

# 中臺校訊 雙月刊

中華民國113年十月發行

第二十七期

發行 Publishing/中臺科技大學 | 發行人 Publisher/陳錦杏 | 主編 Editor-in-chief/詹博州 | 編輯 Editor/朱映婕

## 醫護新象！與大林慈濟醫院簽屬MOU 共育未來專業醫護人才



▲中臺科大與大林慈濟醫院與會人員合影

大林慈濟醫院陳佳蓉主任也對此次合作表示期待，她強調：「大林慈濟醫院是慈濟醫療志業在臺灣西部的第一家醫院，自2000年8月開業以來，對院內醫護人員的工作環境及福利制度相當重視，期能創造良好的就業環境。這次能與中臺科大共同簽署合作備忘錄，盼能有更深入的學術交流與實習合作機會，共同提升醫護人員的專業能力與素養。」。本次簽約儀式象徵著中臺科大與大林慈濟醫院共同應對醫護人力資源挑戰的開端。未來，雙方將繼續推進及深化合作，致力培育更多具備專業技能與人文關懷的優秀醫護人才，並實踐聯合國永續發展目標「SDG 4優質教育」和「SDG 3良好健康與福祉」，為社會的永續發展貢獻力量。

本報導連結 #SDGs4優質教育 #SDG 3良好健康與福祉 #SDG 17促進目標的夥伴關係

【圖/文 研究發展處提供】

隨著醫療技術與服務需求的提升，醫療產業對具備專業技能與人文關懷的醫護人力需求日益迫切。為此，佛教慈濟醫療財團法人大林慈濟醫院與本校於113/9/20日正式簽署合作備忘錄，簽約儀式由大林慈濟醫院護理部兼長照管理中心兼精實醫療中心陳佳蓉主任及中臺科大陳錦杏校長共同簽署見證，宣告雙方攜手推動醫護人才的專業訓練與實習合作，為醫護領域的專業人才培育注入新動力。陳錦杏校長指出，大林慈濟醫院是嘉義地區的重要醫療體系，於醫療技術與服務方面皆享有盛譽，該院以「打造以病人為中心，有溫度的醫療」為願景，與中臺科大致力於培養具備「技術專業、人文關懷、永續創新、社會服務」辦學理念相契合，此次的合作將能深化雙方在學術交流、課程規劃及實習就業等方面的合作，共同促進醫護服務品質的提升，並為醫護人力資源的永續發展提供強大支援。



▲陳錦杏校長(右)與大林慈濟醫院陳佳蓉主任(左)簽約合影

## 中臺科大「高齡健康照護系」揭牌啟航 開創銀髮教育新局面



▲中臺科大高齡健康照護系揭牌儀式圓滿成功

陳錦杏校長在揭牌儀式上表示，該校長期以來致力於培養符合社會需求的長照專業人才，並透過「高齡健康照護系」提供最先進的教學設施和臨床實作機會，幫助學生在智慧科技輔具、智慧照顧及健康管理等專業領域中掌握最新技術，進而體現中臺科大對「SDG 4優質教育」的承諾。護理學院蔡麗雲院長指出，當前長照人才的短缺和智慧科技的進步對銀髮產業影響深遠，期盼透過政府與社會的共同努力，吸引更多年輕人投身於銀髮照護領域。

本報導連結 #SDGs4優質

【圖/文高齡健康照護系 提供】

本校於今日(113/9/13)舉行隆重的揭牌儀式，正式宣佈將「老人照顧系」更名為「高齡健康照護系」，此舉彰顯該校對於高齡健康與長期照護領域的重視，並致力於培育未來銀髮產業的全方位專業人才。本校高照系不僅擁有優秀的教學團隊及豐富的學術資源，更與全國多家優質健康照護、銀髮安養及行動輔具產業建立緊密的合作關係，合作單位包括長庚養生文化村、彰基醫療體系、佛教慈濟醫療財團法人附設臺中慈濟護理之家、仁愛醫療財團法人附設大里仁愛護理之家、中山醫學大學附設醫院附設護理之家、光田醫療社團法人附設光田護理之家、衛生福利部臺中醫院附設護理之家、國軍臺中總醫院附設護理之家、謙和賀社區長照機構、謙和賀居家長照機構、財團法人切膚之愛社會福利慈善事業基金會、耆老林健康事業股份有限公司及福樂多醫療福祉事業等知名機構，透過這些夥伴機構的合作為學生提供豐富的實習和就業機會，幫助學生們在銀髮產業中累積實務經驗並開拓未來職涯。

