



# 105 學年度 捐款年報

Annual Fundraising Report  
August 1, 2016-July 31, 2017

To Build a Healthy World.



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](mailto:Alumni@tmu.edu.tw)

電話 : (02)2736-1661轉2654

傳真 : (02)2739-6386

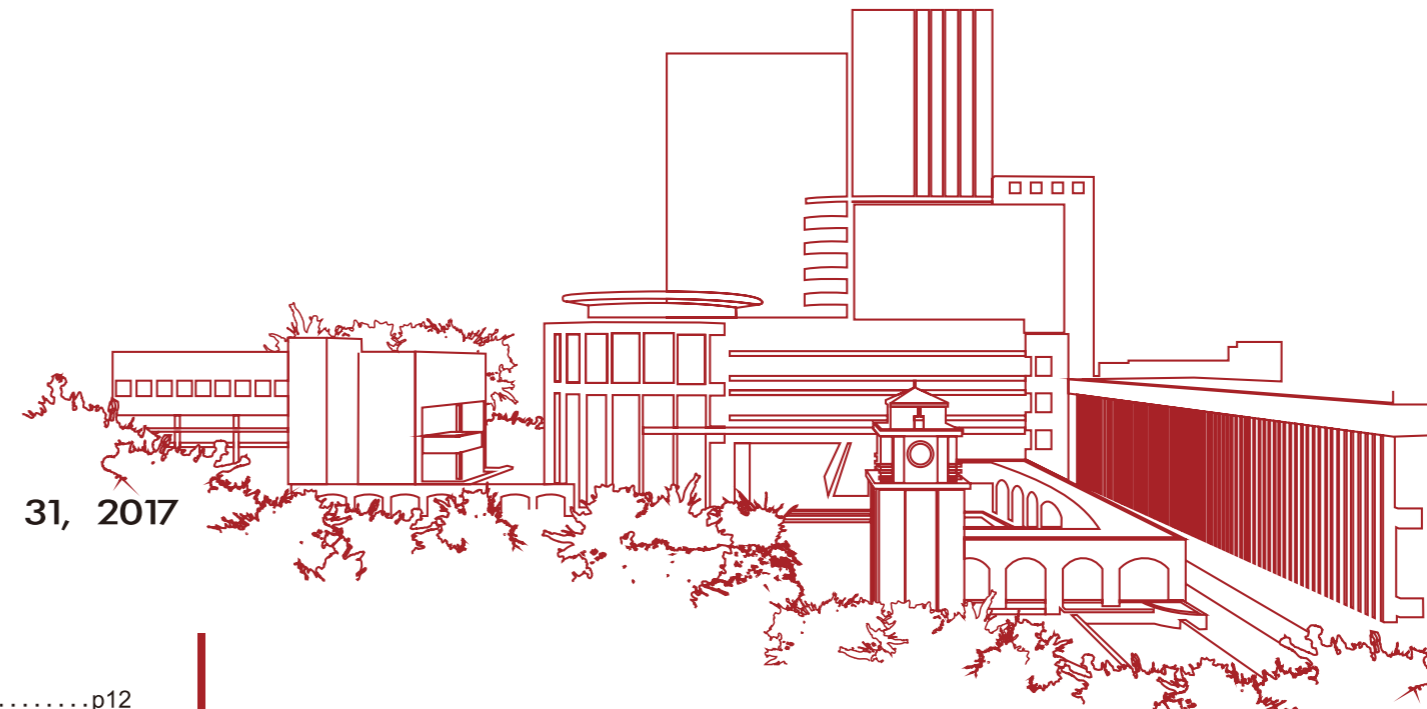
地址 : 110臺北市信義區吳興街284巷2號1樓

灌溉。成長。





Annual Fundraising Report August 1, 2016-July 31, 2017



1 董事長的話 .....	p2
2 校長的話 .....	p3
3 附設醫院院長的話 .....	p4
4 萬芳醫院院長的話 .....	p5
5 雙和醫院院長的話 .....	p6
6 臺北癌症中心院長的話 .....	p7
7 寧波醫療中心院長的話 .....	p8
8 臺北醫學大學醫療體系重要績效 .....	p9~11

9 北醫新貌	
大安校區簡介 .....	p12
醫學模擬教育中心 .....	p13
智慧模擬暨示範病房與展齡中心 .....	p14
君蔚樓 .....	p15
10 有您支持，我們會更進步	
臺北醫學大學附設醫院 .....	p16~17
臺北醫學大學 · 萬芳醫院 .....	p18~19
臺北醫學大學 · 雙和醫院 .....	p20~21
臺北醫學大學 · 臺北癌症中心 .....	p22~23
臺北醫學大學 · 寧波醫療中心 .....	p24~25
醫學院 .....	p26~27
口腔醫學院 .....	p28~29
藥學院 .....	p30~31
護理學院 .....	p32~33
公共衛生學院 .....	p34~35
醫學科技學院 .....	p36~37
人文暨社會科學院 .....	p38~39
管理學院 .....	p40~41
醫學工程學院 .....	p42~43
營養學院 .....	p44~45

轉譯醫學與癌症研究發展基金 .....	p46~47
神經再生醫學博士學程及研究中心發展基金 .....	p48~49
學生獎助學金 .....	p50~53
學生社團基金 .....	p54~59
建置圖書育苗計畫基金 .....	p60~61
運動代表隊人才培育計畫基金 .....	p62~63
11 溫暖的信 .....	p64~65
12 這一年來，我們一起做的事	
駐史瓦濟蘭王國醫療團 .....	p66~67
駐馬紹爾群島醫療團 .....	p68~69
2016 攝護腺疾病防治活動 .....	p70
2016 乳癌防治活動 .....	p71
2017 萬人健康齊步走活動 .....	p72~73
2017 愛心慈善義賣會 .....	p74~75
13 愛不間斷	
臺東孩子的書屋 .....	p76
高雄卡那卡那富族部落願景屋 .....	p77
14 您的愛心標籤	
捐款統計與分析 .....	p78~82
15 感謝有您	
捐款芳名列表 .....	p83~86
16 您可以這樣捐款	
p87	
17 編輯群	
p88	

## 1 百年基業・永續發展



臺北醫學大學 董事長

張文昌

北醫大創校57週年，今年校慶主題是《大安君蔚・北醫新貌》，本人深感榮幸能與師生同仁、校友好友共同歡慶，分享這一年來成長。今年，本校醫學系第二屆與藥學系第四屆學長畢業50週年，自海內外返回母校，舉辦世紀同學會、重溫畢典、藝術聯展，傳承意味濃厚，至為欣慰。

這一年來，北醫大一校五院，在校院團隊卓越領導下，上下通力合作，教學、研究、服務、行政表現迭有佳績，發展迅速。在世界及亞洲大學的排名也不斷躍升，居私立醫學大學之首。這些成績皆有賴北醫大全體教職員工、師生及校友的共同努力，身為北醫人同感與有榮焉。

大安校區1/18揭牌，本大樓地下6層，地上19層，總面積7千餘坪，解決空間窘迫問題。為科技研究、生技發展及營運管理的重要據點，是北醫大未來進步的基石。臺北癌症中心大樓、質子中心、君蔚樓、人文社會學院、雙和B基地等建設同步積極建設，感謝好友與校友慷慨捐資。

醫學教育館於6/1校慶日開幕，首展「見微知著：標本上的醫學地圖」，感謝「蚊子博士」連日清教授捐贈昆蟲標本，讓我們得以窺見臺灣各式雙翅目昆蟲的真面目。鍾文政教授捐贈寄生蟲標本，醫學院借展大體老師與病理切片，藥學院捐贈中草藥教學標本。這些，帶我們回顧昔日進入醫學知識殿堂的啓蒙時期，感恩諸多師長用心蒐集與細心整理教具，傳遞我們寶貴醫學知識。

今日的北醫大是大家點滴努力的心血結晶所匯聚而成，我謹代表董事會向大家深致謝忱。世界大環境日趨嚴峻，為奠定北醫大的百年基業，我們無可卻步，期望結合一校五院的集體智慧，與時俱進，克服萬難，持續邁向卓越，北醫大必將成為國際級的一流醫學大學。

## 2 傳承創新 邁向國際一流大學

臺北醫學大學創立於1960年，半個世紀來，沒有財團及公務預算的挹注與支持，在艱困的環境中成長，歷經奠基、茁壯、擴展及蛻變創新，如今，已發展成為一校五院(附設醫院、萬芳醫院、雙和醫院、臺北癌症中心、寧波醫療中心)的國際一流大學，擁有十學院，在學學生數逾六千人，畢業校友逾四萬人，分布世界各地，服務社會，造福人群，持續為國家培育人才，這是臺北醫學大學的最具體貢獻，也是永續傳承的責任與使命。

臺北醫學大學近年來勵精圖治，突破創新，在教學、研究、服務等各方面都獲致長足的進展，深獲國內外的一致肯定。2017年7月遠見雜誌公佈臺灣最佳大學排行榜，北醫排名TOP 9，其中9.9:1的生師比、學生平均年度預算等項，更高居全國第一。另外，2017年3月北醫首度躋身「英國泰晤士報高等教育專刊」THE亞洲大學排名前百大91名。2017年6月英國高等教育調查QS公佈2018年世界最佳大學排名，北醫排名398，居全國私立大學之首。

北醫各項硬體建設也陸續展開，如人社院新建大樓、臺北癌症中心大樓，和即將完工的君蔚樓等，加上雙和醫院B基地教學研究大樓及生技育成大樓的興建規劃與大安校區遷入使用，解除空間不足的窘境，讓北醫校區跨出吳興街，呈現嶄新的風貌。北醫發展願景與目標，包括培育具人文關懷、創新能力及國際觀的生醫人才；鏈結產官學研共創價值；建構全方位醫療養護服務體系，打造永續經營的生醫平台生態系，邁向國際一流大學。

未來，北醫將以教育系統為核心，環繞著醫療、生技、養護三大產業，打造北醫的特色。校務發展從傳承與創新著手，而創新是建立在傳承的基礎上發展。傳承包括深化醫學人文、教研國際化、資訊化管理、癌症轉譯等深厚根基，持續向前邁進。創新領域包括跨領域教育、生技創業、神經醫學、養護產業等，都是我們今後發展的方向。

不論是重大儀器添購、學院教育精進、各研究中心落成啓用與各項建築興建等，都需要積極縝密的規劃與足夠的經費，始能實現。教育及醫療是社會安定的力量，也是條漫長的道路，需財力與物力長期挹注。懇請大家繼續支持北醫，共同為教育努力，續予捐助本校、嘉惠優秀學子，攜手共創北醫更宏偉的未來！



臺北醫學大學 校長

林達煌

### 3 北醫附醫提供您 愛心・熱心・安心的醫療環境



臺北醫學大學附設醫院 院長

**陳瑞杰**

醫療產業是專責照護的產業，而醫院是以「人」為主的世界，因此，接任之初，延續北醫大醫療體系「以病人為中心」的理念，提出以「以病家為尊、以同仁為重、以北醫為榮」的三大核心價值。

「以病家為尊」提供病人、家屬連貫、優質的醫療服務；「以同仁為重」營造良好的職場環境，期許同仁在穩定中求創新、在創新中求穩定，發揮專業與熱忱；「以北醫為榮」讓病人、家屬及社區民眾皆能見證附醫的醫療服務品質與成果。

附醫已跨越四十，團隊將朝向以「急重難罕」與「特色醫療」為雙主軸的大學醫學中心邁進。除了更深化我們的急性醫療之外，新成立腦血管介入治療中心、心律不整治療中心、兒童腦瘤與癲癇治療中心、顱顏重建中心，並將擴建大安院區生殖醫學中心，與完成皮拉提斯核心復健運動中心；另外，也將結合家醫、復健、遠距，於南港舊庄設立據點，強化在社區日照與居家長照的服務。

面對強大競爭與快速變遷，附醫全體將在林建煌校長領導下，運用建構完成的資訊平台，結構化的醫囑資料，匯集成大數據，結合校院菁英團隊，透過深度學習，發展人工智慧，應用於臨床服務與教學研究。

附醫成長茁壯，要感謝董事會與校方的充分授權，歷任院長的卓越領導，社會賢達與歷屆校友們的慷慨捐資，以及全體同仁的共同努力。因此，在這個特別的日子，要代表院方感恩各位的捐款與同仁的奉獻。

附醫全體同仁，將以更精湛的醫術與卓越的品質，榮耀北醫，回饋社會。

### 4 萬芳二十 感謝有您

萬芳醫院二十歲了！首先本人代表萬芳醫院對過去二十年以來，支持、協助與鼓勵萬芳的醫界前輩、北醫師長、文山區民眾及各界人士，表達最誠摯由衷的祝福與感謝。

二十年來，萬芳培育許多優秀醫療人才，提供完善醫療服務，為民衆健康福祉把關，萬芳醫院全體同仁發揮團隊合作、精益求精。於2015年四度榮獲美國JCI國際醫院評鑑榮譽，2016年四度通過醫學中心評鑑。

經過多年努力，萬芳醫院已經奠立深厚的基礎，教學、研究、醫療服務是萬芳肩負的三大主要任務，致力打造以病人為中心，提供全人照護的一流醫學大學教學醫院，擴大視野，放眼世界，為維護大眾健康貢獻最大心力。

萬芳醫院為了配合政府長照2.0，全力推動各項具體措施：像社區整合照顧服務的「石頭湯計畫」即為一例。石頭湯源自於一個古老的寓言故事，描述每個人提供不同食物，透過付出與分享，結合各方力量，將資源極大化，萬芳文山區石頭湯服務站，除了提供長照諮詢及長照資源服務外，更有相關醫療、居家復健、居家護理、居家藥師、營養餐飲等，做好一站到位的妥善長照工作。

