

不明疼痛疑纖維肌痛症 醫：可自我檢測

表示纖維肌痛症的核心症狀是廣泛性疼痛 痘友所受的折磨 並不亞於其它病痛 應被國人理解、重視

【本報記者鍾翠珠台北報導】明明這裡痛、那裡痛，痛到生不如死，連拿起梳子梳頭髮、爬一層樓梯，都沒有力氣，大腦有如一團迷霧，記憶力、專注力都不好，又常常全身僵硬、睡不著、情緒莫名低落，但不管是做抽血、影像檢查，都找不出東痛西痛的原因，常常被誤會是無病呻吟，沒病裝病想偷懶，這是纖維肌痛症病友經常面臨的誤解；纖維肌痛症在台灣的盛行率約5.8%，相當約有130萬人受這樣「看不見的隱形疼痛」所苦。

台大醫院麻醉部孫維仁教授說，疼痛門診早期看的疼痛是一些比較具體的疼痛，像是癌痛。但後來發現有一群慢性疼痛的病友，即不是晚期癌症，也不是風濕免疫的發炎疼痛，不但開刀沒有辦法紓解，做各種檢查也找不出什麼具體的蛛絲馬跡，總是在精神科、復健科、免疫風濕科、神經科、疼痛科間徘徊。直到國際間逐漸有共識，整理出清楚的診斷標準，也開始出現有效的藥物，纖維肌痛症才真正被認定是疾病。

台灣疼痛醫學會林至貳理事長表示，纖維肌痛症的核心症狀是廣泛性疼痛，這些病友的中樞神經系統，會把一般人不會引發疼痛的訊息異常放大，可能會感受到劇烈、無法

忍受的疼痛。而且這些廣泛性的疼痛，在全身的很多部位都有可能發生，像是出現腹痛去看腸胃科、胸痛去看心臟科、筋骨痠痛去看復健科或骨科、神經外科等，也因為長期痛苦不被了解，往往會情緒比較低落、煩躁，工作表現也可能比一般人來得差。

臺北醫學大學護理學院蔡佩珊教授表示，纖維肌痛症病友，若同時有失眠的情形，也會加重疼痛的強度，就會看更多的門診、服用更多的藥物，他們所受的折磨，並不亞於其它病痛，期盼應被國人理解、重視。

認知型治療也是一種治療方式，此次推出的《纖維肌痛症自我檢測》網站，不僅讓病友可以多認識纖維肌痛症的最新資訊，也提供病友根據自身的感覺，自主登錄纖維肌痛症量表，內容包括疼痛的情況、記憶力及專注度、疲勞程度、頭痛、體力、睡眠、情緒等等共29個生活問卷及用藥的狀況，讓病友可以天天做健康日記，了解自身的病況，對病友來說也是一種自我療癒的過程。

有了自我檢測量表，在就診時，能幫助醫師更了解病情的變化，一起討論出最適合的治療方案，也希望台灣纖維肌痛症關懷協會能集結專家學者及病友的力量，讓病友間能獲得連結，互相扶持不再孤軍奮戰。



台灣疼痛醫學會林至貳理事(左起)、台大醫院麻醉部孫維仁教授、臺北醫學大學護理學院蔡佩珊教授。

開啟台美高等教育半導體人才交流新局

明新科大與美蒙大拿理工大學簽訂MOU

【本報記者陳建佳新竹報導】明新科技大學為促進臺美教育交流，達成發展為一流國際化大學目標，在該校國際事務處安排下，於昨（1）日上午與美國蒙大拿理工大學簽訂教育合作備忘錄，由明新科大校長劉國偉，與蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook透過視訊會議代表兩校簽署MOU，開啟臺美教育交流新局。

MOU簽署儀式有蒙大拿州亞太商務辦事處王美美代表親自出席，而我國駐西雅圖臺北經濟文化辦事處甄國清處長、蒙大拿州商務廳廳長Scott Osterman、教育部國際及兩岸教育司李彥儀司長，以及駐舊金山臺北經濟文化辦事處教育組周慧宜組長等貴賓線上見證合作，期待兩校在半導體人才培育，讓優秀的美國青年有機會在臺

的起點再逐漸擴展。

蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook也提到雙方合作將互惠互利，他很希望看到蒙大拿理工大學的學生有到台灣海外學習和實習，與未來兩校教師進一步的交流的機會。

教育部國際及兩岸教育司司長李彥儀亦表示，藉由此次兩校簽訂MOU機會，歡迎蒙大拿理工大學的學生來臺學習與交流，教育部有提供獎學金供申請。教育部也同時提供外派華語教師的資源，協助蒙大拿理工大學的學生學習華語，提升國際移動力及國際視野。

←明新科技大學為發展為一流國際化大學目標與美國蒙大拿理工大學透過視訊會議簽訂教育合作備忘錄開臺美教育交流新局。

(記者陳建佳攝)



【本報記者莫漠彰化報導】文化部所屬國立彰化生活美學館自111年12月1日至112年1月1日於該館第一、二展覽室舉辦「穿梭經緯 編織縱橫—曾鳳珠竹藤工藝創作展」，共計展出53件兼具藝術與實用性之作。曾鳳珠老師是新竹關西人，現為全職工藝創作者。

