



臺北醫學大學暨醫療體系

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：<http://opa.tmu.edu.tw/credit>

E-mail : Alumni@tmu.edu.tw

電話 : (02)2736-1661轉2653

傳真 : (02)2739-6386

地址 : 110臺北市信義區吳興街250號



Annual Fundraising REPORT

August 1st 2018 - July 31st 2019

107學年度捐款年報



1 長官期許	
董事長的話	p2
校長的話	p3
校友總會長的話	p4
臺北醫學大學 · 附設醫院院長的話	p5
臺北醫學大學 · 萬芳醫院院長的話	p6
臺北醫學大學 · 雙和醫院院長的話	p7
臺北醫學大學 · 臺北癌症中心院長的話	p8
臺北醫學大學 · 臺北神經醫學中心 院長的話	p9
臺北醫學大學 · 寧波醫療中心院長的話	p10
2 臺北醫學大學暨醫療體系重要績效	... p11-13
3 北醫新貌	
雙和校區	p14-15
臺北癌症中心大樓/質子中心	p16-17
4 感謝有您	
感恩致謝典禮	p18-19
捐款人故事	p20-23
溫暖的箋	p24-27
5 因為有您，我們更進步	
臺北醫學大學附設醫院	p28-29
臺北醫學大學 · 萬芳醫院	p30-31
臺北醫學大學 · 雙和醫院	p32-33
臺北醫學大學 · 臺北癌症中心	p34-35
臺北醫學大學 · 臺北神經醫學中心	p36-37
臺北醫學大學 · 寧波醫療中心	p38-39
醫學院	p40-41
口腔醫學院	p42-43
藥學院	p44-45
護理學院	p46-47
公共衛生學院	p48-49
醫學科技學院	p50-51
6 這一年，我們一起做的事	
駐史瓦帝尼王國醫療團	p80-81
駐馬紹爾群島醫療團	p82-83
2018攝護腺疾病防治活動	p84
2018乳癌防治活動	p85
2019萬人健康齊步走活動	p86-87
2019愛心慈善義賣會	p88-89
7 愛不間斷	
臺東孩子的書屋	p90
高雄那瑪夏達卡努瓦部落願景屋	p91
社團法人身心障礙者音樂關懷協會	p92
社團法人張炎虎基金會(石頭湯計劃)	p93
8 愛心標籤	
捐款統計與分析	p94-97
9 捐款芳名錄	... p98-102
10 您可以這樣捐款	... p103
11 編輯群	... p104

董事長的話

《智慧北醫・創新領航》是臺北醫學大學創校59週年的發展主軸，本人深感榮幸能與師生同仁、校友好友共同歡慶，分享這一年來的成長。今年，本校牙醫學系第四屆，與藥學系第六屆學長姐畢業50週年，自海內外返回母校舉辦世紀同學會，話當年重溫畢典，傳承意味濃厚，倍感溫馨，至為欣慰。

這一年來，北醫大一校六院校院團隊在林建煌校長卓越領導下，全員通力合作，教學、研究、服務、行政表現屢創佳績，發展迅速。今年9月獲英國THE 2020世界大學排名前400大，超越幾所國立頂尖大學，表現相當亮眼，深獲各界賢達友人的肯定。

北醫近年來在軟硬體各方面都突破進展中，雙和校區在六月初已舉行動工典禮，2021年完工啓用後，北醫教育暨醫療體系的發展將更上層樓，朝向發展世界一流大學的願景，也將往前邁進一步。另外，臺北癌症中心大樓及質子治療中心也積極施工，這些重大建設完成後，北醫將呈現嶄新的面貌。除了各項評鑑屢創佳績，不僅教育學子、提供醫療服務，並積極發展生醫研究，在與產業、國際密切合作的同時，也不忘善盡大學社會責任，面對日益高齡化的社會，更致力發展養護產業，將北醫的資源回饋社會大眾。

走過近一甲子的關鍵時段，在面對競爭與挑戰的突破過程中，感謝各界賢達、校友對北醫大的支持與襄助，是鼓舞北醫跨步向前的最大動力。展望未來，北醫大醫療健康體系不僅是智慧北醫，更是幸福的國際一流醫學大學。

敬祝
健康快樂 幸福美滿

臺北醫學大學 董事長

張文昌



智慧北醫 創新領航

2019年北醫喜迎創校59週年校慶，今年度校慶的主軸是「智慧北醫，創新領航」。回顧這些年來，北醫不斷的創新突破，過去一年，我們的校務發展獲得許多重大的突破與進展。北醫在世界大學排名、亞洲大學排名都屢創佳績，如最新公告2020 QS世界大學排名，北醫名列全世界第379名；THE世界大學排名，北醫名列前400大，是國內大學第3名，僅次於台大、清大，私校第一。這是在所有師生、同仁共同努力，及校友與社會各界捐款人的支持下，北醫才有今天的規模與成就，我們要飲水思源、心存感謝，秉持創新與聚焦的精神，將北醫打造成國際一流醫學大學。

今年北醫有許多重大建設展開，包括雙和醫院B基地教學研究大樓、生醫科技大樓，已在5月正式動工興建，2021年將落成。臺北癌症中心及質子治療中心，2020年即將完工，屆時將大幅提升北醫體系的研發能量、醫療水準，並嘉惠更多的病人。

北醫一校六院已打下良好的基礎，面對未來，我們將以智慧北醫作為發展策略，持續推動跨領域教育、發展特色研究，如癌症轉譯、神經醫學、胸腔醫學及人工智能醫療等領域。同時強化國際合作，擴大醫療版圖，加強醫療垂直整合，建構生醫創業生態系，持續拓展北醫的社會影響力。

明年是北醫創校60週年，一甲子的時光，靠著所有北醫人的努力打拼，與社會各界的支持，才有今天北醫一校六院的規模。為了要持續向前邁進，我們也擘劃了「北醫2030－未來十年願景發展白皮書」，勾勒北醫今後10年的發展藍圖。這些重要校務發展計畫，無論是興建重大建設、精進學校發展、研究中心推動等，都需要積極縝密的規劃與足夠的經費始能實現。

感謝您與北醫大同行、攜手合作，您的支持鼓勵與愛心贊助，是北醫大醫療體系進步的最大動力。祈請大家繼續支持北醫，捐助本校、嘉惠優秀學子，為教育及醫療努力，讓北醫大的未來更美好。

臺北醫學大學 校長

林建煌



校友總會長的話

臺北醫學大學在世界大學與亞洲大學排名中持續進步，在2019 QS 世界大學排名位居第362名；THE2020 世界大學排名前400大，國內大學第3名。近幾年重大建案：臺北癌症中心大樓及質子治療中心將於2020年完工；雙和醫院B基地「教學研究大樓及生醫科技大樓」也預計2021年落成啓用。北醫不僅重視教育與醫療的發展，國際化、產學研究亦是我們母校的重點目標。

北醫創校以來走過59年，歷屆校友在各行各業、不同領域發光發熱，奉獻所學回饋於社會。107學年度三位傑出校友：公共服務類王文甫校友（藥學系第10屆）退休後仍致力推動北藥學制改革、學程再造，培育領導人才，鼓勵學弟妹事業有成後對社會有所貢獻；學術成就類施益民校友（醫學系第23屆）專研癌症轉譯醫學，卵巢癌和子宮內膜異位的致癌基因研究刊登於NEJM等國際期刊，期望竭盡所能來幫助母校在國際學術交流上繼續成長；企業經營類陳榮洲校友（牙醫學系第21屆）畢業後經營事業橫跨醫療、觀光房地產土地開發等領域，榮獲馬來西亞星洲企業楷模獎，勉勵學弟妹們追求卓越、勇敢創新。

為了讓校友們瞭解母校的發展與聯繫彼此的情感，這兩年舉辦多場校友活動，例如各地區校友會聯誼、成立馬來西亞校友會、華北地區校友會、桃園校友會之外，還有畢業30、40、50週年同學會以及感恩餐會和校友回娘家活動。

校慶60週年前夕，因著校友們的支持與鼓勵，北醫才有今日一校六院的榮景。然而在轉型的道路上需要更多資源挹注、同心協力締造佳績，讓身為校友的我們備感驕傲，也「把握黃金10年，邁向璀璨北醫」！

校友總會 會長

洪桂玲



蝶飛有您 附醫展翅

四十三年來，附醫由草創、發展、成熟，到創新，不斷地蛻變，至今已成為具有27個專科，54個次專科，與八大特色中心的智慧型醫院，除了提昇民衆就醫的便利性與安全性，更結合社區醫療群推動分級醫療、發展長照服務，進而鏈結智慧健康照護服務平台，提供社會大眾更完善的醫療服務。

去年，附醫已經使用超過十年的第三醫療大樓，開始啟動一連串整建工程，提升軟硬體服務，讓醫院呈現嶄新風貌。面對外在環境嚴峻競爭，附醫唯有不斷善用資源、創造價值，以及精進醫療服務，才能力爭上游。

今年已經完成了11B尊榮病房、乳房醫學中心、癌症治療中心、聯合檢查中心之整建；第二醫療大樓一樓大廳與生殖醫學中心也陸續進行中；7B病房亦將規劃改建為高齡友善病房，以迎接高齡化社會整合照護的需求，在在顯示附醫為了促進健康照護的努力。

未來附醫將繼續秉持堅定的腳步發展，在營收成長的同時也不斷求新求變，以「蝶飛有您・附醫展翅」來象徵醫院各項創新與改變，成為您我心中最佳的智慧與友善環境。



臺北醫學大學附設醫院 院長 陳瑞杰

熱情、專業，且有溫度的醫療照護

感謝有您，成為支持我們的動力！萬芳醫院今年二月甫迎接二十二歲生日，過去一路走來，感謝北醫師、校友、文山區民眾及各界人士對萬芳的支持與愛護，才有萬芳今日的宏大規模，本人要在此表達最誠摯的謝意與衷心的祝福。

二十多年來萬芳醫院作為以社區型醫學中心，秉持著「社區為重、病人為尊」，「品質是萬芳的尊嚴」的信念，發展獨具特色的教學、研究、服務的醫學重鎮。更以萬芳同心圓-關心、愛心、同理心為本，致力打造以病人為中心，且有溫度的醫療照護。

萬芳創院至今，已過二十二個年頭，硬體設備也面臨汰舊換新等問題，我們將逐步翻新，改造舊有使用空間、增加醫療使用空間，並新增新型儀器設備。在空間方面，我們為銀髮族長者病人規劃高齡門診、高齡病房，大廳改建工程也特別增設高齡長者專用領藥櫃台；全院病房也與AI科技結合，升級智慧病房，讓病人可在第一時間反應各種護理需求。原有單人房部分將加大空間、升級設備，成為特二病房，提供病人住院更多不同的選擇。

儀器設備方面，將建購置多功能複合式手術室、新型血管攝影系統、眼科手術顯微鏡、高階小兒科超音波等先進儀器，為民衆提供更精確的醫療服務，成為品質、服務、社區、教學、人文及研究兼俱具的優質醫學中心。

「取之於社會，用之於社會」，感謝過去一年來，每一位愛護萬芳醫院的愛心捐款人士，因為有您的支持與鼓勵，讓萬芳充滿前進的動力，今後還是殷切期盼社會各界人士，有錢出錢，有力出力，共同回饋社會，共同打造更美好的萬芳醫院，提供熱情、專業，且有溫度的醫療照護。

萬芳醫院 院長

陳大樑



優質醫療服務 守護民衆健康

秉持「關懷、承諾、創新」的經營理念，雙和醫院肩負新北醫療重任，建構全方位健康網絡，特別在急重症醫療、長期照護體系等方面具代表性的亮點，屢獲國內外各種評鑑及認證之肯定，包括國內最高品質榮譽的「國家品質獎」、「國家生技醫療品質獎銀獎」、「第三屆國際醫療典範獎」及四度通過「JCI國際醫院評鑑」、二次高標通過美國臨床研究受試者保護評鑑(AAHRPP)，2016年通過準醫學中心，表現受到肯定。

多年來雙和醫院協助友邦馬紹爾群島共和國推動各項公共衛生、傳染病防治計畫、展開滾動式醫療服務、協助馬國培育該國醫學人才，落實醫療無國界的願景，榮獲外交部「外交之友貢獻獎」之殊榮。

2019年5月隨著教學研究與生醫科技大樓的開工，雙和醫院將成為臺北醫學大學重要的教學研究和生技轉譯基地，使教育、研究、人文、生技在地紮根，提升國家生技產業的競爭力，建立永續發展之生醫重鎮。

雙和醫院落實以病人為中心的服務，提供特色醫療及優質服務，未來將持續守護民衆健康，深入社區，走向國際，成為高品質、高績效的國際一流大學醫院。



雙和醫院 院長

吳志新

精準創新 邁向國際

癌症已連續37年居國人十大死因之首，根據衛生福利部民國107年公布的國人健康統計，每100人就有28.2人死於癌症，全年癌症死亡人數更逼近五萬人，創下歷史新高。

多年來，全球醫學專家與學者無不致力於癌症的治療與研究，協助病人戰勝癌症，臺北醫學大學也非常重視癌症臨床與研究的發展，不僅晉身國內頂尖研究大學之林，更是國內癌症轉譯醫學研究重鎮。為繼續提升癌症醫學水準，北醫大聯結學校與所有附屬醫院在癌症臨床治療、教育與研究的資源，於民國102年成立校級的臺北癌症中心，成為國內第一家結合癌症臨床、教育與研究的全方位整合型癌症中心（Comprehensive Cancer Center）。

臺北癌症中心以精準醫學（Precision Medicine）為核心，發展先進的液態活檢（Liquid biopsy）檢測與癌症基因檢測服務，針對癌症病人的基因突變資料，輔以AI人工智慧治療決策輔助系統，以及與全球同步的癌症藥物資料庫，為病人量身打造更有效的個人化癌症治療計畫。同時與國際大藥廠合作進行各項臨床試驗，也陸續與美國霍普金斯大學、梅約診所、凱斯西儲大學、希望之城醫療中心及南加大等國際頂尖的癌症中心進行臨床與研究的合作，特別針對難以治療或晚期癌症病患的治療瓶頸，提供最先進的療法。

目前北醫大正在興建一棟結合癌症醫療及轉譯研究的綜合型大樓，以及一座具備最先進超導型質子治療機的精緻型質子治療中心，這兩項重大工程預計於2020年6月起陸續完工啓用，未來可提供國內外癌症病人更完善周全的治療與服務。除此之外，亦同時著重發展癌症轉譯醫學及先進醫療技術，並培育各類癌症醫療及研究的專業人才，致力發展為國際一流的癌症醫療重鎮及卓越研究基地。

本人很榮幸於2019年8月接任院長，繼續帶領團隊朝向建置一個真正Comprehensive Cancer Center的目標前進，讓癌症病人找到更好更有希望未來；誠摯地希望各界先進與校友們慷慨捐資援助、一起成就我們夢想中最好的癌症醫院－臺北醫學大學·臺北癌症中心。

臺北癌症中心 院長

邱仲峯



致力成為臺灣第一的神經醫學中心

臺北神經醫學中心於2018年成立，至今已成立一年多，我們努力、用心推動臺北醫學大學三家附屬醫院包括臺北醫學大學附設醫院、萬芳醫院及雙和醫院的神經內外科、精神科、放射科及復健科之臨床資源及服務整合，除提升各項重大疾病治療數量外，也引入最新的醫療科技、籌組多個整合型臨床服務團隊。研究及教學方面，我們積極推動臨床團隊與基礎學科之交流合作，增加研究計畫和論文出版的量外，我們規劃了神經醫學新進住院醫師共同訓練課程、協辦多個小型的研討會，也主辦了兩場大型國際型神經醫學研討會，邀請國際知名的神經內、外科專家學者蒞臨，進行神經醫學之基礎研究及臨床實例的分享和交流，也因此激起許多國際合作的火花。

近二十年來，電腦工業及其他科技的快速發展，造成於整個醫療產業的進步。CT、MRI的問世，讓神經醫學得以揭開其長年來未知的神秘面紗，而有了一日千里的變化。但是這些高科技的產品都非常的昂貴，有效的資源整合將有助於發揮這些儀器的最大效用。從過去及國外的經驗看來，資源整合是一個很重要的趨勢，而這正是在北醫建置神經醫學中心的原因之一。臺北神經醫學中心在過去的一年來，除了持續招募國內一流的神經醫學人才，亦於三院陸續購置最新的醫療儀器及設備，並且本著資源共享的觀念，希望這些資源能讓體系內的各個醫院共同使用，也許透過這些高科技設備的增添，能將臺北神經醫學中心建備為臺灣第一的全方位神經醫療團隊。

我們於2018年率先引進亞洲第一台ROSA機器人手臂導航系統，針對ROSA spine成立脊椎機器人手術訓練團隊，再結合ROSA Brain手術團隊，提供最精準的脊椎病變及腦部腫瘤、血管手術，將神經方面複雜、困難的手術帶向精準醫療的前鋒，也因此設計一套三院儀器共享轉診照護制度，讓三院的病人皆可接受最先進的神經醫療照護服務。除此之外，亦設置三個Hybrid Operation Room（混合型手術室），此混合型手術室更是有別於傳統，可以執行血管介入及手術中進行血管攝影與核磁共振掃描等複雜手術。在治療的技術發展上，為了達到低侵襲性的手術方式，2019年更引進北臺灣第一台，磁振導航超音波治療儀，此治療儀為非侵入式的治療儀器，使用超音波以達到動作障礙病患的治療效果。

我很榮幸，能夠在這個重要的時刻，加入北醫這個大家庭，一起為了提供最好、最優質、最先進的醫療環境努力著，在此感謝所有對本中心持續挹注能量的朋友，我們將全力以赴、用心耕耘，致力成就臺灣第一的神經醫學中心。



臺北神經醫學中心 院長

杜永光

導入台灣元素 提升寧波公立醫院醫療品質

寧波李惠利東部院區開院近四年(2015年12月開院)，業務量已達寧波市前三位，在寧波公立醫院樹立耳目一新的服務模式，不僅贏得當地民眾好評，也成為中國大陸新醫院管理模式的標竿。

四年來頻繁的雙邊交流，已有3000位寧波病人接受到台灣醫師的門診服務；16位手術病人在台灣專家指導下解決脊柱神經壓迫、置換關節與咽喉問題；共有近百位北醫體系的臨床、行政、教學專家來到寧波，與李惠利東部院區的醫療人員共同診治病人，學術研究與交流醫療新知。東部院區所有護理長與重點科室醫師們、行政主管已有50位由一周到三個月不等的時間，在三所附屬醫院體驗台灣精細化醫院管理與人文關懷的實踐。

北醫管理團隊以極少數的人力，運用管理工具與北醫強大的支持下，潛移默化導入台灣元素，逐步影響1600名醫院員工，重新認識與認真對待『醫療品質』，打造安全的就醫環境。

大陸許多醫院已將台灣的醫院經營管理理念內化，寧波衛生局也政策性規範公立醫院：「最多跑一次」便民服務、做好醫院分級診療、輔導基層醫療，與建立評鑑的真實性。精細的現代化醫院管理逐步受醫療同業與民衆肯定，我們深信一步一腳印，在共同服務民衆的理念及北醫體系豐富經驗努力之下，一定會成就金字招牌的優質醫院。



寧波醫療中心 院長

李惠利
行
瀚

2 臺北醫學大學獲獎事蹟

臺北醫學大學暨醫療體系重要績效



- ◎ 2020 年英國《泰晤士高等教育》(THE) 世界大學排名，
北醫大躍升全球前400大，國內排名第3，僅次於臺大、清大，為私校第一
- ◎ 英國《泰晤士高等教育》(THE) 最新「2019 年新興經濟體大學排名」，
北醫大名列全球第37名
- ◎ 英國《泰晤士高等教育》THE 亞洲大學排行名列64，進步19名
- ◎ 英國高等教育調查機構QS於公布2020年世界最佳大學排名，北醫名列362名，私校第一
- ◎ 2019年QS世界大學領域及學科排名，4學科上榜，總表現僅次於臺大
- ◎ 獲《遠見雜誌》2019 醫科類大學榜首
- ◎ 臺北醫學大學雙和醫院馬紹爾長駐醫療團，獲外交部外交之友貢獻獎
- ◎ 臺北醫學大學與中壢老字號新國民醫院簽約合作經營

臺北醫學大學附設醫院獲獎事蹟

- ◎ 衛生福利部-醫院評鑑暨教學醫院評鑑「合格」（效期：2019/1/1-2022/12/31）
- ◎ 「SNQ國家品質標章認證」-兒童腦瘤
- ◎ 北醫附醫與臺灣人工智慧實驗室合作，跨界打造AI醫療創新醫院
- ◎ 營養室、放腫科、脊椎微創中心、體管中心、生殖中心、影醫部/癌症中心等六項目
通過SNQ國家品質認證標章續審
- ◎ 通過財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會-急性冠心症照護品質認證
- ◎ 第4度通過JCI國際醫院評鑑
- ◎ 臺北市政府衛生局「107年度醫療安全督導考核」-特優醫院
- ◎ 駐史瓦帝尼醫療團團長杜繼誠榮獲「第4屆國際醫療典範獎」



萬芳醫院獲獎事蹟

- ◎ 第5度通過JCI國際醫院評鑑
- ◎ 2018年國家醫療品質獎
- ◎ 台北市政府環境保護局民間企業與團體綠色採購績優單位
- ◎ 台北市政府衛生局107年推動癌症防治績優醫院---癌症防治最佳合作夥伴獎
- ◎ 萬芳醫院與HTC DeepQ攜手，合力打造全球首創多人體驗VR團體衛教診間
- ◎ 財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會【108年品質認證授證典禮】疾病照護品質認證-急性心肌梗塞
- ◎ 萬芳醫院急性心肌梗塞（AMI）照護團隊獲得醫策會「疾病照護品質認證」
- ◎ 臺北市政府【驗退率最低績優醫院獎：臺北市立萬芳醫院】



雙和醫院獲獎事蹟

- ◎ 第4度通過JCI國際醫院評鑑
- ◎ 榮獲2018國際品管圈「ICQCC」金獎
- ◎ 榮獲107年度一般醫學示範中心評鑑優良
- ◎ 榮獲第41屆全國金銀獎品管圈選拔大會金獎
- ◎ 榮獲國民健康署慢性腎臟病照護典範獎，提升腎臟病健康促進機構照護品質計畫傑出獎
- ◎ 榮獲新北市政府衛生局107年度醫院督導考核「優等」
- ◎ 榮獲醫策會頒發108年度品質認證（十年有成、追求卓越）獎
- ◎ 急性冠心症（ACS）照護團隊獲得醫策會「疾病照護品質認證」