在「品質是萬芳的尊嚴」與「社區為重、病人為尊」的理念下，萬芳醫院自1997年起，全力推動深耕社區，積極展開各項社區服務、獨居長者送餐、健康促進及疾病預防等工作，獲得臺北市政府及地方民眾的一致肯定與好評。但是，萬芳醫院在徹底落實企業社會責任(CSR)之餘，也希望拋磚引玉，喚起社會各界對社區服務與長照的重視，大家有錢出錢，有力出力，讓更多長者與需要照顧的民眾，感受社會的溫暖與愛心。

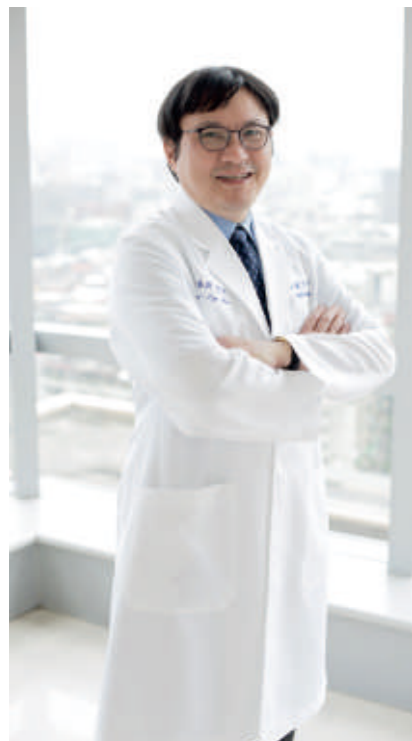
感謝過去二十年來社會各界對萬芳醫院的支持愛護，為了萬芳更美好的明天，我們將以合作互惠模式做好區域內垂直整合，一校五院攜手合作，共享資源，共榮北醫，持續提供優質醫療技術服務，加強教學、研究、創新，打造幸福的一流醫學中心。



萬芳醫院 院長

**連吉時**

## 5 教學研究加值醫療 新北發光翻轉軸線



雙和醫院 院長

吳宗翰

雙和醫院在地深耕已邁入第9個年頭，多年來幸賴各界善心人士、主管機關、北醫董事會、歷任校長、歷任院長和醫院同仁的無私奉獻與努力，才締造雙和醫院成為今日大台北地區的健康醫療重鎮。然而作為新北市民最信賴的健康後盾，雙和醫院前進的脚步絲毫不能停歇，未來我們將朝三大任務持續深耕努力：

**第一、持續提升醫療服務品質：**民衆的健康是雙和醫院不變的承諾！我們將不斷自我砥礪，積極強化核心醫療，並羅致優秀人才、引進尖端科技、優化流程與品質，持續以病人為中心，提供更優質的醫療照護。

**第二、建構完整健康照護系統：**雙和醫院除了擁有完整急重症醫療系統，亦積極守護社區健康，推動預防醫學，發展各項健康促進計畫。我們也致力整合醫療資源，配合政府推動長照計畫，建構從健康促進、重症與急性期治療到慢性長期照護之全方位醫療系統。

**第三、促成教學研究在地發光：**隨著B基地教研與生技大樓的籌建，未來本院將成為北醫體系重要的教學研究和生技轉譯基地，使教育、研究、人文、生技融入地方，讓醫療研究與產業發展在地扎根、發光發熱。

雙和醫院期許能符合民衆所託，守護社區健康，達成教學、研究與服務的任務！除需仰賴全體同仁衆志成城的努力外，還期盼主管機關、各界先進和鄉親們能持續給予支持和鼓勵。讓我們一起攜手同心，為營造健康美好的未來奮鬥！

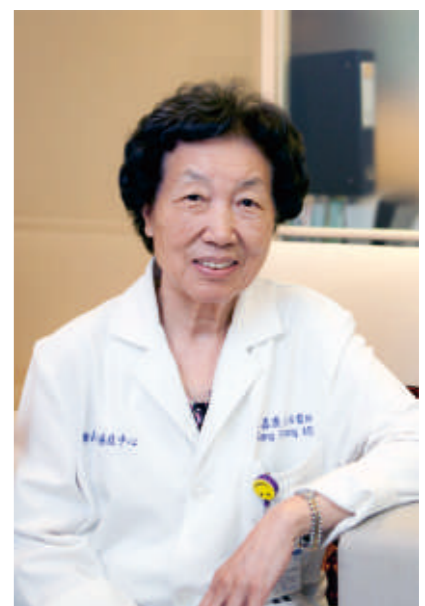
## 6 臺灣首創多科整合式門診及癌症全人全方位領航療護

根據衛福部報告指出2014年台灣初診為癌症病人數為103,147人，2017年癌症死亡人數為13,764人，雖然國健署一直不斷努力地推行四大癌症篩檢(乳癌、口腔癌、大腸直腸癌、子宮頸癌)活動，但似乎尚未能有效扭轉台灣癌症的發生率，也沒能中斷癌症35年來居國人十大死因首位的事實。

「臺北癌症中心」的醫療特色強調國際級服務、引導與整合性服務、個人化服務，傳統與創新治療並重。精準醫療(Precision Medicine)是近二年來癌症治療的新方向，為提昇北醫體系的癌症治療品質，落實全方位領航療護的個人化最佳治療，院方也配合提昇了校級的基因分子實驗室以提供正確的癌症基因突變資料，為病人打造更有效的個人化癌症治療服務。

「臺北癌症中心」在臺北醫學大學附設醫院內一樓門診區開辦癌症特別門診，發展臺灣首創的多科(Multidisciplinary)整合式門診，以及癌症全人全方位領航療護(Navigation)服務，提供病人從諮詢、診斷、治療、照護、追蹤到預防，各階段高品質的整合醫療服務。除了創新的整合式癌症門診服務之外，「臺北癌症中心」還整合臺北醫學大學基礎與轉譯研究資源，組成了跨專科的特色醫療團隊，針對難以治療或晚期癌症病患的治療而努力。

「臺北癌症中心」作為北醫在癌症臨床、教育訓練與研究的整合平台，今後將繼續發揮原有門診醫療特色，深化腫瘤專科醫師訓練，並積極發展國際級腫瘤研究，加速癌症預防、治療與治癒的新藥發展，以進一步提升臺灣在癌症的醫療品質。



臺北癌症中心 院長

彭政義康

## 7 創新兩岸醫管模式 領航寧波公立醫院



寧波醫療中心 院長

李惠利  
寧波

寧波李惠利東部醫院開院於2015年12月初始，創業維艱，北醫大團隊應用台灣累積成功的管理經驗，在寧波公立醫院樹立耳目一新的醫療服務模式，不僅贏得在地民衆好評，也成為中國大陸醫療同業觀摩學習的標竿。再加上李惠利本部醫院多年深厚臨床實力的支持，已成為寧波市醫界翹楚。

北醫大的管理團隊引進台灣優質與精緻的醫療理念相得益彰，建立卓越的醫療服務。以(「關懷」「創新」為宗旨)建立兩岸醫療合作平臺之特色，無論醫療、研究、教學、甚至行政管理，都展現兩岸融合的特質與團結的力量。提升醫院公益精神是本院的另一特色，設立社工室與志工服務民衆是大陸醫院較欠缺的人文關懷，因為志願服務者在大陸醫院不易招募，北醫團隊以台灣成熟的經驗，經由服務訓練、理念教育、定期與醫院領導座談等方式，提升志願服務並予以專業化，目前已建立300人以上之志工隊伍。

本院也推展善心人士對醫院設施設備的支持。雖為公立醫院，但李惠利東部醫院在北醫團隊的帶領下，要走出不一樣的經營方式：例如民衆院內有演奏等級的鋼琴，總有悠揚的樂聲、免費借用的輪椅、公共區的畫作、候診區舒適小圖書室，童書與各類圖書齊全；其次對於工作人員有設備新穎的遠距設備，與台灣遠程會診或是當地教學會診。現在院內有寧波市最好的醫院圖書館並已成為寧波圖書館的分館兼具電子閱覽室等，這些都是北醫團隊在醫院管理的特色，與視病如親的服務理念，目前更有許多善心人士與企業團體慷慨捐贈。

在醫療服務的貢獻，以原有優勢學科的基礎，加上北醫團隊持續前來支援的專家教授，以及將東部醫院醫護同仁送至北醫培訓，提供整合性醫療、全人關懷的理念，不僅看「病」也看「人」，臨床研究與人才培養的資源共用，行政與績效管理更有賴衛計委(衛生局)在政策與法規的支持。

台灣的醫院經營管理制度與成效正成為大陸醫院學習的目標，循序漸進的磨合是艱辛的，開院一年八個月我們已在「醫療」、「教學」及「研究」上有卓越的成績，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的醫管經驗努力之下，一定會成就金字招牌的優質醫院。

## 8 臺北醫學大學醫療體系重要績效



臺北醫學大學

- 2016.09 ◎北醫大成立全國唯一營養學院揭牌，首創食安學程來把關國人食安
- 2016.10 ◎《遠見雜誌》首次完成「臺灣最佳大學排行榜」，北醫大獲私校第1
- 2016.11 ◎北醫大獲得國家職業安全衛生優良單位五星獎殊榮
- 2017.03 ◎THE亞洲大學排名，北醫大首度進百大
- 2017.04 ◎北醫大學生社團獲「106年全國社團評選雙特優」
- 2017.05 ◎北醫大連續12年獲「教育部獎勵大專校院教學卓越計畫」肯定，累計補助金額逾8.1億  
◎北醫大學子獲「第24屆全國十大傑出服務性社團及領袖獎」獲總統接見  
◎本校獲105年「第14屆總統盃全國慢速壘球錦標賽」大專男子系隊組冠軍
- 2017.06 ◎北醫大服務隊榮獲「105年青年志工績優團隊全國競賽」青卓組雙料獎項
- 2017.07 ◎北醫大2018 QS世界最佳大學排名，居全國私校第1位  
◎英國《泰晤士報高等教育特刊》「2017 亞太地區大學排名」名列國內第8

## 臺北醫學大學附設醫院

- 2016.12 ◎三棟醫療大樓皆獲建築物公共場所防火標章
- 2016.12 ◎衛生福利部「產後護理機構評鑑」優等
- 2016.12 ◎SNQ國家品質標章認證-脊椎微創中心、生殖醫學中心、體重管理中心
- 2017.01 ◎衛生福利部疾病管制署「運用醫院電子病歷系統進行傳染病通報」特優獎
- 2017.02 ◎衛生福利部105年醫院緊急醫療能力分級評定「重度級急救責任醫院」合格
- 2017.03 ◎美國人體研究受試者保護評鑑協會AAHRPP-Full Reaccreditation-全台第二家獲得受試者保護評鑑再認證通過之醫院
- 2017.03 ◎台北市衛生局105年醫療安全督導考核特優
- 2017.03 ◎105年社區醫療群獲特優級肯定
- 2017.04 ◎君蔚門診啓用
- 2017.06 ◎通過SRC(Surgical Review Corporation)達文西手術中心認證
- 2017.06 ◎駐史瓦濟蘭醫療團獲頒第二屆國際醫療典範獎
- 2017.06 ◎第二手術室啓用



## 萬芳醫院

- 2016.10 ◎通過醫學中心評鑑(效期 106/1/1-109/12/31)
- 2016.12 ◎第十七屆醫療品質獎
- 1.主題類：潛力獎(藥劑部-提升手術室用藥安全及藥品管理品質計畫)。
  - 2.實證醫學類：臨床應用組金獎(護理部-以實證知識轉譯架構及應用資訊策略預防住院病人跌倒)、文獻查證用藥組潛力獎(急診許原彬醫師、藥劑部莊雅婷藥師、第一加護病房王佳珮護理師)。
- ◎第十三屆國家新創獎
- 1.發明以豬皮製成「矽膠無細胞豬真皮」複合人造皮膚來治療燒傷及困難傷口達成傷口之永久性覆蓋
  - 2.組蛋白去乙醯酶抑制劑作為治療心衰竭與心房顫動之新策略
- ◎2016年SNQ國家品質標章
- 醫院特色醫療組：結核病中心、高效能的心血管疾病預防性篩檢模式
- 醫院醫事服務組：飛「藥」夢想-建構卓越臨床藥學服務
- 2017.01 ◎榮獲臺北市消防安全自主管理優良場所  
榮獲美國心臟協會心血管急救訓練中心認證
- 2017.05 ◎榮獲臺北市政府衛生局『105年度醫療安全督導考核』特優醫院
- 2017.06 ◎榮獲第二屆國際醫療典範-張裕泰醫師

## 雙和醫院

- 2017.01 ◎附設產後護理之家榮獲105年度衛生福利部辦理評鑑合格-優等獎  
附設產後護理之家榮獲105年度新北市護理機構督導考核-優等
- 2017.03 ◎榮獲2017年台灣醫療照護品質績優醫院競賽活動金獎
- 2017.04 ◎榮獲健康促進醫院國際網絡(HPH)105年「國際低碳醫院團隊合作最佳案例獎」  
(頒獎地點：奧地利維也納)
- 2017.05 ◎通過財團法人全國認證基金會ISO27001資訊安全管理制度 (ISMS, Information Security Management System)續證  
榮獲衛生福利部105年醫院品質績效量測指標系統與落實品質改善第二階段計畫  
「品質指標績優獎」、「組合式照護指標(中風)」
- 2017.06 ◎榮獲全國管理圈總部第202屆全國品管圈大會「優秀獎」-影像醫學部「透視圈」
- 2017.07 ◎通過國際復健機構認證委員會(CARF)「復健治療(成人)」認證  
榮獲衛生福利部國民健康署105年癌症篩檢/診療品質提升計畫【大腸癌最佳救援王區域醫院第一名】、【乳癌最佳救援王區域醫院第一名】及【縣市最佳合作夥伴】
- 2017.08 ◎榮獲衛生福利部106年度侵入性醫療處置照護品質提升計畫台北(二)區實務操作競賽「優勝」

臺北醫學大學大安校區於2017年1月正式啓用，本校管理學院、資訊處、人體研究處、進修推廣處、管理發展中心及事業發展處等單位一一進駐，也紛紛透過充裕的空間再造多元而實用的新風貌。