因為讀了《現代藤編》一書，啟蒙了她對竹藤編織的喜爱，也開啓了她無師自通的竹藤編織人生。她參加由國立台灣工藝研究發展中心所辦的臺灣工藝設計競賽，連續三屆獲得林榮三文化公益獎、金獎、新光三越獎，因而成為該競賽唯一榮獲「永久免審查資格」的工藝家。亦曾連續二屆得到國家工藝獎肯定。臺灣為各種竹材的產地，竹器具更是民間生活的智慧，使用範圍廣泛。隨著時代的變遷，竹器從生活用器的實用功能轉為細緻的工藝呈現。曾老師的作品，除了傳承傳統的工藝技法外，也別具匠心，融合了不同媒材的特色，呈現新的樣式或再詮釋傳統器形的樣貌。在造型上展現簡單、樸拙內斂的風格，在紋飾上則是繁複細緻，獨出機杼。曾老師熟悉各種編法，在作品外型上，老師巧妙應用每種編織的特性與造型，結合了藤與竹的特質，創作出各具特色的視覺效果。作品的布局，從打底、轉折、編織、收緣口，每一步驟皆細緻地規劃，充分展現媒材的特性，無論是產生穿透空間、半浮雕的立體效果，或是層層相疊繁複的美感，她都遊刃有餘。

從該展覽的作品中可觀察到，無論是傳統的器型，或是改造的創意造型，還有創新的新器型，都呈現出她對於竹藤工藝的喜愛與大膽創新。

西拉雅風管處大圳之路健走明登場



「東方藝術團」的舞者們也將為觀眾們帶來具有台灣本土與東方人文精神的演出。(記者許亞第攝)

，總長約10公里，中途設置有大圳之路知識站，歡迎大家一同來健走掃QR code，深入認識嘉南大圳的人文歷史與發展，此外，還設置了英雄帖，只要走上大圳之路，每個人都是獨一無二的英雄，一定要來簽名紀錄歷史性的一刻。

12月3日當天烏山頭水庫風景區內還有舞台展演以及市集活動，力邀臺南在地、榮獲海內外各大獎項的「十鼓擊樂團」以及致力於推廣技藝傳承的「東方藝術團」前來演出，市集區更推出十麵埋福特色攤位，以臺南在地農特產製成的10種特色麵食（蕃薯麵、菱角麵、葛鬱金麵、木耳麵、蓮藕麵、咖啡麵、火龍果麵、酪梨籽麵、芒果麵、竹碳麵）前來展售，讓民眾可以免費品嚐在地好味道，也邀請到官田在地特色柑仔店一大崎農場以及六甲林鳳社區發展協會、好時、左鎮公館、吉兒慢慢手作、A Life 好生活整合國際旅宿、牛芝莊農產品、雅香炸彈蔥油餅、好吃關東煮等攤位與大家同樂。

徐振能表示，今年舉辦的「2022仙境西拉雅—山海圳 大圳之路系列活動」，特別選在12月份舉辦，臺南的天氣稍轉涼，相當適合慢步在水圳的道路，一邊健走一邊欣賞西拉雅的景色，這次以大圳之路健走（MSTW07）為首發活動，從烏山頭水庫風景區出發前往茄拔天后宮

醫療科技展登場 預防醫學搭科技

台塑企業設立「台塑健康樂活館」 將多年來預防醫學發展成果完整移植到展會中 一次呈現在國人面前

【本報記者吳麗香、黃蕙蘭、許亞第台北報導】2022年「台灣醫療科技展」於昨（1）日南港展覽館一館登場，台塑企業是生策會最佳夥伴，今年已連續第六屆參展，在為期四天的展期中，結合企業內15個單位，設立「台塑健康樂活館」，將多年來預防醫學的發展成果完整移植到展會中。

長春藤生物科技耕耘再生醫療領域多年，在本屆醫療科技展上提出「備份健康」的倡議，並與台北醫學大學附設醫院正式簽約及中山醫學大學附設醫院特管法合作申請，期待能為國人帶來更多治療的曙光。

2022年「台灣醫療科技展」於12月1日南港展覽館一館登場，台塑企業是生策會最佳夥伴，今年已連續第六屆參展，在為期四天的展期中，結合企業內15個單位，設立「台塑健康樂活館」，將多年來預防醫學的發展成果完整移植到展會中。規劃六大主題專區：【個人健管】、【職場健康】、【防疫守護】、【養生樂活】、【創新研發】、【社區關懷】，橫跨醫療、保健、生活、防疫、



台塑企業在2022年「台灣醫療科技展」規劃六大主題專區，台塑生醫總經理劉慧啓(右三)等人在展區前合影。(記者許亞第攝)

公益等多元領域，一次呈現在國人面前：

【個人健管專區】由台塑生醫結合「i健康診所」及轄下轉投資事業「長春藤生命科學」共同規劃個人健康生活體驗，從健康管理服務及最新再生醫學技術，打造一條龍服務站。

【職場健康專區】台塑健康推廣團隊集合各領域醫療專家，依企業需求建立職場健康環境及健促活動的推動，在會場中除了與民眾交流執行方法及流程外，更展示近期台塑企業員工健康改善的方法與實際成效。

【防疫守護專區】自2020年新冠肺炎疫情爆發起，台塑企業整合相關部門全力投入防疫工作，快速進行各項產品的開發。展會期間，台塑生醫、福機裝及南亞光電將展現防疫能量，讓您將抗菌噴霧、除菌棒、空氣除菌機等防疫備品一次購足！

【養生樂活專區】近年來台塑企業配合國家長照政策發展，推動各項銀髮照護成果，企業體系內的「長庚養生文化村」提供長者健康、安全、又舒適的居住環境。今年長庚養生村也開發了一套「Line bot互動式智慧養老平台」，同時將服務與社交合而為一，不僅界面設計簡易讓長者能快速上手，工作人員也可即時回覆與統計住民活動參與、用餐等資訊，是全國唯一有互動式專屬line bot的老年住宅。