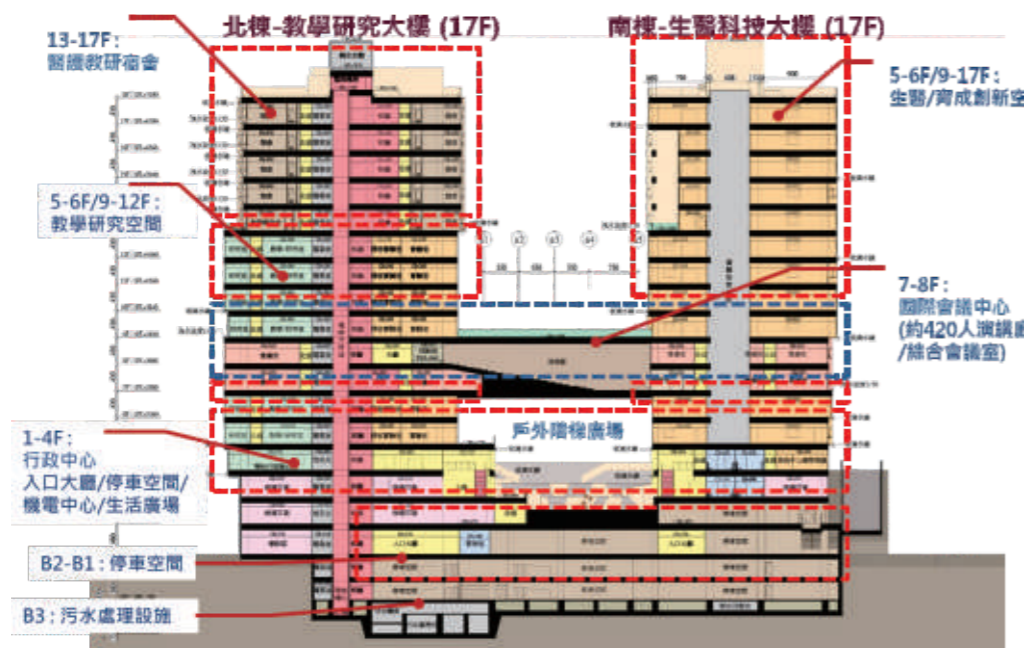
北醫大雙和校區 打造台灣生醫矽谷

臺北醫學大學雙和校區於2019年5月3日(五)上午舉行開工動土典禮，這是北醫建校以來，校務發展最重要的建設工程，規劃籌建教學研究大樓及生醫科技大樓，兩棟大樓的總樓層地板面積約23,000坪，與吳興校區等量齊觀，預定於2021年完工，未來將成台灣生技醫療產業地標。

2003年行政院衛生署（現為衛生福利部）委託北醫興建經營的雙和醫院，從2004年A基地第一塊土方移除，2008年正式開幕是臺灣第一個公共工程準時啓用的BOT案。雙和醫院在神經醫學、中風治療、失智症整合照護及急重症治療等領域，寫下傲人成績。未來加上雙和校區落成啓用後，將可大幅提昇北醫體系醫療科技水準及研究能量，成為國內發展生技醫療產業的典範。

2019年興建的B基地即雙和校區，是雙和醫院的第三期建設，也是北醫校務體系發展史上最關鍵的大型建設案。雙和校區基地位於新北市中和區，隔著圓通路與雙和醫院第一及第二醫療大樓遙相呼應，規劃興建「生醫科技」及「教學研究」兩棟大樓，是一座地上17層，地下2層建築，平面圖及樓層功能規劃如圖一、圖二，未來生醫科技大樓將進駐北醫研發事業團隊，進而導入創新科技，聚焦在癌症轉譯、神經醫學、胸腔醫學、AI人工智慧醫療、細胞治療以及醫療器材研發等領域。教學研究大樓則深化醫療研究與教學，將全方位鏈結學校、三家附屬醫院及生技產業資源，發揮最大整體戰力。

雙和校區除了可提昇雙和醫院醫療照護水準及提供民衆最好的醫療服務，同時強化北醫體系總體教學及研發能量，這不僅是雙和醫院的重大建設，更是北醫近一甲子校史中重要的里程碑，在在顯示北醫永續經營的理念下，從未忘記善盡機構對社會責任的承諾。



北醫近一甲子的發展歷程中，在歷屆董事會、歷任校長、所有教職員工及超過4萬5千名校友的攜手努力下，表現越來越好。雙和校區啓用後，可望提昇醫院教學研究、醫療品質及產學合作能量，強化競爭力，更可讓北醫教育醫療體系的發展朝世界一流大學的願景往前邁進一大步。更重要的是，未來生醫科技大樓強化新創公司的育成，除了與產業設立共同研發中心，並設立北醫生醫加速器，結合北醫的生技研發能量、雙和醫院臨床醫療資源及臨床試驗服務，引進國內及國際的新創團隊，建構一個新創產業加速育成機制。

雙和醫院及雙和校區的全新發展，除提供中永和及所有新北市民更優質的醫療照護，更進一步提昇大台北地區市民的醫療資源。雙和醫院2008年開院以來，在地深耕服務已超過第10年，身為北醫體系量體最大的醫院，於2016年升格為準醫學中心，已成為大台北地區健康醫療重鎮之一。除了優質的照護品質，展望未來，下一個10年將成為臺灣生技醫療產業的重要地標，結合新北市規劃中的中和灰瑤生醫園區，形成生技醫療創業生態系，未來連結南港國家生技園區及竹北生醫園區，形成一條國家生技廊道，進而打造成台灣生醫矽谷，提昇台灣在國際生技產業的競爭力。

臺北癌症中心大樓及精緻型質子治療中心

臺北醫學大學在董事會及校院全力支持下，以建置 Comprehensive Cancer Center 為目標，興建臺北癌症中心大樓及精緻型質子治療中心，2018年6月陸續動工，臺北癌症中心大樓預計2020年6月落成，緊接著精緻型質子治療中心亦可望於2020年12月完成機器裝設。

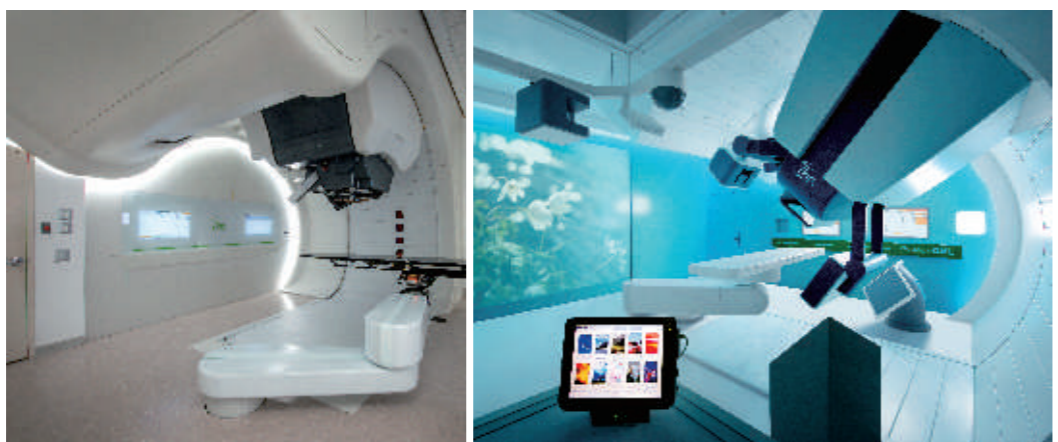
臺北癌症中心係地上7樓、地下4樓的建築體，是一棟採用微笑曲線的圓弧全玻璃帷幕大樓，造型相當新穎現代化，總樓地板面積約3500坪，一樓為大廳、掛號批價櫃台、檢驗與藥局，2樓規劃設立兒童腫瘤中心，3樓為成人腫瘤聯合門診，4樓係化學治療中心，5樓是臨床試驗中心，6樓為癌症臨床實驗室，7樓設計成為腫瘤醫學研究中心及行政空間，而在2樓特別設有空橋，接通往北醫附醫第二醫療大樓。

這棟大樓的設立並非為了擴床，而是要將資源、人力進行最有效的連結、分配與使用。更重要的是，不論是疾病的治療或是研究的進行，若能將所有資源做最妥善的整合，將可得到更大的效益，而這正是北醫大成立臺北癌症中心並興建專屬大樓的最大目的。

精緻型質子治療中心的設置則是治療所需，放眼未來的癌症治療，放射治療日新月異，質子治療更是未來二、三十年放射治療的主流，北醫大肩負給予病患最新、最優治療的理念，當然要積極投入加速興建精緻型質子治療中心。

精緻型質子治療中心採用最新問世的第四代質子機。第四代質子機加速器昇級為超導體，體積更小，重量更輕，空間運用更有彈性，且機器運作也更省電有效能，符合當代輻射安全綠能趨勢。

2020年，臺北醫學大學創校60週年，來自姆山的風一如往常地輕輕吹過，臺北癌症中心大樓和精緻型質子治療中心的落成啓用，結合醫、研、教一體以執行疾病醫療、發展轉譯研究、培育專業人才與推動預防醫學四大任務，全力朝 Comprehensive Cancer Center大步邁進，將會是這所正邁向國際一流的大學最炫目璀璨的生日賀禮。



北醫大2018年「心存感恩，一路有您」 捐資致謝頒獎典禮暨餐會

本校於2018年12月15日上午，在醫學綜合大樓後棟16樓國際會議廳，舉辦「心存感恩，一路有您」捐資致謝頒獎典禮，轉頒106年度教育部獎勵捐資教育事業獎項的本校捐款人。

典禮在北醫熱舞社熱鬧開舞中揭開序幕，張文昌董事長、林建煌校長、校友總會謝桂鈴總會長依序上臺致辭，感謝捐款人的無私付出，緊接著播放學校簡介與〈2017年我們一同做的好事〉影片後，由受捐助的學生社團—楓杏醫學青年服務團，與獲得獎學金的外籍、臺籍學生上臺分享心得與成果，並當面表達對捐款人誠摯的感謝。

教育部核定106年度捐資臺北醫學大學，符合獎勵捐資教育事業敘獎者共計248位，透過公共事務處的邀約，撥冗前來受獎者共計63位，包含水晶獎座3位（1千萬元以上捐資者）、銀質獎牌14位（1百萬元以上捐資者）、獎狀46位（10萬元以上捐資者），不克出席者185位。由張文昌董事長、林建煌校長及校友總會謝桂鈴總會長親頒獎牌（狀）。

3位捐款千萬元以上水晶獎座受獎者，為全聯福利中心林敏雄董事長及其夫人全聯佩樺圓夢社會福利基金會藍毓文董事長、晶昊科技有限公司。其中，特別感謝全聯福利中心及其關係企業，長期來對北醫大鼎力支持。



典禮簡單隆重，順利圓滿。會後安排豐盛餐會，款待從各地前來的捐款人，並讓捐款人與受捐助單位及學生有更多的接觸，了解各單位經由捐款而有更多發展及幫助學生在學業上的精進；校院長官及受捐助單位代表出席躊躇，藉由此次活動與捐款人更多交流互動。

感謝各界挹注北醫大的各項建設需求，除了校院師長、醫師及校友外，各界賢達也一向不吝支持，由衷感謝全體捐款人的慷慨捐輸，愛無止息，光照北醫大。也同時證明，發光和發熱絕非只是太陽的專利。期望能夠持續播下希望的種子，持續推動北醫大各項軟硬體建設，加速北醫大早日成為國際級一流醫學大學。



金煜實業曾仲維總經理

慨捐新臺幣千萬餘萬，嘉惠北醫大暨三嘉附屬醫院

「愈艱苦的人生愈精彩，愈困難的事業愈壯麗」這是金煜實業曾仲維總經理的座右銘，也是他創業一路走來的最佳寫照。

回顧到60多年前的時光隧道，曾仲維的父親是旅居緬甸經營有成的華僑，當年為了響應中國民國政府激勵全球僑胞回國投資振興台灣經濟的計劃，舉家由緬甸移民來台灣創立了華僑仁發食品廠。在那物資極度匱乏，國土尚未開發的年代，毅然有意願返國投資的僑胞是相對少數，所以曾爸爸在當年也贏得政府極高的肯定和表揚。

曾仲維耳濡目染父親一生秉持童叟無欺，努力勤奮，一步一腳印的人生哲學，打從心底期望能效法父親靠自己努力打拼開創不同的未來事業，於是向當年承租父親冷凍倉儲的牛肉進口商批售一些冷凍牛肉，利用課餘時間不辭辛勞的騎著腳踏車，沿街找尋牛肉麵店家客戶推銷兜售，開啟了他多彩多姿賣肉的人生。

在曾仲維事業逐步邁向順遂的時期，父親突罹患腎疾需要長期洗腎，三年的洗腎期間嚴重的影響老邁父親的身體，直到有一天凌晨父親因昏迷緊急送醫急救，經醫師搶救甦醒後，因為該醫院沒有加護病床而必須立即轉院，輾轉到另一家醫院，無奈當下沒有得到立即妥善的醫療處置，親眼目睹父親再度昏迷而往生，這是曾仲維心中永遠的痛與遺憾：「如果當年有很好的醫療人脈與資源，父親或許還有機會可以存活下來。」曾總經理因此許下宏願，立誓結交更多醫生好朋友，期望能幫助及嘉惠所有週遭的親朋好友。



心存善念的曾仲維，事業一天比一天更具規模，歷經騎腳踏車、沿街推銷牛肉的努力，終於在1980年成立金煜實業有限公司。轉眼間30多年過去，曾仲維憑藉「誠信」、「食安」、「分享」的三個經營理念與思維，逐步在業界建立起差異化的競爭優勢，成功將金煜實業塑造成優質牛肉進口商的代名詞。



說起與北醫的淵源，除了與曾仲維熟識超過二十年的人生導師---李祖德董事外，十幾年前大哥因癌病期間住院，目睹北醫團隊無私的奉獻，視病猶如親的醫病關係，因而起心動念，樂意盡一份心力的回饋，更期盼能達到拋磚引玉，讓更多人願意一起投注心力，支持醫療的發展。

值得一提的事，曾仲維總經理為感念臨床醫護人員不分晝夜、無怨無悔全心照顧病患，每年在感恩節的時候，總是會化身感恩大使，親送上數十隻烤好的火雞到北醫大及三家附屬醫院，讓同仁在溫馨的節日中，吃到暖心的感恩火雞。

這些年來，感謝曾仲維總經理與金煜實業慷慨捐贈臺北醫學大學及三家附屬醫院超過1,000萬餘元，運用在醫療人才培育訓、社工基金、弱勢學生獎學金等，北醫大醫療體系更將曾總經理的善款發揮最大效益，持續努力助人的事業，創造雙贏！

石公燦低調行善不間斷 持續捐款17年，累積超過540萬餘元善款

石公燦醫師是北醫牙醫系第11屆校友，他常常笑著說，他是橄欖球系畢業的，因為在北醫讀書的這幾年，他不是在打球，就是前往打球的路上。在學校讀書的這幾年，陪著學校從鋁皮屋的校舍開始，到興建了屬於北醫的第一家附屬醫院。

近幾年，石公燦活躍在各個校友會、也從不缺席學校的各大慶典活動，更曾擔任臺北醫學大學牙科校友會第21屆會長及「牙橋雜誌」牙橋編輯委員會主委、顧問、社長、主筆團等等，對北醫有著血濃於水的感情，石公燦常引用蕭棟銓醫師的一句話：「母系母校，北醫就是我們的籍貫，或許我們不至於在外面受到委屈，但回去絕對有可以依靠的肩膀。」

這幾年北醫大的成長，石公燦都看在眼裡，讓石醫師驕傲的是不只是牙科的進步，其他科系的學識或排名也都讓人驚艷不已。因此對於學校內的弱勢學生或到偏鄉服務的醫療團等，石公燦總是當仁不讓，他說：「只要學生需要我的幫忙，我一定義不容辭。」就是這份「義不容辭」，讓石公燦一捐款就是捐了17年，從不間斷，每個月捐出1-3萬不等，雖然金額不大，但累積了17年，也超過500多萬了。

除了幫助弱勢的學生與服務隊外，熱愛橄欖球運動的石公燦，當然也沒缺席支持橄欖球隊復興的活動，近幾年與幾位北醫OB隊員像是義大醫院杜元坤院長、雙和醫院吳麥斯院長等人共同捐款外，還會免費幫撞斷牙齒的隊員修牙呢！

「持續做對的事情，讓我天天都開心」石公燦醫師笑著說。感謝石公燦醫師持續不間斷的慷慨捐款，臺北醫學大學亦承諾會將石醫師的愛心，妥善運用在每一位需要幫助的學生上，將石醫師的愛心延續下去。



醫學院細胞治療與再生醫學國際學位學程獎助學金 國際學生感謝信

My name is Ageng Brahmadi, but most TMU teachers and students call me Aghie. I am from Indonesia, and currently I am in the second semester of my second year of PhD training program in TMU. I would like to express my appreciation for your generosity in supporting our school, especially International Ph.D. Program for Cell Therapy and Regeneration Medicine. Without your great supports, I would not be possible to experience world-class education like in TMU. Moreover, I had fun and intense mentoring these past six months and I have learned so much from mentors and teachers here. We cannot possibly repay you, and our heart just keeps thanking you and thanking you.

Warmest thanks, and may God bless you now and always
Best Regards,
Ageng Brahmadi

I am writing to express my heartfelt gratitude for your support to the international Ph. D program for cell therapy and regeneration medicine. I am really delighted to know that I was one of your donation recipients.

My goal is to be mentored by a reputable scientist and institution which was what gave me the strong drive to apply to Taipei Medical University, being a reputable university in terms of quality research, education and patient care. As a basic medical scientist, I received spectrum of training ranging across a wide range of core subject in science. With limited opportunities, I have been able to gather hands on laboratory skill during my undergraduate and masters study where my study focused on cardiovascular response to exercise, nitric oxide and oral contraceptives at each time points. I went ahead to work in a molecular biology lab as a research volunteer in National Yang Ming University prior to my admission to TMU within the month of my arrival to Taiwan.

I am currently a first year student of cell therapy and regeneration medicine program. As an inquisitive person, i asked myself several times such as why patients are resistance to therapy given to them, what causes death in cancer patients and lots more. I am currently studying on how and why cancer patients are resistant to chemotherapeutic agent and what could govern such resistance. I hope to find answers to my questions.

I plan to pursue my dream in the hope of improving human health by contributing to the field of science. My long term goal is to contribute meaningfully to the pool of knowledge and as well as mentor younger scientist in sub-Saharan Africa and the world at large.

Your commitment is incredibly generous as it has helped me and my colleague focus on our study without the fear of financial burden. In addition, if there is one thing I have grasped from your generosity, it is "giving back to the community" I highly appreciate and hold this gesture in high esteem and looking back years from now, I will remember how far your donation has helped shaped my future.

Thank you once again for your donation.
Your's Faithfully,
Bilikis Abolarinwa



I am Ngo Thi Mai Huong, one of the first students of International Ph.D. Program for Cell Therapy and Regeneration Medicine (IPCTR) This is a great honor for me to express my special thanks to you, who paid special attention to the development of Cell Therapy and Regeneration Medicine field of Taipei Medical University (TMU) and Taiwan. Your generous financial support is the solid fulcrum for research and studies.

I remembered my very first activity when I came to TMU, I was attending the annual Cell Therapy and Regeneration Medicine conference in September 2017. With the startling, overwhelmingly by the scale, the professionalism and the professional reports, I gradually realized the promising land for my career. After that, conferences and seminars have been organized regularly and quite often, the lectures from high ranking professors showed me a vibrant development in this field in Taiwan.

I got a lot of supports from IPCTR - TMU not only for financial but also research conditions. Your generosity gave me a great lesson about life. It is when we have love and believe in love, we can have many ways to express Once again, I would like to thank you for giving me the opportunity to become a member of IPCTR-TMU, to join the professional research and study environment.

Best regards,
God bless you and your family
Ngo Thi Mai Huong

107學年度姆山護理育才計畫獎助學金 學士後護理學系二年級 林玥汶

感謝學校及貴單位能提供獎助學金，獲得此獎助學金可以使我暫時免於經濟上的煩憂，能花更多時間與心力專注於課業上，也期待自己未來在護理的領域中能有更好、更突破的表現，獎助學金用於選購原文書籍以及學生求學之生活開銷，這筆獎助學金有如及時雨，對於我的意義重大。

未來，如果自己的時間與能力許可的話，學生會懷抱著珍惜與感恩的心情，幫助和我一樣經濟貧困的孩子，讓他們也能無後顧之憂地升學，把這份愛傳播下去！期勉自己「取之於社會，用之於社會」，今日所受的點滴之恩，未來將泉湧以報，致力於回饋社會。期許自己畢業後能成為一名視病猶親且專業的護理人員，能夠將所學回饋社會，在自己的能力範圍內，貢獻自己棉薄之力協助病患減輕病痛。

107學年度姆山護理育才計畫獎助學金 護理學研究所博士班一年級 Kondwani Joseph Banda
I would to say my heartfelt gratitude for being selected to be one of the recipient for the TMU, CON scholarship. I was honored and grateful to the TMU, CON management for awarding me this scholarship.

There are many challenges that we faced as international students, including financial difficulties. The stress of school work and being far away from home does not make any things easier but with your help it made life much better. The TMU, CON scholarship helped me to concentrate on my studies. The TMU, CON has also been very supportive to its international students and hopefully it will continue to do so with future students. I am hoping that I can extend the generosity that you have shown to other students in the near future.

The TMU, CON scholarship helps me on the way to achieve the goal of getting my PhD degree. Though the academic journey has just begin, hoping that I would be able to finish in the stipulated number of years. With your support, I have been motivated to work hard and look forward to continuing my studies. I thank you for your confidence in me and assisting to achieve my goal of getting a PhD degree.