近年來北醫戮力軟硬體建設，大安校區是北醫校園跨出吳興街重要的一大步，將成為北醫生技產業及先進精準醫療的基地，大安校區的8樓醫學模擬中心、與9樓護理學院的智慧模擬暨示範病房及展齡服務暨研究中心，模擬逼真的學習環境讓大家印象深刻。

人文暨社會科學院的「人文創新與社會實踐研究中心」則在12樓新成立，人社中心將在未來扮演橋樑的角色，持續深化北醫大的社會參與，並透過與醫療健康專業部門，整合、面對並解決當前的社會問題。

16樓建置了磨課師專業攝影棚與錄影設備，如虛擬攝影棚、讀稿機、數位導播機、錄音室和實景教室等，能即時合成攝影機和各種素材後，立刻完成數位課程，減少後製轉檔的時間，更支援「線上直播」模式。

「智慧醫院模擬實驗室」是大安校區的一大亮點，由北醫大與廣達電腦跨領域結盟合作，由雙方頂尖專業團隊，展開跨領域結盟合作，創造新型態個人化的智慧醫療服務。「智慧醫院模擬實驗室」設置於19樓，設有門診、急診、病房及居家等不同情境及區域；軟、硬體依照北醫附醫的醫療資訊環境進行模擬設置，提供研發的系統雛形完成概念性驗證、場域驗證及產品化的流程，藉由模擬實驗室、一間病房、一個護理站或擴展至全院場域驗證的反覆性經驗回饋與修正，持續性優化各項新型態的產品與服務。

臺北醫學大學近年來不斷創新，往後將秉持永續經營的理念，開創更美好的未來。



## 醫學模擬教育中心 – 深耕學田：醫學教育的耕讀園

醫學模擬教育中心成立於2013年，以「取之於學校，用之於學校」之理念，整合全校模擬教育資源，培育各系所與附屬醫院師資團隊，研發各職類模擬教學教案，將醫療模擬導入各學系常態教學。4 年來，我們含辛茹苦的深耕學子們的學田，一路以來，由衷感謝您對本中心「教育理念」的認同與鼓勵，以實際的行動，捐贈資源於本校「模擬教育中心基金」，讓我們塑造北醫大醫學教育的耕讀園。

### 育「心」播種·用「心」耕耘

「生命不能重來，教訓永遠比教育深刻」，為了打造更好的教學質量與環境，千心萬苦地打造佔地220坪的大安校區8樓，空間規劃致力讓學生與教師能在更貼近臨床情境下教學，播下醫學模擬教育的種子。在系統化教學規劃下，將教育向下耕耘，以期培育更多卓越的醫療從事人員，落實本校醫學模擬教育功能。

### 細「心」灌溉·知「心」收割

推動融合知識與技能的教學特色，是本中心持續努力的目標。因此，每年邀請醫學模擬教育界知名學者蒞校指導。並透過受邀至（1）國際模擬醫學會（International Meeting of Simulation in Healthcare）及歐洲醫學教育年會（Association for Medical in Europe）發表教學成果主持工作坊；（2）東南亞與中國各地講學分享；（3）中國各地多所院校派師資前來本中心交流學習；（4）聘請前世界模擬醫學大會主席Paul Phrampus擔任本中心總顧問，以所屬匹茲堡大學WISER中心為學習標竿。種種努力灌溉經營下，本中心成為臺灣首先通過世界模擬醫學會認證（Society for Simulation in Healthcare Accreditation of Healthcare Simulation Programs）的模擬教學機構，為北醫大建立醫學模擬教育品牌。



## 智慧模擬暨示範病房及展齡服務暨研究中心

智慧科技（Smart Technology）為近年來的全球顯學，應用在各領域上，如工業、製造業、城市設計以及醫療業等等。在醫療產業的照護端，目前已有穿戴式裝置、照護機器人以及智慧醫院管理系統等科技產品面世。這些新興科技可因應各病人不同的需求提供量身訂製的服務及照護，也分攤了護理師許多日常工作的負擔。像是病歷撰寫與給藥流程的簡化，便可省下護理師不少時間，從而把重心放到照護病人上面。

北醫大智慧模擬暨示範病房的設置目的，就是讓學生在安全的課室環境中，卻能如同在真實的臨床情境裡，運用智慧病房裝配之尖端科技諸如「床邊智慧數位服務平台（Smart Medicare Service Cloud）」和「高擬真模擬病人（High fidelity manikin）」等軟硬體，運用臨床情境教案與模擬教學，讓護理學生學會如何整合專業知識和照護能力，進行有效臨床決策、危機處理，與團隊溝通與合作，提升護理專業知識能力、護理的臨床技能及專業自信心。

護理學院於今年成立展齡服務暨研究中心，此創新的高齡者活躍據點，並具有實證研究基礎之服務模式，期望透過服務長者及匯集研究成果，改善並提昇國內高齡照護品質。中心規劃五大重要功能為執行高齡者健康促進方案、高齡者失能及失智預防暨早療訓練、輕度失能及失智者復健與輔具應用、高齡者服務大數據分析與研究及高齡照護教學暨訓練顧問服務。也將與相關科技業者合作，導入IOT於生理訊號的量測包括身高、體重、體溫、體適能、步態等等，數位運動訓練系統及即時回饋感測模組等等。



## 君蔚樓 – 打造一個北醫人的夢想空間

為聯繫遍佈全球的四萬多名北醫大校友，協助海内外各地區校友會辦理校友返校及各項聯誼活動，北醫大正在籌建一座北醫人四海歸心之愛的基地、夢想空間—君蔚樓。君蔚樓的命名來自成語「雲蒸霞蔚」及易經「君子豹變，其文蔚也」，前者形容雲蒸發後，霞光匯聚，欣欣向榮，有人物薈聚之意；後者意指君子奮起，如豹之斑爛絢麗，形容君子遷善去惡，更見其美德，象徵北醫大沈寂後的茁壯崛起，內外兼修、智慧增長，共同努力來達成志向，因此以「君蔚」命名，稱為「君蔚樓」。英文名字則取「君蔚」諧音 Dream Way，期望能夠將這裡視為北醫人的「夢想空間」。

君蔚樓的興建基地位於校門口教學研究大樓旁，為地上三層玻璃建築物，總樓地板面積260坪。一樓TMU SHOP 暨咖啡廳，是展售文創商品的小舖及互動學習講堂區，琳瑯滿目的北醫大發展商品供選購實用生活物件，與一窺北醫大誠樸文化。二樓是北醫大校友們最溫暖的家，公共事務處暨校友會聯合辦公室亦將在此為校友服務。三樓媒體動態的工作區及藝展空間，歡迎記者夥伴來此關心北醫大的發展近況。藝術展覽空間自由、開放、明亮，也將提供給師生校友們運用，讓其得以揮灑創意，亦可提供校內各學生社團舉辦成果發表會，開發創意、激發潛能，為學子校友們築夢、圓夢的美好園地。



10 有您支持，我們會更進步

## 臺北醫學大學附設醫院



## 創新 卓越 尊重生命



### 四十而立

2016年本院秉持「四十而立，共創新局」目標，全院上下攜手砥礪，整合創新，在各領域交出亮麗的成績。在急重症治療方面：由原有「中度級」晉升為「重度級」急救責任醫院；在特色醫療方面，經SNQ國家品質標章，由原有兩項認證，新增了三項：「微創腰椎融合手術」、「健康減重」與「卓越生殖醫學」。在空間運用方面，君蔚門診啓用，第二手術室六間開刀房新增，以及大安院區近兩千坪的擴建。在資訊運用方面，除了遵循校方病歷無紙化指示，也對病家掛號、批價、繳費等服務，朝全面資訊化與行動化。甚至延伸到到院前遠距與出院後居家。

### 跨越四十

今年度，附醫也配合政府與北醫大的南向政策，以「跨越四十，放眼南向」作為主軸。長期以來，在衛福部與外交部指導下，參與許多國際醫療服務，尤其八年來持續在史瓦濟蘭駐團；2007年起建立國際醫療中心，也由僑委會、民間機構與國際友人主動轉介，嘉惠許多東南亞民衆，同時也結交許多合作夥伴。今年六月，北醫駐史瓦濟蘭醫療團也榮獲國際醫療衛生促進協會頒發第二屆「國際醫療典範獎」，為國際醫療合作與服務品質樹立典範。

### 人工智慧

面對強大競爭與快速變遷，附醫全體將在校長領導下，運用建構完成的資訊平台，結構化的醫囑資料，匯集成大數據，結合校院菁英團隊，透過深度學習，發展人工智慧，應用於臨床服務與教學研究。

### 感謝回饋

附醫的成長茁壯，要感謝社會賢達與歷屆校友們的慷慨捐資與長期支持。附醫全體同仁，將以更精湛的醫術與卓越的品質，榮耀北醫，回饋社會。在資源有限的情況下，我們仍計劃性地改善醫院的各項軟硬體設施設備，以提供病人及家屬更人性更貼心專業的優質服務。我們的努力用心希望得到您的認同，並期待您的支持與行動，讓我們攜手努力共創更健康幸福的美好社會。



## 臺北醫學大學 · 萬芳醫院

- ◎ 四度通過醫學中心評鑑
- ◎ 分別以「製藥及新醫療技術」、「臨床應用創新」榮獲國家新創獎
- ◎ 成立分子影像中心並引進正子電腦斷層掃描儀 (PET-CT)
- ◎ 接受臺北市政府社會局委託辦理整合照顧服務站「文山區石頭湯」
- ◎ 參與居家醫療整合計畫，提供在宅醫療服務



## 永續陪伴 守護市民健康



萬芳醫院自1997年創院至今，以「病人為尊、社區為重」為核心價值，全力守護大台北地區的市民健康，二十年來在社會各界支持及全體同仁努力下，從地區醫院邁向醫學中心，未來萬芳醫院也將提供民衆更完善、更優質的醫療照護，成為服務、品質、效率俱優的醫院。

### 特色醫療再精進

萬芳醫院致力開創各項特色醫療，例如腫瘤熱療中心，結合無輻射性、非侵入性的深層透熱治療及腹腔溫熱療法，可有效控制腫瘤，進而提升腫瘤治療效益。

而下肢淋巴水腫治療，則是結合3D電腦斷層立體影像技術，提升術前診斷與術後治療效果，除此之外，醫院更是積極投入基因研究，尋求可能之致病原因。

為提升各項檢查之排程效率及正確性，醫院逐步更新儀器設備，於105學年度引進正子電腦斷層掃描儀(簡稱PET-CT)，大大提升癌症篩檢及早期診斷的助益。並且擬於106學年度增購斷層乳房攝影儀，減少病人等候時間的焦慮，也增加檢查的方便性，達到病人「隨到隨做」的目標。

### 社區照顧再升級

萬芳醫院自開辦以來，深耕社區，積極投入社區健康營造與安全社區計畫；並在105學年起，參與居家醫療整合計畫，將醫療服務延伸至社區、走入家庭；另外，也接受了臺北市政府社會局委託，辦理社區整合照顧服務站「文山區石頭湯」，結合鄰里資源在社區設立據點，提供民衆長期照護及福利諮詢等服務，讓萬芳醫院與文山區居民共同攜手打造友善的在地老化環境。



## 臺北醫學大學 · 雙和醫院



2015

- ◎ 三度通過美國國際醫院評鑑 (JCIA) 認證
- ◎ 通過「臨床研究受試者保護評鑑 (AAHRPP)」最高等級

Full Accreditation殊榮

2016

- ◎ 婦產部 / 轉譯醫學中心榮獲第十三屆國家新創獎
- ◎ 教學醫院評鑑合格、醫院評鑑優等 (區域醫院 - 準醫學中心)
- ◎ 榮獲頒國際醫院聯盟 (IHF) - 「企業社會責任卓越獎」
- ◎ 成立「失智症專責病房」，失智症連續照護榮獲衛福部國建署健康促進醫院創意計畫「優等獎」

2017

- ◎ 榮獲台灣醫療照護品質績優醫院競賽活動金獎

## 卓越創新 打造新北醫療城



雙和醫院是全台首家BOT醫院，秉持著「關懷、承諾、創新」之經營理念，致力建構以病人為中心的全方位醫療照護服務。卓越的醫療品質屢獲國內外評鑑及認證肯定，三度通過JCIA國際醫院評鑑認證，去年更獲得醫院評鑑優等並取得區域醫院—「準醫學中心」之殊榮。

### 卓越醫療 堅守品質

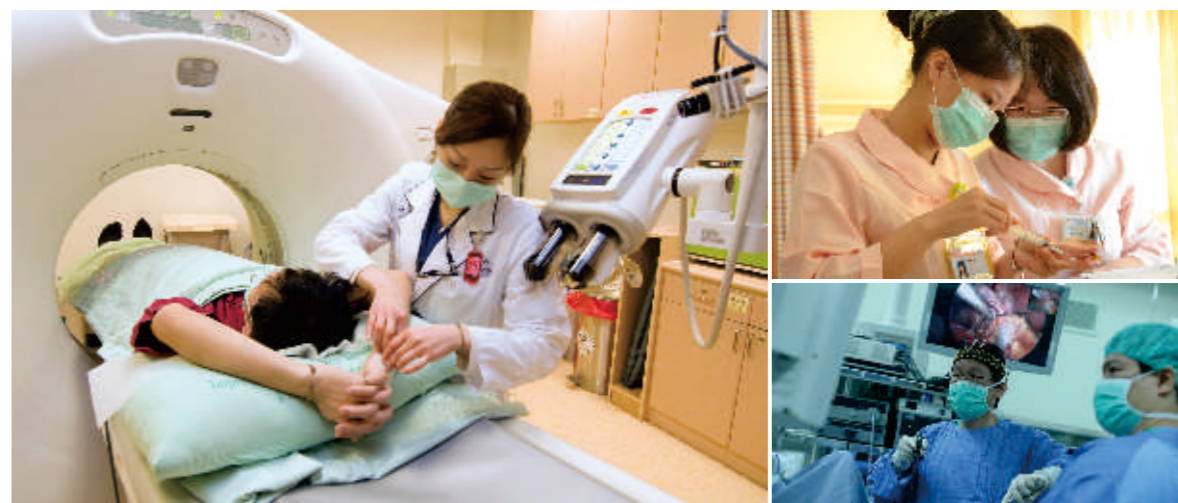
雙和醫院肩負新北醫療重任，為了建構全方位健康網絡，發展整合型全人健康照護，特別在急重症醫療體系、空中緊急醫療體系、社區長照醫療體系等方面為最具代表性的醫療與亮點。

