，每年死亡人數或新增病例都相當龐大。因此早期診斷對於即時治療和感染管制非常重要。臨床上使用抗酸桿菌的顯微鏡檢做為第一線檢測方式，但人工鏡檢方式面臨鏡檢耗時與判定不一致的問題。有鑑於此，應用先進數位病理自動辨識技術於結核菌鏡檢便扮演關鍵

長更於2016年親自率隊到俄羅斯，與俄羅斯科學院克倫斯基物理研究所簽署合作協定，在科技部台俄雙邊國際合作計畫與學校研發處的支持下，雙方不但已經共同發表十餘篇共同合作成果於SCI的期刊上，並有密切的師生交流，每年選派優秀的學生前往交換學習。

古源光校長表示，屏東大學注重學生國際移動能力的培養，尤其科學的研究更需國際化。近年理學院師生國際合作研究能力，在學校鼓勵下有大幅的提升。如科普傳播學系以及應用化學系的師生，分別獲教育部「學海築夢」計畫補助至新加坡及泰國實習，本校教師帶領跨領域學習學生前往越南及泰國，進行無疆界境外移地教學。

應用物理系則獲科技部支持，與俄羅斯、捷克、波蘭及法國都有國際合作計畫或研究在進行，除了應用物理系光電暨材料碩士班黃靖雅同學獲教育部學海飛颺計畫補助（18萬），將於明年二月啟程到西伯利亞聯邦學校，進行交流學習一個學期外，另名碩士班林俊孝同學也獲法國洛琳大學傑出碩士生的獎勵（19萬），將前往法國學習六個月。

兩位同學研究的主題都與磁性薄膜材料的特性分析有關，有機會增進國際交流合作的經驗，體驗不同國家的文化，尤其是觀摩學習其他國家學者的研究方法，並且因為交流合作，而對研究主題有互補和深化的效果，兩人都相當期待，也感謝學校師長的指導與協助，讓他們能開拓視野。

磁性材料的研究，與節能及生醫有密切關係，應用物理學系許華書主任舉例說，電動車如果有效能

獲第十六屆學研新創類國家新創獎

的角色。

為此，研發團隊針對第一線結核病鏡檢之需求，提出全自動且高準確度的解決方案與系統，其中包含高速全自動聚焦玻片取像與人工智慧深度學習結核菌辨識之核心技術，可具體滿足目前臨床的迫切需求。

本系統主要採用深度學習卷积神经网络來辨識結核菌，目前已可達94%以上之高準確率，且比起傳統影像處理方法更為準確且穩定。其中多項核心技术均已提出國內外發明專利申請與獲證且有技轉實績。透過本系統使得結核菌鏡檢可以達到快速篩檢、量化分級及高準確率，減少醫檢師工作負擔，提升整體醫療品質，同時亦可透過醫療外交強化全球公共衛生防疫體系及維護健康人權。

作為國內生技醫療與健康領域研究成果競逐的最



強、重量輕的磁鐵，馬達效能將大幅提升，又如近來AI與物聯網興起，有愈來愈多的電子元件在運作，勢必耗損更大量的能源，磁性材料製成的節能元件，能加速AI與物聯網的發展。在生物醫學的應用上，藉由磁性的奈米粒子攜帶藥物，可以進入人體並精準地到達要治療的地方，免除目前癌症等疾病的治療，造成好的細胞與壞的細胞都受到影響。

古校長強調，此次與俄羅斯科學院成立的聯合實驗室是一個開端，未來國立屏東大學的理學院將持續以國際創生為目標，在國境之南進行特色研究，並與國際互動接軌，提升研究成果的國際影響力與學校學術聲譽。

曾耀霆國際長則說，屏東大學目前約有300名來自海外的學生，每年也有50多名學生獲教育部補助赴海外學習，為了培養學生的國際移動力，目前學校正計畫籌措經費，下學年起送百位學生，赴東南亞國家交換學習。

