

灌溉。成長。



Annual Fundraising
REPORT
August 1st 2022 - July 31st 2023
111 學年度捐款年報



To Build a Healthy World

Annual Fundraising **REPORT** August 1st 2022 - July 31st 2023
111 學年度捐款年報

目錄 Contents

1. 長官期許

董事長的話	2
校長的話	3
校友總會長的話	4
附設醫院院長的話	5
萬芳醫院院長的話	6
雙和醫院院長的話	7
臺北癌症中心院長的話	8
臺北神經醫學中心院長的話	9
新國民醫院院長的話	10

2. 臺北醫學大學暨醫療體系重要績效

11-15

3. 北醫新貌

16-17

4. 感謝有您

18-27

5. 因為有您，我們更進步

臺北醫學大學附設醫院	28-29
臺北醫學大學·萬芳醫院	30-31
臺北醫學大學·雙和醫院	32-33
臺北醫學大學·臺北癌症中心	34-35
臺北醫學大學·臺北神經醫學中心	36-37
臺北醫學大學·新國民醫院	38-39
醫學院	40-41
口腔醫學院	42-43
藥學院	44-45
護理學院	46-47
公共衛生學院	48-59
醫學科技學院	50-51

人文暨社會科學院	52-53
醫學工程學院	54-55
管理學院	56-57
營養學院	58-59
跨領域學院	60-61

醫師科學家人才培育計畫	62-63
神經醫學研究中心	64-65
學生獎助學金	66-69
學生社團基金	70-73
推展全齡游泳教學 再造北醫泳池風華	74-75

6. 這一年來，我們一起做的事

史瓦帝尼王國醫療團	76-77
馬紹爾群島醫療團	78-79
索馬利蘭醫療團	80-81
萬人健康齊步走	82

攝護腺疾病防治活動	83
乳癌防治活動	84
歡樂慈善義賣會	85

7. 愛不間斷

臺東孩子的書屋	86
高雄卡那卡那富族部落願景屋	87
台中身心障礙者音樂關懷協會	88
台北張炎虎社會福利基金會	89

8. 愛心標籤

90-93

9. 捐款芳名錄

94-98

10. 您可以這樣捐款

99

11. 編輯群

100



臺北醫學大學 董事長

陳偉峻

北醫創校63年來，在歷屆董事會、歷任校長和全體校院同仁的戮力經營下，已成為一校六院、雙校區的教育醫療體系，北醫大以「培育兼具人文關懷、創新能力及國際視野的醫療生技人才」為宗旨，近年北醫大在國內外大學排名與重要雜誌的評比，深獲社會各界肯定。大學指考錄取分數、學術論文發表、國家型研究計畫、產學合作與臨床試驗件數及經費，整體發展皆展現卓越的成效。

未來北醫大持續整合學校及附屬醫院臨床資源，鏈結國際，秉持「人才培育」為發展的基石，貫徹「學習、學思、學問、學用」之教育與研究使命，因應醫療科技與醫學教育應用，提升臨床技能與研究發展，培植兼具醫學與科學的專業人才。

數位已經不是選項或口號，而是一切創新發展的基礎。我們將以新型態模組化微服務架構，運用其高彈性與精確擴充的特點，建構核心系統最小化與周邊多元應用服務，建立可自動產出研究數據之醫療資訊系統，全新打造TMU醫療資訊系統3.0，並打造以病人為中心的智慧醫療系統，帶動醫療產業的智慧轉型，擴大醫療服務也確保大量醫療資訊的精準性，為北醫大體系跨入新數據經濟時代揭開序幕。

走過一甲子，北醫大已經蛻變成為亞洲百大的创新型大學，及多家國際一流醫院的教育醫療體系。這些是經過迭代傳承、集體智慧，不斷創新轉型才有今日的北醫。因此，放眼未來，我們更要積極網羅與培育人才，建立多元包容文化，結合臺灣醫療生技產創同道，一起由創新走向永續，由國內走向國際，共創另一個高峰。最後，再次向所有慷慨捐資支持北醫大體系的校友，以及各方善心人士，致上最誠摯的敬意與謝意！

臺北醫學大學創立於1960年，如今已發展成一校六附屬醫院、雙校區的教育醫療體系，歲月淬煉成就了北醫的卓越醫學教育和醫療發展。麥斯自2023年8月接任北醫大校長，由衷感謝各界捐款人持續對北醫大的慷慨捐助與支持，讓北醫大得以乘載豐厚的愛與奉獻，今日的成就是眾人共同努力的成果。我們要飲水思源，持續以「創新」核心理念，發揮同理心及務實的精神，共創價值的永續發展。

北醫大在各項排名及成績方面，一直致力於追求卓越。在國際排名中，2023年THE世界大學名列全球第324名（國內第3）；THE亞洲大學名列全亞洲第43名（國內第3）。同時，2023年THE大學影響力名列全球第101~200名。2023年5月《天下雜誌》最新公布的USR大學公民調查中，從大學治理、社會參與、教學承諾、環境永續等四大面向，評選出台灣的大學公民楷模。值得驕傲的是，北醫大連續3年蟬聯私立一般大學組第一名，2023年5月更獲得經濟部國家產業創新獎「卓越創新學研機構」的殊榮，這肯定了我們在學術研究領域所做的努力。

未來將全力發展人文、創新、卓越三大治校理念，秉持「一個目標」、「兩個原則」、「三種態度」、「四個方向」來帶領北醫大體系的發展，打造北醫大成為引領國家未來發展、人才培育養成及全球國際鏈結的重要教育機構，成為國際一流醫學大學的願景。

首先，「一個目標」所指的，是我們共同的核心價值，即邁向國際一流醫學大學；「兩個原則」則是強調透明與紀律，以務實的策略，同理學生、老師及同仁；我們將懷著「謙虛中帶著自信、同理中帶著苛求、好奇中帶著謹慎」的三種態度，奮力向前，為北醫打拚。而在北醫大的「四個方向」定位上，我們將以「加速數位轉型」、「落實價值醫療」、「建立人才友善環境」、「奠基永續發展北醫」進行四大主軸規劃，將北醫大帶領到新的層次。面對醫療環境遽變、破壞性科技導入及老化少子等挑戰，北醫大體系附屬醫院，也將落實價值醫療，提升民眾對醫療品質的信任。

我們將持續往對的方向、更好的路上快速前進，才能與時俱進，跟上瞬息萬變世界的腳步，也為國家未來永續而教育、培育優秀人才。

再次衷心感謝每一位樂意支持北醫大、奉獻的捐款人，正是因為您們無私投入，讓校務能順利向前發展，實現各項發展與目標。期許北醫大以包容的態度持續進化，不斷向上成長，並堅守「醫學教育為本，生醫臨床為用，具社會影響力的创新型大學」的使命。邀請各位校友與社會賢達繼續與我們攜手同行，追求卓越，為學界、醫界和產業界開闢一條全新的道路。



臺北醫學大學 校長

馬斯



校友總會 會長

李靜蘭

北醫大自創校以來，培育無數校友於各行各業服務大放異彩，貢獻所學，回饋社會、造福人群。111學年度傑出校友中，有幾位特別引人矚目。公共服務類的蔡世澤校友（醫學系第9屆校友）。目前擔任振興醫院新陳代謝暨營養治療科主任，同時是財團法人糖尿病關懷基金會董事長，他在糖尿病流行病學調查和臨床服務方面貢獻逾40年，成為國內慢性病防治的重要推手，嘉惠國人健康；學術成就類的藍朱元校友（醫學系第22屆校友），目前擔任中國醫藥大學附設醫院精神醫學部部主任，同時是中國醫藥大學生物醫學研究所特聘教授兼所長。他的研究專注於個別化醫療，尤其是探討精神病藥物之藥物動力學、藥效學與個體差異，旨在提升其效益與安全性。發表論文逾270篇，總引用次數為10,223次，H-index：55，34項專利與1項技轉，榮獲逾5座國家創新獎及科技部傑出研究獎等多項肯定；企業經營類的王正坤校友（醫學系第27屆校友）。目前擔任藝群醫學美容集團董事長，同時是校友總會理事。他展現卓越領導能力及經營管理才華，在產、官、學及企業經營管理方面，堪為業界表率。他於1997年創辦藝群醫美集團，至2022年旗下醫美診所達10家，已累積就診逾400萬人次，並獲得多項殊榮，如2011年台灣100大MVP經理人、國家品牌玉山獎傑出企業領導人、2017年台灣醫療典範獎、中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員證書等。

為了加強各地校友之間的聯繫，本會分別於2022年及2023年舉辦校友總會長午宴，希望藉由聯誼活動，橫向促進校友間情感交流。2022年的新創論壇中，成功連結了北醫大優秀創業校友，分享創業新知，獲得巨大迴響；2023年第一屆臺北醫學大學萊德盃高爾夫球賽，為校友提供了一個友好的交流平台。我們即將推出公益助學計畫，希望透過校友的力量，幫助那些需要支援的學弟妹們。期盼北醫人能凝聚各地校友，齊心合力，服務社會，並以身為臺北醫學大學校友為榮。

敬祝各位校友平安、健康！

打造信賴醫療 再創北醫榮光

附設醫院邁入第47個年頭，隨著民眾就醫需求增加，2018年起第三醫療大樓率先整建，2020年陸續完成第一、二醫療大樓整建，直到去年2022年蔡萬才癌症大樓與北醫質子中心啟用，為本院發展癌症尖端醫療完整了最後一塊拼圖，躋身臺灣及國際質子治療重鎮邁出一大步。附醫蛻展新貌，旨在營造最友善舒適的就醫空間，提供有溫度而專業的醫療品質及最完整的醫療服務。

過去幾年在歷任院長及同仁的努力下，附設醫院成長與茁壯是有目共睹的，新大樓啟用帶來的新氣象、品牌建立各大臨床特色中心成立、醫療品質提升與智慧醫療導入都得到亮眼成績。

新的年度是附醫轉型的關鍵年，我們要面對COVID-19疫情過後的新常態、人才培育與機構永續的挑戰，今年除了持續聚焦醫療本質與服務核心，也將透過數位轉型強化核心能力、發展預防醫學與高齡醫學準則、優化工作程序建構友善職場、拓展國際鏈結發揮影響力以及永續發展，以上五大構面進行推動與深化。本院將在不斷學習成長下，成為病人可完全信賴的醫院，讓病家入院治療無虞也讓員工於本院安心任職，引以為榮。



臺北醫學大學附設醫院 院長

施俊明

智慧醫療 精準全人照護



萬芳醫院 院長

陳作孝

萬芳醫院邁入第26個年頭，本院仍是一本初衷，提供以病人為中心的高品質醫療服務，並持續擘劃更全面性、創新性之醫療照護，創造民眾更大的健康福祉，成就了萬芳醫院成為台北市南區、新北市周邊偏遠地區之民眾所仰賴的重要醫療院所。

器官移植視為醫療機構整體醫療品質的重要指標，代表著醫院有足夠的能力來承接急、重、難、罕疾病的治療，亦象徵醫療水準再提高另一個層級，本院積極投入器官移植醫學，自2021年起協助77位病人重獲新生，逐漸累積聲量，去年也取得臺灣北區的第六家器官勸募網絡，爾後加緊腳步執行勸募宣導推廣及教育訓練，來提升器官捐贈勸募率，讓更多的病人能因此受惠。

重視醫療品質一直都是本院所追求的目標與重點，建構以病人需求為導向的智慧醫院，實踐全方位的智慧醫療照護，從病人踏進醫院那一刻，無論從門診、住院、急診、手術、醫事、行政等照護服務流程，皆導入智能應用，帶給民眾更快速、更安全、更方便的服務體驗。全方位服務流程成果亮眼，因此脫穎而出榮獲醫策會2022年智慧醫院全機構標章最高之肯定，亦展現本院發展智慧醫院之決心。

萬芳醫院成長的每個階段，要感謝各界善心人士多年來對本院的鼓勵與支持，讓萬芳義無反顧勇往直前，每一次的考驗都是我們成長茁壯的機會，才能奠定今日的宏規。無論現在未來，堅定地守護民眾健康是我們的決心，結合人才、技術、設備，將醫療資源極大化，提高品質打造出更美好的醫療環境，讓民眾擁有更優質完善的醫療照護服務。

永續、共融、創新 您的健康是我們的驕傲

創院十五年以來，雙和醫院一直以病人為中心，致力於提供卓越的醫療品質，並持續強化核心醫療，提供優質的照護服務，並履行政府的各項任務，滿足民眾與社區的健康需求。這些年來，在全體醫護人員的耕耘努力之下，雙和醫院成為大台北地區重要的醫療樞紐。

在邁向第十六年之際，雙和醫院即將進入一個嶄新的里程碑，也將承擔著更重要的責任，為臺北醫學大學雙和校區的發展，扮演承先啟後角色。雙和校區是以雙和醫院為主體，擁有五棟建築物，包括雙和醫院原有的第一醫療大樓、第二醫療大樓、行政大樓，以及新建的雙和生醫園區，包括教學研究大樓及生醫科技大樓，未來雙和校區的定位將結合醫療本業、基礎與臨床研究、以及生醫產業，發展成結合醫學大學、醫院、以及產業-三位一體的醫學中心。相信能為臨床人員、基礎研究教師、及生醫產業提供更多的合作機會與驗證場域，我們相信，透過與各界資源的結合，雙和校區將發揮1+1>2的影響力，創造醫療生技產業的新契機。

同時，面對未來變化多端的環境及生態挑戰，雙和醫院以「永續、共融、創新」作為我們的經營理念，以創新的心態迎接醫療的永續發展。為此，我們於2022年成立了永續發展委員會及永續發展推動辦公室，並設立了六大小組，積極推動醫院治理、卓越醫療、社會參與、幸福職場、風險應變、以及永續環境等重要議題，這些努力獲得了台灣永續能源基金會的六大獎項的殊榮。同時，為了響應政府的「2050淨零排放」目標，雙和醫院將永續發展理念融入於醫院的經營當中。推動節能設備更換、建置再生能源、進行綠色採購，並發展內部與外部循環經濟，並致力打造智慧醫院。雙和也在今年2023年5月，通過了溫室氣體盤查、取得ISO 14064-1的國際認證，並成為全台第一家取得台灣淨零標章的醫院，這些成就亦再次獲得台灣永續行動獎的特優肯定。

雙和醫院期許全體同仁能夠將永續發展的精神與理念融入日常工作與生活中，發揮拋磚引玉的影響力，號召業界先進共同為永續發展盡一份心力。新的學年度開始，我們將以「永續、共融、創新」的信念，承諾守護國人的健康，勇敢面對未來的每一個挑戰。



雙和醫院 院長

程聖欣

十年淬鍊 翻轉北醫



臺北癌症中心 院長

張煥堯

過去十年，癌症治療歷經快速發展。新藥物、新治療方式、新設備等醫療技術推陳出新，大幅提升癌症治療精準度並減少病人副作用。在這十年的進程中，臺北癌症中心做為國內癌症治療領域堅強隊友，不僅執行疾病治療，更積極推動國內各項癌症治療資源和服務。

回顧十年前，臺北醫學大學決心整合學校與所有附屬醫院的臨床和教育研究資源，於2013年8月成立國內第一家結合臨床、研究和教育為一體的癌症治療基地—臺北癌症中心。

歷經十年淬鍊和經驗累積，臺北癌症中心不僅成長為國內癌症轉譯醫學研究的翹楚，更以創新的思維與技術，不停翻轉癌症治療的面貌。

2022年7月18日，臺北癌症中心正式遷入新建完工的蔡萬才癌症大樓。同年8月1日，由北醫大建置的全國首座位於台北都會區的質子中心正式啟動，以國內第一部超導型質子機，為一名八歲罕病癌症兒童進行治療，完成更精準、副作用更低，且更適合兒童的治療方案。

這兩項建設象徵過去十年來，臺北醫學大學體系在癌症領域的重大投入，目的只有一個，希望在癌症治療技術日新月異的時代，規劃更有效安全且更貼近病人需求的治療方案。

帶著這樣的使命，臺北癌症中心將持續努力，為病人提供從諮詢、診斷、治療、照護、追蹤到預防的全方位癌症醫療服務。今年8月，臺北癌症中心正式滿十歲，這個願景，是我們唯一的生日願望，希望各位先進大德持續挹助支持，協助我們和癌症病人一起奮戰！

致力成為台灣神經醫學的先鋒

為了提供更優質完善的醫療服務、更具前瞻性的神經醫學教育，並推動跨領域的神經醫學轉譯研究，我們於2018年整合臺北醫學大學醫療體系下三家附屬醫院，包括臺北醫學大學附設醫院、萬芳醫院以及雙和醫院所屬的神經內、外科、精神科，放射科與復健科的資源及人才，成立了臺北神經醫學中心，這是臺灣第一所以神經醫學為主的專科醫院。

自創立以來，本人即統籌規劃並擔任院長一職，肩負起整合之重任，希望神經醫學領域能成為北醫大繼癌症醫學後的第二個亮點。

不同於其他醫療體系院區散布各地，北醫三間附設醫院皆位於大臺北地區，在跨院區整合上極具地理優勢，且相關人才濟濟，臺北神經醫學中心各科主治醫師超過130位，陣容相當龐大。

臺北神經醫學中心建立在如此堅實的基礎上，以不同種類的神經疾病做橫向整合，設立了16個專科，包括：神經腫瘤、腦血管疾病、放射手術、神經復健、退化性神經疾病、神經心理及認知功能、脊椎疾病、周邊神經疾病、疼痛控制、小兒神經、神經放射、神經創傷及加護治療、神經耳科、睡眠障礙及頭痛科、癲癇、神經免疫，強化臨床整合，共同合作討論治療方針，提供病患最優質且全面的醫療服務。

本中心於2018年率先引進亞洲第一台ROSA手術機器人，並成立亞洲第一個ROSA機器人神經外科手術訓練中心，提供最精準的脊椎病變及腦部腫瘤手術方式。同年並導入磁共振定位超音波聚焦治療儀，使患有原發性手部顫抖或帕金森氏症的病人，不用經由開顱手術就能得到安全又有效的治療。另外混合型手術室的設立，可同時執行血管介入、顯微手術、血管攝影和斷層掃描檢查，在腦血管疾病的治療上，大幅提升其安全性跟準確性。除此之外，我們也引入智慧型手術用顯微鏡，對於手術的精準度以及術中教學都提供了很大的幫助。

臺北神經醫學中心期許能成為臺灣神經醫學的先鋒，致力於提供優質完善的神經醫療照護服務，整合臨床學術研究，持續精進專業，培育人才，躍升為享譽國際的醫療重鎮，並全心打造出一個屬於全民的神經醫療環境！



臺北神經醫學中心 院長

杜永光



新國民醫院 院長

許永和

新國民醫療社團法人新國民醫院自2019年10月開始，由臺北醫學大學接手經營。兩年多來，我們以世界一流醫學大學社區醫院之願景自許，以骨科為主軸的精緻型地區醫院為定位，期望能提供社區民眾便利且具醫學中心等級、高品質醫療的服務。

過去這段期間，我們提供脊椎疾病微創全內視鏡手術、及骨關節內視鏡全關節手術照護、以及完整復健及疼痛治療，讓飽受脊椎及骨關節疼痛或失能的病人得到疼痛緩解，同時恢復日常生活功能。泌尿腎臟醫療則涵蓋泌尿道結石及攝護腺肥大等手術、以及完整腎臟病診療照護及洗腎治療。消化內科提供全功能腸胃鏡檢查及相關手術治療，而內科則涵蓋糖腎及多科共同醫療照護。

本院的努力同時受到社區民眾的肯定與感謝之外，更獲得政府頒發多項糖尿病與腎臟病照護、醫事及護理優良獎項、及智慧透析國家新創獎與學研新創獎等肯定，並且積極配合政策支援沿海偏鄉醫療計劃及新冠肺炎大型社區篩檢醫療站連續與多點開設，投入社區早療復健及偏鄉營隊醫療服務等，屢屢獲得政府和民間之肯定與感謝。

臺北醫學大學新國民醫院未來仍秉持創院宗旨願景與定位，結合資訊智慧科技，持續深耕社區，擴大量能並實現社會責任，提供民眾良好的就醫經驗及高品質醫療服務。



蔡萬才癌症大樓落成啟用



雙和教學研究大樓與生醫科技大樓



臺北神經醫學中心揭幕



率先全國成立數據處



增加學生使用空間



重塑百米大道廣場



質子中心正式投入臨床治療



教學大樓修復



榮獲教育部青年志工獎



雙和校區正式啟用



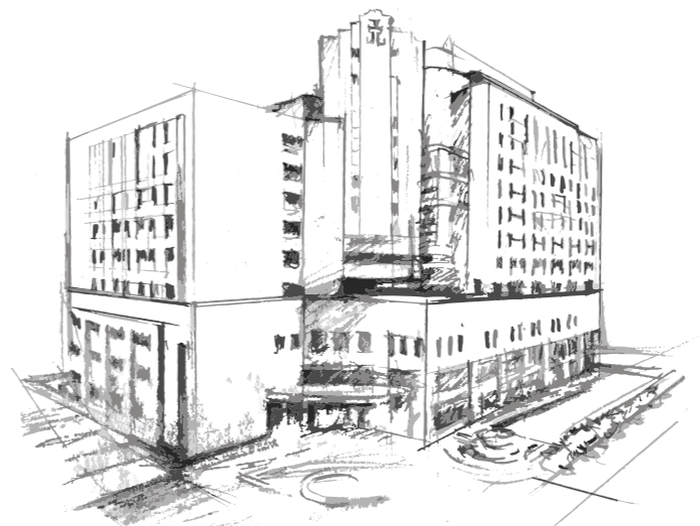
營造開放式校園

由行政院鄭文燦副院長（左）頒獎，林建煌校長（右）代表北醫受獎。



第29屆全國十大傑出服務性社團及領袖獎前往總統府晉見賴清德副總統

- ◎ 「2022亞太暨台灣永續行動獎」臺北醫學大學楓杏學生服務隊以「洞察離島需求永續關懷」方案獲得「台灣永續行動獎」（TSA）銀獎
- ◎ 臺北醫學大學護理學院獲「2022年上海交大世界大學排名」（ARWU），護理領域（Shanghai Ranking's Global Ranking of Academic Subjects 2022-Nursing）全球排名第35、全國排名第1
- ◎ 獲得《天下雜誌》舉辦的2022「天下永續公民獎」，再度蟬聯全國私立一般大學組第1名
- ◎ 連續6年榮獲臺北市政府頒發「青鳥展翅獎」
- ◎ 榮獲2022年教育部品德教育特色學校
- ◎ 榮獲教育部頒發ITSA績優學校獎
- ◎ 英國高等教育調查機構QS（Quacquarelli Symonds）3月22日公布世界大學學科排名，臺北醫學大學在護理領域排名進入全球前50名，名列第38名，為國內大學第1
- ◎ 北醫楓杏醫學青年服務團連續12年榮獲教育部青年志工績優團隊殊榮
- ◎ 北醫大永續報告書獲2023遠見第4屆大學社會責任獎楷模獎
- ◎ 北醫運動校隊參加2023年度全大運及大專球類競賽勇奪5金
- ◎ 2023英國泰晤士高等教育影響力最新排名，北醫大位居全球總體排名101~200名，其中於「SDG3：健康與福祉」名列全球第6名，持續展現本校對聯合國永續發展目標的重視
- ◎ 2023年「天下USR大學公民調查」出爐，北醫大自2021年之後，連續三年獲得全國私立一般大學組第1名



- ◎ 蔡萬才癌症大樓兒童友善空間通過獅子會國際基金會（LCIF）兒童癌症基金補助計畫
- ◎ 榮獲美國外科醫師學會NSQIP手術提升計畫品質績優醫院（Meritorious Performing Hospital）
- ◎ 影像醫學部陳震宇教授團隊以「肺癌臨床決策智能輔助共享系統」榮獲「第19屆國家新創獎-臨床新創獎」
- ◎ 胸腔內科部周百謙醫師團隊以「三層雙能數位胸部X光檢查結合雲端分析建立衛星X光中心協助評估肺部問題」榮獲「第19屆國家新創獎-臨床新創獎」
- ◎ 脊椎骨科吳孟晃醫師團隊以「椎穩強脊椎綁帶裝置」榮獲「第19屆國家新創獎-臨床新創獎」
- ◎ 心衰竭照護、失智症照護通過財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會照護品質認證
- ◎ 家庭醫學科、教學部、預防醫學暨社區醫學部、兒科、研究部、醫療品質部等七項目過SNQ國家品質認證
- ◎ 頭頸癌照護通過財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會照護品質認證
- ◎ 慢性阻塞性肺病照護、疼痛照護、關節置換照護、氣喘照護、乳癌照護服務通過財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會照護品質認證
- ◎ 「智能後勤，綠能永續」榮獲台灣永續行動SDG9金獎
- ◎ 「預立醫療完整生命旅程」榮獲台灣永續行動SDG16銀獎
- ◎ 「醫療“史”命：全面提升史瓦帝尼醫療、公衛與教育」榮獲亞太永續行動SDG3銀獎
- ◎ 「前瞻性整合照護提升醫療品質」榮獲亞太永續行動SDG3銅獎





- ◎ 榮獲衛生福利部國民健康署「健康職場認證健康促進標章」
- ◎ 榮獲財團法人生技醫療科技政策研究中心「SNQ國家品質標章-「檢」而言「智」-建構智能化的檢驗服務模式」
- ◎ 榮獲財團法人生技醫療科技政策研究中心「SNQ國家品質標章-高齡者健康的守門員-從髖部骨折建構脆弱骨折防護網」
- ◎ 榮獲財團法人生技醫療科技政策研究中心「SNQ國家品質標章-你的痛 我來疼—萬芳無痛醫院的發展與展望」
- ◎ 榮獲財團法人生技醫療科技政策研究中心「SNQ國家品質標章-實證知識轉譯中心：精準照護品質加速器」
- ◎ 榮獲財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會「110年醫病共享決策 (SDM) 醫療機構實踐運動-醫療機構推廣組實踐績優獎」
- ◎ 再度榮獲財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會「疾病照護品質認證-急性心肌梗塞疾病照護認證」
- ◎ 通過2021年SNQ國家品質標章，榮獲總統接見勳勉
- ◎ 配合台北市政府環境保護局推動「2022年推動民間企業與團體綠色採購計畫」，績效卓越
- ◎ 榮獲台北市政府衛生局2022年臺北市醫院推動癌症防治獎勵計畫「防癌天使服務獎」
- ◎ 榮獲人才發展品質管理系統評核等級證書 (TTQS) 企業機構銀牌
- ◎ 【第十五屆優秀器官勸募機構】得獎-第一類器官捐贈人數第三名
- ◎ 榮獲臺灣醫療品質協會2022年品質改善成果發表競賽「品管圈團體獎」
- ◎ 榮獲2022 NHQA國家醫療品質獎：智慧醫療類競賽智慧服務組 智慧醫院全機構標章
- ◎ 萬芳醫院與世新大學攜手簽署合作備忘，傳播結合醫療推動全齡健康素養
- ◎ 榮獲台北市政府衛生局111年度兒童發展篩檢醫事機構績優獎 (醫學中心：第2名)
- ◎ 萬芳醫院移植團隊完成首例心臟移植手術，重啟病人新的人生
- ◎ 失智症疾病照護通過財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會照護品質認證