本著以「人」為本的精神，持續不斷強化醫療核心能力，積極精進微創醫療，並因應民衆需求擴充空間及軟、硬體設備：規劃增設診間及手術室；設置碘 131 輻射隔離病房；引進高階尖端治療儀器等。雙和醫院也將持續整合內、外資源，建置新特色中心，例如：乳房醫學中心、關節中心等。結合科技與醫療，不斷改善服務流程，提供民衆高效便利舒適之照顧。

除了醫療品質技術不斷躍進，更積極延攬優秀教學及研究專才，設立教師發展中心，以精進各職類教學計劃，並成立亞洲第一個「表基因轉譯醫學中心」，與臺北醫學大學攜手合作「大腦與意識研究中心」，分別在癌症、退化性疾病、心血管與代謝疾病以及認知科學方面做出突破性的貢獻。

### 展望未來

感謝各方支持與鼓勵，雙和醫院 B 基地教學研究與生醫科技大樓預計於 2017 年底開工，未來將不負所託，在服務、社區、教學、研究及品質等領域不斷精進，往下扎根、向上提升，為大眾的健康與幸福努力，以特色醫療及優質服務，深入社區，走向國際，建構全方位的新北醫療城。



## 臺北醫學大學 · 臺北癌症中心



## 建構國際級癌症中心 打造北醫腫瘤醫療與研究重鎮

臺北醫學大學於2013年8月正式成立「臺北癌症中心」，提供以病人為中心、全方位高品質之癌症診療、照護及預防保健服務；帶動北醫體系在癌症醫學之臨床研究與發展，培育及訓練各級醫療暨相關專業人員。

### 接軌國際

臺北癌症中心接軌國際先進的創新照護模式，例如率先導入癌症領航師 (Navigator) 制度，癌症日間治療模式 (Day care center)，並引進國際最新的各式早期臨床試驗計劃等等。

### 以癌症精準醫學為核心主軸

臺北癌症中心以癌症精準醫學 (Precision Medicine) 為核心主軸，發展國際頂尖的治療及檢測技術。例如已建置及提供臨床服務的循環腫瘤細胞檢測 (CTC) 檢測，及更先進的液態切片 (liquid biopsy) 即游離DNA (cell free ctDNA) 的服務。此外還有以美國國家癌症中心 (NCI) 資料庫為主的基因檢測技術 - Oncomine，可以找出全球包括試驗中的適合藥物。

### 領先國內運用AI 智慧

臺北癌症中心 2017 年 7 月引進和 IBM 發展的 AI 知識系統 - Watson for Oncology (人工智能癌症治療輔助系統) 合作，讓每一個癌症個案都可以透過全球癌症資料庫整理獲得最完整及最多的治療新發展資訊，以上這些先進服務都是領先國內的發展！

### 展望未來

「臺北癌症中心」正計畫興建一棟智能化癌症新大樓，預計2020年完工啟用後，將會成為帶動北醫體系的癌症診療、教育訓練與研究的總部，努力發展國際級腫瘤研究、深化腫瘤專科訓練並提供癌症病人從預防、諮詢、診斷、治療、照護到追蹤每個階段高品質的全方位整合醫療服務，若再加上同時將於2020年完工的精緻型質子治療中心，北醫將進一步提升台灣在癌症醫療與照護品質的地位。



## 臺北醫學大學·寧波醫療中心 since 2012



- ◎ 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”
- ◎ 寧波唯一可完成肝腎移植的醫院。(開院至2017年6月底已完成47例肝臟移植，19例腎臟移植)

## 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東部醫院坐落於浙江省寧波市鄞州區。於2011年1月開工建設，2015年8月竣工，是寧波市政府規劃重點建設工程，核定床位1000床，為三級甲等綜合性醫院(等同台灣醫學中心) 2015年12月19日正式開業營運。

### 辦醫體制

李惠利東部醫院為寧波市公立醫院綜合改革試點，實行“管辦分開、公建民營”的辦醫體制。管理模式為法人治理結構，實行理事會領導下的院長負責制。東部醫院引入台灣醫院管理理念，由北醫大派駐經營管理團隊，全面負責醫院運營管理，作為市屬公立綜合性醫院，除了享受市級公立醫院同等政策保障待遇外，部分政策享受社會辦醫療機構待遇，在人事管理、收入分配、藥品採購及定價管理等方面，當地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

李惠利本部成立於1993年，醫療水準享有盛名，東部醫院醫師陣容延續本部的臨床精髓，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，另增加寧波市醫院較缺乏的產科、兒科，以及承攬社區公衛中心(即衛生服務中心)，婦幼保健及公衛任務。發展搭配30餘個臨床和醫技科室共同組成。

### 經營特色

引進台灣醫院精細化管理理念，將醫學倫理、人文藝術、社區服務導入整體醫療體系；重視醫療品質；利用資訊整合平臺，完成電子化病歷(CPR)、醫療影像系統(PACS)、護理系統(NIS)、儀器自動化連線(LIS)等達成全面電子化醫院(e-Hospital)。2016年起由北醫附醫派遣臺灣專家協助門診，指導手術，科室教學，並安排本院醫、護、技、行政人員來臺交流。

### 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，目的在提高醫院及其它醫療機構的學術及醫療水準，應用在臨床診斷、治療及疾病預防，在雙和醫院研究論文上已展現成果。

人才培育設立專戶基金，用於醫學教育、研發中心基礎建設、硬體投入、發展運作以及獎勵醫院臨床或轉化研發人才。李惠利東部醫院將按照三級甲等綜合醫院和國際JCI認證標準，逐步建成設施精良、管理先進、水準高超、省內一流，國內知名的集醫療、教學、研究與人文於一體的大型綜合性公立醫院。

## 醫學院



- ◎深耕東協醫學大學，透過研究合作及招生，輸出TMU醫療研究影響力
  - 培植國際影響力種子：招收東協（印尼及越南）碩博生，厚植TMU在東協影響力
  - 創設 International Clinical Training Program：吸引國外醫療人員至TMU暨三所附屬醫院進行醫療專科訓練
- ◎建構TMU高階研究設備 – 7T動物磁振造影儀器
- ◎建立學生之醫學教育第一環節 – 初階臨床體驗課程（Early Clinical Exposure On Doctoring）：藉臨床體驗促進大一新生學習動機、型塑醫師專業角色認同

## 拓展產研聯盟、深耕醫學教育

### 培植國際影響力種子基金

身處少子化時代，我們目標在打破國界、走出吳興街走入全世界，以布局東協國家為策略，拓展TMU的全球知名度與影響力！東協貌似4-50年代正在起步的臺灣，經濟尚未發展完成，在「走出去是為了走進來」的精神下，我們籌募獎學金培育東協優秀人才，資助學生在臺生活住宿費，鼓勵他們在本校完成修業。伴隨東協國家送出國進修的學生多半為校內師資的趨勢，在TMU期間，這些人才即成為重要的研究量能，待這些人才自本校畢業後，便成為TMU在東協當地的影響力種子，也進而提升TMU特色學科及中心的國際醫療及研究影響力！

105學年度國際醫學研究碩博士學程正式成立，共計10位博士生報到，106學年度則持續將有8位博士生報到。而106學年度再擴大成立細胞治療與再生醫學國際博士學位學程，並成功招收2位博士生報到。非常感謝各屆校友們及產業界的持續捐助及支持，每月1萬5千元的獎助學金，不僅大幅提高東協國家學生來TMU就讀的意願與機會，同時創造無後顧之憂的就學環境，使學生們在校表現優異，也為一校三院注入研究新血。此獎助學金將持續補助學生三年期，支持學生在本校完成修業。而我們也將以 International Clinical Training Program ( ICTP ) 提供當地醫師至TMU三家醫院進行臨床觀察的機會，藉由實際來臺進行臨床觀察與培訓，受訓學員帶著習得技能回國後，將能實質提升當地醫療水平，助益當地醫療之發展。在這條邁向國際化的道路上，感謝有各位先進的持續支持與陪伴！

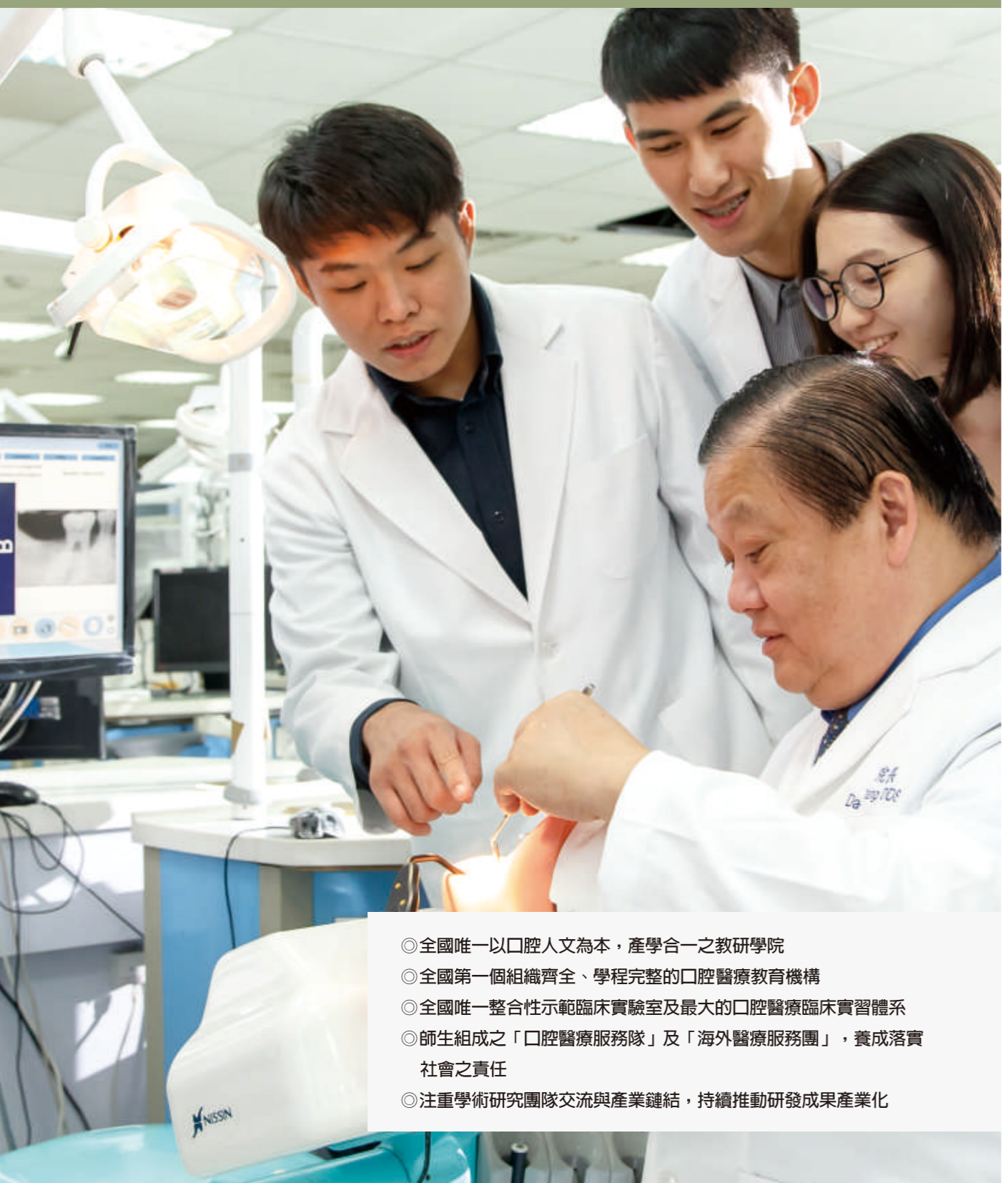
### 貴重儀器建置基金 – 7T動物磁振造影儀器

TMU在有限的資源下藉整合資源，聚焦特色研究，醫學院也逐年強化軟、硬體設施，並於2014年開始籌備資金，規劃建構耗資4000萬元之7T動物磁振造影儀器。在校方的支持下，醫學院募款目標為2000萬元，本計畫陸續獲得眾多校友、產業界的support，至今已獲近1800萬元的捐助，並於2015年9月正式啓用活體動物影像核心實驗室 ( In vivo animal imaging core lab ) - 7T動物磁振造影儀器 ( Bruker PharmaScan 70/16 ) 。

此核心實驗室透過縱向動物模型的建立，提供老師一個新技術與藥物轉譯平台，有效連結基礎科學與轉譯臨床研究雙向發展，促進神經科學領域研究的突破，更能夠結合本校奈米醫學強項，落實母校整合資源朝頂尖大學前進。在此之前TMU已具競爭規模的研究團隊有癌症團隊、神經損傷及再生團隊、轉譯醫學團隊與生醫器材研發暨產品試製團隊。這些團隊結合活體動物影像核心實驗室便是帶領本校攻頂的主力，並為下一波的研究動能注入強勁推力。再次感謝各位的支持，使得北醫在腦神經及腫瘤的研究更朝頂尖之路邁進！



## 口腔醫學院



## 以口腔人文為本、產研合一之教研學院



### 國內領先的口腔醫學教育制度

口腔醫學院為國內七大院校中最具完整之口腔醫學教育體制，學系包含牙醫學系（含碩、博班）、牙體技術學系及口腔衛生學系，其中口腔衛生學系為2001年率先全國設立；牙體技術學系為全國第一間由大學體系設立，並於2017年成立研究所；而牙醫學系不僅是創校的三學系之一，2010年更成為全台私校的第一志願。