【創新研發專區】由三校作為台塑企業創新前進的動能，每年推出與健康相關的研發技術，透過產學鏈的運作落實技術應用及產品生產。今年將展示台塑公司與普瑞博生技所研發製的「P-TEX仿生雙離子抗沾黏高分子複合膠粒」，具有抗菌、抗凝血、抗組織沾黏的功能，可廣泛應用於製造高階醫材產品；長庚大學、長庚科技大學及明志科技大學則為企業注入創新思維，共展出21項最新的研發技術及成果，精彩可期。



[家](#) > [文章列表](#) > [校園動態](#) > 明新科大攜美國蒙大拿理工大學 共創半導體人才培育新局

明新科大攜美國蒙大拿理工大學 共創半導體人才培育新局

2022-12-06 記者姜翔 / 綜合報導



明新科大與美國蒙大拿理工大學簽訂國際教育合作，蒙大拿州商務廳廳長Scott Osterman(上排左二)、教育部國際及兩岸教育司李彥儀司長(上排右二)、駐西雅圖臺北經濟文化辦事處甄國清處長(上排右一)，及駐舊金山臺北經濟文化辦事處教育組周慧宜組長(中排右二)，及Montana Tech相關師長，透過視訊參與見證合作。照：明新科大提供

明新科技大學為提供學生更國際化的教學資源與促進臺美教育交流，達成發展為一流國際化大學目標，在該校國際事務處安排下，日前與美國蒙大拿理工大學 (Montana Technological University) 簽訂教育合作備忘錄，由明新科大校長劉國偉，與蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook透過視訊會議代表兩校簽署MOU，開啟臺美教育交流新局。

人力銀行 中部工作 南部工作 轉職 兼差打工 進修網 分類找工作 幸福企業 校園徵才 大學
 IVI UU 爰首俄瓦月家八事川ノノ人尚勿辦事處工夫夫1衣祝曰山吊，III 找幽社四雅圓室北經濟文口辦事處到幽洞處長、家八
 拿州商務廳廳長Scott Osterman、教育部國際及兩岸教育司李彥儀司長，以及駐舊金山臺北經濟文化辦事處教育組周慧宜
 組長等貴賓，也線上參與見證合作，皆高度肯定明新科大推動跨國教育合作的努力，也期待兩校在半導體人才培育、華語
 教學、TEEP（臺灣體驗教育計畫）及人才交流上有更多的合作，讓優秀的美國青年有機會在臺灣學習華語以及在半導體科
 技產業上獲得更深入的了解和體驗。



明新科大與美國蒙大拿理工大學國際教育合作，透過視訊會議簽訂合作MOU，開啟臺美教育交流新局。照：明新科大提供



明新科大校長劉國偉表示，臺灣的半導體產業全球第一，為配合國家政策及經濟產業的發展，去年(2021年)初將相關整合並成立第一個「半導體學院」，為的就是因應國內產業需求，規劃相關課程與投入教學設備，培育半導體產業技術人才，因此將以半導體領域做為雙方合作的起點再逐漸擴展。蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook也特別提到雙方台互惠互利，他很希望看到蒙大拿理工大學的學生有到台灣海外學習和實習的機會，與未來兩校教師進一步的交流。



TOP

教育部國際及兩岸教育司司長李彥儀亦表示，藉由此次兩校簽訂MOU機會，歡迎蒙大拿理工大學的學生來臺學習華語或是語言交流，教育部皆有提供獎學金來申請。此外，教育部也可提供外派華語教師的資源，協助蒙大拿理工大學的學生學習華語，提升國際移動力及國際視野。

最後，劉國偉校長補充，明新科大會配合教育部相關華語交流計畫及政府雙語國家政策，美國蒙大拿理工大學國際生除了可至明新科大進行語言交流或短期專業實習項目，亦或可和本校師生一起至大新竹地區高中進行語言交流。兩校將在短期交流項目（如：TEEP、學海飛颺/築夢等計畫）中進行科技業人才培育、語言交流與國際教育合作等方案。

>> 1111 TUN大學網

university.1111.com.tw/index.asp

>> 科技島社群 Tech Nice

明新科大攜美國蒙大拿理工大學 共創半導體人才培育新局

2022-12-06 上午 09:34 記者姜翔 / 綜合報導



明新科大與美國蒙大拿理工大學簽訂國際教育合作，蒙大拿州商務廳廳長Scott Osterman(上排左二)、教育部國際及兩岸教育司李彥儀司長(上排右二)、駐西雅圖臺北經濟文化辦事處甄國清處長(上排右一)，及駐舊金山臺北經濟文化辦事處教育組周慧宜組長(中排右二)，及Montana Tech相關師長，透過視訊參與見證合作。照：明新科大提供

明新科技大學為提供學生更國際化的教學資源與促進臺美教育交流，達成發展為一流國際化大學目標，在該校國際事務處安排下，日前與美國蒙大拿理工大學(Montana Technological University)簽訂教育合作備忘錄，由明新科大校長劉國偉，與蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook透過視訊會議代表兩校簽署MOU，開啟臺美教育交流新局。

MOU簽署儀式有蒙大拿州亞太商務辦事處王美美代表親自出席，而我國駐西雅圖臺北經濟文化辦事處甄國清處長、蒙大拿州商務廳廳長Scott Osterman、教育部國際及兩岸教育司李彥儀司長，以及駐舊金山臺北經濟文化辦事處教育組周慧宜組長等貴賓，也線上參與見證合作，皆高度肯定明新科大推動跨國教育合作的努力，也期待兩校在半導體人才培育、華語教學、TEEP(臺灣體驗教育計畫)及人才交流上有更多的合作，讓優秀的美國青年有機會在臺灣學習華語以及在半導體科技產業上獲得更深入的了解和體驗。