107學年度姆山護理育才計畫獎助學金 高齡健康管理學系四年級 王瑋祥

感謝能獲得此次獎學金，大大的減輕了對於家裡的經濟負擔。自小父母離異的我，便由外婆一手拉拔長大，家裡的大多數開銷都是由外婆支付，媽媽雖然有工作，但對於家中幫助有限，外婆的壓力還是很重，導致外婆如今雖然已七十多歲卻還是得每天出門在外工作掙錢。

於是我在放學後也有安排打工，希望能賺取自己的生活費，別跟家裡多拿錢。外婆平時省吃儉用，為的就是把最好的留給我，讓我不會因為家裡因素而給予自己太大的壓力。

這筆獎學金我將會存下，在畢業之後或許會面臨更大的挑戰，或許會發現自己的不足，屆時希望能利用無論課程或其他相關管道來充實及投資自己，讓我在職場上完成準備並充分表現，希望能在未來未知且長遠的道路上取得良好的成績，也藉此改變家中的狀況，讓外婆能好好地休息。

107學年度姆山護理育才計畫獎助學金 高齡健康管理學系三年級 巍品陞

本次能夠獲得本項獎學金，對於自己、家人、甚至是自己未來的人生路來說，實在是極為重大的意義。自幼家境清寒的我，從生活、求學的路中一直都秉持著努力、積極向上的精神去看待每件事情，只為了解下母親的重擔，翻轉命運、逆轉家中的困境。

如今四年的大學生活畫上休止符，踏入社會職場中，原本在一畢業便要背負著沉重的負擔—學貸，但是本項獎學金卻如同正義的使者般，大大的消除了這如此沉重的負擔，也因此改善了我的生活、我的未來。

踏入職場，薪水不再只是單純的償還債務、貸款，而是能夠真正的去做儲蓄、人生規劃，可見獲得獎學金的我是多麼的幸運。希望本項獎學金能夠繼續的幫助許許多像自己的處境，甚至更辛苦的學生，讓他們能夠安心的過生活，不再那麼的煩惱。我想，我一輩子都會記得這獎學金在我生命中的重要性，也期許自己未來的成就能夠宏偉至成立基金會，幫助需要的同學。

107學年度姆山護理育才計畫獎助學金 高齡健康管理學系二年級 蘇志弦

您好，在107學年度申請到獎助學金，對我的大學求學之路，有莫大的幫助，也讓我在學業上心無旁騖，特別感謝。

在外地求學，且有生活與房租壓力時，打工是減輕家裡負擔的方法，但就必須把握時間，不論是把握讀書、打工或是休息的時間。當要完全負擔起自己生活的費用，勢必在課餘之際要尋找開源的機會，多找1、2份的打工，此時必然稀釋掉讀書進修的時間。

榮幸得到獎助學金協助，使我在這學期只有申請校內工讀，便有更多的時間與心思可以專注在課業上，也可以做一些自己想做的事，生活比較沒有負擔。也讓我可以比以往更頻繁的回家鄉，陪伴家人，回家時間比較不被打工所侷限，回家時間也比以往多上1、2天。

感謝學校的獎助學金資源，也謝謝對於北醫學生弱勢學生的照顧與栽培，這些協助將成為我們在學習非常大的助力。我將好好的利用這筆獎學金，充實自我。也期許自己未來可以成為能幫助弱勢的人，回饋社會，對社會盡一份心力。





- ◎ 智鏈北醫 共好聯盟啟動，正式啓動「健康醫療區塊鏈平台」
- ◎ 與臺灣人工智能實驗室簽約，跨界打造AI醫療創新醫院
- ◎ 第四次通過美國國際醫院評鑑(JCI)
- ◎ 裝修硬體環境及整合流程，提昇醫療服務品質：

 - 11B尊榮病房、乳房醫學中心、癌症治療中心、聯合檢查中心

- ◎ 全國第二間醫院通過TFDA核准進行癌症治療臨床試驗

臺北醫學大學附設醫院

蝶飛有您 附醫展翅

醫療奉獻 造福社會

金樹慈善基金會-合作辦理公益捐血活動幫助顏中心病童
每一個時間，每一個地方，都有一些陌生人渴望我們的愛與關懷，
因為有您，讓他們有個與你我一樣的容貌，
讓他們無懼未來，展現燦爛的笑容。

寶僑家品股份有限公司-捐贈新生兒紙尿布

未足月的身軀嬌小柔弱，器官尚未發育成熟，早產兒的成長遠比一般新生兒困難。
為使早產兒得到最貼切的照護，
與我們一起攜手陪伴巴掌仙子們平安長大。

科技互動 溫暖陪伴

信歐國際貿易股份有限公司-合作建置9A日光室
讓醫院不只是醫院，日光室搖身一變成智能運動公園。
術後往往影響出院的生活品質，如何讓病患及早復健，是醫療團隊努力的目標。
唯有持續精進就醫環境以及醫療團隊的悉心照料及照護，
明亮的空間及互動式遊戲，讓病患更加樂於復健。
醫護團隊的貼心照護，陪伴病患迎接康復後的嶄新人生。

蝶飛有您 附醫展翅

感謝有您，讓每個階段的人生，勇敢面對挑戰。
感謝有您，讓每個家庭減輕心中的負擔。
感謝有您，讓我們持續把愛向外傳遞。
用愛燃起希望之火，讓希望之樹慢慢成長茁壯，溫暖你我的心。
有您的支持與愛護，讓我們可以努力共創健康幸福的生活圈。





- ◎ 2018年國家醫療品質獎
- ◎ 睡眠醫學中心啓用
- ◎ 3D乳房X光斷層攝影系統啓用
- ◎ 急性心肌梗塞照護(AMI)團隊通過疾病照護品質認證
- ◎ 建置智慧病房提升照護品質

臺北醫學大學 · 萬芳醫院

萬芳醫院從「心」出發 - 關心、愛心、同理心

萬芳醫院走過二十二個年頭，不論風雨一直佇立在此，「病人為尊、社區為重」，是萬芳服務大眾為大眾服務的核心價值。院長陳大樑提出「萬芳同心圓」 - 關心、愛心、同理心之理念，期盼萬芳所有工作人員，從「心」出發，提供民衆更完善、更優質的醫療照護，成為服務、品質、效率俱優的醫院。

精進醫療 只給病人最好的

本院致力提供給病人最好的醫療服務，為此萬芳本年度在各界幫助下，成立「睡眠醫學中心」，組成跨科別的醫療團隊，為有睡眠問題的病人治療。此外，在善心人士捐資協助下，本院引進「3D 乳房X光斷層攝影系統」，新系統的3D立體定位技術，可協助醫師精準判讀影像，提高病灶檢出機率，其中的「AI人工智能型演算法全自動輔助判讀工作站」，更可強化醫師判讀診斷的一致性與精確度。

今年，本院將進行院內設施改善升級，將原有大廳改建，以文山區區花 - 杏花為設計主軸，打造溫暖友善的就醫空間；考量到文山區高齡人口比例偏高，特別規劃設置高齡門診及、高齡病房，增設友善高齡長者領藥櫃台，面對高齡化社會，萬芳已做好萬全準備。

此外，本院將建置多功能手術室，未來許多複雜困難的手術都能因此順利完成克服，有望創造醫療奇蹟；此外全院病房也將與AI科技結合，全面升級為智慧病房，未來病人只要運用「智慧床頭卡」，就可以即時反應各種護理需求。

萬芳送暖 關懷在地

萬芳以社區為本，不曾忘記身為地區醫院的義務及使命，本院社工室持續協助無國籍兒童，給予醫療協助以及生活上的幫助；此外，萬芳醫院自民國92年起，就開始「獨居老人送餐」服務，迄今16個年頭未曾停歇，至今接受送餐服務幫助的人數已突破18萬人次，因為有各界愛心持續援助，送餐計畫因此持續進行不曾斷炊。





- ◎ 四度通過美國國際醫院(JCIA)評鑑
- ◎ 附設產後護理之家榮獲新北市護理機構督導考核優等
- ◎ 榮獲國家生技醫療品質獎銀獎
- ◎ 高標通過美國臨床研究受試者保護評鑑(AAHRPP)
- ◎ 榮獲外交部「外交之友貢獻獎」
- ◎ 榮獲「第三屆國際醫療典範獎」

臺北醫學大學 · 雙和醫院

卓越醫療 堅守品質

精緻醫療打造優質服務

雙和醫院是全台首家BOT醫院，為臺北醫學大學第三家附屬醫院，為準醫學中心。秉持「守護社區健康、達成教學、研究、服務使命」之宗旨，積極精進微創醫療，引進高階尖端治療設備，如治療原發性顫抖症的神波刀(磁振導航聚焦超音波)、手術機器人輔助系統ROSA執行脊椎及腦部病變的精細導航手術、達文西機器手臂系統、3T磁振造影儀、加馬刀立體定位放射手術系統等，以客製化精緻醫療，達到準確性高及病人復原快速之目標。

全方位醫療照護守護社區健康

雙和醫院致力建構以病人為中心的全方位醫療照護服務，因應民衆需求，擴充空間及軟硬體設備，設置「放射線藥物治療病房」，成立「乳房健康管理中心」等。

配合政府推動長照計畫，增設「高齡醫學門診診間及專責病房」，設立全臺唯一「失智症專責病房」；附設護理之家及產後護理之家榮獲機構評鑑優等。從健康促進、重症與急性期治療到慢性長期照護之全方位醫療系統，提供舒適全優質的照護，發展整合型健康照護，建構完整醫療照護體系。

教研生技發展 持續在地紮根

雙和醫院秉持「病人為重，社區為先」的精神，善盡企業社會責任，隨著教研與生技大樓開始興建，打造國內外生技及醫材研究重鎮，持續精進各項醫療服務，使教育、研究、人文、生技融入地方，在地紮根，朝向國際醫學中心目標邁進。





- ◎ 107年9月-引進匯集大量腫瘤基因資料庫的Watson for Genomics，每月導入最新的資料，提供腫瘤科醫師最完整前瞻的治療資料和建議參考。
- ◎ 107年11月-「臺北癌症中心質子中心籌備處」成立，進行精緻型質子治療中心建置與營運規劃。
- ◎ 108年1月-成立北醫成人與兒童肉瘤(Sarcoma)的多專科團隊，為病人提供整合性的治療與照護。
- ◎ 108年1月12日-與美國梅約癌症中心、中央研究院合辦微生物相與精準醫學研討會(2019 Microbiome in Precision Medicine Era Symposium)
- ◎ 108年4月-發展基因遺傳諮詢門診，由醫師與遺傳諮詢師共同合作，為癌症高風險病人進行家族遺傳性癌症風險評估，擬訂預防或治療癌症的健康管理計畫。

臺北醫學大學 · 臺北癌症中心

北醫全力打造國際一流的癌症中心

臺北醫學大學於102年8月設立校級的臺北癌症中心，提供癌症病人從諮詢、診斷、治療、照護、追蹤到預防的全方位醫療服務，結合國內外腫瘤臨床治療與研究的專家，在臺灣建構涵蓋身心靈的全人醫療服務模式，為病人提供精準前瞻的治療計畫，以及國際級Comprehensive Cancer Center的照護。

由國內外腫瘤權威為您服務

臺北癌症中心擁有堅強的醫師與照護團隊，由國內外副教授級以上的各科腫瘤權威與專家擔任顧問醫師，結合北醫附醫、萬芳與雙和等三家附屬醫院的醫療資源，成立甲狀腺癌、肝癌、大腸直腸癌、肺癌、淋巴癌、乳癌、胃癌、泌尿道腫瘤、頭頸癌、婦癌、食道癌與兒童腫瘤等12癌團隊。

領航護理師一路陪伴

為使病患能獲得全方位整合型的照顧，特別引進發展全臺首創的領航護理師(Navigator)制度，主動依病人需求，安排多專科團隊進行聯合門診，並即時提供病人與家屬癌症衛教、資源及照護資訊。更有包含營養師、藥師、心理師、社工師等組成的照護團隊，提供個人化的整合性照護。

個人化癌症精準治療計畫

臺北癌症中心為每位病人量身規劃完整的治療計畫。以癌症精準醫學(Precision Medicine)為核心，發展先進的檢測服務，如經由抽血評估癌症預後、治療成效及監測後續病程發展的循環腫瘤細胞(CTCs)檢測，針對腫瘤組織進行400多種癌症基因變異檢測，再搭配與全球同步之癌症藥物資料庫，協助臨床醫師精準選擇治療藥物的多重癌症藥物基因檢測，以及能評估病人是否適合免疫治療的基因檢測，提供病患最適合完整的個人化精準治療計劃。

發展癌症轉譯研究與早期癌症臨床試驗

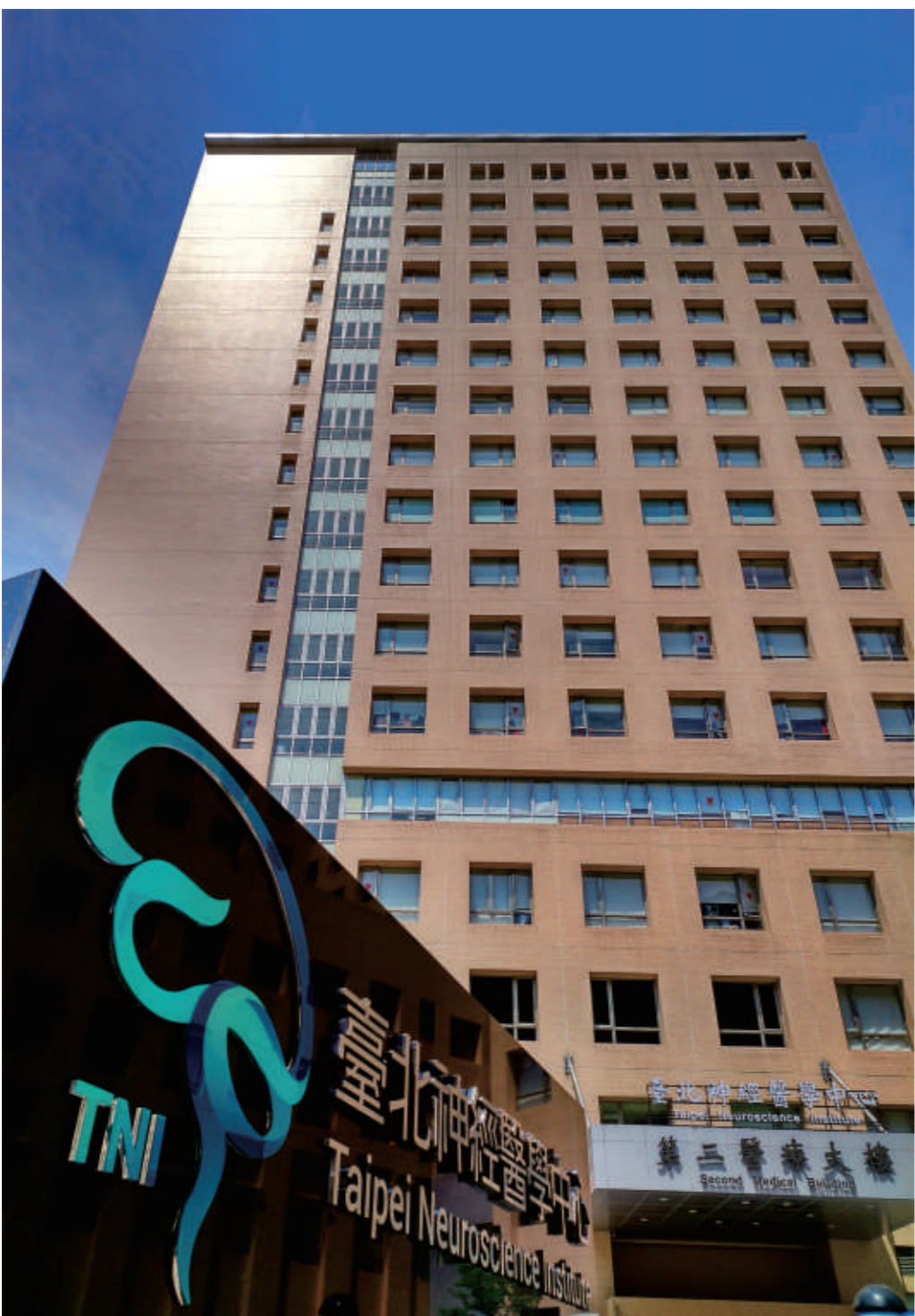
臺北癌症中心以癌症轉譯醫學研究為發展重點，自101年起連續多年執行重要的國家級癌症研究計畫，帶動北醫體系在癌症轉譯研究與臨床試驗的長足發展。近年來更與國際大藥廠合作進行各項臨床試驗，並積極引進早期癌症臨床試驗，特別針對難以治療或晚期癌症病患的治療瓶頸，提供最先進的療法。

重視兒童癌症治療、研究與照護

臺北癌症中心致力發展兒童癌症的治療與研究，為北醫建立國際級的兒童腫瘤與兒童腦瘤臨床與研究團隊近期，更成立肉瘤(Sarcoma)治療與照護的多專業團隊。另外為照顧弱勢或單親家庭的癌症病童，於104年也特別成立「兒童腫瘤病童守護專案」。專案基金成立以來資助了13位癌症病童，使他們在治療過程中得以安心勇敢地面對，重拾溫馨的笑容。

興建癌症大樓與精緻型質子治療中心

北醫大正於校園內興建一棟全新具智慧與綠能功能的癌症大樓，以及一座完全地下化的精緻型質子治療中心。未來不僅提供癌症病人更優質的治療環境，更可提供只瞄準癌症病灶，同時降低對正常組織的影響的精準放射治療。這兩項工程陸續於109年完成後，不僅將帶領北醫的癌症治療進入另一個全新的里程碑，更能為癌症病人創造更高的生活品質。



臺北醫學大學 · 臺北神經醫學中心

有您的支持，我們將創建台灣第一的神經醫學中心

臺北神經醫學中心自2017年由杜永光教授初創，並於當年年底正式成立。2018年4月21日在雙和醫院正式揭牌開幕，細數過去一年多的歲月裡，我們積極、用心推動北醫大及其轄下三院神經醫學之臨床、研究及教學的資源整合，規劃籌組十三個次專科團隊，持續建構臺北神經醫學中心壯大的基石。

從成立以來，我們舉辦多場大型及小型的國內研討會、學術討論會及病例討論會，更主辦兩場大型國際級神經醫學研討會，邀請國際知名的神經內、外科專家學者蒞臨，進行神經醫學之基礎研究及臨床實例的分享和交流，也因此激盪出許多國際合作的火花；藉此，臺北神經醫學中心將逐步踏實地走向國際舞臺，讓世界看見臺灣神經醫學領域的高度發展，成為我們驕傲且自信的果實。

與國際交流、接軌，是醫學發展的首要重心，國際性的研討會將是第一步，我們將積極鼓勵神經醫學中心的成員，參與國內、外的國際型研討會、交流會議，也配合新南向政策，與東南亞國家大型的醫學院、醫學中心接觸，探討進一步合作的可能性。除此之外，我們也藉由辦理2019臺北國際神經醫學研討會，與日本慶應大學及韓國延世大學的神經內、外科建立年度例行性的交流研討會議，期許為提升東北亞的神經醫學品質而共同努力。

臨床研究及學術發展均需仰賴各種資源的支持，我們積極招募一流的神經醫學人才，以建立扎實而穩固的基礎；購置最新的神經疾病治療儀器，以打造最完善且精準的醫療照護。

我們於2018年率先引進亞洲第一台ROSA機器人手臂導航系統，並成立ROSA spine脊椎機器人手術訓練團隊及ROSA Brain團隊，提供全方位且最精準的脊椎病變及腦部腫瘤、腦血管疾病手術治療對策，讓神經系統最艱深、複雜的手術朝向精準醫療發展。由於許多手術皆須使用ROSA機器人手臂導航系統，為了能夠確實照顧這些真正有需要，卻又無力負擔昂貴治療費用的病人，遂在雙和醫院設立「高科技醫療技術治療補助慈善基金計畫」，期許透過此筆慈善基金的設立，將能造福更多有需要的病友，讓他們免於在病痛上經歷長時間的抗戰，亦能對社會公益盡一份責任與心力。此外，近兩年也陸續設置三個 Hybrid Operation Room(混合型手術室)，此混合型手術室有別於傳統手術室，可以執行血管介入及手術中進行血管攝影與核磁共振掃描等複雜手術，讓有血管疾病的病人能得到更多的治療服務及選擇。2019年更引進北臺灣第一台，磁振導航超音波治療儀，此治療儀可謂為動作障礙患者的福音，其為非侵入式的治療儀器，使用超音波以達到動作障礙病患的治療效果。

我們陸續引進最新、最優質的神經醫學治療儀器及設備，不只為了能夠提供患者最好的醫療照護環境及更多元化的治療選擇，更期許能為臺灣神經醫學創造更多臨床研究及學術發展的場域。感恩有您的愛心挹注，讓我們更能用心為臺灣的神經醫學發展持續努力，感謝有您為臺灣醫療環境的進步動能打氣勉勵，在醫療技術精益求精的道路上有您一路支持陪伴，我們將走得更加穩健長遠！



- ◎ 2015年12月19日開院，辦醫體制為一大特色，實行“管辦分開、公建民營”。
- ◎ 浙江省成肝移植的重點醫院，也成為寧波市的品牌學科。
(2015年開院至2019年7月底已完成 146例肝臟移植)

臺北醫學大學 · 寧波市醫療中心李惠利醫院東部院區 since 2015

引進台灣先進醫管模式，為寧波市公立醫院改革模範

寧波市醫療中心李惠利醫院東部院區坐落於浙江省寧波市鄞州區，為三級甲等綜合性醫院（等同臺灣醫學中心），2015年12月19日正式開業營運，至今床位數已達1,230床。

辦醫體制

李惠利醫院東部院區委託臺北醫學大學經營管理，為寧波市公立醫院綜合改革試點，管理模式實行理事會領導，由北醫大派駐經營管理團隊。引入臺灣醫院管理理念，享受市級公立醫院同等政策保障待遇，寧波市衛生健康委員會（衛生局）也開放政策使東部醫院享有一定的自主權。

延續優勢臨床醫療

李惠利醫院東部院區醫師陣容，延續李惠利醫院興寧院區臨床精髓，李惠利醫院興寧院區成立於1993年醫療水準享有盛名，為新設東部院區儲備三年的人力，將實力雄厚的學科：一般外科（含移植小組）、甲狀腺乳腺外科、胸外科、泌尿外科、血液腫瘤科、腎內科、婦科等大部分轉入，以外科與腫瘤治療為特色，另增加寧波市各醫院較缺乏的產科、兒科，發展搭配30余 臨床和醫技科室共同組成。致力發展成為寧波市全方位的急重症重點醫院。

經營特色

引進臺灣醫精細化管理理念，將醫學倫理、人文藝術、社區服務導入整體醫療體系。強調醫療品質，借重北醫臨床專家支援，以技術示範、教學，並提供當地民眾體驗台灣醫療服務：門診、手術等，運用外部專家評鑑同步提升醫院軟硬體、技術與服務。

設立兩岸研究平臺與人才培育

堅持人才培育的教學醫院精神，通過與北醫大、英國諾丁漢大學寧波分校及國際學術機構等合作，引進全球先進的醫學研究成果，例如：IBM WATSON癌症診斷系統，有效協助臨床診斷、治療及疾病預防。同時，重視醫療師資培訓與基層醫事人員的養成教育，一年多次安排短中期醫療、醫技、行政等人員赴臺交流，並利用遠距教學與視訊會議，醫護人員參與北醫三附屬醫院聯合病歷討論會，建立系統化的臨床人才培育規範。對於中長期的研究基礎，也由北醫大優質的學術團隊開始奠基，協助東院爭取各項研究計劃。