### 強化具國際視野之數位口腔醫學教育

全國最完整的口腔醫學教育體制，加上附屬醫院等臨床資源，讓口腔醫學教育得以深化課程品質為出發，精進口腔醫療技術，提供真實操作環境，訓練學生的醫療技術。特別引進藉由「數位式牙科臨床技術評估系統」幾乎就像面對實體民衆的口腔，不僅大力提升臨床教學品質，面對有疑慮或較困難的臨床個案，醫師也可透過系統進行模擬操作，提高成功率，而且這些臨床個案都能轉化為教案，結合三系（牙醫學系、牙體技術學系及口腔衛生學系），進行模擬病人之OSCE（客觀結構化臨床考試）評量教學，亦可加強訓練學生進行GOSCE（跨團隊客觀結構性臨床評量）模擬教學，有效提升口腔醫學教學內涵，鼓勵進行海外姊妹校臨床見習，與國際口腔臨床醫學教育接軌。

### 深耕教育培植專業人才

為完成林伶紅老師深耕教育和培育人才的遺願，特成立「林伶紅醫師紀念教育發展基金」，其培育牙髓專科的人才，運用涓滴集資將理念及效益擴大，希望永續的注入活水，讓年輕的醫師繼續接棒及延伸愛的傳承。

整體發展上提供校、院及校友的資源，整合三學系相關學門中，強化各系專業人才素養之養成，依照在校生、校友與業界專業人員等評量與意見反饋進行內容精實調整，融入上述的數位教學及患者模擬評量元素等進行課程及實驗內容整合，訂定完整教學教案與學習成效目標，透過舉辦學習整合性測驗活動，提昇完整口腔醫療環境的教學。面對在高齡口腔功能評估、疾病篩檢、口腔功能訓練、吞嚥治療等方面，規劃專業化及專科化口腔衛生照護國際化課程，進行跨領域團隊教學，提升整體教學成效，培養學生多元面向的發展。

### 挹注口腔醫療照護，攜手共創願景

重視學生在技術、藝術、人文關懷及同理心的啓發，深負培育學子臨床教育與服務之重責大任，在各位的支持協助下，成立口腔醫學院南印度醫療服務隊和口腔衛生醫療服務隊，及早養成兼具責任與服務的社會觀，經由走入人群、活動參與，長期的深耕與服務，不分領域積極服務的精神，「樂於服務，攜手共善」的貢獻。

除了有學校的支持及補助外，並將諸位校友和業界以具體行動支持的募款活動，妥善使得每一筆捐款的經費均能有效運用執行在各個層面上。在朝向教育的頂尖大學邁進，除歸功於學院同仁協力合作跟耕耘；校友更是學院強而有力的後盾，使得北醫口腔醫學院各學系教學與研究能量更具效率與全方位，創造更多特色研究、優質教學與擴大服務能量，朝嶄新、頂尖、多元化發展，使北醫人於全球學術洪流中躍進，並以宏觀視野放眼全球邁向國際。



## 北藥No.1：學程再造、人才培育、 師資養成、國際競爭力、生技製藥

### 學程再造

以北藥No.1的精神為出發點，將藥學系工業藥學整體課程進行再造，提供學生完整扎實的課程及實務訓練，使北藥未來成為此領域的No.1。從市場導向的課程設計及規劃、用漸進方式，從做中學習，製造、研發、RA、QA等的學習。

### 人才培育

北藥文教基金會提供百萬獎學金並配合專屬傑出系友企業導師，給予職場專業知能認知與體驗，並包括人文素養、社會科學、美學藝術、經營管理等多面向學習，照顧新秀後進。

### 師資養成

系友企業多年來一直支持臨床實習指導老師之培育養成，已有12位北醫體系（三院）之藥師出國受訓6個月，對於北藥臨床藥學教育貢獻頗巨。

### 國際競爭力

系友全力支持學生於暑期出國進修、交流互訪，支持盟校九州大學、北海道大學與北醫大共同舉辦國際研討會、國際訪問學者來台授課；第十屆系友吳文振教授更促成ST. JOHN'S 與北藥之雙聯學位。

### 生技製藥

透過產學合作、產碩專班、在職專班讓系友得更深切認識學院之生技製藥之研發，同步參與技轉、商品化、植物新藥研發之執行。





## 護理學院

- ◎ 榮登2017年QS護理學科全球排名第70名、亞洲第7名，全台第2
- ◎ 開辦全國第一所學士後護理學系，招生績效優異
- ◎ 深耕國際合作，總計57間姊妹校
- ◎ 積極招收國際學生，105學年度共錄取外國學生碩士班及外國學生博士班各4名
- ◎ 落實國際交流，參與國際見習活動學生共計69名；參與國際短期交換研習課程外國學生共計70名，較去年成長約10~20%
- ◎ 持續推動「臺北醫學大學姆山護理新苗培育計劃獎助學金」、「臺北醫學大學護理學院再造捐款勸募計畫」、「臺北醫學大學護理學院高齡長照專業人才培育募款計畫」及「臺北醫學大學護理學院盟邦健康人力培育計畫-國際醫療人才培力專案」，感恩更期盼您持續攜手、挹注扶持，與北醫一同再造成長

## 新苗培育，飛颻國際 打造具國際競爭力之優質護理學院



### 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【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，以協助完成學業，並培育成為具備專業知識技能、人文關懷素養及國際競爭力的優質護理人員。護理學院105學年度共補助7名經濟弱勢學生，計發放165,000元獎助學金。

### 高齡長照專業人才培育募款計畫

本學院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的專心於學業，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，以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。

### 國際醫療人才培力計畫

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。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。

### 護理學院再造捐款勸募計畫

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，持續擴大延攬優秀師資和學生，因此教學空間及設施需求孔急，惟因護理學院現址空間已使用十數年，各項教學軟硬體設施，早已不敷新制教學所需，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「臺北醫學大學姆山護理新苗培育計劃獎助學金」、「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，亦期許未來北醫護理學院能成為台灣健康照護產業界的標竿，朝向國際頂尖持續邁進。



## 公共衛生學院



- ◎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博士班
- ◎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

## 掌握國際脈動 培育國際衛生人才

公共衛生學院成立於2000年，除了傳統公共衛生領域之教學研究外，增納了傷害防治及全球衛生等領域作為特色發展方向，並致力於健康促進、疾病預防以期延長人類壽命，進而達到全人健康之目標。

本學院不論在流行病學、社區衛生、環境衛生等領域，在國內均扮演了舉足輕重的角色。本學院公共衛生學系所成立之北區健康職場推動中心截至目前為止，已成功協助超過5千家以上之職場取得健康職場認證；亦已辦理逾450場職場輔導活動，為全國勞工健康做最好的把關工作。

本學院亦率先全國成立第一個全球衛生全英語碩士學位學程，以培育具有國際專業智能及視野之國際醫療衛生人才；本學程除規劃學生在全球衛生發展層面與國際趨勢接軌外，並提供友邦優秀學子來台學習我國衛生政策，將我國防疫、健保的卓越經驗行銷世界。除此之外，本院更提供獎學金，透過遴選機制，擇優選送學子赴海外名校研修或參訪。本年度亦經過系級與院級層層遴選後從數十位同學中擇優選出二位學生，由學院補助每名學生新台幣2萬元，選派前往美國賓州州立大學公共衛生學系交換學習，讓學生藉此機會開拓視野，與國際接軌。本院同時也鼓勵教師赴國外進修，本年暑假亦補助全衛學程老師一名赴泰國名校馬希竇大學(Mahidol University)研修一個月，以開拓國際合作之機會。

本學院為打造具公共衛生專業智能、人文關懷精神及國際競爭力的優質公衛人才，並讓師生明瞭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；本學院均儘量提供經費補助以鼓勵師生參與海外研修。因此期盼服務於各界之畢業校友及業界人士能慷慨捐助經費鼓勵本院持續推動發展國際化，以使公共衛生學院教學研究更加卓越，朝向國際頂尖之公共衛生學院持續邁進。



## 醫學科技學院



### ◎成立碩士班，垂直整合研究資源

- 癌症生物學與藥物研發研究所碩士班(107學年度招生)
- 國際轉譯醫學與生物科技博士學位學程(108學年度招生)

### ◎獲得國際殊榮

- 國際健康資訊學院(IHSI)創始院士  
李友專院長成為國際健康資訊學院(IHSI)創始院士

### ◎延攢優秀研究人才，強化研究團隊陣容

### ◎舉辦國際研討會 2017年10場，2016年5場，促進跨國研究交流

### ◎SCI/SSCI發表篇數 2016年共249篇

### ◎研究計畫件數 2016年共84件

## 提升競爭優勢，強化轉譯產出

### 建構國際級轉譯醫學研究環境

臺北醫學大學醫學科技學院成立於2010年，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之大學有研究所雙聯學位之學院。

醫學檢驗暨生物技術學系成立逾半世紀，2015年成立醫學生物科技博士學位學程，在系主任高淑慧副教授帶領之下系務蓬勃發展；醫學資訊研究所為亞洲第一個醫學資訊研究所，現由郭博昭教授擔任所長；癌症生物學與藥物研發博士學位學程由中研院院士彭汪嘉康、劉昉院士及現任學程主任李崑豪副教授帶領；神經再生醫學博士學位學程由時任校長邱文達教授與現任學程主任胡朝榮教授帶領；轉譯醫學博士學位學程由時任校長閻雲、楊維中教授帶領之團隊。

### 培育全球流動研究人才

本學院已培育學生總數近1,072人，國際學生即佔10%。以現有專任師資71人，加上講座、客座及特聘教授25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。而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」。研究中心任務包含：推動行動照護/遠距照護，並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等，並發展行動照護的健康物聯網，透過學術研究以及新計劃的發起以達成任務，同時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。



## 人文暨社會科學院

我能知道什麼？我應該做什麼？我可以期望什麼？ - 康德《純粹理性批判》



- ◎ 在跨領域合作發展下研究成果逐年躍進
- ◎ 104學年度榮登本校學院研究進步獎第一名，包括：研究計畫總經費、研究計畫件數及研究論文篇數
- ◎ 成立院級「人文創新與社會實踐研究中心」
- ◎ 「大腦與意識研究中心」升級為校級研究中心
- ◎ 在有限師資下已發表超過百篇SCI/SSCI/A&HCI/EI/TSSCI/TSCI等研究論文與專書著作，並發表5篇Impact factor逾20點之論文
- ◎ 研究成果深受科技部、教育部、衛生福利部、國家衛生研究院、原住民族委員會等各類機關肯定，多項多年期研究計畫持續進行中
- ◎ 著重國際研究交流與跨領域合作，與曼徹斯特大學、杜克大學、牛津大學、渥太華大學及新魯汶大學學術合作，並已舉行多場國際研討會/講座
- ◎ 設立「人文暨社會科學院發展基金」、「植物人及意識損傷研究發展基金」、「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」、「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」、「醫療暨生物科技法律研究所發展基金」，未來仍亟需各界持續支持以增進全人與國際化教研環境

## 關懷生命、探索生命、守護生命 著重社會科學、人文、醫學跨領域研究教學

醫學關心的是人。我們秉持「關懷、探索與守護生命」之使命，長期致力於人文、認知神經科學、法學及社會科學之跨領域研究和教學發展。

### 永續培育人才

「醫學人文研究所」是全國首見在醫學大學中標舉人文精神重要性，從醫病關係反思、醫療資源公平分配、醫療科技社會分析、醫學教育之人文關注，到原住民族健康營造與生態社區經營，醫文所長期投入跨領域合作，發展具有國際視野之社會實踐學問。醫文所從現有「醫學與倫理」、「醫學與社會」兩大課程模組，累積研究能量，為籌設「心智意識與腦科學研究所」，自106學年度起新增「心智意識與腦科學」教學分組，並於大學部開設一系列適合21世紀中心理以及認知神經相關課程，開發更多元而永續的人才培育管道。

同時，透過科技部「以照護為本的活力展齡創新結盟」計畫，整合校內多單位成立「人文創新與社會實踐中心」，針對高齡者及長期照護對象迫切面對的議題進行研究。

### 開創新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。

同時，多篇論文榮獲國際頂尖期刊肯定，包括Cell : Trends in Cognitive Sciences ( IF,21.97 )、Behavioral and Brain Sciences ( IF , 20.771 )、Annals of Neurology ( IF,9.97 )、Proceedings of the National Academy of Sciences, Cerebral Cortex, NeuroImage, Human Brain Mapping, Journal of Neuroscience, European Journal of Neurology etc.