而高照系林亮如主任則強調，高照系提供前瞻性課程，融合人文關懷與專業倫理，推動智慧科技照護模式的發展，並與國內外醫療及長照機構保持緊密合作，以提高學生的實踐能力與國際視野。中臺科大「高齡健康照護系」揭牌典禮具有深遠意義，象徵著該校在長照教育領域邁向新局面，也將成為翻轉長照教育及長照產業永續發展的歷史性時刻。

# 攜手新社高中實踐社會關懷 共推義診活動助民眾健康促進



▲中臺科大醫管系學生為民眾做血氧檢測

透過這樣的實踐經驗，學生不僅能為社區貢獻力量，還能深入體會社會責任，並與社區居民建立更緊密的連結。中臺科大陳錦杏校長則強調，此次活動是貫徹中臺「技術專業、人文關懷、永續創新、社會服務」理念的實際體現，透過服務活動，學生得以實際參與社區活動，並將所學知識應用於實際情境中，這不僅能夠豐富學生的學習經驗，更能夠增進學生的社會關懷意識及社區和產業之間的緊密連結。

這次社區義診活動不僅凝聚兩校師生力量，更展現資源共享的合作力量，同時也強化大學在推動社區健康上的角色。中臺科大未來將繼續推動健康服務活動，致力與多方合作建立社區網絡，共同追求健康福祉與社區連結的願景，透過這樣的合作模式，不僅有助於提升學校的社會影響力，也為地方社區帶來更多健康資源與關懷。

本校攜手新社高級中學、江啟臣立委、吳振嘉議員、蔡成圭議員、羅廷璋立委等民意代表服務處及新社區各里長辦公室等單位，今日（113/9/29）於新社高中舉辦盛大的社區義診活動。此次活動由本校13個科系師生及1個學生社團參與，其中共計有3位醫師、3位醫檢師、5位放射師、3位護理師、1位驗光師、1位牙技師蒞臨現場重磅義診服務，提供全面的醫療保健服務。此次活動由本校學務處整合全校各單位特色，共同組成健康服務團隊，服務範圍涵蓋了醫師義診、醫護體驗、健康促進等三大面向，義診服務有三位醫師進行諮詢、醫護體驗有血壓血糖尿糖篩檢、心電圖、口腔保健、超音波體驗、骨質密度檢測、身體ioi組成分析、視力篩檢、血氧體脂檢測、周邊動脈血管阻塞檢測；健康促進有兒童互動遊戲、食品安全宣導、銀髮生活輔具、行銷健康、居家防火安全、智慧遊戲互動、動手動腦DIY、與手部保養金旭藝...等，每一個科系的師生都盡心盡力地為前來參與活動的民眾提供詳細的服務與諮詢，並且藉由遊戲互動，提供多種與身體健康相關的正確知識。新社高中林怡君校長指出，透過參與社區服務，新社高中的同學不僅能夠為社區做出實際貢獻，更能夠深入了解大學的科系，確認未來職涯發展的方向，期望這樣的合作能夠成為學校與社區共同成長的契機。



▲江啟臣立委服務團隊陳繼華主任(左四)、吳振嘉議員團隊劉承浩秘書(左三)、蔡成圭議員(右七)、新社高中林怡君校長(左五)與中臺科大林政勳學務長(左六)、詹博州主任秘書(右六)、師長及醫師合影