李惠利醫院東部院區將按照三級甲等綜合醫院（等同臺灣醫學中心）認證標準，在北醫大輔導之下，逐步建成設施精良、管理先進、水準高超，集醫療、教學、研究於一體的大型綜合性公立醫院。



- ◎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，鼓勵師生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

醫學院

扎根醫學人文·創造跨領域醫療人才

扎根醫學·深化醫學教育內涵

醫學教育是醫學大學的核心價值，除了專業技能的訓練之外，更重要的是培養一位仁心仁術的好醫師。然而在現今社會的氛圍下，醫界愈來愈難以釐清自己究竟是從事服務業或是志業。藉此，醫學院製作了第一部醫學人文典範微電影：「你的靈魂是非賣品-黃勝雄醫師」，於2019年6月舉辦微電影首映會，並在網路平台持續進行播映，帶給醫學院的學子們一個觀摩學習與成長的機會，學習典範人物，努力從他們身上發掘每一個令人感動、影響生命的故事。

深耕東協·培植國際影響力種子

本學院積極拓展於國際的影響力，配合南向政策，進行東協國家研究合作與招生，培育該國重點之優秀人才，並致力於籌募獎學金資助學生在臺生活費，使其專注完成修業，畢業後成為提升北醫國際醫療及研究能量。自2016年起至今已招收國際醫學研究碩博士學位學程28名博士生、24名碩士生，細胞治療與再生醫學國際博士學位學程8名博士生，並已有二屆的畢業生共計21名，積極留任優秀人才於本校服務，並成為東協影響力種子，吸引更多國際人才至醫學院研修專業。

未來展望

鵠橋計畫·培育國際化頂尖醫學人才

已與美國約翰霍普金斯 (Johns Hopkins University)、哈佛大學(Harvard University)合作，自2019年暑假起，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樑；透過人才培育，力建造一校三院教學與研究人才庫，為教學與研究注入新能量，邁向新世紀的醫學大學。





- ◎ 全國唯一以口腔人文為本，產學合一之教研學院
- ◎ 全國第一個組織齊全、學程完整的口腔醫療教育機構
- ◎ 全國唯一整合性示範臨床實驗室及最大的口腔醫療臨床實習體系
- ◎ 師生組成之「口腔醫療服務隊」及「海外醫療服務團」，養成落實社會之責任
- ◎ 注重學術研究團隊交流與產業鏈結，持續推動研發成果產業化

口腔醫學院

培育優質的口腔醫療與研發人才

完善口腔醫學教育制度

口腔醫學院為國內七大院校中最完整之口腔醫學教育制度，包含牙醫學系暨碩博士班、牙體技術學系暨碩士班、口腔衛生學系，以及附設醫院、市立萬芳醫院與衛生福利部雙和醫院三個牙科門診部。

建置數位口腔醫學教育

完整的口腔醫學教育體制，加上附屬醫院臨床資源，以深化課程品質為出發，為精進與訓練學生的臨床醫療技術。「數位式牙科臨床技術評估系統」，搭配人體模擬系統實驗桌，建置各臨床學科實作技術的標準化數位教學與掃描評估系統，以利三系學生訓練評估及考核，另充實學生準備將來國考的實務操作，提升臨床教學品質和內涵；另鼓勵參與海外姊妹校臨床見習，以拓展國際視野之臨床醫學教育。

深耕教育培育專業人才

深耕教育培育人才方面是以整體發展在跨團隊的資源，整合強化各系專業人才之養成，配合國家發展重點政策，透過基礎及專業雙向課程，提升整體教學成效，培養學生多元面向的發展；在研究面向的空間及設備亦同步進行。

口腔癌是臺灣男性癌症死亡原因及發生人數第四名，過去口腔醫學院團隊從基礎、大數據、臨床及跨國合作，已有成果發表，未來將進一步聚焦及整合各方專家，以口腔癌作為學院特色研究，希望三年內能在國內口腔癌之研究及臨床有執牛耳地位，五年後能在國際學術界有影響力，我們需要大量的人力及財力投入研發，亦需要校友持續的支持及資助。

攜手關懷口腔醫療照護

重視及深負培育學子臨床教育與服務之重責大任，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脊據點(1996-2015-南印度/2016起-尼泊爾)，藉由口腔檢查、牙科義診及衛生教育的醫療服務，提升當地孩童、青少年、成人及年長者口腔健康，透過醫療關懷，散播幸福感，養成學生兼具責任與服務的社會觀，「樂於服務，攜手共善」的貢獻。



口腔醫學院將以「培育下一代優質的口腔醫療與研發人才」為使命，「打造國際一流的口腔醫學院」為願景，提出「多元發展、團隊合作、國際接軌、永續經營」4大策略，從「服務、教學、研究、臨床、產學、國際」6大目標，戮力推動各行動方案，以完成各項任務及使命。期待各界給予鞭策、砥礪與支持，讓本學院進一步向國際一流的口腔醫學院邁進。





- ◎ 興建藥學大樓
- ◎ 優化教研空間，強化轉譯研究
- ◎ 國際藥學教育與學術交流
- ◎ 目標導向培育人才

藥學院

生技藥學人才創新培育、領袖群倫

一、興建藥學大樓

藥學院因校園重整拆除原藥學大樓，擬重塑北藥歷屆校友的精神堡壘，藉重各界校友力量，慷慨解囊籌措資金，讓藥學院重建藥學大樓孕育更多藥學領袖人才。

初步規劃為16層樓，包含有大分子藥物研發(抗體新藥、生物相似性藥品Biosimilars)、小分子藥物研發(小分子新藥、原料藥製程優化)、中草藥健康食品藥品研發中心、cGMP口服製劑模擬藥廠、藥物基因體研究中心、社區藥局教育中心(新型態藥局教育-教育引導執業，預防重於治療，提供全人照護服務)、臨床藥學教育中心(依美國藥學教育評鑑ACPE為標準設計課程，與附醫/萬芳/雙和醫院藥劑部緊密合作，進行住院藥師、專科藥師訓練)等。

二、優化教研空間，強化轉譯研究

藥學院近幾年在校部、全體教職員師生努力及優秀校友全力支持下，QS世界大學藥學/藥理學領域排名逐年攀升，從2017年137名，2018年102名，2019年94名，躍升世界百大及名列全國第二，藥學院重要建設如下：

1. 教研9樓建置小型口服製劑模擬藥廠(107年)
2. 全面更新教研大樓9樓藥劑學和藥物分析學大學生共同實驗室(107年)
3. 為增加研究量能，教研9樓新建細胞培養室(107年)
4. 教研8樓新建中藥製劑示範教室(預計108年8月)
5. 教研10樓增建第二間細胞培養室(預計108年9月)

另外，藥學院108年科技部專題研究計畫通過率，創歷史新高，金額大幅提升，種種跡象展現藥學院旺盛強大之教學研究能量和強烈企圖心。未來將以此為基礎持續與企業合作，將學術研究轉化為商品進而產業化，希冀成為產業界可靠夥伴及創新研發中心。

三、國際藥學教育與研究合計計畫

藥學院與國際接軌，致力於國際學生交換計畫、國際研究合作計畫與雙聯學制(Dual-Degree)三個方向與國際名校進行國際交流與合作，開擴學生國際視野。目前已簽署的有藥學系六年制臨床藥學組銜接美國南加大藥學系法規科學研究所(USC Regulatory Science MS program)學碩雙聯、藥學系六年制臨床藥學組銜接美國St. John's University MS學碩雙聯、生藥學研究所碩士銜接美國華美中醫學院碩士之碩士雙聯、中草藥臨床藥物研發博士學位學程與義大利University of Cagliari博士雙聯，另外藥學系碩士班與美國南加大藥學系碩士雙聯正進行中。

為使藥學系臨床藥學教育之課程及實習具有廣度與深度，每年從三家附屬醫院遴選多位臨床藥師(具教職者)，派至美國伊利諾州大學芝加哥校區和美國俄亥俄州立大學藥學院進行六個月臨床專科培訓。積極推動學術交流，落實實質國際研究合作，目前與日本北海道大學、日本九州大學、美國芝加哥大學、美國凱斯西儲大學、美國南加州大學、新加坡大學、加利福尼亞大學戴維斯分校、日本理化學研究所(Riken, JP)等正進行實質學術合作。

四、目標導向培育人才

以目標導向來培育人才，透過課程整合設計將學生有效導入相關產業，成為企業馬上可用人才，包含社區藥局經營、CMC製藥工業、新藥研發產業、人體臨床試驗產業、臨床藥師、健康食品藥品產業、藥品醫材行銷管理等。



- ◎ 榮登2018年上海交大世界大學學術排名(ARWU)護理學門全球排名第39名，台灣第3名
- ◎ 榮登2019年QS護理學科全球排名第73名。
- ◎ 護理學系106年護理師國考通過率100%。
- ◎ 深耕國際合作，總計38間姊妹校。
- ◎ 積極招收國際學生，107學年度共錄取外國學生碩士班9名及外國學生博士班12名。
- ◎ 落實國際交流，107學年度學生參與Outbound活動共計51名、國際盟校學生參與Inbound活動共計78名，合計共129名。
- ◎ 持續推動「姆山護理新苗培育計畫」、「國際醫療人才培力專案-盟邦健康人力培育計畫」、「高齡長照人才培育計畫」、「護理學院再造捐款勸募計畫」，105~107學年度募款金額達10,443,6923元。

護理學院

新苗培育，飛鵬國際

打造具國際競爭力之優質護理學院

護理學院奠基於1963年創立之五年制護理助產專修科，至今已有56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、高齡健康管理學系及長期照護碩士學位學程，每一階段的蛻變都是促使本學院向前的原動力。

本學院護理學系學士班為培養基層優秀護理人力，碩士班及博士班為培養進階之護理專業人才及高階護理領導、教育及研究人才；2007年領先全國設立臺灣第一所與老人相關的高等教育學系「高齡健康管理學系」，以因應高齡化社會；2013年開設「長期照護碩士學位學程」，結合本校老人醫學、公共衛生、醫務管理、藥事服務、老人營養的專業師資及資源，以培養國內長期照護之優秀人才；2016年設立學士後護理學系，以提升國內護理人力的需求及改善國內護理臨床工作環境，招收具高度意願投入護理職場的學士級學生，培育成為優質基層護理專業人才，並且與本校三家附屬醫院：臺北醫學大學附設醫院、臺北市立萬芳醫院及衛生福利部雙和醫院進行產學合作。

募款計畫

1. 姆山護理新苗培育計畫

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【臺北醫學大學姆山護理新苗培育計畫獎助學金】，提供經濟弱勢學生獎助學金協助完成學業，並培育成為具備專業知識技能、人文關懷素養的優質護理人員。護理學院107學年度共計補助8名經濟弱勢學生，共計發放240,000元獎助學金。

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，在教學上除精進專業知能、培養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。為使弱勢學子能無後顧之憂專心於學業，本學院特別訂定【高齡長照專業人才培育計畫】，所募集款項將用於弱勢學子，補助高齡健康管理學系學生大學四年，長照碩士生研究所二年期間，在學期間生活費補助、獎勵其通過外語能力鑑定之勵學金，及海外見習之獎學金，讓弱勢學子安心就學外，更期能提昇其就業實力與國際競爭力。

3. 國際醫療人才培力計畫-國際醫療人才培力專案

過去九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。107學年度共補助一位外國學生博士生，補助共144,000元。

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「臺北醫學大學姆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」，期盼服務於各界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。



- ◎ 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
- ◎ 成立衛生政策暨健康照護研究中心
- ◎ 成立健康暨臨床研究資料加值中心
- ◎ 成立全球衛生安全研究中心

公共衛生學院

拓展國際視野 培育精準衛生專才

公共衛生學院於2000年成立，主要以現行公共衛生學系制度上，增納傷害防治、應用分子流行病學及全球衛生領域為導向之基礎研究為特色發展，並致力於健康促進、疾病預防並延長人類壽命，進而達到全人健康為目標。

近年來本學院積極朝向國際化發展，率先全國辦理全球衛生全英語學位學程，培育具有國際專業智能及視野之國際醫療衛生人才，並提供友邦優秀學子學習台灣衛生體系，將我國防疫、健保的卓越經驗行銷世界；同時為強化本地生有更廣闊的國際視野，設置優秀獎學金制度，透過遴選機制，擇優選送學子赴海外研修或參訪，今年亦透過系、院級層層遴選後擇優選出12名優異學生，由學院贊助每名1-2萬元不等的生活費，選派前往美國賓州州立大學、日本帝京大學、馬來西亞管理與科學大學修習，期間亦安排相關課程與當地衛生部等政府機構參訪，學習期程為期一至二周，期間院長亦會前往當地關心同學學期情形。同時為加強新南向交流亦選送大學部與研究所學生及隨行教師共計九名師生，前往泰國馬希寶大學實習二周，期間提供全額獎學金，讓學生藉此機會開拓視野，縮短與國際接軌的距離。今年五月份公共衛生學系公四藍之辰同學更代表本校參加「2019世界衛生大會台灣青年團」，出席第72屆世界衛生大會(World Health Assembly, WHA)，進行醫衛專業交流事，以增加自身國際競爭力與學校能見度。

本學院為打造具專業智能、人文關懷及國際競爭力的優質衛生人才並配合全球衛生政策發展趨勢，積極與國際知名院校進行國際學術交流合作，學院提供經費補助以鼓勵師生參與海外研修與參訪。

期盼服務於各界之畢業校友及業界人士能提供經費鼓勵與捐助讓本院持續發展院務，教學更加卓越，朝向國際頂尖持續邁進。





- ◎ 104及105學年度榮登本校學院研究績優獎第一名、以及研究進步獎第一名，包括：研究計畫件數、研究計畫總經費以及研究論文篇數。
- ◎ 「心智意識與腦科學研究博士學位學程」於107年05月21日奉教育部核准通過新設、「心智意識與腦科學研究所碩士班」於107年08月06日奉教育部核准通過新設，預定108學年度新生入學。
- ◎ 106年2月成立院級「人文創新與社會實踐研究中心」；106年4月成立校級「大腦與意識研究中心」。
- ◎ 在有限師資下已發表超過120篇SCI/SSCI/A&HCI/EI/TSSCI/TSCI等研究論文與專書著作。
- ◎ 著重國際研究交流與跨領域合作，與新魯汶大學、杜克大學、渥太華大學、美國密西根大學及美國華盛頓州艾倫腦科學研究所學術合作，並已舉行多場國際研討會/講座。
- ◎ 積極於海外延攬國際教師（包含美國籍、蘇格蘭籍、韓國籍、瑞士籍等）、研究員以及招生（學生來源自印度、印尼、越南、西班牙、瑞士、美國等）。
- ◎ 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」，未來仍亟需各界持續支持以增進全人與國際化教研環境。
- ◎ 同時，多篇論文榮獲國際頂尖期刊肯定，包括Nature Communications, Cell : Trends in Cognitive Sciences、Behavioral and Brain Sciences、Annals of Neurology、Proceedings of the National Academy of Sciences etc.
- ◎ 本院曾祥非副教授當選「科學及技術研究發展類」十大傑出青年。

人文暨社會科學院

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

永續培育人才

「醫學人文研究所」建立

- ◎ 研究與教學團隊的豐富性。本所成員主要來自社會學與人類學之學術背景，兼具有質性與量性等多元研究方法，在多學科與跨領域的視野上，致力於健康照護議題的社會不平等（階級、族群、性別），並積極對外爭取研究計畫，發展以醫療照護為研究焦點、社會科學為分析工具。
- ◎ 致力於解決醫療的社會問題能力、與醫療專業展開跨領域的合作，並持續關注當代社會在醫療健康方面的重要議題，如：醫療資源的公平分配、健康環境的生態營造、醫療科技的社會分析。
- ◎ 積極延攬國際人才與吸引國際學生。本所陸續增聘外籍教師、廣招國際學生，建立各種適宜國際師生共同研究與學習的制度環境，以形成具有全球視野的學術單位，並且將有計畫地為畢業生提供進入各種相關領域（如：公共健康政策、醫療專業實踐、國際合作發展和學術研究）就業及發展的必要能力。

開創新的醫療技術以國際級研究中心為目標

「大腦與意識研究中心」建立跨國專業研究團隊。利用多重腦造影技術做新的基礎以及臨床研究，研究議題如憂鬱症、植物人、失智症等。

- ◎ 常失眠的人是不是容易產生憂鬱症狀？植物人是否具有自我意識？結合主觀感受與客觀科學是本所GIMBC（心智意識與腦科學研究所）的長遠目標。
- ◎ 著眼於解決意識起源－當代科學最終的難題之一－GIMBC將整合哲學、生理與認知科學，以培養具備跨領域腦與意識研究能力與國際視野之青年才俊做為終極教育目標。
- ◎ 在全球腦科學盛行的世代中，GIMBC以當代頂尖神經影像技術，如 fMRI、MRS、PET、EEG、TMS 與動物模型等，從意識深淺（注意力、疲累、睡眠、麻醉與植物人）與意識內容（記憶、憂鬱、幻覺、衝動、謊言、道德觀）深入剖析主觀意識變化下的神經生理狀態。
- ◎ GIMBC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、動物學家與工程師，得以靈活運用跨領域研究「看」到人們在日間思考、夜間睡眠與潛意識的大腦活動。GIMBC的獨特研究主軸居於全球領先地位，目前已成立碩士班與博士班學程並開始招生中。
- ◎ 打造在臺灣的國際團隊：GIMBC擁有超過五成的外籍教師與八成的國際學生。

連結研究與實務

「醫療暨生物科技法律研究所」是全國唯一專注醫療產業管制、國際公共衛生、生物科技產業之法學研究單位，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。

- ◎ 針對健全我國醫療AI發展的法規環境，李崇僖所長申請並執行「醫療照護人工智慧之開發與應用法制研究－建構良性循環的法規環境」科技部研究計畫。
- ◎ 針對協助我國生技新創產業法規的全球接軌，李崇僖助理教授申請並執行「生物醫學和健康創新的時代：法律在全球生物經濟中的角色」科技部年輕學者養成（哥倫布）計畫。

本所未來也將著眼於學術研究結合產業與政策實務（從研究端彙整，例如Westlaw法學資料庫購置，到加強實務端訓練，如擬定產學實習合作），並將視野延伸到兩岸醫藥法制研究，為我國醫藥產業拓展海外市場提供法律政策風險的透明資訊。



- ◎ 成立碩士班，垂直整合研究資源。
國際轉譯科學博士學位學程(110學年度招生)。
- ◎ 獲得國際殊榮。
國際健康資訊學院 (IAHSI) 創始院士
李友專院長成為國際健康資訊學院 (IAHSI) 創始院士。
- ◎ 延攬優秀研究人才，強化研究團隊陣容。
- ◎ 舉辦國際研討會/演講2019年迄今7場；2018年16場；2017年11場；2016年5場，促進跨國研究交流。
- ◎ SCI/SSCI 發表篇數2019年迄今96篇；2018年258篇；2017年共320篇；2016年共296篇。
- ◎ 研究計畫件數2019年迄今52件；2018年126件；2017年共130件；2016年共80件。

醫學科技學院

提升競爭優勢，強化轉譯產出

培育全球流動研究人才

醫學科技學院是國內少數與美國大學研究所有雙聯學位的學院，學程多元豐富，專任師資多達65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、中研院劉昉院士、中研院葉篤行院士、中研院羅浩院士、中研院沈哲鯤院士，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. Holter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超過500人，而國際學生即佔14%。現有專任師資65人，專任研究員1人，講座、客座及特聘教授31人。學生及教師的數量、素質皆為歷年之冠。整個學院正處於士氣高昂、蓄勢待發的階段。醫資所已成為亞洲第一所通過國際醫學資訊學會評鑑之研究所，預計未來五年將在臺北醫學大學發展史中寫下輝煌的一頁。

院級健康資訊科技國際研究中心

為落實院務發展目標，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，2015年1月27日成立院級研究中心「醫學科技學院健康資訊科技國際研究中心」(International Center for Health Information Technology, ICHIT)。研究中心任務如下：

1. 推動行動照護(mHealth : Mobile Health)/遠距照護(Telemed)，並積極規劃實務應用的研究與教學。
2. 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。
3. 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，以促進行動照護的發展與應用。
4. 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。
5. 舉辦大型健康資訊科技相關之黑客松活動，藉此育成國內具特色之創新健康資訊科技研究/創業團隊。



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，既有空間已不敷使用，期待不久的將來癌症大樓及雙和醫院B基地興建嶄新的研究大樓，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。



- ◎全國唯一醫學工程類導入生醫產業及醫院實習制度。
- ◎建置生醫創客基地，提供學生設備與場地，培育實作技巧與能力。
- ◎本院提供學生獎學金，強化學生與國際接軌與專業學習經驗的機會。
- ◎本院已與法國里爾大學、南加州大學、泰國國王科技大學、與東京理科大學、南加州大學簽訂雙聯學制。
- ◎延攬國內外知名學者 - 匹茲堡大學胡流源院士，南加州大學熊克平教授，霍普金斯大學王澤輝教授、國家衛生研究院林峰輝教授與國立成功大學陳家進教授等，組成醫工院顧問諮詢委員會，給予本院發展建議。

醫學工程學院

生醫臨床創客育苗計劃

每位醫工系學生於第四年就讀期間將至醫療院所、儀器公司、電子大廠及生技公司進行實習，提前進入職場，並完成畢業實作產品與競賽，藉此在產業學習實務外，完整鏈結需求端、生產端與市場端，結合校內各系跨界人脈，以在校學習為基底，打造專屬生醫產業的創客基地，師生鏈結臨床與市場，組成新創團隊，在校即創業！

姆山醫工國際人才培育計畫

醫學工程學院依其校內資源統合，透過本校與五大洲地區共計 132 間結盟學校，強化學生與國際接軌機會，拓展專業學習平台。藉臺北醫學大學姆山醫工國際人才培育計畫獎助學金之募款，提供入學就讀獎助學金，協助經濟弱勢學生完成學業，希冀栽培多位兼具專業臨床學識、人文關懷素養及國際競爭力之頂尖醫工人才。

邁向頂尖，生醫創客

醫工院以臨床轉譯、產業化與國際化為三大發展主軸，培育具備跨領域整合與實作能力的未來人才，透過臺北醫學大學三家附屬醫院為提供學生最佳實習場域，並以學習與研發為主，從臨床問題與需求出發為輔，結合產學合作，研發更具市場競爭力之成果，使校園內創業將成為優勢。本院自2017年推動之兩項募款計畫已成功提供院內20位研究生出國參與國際會議、3位碩博生安心就讀學位、3位大學生得以出國競賽及 2 位領取獎勵金以茲鼓勵科技部大專生研究計畫推展，期望各界慷慨捐助，灌注北醫醫工學院蓬勃發展能量，持續培育醫學工程科技人才與開發醫學技術，進而達成本校教育宗旨「培養具人文關懷、創新能力及國際觀的生醫人才」與發展定位「醫學教育為本，生醫臨床為用」之研究型大學。