- ◎ 榮獲第23屆 (NHQA) 國家醫療品質獎系統類卓越中心組「特色中心」
- ◎ 榮獲第23屆 (NHQA) 國家醫療品質獎智慧醫療類智慧解決組「標章」
- ◎ 通過2022年SNQ國家品質標章
- ◎ 通過財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會疾病照護品質認證
- ◎ 榮獲衛生福利部第一屆優良暨資深典範行政人員獎
- ◎ 榮獲衛生福利部第八屆優良暨資深典範醫事人員獎
- ◎ 榮獲衛生福利部第九屆優良暨資深典範醫師獎
- ◎ 榮獲衛生福利部第十屆優良暨資深典範護理人員獎
- ◎ 榮獲台灣永續行動獎「防疫實踐關懷承諾創新獎」銅獎
- ◎ 榮獲亞太永續行動獎銀獎
- ◎ 榮獲新北市政府衛生局第十屆醫療公益獎





北醫大慶祝63週年校慶暨啟用雙和校區

臺北醫學大學於2023年6月1日在雙和醫院國際會議廳，舉辦「雙和校區啟用暨63週年校慶典禮」，雙和校區是全國唯一結合醫學大學、醫學中心、生醫產業「三位一體」的雙和生醫園區，不僅大幅提升北醫大在教學、研究與生醫產業發展上的空間與量能；日後將結合中和灰磘產業園區，帶動中、永和地區整體發展，形成生醫產業創新聚落，創造更多生技醫療產業發展的新契機。



賴清德副總統（中）等嘉賓與陳瑞杰董事長（右3）、林建煌校長（左3）在63週年校慶中共同啟用雙和校區

教育部5月17日公布高教深耕第二期計畫2023年核定結果，北醫共獲得2.76億元補助（5年合計約13.8億元），名列全國第10名、私校第1名。同時，兩個研究中心癌症轉譯研究中心、腦意識創新轉譯研究中心並獲得補助，表現相當亮眼。5月15日則獲經濟部頒發「第8屆國家產業創新獎—卓越創新學研機構」；北醫大多年來已建立完善的醫療生技人才培育機制，擁有親產學的研發環境，並打造出國際化技術商轉與新創加速的平臺，至今，已經輔導超過80組校內外創新研發團隊，累計成立28家衍生新創公司。同時，成立全臺首創的大學生醫加速器，從商業模式的導入，到臨床場域的驗證，並協助新創進入國際市場，建構從研發到商業運轉的完整創新創業生態系。

此外，2023英國泰晤士高等教育影響力排名於6月1日公佈，本校位居全球總體排名101~200名，其中在「SDG3健康與福祉」名列全球第6名。而國內於5月30日公布的「2023天下USR大學公民調查」，北醫再度榮獲全國私立一般大學組第1名，這是本校自2021年後，連續3年獲得全國私立一般大學組第1名，在大學治理、社會參與、教學承諾與環境永續等4大面向綜合評比皆獲得第1。

北醫已於2022年12月成立了永續發展處，將校務發展結合聯合國永續發展目標（SDGs）以及環境、社會與治理（ESG）；北醫大附設醫院、萬芳醫院及雙和醫院三附屬醫院也設立永續發展室，聚焦於醫療領域如何降低碳排，以達成淨零的目標。未來，我們也將整合一校六附屬醫院的資源，推動北醫大體系的永續發展。

63年來，北醫大在有限的資源下，持續突破、創新、變革轉型，我們永遠相信「日新又新」，不斷努力前進，才能創造出今日的北醫。在此，我要特別感謝全體師生、全體同仁的共同努力，以及5萬名校友在世界各地奉獻一己之力，支持母校，讓北醫大持續發揮對社會的影響力。



林建煌校長代表北醫受獎，並發表得獎感言



北醫大自2021年起，連續3年蟬聯「天下USR大學公民調查」全國私立一般大學組第1名



「心存感恩，一路有您」～北醫大捐資致謝頒獎典禮

臺北醫學大學於2023年5月13日，於醫學綜合大樓後棟16樓胡水旺國際會議廳，舉辦「心存感恩，一路有您」捐資致謝頒獎典禮，公開表揚並轉頒110年度教育部獎勵捐資教育事業獎牌（獎狀）。

本校學生社團「霏雪國樂社」以魔女宅急便電影組曲為典禮揭開序幕後，陳瑞杰董事長、林建煌校長及李靜蘭總會長一一上臺致辭，除感謝捐款人的無私付出外，並播放學校簡介與《這一年我們一起做的事》感恩捐款影片，再由受捐助的「山地社會醫療服務隊」學生上臺分享服務偏鄉心得與成果，並當面表達對捐款人誠摯的感謝。

根據教育部「捐資教育事業獎勵辦法」，經核定110年度捐資臺北醫學大學敘獎者共計328位，包含水晶獎座7位（1千萬元以上捐資者）、金質獎牌4位（5百萬元以上捐資者）、銀質獎牌60位（1百萬元以上捐資者）、獎狀257位（10萬元以上捐資者），接受公共事務處邀約，撥冗前來受獎者共計64位（含水晶獎牌2位、金質獎牌3位、銀質獎牌12位及獎狀47位），由陳瑞杰董事長、林建煌校長、李靜蘭總會長、吳介信副校長及朱娟秀副校長親頒獎牌（獎狀）。

捐款千萬元以上水晶獎座有2位受獎者親自出席，為三星營造股份有限公司張陳玉霞董事、TIMBER WOODS LTD黃郁貞董事長。

捐款五百萬元以上金質獎座有3位受獎者親自出席，為財團法人張榮發基金會鍾德美執行長、臺北醫學大學吳志雄名譽教授及臺北醫學大學陳玲玉董事。

獲頒水晶獎座及金質獎座五位受獎者皆是長期大力支持北醫，並致力捐資支持培育高階醫療人才、臨床研究計畫及各項硬體建設等基金。

感謝所有捐款人長期支持北醫各項大型專案，如雙和校區、癌症中心大樓、弱勢學生清寒獎助學金、學院與醫院發展基金等，您的鼓勵，是北醫持續進步的最大動力，我們一定會善用每筆善款並發揮最大效益，殷盼持續給予指導與支持，與北醫攜手，持續朝「醫學教育為本，生醫臨床為用，具社會影響力的創新型大學」邁進。



【陳瑞杰董事長頒贈水晶獎座予張陳玉霞董事（左）及黃郁貞董事長（右）】



【林建煌校長頒贈金質獎牌予鍾德美執行長（左）、吳志雄名譽教授及陳玲玉董事（中、右）】



【左圖：林建煌校長（中）頒贈銀質獎牌給出席的捐資者（由左至右）：台欣生物科技研發股份有限公司王秀珍董事長、財團法人張榮發慈善基金會劉夢芬高級專員、台新國際商業銀行股份有限公司鄭家鐘董事長、財團法人展杏文教基金會高資彬醫師、附設醫院牙科部吳家佑主任】

【右圖：林建煌校長（中）頒贈銀質獎牌給出席的捐資者（由左至右）：氫森科技股份有限公司黃文啓董事長、明昌國際工業股份有限公司陳仕的副總經理、私立親子學園幼兒園陳瓊玲園長、台商資源國際有限公司楊雅婷執行長、童綜合醫療社團法人童綜合醫院童瑞年董事長及童敏哲院長（林哲璋主任代表）、財團法人鄭氏藥學文教基金會鄭慧明董事長】



「不論捐多少錢，只要能真正救助任何一個需要的人，就是值得的。」白錦松先生的肺腑之言

感謝白錦松董事長的慷慨支持，使得北醫附醫得以引進最新型的「64JVCT」電腦斷層設備以及萬芳達文西機械手臂的超音波探頭。這些先進的醫療設備的引入，不僅提升醫療的品質，更為整個社區的健康福祉帶來積極而深遠的影響。

白錦松董事長，性格謙和低調，是個熱心於公益活動的人，身為台灣白氏資產管理股份有限公司負責人，最初認識北醫李祖德董事，藉由他的引薦進而認識北醫與附醫、萬芳、雙和三家附屬醫院，李祖德董事說，結交我這個朋友很倒楣，因為這意味著他將要捐款，但白董事長卻樂意且真誠地回應需要。這段最初的緣分從友情開始，後來逐漸演變成深刻的合作和奉獻。

白董事長一直秉持著資金應該花在刀口上的信念，以確保每筆捐款都能夠發揮最大的價值。因此，他選擇慷慨地捐助北醫大設立獎學金，並鼓勵北醫同仁進修深造，同時也捐贈雙和醫院大廳鋼琴。他的奉獻不僅僅體現在金錢上，多年前他贊助北醫附醫購買新型電腦斷層「64JVCT」設備，並應邀接受檢查，意外發現罹患心臟冠狀動脈疾病，於是前去萬芳醫院尋求專業治療。初期由洪傳岳教授診治，使用藥物控制，後來症狀嚴重惡化，再由心臟內科謝敏雄主任進行心導管支架手術，才免於這個威脅生命的無形殺手。

白董事長坦言，起初對萬芳印象認為離家遙遠，且設備不夠新穎。但是，深入結交萬芳的醫護好友後，卻逐漸改觀，過程中他深刻體驗到萬芳充滿溫度的醫療服務。人脈廣闊的他，便陸續開始介紹身邊親朋好友至萬芳接受醫療照顧，他說道：「只有自己親身體驗，才會有感。」後來的他更是熱心投入提升萬芳醫療設備的行列，唯有不斷地提升醫療技術和設備，才能夠在醫學領域及照顧病人上，獲得更大的成就。在得知萬芳泌尿科溫玉清副院長提出增購達文西機械手臂配件的想法時，隨即於2020年12月熱心挹注，幫助添購達文西機械手臂的超音波探頭。期盼提升醫療設備後，能幫助醫師更精細切除病灶，減少手術傷害，大幅提升病人安全。

白董事長表示相當珍惜與北醫大結識二十年的情緣，同時期許自己能為北醫大及附屬醫院爭取更多資源，並獲得社會各界大力支持，如此一來，無論是日常或是重大疫情的危急時刻，北醫大及附屬醫院都能夠毫無後顧之憂地站在第一線，守護民眾的健康和安全。





感謝白手起家馬國拿督陳榮洲校友，捐資3,120萬回饋母校北醫大，作為北醫大興建雙和校區及口腔醫學院實驗及研究的經費

白手起家的陳榮洲校友，畢業於臺北醫學大學牙醫學系，但他沒有當牙醫，而是走上創業之路，憑藉著敏銳的商業頭腦，如今已是橫跨馬國飯店、房地產及牙醫診所的企業家。

他從小在漁村長大，自幼跟著父親處理漁貨貼補家用，當年父親一句，「如果不去，就留在村裡當漁工。」影響了他，還是高中生的他毅然決然跨海來臺求學，一路從插班考上建中，到大學考取北醫大牙醫學系，沒讓父親失望。

回想起在北醫求學的日子，除了踢足球外，就是他在大學畢業前就賺到人生第一桶金。而這一桶金怎麼賺的？竟是他某日暑修，從學校一路晃到基隆路上的「收穫」。「我老家就在賣海鮮，螃蟹都很便宜，沒想到臺灣賣這麼貴。」陳榮洲校友說，看到基隆路上海產店的螃蟹售價比馬來西亞貴5倍，他心想，即使空運來臺賣給批發商都有賺頭，於是靈機一動，專程前往基隆港找批發商，兼差做起「賣螃蟹」的生意。也因為存到第一桶金，畢業後立志在大都市發展，帶著這桶金飛往雪梨、上海及吉隆坡租屋蹲點，看準馬國經濟正要起飛，投入傳銷市場，29歲就獨當一面當老闆，接著成立人力資源公司，參與當地建設。即使1997年發生亞洲金融風暴，也化危機為轉機，嗅出觀光潛力商機，跨領域投入飯店經營、醫療、觀光房地產等，拚出企業王國。

他的創新精神及勇於開創的產業思維，不僅榮獲馬國星洲企業楷模獎，更長期資助孤兒院、戒毒所，而榮獲馬來西亞巴沙元首封賜太平局紳及拿督榮銜。隨著政府推廣新南向政策，陳榮洲校友感念母校，2018年更創立北醫馬來西亞校友會，擔任首屆會長，把自己經營的飯店頂樓作為永久會所，提供校友交流及招生據點，推廣北醫大在馬國的知名度。

陳榮洲校友不僅對學校出錢出力，還提供牙醫診所，讓僑生及校友回到馬國後能實習或工作，堪稱僑生典範，以他的成功要訣，來勉勵學弟妹，要不斷的克服困難，不斷鞭策自己，多觀察，少計較「抱持沒有最好，只有更好的心情」認真對待每一件事。北醫大特別在學校59週年校慶典禮上，頒發「企業經營類」傑出校友獎，表揚北醫大這位傳奇人物。



2018年北醫馬來西亞校友會創立大會上合影



林建煌校長（右）頒贈「企業經營類」傑出校友獎予陳榮洲校友（左）

致財團法人全聯佩樺圓夢社會福利基金會

醫學系受獎學生

全聯佩樺圓夢社會福利基金會的先生女士們您好，我目前就讀臺北醫學大學醫學系四年級，非常榮幸能夠獲頒貴基金會提供的獎學金，感激之情溢於言表。在去年家父身體狀況不佳，經濟遇到困難的時候，貴基金會提供的協助使我們家能夠安穩度過難關，學生在此至上的謝意，如今家父已經回歸正常生活，家人們也放下了心裡的重擔。目前在學業方面，最重要的是通過寒假的第一階段醫師國考，考過之後便能繼續投入更多心力在其他事情上，希望在維持學業之餘，能夠精進自身跨領域能力，並能把握在校園內的最後一年參加服務隊下鄉協助義診。貴基金會提供的獎學金將主要被用於維持家庭生活必要支出、學生生活及預備應急使用，尤其有了去年的經驗，讓我們更相信風險管理的重要性。

非常感謝貴基金會提供的這份獎學金，不僅讓學生我更有時間能夠專注在學習，也減輕我們家庭的負擔。我將會努力精進自我，使自己有能力成為一位努力奉獻、將病人健康視為己任的醫師，並持續為社區提供醫療服務、拉拔後輩，有機會的話參與義診服務，希望能夠將這份善意繼續傳承下去

溫暖的信



學雜費全額暨生活獎補助金 細胞治療與再生醫學國際學位學程獲獎學生

致 敬愛的 杜元坤 院長 (to dear Prof. Tu, Yuan-Kun) :

I am Le Duy Cuong (黎維強), the second year PhD student of International Ph.D. Program for Cell Therapy and Regeneration Medicine (IPCTRM).

Today I am very honored to represent the students studying at IPCTRM to write down my deep thanks to you, my dear teacher. You have inspired generations of IPCTRM students in scientific research.

Coming from Vietnam, where stem cell research is still underdeveloped, I always have a dream that one day I can access to the knowledge and technology in stem cell therapy and regenerative medicine. Fortunately, TMU and IPCTRM gave me the opportunity to make my dream come true. This can be said to be a very practical program that meets the needs of learners. Professor Tu is one of the most enthusiastic and persistent supporters of our department. Your valuable contributions have helped students overcome difficulty during the course. I am very grateful and admire your kindness for IPCTRM. From the bottom of my heart, I always wish you good health and peace in life. I believe that what you have given away, you have left this life miracles, you have left in our heart's good impressions about the beautiful Taiwan country and the kind Taiwanese.

Best regards,
God bless you and your family,
Mr. LE DUY CUONG

(致感謝詞代表：109學年度入學生 (越南籍) ，獲取本學程全額「學雜費全額暨生活獎補助金」)

致 敬愛的 沈協聰 董事長、呂李惠美 女士等 (to dear all IPCTRM donator) :

Being a doctoral student is a dream come true. I cannot express any less than gratitude for being accepted here, primarily supported by the IPCTRM Department Scholarship. This new journey is a requirement for the establishment of my working career at my institution as a lecturer in a medical faculty. As a result, your charitable contribution, which will enable me to complete this study, will not only benefit me but will also contribute to the quality development of Indonesian future medical doctors who will be responsible for people's health.

I wish you all and your family a blessed life, health and prosperity. Graduating from here later, I will spread the generosity donation method that supports education to my society and encourage them to do the same in a similar way so that many schools will be established. In our beliefs, this kind of giving is called "continuing charity," and it is considered to be one of the three things that sustain the afterlife because it opens the door and gives the recipient a better chance.

Thank you for your generous charity. I am thrilled to have your support. Through your donation, I will be able to accomplish one of my life goals and continue working toward higher education. You truly make a difference for me, and I am extremely grateful.

Best regards,
Ms. YHUSI KARINA RISKAWATI

(致感謝詞代表：110學年度入學生 (印尼籍) ，獲取本學程之「學雜費全額暨生活獎補助金」)

臺北醫學大學護理學院獎學金感謝函

Dear Dean,
School of Nursing, Taipei Medical University

I hope this letter finds you in good health and high spirits. I am writing to express my heartfelt gratitude for the scholarship opportunity that you have graciously bestowed upon me. I am truly honored and humbled to have been selected as a recipient of the School of Nursing's scholarship at Taipei Medical University.

Receiving this scholarship has had a profound impact on my life, both academically and personally. It has allowed me to pursue my educational aspirations and has opened doors that I never thought possible. The financial burden that accompanies higher education can often be overwhelming, and your generous support has relieved me of this burden, allowing me to focus on my studies wholeheartedly.

I would like to extend my deepest appreciation to the scholarship committee for recognizing my potential and investing in my future. The scholarship not only provided me with the means to attend School of Nursing, Taipei Medical University, but it also serves as a testament to the values and principles upheld by your institution. The recognition and encouragement you have given me have strengthened my resolve to work diligently, excel in my studies, and make a positive impact in my chosen field.

Furthermore, I would like to acknowledge the unwavering commitment and dedication of the faculty members and staff at School of Nursing, Taipei Medical University. Their expertise, guidance, and passion for teaching have been instrumental in shaping my academic journey. I have been fortunate to learn from some of the finest minds in my field of study, and their mentorship has been invaluable.

I am also grateful for the vibrant and diverse community at School of Nursing, Taipei Medical University. Interacting with fellow scholars and students from different backgrounds has broadened my horizons and enriched my perspective. The inclusive and nurturing environment fostered by the university has not only enhanced my personal growth but has also allowed me to form lifelong friendships.

In recognition of the investment you have made in me, I pledge to use this opportunity to the fullest. I am committed to maintaining high academic standards, actively participating in extracurricular activities, and giving back to society. I hope to one day contribute to the betterment of others, just as you have done for me.

Once again, please accept my deepest gratitude for the tremendous support and trust you have placed in me. I am immensely grateful for the financial assistance, which has alleviated my financial concerns and enabled me to pursue my educational dreams. I am determined to make the most of this opportunity and strive for excellence in all aspects of my academic journey.

Thank you for believing in me and for investing in my future. I will forever cherish this opportunity and will continue to represent School of Nursing, Taipei Medical University with pride and integrity.

Yours sincerely,

Vivi Leona Amelia D432109018

護理學系博士班四年級 陳庭偵

還記得當初在得知系上的博士班有雙聯學位的選擇時，讓我回想起大學時期因為經濟因素而和國外見習的機會擦肩而過。這次又讓我再次有可以出國學習，拓展眼界的機會，在思考可行性後便抱著期待的心情和家人討論，經濟資源無疑是出國學習的一大考量。在仔細計算此次出國學習可能所需多少費用的同時，腦海中仍不斷思考還有什麼方法可以籌措到更多的經費。很幸運的，後來獲得了學院獎學金的資助，有了此獎學金的幫助，除了讓我在國外的生活可以更放心地去專注在學習上，並在學習之餘，能夠安排適當的旅行，以體驗當地的生活及文化特色。

由衷的感謝學院提供這筆獎學金，對於我們計劃出國學習的學生不只是一個肯定，也給了我們去探索外面世界的勇氣。帶著這份感恩之心，期許自己在未來的路上，也能將所學、所擁有的反饋給有需要的人。

Dear College of Nursing,

I am writing this letter to express my heartfelt gratitude for the Scholarship of College of Nursing that I have been awarded for my third year of International Ph.D. Program in college of nursing, Taipei Medical University. I am deeply honored and immensely grateful for the financial assistance you have provided me to pursue my educational support.

Receiving this scholarship is an incredible blessing and a testament to the hard work and dedication I have invested in my academic journey. Your support will greatly alleviate the financial burden on me and my family, allowing me to focus wholeheartedly on my studies and pursue my passion for researching genomic on depression.

I firmly believe that education is a powerful tool that can transform lives and open doors to endless opportunities. However, the rising cost of education has made it increasingly challenging for many deserving students to achieve their dreams. Your generosity and commitment to investing in the future of students like myself demonstrate your dedication to creating a positive impact in society.

Not only does this scholarship provide financial relief, but it also serves as a tremendous source of motivation and encouragement. Your belief in my abilities and potential inspires me to strive for excellence and reach for the stars. I am determined to make the most of this opportunity and give back to the community in meaningful ways.

In conclusion, I want to reiterate my deepest appreciation for awarding me the Scholarship of College of Nursing. Your generosity has not only lightened my financial burden but has also reaffirmed my belief in the power of education and the kindness of others. I am eager to embark on this academic journey, knowing that I have your unwavering support.

I genuinely hope to make you proud and be able to contribute positively to society. Please accept my sincerest thanks for your investment in my future and for being a champion of education.

Little hope from myself and family that Scholarship of College of Nursing can be extended for my fourth year in International Ph.D. Program in college of nursing, Taipei Medical University.

Once again, thank you for the invaluable opportunity you have provided me. I will forever be grateful for your generosity, and I promise to make the most of this scholarship.

Yours sincerely,

Moh. Hendra Setia Lesmana

D432109011

International Ph.D. Program in college of nursing, Taipei Medical University.