【圖/文 學生事務處 提供】

本報導連結#SDGs 3良好健康與福祉#SDG4優質教育 #SDG 17促進目標的夥伴關係

## 日本滋慶學園集團新東京齒科技工士學校與本校進行國際交流

近日（113/10/7）日本滋慶學園集團新東京齒科技工士學校師長到訪中臺科技大學，展開為期一天的交流活動。此次來訪的重要師長包括滋慶學園集團運營副本部長関口崇之、新東京齒科技工士學校事務局長今井リカ、學部長印南秀、學科長君塚友見及學生センター章寧。透過這次交流，雙方在推動國際教育合作上達成高度共識，並為未來學生交流與進修合作奠定基礎。新東京齒科技工士學校隸屬滋慶學園集團，該集團擁有80所教育機構，涵蓋多個領域，培育出許多專業人才。今年5月，本校牙體技術暨材料系師生曾赴日本新東京齒科技工士學校進行國際教育交流，獲得豐富的學術經驗。本次的回訪活動進一步深化兩校的合作關係。雙方代表在陳錦杏校長的主持下，針對未來的學生進修、專業技術培育、國際交流等議題進行深入討論，特別是滋慶學園畢業生將有機會推薦至中臺科大的二技部進修，進一步提升學生的專業能力及國際競爭力。



▲新東京齒科技工士學校師長、中臺科大陳錦杏校長及師長深入討論未來學生進修、專業技術培育及國際交流議題

此次特別感謝滋慶學園集團及新東京齒科技工士學校的支持，尤其是関口崇之副本部長及今井リカ事務局長對此次回訪交流的促成。該活動由中臺科大牙技系許學全主任及中華民國牙體技術暨材料系校友總會方立陞理事長規劃促成。未來，雙方將持續推動學術與技術交流，促進國際合作的深入發展。

本報導連結 #SDGs4優質教育 #SDGs8良好工作及經濟成長 #SDG 17促進目標的夥伴關係

【圖/文牙體技術暨材料系 提供】

此次交流活動重點放在牙體技術領域的實務操作觀摩。特別安排牙科電腦輔助設計/製作與實驗、全口義齒學實驗及牙體形態實驗課程。其中，君塚友見老師親自示範牙體形態雕刻，學生透過老師的細緻講解和實作示範，對於牙體形態的理解更加深刻，並從中學習到如何運用專業知識進行精準雕刻。此外，訪問團一行還參觀中臺科大視光系、醫療暨健康產業管理系、食品科技系、護理系及高齡健康照護系，以及前往產學合作機構「益盛牙體技術所」參觀，深入了解學校各領域的教學成果與實驗室設施，展現本校在多元醫療及健康領域的專業實力。除了專業技術觀摩外，來自新東京齒科技工士學校的師長們還參與牙體技術系的日文課程，與中臺科大的學生進行面對面的交流，這一環節讓學生有機會在專業領域內提升日語溝通能力。同學們表示，此次能與日本師長直接對話，不僅增強他們的語言能力，也讓他們對未來前往日本進行短期交流充滿期待。



▲日本滋慶學園集團新東京齒科技工士學校師長參訪護理學院臨床技能中心

# 全新智慧模擬教室落成 中臺護理教育專業再升級



▲ 全新護理技術教室設備解說與介紹

護理學院蔡麗雲院長表示，這兩間新教室的啟用，不僅提供更為真實且先進的學習環境，也彰顯學校對護理教育的重視與承諾。護理系陳全美主任感謝學校全力支持，智慧化教學設備的落成，讓同學們能在更真實的臨床情境中進行學習，提升操作的熟練度與應變能力，從而培育出更具競爭力的護理人才。報導連結 #SDGs3健康與福祉 #SDGs4優質教育

護理系近日 (113/9/13) 迎來兩間全新護理技術教室的落成，分別為「智慧護理教室」與「擬真急重症模擬教室」。此重大設施的更新象徵著護理教育資源與設備的全面升級，以回應智能科技融入醫療照護的趨勢，並藉此提升學生的臨床技能與專業知識，培養具有高素質的護理專業人才。「智慧護理教室」配備各類最新的智慧醫療科技設備，包括電子白板、電子病歷系統、遠距醫療設備及高階護理照護身評模擬人等，培養學生對未來臨床醫療照護設施的適應能力，熟練操作智慧醫療設備，從而提升臨床護理效率和患者照護品質。此外，「擬真急重症模擬教室」則再現真實的重症醫療環境，內設先進的重症監護儀器，如呼吸器、心電圖監測器、自動輸液設備及護理機器人等。透過實境模擬訓練，學生能在安全且受控的環境中學習如何應對各類急重症情況，增強臨床決策能力及團隊合作精神。陳錦杏校長特地帶領全校一級主管參加落成儀式並給予祝賀，期勉藉由教學環境與設備之改建與添購，讓同學們為未來的醫護工作做充分的準備，也感謝全體老師的付出，祝福師生在全新的教學環境中，不斷成長，邁向卓越。