管理學院 since 2015



- ◎ 大數據研究中心
- ◎ 生物統計研究中心
- ◎ 醫務管理學系
- ◎ 大數據科技及管理研究所
- ◎ 生物科技高階管理碩士在職專班

深耕大數據，培育問題解決專家

本校於2015年成立「管理學院」（簡稱「管院」），管院是以資訊整合及創新管理技術為發展基礎，在瞬息萬變的競爭環境下迅速回應不斷發展的社會需求。學院重視互聯網到大數據新世代的發展需求，以培育具獨特眼光、務實態度及國際觀的管理人才為目標，並以醫務管理為主要應用領域。

本院重點產學方針為推動大數據資料分析結合產、管、學、研產業資料加以研究、分析，本院著重大數據分析的應用，重點在於「價值性」，在於想分析什麼，換言之資料量越大，包括文字、聲音以及影像，其分析方式迅速且便捷，換言之「哪裡有資料，可以做哪些整合分析，產生的價值性就在那」，藉由公開數據與開放式分析軟體雙贏的整合，推動著大數據領域之技術發展進入嶄新的模式。大數據中心導入各界相關技術及建構分析思維，結合管院資源，積極推動資料分析、學術研究、產業交流與人才培養。2015年創立臺北大數據+聯盟，結合產、官、學、研共四類成員，合作為大數據帶來更多價值產物，另於聯盟啟動時本中心率先提供四項平台予合作夥伴共享資源，創造互信、互惠的大數據家庭。

為使本校院形成高度研究競爭力的環境，進行生物統計教學整合、統計諮詢服務及協助學術研究，生物統計研究中心同步國際級的研究水準。對於服務面，提供本校學生、專任教職員及附屬醫院專任人員統計諮詢及分析服務；對於研究面，結合一校三院基礎醫學及臨床試驗之資源，藉由彼此互相學習與合作，提升學術研究；對於學術面，整合生物統計學課程，使學生具有基本生物統計知識，另不定期舉辦學術演講及臨床試驗課程，以培育一校五院生物統計專業知識。

從2017年管院開始與台灣微軟合作，正式宣布啟動「AI人才培育計畫」，整體課程架構從微軟線上課程開始，搭配本校大數據研究中心的實體課程，期待有興趣的學生集結在一起相互激盪創意，課程尤其在人工智能及資料科學分析、應用及相關解決方案中著墨相當深入。

現在跨域教育是一個相當重要的人才培育趨勢，管院要培養學生成為具廣度生醫人才，透過人工智能的主題教育讓學生儲備面對資料科學的判斷與整合能力，並了解如何建立相關團隊，透過本課程儲備數據分析發展的能力，落實做中學之應用，讓學生能夠盡情的學習交流創造跨領域學習成果。

本院教學方面就我國醫療機構經營與學術研究水準，陸續成立碩士班及碩士在職專班。醫務管理學系為促進國際交流及宣揚本校專長，成立「國際醫務管理學程」，招收外籍學生。且確實發揮協助弱勢、陸鄰友邦的精神，全國首創醫管系全英語碩士班課程，建置英語化學習環境。

為強化大數據教學翻轉，本院於2016年成立大數據科技及管理研究所，師生運用巨量資料探索大數據的創新應用為期許，輔助企業應變決策分析，期許能開創大數據運用與資訊詮釋的創新孵化器，身為年輕系所，配合校院方針，獲得並參與多項政府與民間企業的研究計畫與補助，從生醫、圖資、金融資訊等政府計畫，凸顯本院大數據教學特色。

為拓展在職生教學，透過以生技深度、管理廣度、全球學習定位，致力培養勇於承擔社會責任的生醫健康領導人，促進生技管理知識創新與傳播。本院之生技EMBA立志在臺北開辦具國際知名度的優質生技EMBA課程，創建一個教學科研互動相長、學校與校友共榮發展的終身學習國際平台。透過傑出的企業家學生、出色的教學團隊以及臺北醫學大學所有醫療研發與生物技術項目的通力合作，打造以培養才德兼修、善念天下的生技菁英領袖為使命的世界一流醫學大學管理學院與生技EMBA。



- ◎全國第一個營養學院、食品安全碩士學位學程、食品安全學系及代謝與肥胖科學研究所碩士班
- ◎成立北醫食安守護隊
- ◎發展國際合作研究計畫
- ◎成立營養醫學研究中心及高齡營養研究中心
- ◎積極推動MOOCs課程推廣營養與食安教育

營養學院

深耕國際，培育國際全方位營養食安專業人才

營養學院獎助學金-陳廷忠先生紀念獎學金

本獎學金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，並對未來有理想或對未來已有規劃欠缺足夠金錢付諸實踐者。自88學年度創立獎學金至今共計已頒發給20位同學，獎學金的頒發除獎勵學生們四年來認真努力求學外，也讓準畢業生們了解不管未來是要步入職場或繼續升學，都要更勇往直前、努力向上、積極進取，唯有堅持到最後一刻的人，才能獲得甜美的果實。

營養學院獎助學金-瑞業優異獎學金

本獎學金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，自105學年度至今已頒發給共計16名學生。獎學金的頒發不但讓學生的認真與努力求學獲得肯定，對於外籍學生更提供了實質上與經濟上很大的幫助。

獎學金獲獎回饋及期許

本學年度獲得瑞業優異獎學金之外籍學生因感謝學院獎學金之提供，特別寫感謝函回饋本院。

獎學金感謝函

My name is Adi Lukas Kurniawan, from Indonesia and currently I am a third year of PhD student in the School of Nutrition and Health Sciences at Taipei Medical University. During my PhD study, I am under Professor Jane C-J Chao supervision. On September 2018, I applied a College of Nutrition, Taipei Medical University Scholarship for 2019-2020 academic year and it is an honor to me that I have been chosen as one of the recipient. I am very thankful for this financial support and this award is a great aid to me. This scholarship helped me achieve my goals and for supporting my education, especially as a financial support for attending an international conference, which is important for me as a PhD student to broaden my knowledge in my area of study. Receiving this scholarship always motivates me to work hard in my studies and to maintain a good performance, good GPA, and to graduate on time. I greatly appreciate the support for my academic goals that the College of Nutrition is offering, and would highly encourage any other enthusiastic students to apply for this scholarship.

為能幫助更多學生於求學期間有能力朝更多元化的方向發展及學習，學院也將繼續努力募集獎學金，期望未來能有更多之獎學金挹注，進而幫助更多需要幫助的學生。



- ◎ 全國首創跨領域學院
- ◎ 經營全校教師社群，營造跨領域學習與合作氛圍
- ◎ 整合資源建立創新創業環境、鼓勵學生數位自學

跨領域學院

培養具廣度的生醫人才。跨領域學習中心 創新創業教育中心 數位自學中心

跨領域學院為臺北醫學大學於2017年新成立之學院，也是國內少數率先納入學校正式編制內之學院。本學院作為通識、專業及臨床教育的溝通橋樑，透過培養（一）主動探索與問題界定能力；（二）創新創業實踐能力；（三）團隊整合與溝通合作能力；（四）全球適應能力；（五）自主終身學習能力等五項核心能力，使學生具解決跨領域問題能力，進而打破學科與專業之界限。

本學院目前設有跨領域學習中心、創新創業教育中心、數位自學中心，並於本校中心點「杏春樓」打造以學生為中心的500坪空間，平均每日約有350人次到跨領域學院進行跨領域學習。

跨領域學習中心的使命在於推動跨領域教育，發展前瞻趨勢學程與課程，同時經營跨領域教學聯盟，促進教師社群能量的整合，將跨領域學習與合作之觀念普及於全校師生。目前已規劃12個特色跨領域微學程，包括「人工智慧微學程」、「創意創新微學程」、「體感科技微學程」、「輔助科技跨域微學程」等36門課。未來將持續優化課程品質，讓每一位在校生在畢業前都能完成一個跨領域微學程。

創新創業教育中心之目標是透過整合校內創新創業之相關資源，從活動面、課程面、資源面等不同面向，為學生提供創新創業所需要的各種資源及協助。引導學生經歷從「創意發想、創新思考邁向創業實踐」之實務經驗，並積極營造本校創新創業氛圍，進而培養勇於嘗試不畏失敗之創業家精神。目前共計17組學生新創團隊進駐創客空間，持續打造北醫的創新創業學習生態系。

數位自學中心延續發揚MOOCs學習模式，導入具跨領域學習特質之世界知名線上課程，實現在地國際化。目前已開設數位自學課程共143門課，同時提供全校學生數位自學基金，藉由智慧學習指引結合線上線下學習，逐步引導學生建立終身學習素養。目前已有1325人進行線上選課，205人完成課程取得數位自學基金，並有217人認列學分。此外亦積極推動創新科技融入教學，自107學年度第二學期起，定期辦理主題式VR體驗活動。

本學院致力於培育兼具醫療照護專業及跨領域視野之複合型人才，榮獲教育部全國性競爭型計畫補助。將持續積極爭取外部資源，以達到本校「培育兼具人文關懷、創新能力及國際觀之生醫人才」的教育宗旨，為臺灣健康生態圈奠定更好的基礎！





建構臺北醫學大學跨校院系 全員創新研發架接產業平台

北醫大 新創事業播種者 募款計畫

- ◎ 聚合院校技術專利
- ◎ 建構北醫創新創業平台
- ◎ 加速研發成果產業化
- ◎ 強化投資評估作業規範

新創事業播種者基金

新創事業播種者計畫緣起

臺北醫學大學於107年創辦「新創事業播種者基金」，規劃建構北醫大學體系創新創業平台，篩選校院具發展潛力的技術標的，提供新創團隊早期創業及營運發展資金，期能整合北醫研究成果及產業資源，協助新創事業穩健發展。

建構北醫大體系創新創業平台

臺北醫學大學透過提供技術開發至產品上市間公司營運資金，在具有技術開發、專業團隊、共同投資及利潤共享等附加價值下，吸引業界投入共同開發；目前北醫大衍生企業包含校方全資持股之北醫國際生技（股）公司轉投資6家全資事業、以及校方部分持股11家校園衍生新創事業，發展涵蓋新藥研發、精準醫療、醫院管理、醫療服務及藥品醫材通路等領域，持續加值北醫大體系生技醫藥價值鏈。

創造教育、研發、產業三贏

臺北醫學大學藉由新創事業播種者基金，在協助研發成果商化成長階段，結合校方加速器計畫，引進外部資金，以進入資本市場為目標里程碑，帶動研究與產業合作之正向發展，鏈結產官學研資源，跨領域結合，完整產業價值鏈，以期拓展北醫大體系在生技醫療與健康照護事業範疇，形成產業創新聚落，創造教育、研發及產業三贏新局面。





轉譯醫學及癌症治療

結合國際團隊資源 轉譯研究成果斐然

癌症居台灣十大死因之首超過三十餘年，衛福部最新癌症登記報告指出，105年較前一年癌症時鐘又快轉2秒，平均每4分鐘58秒就有1人罹癌，癌症診斷及治療之研究刻不容緩。臺北醫學大學長年深耕癌症研究及治療，延攬國際知名學者專家及中央研究院院士組成堅強研究團隊，並與國內外癌症醫學機構及專家密切交流，合作研究，成果豐碩。北醫整合學校及三家附屬醫院(附醫、萬芳、雙和)資源，成立「癌症轉譯研究中心」，開發癌症早期診斷標記及癌症預防與治療藥物，並將研發成果轉譯於臨床運用，技轉產業。

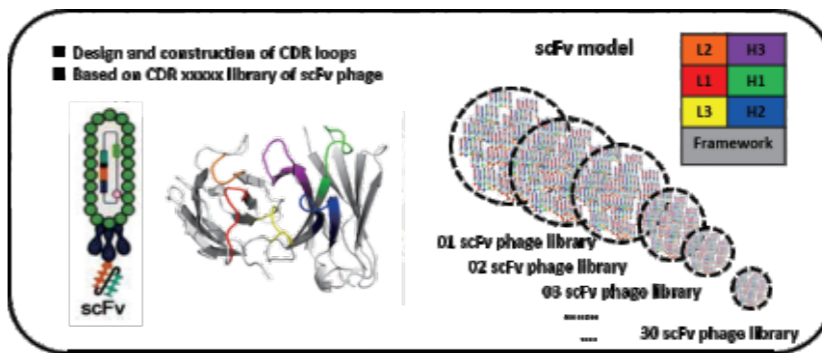
感謝趙宇天博士、林敏雄董事長、林堉璘董事長、以及美國仁愛醫療集團AHMC等許多企業人士及校友的大力支持，他們的慷慨捐款持續支持本校轉譯醫學、癌症治療、及新藥開發研究，整合醫師科學家、基礎研究學者、建置核心設施與實驗室，發展癌症創新療法，減輕病人痛苦，提升民衆福祉。

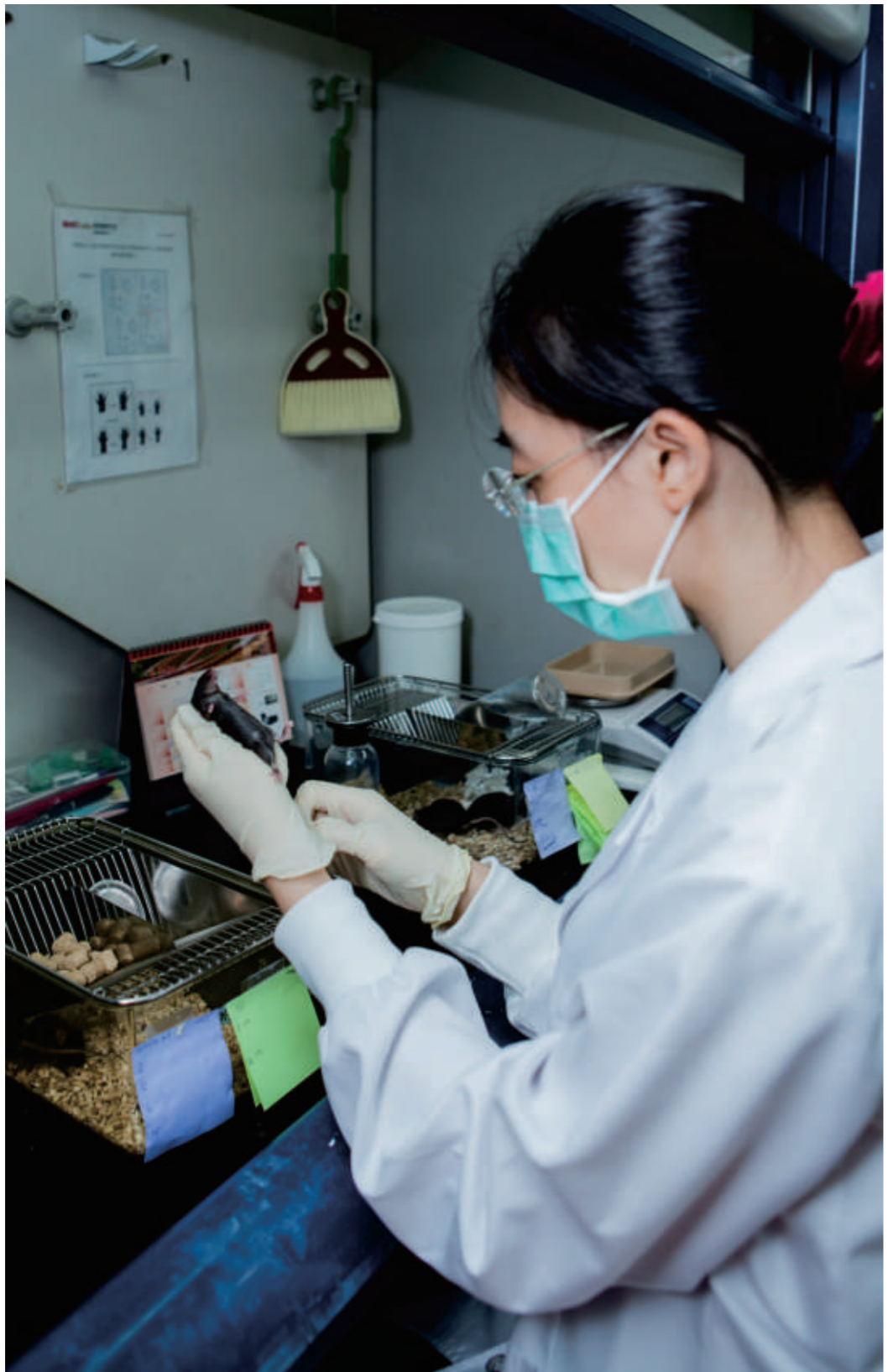
在診斷方面，我們進行以下幾項研究：

1. 與美國第一個使用NGS技術提供拷貝數變異檢測的臨床實驗室Fulgent Genetics合作，針對各癌種進行臨床抽樣及基因序列分析。
2. 與國際行為醫學協會ICBM合作，針對AMACR生物標記應用於偵測攝護腺癌進行研究。

在治療的部分，我們也有以下的發現：

1. 新穎藥物開發：我們先前研究發現MPTL056對於多發性骨髓瘤具有療效，該藥物同時獲得科技部的支持，目前已完成所有臨床前相關研究，也取得美國FDA罕見疾病認可，將於2019年底進行美國IND申請。
2. 高複雜度合成抗體庫的開發：我們利用電腦模擬運算製備出了一系列的合成抗體庫，這些抗體庫具有穩定性的單鏈抗體結構，並且在重要的CDR區域具有高度的變異性，經由計算變異性皆超過10¹⁰。利用這些抗體庫我們已經篩選並分離出數個可辨識癌症特異性腫瘤標記的抗體，這些抗體經由體內以及體外的實驗中，皆證實了可以有效地結合標的蛋白並抑制不同癌細胞的生長(例如胃癌、大腸癌等)。在未來我們將進行抗體的優化來提升中和抑制效果，並且確認出腫瘤標記蛋白上重要的抗原決定位，這些研究的產出非常有機會可進入後續抗癌藥物的開發。





神經醫學研究中心

科學的起點，是人性，而促進醫學進步的動機，是社會與病患的需求。在臨床問診及資料統計中，我們發現意外傷害帶給民衆最大的困擾，是神經損傷造成病患工作與生活上的失能，因此在2009年北醫大成立神經損傷與再生中心，結合基礎研究與臨床工作的經驗，目標是提供更有效的神經損傷臨床治療。而研究中最重要的資源是研究人才，在2011年我們辦了神經再生醫學博士學位學程，培育國內優秀的神經科學研究人才，許多神經內、外科的醫師及研究人才就讀於學程，目前有25名博士生，並已有5人順利畢業，兩位留在校內、一位在美國擔任研究員，而有兩位是臨床醫師，將專業智識提升後回饋於臨床醫療及延續神經醫學的研究。

在北醫大致力於發展神經醫學時，神經醫學也因全球性的老年化，成為全球醫學聚焦的重點。為更貼近社會的健康需求，學校集結相關的研究團隊與研究中心（神經損傷及再生研究中心、轉譯影像研究中心、大腦與意識研究中心），在2018年成立神經醫學研究中心，進行全方位的神經醫學研究。中心的九大團隊：婦幼神經心智、大腦意識與精神疾病、血管性失智、腦創傷、周邊神經病變、視網膜病變、神經影像、血小板生醫工程療法與睡眠研究，任務除了整合現有的研究，同時也培育臨床醫師、醫學生與研究生到國外進行研究，研究向下紮根，同時發散種子與能量，希望將會為神經醫學帶向新的高度，並回饋於社會。

多年來我們並非在研究的路上孤獨前行，衆多捐款的支持，如旭陽一樣的溫暖提供能量，讓我們種下的神經醫學種子能夠成長，並開花結果。



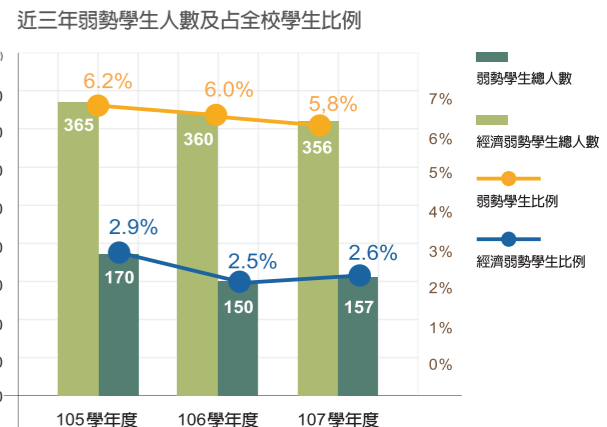


- ◎ 教育是翻轉社會階層之最佳途徑之一。
- ◎ 研究發現：增加獎助學金，可以顯著提高學生班級排名。由此可知，經濟財之挹注為影響經濟弱勢學生學習表現之主要因素之一。

學生獎助學金

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，符合教育部定義之弱勢學生平均360名，約佔全校學生總數之6%；其中經濟弱勢者平均159人，約佔全校學生總數之2.6%。北醫除了提供學子最好的學習環境、優良的授課師資，為使弱勢學子能無後顧之憂的專心於學業，在了解弱勢學生在生活、學習等各個面向的不同需求後，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。



姆山新苗培力計畫

自101學年度啟動之姆山新苗培力計畫，感謝衆多校友、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，於行政面、生活面、學業面及未來面，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。107學年度共補助弱勢學生355人次，總金額達666.8萬元。

107學年姆山新苗培力計畫執行成效

	項目	人次	金額	合計
生活有助力	生活助學金〈生活費補助〉	70	380萬元	
	膳食勵學金	112	44.8萬元	
	住宿勵學金	79	118.5萬元	559.8萬
	低收入戶免費住宿	15	16.5萬元	
	清寒學生獎學金	15	75萬元	
就業有實力	姆山新苗培力獎學金	54	27萬元	
	獎勵語言鑑定勵學金	10	5萬元	107萬

尹書田助學基金

潤泰集團總裁尹衍樑先生為落實社會責任，協助本校弱勢學子安心就學，順利完成學業，於104學年度成立「尹書田助學基金」，每年提供600萬元，五年共計3,000萬元獎助學金，挹注本校弱勢學生，紮根教育，回饋社會。尹書田助學基金共規劃三個部分，包含清寒成績優秀獎助學金、國際學術交流獎助學金及築夢助學金，期藉此減輕弱勢學子家庭經濟負擔，專心向學，同時鼓勵學生參與國際交流活動，培養國際觀，強化未來競爭力。四年來共協助弱勢學生272人次，總金額達2,354萬元。