明新科大與美國蒙大拿理工大學國際教育合作，透過視訊會議簽訂合作MOU，開啟臺美教育交流新局。照：明新科大提供

明新科大校長劉國偉表示，臺灣的半導體產業全球第一，為配合國家政策及經濟產業的發展，去年(2021年)初將相關系所整合並成立第一個「半導體學院」，為的就是因應國內產業需求，規劃相關課程與投入教學設備，培育半導體產業專業技術人才，因此將以半導體領域做為雙方合作的起點再逐漸擴展。蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook也特別提到雙方合作將互惠互利，他很希望看到蒙大拿理工大學的學生有到台灣海外學習和實習的機會，與未來兩校教師進一步的交流。

教育部國際及兩岸教育司司長李彥儀亦表示，藉此次兩校簽訂MOU機會，歡迎蒙大拿理工大學的學生來臺學習華語或是語言交流，教育部皆有提供獎學金來申請。此外，教育部也可提供外派華語教師的資源，協助蒙大拿理工大學的學生學習華語，提升國際移動力及國際視野。

最後，劉國偉校長補充，明新科大會配合教育部相關華語交流計畫及政府雙語國家政策，美國蒙大拿理工大學國際生除了可至明新科大進行語言交流或短期專業實習項目，亦或可和本校師生一起至大新竹地區高中進行語言交流。兩校將在短期交流項目（如：TEEP、學海飛颺/築夢等計畫）中進行科技業人才培育、語言交流與國際教育合作等方案。

[首頁](#) / [寶島](#)

明新科大與美國大學簽訂MOU 交流高等教育半導體人才

16:57 2022/12/01 | 中時 | 邱立雅



明新科大致力教育國際化推動，透過視訊會議與美國蒙大拿理工大學簽訂合作MOU，開啟台美教育交流新局。（明新科大提供／邱立雅竹縣傳真）

明新科技大學為提供學生更國際化的教學資源與促進台美教育交流，與美國蒙大拿理工大學簽訂教育合作備忘錄，由明新科大校長劉國偉與蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook透過視訊會議代表兩校簽署MOU，開啟台美教育交流新局。蒙大拿州亞太商務辦事處王美美代表親自出席MOU簽署儀式，更有台美兩地的貴賓線上參與，雙方期待兩校在半導體人才培育、華語教學及人才交流上有更多的合作。

台灣半導體產業全球第1，劉國偉表示，為配合國家政策及經濟產業的發展，明新科大去年初將相關系所整合並成立半導體學院，為的就是因應國內產業需求，規劃相關課程與投入教學設備，培育半導體產業專業技術人才，因此將以半導體領域做為與蒙大拿理工大學雙方合作的起點再逐漸擴展。

蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook也特別提到雙方合作將互惠互利，他很希望看到蒙大拿理工大學的學生有到台灣海外學習和實習的機會，與未來兩校教師進一步的交流。

線上參與見證合作的教育部國際及兩岸教育司司長李彥儀表示，藉由此次兩校簽訂MOU機會，歡迎蒙大拿理工大學的學生來台學習華語或是語言交流，教育部皆有提供獎學金來申請。此外，教育部也可提供外派華語教師的資源，協助蒙大拿理工大學的學生學習華語，提升國際移動力及國際視野。

劉國偉也補充，明新科大將會配合教育部相關華語交流計畫及政府雙語國家政策，美國蒙大拿理工大學國際生除了可至明新科大語言交流或短期專業實習項目，也可和明新師生一起至大新竹地區高中語言交流。兩校將在短期交流項目中展開科技業人才培育、語言交流與國際教育合作等方案。

- ▶ 2022台灣醫療科技展 長庚大學 大秀12件生技新創技術
- ▶ 錄取高普考 成大政大中興居前三
- ▶ 蔡適應論文審92天 台北大學昨寄通知

#明新科大 #美國 #蒙大拿理工大學 #半導體 #MOU

請尊重智慧財產權勿任意轉載違者依法必究 © 1995 - 2023 China Times Group.



首頁 經濟VIP 經濟彭博 即時 要聞 產業 證券 國際 兩岸 金融 期貨 理財 房

15:35 1坪換1坪大直受災戶該同意嗎？專家試算「好到令人流口水」

經濟日報 > 商情 > 產學研訓

明新科大與美國蒙大拿理工大學簽訂MOU

提要

開啟臺美高等教育半導體人才交流新局

本文共877字



2022/12/01 12:14:46

經濟日報 曹松清 讀 16

明新科技大學為提供學生更國際化的教學資源與促進臺美教育交流，達成發展為一流國際化大學目標，在該校國際事務處安排下，於11月30日上午與美國蒙大拿理工大學（Montana Technological University）簽訂教育合作備忘錄，由明新科大校長劉國偉，與蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook透過視訊會議代表兩校簽署MOU，開啟臺美教育交流新局。



明新科大與美國蒙大拿理工大學簽訂教育合作MOU，蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook (左上圖左)與明新科大校長劉國偉(左下圖中)透過視訊簽訂合作。明新科大/提供

MOU簽署儀式有蒙大拿州亞太商務辦事處王美美代表親自出席，而我國駐西雅圖臺北經濟文化辦事處處長甄國清、蒙大拿州商務廳廳長Scott Osterman、教育部國際及兩岸教育司司長李彥儀，及駐舊金山臺北經濟文化辦事處教育組組長周慧宜等貴賓，也線上參與見證合作，皆高度肯定明新科大推動跨國教育合作的努力，也期待兩校在半導體人才培育、華語教學、TEEP（臺灣體驗教育計畫）及人才交流上有更多的合作，讓優秀的美國青年有機會在臺灣學習華語以及在半導體科技產業上獲得更深入的了解和體驗。