▲ 護理系全新護理技術教室落成

這些高階設備讓學生在無壓力的環境中反覆操作，提升其應變能力，從而在真實情境中更加自信與熟練。未來，中臺科大將持續推動科技與醫療的結合，優化教學設施，緊跟醫療科技發展潮流，為學生提供更全面的學習和實踐機會。

【圖/文 護理系 提供】

## 提升高教國際化攜手台師大推動護理專業EMI授課

本校攜手國立台灣師範大學，共同舉辦多場全英語授課 (EMI) 觀課課程系列活動，近日配合教育部「大專校院雙語化學習計畫」，由中臺科大護理系楊佰能助理教授的「兒科重症護理學」課程作為公開觀課對象，課程邀請應用外語系黃怡靜副教授擔任議課專家，提供全英語的專業反饋，藉此展示如何在護理學中有效地運用EMI教學模式，提升教師教學能力及學生多元學習體驗。本次觀課中，楊佰能助理教授展示的全英語課程以互動式教學法為主，並結合案例分析與討論，提升學生的參與感與理解力。其中，更透過多元數位教學資源，例如短片案例學習等，讓學生更能夠投入課程，進而增強對教學內容的理解。



▲ 台師大與中臺科大攜手共推護理專業EMI授課



▲ 課程透過多元數位教學資源 讓學生更投入學習

黃怡靜副教授作為此次活動的議課專家，針對課程的語言表達、教學結構和互動方式等細節提供專業的回饋。黃教授指出，EMI課程不僅是語言的轉換，更應注重學生的學習參與和理解。她建議參與此次課堂觀摩的教師們，在授課過程中應隨時關注學生的反應，並在重要概念處適度補充中英雙語解釋，以幫助學生在全英語環境中克服學習上的語言障礙。黃教授還強調，EMI教學應逐步推進至各個專業領域中，透過循序漸進的方式引導學生適應全英語的學習環境，從而讓學習不僅具挑戰性，也充滿樂趣和成就感。

此次觀摩課程活動，不僅分享具體的EMI教學技巧，也為其他學科領域的全英語教學提供優良的教學案例。中臺科大語言中心將持續推動EMI教學相關培訓，針對不同專業領域的需求，設計更精細化的EMI課程資源，以幫助教師提升全英語教學技能，讓更多學生在全英語學習環境中受益，這不僅有助於未來的升學和就業，還能讓他們更好地適應國際化社會的需求。本報導連結 #SDGs4優質教育

【圖/文 護理系 提供】

## 跨越時空的人文對話 - 第38屆麗澤書畫暨張賴玉廉史料展

113/10/11日「第38屆麗澤書畫暨張賴玉廉史料展」開幕式，展覽自113年10月9日起至11月6日於本校藝文中心展出，期望借此機會喚起大眾對臺灣文化資產的重視，推動永續文化發展。



▲ 張賴玉廉先生的兒子張賴益新醫師從美國返臺參觀



▲ 陳錦杏校長頒發感謝狀予書法家張自強先生

張賴玉廉 (1901-1961)，字雪堂，號讓友、青山人，終生熱愛文學，致力於臺中市北屯區大坑、軍功地區的發展與文教工作，並將家園命名為「挹青山莊」，以展現其對故鄉山水的熱愛。此次展出內容除了張賴玉廉先生的詩稿外，還包括林獻堂、葉榮鐘等櫟社詩人間的往來書信史料，以及臺灣書法家周定山的書法作品「博愛」。這些文物與藝術品，真實地再現臺灣詩人們在特殊時代背景下的文學成就與情感交流，並成為臺灣近代文學史中極具價值的資料。此次展覽，張賴玉廉先生的兒子張賴益新醫師特別從美國返臺參觀，為展覽增添一層歷史情感的厚度。