尹書田助學基金執行成效								
項目 學年	清寒成績優秀獎助學金		國際學術交流獎助學金		築夢助學金		總計	
	人次	金額	人次	金額	人次	金額	人次	金額
104學年度	21	3,520,000	19	830,000	39	1,170,000	79	5,520,000
105學年度	26	4,340,000	12	570,000	36	1,080,000	74	5,990,000
106學年度	29	4,860,000	6	290,000	19	570,000	54	5,720,000
107學年度	29	4,920,000	11	640,000	25	750,000	65	6,310,000
總計	105	17,640,000	48	2,330,000	119	3,570,000	272	23,540,000

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，至今已協助300名弱勢學子；更於103學年度新設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，至今已累積協助25名弱勢醫護學子，其中更有三名醫學系學生連續四年共獲八十萬元獎學金，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。六年來共挹注了1,400萬元予本校弱勢學子，也為目前艱辛的醫療環境盡一份企業力量的支持。

項目 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
總計	300	6,000,000	47	8,000,000	347	14,000,000

林茂生獎助學金

本校醫學系第五屆校友，林瑞光醫師及其家族為紀念先父林茂生先生，自103學年度起成立「林茂生獎助學金」，捐助本校經濟弱勢學生每年1萬元助學金，五年來挹注了250萬元，累積協助了百餘名學生減輕經濟壓力，安心就學，順利完成學業。

林茂生獎助學金執行成效		
學年度	人次	金額
103學年度	60	600,000
104學年度	53	530,000
105學年度	56	560,000
106學年度	64	640,000
107學年度	17	170,000
總計	250	2,500,000

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，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，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，提昇未來競爭力。

「十年樹木，百年樹人」，教育是國家百年大計，誠摯地感謝您過去年多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

每年暑假，由楓杏醫青幹部籌組澎湖社會醫療服務隊，累積至今為第九次出隊。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五大執行面向，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。

醫療巡迴分隊今年義診服務據點為22村，家庭訪視也深入22村進行衛教宣導及疾病調查，醫學體驗營方面服務三所國小共220人次，馬公高中醫學知識計畫服務100人次。

去年的服務中，我們在義診新增抽血、腹部超音波等檢驗項目，並持續物理治療師的復健指導及眼科醫師對白內障、糖尿病視網膜病變檢查。於國小醫學體驗營，擴大舉辦全縣國小醫學體驗營，讓更多孩童有機會認識醫學知識。

憑著一股服務的熱情與“要做就做最好的”的堅持，本隊將八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，連續八年獲選為國際傑人會傑青獎十大傑出社團，104-108年獲得青年發展署和平志工團績優團隊青年卓越組第一名，並在106-108年全國大專院校社團評鑑中獲得特優獎。

“服務的本質，就是站在跟自己服務的人相等的位置上，聽聽他們所說的話，體驗與他們相同的生活。”放眼未來，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。



基層文化服務團

基於我心 服務人群

『基層文化服務團』成立於民國75年，創社以來一直依循著「基於我心，服務人群」的社團宗旨，從基層文化傳承逐漸轉型為基層社會醫療及衛生教育的服務，團隊成員們始終本著一顆服務熱誠的心，走入馬祖北竿鄉服務，過程中，不斷的自我充實成長，將醫療資源及知識帶入馬祖北竿鄉，以達「持續學習，回饋社會」的目的。

衛生教育 從基層做起

我們為當地塘岐國小的孩童們設計許多的衛生教育活動，主題包含視力保健、飲食注重、及刷牙衛教，期待將正確的衛生教育知識深植於孩童們心中；而在先前的幾次服務，我們也踏入塘岐、后沃、橋仔、里等四村進行家庭訪視，從家訪瞭解當地生活衛生習慣，並針對不良的生活習慣進行衛教，以期能改善因不良習慣造成的病痛。而我們更預計於108暑期再增加一村白沙村，擴大我們的服務範圍，帶給當地居民更多的醫療幫助。

義診服務 除了治療更重預防

自2018年以來，我們多了義診站的架設，特別邀請當地缺乏的中醫、牙科、眼科、復健科醫師、以及藥師和營養師，一同前往北竿鄉進行半年一次醫療義診服務，為的不只是單次的治療，半年追蹤一次目的在於預防，像是半年一次牙科的塗氟與口腔檢查。期望能透過定期的義診，並結合半年一次的家訪探視，循序漸進改進當地居民的健康狀況，達到「預防勝於治療」的效果。

服務的延續與擴大

本隊近兩年來深入馬祖北竿鄉，與鄉公所及衛生所合作，進行醫療及衛生教育的服務，目的為了改善當地醫療及衛生教育的環境；本著服務的精神，我們在2019的暑假嘗試擴大服務，在東引島設置義診站，以期能為馬祖帶來更多的服務及散播衛生教育的健康知識。



山地社會醫療服務團

山地社會醫療服務隊在南投縣仁愛鄉的出隊服務已有三十多年，長期的定點服務，使得我們與當地居民建立深厚感情。北醫山服出隊的服務內容主要分為「巡迴義診」以及「國小育樂營」兩大主軸。

醫療隊每年寒暑假為七個部落提供巡迴義診服務，義診提供基本檢查、內科、牙科等服務，結束時會進行衛教及健康諮詢，在治療疾病的同時也注重推廣正確的醫療保健觀念。近年來更在義診中加入眼科、皮膚科、推拿、義剪等項目，今年擴增據點到梅村部落，希望能為更多居民服務。

育樂營每年在合作國小、都達國小、廬山國小舉辦，我們準備一系列關於生命教育、科學實驗、學科教育、閱讀等簡單易懂的小課程，寓教於樂，期望能帶給小朋友一個好玩、充實且有意義的假期。在部落裡，隊員會分組進行家訪，為長者送餐，進行文化訪談深入了解原住民文化。山服與部落之間不僅止於服務，更多的是文化交流以及長期以來深刻的情誼。

本次出隊也將本著互惠互助之精神，加強育樂營的教育內容、提升醫療服務品質與落實與當地居民的交流。



綠十字醫療服務社

綠十字秉持著創隊醫師林杰樑「哪裡需要，就往哪裡去」的理念，以效仿宗教家的精神，在雲林沿海傳播健康觀念給當地居民。在雲林縣四湖、口湖、台西、水林四個鄉鎮，透過家庭訪視、義診服務、國小衛生知識教育營的形式提升當地健康狀況與健康知能。

家庭訪視： 實地走訪鄉間，以近距離的關懷與健康訪問，並搭配衛教，協助當地居民瞭解自身健康情形，使之重視飲食、就醫，以促進其健康。

義診服務： 提供當地居民便捷的健康檢查與醫療服務，並給予正確醫療知識，也與衛生所合作進行癌症篩檢、成癮物質防治宣導。

國小衛生知識教育營： 透過寓教於樂的方式，傳遞健康觀念，讓學童從小建立正確的健康保健知識。

除了維持既有的服務項目品質外，本社107學年度也進行診療組課程革新，使隊員們能更有系統性的學習，進而提升服務品質，同時也增設血氧濃度檢查、行動義診等服務項目，使本社義診的功能更加健全完善。



飛洋國際服務團—史瓦帝尼服務隊

1. 糖尿病衛教結合飲食觀念並遊戲化，預防從小做起。
2. 向社區護理人員進行衛教並發放手冊，今年加入史瓦帝尼語翻譯，人人皆可閱讀獲得資訊。
3. 與當地高中生合作衛教專案，讓知識藉由高中生的服務課程深入各個社區。
4. 宣導「性教育」主題，關注女性低年齡生育的現象。
5. 延續與在台史國學生合作的傳統，除了合作多年的義守後醫學系外，今年更觸及北醫碩士生，成為我們的夥伴。

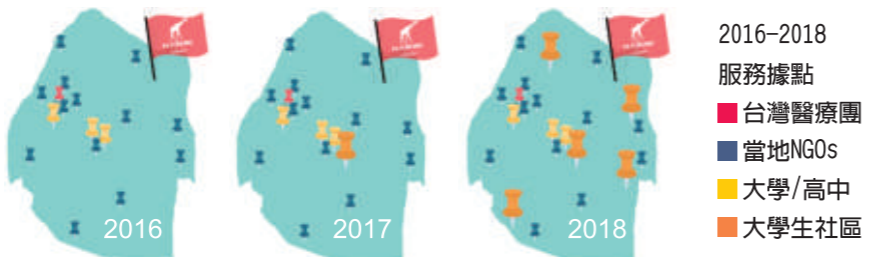


在一萬公里外的邦交國 播下健康的種子

飛洋國際服務團自正式成立已邁入第六年至史瓦帝尼服務，我們秉持著「永續、在地化」的理念持續經營著服務隊，執行火箭爐、醫療包、衛教、高中生糖尿病、冬令營，以及大學生專案。我們使用各種道具和當地素材，將語言隔閡與資訊不對等的問題降到最低以提升專案執行的順暢度。

捐款是對我們團隊理念的支持、更是將理念化為行動重要力量，我們利用各方的捐款來促進我們一年一年不斷修正、改善我們的每個專案，期待能落實「將服務深植當地」的理想。

成果簡介
服務據點之變化



火箭爐修建數量 (2015–2018)

年份	修復數量	新建數量	改良方式
2015	–	12	
2016	–	15	加入水泥
2017	3	5	
2018	6	9	加入鐵網



飛洋國際服務團—柬埔寨王國服務隊

2015年，飛洋國際服務團受邀至柬埔寨探查，發現當地雖擁有全世界NGO密度最高的首都，卻仍無法有效利用資源。偏鄉極需建設與物資，學童教育低落、教師資源不足，「健康教育」甚至不在教學課綱之中，無論大人小孩皆對自身健康無法掌握。因此，飛洋國際服務團與「社團法人德普文教協會 TEP (Taiwan Education Program)」合作，開啟了柬埔寨服務計畫。

自第一次出隊以來，我們漸漸擴增了專案內容，包括與TEP德普文教協會合作的種子教師計畫(Train The Trainer)、與本校分子寄生蟲暨熱帶疾病學科合作的寄生蟲防治計畫、與柬埔寨當地 Phare Circus 合作的Phare教育計畫、 以及馬德望小學健康教育計畫、偏鄉健康教育計畫等。

飛洋柬埔寨王國服務隊團員由北醫各系學生組成，尤其致力於聯合國永續發展目標 (SDG) 第三項：健康與健全生活 (Good Health and Well-Being)。我們認為享有健康照護與醫療是基本人權，更深刻了解「健康的社會決定性因素 (Social Determinants of Health)」是健康不可或缺的一環；身為醫學生，結合我們所學知識與資源，並以醫療、衛生、教育、文藝為媒介，提供完整且能永續發展的服務計畫，定期定點執行，期望看到永續發展的一天。「我們服務，是為了看見當地不再需要服務的一天。」

服務計畫	對象	人數	內容
Train The Trainer	偏鄉種子教師	45	藉由種子教師培訓，讓健康知識觸及更多偏鄉學童。
馬德望小學 健康教育 計畫	馬德望 6 所小學學童	1700	教導學童衛生、營養、寄生蟲、頭蟲等健康知識，並進行身高體重的記錄，追蹤孩童成長情形。
偏鄉教育 計畫	暹粒4處村落	400	將醫療包等資源帶入偏鄉村落，並帶來相關衛教。
Phare 教育計畫	Phare馬戲團 學生及表演 人員	100	針對其特殊性給予營養、運動傷害防治等衛教。





運動代表隊人才培育計畫基金、橄欖球隊發展基金

第四屆北醫體育菁英會

體育處自105年起發起辦理「第一屆北醫體育菁英會」活動，成功搭起了運動校隊在校生與熱衷體育校友間的橋樑。「第四屆北醫體育菁英會」於108年5月24日透過晚宴形式，感謝榮譽師長及校友這一年的協助幫忙；此外於5月25日上午辦理茶敘活動，由林建煌校長帶領近120位運動校隊學生對臺北醫大體育後援會及校友們表達感恩之心。本屆菁英會以「Cherish & Evolution」為口號，提醒學子應抱持知恩圖報及不斷進化的心，展現北醫體育的核心價值。兩天參加人數共計175人次，募得245,300元。透過辦理餐敘活動、校友盃球賽、校友經驗分享座談、學生感恩表演等方式，充分拉近彼此間的距離，建立大手拉小手的情誼，賦予北醫體育傳承的意義。

北醫橄欖球隊~踏穩脚步、邁向卓越

國際化交流：2018年8月29日至9月2日由林建煌校長率領吳介信副校長、雙和醫院吳麥斯院長、體育處甘乃文處長及25名橄欖球隊遠征日本，與北醫大的重點盟校－北海道大學橄欖球隊進行友誼交流賽。此次相隔40餘年後再次出隊赴日遠征進行國際交流，傳承意義極為重大。兩隊交流賽過程激烈，碰撞嘶喊此起彼落，展現橄欖球運動體能要求及團隊合作的重要性。此次出訪，見識到日本橄欖球運動的基層運作與整體實力，都可作為本校橄欖球發展的借鏡。本校橄欖球隊國際化赴日交流

本校橄欖球隊員劉大明選手奮力衝前

對外參賽成果：2019年3月29日至31日假臺北市百齡球場舉辦的臺北市青年盃中，本校橄欖球隊展現實力，在球員奮戰與球隊楊明達老師、陳甲欣教練的戰術及調配下，最終擊敗宿敵國立臺灣大學及其他學校勇奪全國大專組冠軍，足見本校橄欖球隊在校方與校友大力支持下，逐漸開展球隊應有的戰力。

學業深造：球隊在各項資源穩定情況下不斷向前發展，甲組球隊目前已完成第三屆的招生，108學年度起甲組人數業達19位；而乙組球員有二位學生因深受橄欖球精神的感動，大學畢業後選擇繼續留在本校就讀碩士班（醫科所黃昶禪、傷防所孫承安），除增進本身學術涵養外，更誓言將為北醫大橄欖球隊爭取大專盃冠軍。

醫療照護：本校附屬雙和醫院自2017年起由吳麥斯院長針對橄欖球隊籌組專業運動醫療團隊至今，幾名原需進行手術治療或完成手術的受傷球員，經醫療小組跨科部會診照顧下，現已恢復良好並成功返回球場。





◎ 駐外醫療團海外援助－史瓦帝尼王國醫療團

本校自98年1月起，基於人道援助精神，本校派遣常駐醫療團至史國執行醫療服務，收集及分析當地醫療狀況，協助開發及推展衛生策略。除固定於史京醫院（Mbabane Government Hospital）門診、國防軍門診、工業區門診等常駐醫療服務外，本校醫療團每年依史國人民疾病需求，規劃多次主題式醫療服務，並派遣國內專家支援，援助臺灣的友邦國家；另外，因應史國偏鄉地區就醫困難，醫療團每年舉辦多場迎鄉義診，服務山區居民。

駐史瓦帝尼王國醫療團

107年度的醫療服務成果

去(107)年本校醫療團於史京政府醫院、國防軍門診、工業區合作門診等地提供常駐醫療服務，設有骨科、神經外科、小兒科、家庭醫學科專科門診，共計7,108服務人次；並與本校楓杏海外醫療服務團及飛洋國際服務隊合作醫療服務進行7場義診，服務人次共2,645人次。另依史國需求，進行王室健檢等短期式主題醫療以及安排史國醫事人員復健科、語言治療、驗光訓練、新生兒照護訓練、醫學工程訓練、牙科、皮膚科等計11人次至北醫附醫進行專業訓練。

另外，本團小兒科朱子宏醫師受世界衛生組織（World Health Organization, WHO）邀請參加Neonatal sepsis and metabolic management guideline，針對新生兒敗血症及內分泌學（Neonatal Sepsis/Endocrinology）主題進行演講。

癌症早期診斷及治療計畫

去(107)年本校與史國衛生部簽約4年期計畫，從早期篩檢及診斷方面著手，並聘請一位醫檢師常駐於史國，工作內容包含協助當地醫院院內檢驗科閱片、檢體諮詢及臨床相關教學，並協助癌症計畫駐地行政相關庶務。另邀請史國12名醫事人員來台訓練，依據其職別分為4個專業科別，分二梯次來台各12週，除至萬芳醫院進行臨床及教學培訓外，並規劃至癌症防治相關單位參訪，透過了解我國對於癌症防治相關政策及執行情形，成為種子教師回到史國服務當地並拓展史瓦帝尼癌症治療水平。此外更協助採購癌症用藥、提供藥品用藥教學等，實質地提昇當地癌症治療能力更強化癌症治療照護體系。

實習醫師訓練

鑑於史國自無醫學院可自行培育醫師，均由史國政府的獎學金計畫，每年約送20位學生至台灣、南非、蘇聯、古巴等國家進行醫學生之訓練學程。自從106年10月開始，10位義守大學畢業醫學生預計在史京醫院進行2年之實習醫師訓練。107年有10名學生自台灣訓練之史國醫學生返國接受實習醫師訓練。由於史國主要培訓實習醫師的史京醫院臨床教師不足，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，並由醫療團主辦每周的個案研討會以協助培訓醫師，總計辦理39場次病歷討論會共計438人次。

全國性工作坊及高級心臟救命術研討會

為推廣緊急醫療救護教育之目的，提升緊急醫療救護之品質，於史京醫院舉辦高級心臟救命術（Advance Cardiac Life Support Training Course，簡稱ACLS）協助教導專業救護技巧等課程，如高級基本救命術、急性冠狀動脈症候群，急性腦中風等，讓身為救護技術員或第一線相關醫護人員在面對危急病患之處置時，能以快速、正確且有效的方法搶救病患生命、永續生命，降低併發症等，進而達到推廣醫療救護教育之目的。以團隊合作模式、案例導向教學及實際演練等方式，使學員能有系統性的思考，提供快速、正確且有效的處置，並將所學知識與技能使用於工作上，使病患得到完善的醫療照顧。

結語

史瓦帝尼在醫療及公共衛生方面，從預防概念到傷病照護等，無論是醫護人員或一般民衆均亟待加強，縱使在這資源貧窮，舉步維艱的國家繁營多年，努力耕耘，雖獲明顯改善，卻仍面臨著許多的挑戰。誠心期盼所有熱心於醫療無國界的朋友們，持續擁抱史瓦帝尼，讓他們能感受臺灣人所帶給的溫暖。



- ◎ 常年派駐護理師推動各項公共衛生計畫，配合雙和醫院獨創滾動式醫療團服務，提供當地更多元的專科醫療服務，滿足持續性的照護需求。
- ◎ 於馬久羅醫院建置伤口照護中心，派遣專科團隊完整複製雙和醫院伤口照護核心概念與技能，並於我國外交部部長與馬國衛生部部長見證下進行揭幕儀式。
- ◎ 首創馬紹爾醫療教育制度，透過不間斷的派遣專科醫師，訓練出馬紹爾第一位由台灣培育的在地醫師人力。
- ◎ 放眼國際：雙和醫院再次聯手世界衛生組織(WHO)、美國疾病管制局(CDC)進行跨國多邊合作計畫- Majuro TB & Leprosy Mass Screening。
- ◎ 同年獲雙獎肯定：外交部頒發之外交之友貢獻獎與國際醫療促進協會頒發之第三屆國際醫療典範獎(團體)。

駐馬紹爾群島醫療團

走進五千六百公里遠的北太平洋國度 緬繫友邦健康的守護者

雙和醫院憑著「關懷、承諾、創新」的開院理念，不斷自我挑戰，期許朝高品質、高績效的國際一流大學醫院邁進，而在提升整體水準以達目標的同時，我們不忘身上肩負的企業社會責任，七年來透過承辦衛生福利部「駐馬紹爾群島共和國臺灣衛生中心」計畫來回饋國際社會；專案執行多年來，在經費長年未擴增的情況下，雙和醫院積極的爭取外交援助並在北醫大的支持下，將短駐醫療人力由2人月提升至10人月的編制，並持續派遣各專科醫療團隊提供主題醫療服務，努力提升照護品質與服務量能，擴大全方位的整合型醫療脈絡。

為了改善馬紹爾的總體醫衛品質，雙和醫院逐年訂立方針，協助當地建置醫療資訊系統、醫療教育系統以及公衛防護網，期望可以在長期目標內有效減緩馬國居高不下的糖尿病罹病率、提供效能佳的醫療管理系統，並使馬國擁有自行培育醫療從業人員的能力。透過這些國際醫衛合作典型且完整的成功案例，使北醫大體系與雙和醫院於2018年雙雙獲得外交部對民間單位最高肯定之「外交之友貢獻獎」及國際醫療促進協會「第三屆國際醫療典範獎」的肯定！

「107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
短駐醫療駐診服務	2,154	醫事人員培訓	463
社區糖尿病篩檢計畫	1,837	寄生蟲篩檢計畫	346
青少年保健計劃	3,188	辦理NCD研討會	90

醫療無界限 挺進全世界

對雙和醫院來說，每一項國際醫療計畫皆是獨立的專案，從短期的義診、行動醫療團乃至需向下紮根的長期衛生交流計畫，檢視各國在健康照護需求的特殊性，從衛教做起，盡量杜絕疾病的發生。而每個任務的使命，莫不是盡力把醫療無界限的概念帶出去，無論是短期的協助，或是長期合作，醫療團隊也許無法深入外國的各個行政區，卻能建立一個示範區域，讓醫療資源與技術多點擴散，這就是雙和認為國際醫療交流最珍貴的地方。

而台馬兩國在醫衛上的友好關係，也使得馬國衛生部部長Hon. Kalani Kaneko在近年的WHA會議上數度為台灣發聲，希望WHO勿將台灣排除在外，使之成為國際防疫體系的缺口，損及世界人民的健康安全。由此可見，雙和醫院在外交醫療上的優異表現不容小覷，我們充分讓世界了解，台灣雖然不大，卻是國際社會中不可取代的一員，我們優異的醫療水準表現，能為全世界的人道救援、醫療援助及防疫等，做出諸多貢獻。

雙和陪伴友邦朝聯合國「永續發展目標」邁進

雙和醫院聯合北醫大體系的資源與量能，透過創院以來十多年的國際醫療歷程，已經充分準備好、也有意願、能力為世界做出更多貢獻，我們將持續協助我們的友邦夥伴—馬紹爾群島共和國一起落實聯合國的永續發展目標，打造更好的新世界，迎向美好的未來，讓醫療成為台灣照亮世界的燈塔。