2023亞太暨台灣永續行動獎
獲獎團隊合影



北醫石頭湯與紅鼻子關懷小丑協會合作，為社會福利事業做出更多貢獻

為永續行動領航 北醫附醫成首批簽署醫院永續倡議引路人

近年北醫附醫積極實踐永續發展目標，深耕在地醫療，提倡全人關懷且不斷提升醫療品質，2022年北醫附醫憑藉「台灣唇顎裂治療網-以家庭為中心的全人醫療模式」及「愛是永不止息」兩項方案獲得「2022亞太暨台灣永續行動獎」一金一銅之殊榮，2023年更是榮獲APSAA亞太暨台灣永續行動獎4獎項，展現了國際醫療中心與邦交國史瓦帝尼醫療交流的成果，今年獲美國心臟學會銅獎認可的心臟衰竭團隊之整合照護方案；台灣永續行動則是總務室主導內化至院內管理層面的「智能後勤系統」，醫務部引領提倡醫病關係平等之「預立醫療照護諮詢」一金一銀肯定，為實踐醫院永續，北醫附醫與TAISE合作，將以環境永續與社會共融視為己任，健全機構治理，建置永續發展專責單位，將永續發展納入中長期規劃，並定期發布永續報告書，積極與利害關係人溝通；將教學、研究與服務全面鏈結聯合國永續發展目標，透過強化人才培育及職涯發展、社會關懷與服務、高齡友善健康照護、國際醫療合作，發揮社會影響力；在落實環境永續方面，透過定期盤點並揭露用電或排碳狀況、投入資源，目標在2050年前達成碳中和、100%使用再生能源，並制訂相關調適策略。

升級版石頭湯 一站式整合長照服務提供客製化照護

導入高科技腦力賦能訓練術，北醫石頭湯升級再出發。根據國家發展委員會推估，2025年臺灣老年人口將突破470萬人，正式步入「超高齡社會」。其中，台北市老年人口比例超過20%，平均每5位居民就有

1人超過65歲，是第一個面臨高齡化衝擊的直轄市。臺北醫學大學附設醫院為提供北市長者更完善的社區照護，打造升級版次世代的「北醫石頭湯」，提供一站式整合居家醫療等九大服務外，更引進日本腦力賦能訓練技術，希望能幫助長輩們維持認知功能，並讓長者可以活到老又活的好。

全球最先進超導型機型 北醫質子中心啟用 邁入先進癌醫新紀元

歷經十年籌建及三年半建築及組裝機器，北醫質子中心2022年8月1日正式啟動；北醫體系運用集體智慧擘劃的質子夢，成為全臺首座超導型質子治療機，體積較小的優勢及全球少見的全地下化建築，是第一部座落在大台北都會區首次運轉的質子中心，減少癌症病人舟車勞頓，大幅提升就醫便利性，並將國外的癌症全方位照護理念引進國內，結合先進的質子治療，為病人打造專屬個人化整合治療，迄今已治療超過180位癌友，包含許多困難嚴重罕見的個案，也有美國、印尼等國際病人不遠千里而來，經由提供完善的醫療規劃，全面提升北醫體系的癌症醫療水準，邁向國際一流的全方位癌症治療中心。

蔡萬才癌症大樓 肩負臨床試驗、癌症轉譯研究及精準醫學

蔡萬才癌症大樓融合臺北醫學大學附設醫院與臺北醫學大學、臺北市立萬芳醫院、衛生福利部雙和醫院在轉譯研究、創新醫療以及國內外腫瘤臨床治療等資源，皆通過美國臨床研究受試者保護評鑑認證（AAHRPP），確保在最嚴格、安全的狀態下進行試驗。癌症精準醫學中心負責執行中央研究院TPMI精準醫療計畫，讓蔡萬才癌症大樓成為臺灣臨床醫學研究的指標之一。提供癌症病患從預防、診斷、治療、照護、追蹤到諮詢的整合醫療服務，將全力朝著全方位醫療照護的癌症中心（Comprehensive Cancer Center）方向努力，期盼癌症大樓能扮演癌症醫療與研究的重要據點，成為病友生命中的一盞明燈。



北醫質子中心正式啟用，也是第一部座落在
大台北都會區的質子中心



蔡萬才癌症大樓肩負臨床試驗、癌症轉譯研究及精準醫學



自2022年2月起至2023年6月止，TAVI手術已成功完成10例



2022年7月3日舉辦腫瘤衛教中心啟用儀式，提供病人全方位的資源與照護

邁向精準、智能化醫療照護服務

提升移植量能，展現強大的生命延續力

移植手術的成功與否可視為一家醫院醫療水準之良莠，而術後高存活率更是整體醫療水準的表現。近年來，萬芳移植團隊的成就引人注目，在2021年，我們共完成了19例移植手術，2022年增至23例，而在2023年更達到35例，讓77位病人獲得了新生（其中包括2例心臟移植、11例肝臟移植、16例腎臟移植和48例眼角膜移植）。透過移植手術，我們實現了生命的延續和重生，對於大愛捐贈者本身和其親屬而言，更是一種生命的傳承。

2023年至4月移植數量早已超過2021年的總例數，光是4月就高達16例移植手術，提升移植量能是萬芳重點發展項目與努力目標，我們優化器捐流程、整合醫護團隊及進行人員教育，且得益於各界捐款人的熱情支持，順利更新儀器設備，為病人提供高效高質量的移植醫療服務，更獲得了病人的信任。

跨域團隊合作，攜手護心

本院心血管中心極力朝全方位心臟照護品質邁進，建立心臟跨領域團隊，運用智能化跨團隊合作模式，建構數位化智慧監測系統，來輔助病人醫療與健康照護，透過即時串接心電圖、病歷和抽血報告等資訊，以提升心房顫動用藥安全，進而減少中風和大量出血等風險，這項改進使得治療指引的遵從率從20.6%提升至78.3%，彰顯出對醫療機構的巨大助益。

值得一提的是，自2022年11月獲得心臟移植資格以來，我們已成功完成2例心臟移植手術，現將更進一步為病人提供個人化精準治療，因為，我們深知唯有不斷的努力與精進才能提高病人的預後效果。

整合落實全方位智慧醫院

「進步」從來沒有終點，為提供最優質的醫療服務給民眾，我們致力於改善病人的就醫體驗，從門診、住診、急診、手術、藥事與行政管理這六大領域著手，以提升醫療品質、服務效能和安全性，且在智慧醫療服務發展上取得豐碩成果，榮獲醫策會2022年智慧醫院全機構標章最高之肯定。

無論在醫療、教學、研究等方面，萬芳始終堅持不斷創新、超越自我、創造新價值，自許成為全方位發展的智慧醫院，以造福社會大眾。



2022年6月1日兩位心臟移植病人健康回診訪視



ESG全球暨台灣企業永續獎

- ◎ 8B病房、消化內科榮獲2022年台灣持續改善競賽金塔獎北區推行區會自強組「區會長獎」
- ◎ 榮獲衛生福利部醫院2022年乳癌最佳救援王區域醫院第一名、子宮頸癌生命搶救王區域醫院第一名、2021年乳癌生命搶救王區域醫院、子宮頸癌生命搶救王區域醫院
- ◎ 獲獎2022年全國器官捐贈宣導週響應機構 - 優良響應機構獎
- ◎ 獲獎健保卡器捐意願註記第五名（區域醫院組） - 第十五屆優秀器官勸募機構
- ◎ 獲獎2022年度預立醫療決定推廣績優獎勵
- ◎ 獲獎2021年度安寧緩和推廣績優獎勵
- ◎ 榮獲新北市衛生局新北市防疫貢獻獎、防疫卓越獎、居家照護防疫貢獻獎、社區篩檢防疫貢獻獎、疫苗接種獎醫院組第二名
- ◎ 腦中風、冠狀動脈、慢性阻塞性肺病、心衰竭通過疾病照護品質認證
- ◎ 腎臟內科、睡眠中心、衛生福利部空中轉診審核中心榮獲第23屆國家醫療品質獎（NHQA）系統類卓越中心組「特色中心」
- ◎ 心臟內科、社區醫學部、教學部、醫事室、腎臟內科榮獲第23屆國家醫療品質獎（NHQA）智慧醫療類智慧解決組「標章」
- ◎ SNQ國家品質標章續審評鑑「與您同行：特殊需求者全人口腔照護」
- ◎ SNQ國家品質標章續審評鑑「精準醫療：加馬刀放射手術治療腦內腫瘤及血管病變」
- ◎ SNQ國家品質標章續審評鑑「以醫病共享決策的模式來促進嬰幼兒接種輪狀病毒疫苗」
- ◎ SNQ國家品質標章續審評鑑「青少年及年輕成人癌症整合團隊-『就愛這Young 零距離暢所欲言』」
- ◎ SNQ國家品質標章續審評鑑「智能防疫，守護健康—全面e化」
- ◎ SNQ國家品質標章續審評鑑「防疫總動員—精準人力調度」
- ◎ SNQ國家品質標章續審評鑑「不變應萬變-大型群聚活動醫護站設置制度標準化」
- ◎ SNQ國家品質標章續審評鑑「尖端機器人脊椎微創手術圍術期照護系統」
- ◎ SNQ國家品質標章續審評鑑「翻轉醫病關係新紀元：醫病溝通零距離」
- ◎ SNQ國家品質標章續審評鑑「首創醫療培訓制度，厚植馬紹爾醫療照護實力」

雙和醫院自2008年成立，為國內第一家以公辦民營方式興建之醫療院所，即將邁入第16個年頭，今年為加入永續行動的第2年，「永續、共融、創新」並且透明化治理，持續以病人為中心追求卓越的醫療品質，強化核心醫療及優質的照護，守護民眾與社區健康，並達成政府賦予地的各項重任，成就雙和醫院成為新北市地區首要的健康醫療重鎮。

為民眾的健康與幸福努力不懈，在服務、教學、研究等各方面不斷突破，並與世界各國之醫療機構合作，拓展台灣醫療專業之深度及廣度。2023年6月1日啟用臺北醫學大學教學研究大樓及生醫科技大樓，建立生技研究園區，提供更完備的教學、研究環境，持續精進，成為高品質、高績效的國際一流大學醫院。

iCare居家照護計畫

iCare居家照護中心，除了傳遞衛教資訊，也於線上提供正確的指引或轉介資訊，並安撫確診時不安的病人。透過電話，能即時協助需要緊急醫療的病人，啟動專屬的綠色通道，讓病人可以獲得妥善的醫療照護及住院安排，家中的其他親人也備感安心。

童心抗疫

身處新北重災熱區，當即便開設兒童專責病房及全台第一間專責新生中重度病房，提供孕產婦及新生兒無縫的照顧，並設立兒童染疫後門診持續追蹤其癒後恢復復原情形，設計開發「小勇士星星護照」，提供兒童COVID-19染疫後之衛教資訊及整合醫療，教導家長們如何早期辨識孩子染疫後的神經症狀、長新冠症候群。

遠距離視訊

自視訊診療開放，即傾力配合並投入多科別醫師全力支援，在疫情高峰時期，開立全天全時段門診服務，同時段有7位醫師線上問診，一週開立近80診，初衷均是為了守護新北市地區民眾健康，專業會診、技術支持、遠端關懷每一位病人。



亞太永續行動獎



iCare居家照護計畫



遠距離視訊



蔡萬才癌症大樓



癌症全方位照護團隊

匯聚北醫體系癌醫能量

臺北癌症中心提升癌症治療與服務品質

為提升臺北醫學大學體系癌症醫療能量與醫療水準，北醫大匯聚學校及三家附屬醫院（北醫附醫、萬芳與雙和）之醫療及研究資源，並於2022年7月陸續啟用蔡萬才癌症大樓與北醫質子中心，將臺北癌症中心推升為國內重要的癌症治療與研究重鎮之一。

全新的癌症大樓設計核心以病人需求為優先考量，提供癌症病人從諮詢、診斷、治療、照護、追蹤到預防一站到位，以及各階段高品質的整合醫療服務。大樓內建置包含癌症多專科診療特別門診、兒童友善空間、癌症資源中心、日間化療中心、臨床研究中心與精準醫療研究中心等癌症醫療與研究的專屬空間，同時更創新設置了腫瘤心臟、腫瘤生殖、腫瘤復健、腫瘤心理、腫瘤皮膚、腫瘤營養、癌症專科藥師、癌症遺傳諮詢與靈性關懷等癌症全方位照護的專家門診。

除了全方位的癌醫服務，北醫同步引進放射線治療領域中首屈一指的質子治療技術，建置了擁有全台第一部第四代超導型質子機的質子中心，其特色為降低治療副作用、減少傷害正常組織，並達到精準醫療的目標。

2022年8月，北醫體系質子醫療團隊為一名八歲病童治療罕病腫瘤，成功拯救幼小生命的案例，登上國內各大媒體版面。這份光榮不只是推動北醫體系持續努力的動力，亦證明了北醫體系不惜耗費多年，籌備並建置癌醫設備及資源，以病人為首要考量的醫療願景，是正確且必須要做的。

北醫大體系將帶著這份使命，繼續以全方位癌症醫療為目標，向國際級頂尖癌症中心邁進，更期許帶動台灣癌症醫療環境提升，讓癌症病人都能受到最好照顧，擁有享受生活的權利。



音樂治療



腫瘤心臟



領航照護



2023年美國明尼蘇達大學神經外科主任 Clark Chen 教授來訪舉辦大師講座



2023年主辦第一屆亞太 ROSA 手術機器人使用者研討會



2023年臺北神經醫學中心與神經醫學研究中心一同舉辦共識營

臺北神經醫學中心是整合臺北醫學大學醫療體系內，三家綜合醫院所屬的神經內科、神經外科、神經放射科、神經復健科以及精神科而成立的神經醫學專科醫院，依照疾病屬性橫向整合人員與資源，成立16個次專科，為來求診的患者，建立更全面、完善的醫療照護。

資源整合，傳承經驗，培育一流人才

人才是最重要的資產，唯有最優秀的醫師團隊，才能提供病人最優質的服務。我們深信「一個人可以走得快，但是一群人可以走得更遠」，透過交流、學習與傳承，讓合作的綜效帶來更大的價值，也實踐人才的永續。

- ◎ 每月舉辦臨床病例大迴診，以三院跨科別的形式，針對特殊病例進行討論，交換各自的專業意見；另外也以疾病為專題，定期舉辦各種次專科討論會。
- ◎ 每年舉辦新進住院醫師訓練課程、三院輪調受訓；同時舉辦臨床教學課程，邀請國際頂尖專家舉辦大師講座，提供豐富的學習資源，持續培養一流人才。
- ◎ 每年選派優秀的年輕主治醫師出國深造，為基礎研究、臨床技術、整體服務帶來更多可能。

全面推動研究，拓展北醫大學術地位

- ◎ 除了一直與臺北醫學大學基礎學科密切合作，隨著雙和校區的落成，更多合作研究計畫也蓄勢待發。
- ◎ 與國內外知名大學、研究機構合作，鼓勵各次專科舉辦研討會，並積極投稿醫學雜誌發表研究論文。

強化各項專業醫療設備，使病人能得到最好的治療

- ◎ 手術機器人輔助系統 ROSA：協助超過450位病患完成困難且高風險的腦部手術、脊椎手術，更成為原廠指定、亞太唯一的手術訓練中心。
- ◎ 磁共振導航聚焦超音波治療儀：提供非侵入式治療，讓長年受到原發性顫抖與顯性震顫帕金森氏症困擾的病患，不用接受開顱手術也能重拾生活品質。
- ◎ 混合型手術室：可以同時進行腦血管顯微手術、腦血管介入治療，以及手術中的血管攝影與斷層掃描，使各項腦血管手術更精準、更安全。
- ◎ 智慧型手術用顯微鏡：能以三度空間的銀幕呈現術中影像，並以螢光顯示腦血管形狀、腫瘤範圍，同時計算血管內血流量的多寡，或者合併使用內視鏡，是腦部手術的一項利器。

臺北神經醫學中心所有同仁，無論在教學、研究或醫療服務等方面，始終戰戰兢兢、竭心盡力，期許自我不斷提升，以造福社會大眾。如果您認同我們的努力，懇切希望您的熱情贊助，使我們更能向前邁進，成為台灣神經醫學界的先鋒！



- ◎ 2022年榮獲衛生福利部國民健康署糖尿病健康促進機構提升糖尿病健康促進機構「典範獎」、腎臟病健康促進機構「優等獎」。
- ◎ 2022年榮獲醫策會111年病人安全週「優秀推行獎」。
- ◎ 2022年中央流行疫情指揮中心通過本院為COVID-19指定社區採檢院所。
- ◎ 2023年承接桃園市政府衛生局「桃園市發展遲緩兒童社區早期療育復健計畫」，於大園及蘆竹區衛生所提供兒童早期療育復健服務。
- ◎ 2023年接受桃園市政府衛生局辦理「桃園市-新屋及大園區沿海地區醫療網路服務計畫」，提供行動門診、遠距會診、居家醫療服務。

新技術 新服務 新價值 打造優質醫療照護

臺北醫學大學於2019年與新國民醫療社團法人合作經營新國民醫院，以骨科為主軸之精緻型地區醫院為定位，導入醫學中心級儀器設備與醫療專業人才，建構北醫體系從醫學中心至地區醫院的完整醫療網絡。強調與社區連結，提供在地手術、在地醫療，滿足社區民眾需求。

微創手術典範 脊椎內視鏡訓練中心

建構醫學中心級手術室，本著「小傷口、大健康」的精神，建立「單孔內視鏡脊椎融合術」的手術方式，提供傷口更小、融合率更高、恢復更快的高品質醫療服務。骨科以脊椎微創及內視鏡手術為醫療特色，運用特殊器械及先進的影像導航系統，脊椎減壓手術傷口小於一公分、脊椎融合手術傷口小於三公，病人術後住院天數短、復原快，提高醫療品質，增加病人滿意度。建置脊椎內視鏡手術教學中心，提供最新技術指導及線上教學，促進醫師從事微創手術運用，發展微創手術創新研究。

提升沿海地區醫療水準

為提升桃園市沿海地區民眾就醫可近性及便利性，新國民醫院至桃園市新屋區及大園區提供行動門診巡迴醫療、遠距會診、居家醫療訪視等優質醫療服務，積極辦理社區講座衛教活動，縮短沿海地區與都會醫療資源差距，打破就醫不便，維護民眾的健康。

積極布建社區早期療育服務資源

配合桃園市政府早療政策的推動與執行，以及協助資源不足的地區之發展遲緩兒童把握黃金治療期，達到「早期發現、早期評估、早期治療」的目的，本院用心付出心力至大園區、蘆竹區擴展早期療育網絡，讓偏鄉地區的遲緩兒童家庭獲得全面的照顧。

全人醫療暨整合服務 打造糖腎共照網

建立以病人為中心的整體照護模式，結合初期腎臟病照護與衛教計畫（Early-CKD）、末期腎臟病前期之病人照護與衛教計畫（Pre-ESRD）及糖尿病整合照護計畫等共同照護服務，開發「糖腎共同照護系統」，透過病人生理監測、抽血檢驗等數據、家族史、生活史、家庭支持度、經濟史等全面性分析，可讓醫院發現早期患者，提供周全照護，在疾病早期即以醫療介入，維持病人腎功能避免持續惡化，提升醫療照護品質及效率。也因病情早期控制和介入，降低醫療費用支出，達到醫院、病人及健保三贏的目標。

新國民醫院發揚臺北醫學大學精神，致力於提升醫療核心能力與醫療品質、建構高效率且溫馨之服務流程及智慧精準醫療，提升地區醫療服務水準，使民眾享有便利且具醫學中心品質的醫療服務。



大園區早期療育

沿海醫療服務



糖腎共照網



- ◎全國第一個人工智慧醫療碩士在職專班，首創 AI+ 醫療，結合產業展臨床應用，創造跨領域人才，建構精準科技醫療
- ◎持續培植國際影響力種子，透過研究合作及招生，輸出TMU醫療研究影響力
- ◎深化國際區域醫學聯盟，打破學習框架建構Gap Semester，鼓勵學生參與多元自主前往國際頂尖盟校拓展國際視野，培植一校三院教學與研究人才

活化師生移動力·培育國際跨領域醫學人才 優化師生教學環境，秉持教育是未來而教之理念

醫學院著重學生人文精神與醫學領域的結合，院內各系所肩負著基礎醫學、臨床醫學及應用醫學範疇之教學、研究及支援服務之任務，未來持續整合跨院科系之研究主題及結合研究團隊，以疾病為導向邁向國際化，建立以北醫為中心的研究區域聯盟為目標，為臺灣的醫學教育提供獨特的貢獻，也期許國際畢業生能成為北醫大與各國之橋梁，進而加深及強化彼此在醫學和生醫研究領域上的跨國合作，共創雙贏的局面。

鵲橋計畫·培育國際化頂尖醫學人才

醫學院與美國約翰霍普金斯 (Johns Hopkins University)、哈佛大學 (Harvard University) 及英國倫敦帝國學院 (Imperial College London) 自2019年起合作，辦理師生海外研習計畫，亦可作為雙邊研究合作的種子，建立國際級教學與學術合作的橋梁，並持續拓點，連結其他國際級頂尖合作機構；自該年起至今已陸續推薦近40名同學出國培訓，而學生回國後皆表示有豐碩的收穫，約翰霍普金斯與哈佛大學的指導教授也表示學生能力與當地學生並無差異，給予高度肯定。



跨域學習·實驗室基礎技能訓練計畫

在全球新冠疫情影響期間，亦以遠距的方式與雙邊指導教授進行研究與合作，並於疫情緩和後前往持續研究主題；並實施具統整性的「實驗室基礎技能訓練計畫」，將原本的實驗技術訓練課程轉型為專案，建構完備的基礎實驗室訓練區域，訓練學生在進行Cell、DNA、RNA、Protein及Flow流式細胞等各項實驗基礎訓練，並評斷是否合格後予以頒發證書，自2021年至今已有31名學生完成結業，使學生前往國外實驗室前能具備基礎研究能力，讓研究與培育不間斷。

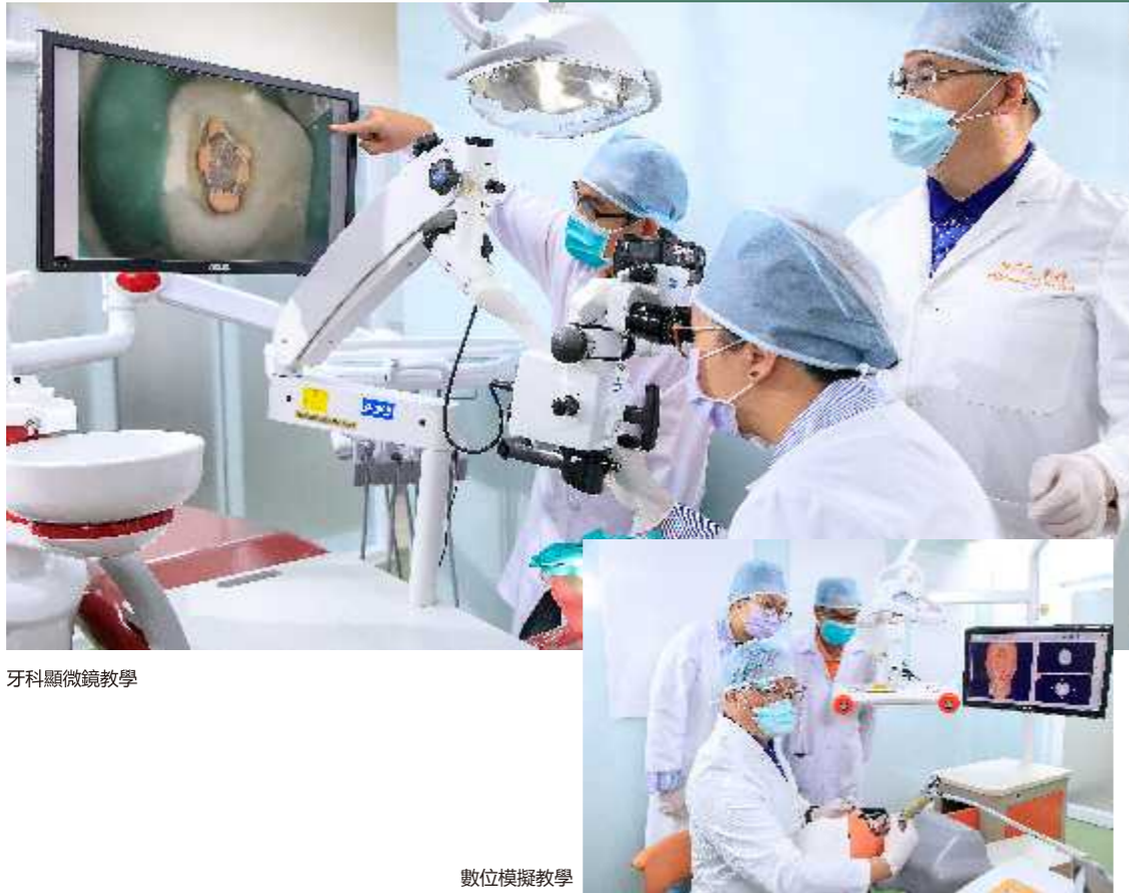


扎根醫學·創新課程與時俱進

在全球加速科技發展的環境下，及近年元宇宙的產生，跨域學習早已成為共識和趨勢，醫學院為培養優秀醫事人才，擬建構優質教育環境，推動教師與時俱進發展創新教學，導入人工智慧 (AI)、虛擬實境 (VR) 等技術，利用所建置的裝置及影音資源增加課程豐富度，提高學生知識的獲取能力，培育醫療科技人才。透過各界捐款支持，已於2022年12月建立全球第一間，規模最大之虛擬解剖室，並應用於大體解剖學實驗之課程中，讓醫學跟上人工智慧的創新應用。

醫學跟上元宇宙 直擊北醫大VR解剖教學
(媒體專訪新聞影片，詳見左下方QR code)





牙科顯微鏡教學

數位模擬教學

- ◎全國學程最完整之口腔醫學教育機構，含三個學系及碩博士班學程
- ◎數量最多之臨床牙科數位教學基地
- ◎設施完善之整合性AR & VR示範臨床教學實驗室
- ◎五大研究中心及五個臨床導向研究領域
- ◎「口腔醫療服務隊」及「海外醫療服務團」深耕國內偏鄉及海外醫療貧瘠據點
- ◎積極推動國際交流及建立雙聯學制，鼓勵學生與美、日、歐等知名大學進行「交換學生」之學習

持續精進大樓內部教研空間及設備

繼110學年度，口腔醫學大樓B1到四樓空間全面整建後（改變達45%），大大提升師生對教學環境滿意度；於111學年度持續精進教研空間及設備，如四樓P1細胞培養室整修、三樓學生基礎實驗室全數技工椅修繕整新及新增一樓教師休息室等，提供師生更完善的研究、學習及休憩空間。

發展口腔醫學數位模擬及雙語教育

口腔醫學結合智慧科技跨領域為臨床教育國際新趨勢，學院發展口腔醫學數位模擬教育，運用智慧科技將數位化設備與虛擬實境導入教學，創造口腔疾病自預防、診斷、治療及衛教團隊全方位共同照護的教學環境，並佈建特色微學程與全英語課程，以達培育新世代口腔醫學人才之目的。

培育具永續觀念的新世代口腔醫學人才

精準數位口腔植牙，智慧製造與精準治療

以「精準數位植牙體」及「口腔癌」為研究特色，組成植牙體智慧製造及精準治療團隊，強化五個院級研究中心及成立以臨床導向研究，包括口腔顎面外科及口腔癌研究科學、口腔生物力學及植體學、口腔重建及再生科學、口腔免疫及炎症科學、口腔預防及健康科學，鏈結臨床與基礎研究，提撥研究基金（橋接計畫），加速提升研究產能。

「牙裡思多得」創新創意研究競賽激盪口腔科學新發展

以「口腔科學永續發展」為主軸，藉由嶄新思維牙醫科技與教育模式，創造產學與牙醫臨床鏈結，建立口腔醫療創新價值，將是未來口腔醫學發展趨勢。透過2022年學院在國內首創以口腔科學與科技為主題的創新創意研究競賽，鼓勵創新者更有效地執行創意、並持續交流精進，為培育未來口腔新創產業與人才做出貢獻。

深耕國內外偏鄉之口腔醫療照護

口腔醫療服務隊及海外醫療服務團（TMUSO）深耕國內偏鄉（馬祖及花東地區等）及海外醫療貧瘠據點（1996~2015南印度，2016起尼泊爾），藉由口檢、義診及衛教服務，提升當地民眾口腔健康，實踐SDGs及發揮北醫人道關懷精神。

您無私的奉獻，讓學院大大的進步

因為您的捐款，學院111學年度完成重要績效：

- ◎創造優質教研、休憩場域及添購設備耗材（約62萬）：如四樓P1細胞培養室整修、三樓學生基礎實驗室全數技工椅修繕整新及新增一樓教師休息室等。
- ◎「牙裡思多得」創新創意研究競賽（約85萬）：透過2022至2023年學院在國內舉辦以口腔科學與科技為主題的創新創意研究競賽，提升在國內外的曝光度。
- ◎首次補助橋接計畫3案（約50萬），鼓勵學院同仁積極申請各項政府部門計劃，並延續專任教師執行研究計畫之續航力，以提高學術研究能量。
- ◎補助牙醫系碩士班學生1名（緬甸籍）（約25萬），期間為2021.11-2023.07，計21個月*12,000元/月，待其完成學業，可招聘為外籍教師；或回國後擔任與學院溝通之橋梁，橋接國際合作。

口腔醫學院以「培育具永續觀念的新世代口腔醫學人才」為使命，以 Superior ORAL 為發展主軸，透過創新優質教育（Outstanding Education）、精煉特色研究（Refined Research）、加速世界排名（Accelerated Ranking）及強化產業連結（Linkage Industry）的策略，鏈結永續發展目標-智慧教學、研究聚焦、國際合作及臨床結合，以「成為國際一流之口腔醫學院」為任務，「進入國際QS牙科排名」為願景，打造成為「以口腔人文為本，臨床研發為用，具影響力之創新型學院（Superior College）。」