除了展示張賴玉廉先生的文學史料，本次展覽亦邀請數位當代著名書法家共同參與，以書法藝術詮釋張賴玉廉的詩作。當代書法家張自強、陳誼芝、曾子雲、袁之靜、莊賜錄等數十位書法家，以各自不同的書法風格，再現張賴玉廉詩作中的文化底蘊，為展覽提供書畫藝術的視覺盛宴。

【圖/文 藝文中心 提供】

# 圳路輕旅共探河川文化課題 中臺師生展現品德行動力



▲中臺科大師生前往石岡水壩尋找葫蘆墩圳水源371

秉持「傳承與創意並重、本土與國際接軌、科技與人文兼具、專業與品德兼修」的理念，推動「有品中臺」的校園核心精神，將品德行動力融入學校教育與社會實踐。為深耕在地文化資產的保存與永續經營，本校於113/10/23日特別辦理「圳路輕旅」活動，由學務長林政勳帶領42位師生，透過文化與歷史的實地探索，了解台中河川的歷史文化與水資源的重要性。此活動將在地文化歷史與品德教育相結合，從實踐中讓師生們實地走訪台中之河的發祥地－葫蘆墩圳，進一步了解水資源與在地文化的緊密關聯。銷策略的影響與選擇因素，為未來的行銷管理提供重要的理論依據與實證支持。活動過程中，資深水圳文化解說老師廖啟宗為師生們介紹葫蘆墩圳的歷史與文化，並帶領參觀由河川所承載的人文地產景的歷史瑰寶，如潭水亭觀音廟、頂角潭旁的「水上福德祠」，以及客家菸樓市定古蹟「詔安堂」等具代表性的文化遺址。透過這些歷史遺跡，師生們了解到台灣早期居民如何透過水圳治理構築生活與生態的平衡，並在這片土地上留下豐厚的文化資產。詔安堂在此次旅程中扮演重要角色，歷史保存人江儀文老師詳細介紹詔安堂在1895年溝背戰役中的歷史意義，並強調該事件如何彰顯台灣早期居民展現的公民不服從運動精神。



這些歷史記憶不僅溯源舊社的文化資產，更使參與師生們透過深刻的歷史教育，對北屯地區的歷史與文化產生深厚的興趣，也對文化傳承的深厚底蘊有了新的認識，更提升對地方文化的認同與連結。

這次的「圳路輕旅」不僅是一場學習之旅，更是一場生動的品德教育，透過親身參與社區服務，將學校所倡導的品德教育理念轉化為具體行動。此外，活動的另一大重點，是強調水資源管理的重要性，藉由體會河川對城市的重要性，讓師生們認識到河川的永續保護不僅關乎環境，更是文化與歷史傳承的重要課題。

◀中臺科大「圳路輕旅」實地探索潭水亭觀音廟歷史與文化

本報導連結 #SDGs4優質教育 #SDG6潔淨水資源 #SDG 11永續城鄉和社會 【圖/文 學生事務處 提供】

## 攜手佐臻公司打造智慧醫療與科技融合新藍

為推動「智慧醫療」與「智慧科技」的跨域整合，佐臻股份有限公司與中臺科技大學攜手合作，藉由結合最前沿的AI（人工智慧）與AR（擴增實境）技術，構築一個嶄新的醫療教育與職涯發展模式。此次合作不僅為學生們提供專業技能與科技應用的多元學習機會，更能提升學生畢業後的社會競爭力，應對未來社會對醫療人力日益增長的需求。佐臻公司的AR技術在視光領域的應用，為視力保健帶來革命性的變革，使用者只需配戴AR眼鏡，即可進行即時的視力檢測並獲取即時數據，從而更好地管理自己的視力健康。這不僅創新了視力檢測的流程，還有效提升視光專業的技術應用水平。此外，在視光專業教育領域，中臺科大與佐臻科技及諾貝爾眼科合作，共同創建國內首創AI與AR技術完美結合的「視光X元宇宙中心」，學生可以透過智慧眼鏡進行沉浸式的視力檢測，並模擬真實的驗光操作情境，實現無縫銜接的實習體驗。從視力表測試到眼鏡選配，這些模擬場景提供學生更生動且直觀的學習環境，不僅強化專業技能，更為學生打開全新的職涯視野，使學生們能在畢業時具備即刻進入職場的能力與信心，為未來的視光及醫療保健領域奠定穩固基礎。