2018男性攝護腺關懷活動

攝護最前腺 Be a Healthy Man 終結煩惱 暢通人生

隨著父親節的到來，讓我們一同關心 - 不分晝夜、認真打拼父親們的健康!北醫大醫療體系為辛苦的父親們特舉辦「2018男性攝護腺關懷活動」，此次特於北醫大舉辦，並有萬芳醫院共襄盛舉，其中北醫大是從8月6日(一)至8月17日(五)有一系列的活動，萬芳醫院則是8月7日(二)上午十點舉辦，讓北醫大同仁與民衆們皆能滿載而歸。

北醫大舉辦之系列活動有三，此次更得到可果美番茄汁的特別贊助，讓我們得以一口氣關心到校內同仁與民衆們兩個族群的健康，首發即在醫學綜合大樓川堂設立活動攤位，喊出口號並於攝護最前腺粉絲團打卡按讚，即可獲得中年男性健康管理手冊v01.4與可果美番茄汁一瓶，引起許多民衆熱烈參與，緊接著在校內行政會議上與君蔚樓辦公室皆有宣傳活動，邀請大家跟我們一同關心父親們的健康。

萬芳醫院則是舉辦講座與闖關活動，此次特別安排泌尿科石宏仁醫師擔任講座主講人，讓大家了解尿路結石其實並不可怕，只要保持良好的生活習慣，即能降低罹患機率，講座後給予民衆提問，反應熱烈，闖關活動則如交個朋友吧、歡樂對對碰、結石Q&A等，現場獎品豐富，讓社區民衆帶著孩子們留下美好的回憶。



2018乳癌防治活動

只要掌握少油、多蔬果要訣，乳癌病友也可享受烤肉美食

每年的中秋節堪稱年度盛事的闔家烤肉大會，醫師及營養師建議接受過化學治療的乳癌病人，美食當前仍應有所節制，如果忍不住嘴饞，可多吃高纖、高鈣的蔬菜水果，至於高油脂、高蛋白的肉類還是儘量少碰，免得骨質流失而加速引發骨質疏鬆症。

臺北醫學大學臺北癌症中心副院長杜世興表示，乳癌患者一旦接受化學治療，或停經後接受芳香環轉化 藥物治療，就容易出現骨質疏鬆，這是因為在長期化學藥物治療下，會抑制卵巢分泌女性荷爾蒙的功能，導致體內的女性荷爾蒙下降，進而加速骨質疏鬆。中秋節烤肉當道，如果不想錯過美食，也應聰明吃，少碰高油脂食物，多品嚐高纖高鈣的蔬果。

為了讓乳癌病友也能盡情享受烤肉的樂趣，林俐岑營養師特別設計一套包括高鈣食材及自製健康醬料的烤肉食譜。高鈣料理有3道：分別是由絲瓜、櫻花蝦和黑木耳組成的「絲瓜櫻花蝦」；以里脊肉、洋蔥和甜椒組成的「里脊蔬菜串」；以及用五香豆干、青椒和香菇組成的「豆干青椒串」，每道都清爽宜人。

享受烤肉美食時，如果覺得口渴，減少喝可樂及酒。可樂中的碳酸較易和含鈣食物結合成碳酸鈣，而碳酸鈣無法被人體吸收，將隨其他物體排出體外，長期容易造成鈣質流失，而喝酒也容易造成鈣質流失。如果想吃更多蔬菜，她建議可選擇鈣質含量較高的芥藍菜、秋葵、花椰菜、九層塔，若想加一點變化，鮭魚和起司都是不錯的選擇。

臺北醫學大學醫療體系推動乳癌防治活動已邁入第8年，本次將在粉紅10月開辦一系列活動，包含療育心靈的花藝課，以及特別為病友規劃的雙人有氧運動課。擔任本次運動課程的健身教練Derek，他的媽媽本身也是乳癌病友，身為家屬的他，陪著媽媽經歷過開刀及化療的漫長治療過程，非常了解癌友需要什麼、家人需要什麼，因此規劃了一系列的雙人有氧運動，希望學員上完課後，也能回家互動練習。Derek表示「有了健康，凡事都能從新開始，運動是一個對自己健康負責、更是對身邊愛的人負責的正面思維態度」，感謝民衆熱情參加。



2019萬人健康齊步走活動

2019健康齊步走，與雙和醫院一起健走顧健康

雙和醫院長年延續臺北醫學大學醫療體系持續推廣運動好習慣，宣導社會大眾健康知識重要性的理念，於2019年3月16日在中和烘爐地舉辦「2019健康齊步走」活動，現場有逾千名民衆來參加，院方並在烘爐地南山福德宮廣場安排闖關攤位及摸彩等活動。

這次健走活動也和新北市政府推動的「新北動健康計畫」相互呼應，要民衆重視自我身體健康管理以及保持運動好習慣。本校李飛鵬副校長、新北市衛生局高淑真副局長、中和區賴俊達區長與各界民意代表特別蒞臨會場，與雙和醫院攜手號召民衆健走動健康。

雙和醫院吳麥斯院長於活動中表示，為了推動健康觀念，讓更多人知道運動的益處，該院已連續11年在開春舉辦盛大的健行活動，藉由每年的健走活動，邀請社區居民不要忘記要經常動動自己的身體，保持身心靈的健康。藉由健走活動讓民衆遠離久坐、久站的習慣，適度鍛鍊大腿肌力，有助於膝蓋的穩定和保護，非常適合闔家共同參與。

雙和醫院多年來秉持「關懷、承諾、創新」的初衷，以守護社區民衆健康為己任，期待透過這場寓教於樂又能運動健身的活動，強化社會大眾的健康意識，並養成規律運動的好習慣。



萬芳醫院指南宮登高活動

活動當日一掃陰霾天氣，氣候涼爽晴朗，參與民衆在政大操場齊做暖身操後，沿著親山步道一路登高，腳程快的人花半個小時就抵達指南宮大雄寶殿，居高臨下欣賞木柵風光；當民衆逐漸攻頂後，主舞臺精彩的表演與摸彩活動也熱絡啓動。主辦活動的文山區公所、萬芳醫院、國立政治大學、文山區健康服務中心及指南宮的主管貴賓皆到場，提醒民衆登山要做好充足的準備，才能愉快又安全地享受健走活動，舒緩身心靈的壓力，增進身體健康。

萬芳醫院院長陳大樑在致辭表示，萬芳醫院深耕文山區服務多年，每年舉辦的登高親山活動都獲得各界的好評與支持；適當的運動有助身心健康，希望民衆能一起快樂運動。指南宮高超文董事長指出，親山登高好處多多，多走、多動除了可以常供了許多大獎，讓大家有玩有吃又有拿。



2019愛心慈善義賣會

北醫大慈善義賣逾300萬，全數捐助推動偏鄉孩童教育

臺北醫學大學「愛要有您·愛無所畏」2019歡樂慈善義賣會，於1月26日(六)上午在醫學綜合大樓16樓國際演講廳盛大舉行，吸引近百名善心人士熱烈競標，義賣款項逾300萬元。全數捐給社團法人台東縣教育發展協會(又名台東孩子的書屋)，協助拓展書屋空間，創造學齡前孩童學習機會。

本校歡樂慈善義賣會每年都選在農曆春節前的寒冬時節舉行，今年已是第5屆，首先在12月24日(一)至12月28日(五)登場的是「愛心義賣市集」，一連五天的下午，以跳蚤市場的方式義賣全校教職員、師生與善心人士捐贈的雜貨、擺飾、書籍及家飾品等約600件物品，此次更有財團法人旺英衛教基金會黃正勝總裁愛心加碼，特提供現採高麗菜一批，進行任意捐認領活動，讓人充分感受到北醫人之愛的溫暖，五天義賣所得計88,048元。

緊接著是1月26日(六)的「慈善競標拍賣活動」，共32件個人珍藏物品進行拍賣，各項拍賣品，都深具意義，由張文昌董事長、李祖德董事、校長、副校長及附醫醫院院長、學院院長及各一級主管校友愛心捐出。張文昌董事長提供在美日兩國均獲獎無數的蘇秀娥「大自然的和諧」油畫作，蘇女士為北醫大藥學系第五屆校友張東玄的夫人，由張董事長特別情商邀畫，成就此樁美事。

林建煌校長則是捐出由馬紹爾群島總統希妲·海妮(Hilda Heine)致贈的當地國寶藝術，一個由貝殼和林投葉編綴而成的圓盤飾品，帶有濃濃的太平洋島國風情，感謝北醫體系所屬雙和醫院長期派遣滾動醫療團照顧該國民衆的健康，也象徵兩國邦誼堅定而永恆，意義深遠。



其他的拍賣品，也都深具意義，比如李飛鵬副校長捐出的「家族詩集繪本」，是以他的新詩作品「樹也會寫字」為素材，並請太太、女兒與孫女一同完成的繪畫，共有中、英、法、日等譯本，一本書承載了文學、哲學與藝術，以及不斷從書本散發出的那股濃得化不開的溫暖親情。

此次競標拍賣活動，共捐出 3,085,824 元給臺東孩子的書屋。林建煌校長表示，臺北醫學大學建校至今近一甲子，近年來辦學績效卓著，多項國際高等教育評比都高居國內私校第一名，除了全力提昇教學、研究、服務及國際化等領域的能量外，也積極投入公益活動，善盡大學社會責任。北醫體系協助社團法人台東縣教育發展協會建置學齡前孩童照護空間與心理諮詢室之外，也指派一名心理師長駐當地，守護數百名書屋孩子的身心健康，陪他們健康長大，成為國家社會有用之人。

臺東孩子的書屋

20年前，孩子的書屋創辦人陳俊朗（孩子們稱之陳爸）自臺北返鄉，開始陪伴社區中缺乏照顧的孩子，只因他不捨許多這裡的孩子一出生就被環境決定了命運，不甘心這些孩子沒有機會選擇好好長大。

陪伴著、陪伴著，漸漸孩子們多了，也有一些大人加入了陪伴的行列，於是在七年後，也就是2006年成立了第一間書屋「建和書屋」。在這裡，給了孩子們第二個家，在這裡，孩子們受委屈了有人安慰，調皮、使壞有人包容但不縱容，慢慢的，孩子們心中的破口開始被填補。

我們知道——唯有接納、理解、陪伴，孩子們才有機會可以好好只當一個孩子。

20年過去了，現在孩子的書屋涵蓋14個社區，有建和、建農、美和、溫泉、南王、知本、青林、國高、利嘉共九個書屋，每間書屋會有書屋老師專職照顧該書屋的孩子，平均一間書屋約有15-40位孩子不等。除了陪伴及溫飽外，也提供書屋孩子多元的學習，如科學教育、程式語言、肢體律動、吉他、烏克麗麗、十鼓、森巴鼓、爵士鼓、拳擊，及寒暑假營隊、獨木舟、單車環島、登山、戶外探索等各式課程。

然而當我們深入孩子的家庭，試著了解這些孩子的父母，發現他們也是小時候沒有被好好照顧，沒有被好好愛過，又怎麼知道如何好好照顧疼愛孩子呢？這不會只是一個大人的問題而已，而是一個家庭甚至是家族乃至一個地區的問題，而我們要解決的問題也更多元更複雜。

這些年來，感謝北醫的支持，提供專業的心理師進駐書屋，協助我們培訓並提升書屋老師教育輔導的能力及品質，讓我們更有能力好好照顧孩子，也更有能力去協助孩子的家庭，讓我們一起「愛無所畏」，讓孩子們可以好好長大。



高雄那瑪夏達卡努瓦部落願景屋

臺北醫學大學自2016年起，開始關注高雄那瑪夏達卡努瓦部落災後重建的生計困境與發展、婦女與孩童教育議題，「部落願景屋」在臺北醫學大學醫療體系與社會各界的投入下，於2018年8月落成啓用，部落夥伴們陸續為其投入各種來自部落在地可用素材，如漂流木、傳統刺繡、創意設計營造這部落夥伴所稱「不再害怕風雨的房屋」。這裡漸漸成為部落經濟與活動中心，和部落重新出發的起點，更是由北醫大號召各界好友協力下從土地長出來的新景點、新地標、新未來、新願景。

「部落願景屋」為這片淨土賦予了一個新的使命與未來，達卡努瓦部落中的靈魂人物阿布嬌與她的親姊姊Savo Kaaviana，在其中扮演重要的推手角色。這過程，其他部落婦女因面臨家庭生計困境的壓力，相繼留下孩子和年長的父母出外打零工。阿布嬌認為「家戶」的安定是一個部落得以存續的基礎，更是安定「母親」此角色之重要因素，為此希望能有效提升願景屋的經濟產能，提供部落婦女穩定就業，並照顧家中年長者與年幼子女。



然目前人力物力等狀況仍處困境，經濟產能要再提升擴大，必須要有新血注入，因此於2018年遊說一位原本留在台北打拼的青年Bali返鄉，邀請他回來與部落婦女們並肩作戰，Bali也為返鄉特地參加烘焙職訓，取得烘焙丙級證照後加入團隊，與部落婦女及在地小農結合，研發健康、友善土地的麵包，如結合長輩耕種南瓜的「窯烤南瓜亞麻子吐司」、親自栽種無毒食用玫瑰的「窯烤玫瑰核桃吐司」、跨族群/跨部落分享傳統飲食文化的「窯烤薑黃醃肉吐司」、清新綠色的「窯烤龍鬚菜奶奶吐司」、「創意貝果」及傳說中的「古早味甜甜圈」，期待能提攜部落夥伴，再創新生機。

達卡努瓦部落走過八八風災並歷經災後重建，部落願景屋提供了經濟發展的基礎，大家齊心協力，希望讓臺灣社會更多人與北醫大醫療體系一樣，一起走進達卡努瓦部落，在欣賞天然美景之餘，也可在部落婦女及耆老的帶領下，體驗當地的文化、美食與自然風光。



社團法人身心障礙者音樂關懷協會

好事終於成行！2019年12月社團法人身心障礙者音樂關懷協會在陳蔚綺理事長的引領下，參加在美國紐約舉辦的第四屆國際身障鋼琴大賽，孩子們不負衆望，抱得3金2銀3銅之佳績，並受邀至駐紐約臺北文化經濟辦事處進行表演與慶功宴，凱旋歸國！陳理事長至今投入特殊教育已邁入第23個年頭，為身障學生了解並創造生命價值的她，心中仍有許多尚未完成的心願，包含培養更多願意投入音樂特教的種子教師，能夠照顧到臺灣各個角落，如果可以，她甚至希望能夠創造一個幸福音樂村，讓身障學生能夠在村落中自給自足，父母亦能夠安心放手。

這群孩子們互相以生命影響生命，生命感動生命，不但讓陳理事長學會以不同眼界看世界，這份情感也深深感染著臺北醫學大學醫療體系，讓我們繼續牽著手，用音樂與熱情感染這個世界。



社團法人張炎虎基金會（石頭湯計劃）

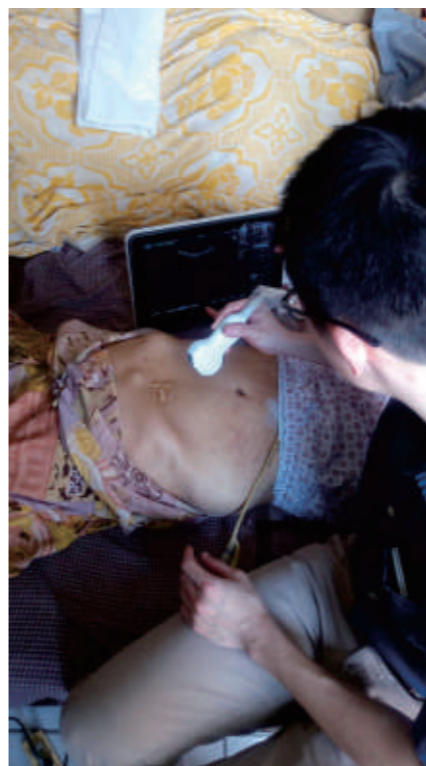
文山區石頭湯秉持「在地、資源、整合、共享」理念持續經營。107年北醫大慈善義賣會捐款挹注後，以創新據點服務創意、優化在宅醫療設備、建構友善高齡環境、關懷鄰里弱勢支援、強化優質服務與宣導五大方向，達成最佳的據點服務效益、服務最大群體為目標。

創意據點服務引進體感軟體、電腦、平板、影音、樂器等，讓據點有別於以往填鴨式活動，開創多元的健康促進、延緩失能互動課程，提升民衆興趣，有動機、持續主動並呼朋引伴來參與，達到自助、互助、共助目的。107年共辦理140場次，參加人數2,750人。

在宅醫療服務增設可攜式多功能心臟、血管、腹部超音波機、一氧化碳檢測儀、血氧機、眼壓筆、移位滑布及訪視資訊設備等，及早確立與診斷，給予適當治療與衛教，避免症狀加劇再入院。107年訪視服務共有1,746人、總訪視24,143人次。

建構高齡或失能者友善環境，降低溝通與行動障礙，有自尊與信心融入活動與社交，此外創新舉辦「手牽手、郊遊趣」，讓失能者與家人們，踏出家門，重回大自然懷抱，共築回憶，紓解身心壓力。

經濟弱勢案家，經社工師評估，提供醫療照護訪視或緊急補助金，減輕負擔，達成「關懷鄰里弱勢支援」。藉由慈善捐款的挹注，強化並持續提供優質服務及有效宣導，共同守護社區、優化民衆生活。



捐款統計與分析

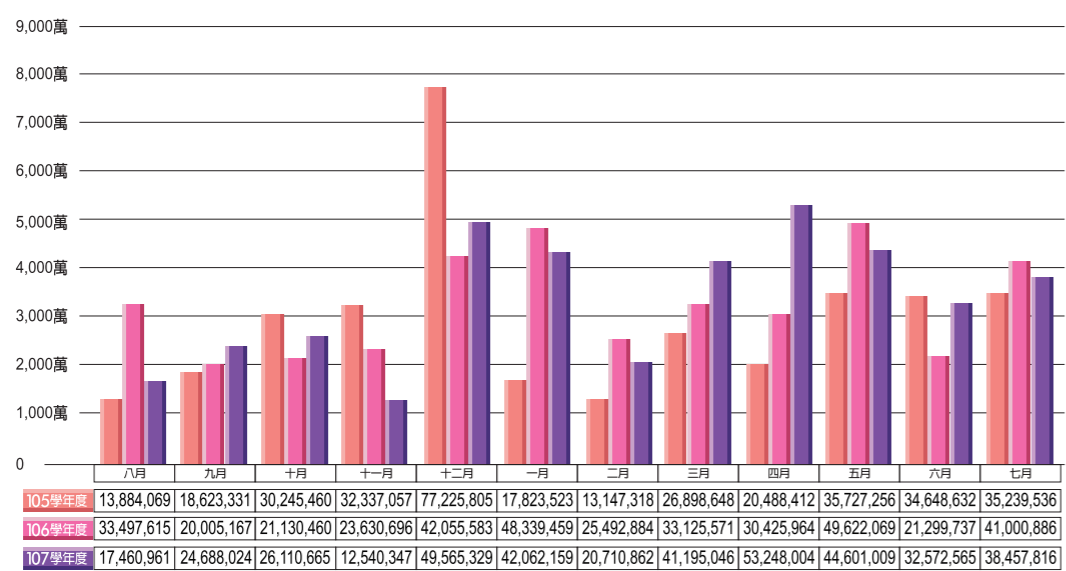
107學年度學校暨附屬醫院捐款成果統計與分析，統計期間自2018年8月1日起至2019年7月31日

本報表以新台幣"元"為計算單位

■ 105~107學年度捐款總額與筆數分析



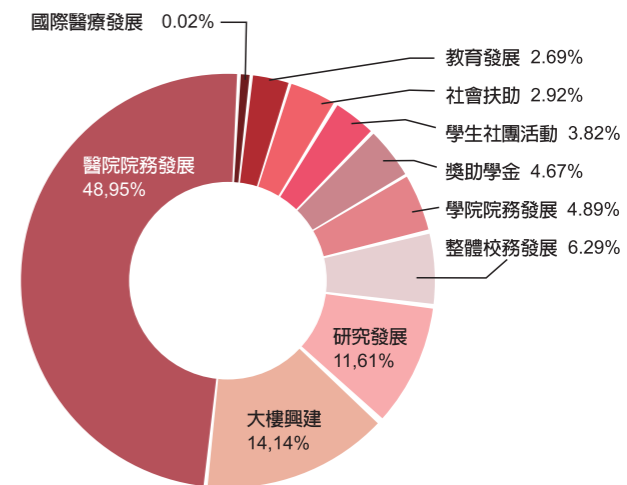
■ 105~107學年度每月募款趨勢



■ 105學年度合計：356,289,047 ■ 106學年度合計：389,626,091 ■ 107學年度合計：403,212,787

■ 107學年度捐款類別分析

捐款用途	金額	占比	筆數	人數	備註
醫院院務發展	197,409,153	48.95%	605	368	註1
大樓興建	57,028,752	14.14%	506	333	註2
研究發展	46,796,396	11.61%	646	263	註3
整體校務發展	25,372,143	6.29%	68	47	註4
學院院務發展	19,704,275	4.89%	313	215	註5
獎助學金	18,819,116	4.67%	210	71	註6
學生社團活動	15,396,833	3.82%	1016	520	註7
社會扶助	11,770,220	2.92%	1687	736	註8
教育發展	10,843,899	2.69%	12	9	
國際醫療發展	72,000	0.02%	13	2	
合計	403,212,787	100%	5076	2564	



註1：醫院院務發展 (含教學研究、醫療設備、設施設備、院務發展等)		
附設醫院	71,258,624	36.10%
萬芳醫院	62,181,592	31.50%
雙和醫院	63,968,937	32.40%
合計	197,409,153	100%

註4：整體校務發展		
新創事業播種者募款專戶	12,500,000	49.27%
校務發展基金	8,727,238	34.40%
60週年校慶基金	2,000,000	7.88%
北醫人校友刊物	1,174,811	4.63%
建置圖書育苗計畫	347,000	1.37%
乳癌防治活動	250,000	0.99%
體育處處務基金	180,614	0.71%
健康促進與公益活動基金	162,480	0.64%
學務處處務基金	30,000	0.11%
合計	25,372,143	100%

註7：學生社團活動		
橄欖球隊發展基金	4,733,200	30.74%
等運動代表隊	3,355,493	21.79%
楓杏醫學青年服務團	1,069,500	6.95%
海外醫療服務團-尼泊爾流亡藏人區	789,500	5.13%
基層文化服務團	738,040	4.79%
綠十字醫療服務隊	576,600	3.74%
山地社會醫療服務團	526,000	3.42%
杏青康輔社服務團	381,000	2.47%
綠十字醫療服務社	359,600	2.34%
非常幸福服務隊	332,000	2.16%
杏聲合唱團	322,200	2.09%
醫學系學生會	303,000	1.97%
飛洋國際服務團	227,000	1.47%
柬埔寨王國服務隊	213,000	1.38%
中國醫藥研究社等共23個服務隊	1470,700	9.56%
合計	15,396,833	100%