本院重視國際交流，已與英國牛津、美國耶魯、加拿大渥太華及澳洲蒙納許等知名大學進行研究合作，定期舉辦國際研討會。每年發表約30多篇認知神經科學相關等國際期刊論文，2017年更著手申請全英語授課之「心智意識與腦科學研究博士學位學程」及「心智意識與腦科學研究所」。

### 連結研究與實務

本院「醫療暨生物科技法律研究所」是全國唯一專注醫療、生物科技領域之法學研究單位，並積極參與醫藥衛生相關公共政策制訂。未來，著眼於學術研究結合產業與政策實務，從研究端彙整，如Westlaw法學資料庫購置，到實務端訓練，如擬定產學實習合作。我們不僅研究國內醫療衛生法制，未來更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。

## 管理學院



- ◎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。

重點產學方針為推動大數據資料分析結合產、官、學、研之資料加以研究、分析，本院著重大數據分析的應用，重點在於「價值性」，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人工智慧型AI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，結合一校五院基礎醫學及臨床試驗之資源，藉由彼此互相學習與合作，以提升學術研究；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。

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、睦鄰友邦的精神，全國首創醫管系全英語碩士班課程，建置英語化學習環境；另外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，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；再拓展在職生教學，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。



## 醫學工程學院



# 生醫創客基地，鏈結臨床市場 培育國際頂尖臨床醫工科技人才之新世代醫工學院

## 生醫創客，臨床為用

本學院每位學生在大三、大四期間都將至醫療院所、儀器公司、電子大廠、生技公司進行實習，提前深入職場，更須製作畢業實作產品。「學生在醫院發掘市場需求，在產業學習產品產出實務，完整鏈結需求端、生產端與市場端！」透過畢業實作產品製作與競賽，結合校內各系跨界人脈及學院補助，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！

## 拇指山醫工國際人才培育計畫

臺北醫學大學與美洲、亞洲、歐洲、非洲、大洋洲、大陸暨港澳地區共計 132 間結盟學校，強化學生與國際接軌並拓展專業學習平台。醫工學院並且與南加州大學、法國里爾大學、法國巴黎 13 大學、法國里昂聖加田大學、美國凱斯西儲大學與東京理科大學簽訂雙聯學制，培育國際頂尖優秀醫工人才。本學院透過募款設立【臺北醫學大學拇指山醫工國際人才培育計畫獎助學金】，來提供經濟弱勢學生獎助學金，協助完成學業。培育其成為具備專業臨床智能，具有人文關懷素養及國際競爭力的國際頂尖醫工人才。

## 邁向頂尖，生醫創客

醫工學院鎖定臨床轉譯、產業化與國際化三大目標，培育具備跨領域整合與實作能力的未來人才，三家附屬醫院為學生提供最佳實習場域，學生的學習與研發從臨床問題與需求出發，並透過產學合作，研發成果更具市場競爭力，校園內創業將成為醫工院的優勢。學院將推動「生醫創客，臨床為用」與「拇指山醫工國際人才培育計畫」募款計畫，期望各界畢業校友與賢達能夠慷慨捐助，讓北醫醫工學院能蓬勃發展，努力培育生物醫學工程人才與開發新的醫學技術，而達成本校教育宗旨「培育兼具人文關懷、社會服務熱忱及國際觀的醫事專業人才」、核心價值「人文、服務、卓越、全球化、永續發展」，與發展定位「醫學教育為本，生醫臨床為用」之研究型大學。





## 食得營養、食得安全，雙重把關全民健康



### 國內首創營養學院及食品安全碩士學位學程

本校自1979年創立保健營養學系之後，陸續於1995年成立保健營養學系碩士班、1999年成立保健營養技術學系(2006年已停招)、2000年成立保健營養學系碩士在職專班、2002年成立保健營養學系博士班，目前也於105學年度成立國內第一個且唯一的食品安全碩士學位學程，整合保健營養與食品安全專業，於105學年度成立國內第一個且唯一的「營養學院」。教育部也已核准本院於106學年度成立國內第一個的「食品安全學系」及「代謝與肥胖科學研究所碩士班」。

### 整合營養與食品安全專業邁向國際

本學院整合醫院與學校的資源，融合食品營養、臨床營養、社區營養及食品安全等專業領域，並配合國內、境外研修實習機會與研討工作坊，規劃學生學習藍圖，積極為學生開拓更寬廣的國際視野與更豐富的學習及研究資源，以期能培育更多從事「營養應用」之專業人員及食品安全專業人才。

### 建構高齡營養研究中心提升老年生活品質

高齡營養研究中心以預防醫學的角度出發，從健康的中壯年族群至因代謝異常或老化而衍生相關疾病的老人族群為對象，運用營養保健及相關領域的專業知識，除了朝向維持健康、預防疾病發生及延緩進入亞健康、輕度失能甚至需長期照護的方向邁進，進一步以改善症狀、回復健康為目標，進而達到健康平均餘命的延長、老年生活品質的提升以及降低社會醫療成本之成果。

### 積極推廣營養與食品安全教育食得更安心

營養學院以「食得營養、食得安全，雙重把關全民健康」為宗旨，闡明保健營養與食品安全對於健康的重要性，期能提供並整合創新與友善學習資源、經驗及機會給師生、社區及社會，以達到健康促進之目的。早期健康的基礎在於能食得營養，由於現今的食安問題日趨嚴重，食得安全也越來越被重視，為了維護國人健康的飲食，本院期望能培養保健營養、食品安全及代謝與肥胖科學相關之人才，更進一步的從食物源頭開始實行預防醫學之理念，以促進全民之健康。



## 轉譯醫學及癌症研究發展基金



## 提升轉譯研究產能 推動抗癌新藥研發



癌症一直位居台灣十大死因之一，癌症儼然已成為台灣當前所面臨之重要醫藥衛生課題。因此癌症在診斷與治療的研究已經是刻不容緩。臺北醫學大學一校五院致力癌症研究及治療，不遺餘力，我們擁有國際知名學者專家及中央研究院院士組成堅強癌症研究團隊，加強與國內外癌症醫學機構及專家進行交流，合作研究，成果豐碩。北醫整合學校及附屬醫院之資源，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等諸多企業人士及校友的大力支持，慷慨捐款持續支持本校轉譯醫學、癌症治療、以及新藥開發等研究。除了延攬國內外具有潛力之優質學者加入本校研究團隊，拓展國際研究合作及學術研究，也用於購置實驗室儀器及耗材，強化重點研究的發展並提升研究論文質量。特別是購入Deparray準確分離稀少細胞系統平台，DEPArray細胞分選技術結合NGS基因定序分析，可為腫瘤精準醫療帶來革命性的突破。

### 在診斷方面，我們進行以下幾項研究：

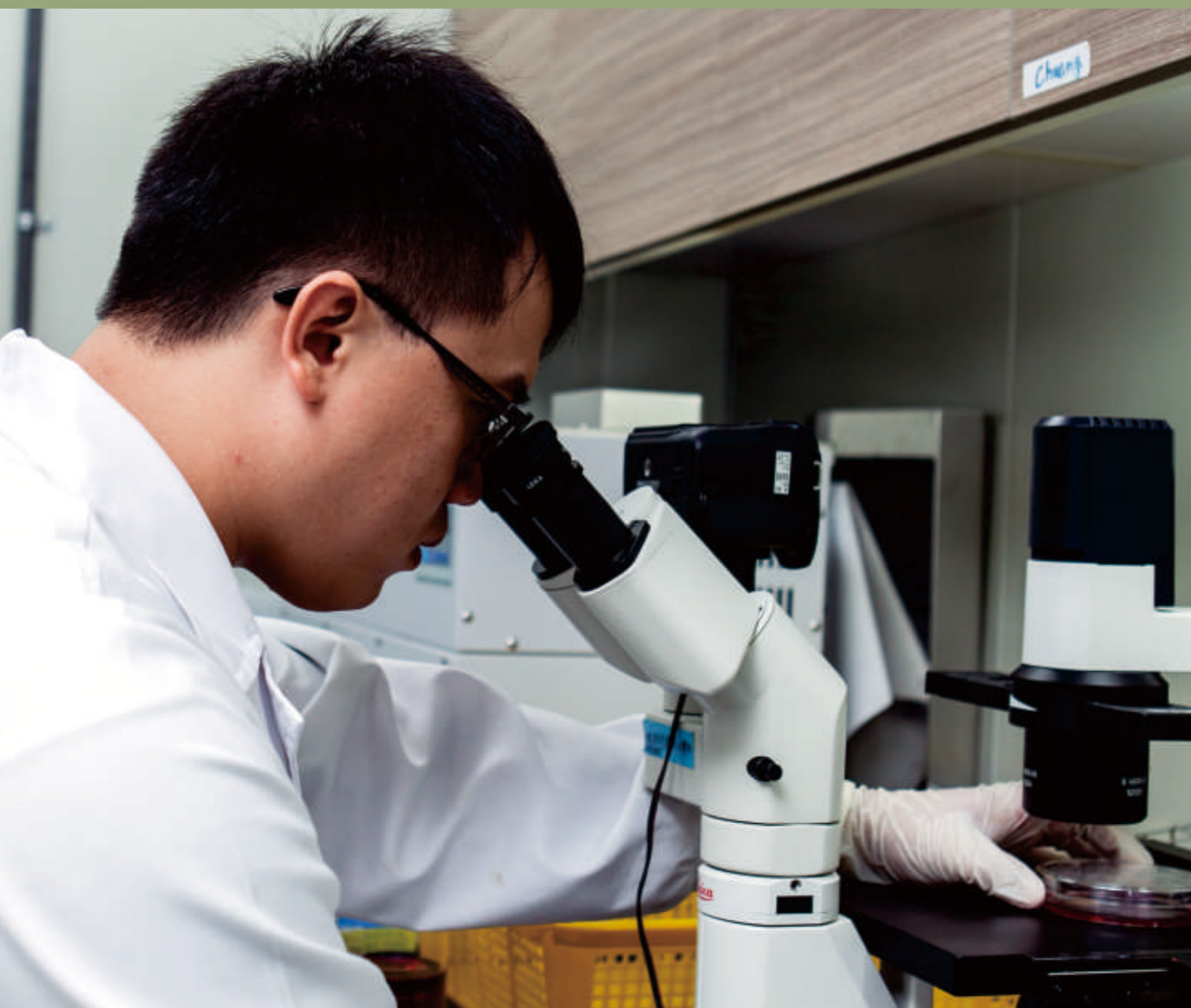
1. 建立兒童腦瘤基因體資料庫及尋找新的治療標的
2. 利用液態切片 (Liquid biopsy) 檢測血液中循環腫瘤細胞和游離 DNA 作為癌症治療和診斷上的依據
3. 質子幫浦阻斷劑的使用對於腸道細菌以及代謝物組成的影響
4. 利用次世代定序技術探究肝外膽管癌 DNA 與 RNA 的變異

### 在治療的部分，我們也有以下的發現：

1. 新穎藥物的開發：我們先前的研究中發現 MPTOL145 為一種新穎並且具有選擇性的 FGFR 抑制劑，對於膀胱癌細胞株的治療效果相當良好。目前該藥物已經申請國際專利合作條約 (PCT)，並且進入臨床前實驗階段，將陸續進行臨床前毒理學測試、藥物動力學測試，朝向第一期臨床試驗邁進。
2. 高複雜度合成抗體庫的開發：我們目前結合電腦模擬運算設計出一系列新一代的合成抗體庫，我們利用具穩定性的單鏈抗體結構，直接變異重要的 CDR 區域來進行抗體庫的建構，這樣的抗體庫可快速地針對癌症抗原篩選出所需要的抗體分子，以進入後續的抗體改造、優化以及藥物開發的過程。
3. 患者衍生異種移植 (patient-derived xenograft, PDX) 模型：抗癌藥物的發展常受到缺乏臨床前模型的阻礙。PDX 模型能保留病患腫瘤的多樣性、細胞特異質性和特徵等；忠實的表現出病患最真實狀況。



## 神經再生醫學博士學程及研究中心發展基金



- ◎ 神經再生及損傷研究中心臺美國合計劃進行第三期計劃
- ◎ 建立國際合作，積極參與各項研究會議，並舉辦兩場大型國際學術研討會
  - 2016/02/25 International neuroscience symposium
  - 2016/11/09 2016醫療創新講座
- ◎ 整合研究資源，形成大型研究團隊，並舉辦十六場專家演講學術分享
- ◎ 神經再生醫學博士學位學程學術研究產量提升

## 建構神經損傷的全方位臨床治療



### 神經損傷及再生研究中心

神經損傷及再生研究中心的研究起於2009年，本研究中心依循臺北醫學大學邁向國際級一流醫學大學及國際醫學中心的願景，結合了臨床醫療、基礎醫學研究、以及學術資源，發展成世界級的神經損傷及再生研究中心，提供神經損傷全方位的臨床治療方式為目標。

神經損傷及再生研究中心整體之目標為深化國際研究、研發腦外之新診斷標誌及治療方法、進行神經損傷與再生研究並提升臨床試驗，最終希冀研究成果可用之於社會，降低神經相關傷害與疾病對國人健康之危害。期盼在學校、研究團隊及各方努力下，獲得社會善心企業或團體的贊助及支持，推動臺北醫學大學神經損傷及再生研究中心的發展。

目前臺北醫學大學與美國國家衛生研究院合作的臺美國合計劃已執行三期，共十五個計劃。第一期總主持人為邱文達教授，第二、三期總主持人為張文昌院士。

### 神經再生醫學博士學位學程

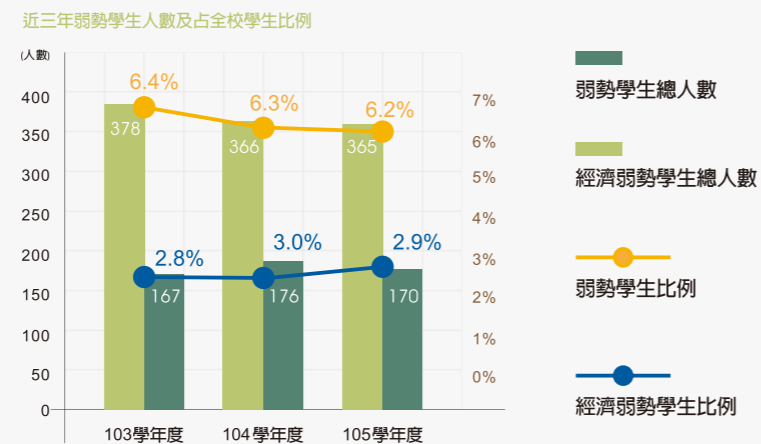
神經再生醫學博士學位學程於2011年成立，學程藉由整合臺北醫學大學校內基礎研究團隊及三家附屬醫院臨床研究人員長期以來奠定的基礎，並結合國家衛生研究院的專家之研究能量，達到資源共享、能量集中且以最有效率的方法積極培育優秀的神經科學研究人才，截至目前105學年度，學程已增聘9位專任師資，除了國衛院相關研究領域的研究人員外，透過合聘及兼任的方式同時將校內外知名的研究學者也納入學程的師資中，其中包括了相當多的臨床醫師，使學程成為基礎與臨床結合發展的教學研究單位。

目前隨著專任師資的增聘，學程提昇全英語課程比例，另在學程各項事務上透過各委員會及學程會議的討論及規劃將持續地使學程能有好的發展，提供學生優良的學習研究環境，並培育學生成為優秀研究人才。募款經費也讓學程專任教師及學生享有經費補助並前往國外出席國際會議發表論文。