陳錦杏校長強調，這次與佐臻股份的合作，不僅是一項教育創新，更是一個連結學術與產業的平台。雙方透過深度合作，讓學生在學校階段便能參與產業實務與實習，縮短學習與實際職場需求之間的落差。這將大大提升學生的就業競爭力，實現「畢業即就業」的目標，也有效解決當前醫療領域的人力短缺問題。佐臻作為一家積極履行社會責任的科技公司，全力支持中臺科大與教育部合作推動的「提升高教公共性：完善就學協助機制，有效促進社會流動」計畫，幫助經濟弱勢的學生克服學習障礙，讓每一位學子都能夠無憂地完成學業。在此次合作中，佐臻與中臺科大透過AI、AR等前沿技術的應用，不僅為學生提供全方位的學習與實習支持，更展示科技與教育結合後的強大潛力，這種合作模式除帶動醫療專業的革新，也為台灣智慧醫療與大健康產業注入無限的創新動能。

◀中臺科大與佐臻科技及諾貝爾眼科合作 創建國內首創AI與AR技術完美結合的「視光X元宇宙中心」

本報導連結 #SDGs3良好健康與福祉 #SDG8良好工作及經濟成長 【圖/文 視光系提供】

## 智能科技走進校園羅宋堂捐贈SEGWAY機器人與助學金支持教育創新

羅宋堂有限公司與中臺科技大學攜手合作，於113/10/7日正式簽署建教合作協議，羅宋堂有限公司慷慨捐贈3台SEGWAY機器人，並以十萬元助學金支持中臺科大與教育部合作推動的「提升高教公共性：完善就學協助機制，有效促進社會流動」計畫，藉此支持智慧科技教育發展以及幫助學生就學。這次的合作不僅促進學校與產業之間的深度鏈結，也為學生提供更多實務訓練和創新發展的機會，進一步增進學校在智慧科技領域的教學與研究量能。羅執行長強調，羅宋堂始終支持教育發展，這次的捐贈是希望能夠透過資源共享，促進校方人才的培養，更透過助學金的支持，讓更多有志於智慧科技的學生能夠減少經濟負擔，專注於學業，進一步促進教育公平及提升學生在智慧科技領域的競爭力。

校長陳錦杏在致詞中感謝羅宋堂有限公司的慷慨捐贈，並指出這次合作將為學校帶來極大的幫助，尤其是在智慧科技教育推動及學生助學支持上，提供學生更多實際操作、研究以及個人學習發展的機會。雙方在捐贈儀式後正式簽署建教合作協議，這象徵著未來雙方將在智能科技領域展開更多深入合作，並藉由深化產學融合的合作模式，推動推動智慧科技教育與產業的共同發展。

本報導連結 #SDGs4優質 #SDG 17促進目標的夥伴關係



▲校長陳錦杏、羅正一執行長與與會師長合影紀念

【圖/文 研究發展處 提供】

# 青澀橄欖節凝聚師生情誼醫放系跨界天使計畫實現夢想永續

為深化系所、校友及在校生們間的聯繫，特於113/9/28日舉辦「青澀橄欖節」醫放系友回娘家活動，推動醫學影像領域共同學習與交流。活動中，醫放系特別邀請已退休的老師與畢業系友共同參與，場面溫馨而感人。已退休的許世宗老師也應邀出席，聲音爽朗如昔，他表示，看到校友們如今在各自的崗位上發光發熱，內心充滿自豪與感動。多位校友紛紛表達對母校和老師們的感謝，尤其是當年在學校受到的悉心指導，讓他們如今能夠在職場上穩步發展，成為業界的中堅力量。113學年度起，本校醫放系重新招收五專新生，並推出「跨屆天使」計畫，此計畫由醫放系系友會魯祥中會長發起，希望透過歷屆學長姐的協助，照顧和引導剛入學的五專新生們能夠迅速適應校園生活。透過這樣的跨屆連結，新生能夠在學術與實務發展上得到系友們的指導，快速成長。這不僅延續學校對學生的關懷精神，也進一步體現中臺科大培養學生社會服務與關懷他人的教育理念。