明新科大與美國蒙大拿理工大學國際教育合作，透過視訊會議簽訂合作MOU，開啟臺美教育交流新局。明新科大/提供

劉國偉表示，臺灣的半導體產業全球第一，為配合國家政策及經濟產業的發展，去(2021)年初將相關系所整合並成立第一個「半導體學院」，為的就是因應國內產業需求，規劃相關課程與投入教學設備，培育半導體產業專業技術人才，因此將以半導體領域做為雙方合作的起點再逐漸擴展。Les Cook也特別提到雙方合作將互惠互利，他很希望看到蒙大拿理工大學的學生有到台灣海外學習和實習的機會，與未來兩校教師進一步的交流。



明新科大與美國蒙大拿理工大學簽訂國際教育合作，蒙大拿州商務廳廳長Scott Osterman(上排左二)、教育部國際及兩岸教育司司長李彥儀(上排右二)、駐西雅圖臺北經濟文化辦事處處長甄國清(上排右一)，及駐舊金山臺北經濟文化辦事處教育組組長周慧宜(中排右二)，及Montana Tech，透過視訊參與見證合作。明新科大/提供

李彥儀亦表示，藉由此次兩校簽訂MOU機會，歡迎蒙大拿理工大學的學生來臺學習華語或是語言交流，教育部皆有提供獎學金來申請。此外，教育部也可提供外派華語教師的資源，協助蒙大拿理工大學的學生學習華語，提升國際移動力及國際視野。



明新科大致力教育國際化推動，透過視訊會議與美國蒙大拿理工大學簽訂合作MOU，開啟臺美教育交流新局。明新科大/提供

最後，劉國偉補充，明新科大會配合教育部相關華語交流計畫及政府雙語國家政策，美國蒙大拿理工大學國際生除了可至明新科大進行語言交流或短期專業實習項目，亦或可和該校師生一起至大新竹地區高中進行語言交流。兩校將在短期交流項目（如：TEEP、學海飛颺/築夢等計畫）中進行科技業人才培育、語言交流與國際教育合作等方案。



明新科大致力教育國際化推動，以視訊會議與美國蒙大拿理工大學簽訂合作，副校長彭政雄（右起）、校長劉國偉及蒙大拿州亞太商務辦事處代表王美美等出席簽約儀式。明新科大/提供

※ 歡迎用「轉貼」或「分享」的方式轉傳文章連結；未經授權，請勿複製轉貼文章內容



PR 【影音課程】ROLAND自信哲學

上一篇

下一篇

開啟臺美半導體人才交流新局 明新科大與美國蒙大拿理工大學簽訂MOU

記者季大仁 / 新竹報導 © 2022-12-01 11:26



為提供學生更國際化的教學資源與促進臺美教育交流，達成發展為一流國際化大學目標，明新科技大學30日與美國蒙大拿理工大學 (Montana Technological University) 簽訂教育合作備忘錄，由明新科大校長劉國偉，與蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook透過視訊會議代表兩校簽署MOU，開啟臺美教育交流新局。

MOU簽署儀式有蒙大拿州亞太商務辦事處王美美代表親自出席，我國駐西雅圖臺北經濟文化辦事處甄國清處長、蒙大拿州商務廳廳長Scott Osterman、教育部國際及兩岸教育司李彥儀司長，以及駐舊金山臺北經濟文化辦事處教育組周慧宜組長等貴賓，也線上參與見證合作。



明新科大與美國蒙大拿理工大學簽訂教育合作MOU，蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook (左上圖左一)與明新科大校長劉國偉(左下圖中)透過視訊簽訂合作。

明新科大校長劉國偉表示，臺灣的半導體產業全球第一，為配合國家政策及經濟產業的發展，去年(2021年)初將相關系所整合並成立第一個「半導體學院」，為的就是因應國內產業需求，規劃相關課程與投入教學設備，培育半導體產業專業技術人才，因此將以半導體領域做為雙方合作的起點再逐漸擴展。蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook也特別提到雙方合作將互惠互利，很希望看到蒙大拿理工大學的學生有到台灣海外學習和實習的機會，與未來兩校教師進一步的交流。

教育部國際及兩岸教育司司長李彥儀表示，藉由此次兩校簽訂MOU機會，歡迎蒙大拿理工大學的學生來臺學習華語或是語言交流，教育部皆有提供獎學金來申請。此外，教育部也可提供外派華語教師的資源，協助蒙大拿理工大學的學生學習華語，提升國際移動力及國際視野。

房地產相關新聞

這種情況 導致價差高達162萬 (https://news.housefun.com.tw/news/article/724925376122.html?utm_source=twnews&utm_medium=article)

中秋節離島航線第二波加班機 9/6早上9時起訂票戰開打

(https://www.taiwanhot.net/news/1043611/%E4%B8%AD%E7%A7%8B%E7%AF%80%E9%9B%A2%E5%B3%B6%E8%88%AA%6%E6%97%A9%E4%B8%8A9%E6%99%82%E8%B5%B7%E8%A8%82%E7%A5%A8%E6%88%B0%E9%96%8B%E6%89%93?utm_source=twnews&utm_medium=article)

有家歸不得！住戶違反社區看屋規定 「管委會開大絕伺候」網看傻：憑什麼？

(https://news.housefun.com.tw/news/article/147961390043.html?utm_source=twnews&utm_medium=article)

高雄玩夯局 Happy Together 用鏡頭紀錄地方特色美食

(https://www.taiwanhot.net/news/focus/1043599/%E9%AB%98%E9%9B%84%E7%8E%A9%E5%A4%AF%E5%B1%80+Happy+utm_source=twnews&utm_medium=article)

房貸「85成vs.40年」誰最香？全網羨慕秒選「它」：淨身才有的待遇

(https://news.housefun.com.tw/news/article/197943388430.html?utm_source=twnews&utm_medium=article)