## 學生獎助學金

- ◎105學年度經濟弱勢學生獲額外補助率達89%
- ◎105學年度經濟弱勢學生獲額外補助金額逾80,000元
- ◎105學年度成立〈感恩社會福利基金〉會獎助學金，挹注本校弱勢學生共132萬



## 生活有助力，就業有實力

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會地位族群，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，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370名，約佔全校學生總數之6.3%；其中經濟弱勢者平均171人，約佔全校學生總數之2.9%。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，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。105學年度共補助弱勢學生341人次，總金額達604.9萬元。

### 105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	355萬元	489萬
	膳食勵學金	130	52萬元	
	住宿勵學金	60	60萬元	
	低收入戶免費住宿	20	22萬元	
就業有實力	清寒學生獎學金	24	100萬元	115.9萬
	姆山新苗培力獎學金	26	13萬元	
	獎勵語言鑑定勵學金	11	2.9萬元	

## 學生獎助學金

### 尹書田助學基金

潤泰集團總裁尹衍樑先生落實社會責任，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，扎根教育，回饋社會。尹書田助學基金共規劃三個部分，包含了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。兩年來共協助弱勢學生153人次，總金額達1,151萬元。

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		
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
總計	47	7,860,000	31	140,000	75	2,250,000	153	11,510,000

### 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，四年來共挹注了880萬元予本校弱勢學子，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200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，三年來鼓勵了29位未來的醫療工作新苗，能心無旁騖、專心向學，日後學成得以早日投入醫療救助行列，回饋社會。

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
總計	200	4,000,000	29	4,800,000	229	8,800,000

### 國際扶輪3520地區生命橋樑勤學獎助金

國際扶輪社3520地區秉持百年樹人教育精神，特成立生命橋樑勤學獎助金，協助本校弱勢學子順利完成學業，三年來共71名弱勢學子獲獎助，獎助金額285.5萬，除提供獎助學金之外，更安排職涯高飛課程，協助經濟弱勢學生自我探索，建立良好生活習慣，學習人際關係與求職技巧，提升個人未來職場競爭力。

學年度	人次	金額
103學年度	51	2,040,000
104學年度	17	680,000
105學年度	3	135,000
總計	71	2,855,000

### 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，三年來已協助了百餘名學生減輕經濟壓力，安心就學，順利完成學業。

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
總計	169	1,690,000

### 感恩社會福利基金會獎助學金

感恩社會福利基金會為協助本校弱勢學子順利完成學業，於105學年度成立「感恩社會福利基金會獎助學金」，本獎助學金規劃兩個部分，其一為每學年6萬元之「清寒成績優秀獎助學金」，獎勵成績優異之弱勢學子；其次為「學習勵學金」，每月給予6千元生活補助，並搭配服務學習時數，期望學生念書之餘，更能持續保有服務的熱誠，未來投入醫療產業時能不忘服務初衷。本學年度共獎勵20名弱勢學子，總金額132萬元。

項目 學年	清寒成績優秀獎助學金		學習勵學金		總計	
	人次	金額	人次	金額	人次	金額
105學年度	10	600,000	10	720,000	20	1,320,000

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，提升弱勢助學廣度、深度、普及度，以減低學生家庭負擔，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。



## 學生社團基金

## 楓杏社會醫療暨醫學知識推廣服務隊



- ◎ 積極擴展服務據點，使更多的人享受醫療的資源
- ◎ 完整義診檢查項目，透過全方位的檢查發現問題
- ◎ 召集更多專科醫護，以專業角度提供更貼近服務
- ◎ 擴大持續關懷計畫，教育外籍看護提供適切照顧
- ◎ 由淺入深醫學課程，多元且連貫國小至高中教育

楓杏社會醫療暨醫學知識推廣服務隊是由楓杏醫學青年服務團所籌畫，志於發揮北醫人文關懷的精神，推廣醫學知識並將醫療資源帶到社會角落。每年暑假，由楓杏醫青大三幹部共同籌組澎湖社會醫療服務隊，累積至今為第六次澎湖出隊。

醫療巡迴分隊今年所提供之服務據點為16村（西溪、紅羅、白坑、菓葉、湖西、鼎灣、尖山、南寮、龍門、隘門、林投、將軍、西安、花嶼、水垵、通樸村）共25場，就診人數為592位，家庭訪視部分也深入21村（上述加入青螺、湖東、北寮、東安、中社村）進行衛教宣導及疾病調查，並回收357份有效問卷，聯歡衛教晚會共291人次，醫學體驗營方面服務兩所國小共105人次，馬公國中醫學知識計畫服務46人次。服務員人數共100位，醫護人員共78位，服務總受益人次高達1,391位。

我們在義診添加了心電圖監控健康狀況，持續物理治療師的復健運動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，建構三年一輪課程，透過由淺入深的教材，使孩童對醫學知識更加深耕。

憑著一股為了服務的熱情與「要做就做最好的」的堅持，本隊獲得評審肯定，連續五年獲選為國際傑人會傑青獎十大傑出社團；在教育部青年發展署（前身為青輔會）區域和平志工團績優團隊的健康服務類組中連續四次得到第一名，也得到教育服務類第二名，在2015、2017年獲得青卓組的第一名；在2012、2014、2015、2017年全國大專院校社團評鑑中獲得特優獎。這些成果實是一個莫大的肯定及動力。

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。

## 社會醫療服務第一隊



- ◎ 由服務中不斷自我學習，因學習而不斷提升服務
- ◎ 兼顧男女老幼的社區健康服務

### 服務目標：

由青年學子透過社會服務的參與，來關心社會上屬於弱勢的一群，有助於社會中不同成員彼此間的了解和溝通，衛生教育宣導工作的全面推展，是我們努力的方向之一。秉持著服務生活化、專業化的原則，使服務擴及民衆生活的各個層面，讓地方的醫療知識水準得以提高；同時透過服務來發現民衆的問題，提供給衛生行政機構參考，以求改進、增進民衆福祉。

我們團隊分成五個組別進行服務，分別是診療組、藥局組、牙診組、社區服務組、科學衛生教育組。

#### 1. 診療組：

學生在北醫體系三院醫生的熱心指導協助下，於寒、暑假期期間為居住當地居民提供醫療服務及健康檢查。

#### 2. 藥局組（由執業藥師主持）：

由專業藥師進行藥物確認，並提供居民正確的使用知識與方法。

#### 3. 牙診組（由執業牙醫師主持）：

進行口腔檢查，提供洗牙、補牙、拔牙及口腔衛教等服務，讓民衆了解口腔健康重要性，及早預防和治療。

#### 4. 社區服務組：

和當地基金會、村里長合作，關懷弱勢家庭以及長輩，推廣衛生觀念和良好健康習慣。同時透過陪伴，希望與當地居民建立良好關係，並為居民提供所需的服務。

#### 5. 科學衛生教育組：

針對當地中學、小學學生，設計生動有趣的物理化學實驗課程及活潑的語言課程，將科學實驗的觀念和良好的衛生習慣從小培養起，並期望學童能學得正確的知識並帶回自己家中，以達到「預防勝於治療」的目標。

## 海外醫療服務團



### 2016成果統計

#### 衛教總人數統計

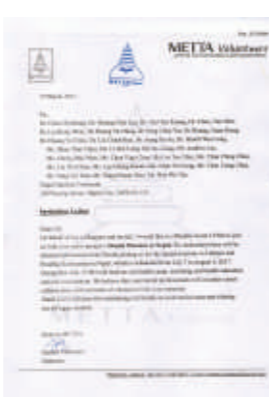
日期	地點	人次	主題
<b>Bylakuppe</b>			
7/11-15	SOS	523	蛀牙、刷牙、洗手、PRICE
7/18	Karuna Home	52	蛀牙、刷牙、牙周病、身障者刷牙
7/19-20	Swastha	90	蛀牙、刷牙、洗手、牙周病、口腔癌、牙線、PRICE
7/21-22	Moraji School	221	蛀牙、刷牙、洗手、PRICE
7/25	Ashrama School	85	刷牙、洗手
7/27-28	Kagyu Gonpa Monastery	98	蛀牙、刷牙、洗手、牙周病、口腔癌、牙線、PRICE
<b>Mysore</b>			
7/30	Home for Girls	67	蛀牙、刷牙、洗手
<b>Kollegal</b>			
7/31	Monastery		刷牙、洗手
8/1-4	Hospital		蛀牙、刷牙、洗手、牙周病、口腔癌、牙線、PRICE
8/2-4	Central School	521	刷牙、洗手
8/3-4	Kindergarten Block1&2		刷牙、洗手
<b>接受衛教總人數</b>		<b>1667</b>	

#### 義診

(1).義診總人數統計：974人 (2).治療項目統計：

治療項目		2016年		總計		
		人次	顆數		人次	顆數
OD	CRF	413	676	OD	618	934
	GI	70	93	Fissure sealant	199	382
	IRM	134	164	Extraction	99	135
	Caviton	1	1	Endo	6	6
Fissure sealant		199	382	Scaling	309人	
Extraction		99	135			
Endo		6	6			
Scaling	Full mouth Local	413人	75人			

OD 包括：CRF、GI、IRM、Caviton  
Fissure sealant：同時接受兩項以上治療者重複計算人次



## 山地社會醫療服務團



- ◎二十餘年來於南投縣仁愛鄉進行定點服務，與當地建立起深厚情感與連結
- ◎兩大服務主軸「育樂營」及「醫療隊」，分別致力於兒童教育及醫療服務
- ◎將醫療資源帶至深山中，包含力行產業道路沿線多個原住民部落
- ◎近年來不斷反思並革新服務項目以切合需求，新增送餐服務、衛教講座、仁愛國中學童洗牙
- ◎實踐本校學生關懷社會、回饋社會的理想，並體認服務的真義

醫療分隊每次出隊會於南投縣仁愛鄉七個部落舉行義診、兒童健康檢查、出診和家訪，也會舉辦兩場大型衛教講座，希望我們醫療服務的版圖擴及診治及預防。近年來，亦積極招募專科醫師加入義診，包含皮膚科、眼科及骨科，希望能提供居民更多元、專業的醫療。

#### 義診各科別服務人次

年度	2014	2014	2015	2015	2016	2016	2017	總計
時間	寒	暑	寒	暑	寒	暑	寒	
人次	137	213	168	40	160	161	132	1739
內科	74	68	65	22	67	28	66	794
推拿	53	106	65	17	63	64	42	669
牙科	50	98	71	10	X	69	60	619
專科	60	40	58	2	61	37	17	367





## 綠十字醫療服務隊

以宗教家的精神傳播健康觀念



### 義診服務成果-近年義診數據分析

年度	2012	2013	2013	2014	2014	2015	2015	2016	總計
時間	夏	冬	夏	冬	夏	冬	夏	冬	
地點	麥寮	四湖	台西	口湖	水林	四湖	台西	口湖	
服務人數	56	81	57	128	63	144	80	79	688
骨骼肌肉系統	15	35	13	27	18	38	21	28	195
神經系統	8	19	4	22	14	11	10	8	96
呼吸循環系統	8	26	22	22	14	18	24	10	144
消化系統	7	8	3	16	5	8	8	5	60
泌尿系統	1	5	4	2	1	1	1	2	17
內分泌系統	0	11	4	0	3	0	1	5	24
眼科	0	0	0	5	0	5	0	0	10
健康檢查	13	0	0	28	0	59	9	16	125
其他	4	0	0	6	3	4	5	5	27

- ◎ 義診服務：提供當地居民便捷的健康檢查和正確的醫療知識。
- ◎ 家庭訪視：帶給居民具體可行的飲食、就醫、用藥宣導，革新訪視統計。
- ◎ 國小衛教宣導：將健康教育融入遊戲中，並用戲劇傳達衛教知識。
- ◎ 結合地方服務能量：配合衛生所四癌篩檢項目，轉介給社福團體。
- ◎ 養成未來的醫事人員：學習專業、培養熱忱、團體合作精神，並能以同理心來關懷他人。

### 家庭訪視服務成果-近年家庭訪視服務量

時間	2014夏	2015冬	2015夏	2016冬	2016夏	2017冬
地點	台西	口湖	水林	四湖	台西	口湖
戶數	126戶	141戶	74戶	144戶	117戶	209戶

### 國小衛教服務成果-充實並更新國小衛教內容

#### 近三年國小衛教服務量

	2015冬口湖隊	2015夏水林隊	2016冬四湖隊	2016夏台西隊	2017冬口湖隊
總計	141戶	74戶	144戶	117戶	209戶
人數	興南國小：54人 台興國小：108人	鳶松國小：48人 誠正國小：15人	明德國小：72人 三崙國小：38人	泉州國小：35人 尚德國小：32人	興南國小：37人 成龍國小：69人
總計	70人	63人	110人	67人	106人

## 杏青康輔社會醫療文藝服務團



- ◎ 由人文關懷、巡迴醫療、衛生教育等三個層面，透過陪伴、關懷、互動等方式達到灌輸衛生保健觀念、提升居民整體生活品質、促進社區整體健康的目標。
- ◎ 在統計本次服務區域的需求後，邀請各專科醫師(包含：內科、眼科、骨科、皮膚科、家醫科、復健科、牙科、中醫科等)隨隊陪同家訪與義診，另外也請到物理治療師團隊，在義診時進行按摩、減緩疼痛等初步治療，並教導病人正確姿勢體態，以達到活得更長久的健康狀態。
- ◎ 推廣「活到老，學到老」的觀念，向長者宣傳有益身心的日常活動及保健常識，以達促進長者終身學習的習慣。
- ◎ 舉辦國小兩天一夜育樂營及露營晚會，除了利用野炊、學習辨認方位、搭帳篷等露營相關活動讓小朋友體驗；也運用隊員們的醫療知識觀念，將衛生教育及基礎的醫學知識帶給當地學童，期望將知識的力量往下扎根，使得學童們能從小就了解正確的醫學相關基礎知識及正確的衛生生活習慣。