▲醫放系青澀橄欖節系友回娘家大合影

本次活動的另一亮點是全國首座牙科放射攝影主題教室「瓦爾克牙科攝影中心」的揭牌儀式。陳錦杏校長在揭牌儀式中表示，該中心的設立是繼2019年成立防疫放射人才培育教室後，學校在放射醫學教學領域的又一重大突破，亦是目前國內大學唯一培育牙科放射師人才的大型基地。瓦爾克牙科攝影中心不僅為學生提供更先進的學習空間，也進一步強化學校在牙科放射攝影技術領域的教學與研究實力。



▲瓦爾克牙科攝影中心揭牌儀式



▲醫放系系友中午齊聚於東山棧餐敘

中臺科大對於校友的蒞臨深表感謝，透過「青澀橄欖節」活動的舉辦，學校再次與校友凝聚緊密的聯繫，並共同見證母校的成長與蛻變。未來，中臺科大將持續精益求精，致力於培育更多優秀醫事放射人才，為社會健康與福祉作出貢獻，進一步為臺灣的醫事放射領域培育更多專業人才。

【圖/文醫學影像暨放射科學系 提供】

本報導連結 #SDG 4優質教育 #SDG 17促進目標的夥伴關係

## 牙技系43週年慶典 專業教育與校友情誼的完美融合

牙體技術暨材料系自成立以來，已經走過了四十餘年，以口腔義齒、矯正裝置物之設計與製作，以及牙科材料研究與製作之專業知識與技術為教育使命，為大健康產業培養出無數優秀的專業人才。今年是該系創系43週年，中臺科大牙技系延續每年舉行系慶的傳統，在10月的第二個週六，系友齊聚母校，共襄盛舉。此次活動除了頒發傑出系友獎與國考前三名獎項，還特別舉辦一系列回顧展覽與專題演講，讓系友與現任學生們共同分享和交流在牙技領域的經驗與成就。



▲牙技系43周年系友回娘家團體大合照

活動當日，系學會展示歷屆活動的成果，讓與會者回顧學會成長的點滴。第十五屆傑出系友頒獎儀式上，彰化基督教醫院牙體技術中心的郭如玉技術師、禾川牙體技術所負責人陳宇飛、全海牙體技術所技術師林聖淼、爽爆新聞網副總編輯楊清瑜，以及雅舍思有限公司創辦人曾二倫等五位傑出校友，因在專業領域的卓越表現，獲得表彰。他們的成就為母校與牙技系增添無數光彩，並激勵在校學生的學習與專業進步。

今年的畢業生在全國牙體技術師考試中也取得驕人成績，全國前十名中該系學生包攬第3、4、5、6名，這一成就再次證明牙技系在專業教育上的卓越實力。除此之外，校友們的專題演講也成為當日活動的一大亮點，楊清瑜以「如何善用自媒體斜槓人生」為題，分享自媒體如何改變職業生涯的經驗，郭如玉則分享如何開創不一樣的牙技道路，林聖淼也以「牙技二代的奮鬥故事」激勵眾多學生。陳錦杏校長在致詞中表示，牙技系的成就有賴於系友們長期的支持與努力，未來希望系友們繼續團結，推動牙技產業的進步。系友會理事長方立陞也表示，系慶活動不僅是一個回顧歷程的機會，更是一個聯繫系友與在校生的寶貴平台，讓大家一同見證母系的進步與發展。此次活動不僅是對牙技系多年來努力的肯定，也是校友間情感的連結與專業技術傳承的見證。

本報導連結 #SDG 4優質教育 #SDG 17促進目標的夥伴關係 【圖/文牙體技術暨材料系 提供】



▲校長陳錦杏頒發傑出系友證書給楊清瑜(右一)、郭如玉(左二)及林聖淼(左一)三位獲獎校友。