校園

明新科大與美國蒙大拿理工大學簽訂MOU 開啟臺美高等教育半導體人才交流新局

2022-12-01



明新科大與美國蒙大拿理工大學國際教育合作，透過視訊會議簽訂合作MOU，開啟臺美教育交流新局。（記者彭新茹翻攝）

記者彭新茹 / 新竹報導

明新科技大學為提供學生更國際化的教學資源與促進臺美教育交流，達成發展為一流國際化大學目標，日前與美國蒙大拿理工大學簽訂教育合作備忘錄，由明新科大校長劉國偉，與蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook透過視訊會議代表兩校簽署MOU，開啟臺美教育交流新局。

明新科大校長劉國偉表示，臺灣的半導體產業全球第一，為配合國家政策及經濟產業的發展，去年初將相關系所整合並成立第一個「半導體學院」，為的就是因應國內產業需求，規劃相關課程與投入教學設備，培育半導體產業專業技術人才，因此將以半導體領域做為雙方合作的起點再逐漸擴展。

蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook特別提到雙方合作將互惠互利，希望看到蒙大拿理工大學的學生有到台灣海外學習和實習的機會，與未來兩校教師進一步的交流。

教育部國際及兩岸教育司司長李彥儀亦表示，藉由此次兩校簽訂MOU機會，歡迎蒙大拿理工大學的學生來臺學習華語或是語言交流，教育部皆有提供獎學金來申請。此外，教育部也可提供外派華語教師的資源，協助蒙大拿理工大學的學生學習華語，提升國際移動力及國際視野。

劉國偉說，明新科大會配合教育部相關華語交流計畫及政府雙語國家政策，美國蒙大拿理工大學國際生除了可至明新科大進行語言交流或短期專業實習項目，亦或可和明新科大師生一起至大新竹地區高中進行語言交流。兩校將在短期交流項目中進行科技業人才培育、語言交流與國際教育合作等方案。

首頁 台灣 大陸 政治 社會 生活 財經 文教 新奇趣味 亞太公益
花蓮 基隆 新北 台北 桃園 新竹 苗栗 台中 彰化 南投 雲林 嘉義 台南 高雄 屏東

亞太速報 »

元培寵物保健系學生新加坡實習 為動物醫事助理做準備 ...

首頁 > 台灣 > 新竹

明新科大與美國蒙大拿理工大學簽訂MOU 開啟臺美高等教育半導體人才交流新局



亞太新聞網 ATA News

2022年12月01日 15:07

讚 0 踩

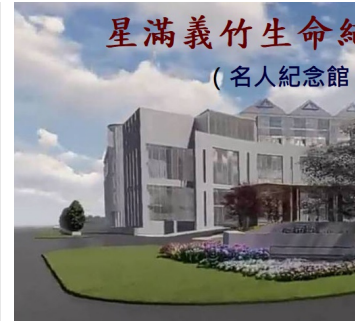


▲明新科大與美國蒙大拿理工大學簽訂國際教育合作，蒙大拿州商務廳廳長Scott Osterman(上排左二)、教育部國際及兩岸教育司李彥儀司長(上排右二)及Montana Tech相關師長，透過視訊參與見證合作。(圖明新科大提供)

記者蔣彤雲/新竹報導

明新科技大學為提供學生更國際化的教學資源與促進臺美教育交流，達成發展為一流國際化大學目標，在該校國際事務處安排下，30日上午與美國蒙大拿理工大學 (Montana Technological University) 簽訂教育合作備忘錄，校長劉國偉與蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook透過視訊會議代表兩校簽署MOU，開啟臺美教育交流新局。

MOU簽署儀式有蒙大拿州亞太商務辦事處王美美代表親自出席，我國駐西雅圖臺北經濟文化辦事處甄國清處長、蒙大拿州商務廳廳長Scott Osterman、教育部國際及兩岸教育司李彥儀司長，以及駐舊金山臺北經濟文化辦事處教育組周慧宜組長等貴賓，也線上參與見證合作，皆高度肯定明新科大推動跨國教育合作的努力，也期待兩校在半導體人才培育、華語教學、TEEP (臺灣體驗教育計畫) 及人才交流上有更多的合作，讓優秀的美國青年有機會在臺灣學習華語以及在半導體科技產業上獲得更深入的了解和體驗。



熱門新聞 TOP1

走訪景美夜市 郭台銘：不是來造勢是





▲明新科大致力教育國際化推動，透過視訊會議與美國蒙大拿理工大學簽訂合作MOU，開啟臺美教育交流新局。(圖明新科大提供)

校長劉國偉表示，臺灣半導體產業全球第一，為配合國家政策及經濟產業的發展，去年(2021年)初將相關系所整合並成立第一個「半導體學院」，為的就是因應國內產業需求，規劃相關課程與投入教學設備，培育半導體產業專業技術人才，因此將以半導體領域做為雙方合作的起點再逐漸擴展。蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook也特別提到雙方合作將互惠互利，他很希望看到蒙大拿理工大學的學生有到台灣海外學習和實習的機會，與未來兩校教師進一步的交流。

教育部國際及兩岸教育司司長李彥儀亦表示，藉由此次兩校簽訂MOU機會，歡迎蒙大拿理工大學的學生來臺學習華語或是語言交流，教育部皆有提供獎學金來申請。此外，教育部也可提供外派華語教師的資源，協助蒙大拿理工大學的學生學習華語，提升國際移動力及國際視野。