高指標獎項，「國家新創獎」的核心價值，在於使有心投入創新與研發的企業、機構與科研團隊其創新產品及優勢技術，能夠引導品牌加值、商轉授權及創新創業。



洪昌鈺教授(右二)獲頒第十六屆學研新創類國家新創獎

TICST科學與技術國際研討會 國際學者齊聚一堂

屏東大學致力於國際學術交流，於11月22日至24日共三天舉辦2019 TICST科學與技術國際研討會。本次會議由國際知名IEEE電機電子工程師學會贊助，研討會發表全文論文將收錄在IEEE Xplore全文電子資料庫中。

此次研討會特別邀請三位國際重量級的學者來分享科學領域與資訊技術的研究和經驗，有來自俄羅斯的Sergei Ovchinnikov教授、以及加拿大滑鐵盧大學的Pin-Han Ho教授、和日本兵庫教育大學福田光完教授。此外，本次國際研討



會已有來自8個國家的150名參與者註冊，將會有63篇論文口頭報告和31篇海報展示。

本次研討會是以科學領域和資訊領域為主要的重點，包括：物理學、地球科學與應用物理學、數學與統計、化學與化學工程、4.資訊科學與技術、通信網路與訊號處理、生物學與生物技術、科學/工程教育與通訊技術、應用科學及相關領域，所以研討討論主題非常的廣泛且專業，相信此次研討會將會促進台灣在國際學術交流上有更多的互動與進步。

本校古源光校長表示，舉辦TICST國際學術研討會不僅提供台灣一個國際學術交流的機會，也透過此次活動讓國際學者有機會來認識屏東的美景與人文。本校教師也藉此機會發表多篇科學與資訊科技的研究成果，2019 TICST是一次豐富與精彩的會議。

全國創意智能機器人主題競賽 推動公平的資訊教育

本校電腦與智慧型機器人學士學位學程籌辦之「全國創意智能機器人主題競賽」於12月1日登場，這項競賽今年已邁入第四屆，在屏東校區學生活動中心舉辦。除翻新往年既有的mBot闖關競賽、自走車避障競賽等比賽內容，為期公平將賽事分區辦理外，從本屆起另新設創意組競賽項目，期待選手腦力激盪，展現創意巧思作品。王隆仁副校長表示，本校明年將成立全國第一個智慧機器人學系，在屏東致力於推動公



本校成為民俗調理業傳統整復推拿術科考場之一

屏東大學日前獲勞動部頒發「技術士技能檢定術科測試場地及機具設備」評鑑合格證書，成為民俗調理業傳統整復推拿術科考場之一，將可嘉惠高屏地區有考照需求之學子。

為提升學生多元專長與就業能力，本校體育學系與中華民國傳統整復推拿師職業工會全國聯合總會（以下簡稱總會）於107年11月簽訂「傳統整復推拿技術師技能推廣產學合作」計畫，跳脫傳統式學習，以職能導向作為課程設計主軸，有系統地培養學生透過課程建立符合產業需求的職能。

透過本校高教深耕子計畫使學生獲跨領域多元學習，並在體育系課程

平的資訊教育。

此次參賽共區分國小組、國高中組與大專院校及社會組，吸引全國各地共294隊、563名選手報名參賽。機器人技術是未來極度重要的科技風口，與人工智慧的結合將開创新的時代，隨著國內STEM教育的萌芽，以機器人作為載具訓練低年級學童程式編碼能力已成為風潮。全國創意智能機器人主題競賽之創辦主旨，在於打造屏東在地機器人競賽品牌，提供參賽者接觸與學習機器人相關知識，並藉由技術的交流確保窺探新知的機會，提升機器人教育之效益並培養基礎研究開發能力。

藉由本競賽之過程，可增加學生學習的興趣與動機，並讓學生發揮創意、學習團隊合作、溝

通建置雙專長學程及設立傳統整復推拿專業教室，研修此學分學程相關課程，除可獲得學分外，亦同時獲得參加「傳統整復推拿職類單一級技術士技能檢定」的研習時數資格。

本校體育學系與總會今年暑假期間合作開設為期一個月「國立屏東大學第一期傳統整復iCAP證照班」，獲得來自各地的學員極大回響，此期學員參加第一次技術士技能檢定「民俗調理業傳統整復推拿」職類單一級學科測試，均獲得好成績！