- ◎ 優化教研空間，強化轉譯研究
- ◎ EMI雙語教育培育領導人才
- ◎ 國際藥學教育與國際競爭力

生技藥學人才創新培育、領袖群倫

一、優化教研空間，強化轉譯研究

藥學院為增加研究量能，全面優化教研空間（教研大樓7-10樓），重要建設如下：

於9樓建置小型口服製劑模擬藥廠（2018年）、全面更新9樓藥劑學和藥物分析學大學生共同實驗室（2018年）、9樓新建細胞培養室（2018年）、8樓新建中藥製劑示範教室（2019年12月）、10樓新建細胞培養室（2020年4月）、更新8樓右側藥物化學實驗室和新增教師辦公室（2020年7月）、增建8樓梯廳師生休憩空間（2020年7月）、新增9樓右側教師辦公室（2020年9月）、7樓整建智慧臨藥中心（2021年4月）、7樓整建藥學系辦公室及增建第三會議室（2021年5月）、8樓中側新建教師研究室（2021年3月）、更新9、10樓細胞培養室為P2級（3間）、新增感謝有您捐款牆（2022年9月）、智慧數位藥用植物園（2023年6月）等。

藥學院111學年度科技部專題研究計畫維持高執行率，以及連續三年（109、110、111學年度）獲得臺北醫學大學產學績優學院第一名，展現藥學院旺盛強大之教學研究能量和強烈企圖心。

二、國際藥學教育與人才培育

藥學院培育學生為具國際視野的藥學人才，根據學生未來職場，包含醫院藥局、社區藥局、政府機構、法規單位、生技醫藥、學術研究、製藥工業、新藥研發等來設計課程與國際接軌，透過以下五大優勢，培育國際一流的藥學人才。

1. 獲教育部雙語重點培育學院計劃（全國唯一藥學院）：全面提升大學部和研究所教學，培育臨床藥學和生技製藥領導人才。
2. 串聯式藥物科學實驗課程與國際生醫藥產業接軌：培養學生實作動手的能力，把臨床上第一線藥品，透過藥物化學實、藥劑學、生物藥劑學、藥物分析學實驗等全英語課程，一系列有系統的讓學生瞭解其製藥的過程和相關文件的製作，與國際生醫藥產學接軌。
3. 多元國際化臨床藥學課程培育專科臨床藥師：美國臨床藥學會（ACCP）成立台灣分會於臺北醫學大學藥學系，全面接軌國際臨床藥學教育。
4. 透過國際盟校雙聯學位提升教研量能：藥學系臨床藥學組目前與美國南加州大學法規科學研究所、美國賓州州立大學公共衛生研究所、美國聖若望大學進行學碩雙聯學位；生藥學研究所與美國華美中醫學院進行碩碩雙聯學位；中草藥臨床藥物研發博士學位學程與義大利卡利亞里大學進行博博雙聯學位。
5. 推動學院特色微學程提升學生國際競爭力：開設六個藥學專業微學程，包括工業藥學微學程、醫藥科技評估學分學程、社區藥學微學程、醫院藥學微學程、臨床藥學雙語EMI微學程和藥物科學雙語EMI微學程，聚焦藥學專業能力和國際競爭力。





- ◎ 榮登2023年QS (QS World University Rankings) 護理學門排名第38名
- ◎ 榮登2022年軟科世界一流排名 (Shanghai Ranking' s Global Ranking of Academic Subjects) (上大世大術名) 護理排名35，全台第一
- ◎ 2020年獲TCSA臺灣企業永續獎 - 大學USR永續方案銅獎殊榮；2021年獲TCSA台灣永續獎【台灣永續目標行動獎】銀獎及USR ONLINE EXPO計畫亮點故事
- ◎ 護理系109、110年連續兩年護理師通過率100%
- ◎ 深化盟校多元合作，共啟區域聯盟實力，鏈結60所國際盟校

新苗培育，飛颺國際

打造具國際競爭力之優質護理學院

護理學院奠基於1963年所創立之五年制護理助產專修科，至今已有60年的歷史，目前已發展為護理學院，並設有護理學系、學士後護理學系、高齡健康暨長期照護學系、長期照護碩士學位學程及國際高齡健康暨長期照護博士學位學程，每一階段的蛻變都是促使本學院向前的原動力。

募款計畫

1. 拇山護理新苗培育計畫

近年來經濟情勢瞬息萬變，貧富差距日益擴大，有越來越多經濟弱勢家庭的年輕學子，需要更多的關懷與挹注。護理學院經濟弱勢學生之比例(政府列冊之低收入戶、中低收入戶與家庭年所得70萬元以下學生)為

全校之冠。為使弱勢學子能無後顧之憂的專心於學業，本學院透過募款設立【臺北醫學大學拇山護理新苗培育計畫】，提供經濟弱勢學生獎助學金，以協助完成學業，並鼓勵優秀護理學生留任本校附屬醫院服務(葉淨雅獎學金)，培育成為具備專業知識技能、人文關懷素養及國際競爭力的優質護理人員。

2. 高齡長照專業人才培育募款計畫

為培育高齡健康管理及長期照護優秀人才，以投入國內外高齡長照機構或企業，在教學上除了精進專業知能、培育國際觀及創新整合能力外，更著重於養成學生社會服務精神，幫助健康的老人與失能者創造一個充滿活力的社區，攜手協助長者建立更有品質的晚年生活。配合教育部推行「大學社會責任實踐計畫(USR)」，聚焦在地連結、人才培育、國際連結等面向及各項議題。鼓勵發揮專業知識及創意，改善學用落差；促進在地認同與發展，進而邁入接軌國際之願景。未來將持續深化聯合國永續發展議題，將大學社會責任理念融入校務治理，以人為本，從在地需求出發，透過人文關懷與科技導入，協助解決區域問題，善盡社會責任，以朝向USR永續推動。

3. 國際醫療人才培力計畫-國際醫療人才培力專案

全球經濟連動，讓台灣居於活絡南亞的重要樞紐，尤其我們的醫療研究與健康產業的卓越發展，更成為南亞與非洲等國競相取經的優秀楷模。過去七年本學院積極參與國際醫療人才的培訓，培植來自印尼越南馬拉威等國家的學生，接受本校完備護理研究與臨床訓練後，畢業後返國服務順利成為當地醫療人才，投入護理教育或臨床照護，發揮北醫校友影響力。本學院在培育國際人才的同時，也走訪越南與印尼等國家，親自投身於當地醫療現場，我們看到普遍的基本醫療設備與當地民眾簡單就醫環境，以及與培育當地醫療人才的迫切需求，其中以醫療人才培育尤為優先。希望透過這項國際醫療人才培力計畫，籌募獎學金來培育更多優秀國際人才，畢業後返國投入家鄉醫療專業，一同將我們台灣的愛心與醫療專業，帶到盟邦的各個角落與回應當地健康需求。

4. 護理學院再造勸募計畫

盱衡國內長照人力的短缺情勢，對於護理人才的培育，我們同感迫切的需要。近年來本校護理學院已經針對此，持續延攬優秀師資和學生，進行創新教學並提升學生的科技資通力，因此教學空間及設施的需求孔急，惟因護理院現址空間已使用十數年，各項教學軟體硬體設施，不敷新制教學所需，亟待重新改造。

展望未來關懷弱勢

在歷屆校友及業界鼎力支持下，護理學院得以蓬勃發展。學院將持續推動「臺北醫學大學拇山護理新苗培育計畫獎助學金」、「高齡長照專業人才培育募款計畫」、「國際醫療人才培力計畫-國際醫療人才培力專案」及「護理學院再造捐款勸募計畫」，期盼服務於各屆的畢業校友及業界人士能提供經費方面的鼓勵與捐助，讓北醫護理學院持續發展院務，教學更加卓越，亦期許未來。

北醫大護理學院感謝您的支持與參與！



2023公衛風華時光永存活動合影



香港中文大學交換學生來訪交流，參與實驗室實作

- ◎ 榮登2021軟科世界一流學科公衛領域排名192
- ◎ 落實國際交流開設國際短期研習課程
- ◎ 積極推動MOOCs全英語課程
- ◎ 率先全國辦理全球衛生全英語碩士學位學程
- ◎ 率先全國設立傷害防治學研究所
- ◎ 成立衛生福利政策研究中心
- ◎ 成立全球衛生安全研究中心
- ◎ 成立健康平等研究中心

位居雙和生醫廊道，持續提升研發量能培育公衛菁英

提升國際領域排名

公共衛生學院自2023年7月1日正式搬遷到臺北醫學大學雙和校區，緊鄰雙和醫院，將結合雙和生醫園區的研發鏈與中和灰磧地區的產業鏈，北接南港、汐止、國家生技園區；南往龍潭、竹北科學園區，形成臺灣的生技廊帶，有助於研發產能的提升。這幾年來在全院的持續努力下國際能見度屢創佳績，近年軟科世界一流學科排名（Shanghai Ranking's Global Ranking of Academic Subjects）（原「上海交大世界大學學術排名」）公衛領域排名為192名（持續進步中）；在研究能量上連續三年獲得全校SIC/SSCI論文總篇數第一名的殊榮。

「邁出信義、揮灑雙和」開闢新天地

公衛學院為因應搬遷到雙和校區，於今年6月3日舉辦各系所校友回娘家活動，透過影片回顧、兒時的童玩遊戲與老師面對面的闖關活動，讓校友們能在畢業多年後重返信義校園，近距離與老師接觸，一同回憶起過往學習與研究過程的歡笑與汗水，為邁出信義，揮灑雙和畫出美好的橋梁。活動結束後獲得廣大的迴響，並收到來自各地的校友滿心回饋，捐款金額約40萬元，這些款項日後將作為補助學生獎學金使用。

培育人才通往世界的窗

本院非常重視落實學生專業知能與開拓國際視野，鼓勵學生多多參與海外實習、國際研討會等，並設置優秀獎學金，贊助每名1-2萬元不等的補助。同時訂定中、長期蹲點規畫、辦理國際交換學生、假日學校或線上課程，藉此提升美國、日本、東協及南亞等地學生對台灣醫學衛生領域高等教育之認識與未來在台灣留學就讀之機會。每年與國際盟校舉辦「公衛論壇」，訂定三至五項重要議題積極進行國際，與學術交流，讓這研究的種子持續發芽茁壯，同時拓展國際合作的廣度。

誠摯地邀請您與本院共同攜手為公衛專才教育發展盡一份心力。



學生前往美國賓州州立大學海外實習



醫科院雙和校區11-12樓國際級冰箱室

- ◎ 申請成立國際碩士班，整合國內外研究資源
 - 國際轉譯科學碩士學位學程（112學年度開始招生）
- ◎ 國家級大獎
 - 李友專特聘教授研究團隊以「先知-利用資料科學發展肺癌數位快篩」獲得第十九屆國家新創獎-學研創新獎。
 - 潘秀玲教授研究團隊以「新穎性抗癌及神經退化性疾病HDAC6抑制劑MPT0G211藥物之研發及未來展望」獲得第十九屆國家新創獎-新創精進獎續獎。
- ◎ 國際合作
 - 與麻省理工學院合開線上課程；學生蹲點研究。
 - 與美國國家衛生研究院合作研究計畫；訪問學者前往駐點研究。
 - 與凱斯西儲大學合作研究計畫TMU-CWRU Pilot Program。
 - 與霍普金斯大學合作，定期舉辦研討會，形成研究團隊。
 - 與加拿大英屬哥倫比亞大學合作，成功申請龍門計畫，互派人員駐點研究。
- ◎ 舉辦國際研討會/演講2023年迄今2場；2022年7場；2021年2場；2020年6場；2019年12場，促進跨國研究交流。
- ◎ SCI/SSCI發表篇數2023年迄今152篇；2022年421篇；2021年410篇；2020年337篇；2019年321篇。其中近三年發表影響因子（IF）>10共有113篇。
- ◎ 研究計畫件數2023年迄今56件；2022年158件；2021年184件；2020年156件；2019年136件。研究計畫經費平均每年達1.8億元以上。
- ◎ 醫學科技學院2010年至2023年間已成功創立8家衍生新創公司，佔全校衍生新創事業體超過1/3數量。

醫學跨域 科技智慧 雙向鏈結 和諧永續

邁向優質醫學科技學院

學院下各系所學程師生穩定成長，研究聚落逐漸成型。現階段持續發展教學、研究之際，2023年進駐興建嶄新的雙和校區教學研究大樓6-12樓，使學生有良好的學習環境、教師有充足的研究空間，得以培育更多具國際視野、擁有跨領域合作能力的醫學轉譯應用人才。

建構國際級醫學科技研究環境

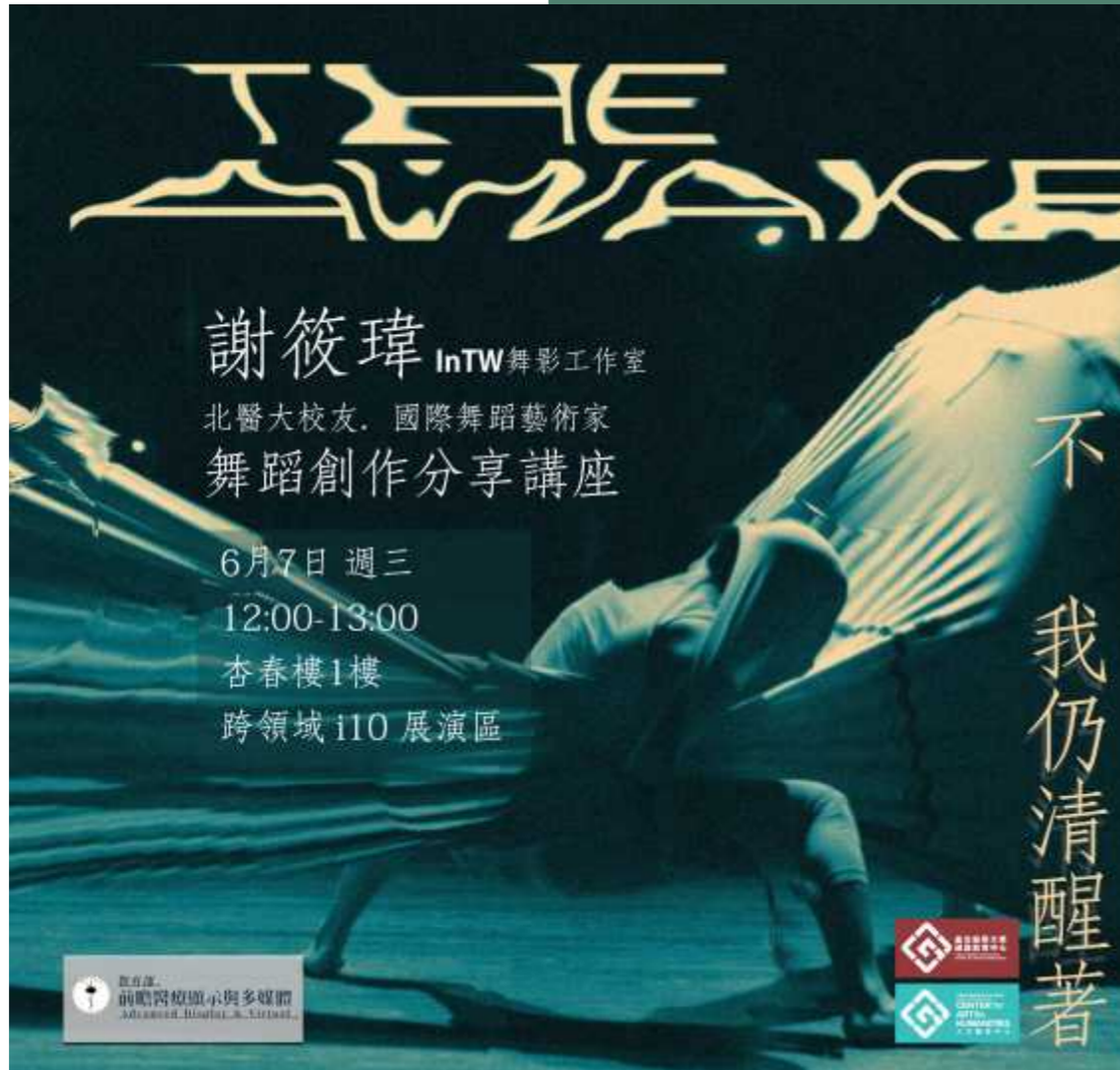
臺北醫學大學醫學科技學院（College of Medical Science and Technology, TMU）於2010年成立，2023年2月起隨著搬遷至雙和校區，在現任院長潘秀玲教授帶領下，醫學科技學院將結合學校、雙和醫院及生技園區，三位一體的資源整合，共構臨床基礎、增加創新創業能量，以達「醫學跨域 科技智慧 雙向鏈結 和諧永續」之目標，成為具國際影響力之一流醫學大學學院，開拓醫學科技領域新版圖。

醫學科技學院以北醫大醫療應用領域系所為主軸，並與國內最高學術單位中央研究院及國家衛生研究院合作，推動北醫大學學術研究能量，加速發展轉譯醫學之教學與研究、拓展跨領域國際研究，同時也是國內少數與美國大學有研究所雙聯學位之學院。醫學科技學院學程多元豐富，專任師資多達60人，師資陣容已達國際一流水準。包括前中研院副院長王惠鈞院士、中研院彭汪嘉康院士、中研院葉篤行院士、中研院羅浩院士、中研院沈哲鯤院士，前國家衛生研究院院長龔行健院士、Johns Hopkins Medicine 的 William G. Nelson 教授及美國國家衛生研究院 Barry J. Hoffer 院士等，皆為本學院講座、客座及特聘教授。本學院在學學生總數約為500人，而國際學生即占超過13%。

除教學單位，本院結合教學醫院及轉譯醫學實務經驗，共同從事我國醫療照護在資訊與通訊科技的發展與推廣，以加強保健醫學發展所需之前瞻性、預測性、預防性及參與性，於2015年成立院級研究中心「健康資訊科技國際研究中心」（International Center for Health Information Technology, ICHIT）。主要工作為推動行動照護（mHealth；Mobile Health）/遠距照護（Telemed），積極規劃實務應用的研究與教學；協助研究人員及臨床工作人員利用Big Data進行資料分析處理與資料探勘研究；結合教學醫院以及轉譯中心的臨床經驗以及專業人員共同建置實證研究平台與系統；發展行動照護的健康物聯網（Internet of Things, IOT），透過學術研究以及新計劃的發起以達成任務；舉辦大型健康資訊科技相關活動，藉此育成國內具特色之創新健康資訊科技研究/創業團隊。



醫學科技學院學術單位組織圖



The Awake舞蹈創作分享講座-不我仍清醒著

- ◎ 從「人與人」（心智意識與腦科學研究所）、「人與社會」（醫學人文研究所）、「人與國家」（醫療暨生物科技法律研究所）三大層面探索21世紀的人文社會科學。
- ◎ 自許一個創新型大學應不受舊學門框架限制、重視實際問題解決、具國際競爭力，因此推動跨域研究、實務化產學研究與教學，並建立國際學術影響力，盼成為一個創新型的學院。
- ◎ 目前設立『人文暨社會科學院發展基金』、『醫療暨生物科技法律研究所發展基金』、『醫學人文研究所發展基金』、『國際原住民生態農夫結盟會議基金』、『原住民族及新移（住）民研究獎學金』、『植物人及意識損傷研究發展基金』、『大腦與意識研究中心研究發展基金』、『心智意識與腦科學研究所發展基金』、『東南亞國家清寒學生入學獎學金』等，未來仍亟需各界持續支持以增進全人與國際化教研環境。

關懷生命、探索生命、守護生命·著重社會學、法律、心理學及神經科學

持續培育人才

「醫學人文研究所」為一所強調以科際整合及跨領域研究為主之研究所，秉持「以醫學厚植人文，以人文實踐醫學」的精神與目標，進行探究健康與社會各層面間多元問題。

- ◎ 醫文所之研究涵蓋醫療社會學、生態醫學、醫學人文教育和性別與健康，以及本地與全球的科學、技術與社會研究 (STS)。希望透過多重研究方法培養並擴大以上領域知識的探索與釐清，促進個人與社區的福祉。
- ◎ 醫文所也是全國唯一以獨立研究所之編制，致力於醫學人文之研究與教學之單位，長期以社會科學的視角關注健康照護與健康不平等(階級、性別、族群等面向)議題，並且培育具跨領域研究能力的研究、教學、實務人才。特別著重從人文的角度，體現對於社會的關懷與社會科學的觀點分析當前醫療現象與議題。
- ◎ 醫文所未來發展方向將一方面持續透過人文社會科學的知識，對於已有或將投入醫療健康產業的學生，進行持續的跨領域教學與培育，以堅實台灣社會醫護從業人員在醫學人文方面的能力與涵養。

連結研究與實務

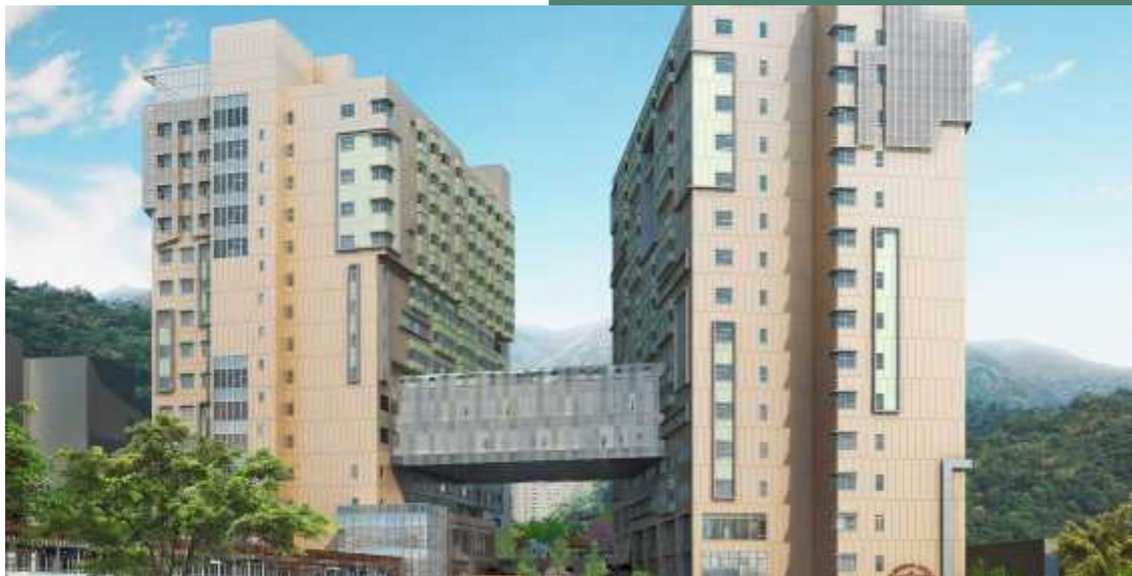
「醫療暨生物科技法律研究所」是全國首屈一指專注醫療產業治理、國際公共衛生參與、生物科技產業創新之法學研究單位，致力研究生醫領域的尖端法學議題，培育具跨領域研究能力的研究人才，並積極參與相關公共政策制訂。

- ◎ 為提供生技醫藥公衛領域之法律與臨床實務專家進修機會，自112-1學期起開設醫法所在職專班。
- ◎ 為健全我國醫療AI發展法規環境，本所李崇信教授出版AI法制學術專書，並創辦AI法律評論網，強化AI議題的社會溝通與政策倡議。
- ◎ 為提升醫藥公衛治理中的法治基礎建設，本所何建志教授及賈文宇副教授於COVID-19疫情期間多次代表發表媒體投書；李崇信教授及何建志教授也共同執行過科技部前瞻疫苗法制相關研究計畫。
- ◎ 為拓展我國於全球衛生治理體系之能見度，李崇信副教授於COVID-19疫情期間接受多國專訪介紹我國數位防疫，並協助外交部爭取我國對WHO之國際參與。

開創人文與社會科學的新領域

「心智意識與腦科學研究所」結合哲學、心理學、腦科學，為人文與社會科學議題提供新解答

- ◎ 本所著眼於解決意識起源，以腦科學研究來探索人類自古以來最終的難題。
- ◎ 本所成功招募全球一流研究人才進行一系列意識研究，團隊成員包含哲學家、生理學家、心理學家、動物學家與工程學家，得以靈活運用跨領域研究「看」到大腦活動。
- ◎ 打造在臺灣的國際團隊：本所擁有超過五成的外籍教師與八成的國際學生，讓我們的台灣學生不出國也能得到最國際化的學習環境。



- ◎ 本院白台瑞教授Thierry Burnouf獲2023全球前2%頂尖科學家，名列台灣前20強，北醫大第1名
- ◎ 本院師生2023年赴美國凱斯西儲大學國際交流見習（教育部學海築夢計畫）
- ◎ 舉辦全國醫學工程創意競賽，推廣醫工教育與產業開展，展現醫工專業與創意
- ◎ 積極發展生醫材料、組織工程、醫療器材、輔助科技、智慧穿戴及智慧檢測
- ◎ 延攬國際醫工專業師資，招生優秀國際研究生，參與歐盟聯合醫工與醫療產業碩士學位學程（EMMaH）計畫，與法國、葡萄牙、德國合作推廣執行聯合學程，創建國際化學習。

鏈結產業需求 培育市場需求人才

生物醫學工程學系的學生，在三年級升四年級的暑假、寒假或學期中至醫療院所，以及業界實習至少需達480小時，讓學生以學校學習為基底，鏈結產業需求端、生產端與市場端，並結合校內各系跨界人脈，打造專屬生醫產業的創客基地，師生共同鏈結臨床與市場，組成新創團隊，在校模擬創業實境。另外在課程安排中也加入專案導向的概念，期許學生利用所學，找出解決問題的方法、技術。

拇山醫工國際人才培育計畫

醫學工程學院與法國里爾大學、南加州大學和東京理科學大學建立了雙聯學位計畫，旨在提供學生與國際接軌的機會，擴展他們的專業學習平台。透過臺北醫學大學拇山醫工國際人才培育計畫的募款，我們提供入學獎學金，協助經濟弱勢學生完成他們的學業。同時，我們也贊助學生參加國際競賽，希望培養具備專業臨床知識、人文關懷素養和國際競爭力的頂尖醫學工程人才。這些努力旨在為學生提供更廣闊的國際視野和發展機會，使他們能夠在全球傑出地發揮他們的專業技能。