註2：大樓興建		
雙和校區	39,372,209	69.04%
臺北癌症中心大樓	14,906,696	26.14%
君蔚樓	2,155,847	3.78%
口腔醫學院大樓	94,000	1.04%
合計	57,028,752	100%

註3：研究發展		
整體校務	15,552,631	33.23%
醫學院	15,092,208	32.25%
口腔醫學院	9,493,000	20.29%
管理學院	2,484,554	5.31%
營養學院	1,155,355	2.47%
醫學科技學院	975,200	2.08%
公共衛生學院	936,650	2.00%
人文暨社會科學院	700,000	1.50%
護理學院	242,833	0.52%
藥學院	163,965	0.35%
合計	46,796,396	100%

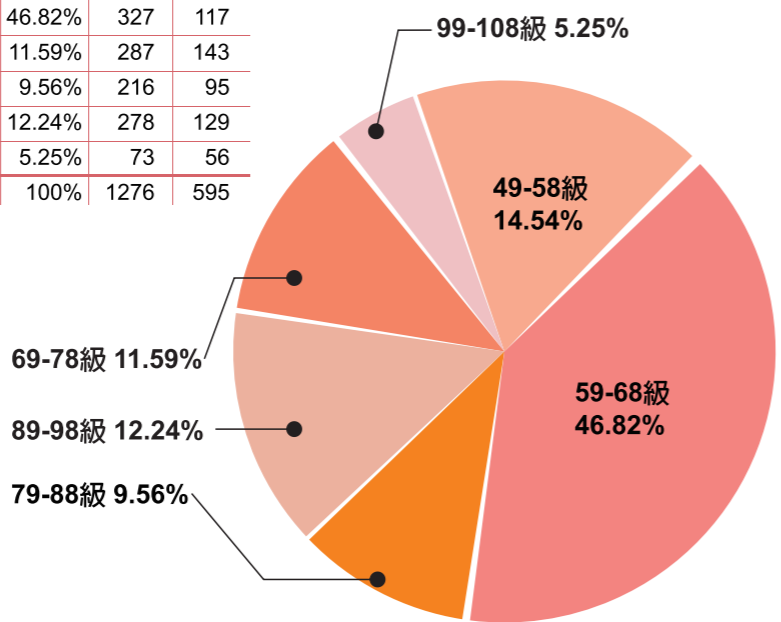
註6：獎助學金		
整體校務	10,546,908	56.04%
醫學院	4,996,208	26.55%
護理學院	1,688,000	8.97%
藥學院	1,100,000	5.85%
公共衛生學院	230,000	1.22%
營養學院	158,000	0.84%
口腔醫學院	100,000	0.53%
合計	18,819,116	100%

註5：學院院務發展		
醫學院	4,184,428	21.24%
管理學院	4,133,436	20.98%
護理學院	2,895,440	14.69%
藥學院	2,529,079	12.84%
醫學工程學院	2,000,000	10.15%
口腔醫學院	1,891,312	9.60%
整體校務	1,410,000	7.16%
公共衛生學院	315,000	1.60%
人文暨社會科學院	130,580	0.66%
醫學科技學院	130,000	0.66%
營養學院	85,000	0.42%
合計	19,704,275	100%

註7：社會扶助		
附設醫院	2,302,740	19.56%
萬芳醫院	6,174,372	52.46%
雙和醫院	3,293,108	27.98%
合計	11,770,220	100%

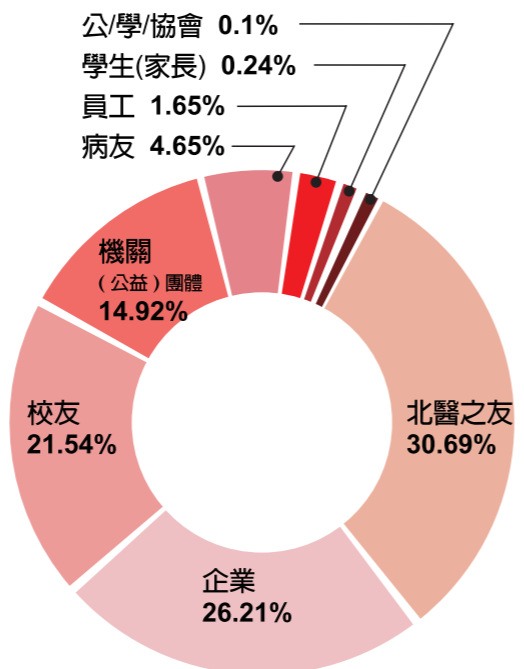
■ 107學年度校友捐款分析

入學年	金額	占比	筆數	人數
49-58級	12,631,103	14.54%	95	55
59-68級	40,682,978	46.82%	327	117
69-78級	10,064,274	11.59%	287	143
79-88級	8,302,496	9.56%	216	95
89-98級	10,630,459	12.24%	278	129
99-108級	4,557,502	5.25%	73	56
合計	86,868,812	100%	1276	595



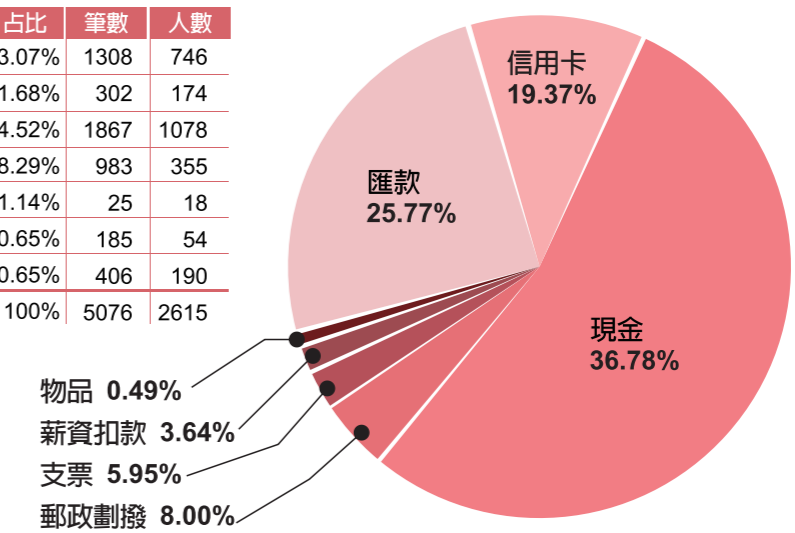
■ 107學年度捐款人身份別分析

區分	金額	占比	筆數	人數
北醫之友	123,744,135	30.69%	1471	804
企業	105,673,653	26.21%	400	208
校友	86,868,812	21.54%	1276	595
機關 (公益)團體	60,158,915	14.92%	788	275
病友	18,760,396	4.65%	782	419
員工	6,645,876	1.65%	258	93
學生(家長)	962,000	0.24%	76	61
公/學/協會	399,000	0.10%	25	14
合計	403,212,787	100%	5076	2469



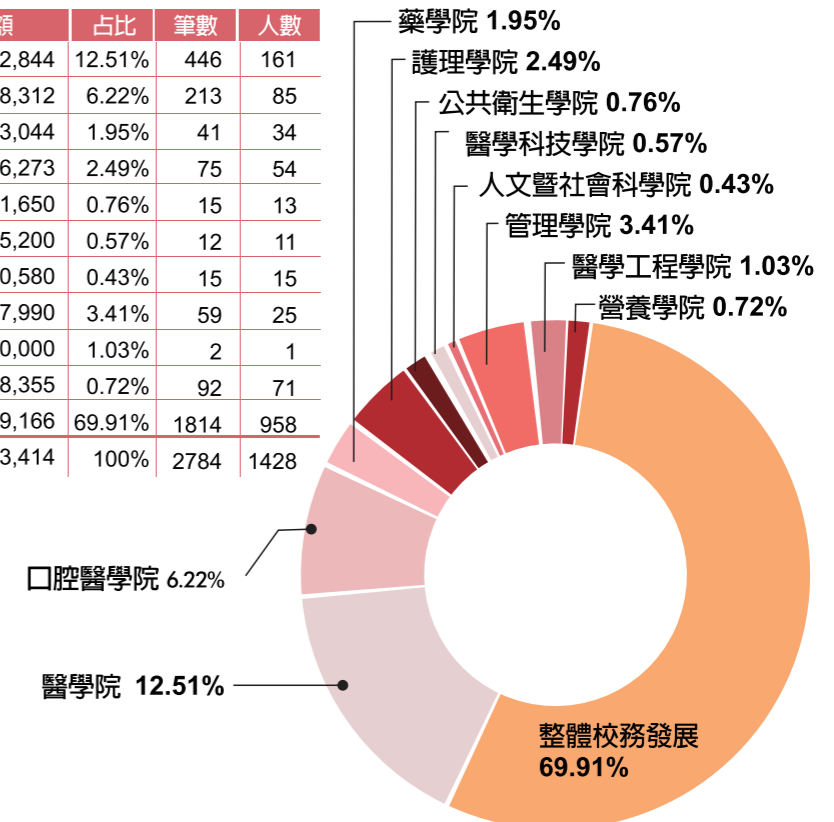
■ 107學年度捐款途徑分析

區分	金額	占比	筆數	人數
匯款	213,966,558	53.07%	1308	746
支票	87,411,041	21.68%	302	174
現金	58,554,988	14.52%	1867	1078
信用卡	33,436,130	8.29%	983	355
物品	4,598,083	1.14%	25	18
薪資扣款	2,629,302	0.65%	185	54
郵政劃撥	2,616,685	0.65%	406	190
合計	403,212,787	100%	5076	2615



■ 107學年度學校各單位捐款分析

區分	金額	占比	筆數	人數
醫學院	24,272,844	12.51%	446	161
口腔醫學院	12,078,312	6.22%	213	85
藥學院	3,793,044	1.95%	41	34
護理學院	4,826,273	2.49%	75	54
公共衛生學院	1,481,650	0.76%	15	13
醫學科技學院	1,105,200	0.57%	12	11
人文暨社會科學院	830,580	0.43%	15	15
管理學院	6,617,990	3.41%	59	25
醫學工程學院	2,000,000	1.03%	2	1
營養學院	1,398,355	0.72%	92	71
整體校務	135,629,166	69.91%	1814	958
總計	194,033,414	100%	2784	1428



感謝107學年度捐款人，統計期間自2018年8月1日起至2019年7月31日。

\$20,000,000~10,000,000

- 呂旭陽
- 杜元坤

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

- 宏其醫療社團法人宏其婦幼醫院
- 保吉生化學股份有限公司
- 財團法人侯永都社會福利慈善事業基金會

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

- 三星營造股份有限公司
- 大漢室內裝修有限公司
- 禾潤投資股份有限公司
- 合寶開發股份有限公司
- 如是社會福利公益信託基金
- 昌宇金屬有限公司
- 采億興業股份有限公司
- 南山福德宮
- 香港商迪揚有限公司台灣分公司
- 益鼎創業投資管理顧問股份有限公司
- 財團法人北藥文教基金會
- 財團法人台灣產物保險文教基金會
- 財團法人全聯佩樺圓夢社會福利基金會
- 財團法人旺英衛教基金會
- 財團法人南山人壽慈善基金會
- 財團法人國巨文教基金會
- 財團法人張姚宏影社會福利慈善基金會
- 財團法人新北市私立領航社會福利慈善事業基金會
- 偉登興業有限公司
- 常景有機生物科技有限公司
- 新大皇建設股份有限公司
- 碩望科技股份有限公司
- 酷氏基因生物科技股份有限公司
- 龍大昌精密工業有限公司
- 繁葵實業股份有限公司
- 鴻源汽車股份有限公司

- 方保泰
- 方建富
- 王大源
- 王娟娟
- 伍秀娟
- 朱炳昱
- 吳志雄
- 吳泓瑩
- 吳淑貞
- 吳寶田
- 吳寶明
- 吳寶結
- 吳寶順
- 李祖德
- 李淑芳
- 辛忠達
- 林正智
- 林幸榮
- 洪藍生
- 張志宏
- 張高祥
- 許庭禎
- 許福龍
- 郭美珠
- 陳玲玉
- 陳基宏
- 曾仲維
- 曾宗琳
- 曾頌惠
- 廖美雲
- 鄭明山
- 謝正村
- 嚴文遠
- 蘇阿桃

\$999,999~500,000

- Amgen Foundation
- 中華海洋生技股份有限公司
- 文暉科技股份有限公司
- 沛豐開發股份有限公司
- 明昌國際工業股份有限公司
- 台北天后宮
- 財團法人九昱文教基金會
- 財團法人台北市邱正宏美學教育基金會
- 財團法人台北市蘋果日報社會福利慈善事業基金會
- 財團法人永大社會福利基金會
- 財團法人全聯慶祥慈善事業基金會
- 財團法人育秀教育基金會
- 財團法人勇源教育發展基金會
- 財團法人張榮發慈善基金會
- 財團法人新北市私立金樹慈善基金會
- 財團法人臺南市私立南寶樹脂社會福利慈善事業基金會
- 常樂投資有限公司
- 博而美國際股份有限公司
- 王文彥、陳麗珍
- 王恢弘
- 王政隆
- 王淑芬
- 王順山
- 吳啟明
- 呂吉昌
- 林東來
- 林裕峯
- 林錫奎
- 邱詠婷
- 施明智
- 洪進昇
- 張維仁
- 莊昆霖
- 許昭鋒
- 陳至淳
- 陳尚仁
- 陳昭鋒

- 陳智光
- 陳錫賢
- 彭伯宇
- 無名氏
- 趙祖怡
- 歐耿良
- 潘俊榮
- 賴文賢
- 賴森濱
- 賴維正
- 鍾旭東
- 竣文華
- 魏柏立

\$499,999~100,000

- Dreyfus Health Foundation of The Rogosin Institute
- WINBOND PROPERTIES SDN BHD
- 大昌證券股份有限公司
- 中華資料採礦協會
- 公益信託苗氏基金
- 公益信託誠樸慈善基金
- 友發化工股份有限公司
- 台北市敦化國際獅子會
- 台北市慧智獅子會
- 台北市曙光獅子會
- 台北醫學大學醫師協會
- 台商資源國際有限公司
- 台灣仁本生命科技股份有限公司
- 台灣古爾貝特股份有限公司
- 王月英
- 王立文
- 王成志
- 王芳榮
- 王俊明
- 王國恭
- 王淑宜
- 王連源
- 王傳鑫
- 王鶴璇

· 台灣安進藥品有限公司
· 台灣百靈佳殷格翰股份有限公司
· 台灣協和醣酵麒麟股份有限公司
· 四川金融資產交易所有限公司
· 弘晉有限公司
· 永信國際投資控股股份有限公司
· 永信藥品工業股份有限公司
· 全國達康股份有限公司
· 吉福適藥業股份有限公司
· 成鳴空調有限公司
· 汎新企業股份有限公司
· 百合獅子會
· 宏錦建設股份有限公司
· 快樂麗康股份有限公司
· 杏輝藥品工業股份有限公司
· 杰朗仕精品珠寶有限公司
· 林宏洲眼科診所
· 社團法人中華牙醫學會
· 社團法人國際獅子會台灣總會台北市第三支會
· 采旺興業股份有限公司
· 金宏盛實業股份有限公司
· 青春股份有限公司
· 美商默沙東藥廠股份有限公司台灣分公司
· 泰沂科技股份有限公司
· 烈光企業股份有限公司
· 祝三實業股份有限公司
· 石公燦
· 江椿彬
· 何文軒
· 吳岳霖
· 吳信宏
· 吳建志
· 吳張素華
· 吳麥斯
· 吳祺祥
· 呂美惠
· 呂義和
· 呂錦雪
· 呂禮正
· 李中庸
· 李季偉
· 李思穎

· 李界元
· 李素卿
· 李凱靈
· 汪文彥、陳麗珍
· 沈嘉鈴
· 周一
· 林文鵬
· 林世強
· 林仲
· 林任偉
· 林守仁
· 林宏裕
· 林秀娜
· 林俊茂
· 林振陸
· 林乾閔
· 林淑鈴
· 林惠靜
· 林琦敏
· 林群書
· 林徹人
· 邱仲峯
· 邱亞文
· 邱怡仁
· 邱彥碩
· 侯博義
· 姜林來發
· 姜慶武
· 柯敏雄
· 柯聰源
· 洪文岳
· 洪德仁
· 胡朝榮
· 孫治琮
· 孫金鍾
· 徐艾辰
· 桂懷瑞
· 翁安昌
· 翁肇嘉
· 翁鄭秋月
· 袁曉萍

· 財團法人中國社會行為研究社中華崑崙道苑基金會
· 財團法人台北市禾伸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
· 財團法人台北市松山慈祐宮
· 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
· 財團法人台北行天宮
· 財團法人台北縣私立輝容社會福利慈善事業基金會
· 財團法人永大文教公益基金會
· 財團法人立信社會福利慈善事業基金會
· 財團法人成杏醫學文教基金會
· 財團法人吳尊賢文教公益基金會
· 財團法人杜聰明博士獎學基金會
· 財團法人育秀社會福利慈善基金會
· 財團法人明日醫學基金會
· 財團法人翁黃琴社會福利基金會
· 財團法人高智亮先生紀念文化獎助基金會
· 財團法人基督教史懷哲宣道會
· 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
· 財團法人陶聲洋防癌基金會
· 財團法人新北市私立吳振雨吳林紅蓮社會福利慈善事業基金會
· 財團法人新光鋼添澄慈善基金會
· 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
· 財團法人福爾關懷基金會
· 財團法人綠杏文化事業基金會
· 財團法人臺雅國際慈善基金會
· 財團法人臺灣產物保險文教基金會
· 財團法人廣興文教基金會
· 財團法人歐巴尼紀念基金會
· 財團法人鄭氏藥學文教基金會
· 偉鉅土地開發有限公司
· 健康力股份有限公司
· 國際獅子會台灣總會新北市長榮獅子會
· 崇利建設股份有限公司

· 高許定
· 高燕彬
· 張丞圭
· 張東晟
· 張信生
· 張浩偉
· 張淑齡
· 張游本
· 張楊綉麗
· 張道正
· 張鈺欣
· 張維容
· 梁石安
· 許永和
· 許志宏
· 許怡欣
· 許翰琳
· 許聰明
· 郭博昭
· 郭瑞嵩
· 郭蕙玉
· 陳大樸
· 陳元斌
· 陳世芳
· 陳世爵
· 陳永和
· 陳守誠
· 陳志超
· 陳林慧蘭
· 陳玫秀
· 陳金鐘
· 陳俊華
· 陳保羅
· 陳建宇
· 陳建宏
· 陳國鼎
· 陳淑惠
· 陳裕豐
· 陳劉春嬌
· 陳震宇
· 陳龍
· 陳瓊玲

- 惠民製藥股份有限公司
- 郵政醫院(委託中英醫療社團法人經營)
- 集研生醫有限公司
- 集順生活科技股份有限公司
- 群澤有限公司
- 資誠聯合會計師事務所
- 榮源有限公司
- 福隆建設股份有限公司
- 臺北得魚再生科技股份有限公司
- 德晟租賃股份有限公司
- 澄益國際有限公司
- 輝瑞生醫股份有限公司
- 聯華低溫設備股份有限公司
- 聯新生物科技股份有限公司
- 醫學系第24屆校友(711)
- 耀聖資訊科技股份有限公司
- 陳寶玉
- 曾俊明
- 游敬倫
- 湯明厚
- 程毅君
- 奉睿騏
- 黃友三
- 黃奇卿
- 黃明燦
- 黃彥華
- 黃昭彰
- 黃昭蓮
- 黃茂栓
- 黃振峰
- 黃崇恆
- 黃銘德
- 黃德雄
- 黃鍾密
- 楊武雄
- 楊惠如
- 楊進樑
- 葛建埔
- 廖惟中
- 趙永清
- 劉于彰
- 劉柯俊
- 劉振南
- 劉紹正
- 劉蓓麗
- 劉曉東
- 潘同嘉
- 潘思憲
- 蔡孟慧
- 蔡若婷
- 蔡啟東
- 蔣文君
- 鄧志堅
- 鄭國良
- 鄭凱元
- 鄭尊仁
- 盧永吉
- 盧晉佑
- 蕭百芬
- 蕭金玉
- 錢方鵬
- 薛博仁
- 謝敏雄
- 謝富元
- 謝瀛華
- 鍾吉法
- 簡玉美
- 簡奉任
- 簡晨堯
- 羅榮福
- 蘇志偉
- 蘇憲法

我們衷心感謝每位捐款人以及不具名捐款人，以上名單依姓名筆劃順序排列，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網頁之捐款徵信中，請參閱
<http://opa.tmu.edu.tw>

10 捐款可節稅，收據請務必妥善保存！

您可以這樣捐款

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，最高不超過綜合所得稅額 20% 為限。如透過私校興學基金會指定捐贈給北醫大，更可提高至 50%，而且這兩項可以合併計畫，也就是說個人捐贈給私立學校，最高抵稅額度高達綜合所得稅額 70%，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	現行抵稅上限	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%	第①類·捐贈(所得稅法§17)
	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%	第②類·私立學校法第62條規定的捐贈
	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%	捐贈類第(四)項(所得稅法 § 36)
	透過私校興學基金會— 指定捐贈臺北醫學大學	所得總額 × 25%	捐贈類第(三)項(私立學校法§62)
	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 <http://opa.tmu.edu.tw>

榮譽發行人：張文昌

發行人：林建煌

副發行人：李飛鵬、吳介信、陳震宇、朱娟秀

總編輯：蘇維文

企劃/執行：陳宜安、莊薇薇

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2653

編輯委員：

甘乃文、吳麥斯、李友專、李思智、杜永光、林俊茂、邱仲一、周桂如、連吉時、郭乃文、郭漢彬、
陳大樸、陳志華、陳瑞杰、張佳琪、張維容、趙振瑞、劉景平、蔡行瀚、蔡佩珊、蔡淑暖、蔣永孝、
鄭信忠、謝桂鈴、謝邦昌、簡嘉惠、藍亭

編輯群：

王鈞儀、王鈺惠、安璐、李芳華、吳淑玲、吳雅真、吳明錡、周姿蓉、周錦芳、林哲璋、林進修、
邱慶奇、翁亞冷、翁夢遙、馬紋苓、崔崗、許玉潔、張美華、莊玉琪、郭家英、郭啓坤、陳可珍、
陳怡伶、陳郁婷、陳燁嫻、游思琳、游雅婷、黃如欣、黃靜怡、曾馨頤、廖鶴慧、熊兆男、劉雅萍、
蔡湘萍、鄧慧君、鍇瑩、羅以容

(依姓名筆劃排列)