劉國偉校長強調，明新科大會配合教育部相關華語交流計畫及政府雙語國家政策，美國蒙大拿理工大學國際生除了可至明新科大進行語言交流或短期專業實習項目，亦或可和本校師生一起至大新竹地區高中進行語言交流。兩校將在短期交流項目(如：TEEP、學海飛颺/築夢等計畫)中進行科技業人才培育、語言交流與國際教育合作等方案。

關鍵字:明新科大 美國蒙大拿理工大學



分享：

【科技農業】

分享 :



明新科大x美國蒙大拿理工大學 簽MOU締造臺美高等教育半導體人才交流新局



2022-12-01 ▲明新科大與美國蒙大拿理工大學簽訂教育合作MOU，蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook(左上圖左一)與明新科大校長劉國偉(左下圖中)透過視訊簽訂合作。(圖／明新科大提供)

【勁報記者羅蔚舟/新竹報導】

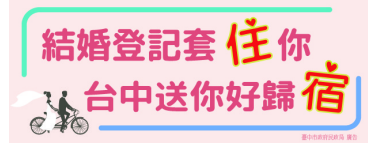
明新科技大學為提供學生更國際化的教學資源與促進臺美教育交流，達成發展為一流國際化大學目標，在該校國際事務處安排下，於30日上午與美國蒙大拿理工大學（Montana Technological University）簽訂教育合作備忘錄，由明新科大校長劉國偉，與蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook透過視訊會議代表兩校簽署MOU，開啟臺美教育交流新局。



▲明新科大與美國蒙大拿理工大學國際教育合作，透過視訊會議簽訂合作MOU，開啟臺美教育交流新局。(圖／明新科大提供)

MOU簽署儀式有蒙大拿州亞太商務辦事處王美美代表親自出席，而我國駐西雅圖臺北經濟文化辦事處甄國清處長、蒙大拿州商務廳廳長Scott Osterman、教育部國際及兩岸教育司李彥儀司長，以及駐舊金山臺北經濟文化辦事處教育組周慧宜組長等貴賓，也線上參與見證合作，皆高度肯定明新科大推動跨國教育合作的努力，也期待兩校在半導體人才培育、華語教學、TEEP（臺灣體驗教育計畫）及人才交

即時新聞：新北文資廣域防災 從深坑國



流上有更多的合作，讓優秀的美國青年有機會在臺灣學習華語以及在半導體科技產業上獲得更深入的了解和體驗。



▲明新科大與美國蒙大拿理工大學簽訂國際教育合作，蒙大拿州商務廳廳長Scott Osterman(上排左二)、教育部國際及兩岸教育司李彥儀司長(上排右二)、駐西雅圖臺北經濟文化辦事處甄國清處長(上排右一)，及駐舊金山臺北經濟文化辦事處教育組周慧宜組長(中排右二)，及Montana Tech相關師長，透過視訊參與見證合作。(圖／明新科大提供)

明新科大校長劉國偉表示，臺灣的半導體產業全球第一，為配合國家政策及經濟產業的發展，去年(2021年)初將相關系所整合並成立第一個「半導體學院」，為的就是因應國內產業需求，規劃相關課程與投入教學設備，培育半導體產業專業技術人才，因此將以半導體領域做為雙方合作的起點再逐漸擴展。蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook也特別提到雙方合作將互惠互利，他很希望看到蒙大拿理工大學的學生有到台灣海外學習和實習的機會，與未來兩校教師進一步的交流。



▲明新科大致力教育國際化推動，透過視訊會議與美國蒙大拿理工大學簽訂合作MOU，開啟臺美教育交流新局。(圖／明新科大提供)

教育部國際及兩岸教育司司長李彥儀亦表示，藉由此次兩校簽訂MOU機會，歡迎蒙大拿理工大學的學生來臺學習華語或是語言交流，教育部皆有提供獎學金來申請。此外，教育部也可提供外派華語教師的資源，協助蒙大拿理工大學的學生學習華語，提升國際移動力及國際視野。





▲明新科大致力教育國際化推動，以視訊會議與美國蒙大拿理工大學簽訂合作，(右起)彭政雄副校長、劉國偉校長及蒙大拿州亞太商務辦事處王美美代表等出席簽約儀式。(圖／明新科大提供)

最後，劉國偉校長補充，明新科大會配合教育部相關華語交流計畫及政府雙語國家政策，美國蒙大拿理工大學國際生除了可至明新科大進行語言交流或短期專業實習項目，亦或可和本校師生一起至大新竹地區高中進行語言交流。兩校將在短期交流項目（如：TEEP、學海飛颺/築夢等計畫）中進行科技業人才培育、語言交流與國際教育合作等方案。

明新科大x美國蒙大拿理工大學 簽MOU締造臺美高等教育半導體人才交流新局

勁報

追蹤

更新於 2022年12月01日23:08 • 發布於 2022年12月01日23:08



▲明新科大與美國蒙大拿理工大學簽訂教育合作MOU，蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook (左上圖左一)與明新科大校長劉國偉(左下圖中)透過視訊簽訂合作。(圖 / 明新科大提供)

【勁報記者羅蔚舟/新竹報導】

明新科技大學為提供學生更國際化的教學資源與促進臺美教育交流，達成發展為一流國際化大學目標，在該校國際事務處安排下，於30日上午與美國蒙大拿理工大學 (Montana Technological University) 簽訂教育合作備忘錄，由明新科大校長劉國偉，與蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook透過視訊會議代表兩校簽署 MOU，開啟臺美教育交流新局。





▲明新科大與美國蒙大拿理工大學國際教育合作，透過視訊會議簽訂合作MOU，開啟臺美教育交流新局。(圖／明新科大提供)