創新防疫應用及人工智慧醫材開發計畫

醫學工程學院的目標是培育生物醫學工程人才並開發新的生醫技術，以提升創新研究能力。我們提供學生和教師參與醫學工程和醫療器材研發的機會，專注於以下領域的探索：生醫材料、新型生物光電感應系統、再生醫學和組織工程、醫療儀器和器材設計與開發、感測診斷裝置、藥物傳輸系統、奈米科技以及醫材開發。我們致力於創新的先進技術研發，並將生物醫學研究成果轉化應用於臨床實踐中，以改善醫療品質和病患福祉。

搬遷雙和新校區

本院於2023年2月搬遷至雙和校區，學院新址位於臺北醫學大學雙和校區生醫大樓五、六樓。未來在北醫各界校友慷慨捐助，灌注醫工學院蓬勃發展能量下，學院將持續追求卓越永續，發揮醫工教育的社會影響力，開啟新的里程碑。亦期許在全國唯一的雙和新校區-大學、醫院、產業「三位一體」架構下，成為臺灣培育生醫科技發展人才的重要基地。



2023年醫學工程學院撥穗典禮暨畢業茶會



2023年美國凱斯西儲大學國際見習



醫管系學生至美國AHMC等機構交換合影



醫管系ICDF學生參加TICA全國活動會



生技EMBA學員至馬祖移地教學

- ◎ 致力於深耕智慧管理、大數據，培育醫療機構及生技產業管理專家
- ◎ 創立本校最早之全英語學程：「國際醫務管理碩士學位學程」（也是全國唯一之全英語授課醫務管理碩士學位學程）
- ◎ 創立全國特有之「生物科技高階管理碩士在職專班」
- ◎ 積極推動創新及數位教學，如：VR、MOOCs等
- ◎ 拓展大健康產學合作，如：藥廠、保險業、金融業等產學合作
- ◎ 建置北醫大特色個案教學教室

以創新思維，培育跨界管理人才

本校管理學院發展以醫療機構管理作基礎，以培養醫療及生技產業相關的管理人才為目標，近年來更深化資訊整合及創新管理技術，陸續成立大數據管理研究所、生物科技EMBA及國際生技醫療管理博士學位學程等單位，以能夠積極回應產業需求，並擴大培育國內外優秀人才，努力從教學、研究、國際及服務面深耕，讓本院達到「健康產業智慧管理人才」搖籃之願景。

為了達到這個願景，本校以及本院教職員從教育層面以及研究主題上均投入許多心力，希望能夠協助學生成為醫療及生技產業最想雇用的人才，協助解決產業界最重要的問題，因此本院做了許多的努力，希望能夠精進學生的學習以及研究上的能力。

近年來透過捐資者的支持下，本院師生屢創佳績，不論是在國際論文發表、創意競賽、國內外研究合作，以及校友活動上，皆有亮眼的表現及妥善的規劃，未來管院將更秉持「健康產業智慧管理人才」搖籃之願景及以下方向持續努力發展：

- ◎ **健康產業數據加值研究中心**：積極整合北醫管理學院及一校三院之研究資源，建立以健康產業數據研究為核心之產學合作平台，並依產業客製化需求，提供健康大數據相關之科學研究、產品開發等產學合作服務，以增進國內外生技醫療產業之發展及人才培育，已陸續與AZ、Novartis等藥廠簽約。
- ◎ **強化國際合作與招收優秀國際學生**：本院計劃與聖路易華盛頓大學（Wash U）、加州大學爾灣分校（UC Irvine）等名校展開合作，已洽談2024師生交換細節；同時也希望能夠擴大招收優秀國際學生；凡此種種，均需仰賴各界之慷慨捐助。
- ◎ **金色夢想計畫**：致力於協助師生、校友進行資源媒合，培育本土適應性國際化人才，持續關注與投入生醫大健康領域體現共好共享價值共創時代價值觀與多元豐沛能量，逐步朝向培訓基地、社會企業或基金會等孵化方向前進。
- ◎ **善盡大學社會責任**：本院教職員生持續參與政府各類計畫，藉由各計畫改善區域、環境或政策，以提升社會福利為目的，善盡大學社會責任，如：推動無障礙就醫環境、協助健康產業建立智能健康預測模組等等。
- ◎ **國際交換及學習平台建立**：疫情穩定後的新教學型態，建立遠距教學平台及專業的數位教材，讓國內外學生及校友透過平台持續精進，達終身學習。
- ◎ **臺北醫學大學個案教室**：擬仿照美國哈佛大學MBA個案教室的設計，建置專屬北醫大特色的個案教學場域，並結合永續概念，以落實綠能、環境友善理念；此一理想因需資頗巨，還有賴各界捐資協助。

以上發展，期盼服務於各界之畢業校友、業界人士及潛在合作對象能提供經費鼓勵與捐助本院，讓本院秉持多元發展、完善的環境及終身學習的精神，著力於教學及研究特色亮點，放眼國際，朝向頂尖醫療生技管理學院邁進。



- ◎ 全國第一個營養學院、食品安全碩士學位學程、食品安全學系，以及代謝與肥胖科學研究所碩士班
- ◎ 成立北醫食安守護隊推廣食安教育
- ◎ 發展國際合作研究計畫
- ◎ 成立營養醫學研究中心、高齡營養研究中心及食品安全檢驗暨機能發展研究中心
- ◎ 培育學生具數位智能之跨域應用能力，並持續推動MOOCs課程推廣營養與食安教育
- ◎ 發展USR導向課程以落實社會責任，建構永續營養循環性以實踐SDGs
- ◎ 打造雙語認證標竿學院，營造雙語學習環境，從在地走向國際

精準營養 永續食代 Precision, Impact, and Sustainability for a brighter future

持續推廣營養與食品安全教育-助國人世代保健康

本學院一直以來積極提供寬廣的學習場域，讓學生能從農田到餐桌，深入學習完整的營養與食品安全教育，讓他們在求學期間能夠將書本知識與實踐緊密結合。除了整合學校、醫院和產業界的資源外，我們還努力為學生爭取國內外研修的獎學金和機會，協助他們打造適合自己的未來學習藍圖。讓學生在開拓更廣闊的國際視野的同時，也能提升自身的國際競爭力，為將來對社會作出積極貢獻，提供國人更專業的營養與食品安全知識。

營養學院獎助學金-陳廷忠先生紀念獎學金

獎學金係由臺北醫學大學保健營養學系第六屆畢業校友陳葦融，為追念其父陳廷忠先生教養之恩，特成立紀念獎學金，主要用於獎勵母校臺北醫學大學保健營養學系四年級優秀之學生，協助對未來有理想及規劃卻欠缺資金的學生能有一展抱負之機會。

營養學院獎助學金-瑞業優異獎學金

獎學金係由臺北醫學大學保健營養學系第六屆畢業校友趙振瑞與先生徐建業教授，為獎勵學業優異學生而成立之獎學金，用於獎勵母校臺北醫學大學營養學院優秀之學生，獎勵的學生包含營養學院內各單位之本籍和外籍學生。

獎學金獲獎回饋及期許

本學年度有幸獲得瑞業優異獎學金及陳廷忠先生紀念獎學金的大學部學生，為了表達對學院提供獎學金的感激之情，特別寫感謝函回饋本院捐款人。

瑞業優異獎學金獲獎學生感謝函

我衷心感謝趙振瑞老師與徐建業教授給予我這個獎學金的機會和支持。這份獎學金對我來說意義重大，不僅讓我能夠繼續追求學業，更給予了我對未來的信心和勇氣。

您們給予我的肯定讓我感到驕傲和激動，同時也讓我明白到自己的努力沒有被忽視。這份獎學金的支持將幫助我減輕經濟壓力，讓我能更專注地學習和成長。

最後，再次向趙振瑞老師與徐建業教授表示最衷心的感謝。感謝您們的信任和支持，我將不負所望，充分地利用這份獎學金的機會，努力成為對社會有益的人才。

陳廷忠先生紀念獎學金獲獎學生感謝函

畢業將至，有幸申請到這份獎學金對我來說是很大的肯定，十分高興也感謝陳葦融學姐提供這份獎學金，在身為學生的最後一哩路上給了我鼓勵！

「嘗試」兩字很適合作為我大學生活的縮影，抱持好奇的心度過大學四年，課內課外皆積極嘗試接觸各種活動、社團，期望在多方嘗試中更了解自己、探索自我。過程中當然不乏遭遇挫折的時刻，而每次的挫折都在使人成長，讓人明白只有興趣而沒有熱情跟毅力無法邁向成功，但失敗也是成功的嘗試，跌倒了只能想辦法站起來，坐在地上哭鬧不是22歲的自己該做的事了。

「很多事不用很厲害才能開始，但必須開始才能變得厲害。」以此砥礪自己，在未來的路上以這顆青春而勇於嘗試的心向前邁進。



獲頒ITSA績優學校獎並分享本校執行經驗

拓展跨領域教育，強化跨界創新與連結

跨領域學院自106學年獲教育部通過成立實體學院，為完善整體跨域學習場域，下設跨領域學習中心、創新創業教育中心、數位自學中心，空間逾500坪，建置共同學習區、體感科技實驗室、新媒體直播實驗室、展演及策展區。透過空間營造跨領域學習氛圍，並建置具本校特色鐵皮屋創客空間，提供人工智慧實驗室、團隊共創空間、數位創客空間，平均每日師生使用逾千人次。

推動智慧生醫學習路徑，培育智慧創新跨域人才有成

在2019至2022年推動「智慧創新跨域人才培育計畫」，建立智慧跨域人才培育機制，完成建置學生大一至畢業的智慧生醫教育地圖，經營Smart TMU學習平台與社群，提供學生自主程式學習、檢測資訊能力、吸收程式人工智慧與智慧醫療新知，並穩健發展生醫智慧創新跨域微學程，作為計畫推動示範學校之一成果亮眼，更榮獲教育部頒發ITSA績優學校獎。

計畫期間之策略亮點包含：跨域教師共備課程，連結社群及教育部苗圃計畫，強化跨校合作，增能教師資訊力、設計力與跨域力；建立微學程與學習成效評估機制，擴增學系研發AI+X課程；修課宣傳適性化，活動多元提升微學程能見度、強化修讀意願，鼓勵完修；學程納入畢業規範，完善進退場機制發展多元教

學；採資訊能力評核效標架構，以程式力、AI力定期追蹤智慧生醫階段發展。以校務研究深究修課現況、學習偏好、自評關鍵能力分析，指引調整；營造校園程式學習Coding文化，打造「智慧北醫Smart TMU」品牌及智慧生醫學習路徑，使學生從通識、跨域到專業，自主運用各類資源、探索創新應用並實戰競賽，啟發創業力。計畫期間完修率最高的前三跨領域微學程為「人工智慧、程式設計、資訊傳播」，累計完修444人，落實跨領域微學程並達共學之效，完善校園優質教育藍圖。

打造創意、創新、創業教育完整學習路徑

2018年成立創新創業教育中心，逐步完善全校三創學習路徑，建立系統性創意創新創業學習路徑：規劃創創學習分為「TMU Biodesign Junior」、「生創人才培育課程」及「產學共創課程」三個部分。「產學共創課程」更規劃學員完成「TMU Biodesign Junior」課程培訓期間，同時接受產業專家指導學習相關產業相關知識課程，如產業性質分析、產業相關技術等，針對企業專題進行創新概念發展。111學年度辦理「醫療人文關懷工作坊」，藉由3D列印以環保材質製作仿真器官模型，用於器捐者捐贈後的大體填補。後續亦舉辦3D列印中心揭牌儀式，發展醫療3D列印，及結合校內資源與醫院臨床需求的優勢，使3D列印產業導師、臨床人員與學生互相合作，以達到教育、創新、產業的相輔相成。跨領域創創中心與醫工、醫資共同籌辦2022『耳目醫新BioMed Demo Day』全國生醫創新創意競賽暨北醫精準健康日，期以競賽注入更多元的創意新思維，助於提升國內醫療器材產業開發，以及周邊專業領域，透過競賽推廣醫學工程，吸引更多產、學、研界人士投入該研發之領域，本校由營養系學生帶領的「海司信息科技」、牙體系學生帶領的「夢幻睡美人」團隊，分別獲得冠軍、季軍等獎項。

深化學習科技跨界應用，厚植數位學習力

本學院成立數位自學中心時，係參考國內外數位學習與終身學習發展趨勢，訂定「臺北醫學大學數位自學課程實施要點」，建置全校性數位自學制度及數位自學系統，導入全球名校、名師之專業磨課師課程，2022年更獲得數位學習國際研討會暨開放教育論壇之最佳領導獎。本中心首創學生數位自學基金制度，鼓勵學生取得正式修課證書，提升學生個人自主學習能力，並進一步結合本校跨領域微學程，微學程課程挑選適合的數位自學課程，結合線上與線下課程多元的學習模式。數位自學制度推動至今已開設366門數位自學課程，106至110學年度大學部數位自學修課完課率由原本的16.72% 提升至63.67%，學生選課明顯成長。2019年起更與Coursera、FutureLearn、edX等國際知名之數位學習平台合作實施課程資源共享方案，自實施以來，學生完課度大幅成長。



3D醫療列印中心成立



貫徹「育良醫、教而學」之醫學研究與教育使命

醫師科學家 (Physician Scientist) 人才培育計畫

北醫積極與國際頂尖學術機構在教學、研究及人才培育上合作，透過完善的人才培育架構，培育重點領域人才、接軌國際生醫研究，擘畫北醫大未來永續發展藍圖，落實在教育與生醫產業的應用，為貫徹「育良醫、教而學」之醫學研究與教育使命，籌募獎學金設置『醫師科學家 (Physician Scientist) 人才培育計畫』，因應醫療與科技應用發展，提升臨床技能與科技研究發展導向，從教育扎根，培植兼具醫學與科學的專業人才，厚植北醫醫療學術研究發展，規劃每年補助22位優秀醫師與教師，募款目標6,000萬元，以培養兼具醫學專業與科學研究能力的醫師科學家為目標。

接軌國際生醫研究，擘畫人才永續發展藍圖

在完善的培育架構下，培植各類重點人才、接軌國際，選送具潛質之醫師與教師至國際頂尖機構學習研修，助益醫療與學術發展目標。北醫持續與國際級研究中心及知名學府進行人才培育，包括：約翰霍普金斯大學 (Johns Hopkins University)、哈佛大學 (Harvard University) 和英國倫敦帝國學院 (Imperial College London) 與國際知名之醫學中心等，薦送優秀醫師與教師受訓交流，兼具育才與留才，並為臺灣醫療研究領域注入一份創新永續的力量。

期待從國外學成後，帶回全球最先進的醫學研究新知與技能，進而產生良性循環，提升北醫大學術研究風氣之深度及廣度，因應世界潮流與國際接軌。在臨床技術方面，以2004年引進達文西手術為例，開創微创手術的新視野，直至今日全台已逾6萬多例，不僅大幅降低手術風險性更成就了國人癒後的生活品質，前瞻性的臨床技術未來將更為迫切。在研究創新方面，近三年的新冠肺炎疫情肆虐，全仰賴高端的研究與大數據實證能力，做到及時診斷，及時阻隔，與國際無縫接軌，開創臨床醫療與研究並進之路，引入國際前瞻之醫療主流匯集臺灣，以提升台灣醫療價值生態，讓民眾獲得更高品質的醫療照護。





神經影像團隊榮獲2022年未來科技獎



2022 TMU-NHRI-NIH 神經科學研討會-神經退化性疾病

- ◎ 神經影像團隊開發「多模人工智慧個人化4D高齡健康失智預測模組」，獲得2022年未來科技獎
- ◎ 2022年分別與法國里爾大學以及美國國家衛生研究院舉辦國際研討會，加深研究團隊鏈結並促進國際交流

結合臨床醫療問題 發展實用神經科學研究

神經醫學研究中心

臺北醫學大學自2018年成立神經學研究中心以來，我們持續專注於神經疾病的相關研究，並成立11個研究團隊，分別為神經影像、大腦與意識、血管性失智、視網膜病變、腦創傷、周邊神經病變、婦幼神經心智、血小板生醫工程療法、睡眠、神經復健以及痠痛團隊。

發展轉譯醫學研究 深化國際研究交流

在2022年期間，本中心成員總共發表了290篇文章，與國外學者合作共著比例高達52%，其中更有數篇發表在高影響力的國際知名期刊如Blood, Advanced Science, Alzheimers & Dementia, Biomaterials, Molecular Psychiatry等。

本中心神經影像團隊開發「多模人工智慧個人化4D高齡健康失智預測模組」，榮獲2022年未來科技獎，可以藉由磁振影像，建構出個人化4D人腦老化時間軌跡圖譜。此演算法模組不僅能預測未來腦皮質萎縮區域，亦能精準預測未來時間的失智分數以及症狀表現型，預期可為亞健康族群提供未來腦心智老化期程之風險預測模式，亦有助於即早介入、延緩老化及預防醫學的發展。

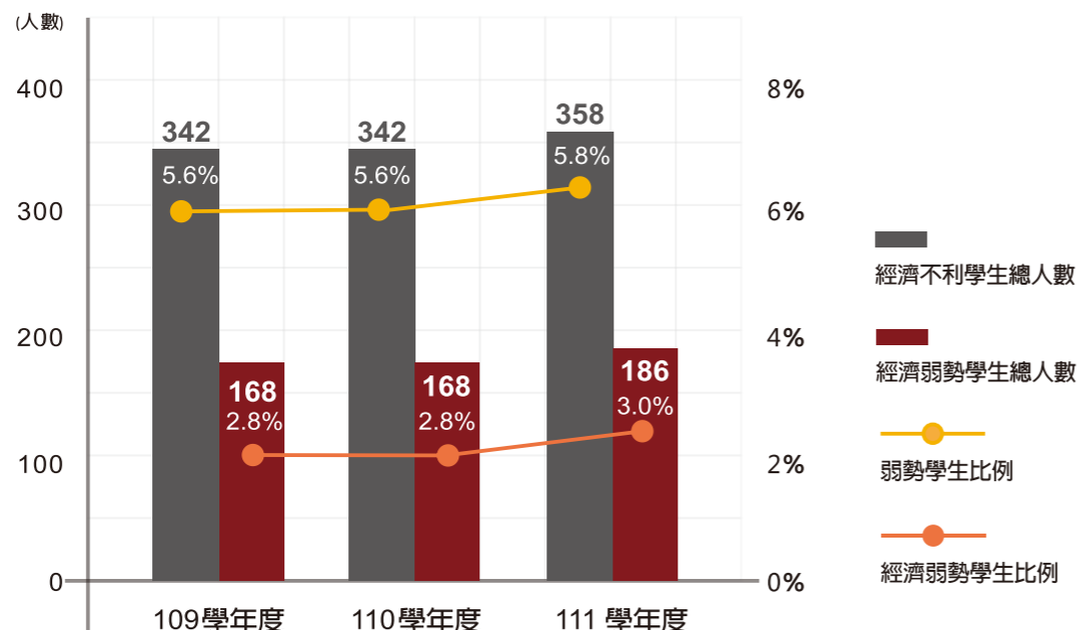
針對國際研究合作，本中心除持續深化既有之夥伴關係外，也持續開拓新的國際合作對象。在2022年獲得兩件政府補助國際合作計畫，同年年底分別與法國里爾大學與美國國家衛生研究院共舉辦國際研討會，讓研究學者及學生們有機會互相交流。

目前還有許多神經疾病仍尚無有效的治療方法，在研究的路上任重道遠，未來需要投入更多的人才及研究，也期望能持續獲得您的支持，讓我們在神經醫學的道路上有您的扶持，繼續努力走得長遠。



International Neuroscience and Biomedical Engineering Mini-Symposium (France/Portugal/Taiwan)-Neuronal Functions and Synaptic Communication: Clues for Treatment

近年經濟不利學生占全校學生比例



◎ 教育是翻轉社會階層之最佳途徑之一。研究發現：增加獎助學金，可以顯著提高學生班級排名。由此可知，經濟挹注為影響經濟弱勢學生學習表現之主要因素之一。

◎ 111學年度九昱昭瓊文教基金會增額挹注「九昱昭瓊文教基金會助學金」，提供一年150萬元，協助15名清寒學子無後顧之憂安心向學，順利完成學業。

教育是協助弱勢族群翻轉現況最佳的途徑之一，弱勢學生受限於經濟、文化或社會條件的不足，影響其公平受教機會，學習潛能無法發展，進而限制其未來發展性，推使弱勢身分世襲化。尤以M型化社會的影響下，弱勢學生多來自於低社經地位族群，其中又以經濟弱勢學生為甚，高等教育往往成為奢侈的機會，協助經濟弱勢學生順利完成學業是矯正社會公平治標之策略，而其最直接的方法為基本生活需求之滿足及專業能力的培育。

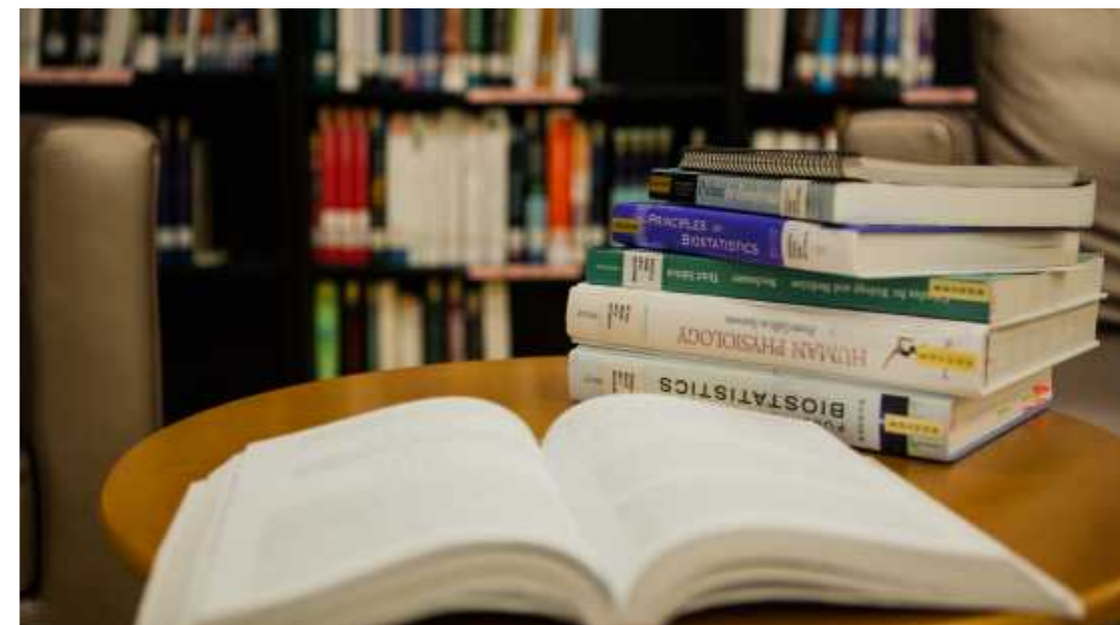
本校近三年統計，符合教育部定義之經濟不利學生平均344名，約佔全校學生總數之5.7%；其中經濟弱勢者平均168人，約佔全校學生總數之2.8%。為使弱勢學子能無後顧之憂專心於學業，在了解弱勢學生生活、學習等各個面向不同需求後，北醫大除了提供學子最好的學習環境、優良的授課師資，更積極規劃各種弱勢學生獎助學金；透過募款計畫，鼓勵企業、校友及社會善心人士之捐款，結合校內預算經費挹注，期望協助弱勢學生順利就學，從穩定學生維持生活開銷的經濟層面著手，減少學生為了賺取生活費用而四處奔波打工，減少因經濟問題影響其專心向學意願。

拇山新苗培力計畫

自101學年度啟動之拇山新苗培力計畫，感謝眾多校友、社會人士、公益團體的愛心挹注，提供弱勢學子獎助學金以減輕其經濟負擔，專心向學，早日學成以奉獻所學、回饋社會。透過全方位之弱勢助學方案，全面性照顧弱勢學生，以期縮短弱勢家庭及低學習成就學生之學習落差、提供生活支出補助，減低學生家庭負擔，並鼓勵弱勢學生積極進取、增進專業能力，提昇未來競爭力。111學年度共補助弱勢學生869人次，總金額達1,350.3萬元。

111學年拇山新苗培力計畫執行成效

項目	人次	金額	
生活有助力	低收入戶免費住宿	43	47.3萬元
	學習勵學金	178	385.2萬元
	膳食勵學金	343	205.8萬元
	住宿勵學金	38	38萬元
	生活助學金(生活費補助)	82	411萬元
	拇山新苗安心助學金	50	195.5萬元
	拇山新苗培力獎學金	120	60萬元
就業有實力	證照進修獎勵金	2	1萬元
	獎勵語言鑑定勵學金	13	6.5萬元
合計	869	1,350.3萬元	



全聯佩樺圓夢社會福利基金會

全聯佩樺圓夢社會福利基金會為落實社會責任，協助本校清寒學子安心就學，俾順利完成學業，自102學年度起，成立「圓夢助學金」協助弱勢學生減輕經濟壓力，專心向學，迄今已協助505名弱勢學子；更於103學年度設置「全聯佩樺清寒優秀醫護青年獎學金」，提供醫學系及護理學系高額獎助學金，至今已累積獎助47名弱勢醫護學子，其中有一名醫學系學生，自大二開始連續五年獲獎，至畢業時共獲全聯佩樺圓夢社會福利基金一百萬元獎學金，因為這筆獎學金的支持，使學生能專注於醫學專業領域之學習，日後學成得以早日投入醫療救助行列，回饋社會。十年來共挹注了2,460萬元予本校弱勢學子，也為目前艱辛的醫療環境盡一份企業力量的支持。