《體育學系》



2019藝術與設計國際研討會暨創作展

本校視覺藝術學系為拓展「藝術為體，設計為用」的國際學術交流與實務創作能量，自2017年陸續舉辦「藝術與設計國際研討會」系列活動已邁入第3年，每年提供國內外視覺藝術學術與產業的學習與交流，今年共有來自美國、日本、俄羅斯、大陸與越南等地的知名專家學者共同參與盛會，同時舉辦師生創作展與中日藝術交流工作坊系列活動，落實學術與產業、國內與國際的多樣交流管道。

本次研討會共安排六場次的特色主題演講與論文發表，大會主席古源光校長響應政府新南向政策有成，在大會開幕典禮中與越南勇源教育基金會、ART-E Digital Media與河內藝術學院共同簽署產學合作協議，未來將由勇源教育基金會、ART-E Digital Media共同提供獎學金讓河內藝術學院學生到本校視覺藝術學系就讀大學與碩士班。

本校視藝系自兩校合併以來，在師生共同努力下持續發展「藝術為體，設計為用」的系所特色，畢業生除可從事藝術創作、藝術教育等職業領域外，也可發展遊戲與動畫等數位媒體設計產業，大四與碩二學生可以選擇到業界進行全年實習機會，提

日本姊妹校弘前大學師生來訪

本校姊妹校日本弘前大學由森樹男教授11月22日帶領師生來訪，與本校同學互動熱絡，兩校展開了一場完美的台日交流座談會！古源光校長除表示竭誠歡迎，期待兩校持續密切實質交流合作，以開拓兩校師生宏觀的視野。

本校林曉雯副校長六月間帶領地方創生團隊赴弘前大學交流，受到該校認真安排主題考察及熱情招待，獲益良多。九月下旬，社會發展系主辦「台日地方創生論壇」，邀請弘前大學北原啟司教授演講與座談。目前應用日語系有5位學生在弘前大學當交換生。本校第六屆校慶，弘前大學也由副校長帶隊前來祝賀。

弘前大學師生在應用日語系郭碧蘭主任帶領下，前往該系參訪，森教授對應日



升產學連結，落實產學無縫接軌教學理念。本校校友也是本系首位榮譽講座教授黃光男董事長，今年由本校推薦榮獲教育部藝術教育終身成就貢獻獎殊榮，無論在教學與招生都展現豐碩成果與能量。

《視覺藝術學系》



成立「正向老化研究推廣中心」

本校「正向老化研究推廣中心」（Positive Aging Research and Extension Center, PAREC）於10月30日正式揭牌，中心發起人暨主任為本校行銷與流通管理學系劉素芬副教授。當日特別邀請兩位榮譽顧問—世界知名社會建構學領導人暨美國陶斯研究院院長肯尼斯 格根博士Dr. Kenneth Gergen及世界知名女性主義學者暨老年學家瑪莉 格根博士Dr. Mary Gergen蒞臨共襄盛舉。

「正向老化研究推廣中心」位於本校屏東校區教學一館北棟四樓，成立目的為因應人口老化所衍生的社會問題，藉由研究與推廣鼓勵學員建構正向老化的概念，培養高齡學員適應現代社會的能力以及提供高齡人口改善心智與體能的課程，增加保健知識，減少疾病的發生。

中心設立三個小組：（1）人力資源開發組、（2）退休生活規劃組、（3）推廣教育組，所有業務相關費用皆以自給自足為原則，並對校外廠商或團體機構募款，同時也透過申請政府部門計畫申請經費補助。因應國際化及科技化之趨勢，中心網頁將以中、英文兩種語言與不同國家之學者一同討論並進行交流，在分享與吸取不同經驗之過程中，得以更加精進。