MOU簽署儀式有蒙大拿州亞太商務辦事處王美美代表親自出席，而我國駐西雅圖臺北經濟文化辦事處甄國清處長、蒙大拿州商務廳廳長Scott Osterman、教育部國際及兩岸教育司李彥儀司長，以及駐舊金山臺北經濟文化辦事處教育組周慧宜組長等貴賓，也線上參與見證合作，皆高度肯定明新科大推動跨國教育合作的努力，也期待兩校在半導體人才培育、華語教學、TEEP（臺灣體驗教育計畫）及人才交流上有更多的合作，讓優秀的美國青年有機會在臺灣學習華語以及在半導體科技產業上獲得更深入的了解和體驗。





▲明新科大與美國蒙大拿理工大學簽訂國際教育合作，蒙大拿州商務廳廳長Scott Osterman(上排左二)、教育部國際及兩岸教育司李彥儀司長(上排右二)、駐西雅圖臺北經濟文化辦事處甄國清處長(上排右一)，及駐舊金山臺北經濟文化辦事處教育組周慧宜組長(中排右二)，及Montana Tech相關師長，透過視訊參與見證合作。(圖 / 明新科大提供)

明新科大校長劉國偉表示，臺灣的半導體產業全球第一，為配合國家政策及經濟產業的發展，去年(2021年)初將相關系所整合並成立第一個「半導體學院」，為的就是因應國內產業需求，規劃相關課程與投入教學設備，培育半導體產業專業技術人才，因此將以半導體領域做為雙方合作的起點再逐漸擴展。蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook也特別提到雙方合作將互惠互利，他很希望看到蒙大拿理工大學的學生有到台灣海外學習和實習的機會，與未來兩校教師進一步的交流。





▲明新科大致力教育國際化推動，透過視訊會議與美國蒙大拿理工大學簽訂合作MOU，開啟臺美教育交流新局。(圖／明新科大提供)

教育部國際及兩岸教育司司長李彥儀亦表示，藉由此次兩校簽訂MOU機會，歡迎蒙大拿理工大學的學生來臺學習華語或是語言交流，教育部皆有提供獎學金來申請。此外，教育部也可提供外派華語教師的資源，協助蒙大拿理工大學的學生學習華語，提升國際移動力及國際視野。





▲明新科大致力教育國際化推動，以視訊會議與美國蒙大拿理工大學簽訂合作，(右起)彭政雄副校長、劉國偉校長及蒙大拿州亞太商務辦事處王美美代表等出席簽約儀式。(圖／明新科大提供)

最後，劉國偉校長補充，明新科大會配合教育部相關華語交流計畫及政府雙語國家政策，美國蒙大拿理工大學國際生除了可至明新科大進行語言交流或短期專業實習項目，亦或可和本校師生一起至大新竹地區高中進行語言交流。兩校將在短期交流項目（如：TEEP、學海飛颺/築夢等計畫）中進行科技業人才培育、語言交流與國際教育合作等方案。



台灣竹塹電子報



綜合新聞

政治新聞

藝文新聞

科技新聞

社會新聞

人物春秋

民眾日報

冷眼集

新聞投稿

廣告連結

讚 540 人說這個讚。



藝文新聞

明新科大與美國蒙大拿理工大學簽訂**MOU** 開啟臺美高等教育半導體人才交流新局

2022/12/01

【記者楊環／新竹報導】明新科技大學為促進臺美教育交流，達成發展為一流國際化大學目標，在該校國際事務處安排下，於今（1）日上午與美國蒙大拿理工大學簽訂教育合作備忘錄，由明新科大校長劉國偉，與蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook透過視訊會議代表兩校簽署**MOU**，開啟臺美教育交流新局。



MOU簽署儀式有蒙大拿州亞太商務辦事處王美美代表親自出席，而我國駐西雅圖臺北經濟文化辦事處甄國清處長、蒙大拿州商務廳廳長Scott Osterman、教育部國際及兩岸教育司李彥儀司長，以及駐舊金山臺北經濟文化辦事處教育組周慧宜組長等貴賓線上見證合作，期待兩校在半導體人才培育，讓優秀的美國青年有機會在臺灣學習華語以及在半導體科技產業上獲得更深入的了解和體驗。

明新科大校長劉國偉表示，臺灣的半導體產業全球第一，為配合國家政策及經濟產業的發展，該校整合相關系所成立台灣第一個「半導體學院」，規劃相關課程與投入教學設備，培育半導體產業專業技術人才，該校將以半導體領域做為雙方合作的起點再逐漸擴展。



蒙大拿理工大學校長Dr. Les Cook也提到雙方合作將互惠互利，他很希望看到蒙大拿理工大學的學生有到台灣海外學習和實習，與未來兩校教師進一步的交流的機會。

教育部國際及兩岸教育司司長李彥儀亦表示，藉由此次兩校簽訂MOU機會，歡迎蒙大拿理工大學的學生來臺學習與交流，教育部有提供獎學金供申請。教育部也同時提供外派華語教師的資源，協助蒙大拿理工大學的學生學習華語，提升國際移動力及國際視野。



最後，劉國偉校長補充，明新科大會配合教育部相關華語交流計畫及政府雙語國家政策，美國蒙大拿理工大學國際生除了可至明新科大進行語言交流或短期專業實習項目，亦或可和本校師生一起至大新竹地區高中進行語言交流。兩校將在短期交流項目（如：TEEP、學海飛颺/築夢等計畫）中進行科技業人才培育、語言交流與國際教育合作等方案。

[▶ 回上一頁](#)

[綜合新聞](#) | [政治新聞](#) | [藝文新聞](#) | [科技新聞](#) | [社會新聞](#) | [人物春秋](#) | [民眾日報](#) | [冷眼集](#) | [新聞投稿](#) | [廣告連結](#)

aga450105@gmail.com

[管理系統](#)