學年	全聯佩樺圓夢助學金		全聯佩樺清寒優秀醫護青年獎學金		總計	
	人次	金額	人次	金額	人次	金額
102學年度	50	1,000,000	-	-	50	1,000,000
103學年度	50	1,000,000	10	1,600,000	60	2,600,000
104學年度	50	1,000,000	9	1,600,000	59	2,600,000
105學年度	50	1,000,000	10	1,600,000	60	2,600,000
106學年度	50	1,000,000	9	1,600,000	59	2,600,000
107學年度	50	1,000,000	9	1,600,000	59	2,600,000
108學年度	50	1,000,000	10	1,600,000	60	2,600,000
109學年度	55	1,100,000	13	1,900,000	68	3,000,000
110學年度	50	1,000,000	15	2,000,000	65	3,000,000
111學年度	50	1,000,000	7	1,000,000	57	2,000,000
總計	505	9,100,000	79	12,500,000	584	24,600,000

畢德鍊獎助學金

袁曉萍小姐為紀念外祖父畢德鍊先生，於106學年度成立「畢德鍊獎助學金」，每年挹注12萬元獎助學金，至109學年度挹注金額更提高到每年20萬元，協助學生減輕經濟負擔。111學年度共20名學生獲補助，每名1萬元助學金。

聯愛醫護獎學金

曾宗琳先生及夫人鄭淑文女士為關心社會、改善醫療環境並協助弱勢醫護學子安心就學，於108學年度成立「聯愛醫護獎學金」，每年挹注120萬元獎學金，期許學生能專注於醫護領域之學習，日後學成得以早日投入醫療救助行列，亦為艱辛的醫護環境盡一份心力。111學年度共6名醫學系及1名護理系學生獲補助。

學年	醫學系		護理學系		總計	
	人次	金額	人次	金額	人次	金額
108學年度	4	800,000	4	400,000	8	1,200,000
109學年度	5	1,000,000	5	500,000	10	1,500,000
110學年度	5	1,000,000	2	200,000	7	1,200,000
111學年度	6	1,100,000	1	1,000,000	7	1,200,000
總計	20	3,900,000	12	1,200,000	32	5,100,000

Contempo助學金

Contempo Overseas Limited為落實企業社會責任，協助優質弱勢學子安心就學，於108學年度成立「Contempo助學金」，每年挹注50萬元助學金以認助10名弱勢學子，協助學生減輕經濟負擔，期盼學生能無後顧之憂專心向學。四年來共認助了40人次弱勢學生，合計補助200萬元。

張榮發基金會助學金

財團法人張榮發基金會為協助本校清寒學子，使其不需為生活憂慮而能安心就學，順利完成學業，於109學年度成立「張榮發基金會助學金」，認助10名本校低收入戶及中低收入戶學生，每年挹注100萬元，認助四年合計400萬元，讓清寒學子得以無後顧之憂安心向學，順利完成學業。

九昱昭瓊文教基金會助學金

110學年度財團法人九昱昭瓊文教基金會為落實企業社會責任，成立「九昱昭瓊文教基金會助學金」，認助本校10名低收入戶及中低收入戶學生，自一年級起每年提供學生10萬元助學金，111學年度更增額挹注，提供一年150萬元，協助15名清寒學子無後顧之憂安心向學，順利完成學業。

菲仕蘭文教基金會獎學金

財團法人菲仕蘭文教基金會於109學年度成立「菲仕蘭文教基金會獎學金」，捐助本校經濟弱勢學生，每年捐助20萬元，獎助優秀清寒學子，鼓勵學生專心向學。111學年度共10名學生獲獎，合計補助20萬元。

展杏文教獎學金

展杏文教基金會高資彬董事長為獎勵弱勢學生奮發向學，特捐助成立「展杏文教獎學金」基金，109學年度起以基金年度孳息發放獎學金，協助本校經濟弱勢學生。111學年度共2名學生獲獎，合計補助2萬元。

近年來透過各界善心捐款，於行政面、生活面、學業面及未來面，全面性照顧弱勢學生，縮短弱勢家庭及低學習成就學生之學習落差、提供生活支出補助，提升弱勢助學之廣度、深度、普及度，減低學生家庭負擔，並鼓勵弱勢學生積極進取、增進專業能力，提升未來競爭力。

「十年樹木，百年樹人」，教育是國家百年大計，誠摯地感謝您過去多年對北醫的慷慨解囊與熱心挹注，讓弱勢學子們能安心就學，努力充實自己，我們也期待同學善加利用所得到的資源，畢業後不僅能改善原生家庭的經濟狀況，更能成為一個具備仁心醫德的醫療從業人員。祈請持續不分你我，攜手共同創造全人關懷的北醫校園。



楓杏社會醫療暨醫學知識推廣服務隊



育樂營-史萊姆實驗



每年暑假，由楓杏醫青幹部籌組澎湖社會醫療服務隊，今年為第十三次出隊。服務內容包含巡迴義診、家庭訪視、醫學體驗營、聯歡晚會及天人菊計畫，服務對象從老年人、青壯年到小孩，將醫療及醫學知識深植澎湖。

去年我們突破疫情限制，延續了十年來的深耕服務。醫學知識計畫分隊有不同梯：一梯為澎湖全縣高中生物醫學研習營、另一梯為澎湖全縣國小生物醫學研習營及三梯國小醫學體驗營，共計服務209位學童。醫療巡迴分隊部分，於澎湖縣湖西鄉、白沙鄉、西嶼鄉、望安鄉等四鄉進行巡迴診療、家庭訪視、衛教宣導等服務。義診共計服務513名居民、家訪共服務390名居民，而聯歡晚會共服務368名居民。

今年的服務中，我們將持續精進電子病歷系統，整合過往十二年來服務的3,081位居民，共4,683份病歷，並持續抽血尿篩、心電圖、物理治療師的復健指導及眼科醫師對白內障等檢查。

本隊將十二年來於澎湖服務的感動放入各式獎項徵選中，獲得評審肯定，連續十一年獲選為國際傑人會傑青獎十大傑出社團，2017-2021年獲得青年發展署和平志工團績優團隊卓越組績優服務獎，今年的比賽中也榮獲大專社青組深耕服務獎的肯定。

「服務的本質，就是站在跟自己服務的人相等的位置上，聆聽並體驗與他們相同的生活。」楓杏將秉持著溫馨、誠懇、負責任的態度，繼續將醫療及教育帶到澎湖。

社會醫療服務第一隊

隊史及成立的宗旨、意義與目標

1972年7月「社會醫療服務隊」首次出隊，1979年正式成立「社會醫療服務隊第一隊」。社療一隊在成立後的三十多年間，曾至台灣十四個不同縣市服務。早期以各縣市的無醫偏鄉為主要服務地點；近年來的工作範圍，主要集中於醫療缺乏的西南部與沿海地區。

義診站及義診車

義診站中，有專業的醫療診斷與服務、提供居民正確的用藥知識以確保用藥安全、口腔診療、口腔衛教等服務，近期也加強學童塗氟與窩溝封填等服務，期望達成有效預防齲齒。而義診車的設立，是希望能打破舊有的醫療模式，將醫事人員帶入到行動不便、需要醫療服務民眾的家中，以提供個人化且更貼近實際需求的醫療計畫。

國小學童科學衛生教育

期望能帶給當地學齡兒童衛生知識之外，更希望寓教於樂，讓學生在體驗、實作中將既有的知識應用在生活當中，例如：以牙菌斑顯示劑等材料教導學童正確刷牙方法，也融入科學小實驗如汽水製作、水火箭等實驗、從實驗中傳達食品安全等理念。

社區關懷服務

以小組的方式每日關懷固定個案，協助行動不便者打掃居家環境、減輕照顧者負擔，也在陪伴過程中引入衛教觀念，或轉介適當單位做後續關懷，希望藉由協助個案、關懷個案能夠實質改善其身心靈狀況，更期望在這互動過程當中，培養組員的醫學道德與倫理。



91期科學育樂營



義診站隊員與醫生一同討論個案

南友會返鄉服務隊



由學校的周志銘老師親自示範電泳的過程



由貼心的隊輔幫助學員採集齒模

學員在進行齒模的塑型

南友會返鄉服務隊自2010年創立至今，已有十二屆歷史，帶給臺南市-文賢國小、喜樹國小、省躬國小、依仁國小；高雄市-九曲國小、大樹國小、三埤國小等地的學員留下深刻美好的衛教育樂營回憶。近幾年本隊將服務目標年齡層上移，由國小轉成高中生，秉持著一股對家鄉的熱情與感恩的心，在學期間將來自南部的北醫學長姐們培訓成優秀的服務員並在暑假期間組成返鄉服務隊回饋鄉里，我們將在大學所學的各系課程及實驗帶回高中，希望高中生們可以對醫學知識留下深刻印象，並作為未來選擇科系的考量。

去年服務計劃與成效

在臺南市地方支持期許下，北醫南友會於2022年暑假，首度前往國立新營高級中學舉辦臺南市國高中暑期生物醫學研習營，期許當地學子可以提早認識醫學領域的相關主題，啟蒙他們對於醫學的興趣，成為未來職涯發展的選擇之一。來參加的高中生們，可以透過與醫學相關科系的學長姐們聊天、聽他們分享，了解到醫學科系的未來發展、實際上課的體驗，讓他們不只是理解表面，而是能從有實際經歷的學長姐口中，理解到最貼近現實的一面。

山地社會醫療服務團

山地社會醫療服務團成立於1993年，大隊自成立三十幾年以來在南投縣仁愛鄉的廬山、德鹿谷、都達等部落服務，近幾年也建立起和發祥、力行、紅香等地的關係。推廣偏遠部落民眾及孩童衛生教育和兒童保健常識，並滿足其醫療需求。我們的服務內容分為兩類：

一、巡迴義診

山上居民因長期農務，常有傷口發炎、肌肉痠痛和感冒的問題。人口外流，導致部落內老年人口比例高，糖尿病、痛風和高血壓盛行率較高。我們的義診提供醫療、衛教及健康諮詢等服務。診療項目包含牙診、內科等，也包括了義剪和推拿，利用電子化病歷定期紀錄居民健康狀況以利長期追蹤，也在各國小舉辦兒童健康檢查，協助小朋友養成良好衛生習慣。

二、國小育樂營

育樂營提供一系列多元化的課程，包括生命教育、英語教育、道德倫理、閱讀、生活習慣培養、簡易理財觀念、作業課輔等等。透過這些課程，教導孩子們各方面的知識。過程中精心設計了動、靜態交錯的活動，讓孩子們在學習和體驗中不會厭倦，期望能帶給小朋友一個充實的假期。同時在居民農忙時協助照顧小孩，也透過家訪和送餐，深入部落關心居民。

長期定點服務使我們與部落建立深厚的情感，部落不僅僅是我們服務的對象，更是朋友以及夥伴的關係。



醫療隊牙科關



育樂營卡片教案



醫療隊藥局關

推展全齡游泳教學 再造北醫泳池風華



臺北醫學大學室內溫水游泳池修繕募款

北醫室內溫水游泳池為一座25公尺6個水道的游泳池並設有水療按摩池等附屬設施。自2002年底啟用至今已經歷了二十多個寒暑，主要功能包含持續推動游泳教學、支持游泳隊訓練、培育救生員及提供社區民眾優質休閒與運動場域，推廣全齡游泳與終身運動。在這約20年期間乘載著眾多北醫學子及社區民眾的回憶，並善盡了游泳教學及休閒運動的功能與使命。

在游泳教學及自能力提升方面

北醫大將游泳技能及自救能力列為畢業門檻，以提升學生游泳及自救能力。自99學年度起，每學年於新生入學時施行游泳檢定，將游泳50公尺及水中自救漂浮2分鐘列入游泳能力指標，並訂定相關辦法列入畢業條件，確實提升學生游泳技能及自救能力。具體做法包含：1.未通過者必須至少修兩學期游泳課。2.增設一般游泳課程及專屬大一新生之游泳輔導班。透過這些檢定及輔導措施，將北醫學生游泳及自救通過率提升約30%（從新生入學時60%通過率，經課程輔導後提升至90%）。3.將CPR+AED急救訓練列為每學年體育課必通過檢核項目，每年實施人數超過2,000人；每學年體育處與衛保組合作，辦理連續一週全校性安全宣導及急救訓練，教導學生認識水域環境之危險區域，學習如何預防水域活動意外發生，包含水上活動防溺守則、水上活動救溺五步、緊急聯絡電話宣導及心肺復甦術技術訓練，除希望學生學習游泳基本技能外，最重要是教導學生自救與溺水事件處理之正確觀念，提升水域安全知能，防範意外發生。除此之外，本校溫水游泳池一年四季均開設泳訓班教學，學員對象從嬰幼兒、兒童並擴及到成人，在優質的教練團隊協助下，每年北醫泳訓班教學服務量能達2,100人期（每期8-10堂課），故常聽到民眾提到他的游泳是在北醫學會的。

在水域活動及游泳救生訓練方面：北醫游泳錦標賽

為促進學校系級聯誼及學生之情誼，提供喜愛游泳學生切磋機會，並增進彼此之間游泳技能交流，每年都會舉辦校內之游泳錦標賽，每屆約有200人次以上學生參與本競賽。救生員訓練班：北醫大體育處結合本校水上服務社與中華民國水上救生協會合作，開辦救生員訓練班與救生員安全講習班，至今已完成超過13期救生員訓練班。除此之外，本校更進一步於體育課程開設「水域安全與救生員」課程，以培養更廣泛之水域救生人才。在游泳運動代表隊組訓方面，雖然北醫泳池僅有25公尺，非正規50公尺之標準競賽場地，但在培育游泳校代表隊訓練，參加全國大專運動會亦有出色成績表現，105學年度一般女子組200公尺及400公尺混合式均獲第二名；107學年度獲游泳一般女子組400公尺自由式第三名、游泳一般女子組800公尺自由式第三名；109學年度游泳一般女生組200公尺蝶式第三名。

游泳池在環保與永續努力方面

北醫於2017年斥資百萬餘元建置臭氧及紫外線消毒系統，臭氧消毒設備是國際公認的綠色環保型殺菌消毒方式，可以大幅減少氯消毒劑使用量，以提升使用品質，目前正積極規畫以熱泵加溫系統取代現行以瓦斯鍋爐為加溫主力裝置，並且將熱泵加溫後所產生的冷氣進行回收，做為除濕製冷用途，以實踐「國際奧會環境永續發展策略」。

北醫泳池經歷了20個寒暑，以游泳池使用年限來說，正邁入暮年且風華不在，雖每年皆編列預算進行保養及修繕，但在泳池屋頂、池體、淋浴間及相關馬達及管線等皆到了需要大幅度改善的階段，過去北醫泳池每年有上千人在這裡增進了游泳與自救能力，上萬人得到了游泳所帶來的身心健康與平衡。如今期待集結大家的力量與支持，優化北醫游泳學習環境，以運動作為永續發展的推動力量，讓「全齡游泳教學」推展得以延續，未來泳池將結合國際奧會環境永續發展策略，再造「北醫泳池風華」。



援助臺灣友邦國家 - 駐史瓦帝尼王國醫療團



駐史國醫師執行手術

全國性醫學臨床技能測驗OSCE

北醫自2009年起，派遣常駐醫療團至我國非洲友邦史瓦帝尼（以下稱史國）執行醫療服務，收集及分析當地醫療狀況，協助導入新的醫學與技術，共計派遣277名人員赴史。史國醫療團是台灣第一家大學成立的常駐醫療團，固定於史京醫院（Mbabane Government Hospital）、國防軍門診、工業區門診及Mankayane政府醫院等臨床服務外，也依史國人民疾病狀況，規劃多次主題式醫療，派遣國內專科醫師短期支援，並於支援期間培訓當地實習醫師；另因偏鄉地區就醫困難，為擴大醫療覆蓋率及提升史國人民的健康觀念，由常駐醫療團與史國衛生部合作舉辦義診，共同提升史國之醫療水準，嘉惠當地人民。

深入全境，臨床服務

本（2022）年醫療團於史京醫院、國防軍門診、工業區門診、Mankayane政府醫院等地執行專科門診與手術等常駐醫療服務，設有神經外科、風濕免疫科、骨科、婦產科、泌尿科、神經內科及急診醫學科，共計服務6,824人次；並為擴大醫療覆蓋率，深入郊區提供全國全境服務，於偏鄉地區舉辦義診，給予民眾衛生教育、健康諮詢、疾病治療及藥物提供等，共計執行12場義診，服務2,821人次及衛教54人次。短期支援方面，依史國需求派遣附設醫院心臟內科，服務6人次；派遣胸腔內科、放射腫瘤科、婦產科、心臟內科、消化內科、傳統醫學科、眼科、小兒科及皮膚科多項專科執行的王室健檢，共計服務250人次。

授人以魚，不如授之以漁-實習醫師訓練及年度亮點工作坊

鑒於史國無設立醫學院，且主要培訓實習醫師的臨床教師不足，故本校自2018年起派遣短期臨床教師赴史，協助史國衛生部訓練實習醫師，並自2019年起派遣常駐教學團隊，給予實習醫師手術、查房、門診等實務反饋，本年度共訓練719人次；短期師資部分，派遣小兒、一般外科及精神科師資在地培訓，共計訓練131人次，並針對史國當地執業醫師提出的手術主題辦理線上視訊課程，本年以骨科及一般外科為受訓單位，透過影片輔助教材深入學習，由講者引導手術技巧，提點各式要點，共計受訓人數4人。另派遣風濕免

疫科及藥理學師資加入，辦理1梯次引導課程及2場全國性醫學臨床技能測驗（Objective Structured Clinical Examination, OSCE）；透過每週的個案研討會，以實際病歷教學培訓實習醫師，總計實習醫師討論會79場，共1,002人次；引導課程80堂，共1,172人次。

授課對象除實習醫師，常駐團隊更是注重史國當地執業醫療人員的訓練，為強化史國周全性的醫療照護，本年度共計辦理8主題13場工作坊，總計參與369人次，主題涵蓋處方箋工作坊、Pre-Intern工作坊等領域，邀請史國專科醫師分享各科臨床處方技巧、學理知識與實際臨床經驗，共計64人參與。實作訓練課程面，辦理子宮頸器械操作工作坊、高級小兒救命術（Advanced Pediatric Life Support, APLS）、高級心臟救命術（Advanced Cardiac Life Support, ACLS）、新生兒高級急救救命術（Neonatal Resuscitation Program, NRP），由常駐師資偕同史國相關專科醫師辦理，經課前討論及當地實際走訪臨床單位，共同編製與調整內容，讓課程更加符合當地使用設備及情境。課程開放史國各地醫院醫護人員報名，且工作坊皆安排實際操作示範，提點學員危急處理、病人急救處置等技巧，提供新知予當地醫護人員，為史國各專科引入新氣象。同時，持續辦理新冠肺炎（Anti-COVID-19）實體訓練課程，包含基本防疫觀念、傳染病最新資訊、病人治療照護、防護裝備穿脫等，6場課程共計161人參與。此外，為推展史國超音波檢查普及化，新增重點式照護超音波（Point-of-Care Ultrasound, POCUS）工作坊，主要針對史國第一線醫護人員，並由常駐醫師神經內科葉篤學醫師、婦產科歐凱盈醫師及急診醫學科林俊賢醫師共同擔任講師，訓練醫護理學檢查、評估及問診，教授醫護超音波實際操作及影像判讀技巧，內容包含理論課程、腹部超音波基礎知識與應用、實作課程與臨床範例，3場課程共計19人參與。

隨著報名人數踴躍，醫療團也將教學版圖擴及外部單位，邀請史瓦帝尼癲癇協會（The Eswatini Epilepsy Organization, EEO）共同舉辦巡迴癲癇工作坊，針對史國民眾進行癲癇疾病的衛教宣導，提升民眾對於癲癇疾病的認知，訓練當地醫護人員了解癲癇成因、症狀、診斷、後續治療能力及其他神經類疾病的認知，共60名醫護熱情參與，獲得媒體邀請主題採訪。另也與史瓦帝尼自閉症協會（Autism Eswatini）積極合作，於Manzini區舉辦自閉症工作坊，旨在提升醫護人員對自閉症患者的認識與照護，參與人數共65名。

寄生蟲技術轉移暨公衛防治研討會

公共衛生團隊由本校寄生蟲學科規劃執行，包含寄生蟲篩檢、腸道寄生蟲、埃及血吸蟲、癩癩及瘧疾鑑定培訓等子計畫，針對社區流行病學篩檢及危險因子研究調查，並深化當地技術人員檢驗能力，共計派遣7名專家辦理9場研討會，訓練87人次。

結語

駐史瓦帝尼醫療團於史國深耕十餘年，從臨床醫療到公共衛生，致力於提升當地醫事人員與一般民眾之預防概念及傷病照護，醫療品質與服務深受當地民眾信任。醫療團是史國重要的夥伴，在疫後振作的緩慢步伐中，校方仍偕同附設醫院展現同舟共濟及友邦情誼，持續協調短期醫護專家赴史，也整合醫療資源及力量，實際支援當地臨床服務及教學訓練，共同攜手努力提升我友邦人民之醫療照護水準。

醫療團不僅將臺灣的醫護專家送至史國，讓全世界看到臺灣的醫療實力；更以培育當地醫事人員為目標、善盡醫援友邦的重責大任，為我國外交信用點上誠摯的色彩，更落實聯合國永續發展目標（Sustainable Development Goals, SDGs）之「Leaving no one behind」。

疫無所懼 雙和醫院醫馬當先 支援馬紹爾群島COVID-19疫情



雙和醫院醫馬當先支援馬紹爾群島COVID-19疫情並捐贈物資

2022年，正當全世界已逐漸自COVID-19的風暴中甦醒，北太平洋上的友邦—馬紹爾群島，正迎來全國首例COVID-19確診個案。

馬紹爾群島為我國位於太平洋上的友邦之一，全國由數千個島嶼組成，民風純樸，因未與世界各主要航線交會，得以在全世界疫情最嚴峻之時，免受病毒的摧殘。然而，馬國在2022年5月迎來該國第一例COVID-19確診案例，受到高度重視；由於馬國並無相關抗疫經驗，臺灣則在對抗疫情及治療染疫者上有豐富經驗，於是隨即由雙和醫院派駐當地臺灣衛生中心之常駐護理師黃全賢護理師協調組織，先是與WHO合作，針對全國人民進行大範圍的疫苗接種，作為第一道的保護防線。

此外，於8月疫情大爆發時，雙和醫院義不容辭派出急診科郭郁欣醫師駐診當地，除了協助當地急診臨床診療服務，更是加入社區篩檢、並就地督導教學當地急診PGY進行ACLS、BLS的傳授，於疫情動盪之時，為該國首次由國際協助，獲得包括ACLS、BLS、APLS等認證。這趟支援自8月至12月，由郭郁欣醫師接棒黃婷韻，期間雙和醫院不間斷地提供救援物資、線上核心課程教學及複雜個案轉診討論等，並派遣專科醫療團，由胸腔內科、感染科、呼吸治療師、急診科共同照護病人；並針對新型傳染病的感控流程與改進給予教育訓練。經歷了半年的疫情風暴，馬國的社區疫情總算是穩定住；雙和醫院就疫後復甦，二次派專科醫療團，由陳志華副院長領軍，針對馬國抗疫經驗做國際研討會分享經驗，並與當地的NGO組織規劃合作、簽訂MOU等。因疫情阻擋，臺灣衛生中心的計畫執行多改以線上執行，然而雖身處太平洋兩端，雙和醫院的心依然與馬國人民同在。

2023年配合政府政策協助臺馬雙邊衛生合作事務，於10月12-14日由馬紹爾主辦，WHO、SPC、IOM及本院共同協辦COVID-19國際研討會，邀集來自台灣、馬紹爾、斐濟、澳洲、美國5國含WHO共13位學者專家進行疫情後各相關主題演講及防疫經驗分享。

2022年「駐馬紹爾群島共和國台灣衛生中心計畫」服務成果表

執行項目	服務人次	執行項目	服務人次
複雜視訊個案	21場	專科及次專科視訊課程	199場
遠距在職訓練課程	19場	健康篩檢	1161人次
健康推廣活動	326人次	教育活動(運動班)	1267人次
新冠肺炎國際研討會	1場215人次	轉診病患	395人次



胸腔內科鄭景泉醫師指導馬久羅醫院治療確診個案



來台內視鏡培訓結業典禮



馬國內視鏡團隊來台接受訓練

雙和醫院協助馬紹爾共和國創建內視鏡專業團隊

衛生福利部雙和醫院自2013年承接衛生福利部「駐馬紹爾群島共和國臺灣衛生中心計畫」，一直致力於與友邦進行醫療衛生交流，積極派駐醫師前往馬國，並邀請當地的醫事人員來台進行臨床進修。2022年11月，由馬國舉薦馬久羅醫院之醫師 Dr. Peter Haugulmal及護理師Mr. Charley Thomas抵達雙和醫院，進行為期四週的胃鏡及大腸鏡檢查臨床培訓。二位醫事人員返馬後，在雙和醫院的協助下，同年12月及建置馬國第一個內視鏡中心。

強化全球夥伴關係 共同推動健康營造

馬紹爾人民長期缺乏健康的均衡飲食，導致慢性病盛行率居高不下，尤其糖尿病罹病率更是屈居南太平洋國家之首，鑑此，雙和醫院多年來持續於馬久羅本島各社區循環式推動健康營造活動，盼從源頭徹底改善現況；另外，雙和醫院十分注重全球夥伴關係，於2020年主動加入由歐盟資助、橫跨太平洋地區十國之Global Climate Chang Alliance + Scaling Up Pacific Adaptation (SUPA) 計畫，派遣常駐護理師至外島進行健康相關主題之改善活動，對當地居民進行營養衛教、烹飪示範來推廣健康飲食，除針對計畫項目進行數據蒐集與調查外，也倡導民眾在外島醫療資源匱乏的情況下，應積極重視預防及有效控制糖尿病病情。雙和醫院深耕馬國10年，也努力將觸角延伸到更多區域，期盼能帶給我友邦人民更好的健康生活與醫療品質，用醫療為臺灣的外交盡最大的努力！

照亮東非之角 -

萬芳醫院派駐醫療團進駐索馬利蘭



口腔顎面外科醫師進行看診教學

北醫於2021年8月7日與中華民國外交部與索馬利蘭共和國（以下簡稱索國）簽定臺索醫療協定，約定將派遣醫療團常駐索國，並交由臺北市立萬芳醫院主責規劃及執行，派駐臺灣駐索馬利蘭醫療團（以下簡稱醫療團）進行醫療門診、公衛教學、義診、短期主題醫療、國際轉診等醫療服務。2022年7月起，先遣團赴索國執行為期三個月的實地考察，萬芳醫院派任2名專科醫師（感染科、口腔顎面外科）、1名護理師及1名護理師擔任行政人員，深入評估哈吉薩總醫院（Hargeisa Group Hospital, HGH）醫療體系及索國醫衛系統，依據評估需求於同年10月，常駐醫療團正式進駐索國，派遣3名專科醫師（骨科、麻醉科、口腔顎面外科）、1名護理師及1名行政人常駐於哈吉薩總醫院，除了持續提供門診、手術、專科照護等服務外，亦針對哈吉薩總醫院醫護人員提供訓練課程、醫藥衛材及儀器。

醫療人員能力建構

先遣醫療團設立種子教師培訓計畫，依學員學習狀態編製相關醫療課程，使種子教師成為哈吉薩總醫院單位內教師，改善醫院醫療制度，提升病人安全及醫療品質。常駐團為應總醫院本身之需求派遣科別專業，包含骨科、麻醉科、口腔外科及護理，提供醫療衛教、技術、管理等相關專業課程之輔導教育訓練（巡診、查房教學、協助培育專科醫師、麻醉技師與護理師臨床訓練）以及舉辦工作坊（加護病房品質改善計畫-生理監測觀察圖運用、尿管護理概論專案計畫）提升索國醫護人員的臨床能力建構，充分展現臺灣醫界的軟實力。

2022年「駐索馬利蘭共和國醫療服務計畫」醫療服務成果表

執行項目	門診及會診人數	手術治療量	教學時數	教學人數
先遣醫療團	159人次	5人次	45人次	103人次
常駐醫療團	738人次	159人次	199人次	188人次
總計	897人次	164人次	244人次	291人次

醫療團骨科醫師也透過合作手術方式與當地醫師合作，成功於索國進行開國首例關節鏡微創手術與骨折開放復位內固定手術，整體比照臺灣術前標準流程，從事前器械消毒、患部消毒、關節鏡系統連接等步驟，亦提供手術教學及觀摩機會，讓索國的住院醫師及護理師提升經驗，增進哈吉薩總醫院的手術品質。

社區公衛防治

經醫療團考察及駐點觀察發現，針對兩點做為2022年公衛防治目標，推動計畫對醫護人員進行宣導及教學，積極改善病安及當地醫療環境。

（一）加護病房環境改善

索國護理師及病人家屬出入病房皆無隨手關門習慣，病房紗窗破損也有許久未修繕問題，導致動物及蚊蟲進入病房內，換藥看到蒼蠅停在病人傷口上及管路上成為日常，為改善環境衛生，醫療團製作隨手關門標誌張貼於加護病房及協助破損紗窗修繕，並對人員進行關門宣導。

（二）降低抗生素濫用並提升用藥安全

索國醫護人員缺乏完整臨床醫療作業程序，病人入院後皆依據醫師個人經驗法則判斷投藥，可能造成第三線抗生素提早使用，產生染病原抗藥性，增加治療困難，醫療團針對專科門診、病房、及加護病房之照護提供專家諮詢及教學，以列清單方式協助學員臨床思維，提高用藥安全，亦於2023年購入細菌檢測儀器及耗材，日後索國醫師將可依據細菌培養結果精準使用抗生素，減少濫用機率。

病人轉診服務

在索國醫療設備較不完善的情況下，國際轉診服務可滿足個案在當地無法得到或需要特定專業醫療的需求，於2022年，透過醫療團初步診斷共轉介了6名個案，分別為骨科人工置換手術、小腸癌病患、兒童骨盆惡性腫瘤、病患高階健檢、女性頭頸癌，萬芳醫院針對個案情況做分析並提供相關來臺醫療計畫，亦提供了2場腫瘤會議討論個案來臺治療的可能性。

結語

醫療團未來將持續進行在地醫療門診、公衛教學、義診、短期主題醫療、國際轉診等醫療服務，在非洲土地上發揮所長，實踐對索國的人道醫療及建構醫護人員能力，同時也依該國需求提供醫療物資及設備，逐步提升索國傷病照護及治療水準，協助提升整體醫療衛生能量，共同響應聯合國促進全人類福祉之永續發展目標，造福索國人民福祉，也增進兩國情誼。

北醫大2023萬人健康齊步走



由北醫大陳瑞杰董事長、吳麥斯副校長及北醫附醫施俊明院長帶領同仁一起



萬芳醫院同仁與民眾合影

萬芳、新國民及附設醫院邀請民眾前往指南宮、桃園新勢公園及松山慈惠堂健走

萬人健康齊步走活動中，多家醫院相繼舉辦親山健行活動。萬芳醫院於2月19日邀請民眾參加指南宮登高活動，新國民醫院於3月26日在中壢新勢公園舉辦，附設醫院與松山慈惠堂在4月15日合辦淨山健行活動，呼籲民眾關注健康。

萬芳醫院親山健行活動由文山區公所、醫院、指南宮、文山運動中心和北政國中等共同舉辦。民眾先進行熱身操，再展開健行，沿途欣賞山林美景。終點指南宮提供免費熱食、表演和摸彩，同時有健康篩檢、諮詢、有獎徵答等，讓參與者獲得健康知識。

新國民醫院在中壢新勢公園舉辦的活動，旨在推廣健康生活觀念、提供以病人為中心的醫療照護，並促進與社區的緊密聯繫。活動路線主要包括老街溪和大草坪的步道，鼓勵民眾邀請長輩一同參與。多個單位參與其中，提供宣導與互動，使活動更加豐富多元。

北醫大附設醫院與松山慈惠堂共同合辦「萬人淨山健行暨防災宣導園遊會」，民眾熱情參與。陳瑞杰董事長表示松山慈惠堂從2008年起規劃一系列「臺北母娘文化季」活動，從公益到文化，活動目的多元，深具意義。北醫體系和慈惠堂目標相同，致力於守護民眾健康，讓每個人生活更幸福快樂。

攝護最前線 Be a Healthy Man! 男性骨盆健康

2022攝護腺疾病關懷活動

臺北醫學大學醫療體系推動攝護腺疾病關懷活動，今年堂堂邁入第10年，呼籲民眾一同來關心夜尿及健康保健的重要性。

萬芳醫院於8月5日在一樓大廳舉辦衛教講座，主題為「男性攝護腺保健」，由泌尿科鍾卓興醫師分享攝護腺保健，結束後有獎徵答活動，現場民眾也踴躍提問。當天也邀請到國健署體重管理計畫運動課程陳威全教練，提升民眾對熱量及營養的知能、培養自我健康體重管理能力，增進身心及社會健康。一同守護爸爸們的健康。



萬芳醫院父親節活動



萬芳醫院父親節活動-衛教講座

北醫大醫療體系2022乳癌防治系列活動



響應每年10月的世界乳癌防治月，臺北醫學大學聯合臺北醫學大學附設醫院、雙和醫院共同進行乳癌防治月活動。

雙和醫院配合乳癌防治月舉辦一系列活動，10月17日至10月19日連續三天於一樓大廳舉辦衛教講座，由乳房外科廖立民醫師主講，倡導民眾藉由專題演講讓女性朋友能認識乳癌，定期做乳房篩檢，守護自我健康。現場還開放QA問答，利用問答方式，解決病友們有關平時診療上發生之問題與困惑，經過專家的意見回饋，獲得正確且新進的醫療資訊。

附設醫院於10月22日臺北國際會議中心舉辦「愛乳惜乳、乳此美麗」健康講座，由邱仲峯醫師、放射腫瘤科李欣倫主任及乳房外科杜世興醫師主講，逾300名病友、家屬與民眾踴躍參加並由北醫附醫乳癌病友組成的「百合溫馨聯誼會」，也在現場帶來精采的表演。現場開放問答，由醫師回答，讓聽眾獲得正確的醫療資訊。

第9屆北醫大歡樂慈善義賣會系列活動

臺北醫學大學2023歡樂慈善義賣會「愛要有您·讓愛永續」，於1月14日上午於醫學綜合大樓16樓胡水旺國際會議廳舉行，上百名善心人士參與競標，義賣款項再創新高達500萬元，全數捐贈「社團法人臺東縣教育發展協會」（臺東孩子的書屋）。

本校今年首次以公開徵求捐助評選計畫的方式，邀請7位校內外評選委員分二階段，從全臺灣公益團體所投寄的計畫中進行評選，最後由臺東孩子的書屋獲選，期能以就學、就養、就業及就醫等4個面向，往社區醫療服務發展，從孩子的書屋拓展到大人的家屋。

北醫大歡樂慈善義賣會今年已是第9屆，每年都選在農曆春節前的寒冬時節舉辦，此次活動特別邀請「歡喜久好合唱團」獻上《中英文歌組曲》熱鬧開場，接著正式進入義賣活動，由校院主管、校友共捐出34件個人珍藏物品進行拍賣；今年為陳瑞杰董事長首次以北醫大董事長身分出席義賣會，特別割愛捐出其收藏的波爾多酒品，葡萄酒瓶使用趙無極先生寓意深長的水彩作品，締造更高層次的紅酒藝術。拍品一開拍即由合環建設黃正勝總裁拍得，黃總裁為讓善意加乘，再次捐出拍賣，後由麗寶集團吳寶順總經理拍得，共計拍出100萬的善款，獲得現場掌聲如雷。

林建煌校長則捐出珍藏的萬寶龍簽字筆，是他甫任校長時，一位非常照顧的長輩的祝賀禮物。這幾年一直收著沒有拿出來用，趁慈善義賣會拋磚引玉，拿出來支持偏鄉醫療，為臺東盡一份心力。李祖德董事捐出的拍品，是他當年受雲南紅塔山菸廠邀請，廠長送給李董的紀念禮品，現在市面上已找不到真正手工製作的雲南傣族傳統手工服飾，實為珍稀。

今年重頭戲壓軸拍品《寶石三重奏》的演出，由北醫大保健營養學系林士祥教授、食品安全學系蕭伊倫及廖凱威三位老師於2020年組成。演出相當精采，全場掌聲熱烈不斷，一再受到安可，獲得112萬的加碼義賣所得。

林建煌校長表示，臺北醫學大學近年來辦學績效卓著，除了全力提升教學、研究、服務及國際化等領域的能量外，也積極投入公益活動，2015年開始舉辦歡樂慈善義賣會，9年來所捐助的總金額已將近3,000萬元，本著「取之於社會，用之於社會」，實現北醫核心價值之一，善盡社會責任、永續發展，與社會共好的精神。



建和書屋改建，四大服務主軸



建和書屋改建，歷時兩年疫情缺工缺料的工程考驗，終於在2023年7月申請使用執照。年底落成完工後，我們期待孩子在書屋裡有安心傾訴的空間，吐出生命中無需承受的傷痛，在諮商師與老師陪伴下，慢慢療癒且放大生命韌性。

改建完工後的建和書屋，代表24年前孩子的書屋扎根於社區、從孩子的陪伴開始，24年後我們帶著更大的能量、更多的專業與夥伴，回到社區一起嘗試解構複雜的結構性問題。

愈靠近孩子們的生活，我們理解到孩子所遇到的問題，與他們的父母、家庭乃至於整個社區的狀況息息相關；在這社區裡需要支持的不只是孩子，大人同樣著也面臨各種生活的困境與難題。

今年北醫協助書屋，建立更完整的社區醫療支持系統，開始籌備建立大人的家屋，在書屋既有的社區服務基礎上，創立更全面性的社區醫療陪伴模式。

大人的家屋主要四大服務主軸

- ◎ 24小時醫療照顧場域
- ◎ 完整的生理復健治療場域
- ◎ 固定舉辦社區衛教教室
- ◎ 開設照服專業課程

未來大人的家屋期待創造符合社區文化的照顧模式、增加社區整體對於疾病跟互利共生更加有意識、透過人才培力建立社區循環照顧的文化，未來希望家屋建成後，與北醫一起在醫療知識、技巧與方法上可以創造遠端與實體合作。

卡那卡那富族部落願景屋

那瑪夏在高雄市的轄區，接壤台南市、嘉義縣，族人以布農及卡那卡那富族居多，阿布嫻·卡阿斐依亞那從小在那瑪夏長大，和土地有很深的情感。山上族人一起經歷過「莫拉克風災」無情的摧殘，家園及學校被土石流吞沒，至今還留有風災侵襲殘破未修的建築，不堪回首的場景是部落傷痛的記憶，尤其不少家庭親人因為莫拉克風災天人永隔，「莫拉克」是他們此生難以抹滅的印記。

大自然反撲，摧毀山區，留給族人深沉的痛楚，但是習慣山居生活的原住民仍決心留守山林，他們返回從小長大的部落，面對路毀橋斷、電力中斷的部落「孤島」也設想好抗災自救生存之道，即使物資救援不繼，仍要勇敢的活下去。

這股支撐達卡努瓦部落重建的能量，源自阿布嫻在2003年成立的高雄市原住民婦女永續發展協會——女窩。女窩陸續開設皮雕工藝班、文化成長班，讓婦女既可以安心學技藝，又能看顧在一旁上文化成長班的孩子。成長班的教師由這些婦女擔任，教授孩子部落日常文化，一方面培養婦女說故事的自信，另一方面也讓孩子看見與平日「不一樣」的媽媽，重新找回孩子與母親信賴的連結。

同時，阿布嫻攜手姐妹在部落柴燒烘焙，麵包師傅吳克己協助打造一座在沒有電力供應情況下可以讓族人共生的窯烤爐，他們用環境食材烘焙麵包，經過多年的努力，「深山裡的麵包店」做出部落的特色風味，而且是那瑪夏限定，還深受平地民眾的喜愛，風味吐司聲名遠播，每星期都有宅配台北的訂單。

「這是龍鬚菜吐司、刺蔥吐司、薑黃吐司...」，在海拔1200公尺的那瑪夏「深山裡的麵包店」以在地農產用柴燒窯烤做出獨特風味的麵包，既是創生也展現族人面對逆境的生命韌性，麵包的溫潤口感充滿生命能量，令人感動。



音樂魔法



「音樂在他們身上，好像神奇的魔法一般，有些孩子本來是非常閉塞，感受不到他的存在，可是他在音樂一播出來之後，表現出來的樣貌好像忽然間變了個人，在音樂得到快樂自信。」台中特殊教育學校音樂老師陳蔚綺執教鞭30年，教出10多位總統教育獎得主，更輔導17名學生取得街頭藝人證照。

陳蔚綺老師說特教生的音樂課，與一般學生是不一樣的，「以智能障礙的孩子來說，他們的特點是學得慢、忘得快，上一週學的到了下週，已經忘記八成，要反覆練習才能精熟。」學生的生理年齡雖是高中生，心智卻還停留在小學生。

也因為身障生所需要克服的學習困難各不相同，陳蔚綺舉例，總統教育獎得主王冠峻罹患亞伯斯症，因此手、腳有蹼，卻要學習爵士鼓，「他不能像一般人握著鼓棒，是用虎口夾鼓棒，鼓棒一開始很容易就飛走，我們在他的手上纏繞膠帶，增加摩擦力。」

總統教育獎得主陳彥豪從小學三年級起跟隨陳蔚綺學古典鋼琴，坦言因為視覺障礙，直到現在都不會看譜。所有樂譜都記在腦中，但也忘得快；跨界結合古典與流行音樂鋼琴創作的他，每次表演創作曲，也會有所差異，但樂觀的他說：「每次表演不同也有好處，能給聽眾帶來不同驚喜。」

近期，陳老師指導的學生邱聖凱同學，也在2023年7月5日於拾本書堂舉辦公益畫展「發掘∞邱聖凱」。26歲的邱聖凱，患有心室中膈缺損、中度智能障礙、構音障礙、妥瑞氏症及嗜睡症。邱同學能夠從學習音樂、繪畫等藝術技能一步步走到現在能夠辦展覽，並考取街頭藝人證照，實屬不易。希望社會大眾一起支持這群身障工作者，創造出更多表演機會和舞台。

以「石頭湯」精神，開立社區服務站...

石頭湯是一個西方古老的民間故事，意旨每個人都提供一些自己已經擁有、且不介意分享出去的事物，集眾人之力最後成就一件美事，藉由這個美意，讓社區的每一份子都有一個亮相的舞台或機會，在服務站分享自身力量，也在這裡一起慢慢生活、好好生活，勤奮而不勉強彼此，做想做的事、說想說的話、見想見的人，大家一同在自己的家園共榮、共好。

幸福在社區，讓愛無止盡

文山區石頭湯2017年5月設立第一站，現稱「木新社區服務站」，於2023年1月拓點第二站「萬隆社區服務站」，搭配中央健康政策及醫院服務理念，以據點創新服務，除了關懷鄰里高齡長者及弱勢族群，亦帶起社區動能，邀請每一位民間好手加入社區營造的行列，自發性地守望相助，讓愛相聚也讓愛遠播。

石頭湯據點從2017年5月1日至2023年5月31日共舉辦活動1,079場次、服務55,227人次，內容包含健康促進、生命教育、延緩失能、家庭照顧者支持等，同時，我們還經營文山區石頭湯社群媒體，各平台累積超過60,000觸及人次，除了在網絡分享經營理念，也帶起良善的蝴蝶效應，讓居住遙遠的兒女、好友可以即時關懷家人們的社區生活。

另外，我們打造了農園「小福田」，種植逾百種植物，連帶也吸引十多種環境友善之小動物，社區園丁年齡從4歲至95歲，對我們來說，無論老小，只要能勞動、能有生產力（種了東西會長出來）、能為土地貢獻、為文化傳承，那麼我們才是健康的，是與大自然為伍的全身心靈健康；而對於生活有困難者，我們即時提供生活與急難補助金，共幫助26個家庭，為每一個生活載浮載沉的家庭，在生命中的重大時刻，帶來溫暖曙光。

「過生活的同時，努力成為愛心和關懷的綠洲，單單只是走在街上時對人微笑，就能對社區人際互動的品質造成大幅改變。」取自《最後一次相遇，我們只談喜悅》。無論是「服務站」、「活動」、「小福田」等，其實都只是一個媒介，我們期盼大家能夠走出家門與人互動，這些舉動與分享，將會在這個看似資源豐富又步調快速的偌大城市中，直接、間接幫助許多孤獨的人，或者說是心裡某層孤獨的區塊被療癒了。

一生中遇到的人來來去去，相遇後對彼此產生怎樣的看法，如何用真心來換真心，每一段故事都是自然而然的真情流露，感恩有您、有我為石頭湯鼎力相助，添加了许多美好的色彩，未來，我們會繼續創造、體會、分享、回饋這些格外溫暖的小故事，讓這個社會充滿更多的愛。



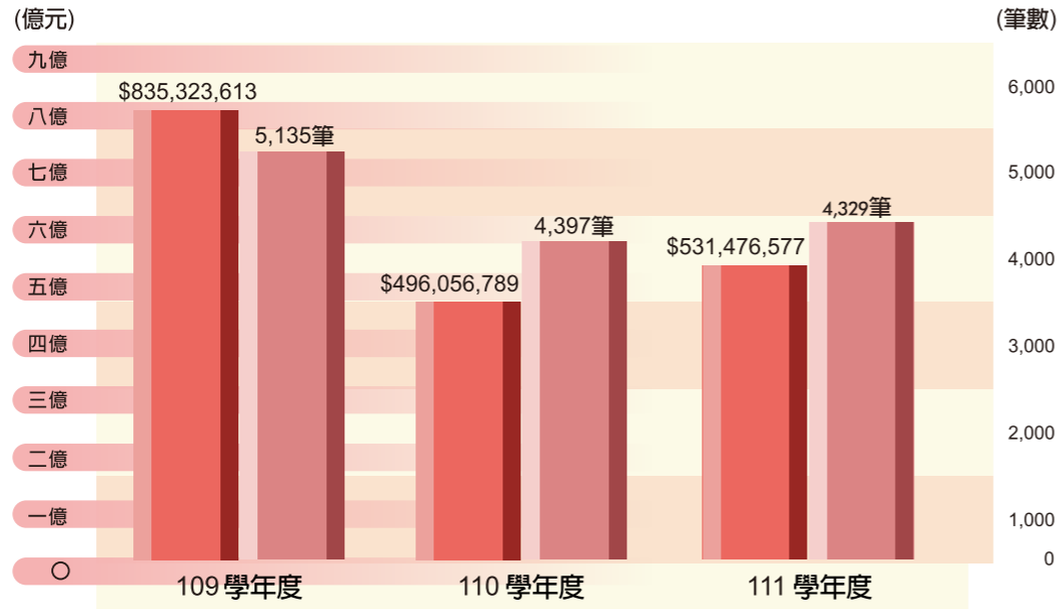
8

愛心標籤

111學年度學校暨附屬醫院捐款成果統計與分析，統計期間自2022年8月1日起至2023年7月31日止。

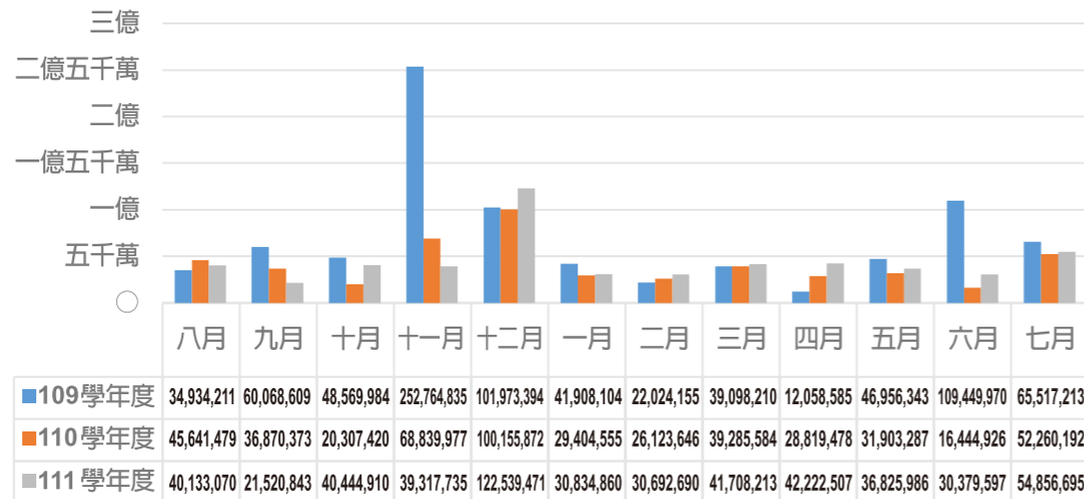
(本報表以新台幣“元”為計算單位)

109~111學年度校院捐款總金額與筆數



109~111學年度校院每月募款收入

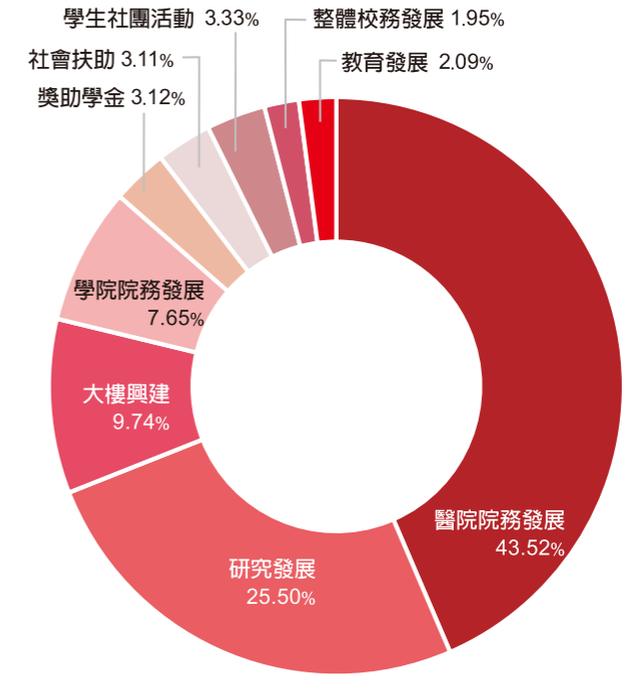
109學年度合計：835,323,613 110學年度合計：496,056,789 111學年度合計：531,476,577



111學年度捐款校友屆別分析

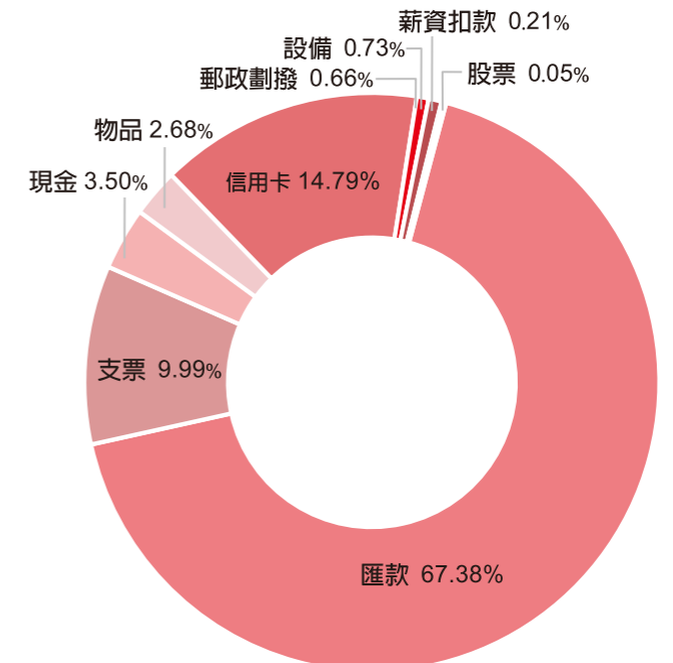
捐款類別	金額	占比	筆數
醫院院務發展	231,317,907	43.52%	523
研究發展	135,503,464	25.50%	345
大樓興建	51,765,666	9.74%	256
學院院務發展	40,644,181	7.65%	484
獎助學金	16,599,580	3.12%	192
社會扶助	16,506,811	3.11%	1,662
學生社團活動	17,688,022	3.33%	747
整體校務發展	10,342,249	1.95%	109
教育發展	11,108,697	2.09%	11
總計	531,476,577	100.00%	4,329

註：醫院院務發展含教學研究、醫療設備、設施設備、院務發展等



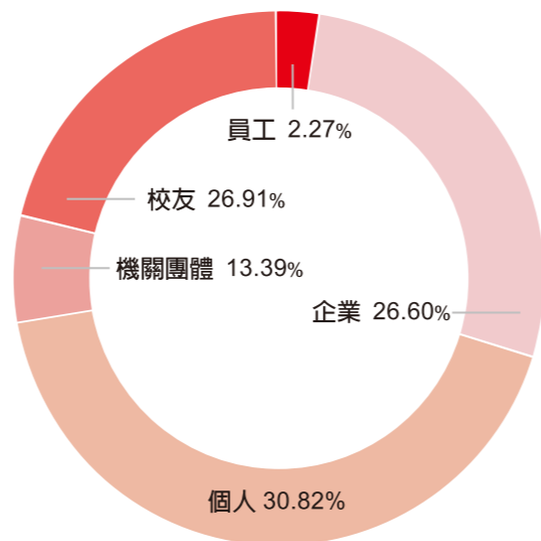
111學年度校院捐款途徑分析

途徑	金額	占比	筆數
匯款	358,115,981	67.38%	1,582
支票	53,086,557	9.99%	127
現金	18,597,318	3.50%	1,202
物品	14,268,539	2.68%	57
信用卡	78,586,889	14.79%	750
郵政劃撥	3,531,346	0.66%	388
設備	3,870,000	0.73%	1
股票	277,525	0.05%	1
薪資扣款	1,142,422	0.21%	221
總計	531,476,577	100.00%	4,329



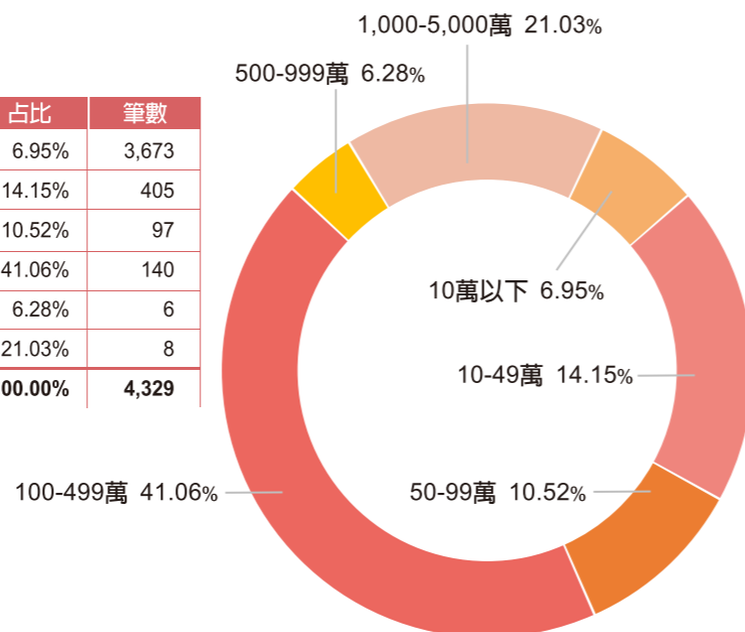
■ 111學年度校院捐款人身份別分析

身份別	金額	占比	筆數
企業	141,387,360	26.60%	391
個人	163,787,327	30.82%	1,832
機關團體	71,173,750	13.39%	785
校友	143,042,620	26.91%	1,003
員工	12,085,520	2.27%	318
總計	531,476,577	100.00%	4,329



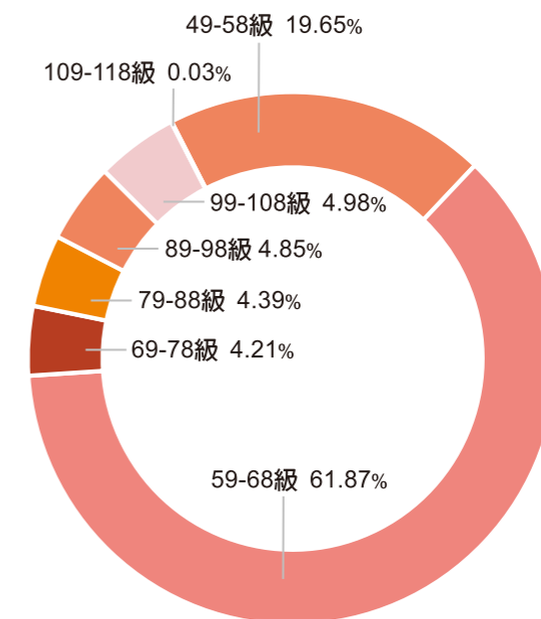
■ 111學年度校院捐款金額級距分析

級距	金額	占比	筆數
10萬以下	36,917,216	6.95%	3,673
10-49萬	75,227,314	14.15%	405
50-99萬	55,930,617	10.52%	97
100-499萬	218,220,836	41.06%	140
500-999萬	33,400,000	6.28%	6
1,000-5,000萬	111,780,594	21.03%	8
總計	531,476,577	100.00%	4,329



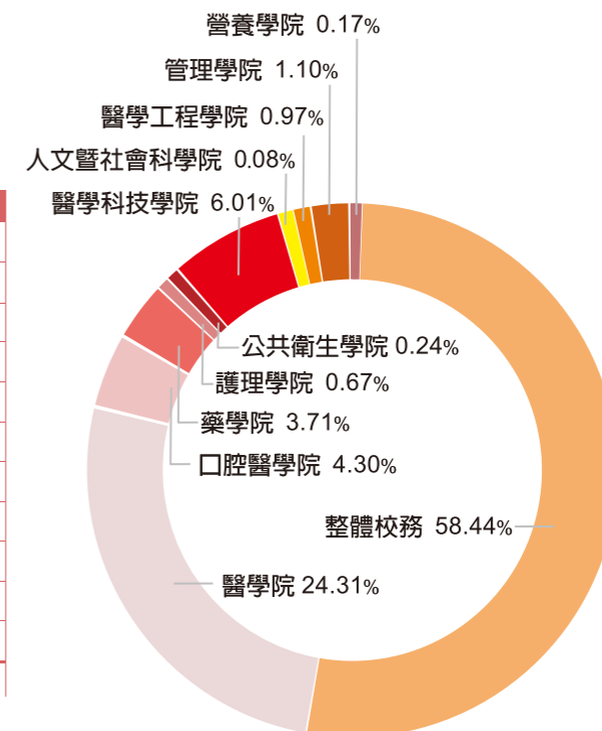
■ 111學年度捐款校友屆別分析

入學年	金額	占比	筆數
49-58級	28,107,843	19.65%	93
59-68級	88,507,518	61.87%	130
69-78級	6,019,595	4.21%	136
79-88級	6,282,431	4.39%	200
89-98級	6,944,577	4.85%	235
99-108級	7,130,656	4.98%	208
109-118級	50,000	0.03%	1
總計	143,042,620	100.00%	1,003



■ 111學年度學校各單位捐款分析

單位	金額	占比	筆數
整體校務	165,773,486	58.44%	1,315
醫學院	68,942,760	24.31%	265
口腔醫學院	12,200,673	4.30%	267
藥學院	10,533,751	3.71%	81
護理學院	1,908,144	0.67%	66
公共衛生學院	687,300	0.24%	28
醫學科技學院	17,035,808	6.01%	39
人文暨社會科學院	214,100	0.08%	5
醫學工程學院	2,750,500	0.97%	6
管理學院	3,130,763	1.10%	25
營養學院	474,574	0.17%	47
總計	283,651,859	100.00%	2,144



感謝111學年度捐款人，統計期間
自2022年8月1日起至
2023年7月31日止。

\$50,000,000~\$10,000,000

- ◎ 社團法人國際獅子會
台灣總會台北市第三支會
- ◎ 邱智正
- ◎ 胡俊哲
- ◎ 童瑞恭
- ◎ 黃郁貞
- ◎ 簡承盈
- ◎ 穩懋半導體股份有限公司

\$9,999,999~\$5,000,000

- ◎ 王玉杯
- ◎ 台灣房地產集團
- ◎ 杜元坤
- ◎ 保吉生化學股份有限公司
- ◎ 財團法人新北市私立金樹
慈善基金會
- ◎ 張純明
- ◎ 黃正勝

\$4,999,999~\$1,000,000

- ◎ Pfizer Corporation
Hong Kong Limited
- ◎ 大統紙業股份有限公司
- ◎ 日商富地滋股份有限公司
台灣分公司
- ◎ 王正坤
- ◎ 王建二
- ◎ 王震宇
- ◎ 王憶芬
- ◎ 王麗華
- ◎ 台北醫學大學醫師協會
- ◎ 白蔡梅花
- ◎ 江起士
- ◎ 利鴻股份有限公司
- ◎ 吳光太
- ◎ 吳寶順
- ◎ 呂蓮芳
- ◎ 李岳峰
- ◎ 李明德
- ◎ 李慶平
- ◎ 迅捷投資股份有限公司
- ◎ 周彥雯
- ◎ 周榮輝
- ◎ 林宏裕
- ◎ 林志蔚
- ◎ 長春藤全球健康生物科技
股份有限公司
- ◎ 侯博義
- ◎ 南山福德宮
- ◎ 洪振輝
- ◎ 美豐投資股份有限公司
- ◎ 香港商迪揚有限公司
台灣分公司
- ◎ 孫仁文
- ◎ 財團法人九昱昭瓊文教基金會
- ◎ 財團法人中華民國證券
櫃檯買賣中心
- ◎ 財團法人北藥文教基金會
- ◎ 財團法人台北市木柵忠順廟

- ◎ 財團法人台北市景美集應廟
- ◎ 財團法人全聯佩樺圓夢
社會福利基金會
- ◎ 財團法人張榮發基金會
- ◎ 健康力股份有限公司
- ◎ 常景有機生物科技有限公司
- ◎ 康普森生技股份有限公司
- ◎ 康鑫科技股份有限公司
- ◎ 張育芬
- ◎ 張游本
- ◎ 張維仁
- ◎ 張慶華
- ◎ 梁石安
- ◎ 許福龍
- ◎ 郭永銘
- ◎ 郭初永真
- ◎ 陳永士
- ◎ 陳玲玉
- ◎ 陳美惠
- ◎ 陳迪鵬
- ◎ 陳瑞杰
- ◎ 陳鉅錫
- ◎ 陳震宇
- ◎ 麻吉砥加有限公司
- ◎ 曾仲維
- ◎ 曾宗琳
- ◎ 黃秀玲
- ◎ 黃秀琴
- ◎ 黃修權
- ◎ 楊喻茹

- ◎ 綠葉創意股份有限公司
- ◎ 劉哲豪
- ◎ 劉興漢
- ◎ 劉靜怡
- ◎ 廣碩光電材料股份有限公司
- ◎ 德佑股份有限公司
- ◎ 蔡青容
- ◎ 蔡馨晴
- ◎ 鄭淑文
- ◎ 鄭萬來
- ◎ 樺龍建設股份有限公司
- ◎ 魏慶鵬
- ◎ 麗寶建設股份有限公司
- ◎ 蘇明玲

\$999,999~\$ 500,000

- ◎ 工信工程股份有限公司
- ◎ 公益信託苗氏基金
- ◎ 方建富
- ◎ 台北天后宮
- ◎ 台灣東洋藥品工業
股份有限公司
- ◎ 合一生技股份有限公司
- ◎ 合寶開發股份有限公司
- ◎ 臣益實業股份有限公司-陶濬
- ◎ 西門子醫療設備股份有限公司
- ◎ 克拉瑪斯股份有限公司
- ◎ 呂柏璋
- ◎ 呂智仲
- ◎ 呂憲宗
- ◎ 宋恭源
- ◎ 宏寰貿易股份有限公司
- ◎ 李宗霖
- ◎ 李翊潔
- ◎ 林秀琴
- ◎ 林秀爛

- ◎ 林良智
- ◎ 林惠鈺
- ◎ 社團法人4月12慈善協會
- ◎ 信歐國際貿易股份有限公司
- ◎ 洪進昇
- ◎ 美時化學製藥股份有限公司
- ◎ 徐玲里
- ◎ 財團法人日月光文教基金會
- ◎ 財團法人台北行天宮
- ◎ 財團法人全聯慶祥慈善事業
基金會
- ◎ 財團法人南山人壽慈善基金會
- ◎ 財團法人張榮發慈善基金會
- ◎ 財團法人陳福來教育基金會
- ◎ 財團法人感恩聖仁社會福利
慈善基金會

- ◎ 財團法人遠雄文教公益基金會
- ◎ 馬寶琳
- ◎ 國際獅子會300A1區
- ◎ 張益
- ◎ 郭宜潔
- ◎ 陳正賢
- ◎ 陳正鴻
- ◎ 陳立白
- ◎ 陳至淳
- ◎ 陳建富
- ◎ 陳偉傑
- ◎ 陳翠玲
- ◎ 博而美國際股份有限公司
- ◎ 揚星企業有限公司
- ◎ 童敏哲
- ◎ 童瑞年
- ◎ 黃碩慈

- ◎ 黃慶修
- ◎ 愛山林建設開發股份有限公司
- ◎ 福康資產管理股份有限公司
- ◎ 臺中市善馨公益慈善協會
- ◎ 臺灣期貨交易所股份有限公司
- ◎ 臺灣集中保管結算所股份有限公司
- ◎ 臺灣證券交易所股份有限公司
- ◎ 劉德安
- ◎ 劉雙全
- ◎ 需方國際股份有限公司
- ◎ 樺峯資產管理顧問有限公司
- ◎ 賴森濱
- ◎ 賴維正
- ◎ 濟南大自然新材料股份有限公司
- ◎ 魏柏立

\$499,999~\$100,000

- ◎ CONTEMPO CHARITY
FOUNDATION LIMITED
- ◎ 中華民國臺北醫學大學生物科技
EMBA校友會
- ◎ 互貴興業股份有限公司
- ◎ 比翼加速器股份有限公司
- ◎ 犬象有限公司
- ◎ 王介富
- ◎ 王月英
- ◎ 王自展
- ◎ 王芳榮
- ◎ 王信斌
- ◎ 王若蓓
- ◎ 王煒鑑
- ◎ 王維君
- ◎ 王曉萍
- ◎ 王錦莉

- ◎ 王鶴璇
- ◎ 典藏品實業有限公司
- ◎ 北醫大管理顧問股份有限公司
- ◎ 周鼎承
- ◎ 台北市福德功德會
- ◎ 和益化學工業股份有限公司
- ◎ 台灣古爾貝特股份有限公司
- ◎ 承啟醫系股份有限公司
- ◎ 台灣安進藥品有限公司
- ◎ 林介山
- ◎ 台灣協和麒麟股份有限公司
- ◎ 林世強
- ◎ 白美玉
- ◎ 林永和
- ◎ 石公燦
- ◎ 林克明
- ◎ 兆恩興業股份有限公司
- ◎ 林秀娜
- ◎ 安美得生醫股份有限公司
- ◎ 林明山
- ◎ 成鳴空調有限公司
- ◎ 林俊茂
- ◎ 江政倫
- ◎ 林洪秀珠
- ◎ 江碩儒
- ◎ 林美汝
- ◎ 吳正義
- ◎ 林峰丕
- ◎ 吳坤光
- ◎ 林乾閱
- ◎ 吳信忠
- ◎ 林惠玲
- ◎ 吳家徽
- ◎ 林暉智
- ◎ 吳啟明
- ◎ 林楚喬
- ◎ 吳慶順
- ◎ 林銅祿
- ◎ 吳輝明
- ◎ 林麗娥
- ◎ 宋立勤
- ◎ 社團法人中華牙醫學會
- ◎ 宏達國際電子股份有限公司
- ◎ 社團法人中華民國
臺北醫學大學藥學系系友會
- ◎ 李岳駿
- ◎ 社團法人中華賀聖宮愛心協會
- ◎ 李怡祥
- ◎ 社團法人台灣北醫管理協會
- ◎ 李芳裕
- ◎ 邱士剛
- ◎ 李美足
- ◎ 邱仲峯
- ◎ 沈協聰
- ◎ 邱彥碩
- ◎ 沈芯仔
- ◎ 邱昭華
- ◎ 沈嘉鈴
- ◎ 邱致忠
- ◎ 京麗國際股份有限公司
- ◎ 侯錦珊
- ◎ 宣捷幹細胞生技股份有限公司
- ◎ 施俊哲
- ◎ 春裕實業有限公司
- ◎ 柯敏毓
- ◎ 柯瑞祥
- ◎ 柯翠蓮
- ◎ 洪文岳
- ◎ 美商米福得有限公司
台灣分公司
- ◎ 美德向邦股份有限公司
- ◎ 胡靜怡
- ◎ 徐文良
- ◎ 桃園市臺北醫學大學校友會
- ◎ 翁夢遙
- ◎ 袁曉萍
- ◎ 財團法人力鋼社會福利
慈善基金會
- ◎ 財團法人台北市禾仲堂
社會福利慈善基金會
- ◎ 財團法人台北市私立佛教菩提
慈善基金會
- ◎ 財團法人台北市私立長生學
社會福利事業基金會
- ◎ 財團法人台北市林坤地仁濟
文教基金會
- ◎ 財團法人台北市景福宮
- ◎ 財團法人台北市臺灣省城隍廟
- ◎ 財團法人台北保安宮
- ◎ 財團法人台聚教育基金會

- ◎ 財團法人永大文教公益基金會
- ◎ 財團法人永大社會福利基金會
- ◎ 財團法人永長興社會福利
慈善基金會
- ◎ 財團法人合聯公益基金會
- ◎ 財團法人佛陀教育基金會
- ◎ 財團法人杜聰明博士獎學
基金會
- ◎ 財團法人明日醫學基金會
- ◎ 財團法人東南文化基金會
- ◎ 財團法人林伯奏文教基金會
- ◎ 財團法人純青社會福利基金會
- ◎ 財團法人高智亮先生紀念文化
獎助基金會
- ◎ 財團法人康寧社會福利
慈善事業基金會
- ◎ 財團法人第一商業銀行
文教基金會
- ◎ 財團法人麥當勞叔叔之家
慈善基金會
- ◎ 財團法人富宇社會福利
慈善事業基金會
- ◎ 財團法人華碩文教基金會
- ◎ 財團法人華僑青年關懷基金會
- ◎ 財團法人菲仕蘭文教基金會
- ◎ 財團法人新北市私立金寶山
社會福利慈善事業基金會
- ◎ 財團法人新北市私立輝容
社會福利慈善事業基金會
- ◎ 財團法人義廷社會福利
慈善事業基金會
- ◎ 財團法人萬海航運社會福利
慈善事業基金會
- ◎ 財團法人嘉義市私立福添福
社會福利慈善事業基金會
- ◎ 財團法人廖有章社會福利
慈善基金會
- ◎ 財團法人漢儒文化教育基金會
- ◎ 財團法人綠杏文化事業基金會
- ◎ 財團法人廣興文教基金會
- ◎ 財團法人譚聖道慈善基金會
- ◎ 高雄市台北醫學大學
高雄校友會
- ◎ 健康力科技股份有限公司
- ◎ 張彥輝
- ◎ 張哲華
- ◎ 張崇翊
- ◎ 張朝忠
- ◎ 張竣傑
- ◎ 張傳華
- ◎ 張聰琳
- ◎ 梁世傑
- ◎ 梁白玲
- ◎ 梁賢榮
- ◎ 理工科技顧問股份有限公司
- ◎ 理律法律事務所
- ◎ 第一金人壽保險股份有限公司
- ◎ 莊麗娟
- ◎ 許天廷
- ◎ 許百秀
- ◎ 許青枝
- ◎ 許美鳳
- ◎ 許紋銘
- ◎ 許敬業
- ◎ 許慶生
- ◎ 郭吳如月

- ◎ 郭育誠
- ◎ 郭素娥
- ◎ 郭惠玲
- ◎ 郭雅美
- ◎ 郭瑛玉
- ◎ 郭瑞嵩
- ◎ 郭蕙玉
- ◎ 陳子健
- ◎ 陳民澤
- ◎ 陳永和
- ◎ 陳攻秀
- ◎ 陳俊賢
- ◎ 陳信成
- ◎ 陳厚宇
- ◎ 陳建宇
- ◎ 陳昱斌
- ◎ 陳柏翰
- ◎ 陳健生
- ◎ 陳炯輝
- ◎ 陳堯睿
- ◎ 陳榮洲
- ◎ 陳蓓真
- ◎ 陳瓊玲
- ◎ 陳麗珍
- ◎ 陶濬
- ◎ 傅建堯
- ◎ 曾光白
- ◎ 曾瓊玉
- ◎ 溫世政
- ◎ 程正禹
- ◎ 程國慶
- ◎ 馮聖偉
- ◎ 黃友三

- ◎ 黃文馨
- ◎ 黃李阿肅
- ◎ 黃明裕
- ◎ 黃美惠
- ◎ 黃原華
- ◎ 黃國光
- ◎ 黃肇基
- ◎ 黃錦松
- ◎ 楊介人
- ◎ 楊文達
- ◎ 楊孝雯
- ◎ 楊淑晴
- ◎ 楊瑞永
- ◎ 溫玉清
- ◎ 瑞博企業有限公司
- ◎ 鄒瑞田
- ◎ 漢皇開發股份有限公司
- ◎ 福又達生物科技股份有限公司
- ◎ 網石棒辣椒股份有限公司
- ◎ 臺北醫學大學日本齒科校友會
- ◎ 趙永清
- ◎ 趙振瑞
- ◎ 趙祖怡
- ◎ 劉君豪
- ◎ 劉增應
- ◎ 蔡孟慧
- ◎ 蔡明成
- ◎ 蔡清榮
- ◎ 蔣寶玲
- ◎ 蔣寶漳
- ◎ 輝生貿易有限公司
- ◎ 輝瑞大藥廠股份有限公司
- ◎ 輝瑞生醫股份有限公司
- ◎ 鄭永豐
- ◎ 賴啟河
- ◎ 賴國良
- ◎ 輻達股份有限公司
- ◎ 戴志城
- ◎ 薛博仁
- ◎ 謝志明
- ◎ 謝松志
- ◎ 謝婉芬
- ◎ 鍾孝民
- ◎ 簡玉美
- ◎ 魏立
- ◎ 蘇柏全
- ◎ 鐘琬玲
- ◎ 歡樂慈善會

衷心感謝每位捐款人，以上名單依捐款金額及收據抬頭姓名筆劃順序排列，若有不周疏漏之處，敬請與我們聯絡 - alumni@tmu.edu.tw；因篇幅有限，其餘捐款人詳細列表於本校公共事務處捐款徵信網頁，
<https://opa.tmu.edu.tw/捐款專區/捐款報告/捐款徵信/>

捐贈北醫抵稅額度最高



捐贈給臺北醫學大學，依照所得稅法第十七條第二項第二款列舉扣除額規定：對於教育、公益、慈善機構或團體之捐贈總額，最高不超過所得20%為限；如透過私校興學基金會指定捐款給臺北醫學大學，抵稅額度將提高至50%，這兩項抵稅額度可以合併計算，也就是個人捐款給私立學校，最高抵稅額度可達70%（私校20%+私校興學基金會50%）。這項抵稅優惠，已成為高所得者一項重要的節稅工具！

區分	捐贈途徑	抵稅上限	列舉扣除額(法規)
個人	直接捐贈予臺北醫學大學	綜合所得總額×20%	所得稅法第17條
	透過私校興學基金會—指定捐贈臺北醫學大學	綜合所得總額×50%	私立學校法第62條
	合計	個人全年最高抵稅上限70%(20%+50%)	
營利事業	直接捐贈予臺北醫學大學	所得總額×10%	所得稅法第36條
	透過私校興學基金會—指定捐贈臺北醫學大學	所得總額×25%	私立學校法第62條
	合計	營利事業全年最高抵稅上限35%(10%+25%)	

國外捐款

- ◎ 方式一：透過Give2Asia Donation(抵稅)指定捐贈Taipei Medical University
- ◎ 方式二：毋須抵稅，由學校逕開收據

關於國外捐款細節，詳情請參閱 <https://opa.tmu.edu.tw/捐款專區/捐款方式/國外捐款>

捐款可節稅，收據請務必妥善保存！

榮譽發行人：陳瑞杰

發行人：吳麥斯

副發行人：洪冠予、張淑英、朱娟秀、李岡遠

總編輯：蘇維文

企劃/執行：莊薇薇、吳冠亭

發行單位：臺北醫學大學公共事務處

發行地址：臺北市信義區吳興街250號

聯絡電話：(02)2736-1661分機2753

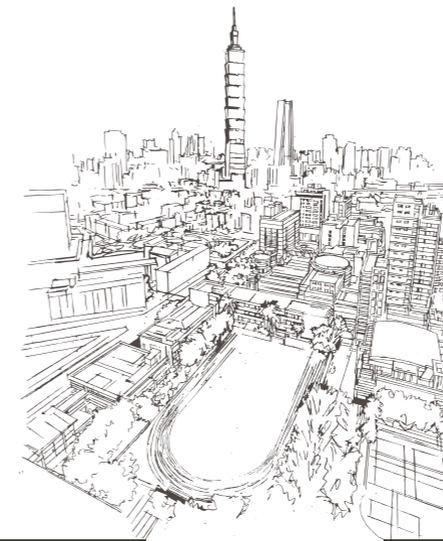
編輯委員：

甘乃文、吳逸文、呂慧貞、李思智、杜永光、林秋芬、施俊明、康峻宏、張佳琪、張俊彥、
梁雅婷、許永和、郭乃文、郭家英、郭漢彬、陳作孝、陳怡樺、程毅君、楊政達、劉景平、
潘秀玲、蔡佩珊、蔣永孝、鄭信忠、謝榮鴻、簡嘉惠

編輯群：

王盈涵、王渝柔、王鈞儀、王鈺惠、吳怡潔、吳旻庭、吳品儒、吳雅真、吳筱涵、汪芷安、
林雅麗、林楷舜、翁夢遙、馬紋苓、張立儀、莊玉琪、許芝瑄、陳可珍、陳燁嫻、曾時杏、
游思琳、黃郁君、黃筑甯、黃 蕾、楊又禎、楊啟欣、廖婉茹、熊兆男、劉順鎔、蔡湘萍、
蔡蕙如、鄧資生、鐘珮純、陳怡伶、陳宜安、陳佩欣

(依姓名筆劃排列)



To Build a Healthy World.



臺北醫學大學醫醫療體系



捐款徵信

臺北醫學大學網址：<http://www.tmu.edu.tw>

公共事務處網址：<http://opa.tmu.edu.tw>

捐款徵信網址：<https://reurl.cc/KQl8re>

E-mail：alumni@tmu.edu.tw

電話：(02)2736-1661轉2753

傳真：(02)2739-6386

地址：110臺北市信義區吳興街250號