杏青康輔社會服務團於1978年成立，近四十年來，致力於宜蘭、雲林等沿海農漁村落，與花東地區山地及沿海聚落之醫療、社會服務工作。而自2013年八八風災以來，將服務隊之重心移至屏東山區以及山腳，以醫學院學生之專業素養，提供當地民衆所需的醫療服務。

2016年前往屏東縣長治鄉、鹽埔鄉，其中醫療巡迴隊工作在屏東縣長治鄉德協國民小學駐站，並於鄰近村落進行醫療巡迴義診及家庭訪視；育樂營則於屏東縣鹽埔鄉振興國民小學舉辦，為期六天。

成果簡介		
服務內容	對象	影響人數
實施義診與衛生宣導	長治鄉居民	155人次
家庭訪視關懷與社區衛生教育	長治鄉居民	59戶
國小育樂營育樂服務 學童健檢	德協國小及振興國小學童	60人次
娛樂聯歡晚會及物資發送	振興國小學童及鹽埔鄉居民	60人次



## 建置圖書育苗計畫基金

## 建構數位學習環境，豐富教學研究資源



### 建置精實圖書資源為教學研究堅實後盾

印度圖書館學之父阮甘納桑（S.R.Ranganathan）揭示的圖書館五律提到：「圖書館是一座成長的有機體」。大學圖書館提供教學及研究所需的圖書知識養分，推廣知識與陶冶性靈，引導讀者快速獲取所需的資訊，持續開發創新服務，滿足大學師生的資訊需求。本校圖書館在面對資訊環境日新月異，持續充實教學研究資源，以電子資料為主，實體資料為輔，支援全校師生共同創造學習體驗，促進學習效能與知識創造，成為北醫大圖書知識來源的堅實後盾。

### 關懷弱勢家庭，點亮學子未來

為關心弱勢學生，弭平就學落差環境，讓弱勢學子可以站在同步基礎上學習成長，感謝校友及社會各界善心人士的持續支持挹注，105學年度以設立之「建置圖書育苗計畫」基金，持續辦理教科書贈書服務，購置所需的專業教科書，嘉惠百餘名學生，他們都深刻感受到學校和社會各界的支持與關懷。

### 興建雲端智慧學習中心

圖書館四樓e-Learning中心相關設備與線路使用多年已不符合現今資訊環境，同學也多次建議提升設備，圖書館為服務全體師生，規劃興建「雲端智慧學習中心」，採用新穎的資訊設備，整頓電源網路，並導入劃位系統，於105學年度九月底落成啓用，提供師生資訊檢索能力與圖書資源利用、課程學習利用，並可讓學生課前與課後自主學習，進而提升館藏資源使用效益。

### 建置雲端數位電子書牆

圖書館為推廣數位資源廣泛使用，新建「雲端數位電子書牆」，由6台55吋LED大型螢幕組成，讓踏入圖書館的師生眼睛為之一亮。螢幕上以球形呈現書籍設計獨步全台，採用多點觸控技術，同時整合APP，可輕鬆滑動瀏覽外，並可從各個角度點選書籍封面進一步閱覽，並具雙語標示，可讓使用者透過QR CODE選擇書籍傳輸到平板或手機閱讀，邁出借閱電子書服務的第一步。

### 推廣醫學人文書香校园

除了知識的典藏與提供之外，培育醫學人文素養和氛圍是圖書館重視且積極推動的項目。包含舉辦多元閱讀推廣活動、作者有約、藝文展覽，豐富師生視野與生活。透過作者有約系列活動，先後邀請校友蒞校演講，分享學思就業歷程及人生經驗，由先輩引領後進踏入醫學殿堂。持續邀請藝術家許敏雄、陳宏勉、林淑女、王品卉等藝術家分享藝文畫作，讓每位走進圖書館的讀者，開闊藝文視野，滋養藝術的心靈。

## 運動代表隊人才培育計畫基金



您每一個小小的支持與鼓勵，  
都將成為《北醫運動代表隊》莫大前進的動力



### 實踐全人教育，促進身心均衡成長

臺北醫學大學對於學生多元發展及全人教育十分關注，所教育出學生的專業能力已深獲各界肯定，若鼓勵更多對運動有興趣之學生加入運動代表隊之組訓，在學期間除習得專業系所的知識及技能外，更可藉由參與校隊訓練來強健體魄、磨練心智及強化團隊合作表現，以培養出「優秀運動員」特質，包含較高的利他精神、團隊合作能力、高樂群性、心理韌性、穩定性、抗壓性與挫折忍耐度等，而這些特質正也是企業界需要的人才特質。

在校方的持續支持及體育處與校隊同學共同努力下，至今已發展出15支運動代表隊，運動校代表隊密度於全國各大專院校名列前茅，近年來在全國醫學盃、全國大專聯賽及大專運動會亦有傑出之表現。

### 代表隊校友薪火相傳，展望與成就未來發展—成立甲組、乙組橄欖球代表隊

本校在極具前瞻性的眼光下，決定未來將以發展橄欖球運動做為本校的體育教學特色，過去一年北醫除了在橄欖球隊中斷10餘年之後重新成軍外，亦於2016年12月11日於北醫操場舉辦全校性的橄欖球賽，因此，該賽事係以「傳奇」做為主軸，並以「吾乃北醫人、沿承橄欖魂」為賽事標語。期待北醫橄欖球隊在校生能透過本次賽事的籌辦過程能更具向心力，而一般在校生能藉由參與該賽事能更瞭解「何謂橄欖球」。另外，北醫更突破創校以來首次完成籌組甲組運動代表隊的目標，106學年度將有10位來自建國中學的頂尖優秀橄欖球選手分別進入高齡健康管理學系及醫務管理學系，期待能為北醫的體育發展帶來新氣象。

### 辦理第二屆北醫體育菁英會

體育處於2017年5月20日邀請林建煌副校長(藥26，2017.8.1榮任校長)及校友總會許庭禎總會長參與「第二屆-北醫體育菁英會」活動，共250人參與此盛會。本次菁英會特別感謝橄欖球隊校友義大醫院杜元坤院長(醫20)、校友總會許庭禎總會長(牙18)及李宏信董事(醫3)等校友的熱情相挺、慷慨捐贈，使各校隊與校友能更緊密的交流聯繫，同時也藉由這些凝聚的力量，順利為15支校隊成立專屬的捐款專戶，期望各隊在校友的支持下，不論比賽或隊務發展都能更上層樓，展現北醫人強健體魄與卓越氣魄。

### 營造運動多元學習，邁向國際交流增廣視野

有鑑於本校代表隊在訓練方面之軟、硬體及經費上與國內頂尖大學(臺大、清華及交大等)仍有相當大的落差，且近年來國際許多知名大學為培養具國際觀的優秀人才，紛紛重視校代表隊的海外體育交流(近五年內已有四所海外大學蒞臨北醫進行體育交流)，因此為健全北醫大運動代表隊之組訓及優質人才培育，我們需要校友、企業及社會各界支持與贊助，共同攜手提升本校運動代表隊的質與量，為國家及社會孕育所需的優質人才。

## 11 溫暖的信



### 105學年度 全聯佩樺清寒優秀醫護青年獎學金 獲獎學生

感謝 資基金會能夠給予我這次的機會，獲取消寒優秀醫護青年獎學金，對我來說更是相當大的肯定，在此致上最誠摯的謝意。

自高中起，我便靠獎學金支付我的學雜費，以減輕家裡的負擔，憑著繁星計畫進入臺北醫學大學，也如願進入我的第一志願醫學系，很感謝周遭的人給予我的幫助，因此也更珍惜這個得來不易的機會。如今，感謝資基金會能夠給予我這筆獎學金，讓我也能無後顧之憂地繼續求學，在求學的路上，一路走來並不輕鬆，而醫學這條路，更是不容易，感謝 資基金會給予我的肯定，讓我也能更自信地在這條路上走著，同時也能減輕家中的負擔。

而這筆獎學金，我會將它存起來，做為日後的求學基金，用以支付接下來一年的各種學雜費，也期許自己在未來能用一己之力，回饋這個社會。現在，我仍然在寒暑假時至南投縣仁愛鄉的賽德克部落帶育樂營，陪伴原住民孩子，跟這群孩子相處的過程讓我更加的知足，他們的樂天讓我充滿力量，因此我也期許未來自己能夠在更有能力時，定期至部落及偏鄉服務，將這樣的愛散布到各個角落，因為曾經得到幫助，我也想為他人生命點起一盞燈，努力地成為他人生中的希望。

再次感謝財團法人全聯佩樺圓夢社會福利基金會讓我也能獲取消寒優秀醫護青年獎學金，不只讓我也能減輕家中的負擔，更是對我的肯定，讓我也能更加自信地在這條醫學路上走著，醫學這條路，是我最大的福報，能夠安慰受苦的靈魂，是身為一名醫者最大的價值。透過精進自己的學業，讓自己更加專業。將來若是有機會，一定會將現在的所得加倍回饋於這社會，若有幸也願至 資基金會服務，感謝 資基金會的認可與肯定！

## 醫學院獎學金 — 培植國際影響力種子基金

*I am very grateful to be among those students benefitting from the Taipei Medical University 2016/2017 Ph.D. program scholarship for international students. Words are not enough to express my indebtedness for your noble support. Your generosity will not only change my life to be a better person, but also enable me to contribute satisfactory and professional to my community and all human being at large. I therefore, thank you for giving me the opportunity.*

*I am very grateful for the tremendous support that being given through TMU scholarship. It has allowed me to pursue Ph.D. degree in medicine in a campus with dynamic and vibrant academic atmosphere. This definitely not only will improve my capacity in research but also enrich my clinical experience. Thank you for enabling this opportunity.*



## 藥學院獎學金 — 北藥文教基金會拇指計畫

### 藥學系臨床藥學組 二年級 吳宜庭

參與拇指計畫的一年多來，我透過六項任務、專任企業導師、每月的主題分享聚會等開拓眼界，也對生涯規劃更有想法。因應拇指計畫在領導能力的訓練，我和朋友一同建立起粉絲專頁「Travel No Trouble」，以每日一句、旅遊專題和照片故事等方式分享旅行與文化。我也積極參與公共事務，擔任藥學系國事部副部長，並時常在藥學院舉辦的各種簽約儀式、研討會中擔任司儀。走出台灣，我透過拇指計畫獎學金連續兩年分別前往賓州大學公衛暑期課程和南加大的科學管理法規課程，從中獲取跨領域知識。感謝拇指計畫，讓我學習發揮影響力、多元能力，提升自己的定位。





本校自2009年1月起，基於人道援助精神，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。除固定於史京政府醫院(Mbabane Government Hospital)門診、國防軍門診、工業區門診等常駐醫療服務外，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偏鄉義診，服務山區居民。

#### 105學年度的醫療服務成果

去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，設有過敏免疫風濕科、骨科、神經外科、放射腫瘤科專科門診，服務共計9,767人次；並分別在Ngudzeni、Mzimnene、Luve等三省進行4場義診，並與本校楓杏海外醫療服務團及飛洋國際服務隊合作進行醫療服務。另依史國需求，進行王室健檢、泌尿科、影像醫學科、心臟外科、胸腔內科等短期式主題醫療。

#### 教育訓練與技術移轉

常駐團員今年針對史京政府醫院醫事人員推動腫瘤病患安寧照護相關教育訓練。史瓦濟蘭結核病感染率偏高，我校除了派遣胸腔內科專家赴史國進行診治，亦與史國衛生部配合選送史國國家防治計畫人員，前來台灣學習結核疾病實驗室設置及防治計畫執行。

史瓦濟蘭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，舉起雙手，持續擁抱史瓦濟蘭，讓他們能感受臺灣人所帶給的溫暖。



## 駐馬紹爾群島醫療團



- ◎針對當地短缺之科別，派遣短駐醫師赴馬紹爾提供醫療服務。
- ◎發展公衛計畫，與當地NGO組織合作，進行青少年保健活動與糖尿病社區篩檢。
- ◎提升兩院間之實質轉診合作，提供完整妥善的國際醫療服務。
- ◎協助建置指紋辨識系統與PACS系統改善當地病歷系統與影像傳輸的問題。
- ◎合作辦理國際研討會及發表國際學術論文增進雙和醫院國際知名度。

雙和醫院自2013年度起即承辦衛生福利部委託之「駐馬紹爾群島共和國台灣衛生中心計畫」，該計畫目前進行到第五年，除每年派遣一名護理師常駐於馬紹爾，並在馬紹爾當地進行公共衛生及醫療領域相關之八大計畫，包括：醫療人才培訓、健康營造、青少年健康促進、醫務管理、公共衛生、醫療服務、資訊系統提升、國際衛生交流合作等；配合政府政策及衛生福利部之調度，協助臺馬雙邊衛生合作事務，以及多邊衛生合作計畫之聯繫、協調及整合工作，以加強我國與馬國友邦國間之關係及提高當地居民醫療服務品質，並有效提升北醫體系於國際間的知名度。

### 「2016年駐馬紹爾群島共和國台灣衛生中心計畫」醫療服務表

去年度醫療援助的部分，劃分為短駐型態（一個月）及行動醫療團（雙週），科別皆配合當地衛生相關單位提出之需求予以派遣。2016年度共派遣6個科別，包括心臟內科、麻醉科、一般外科、泌尿科、骨科及胸腔內科赴馬國提供門診、手術及教學等服務，赴務人次共1,166人。

### 「2016年駐馬紹爾群島共和國台灣衛生中心計畫」服務成果

多數南太平洋的島國，因氣候與環境的關係，大多數民衆仍受非傳染性疾病之苦，故公共衛生的促進一直是世界各組織於南太小島積極努力改善的首要問題，而本院也期望透過台灣衛生中心的計畫，將台灣在推動公共衛生之高效經驗完整發揮，成功傳授，並移植我院在台所建立的社區健康管理示範及運作模式，使駐馬紹爾群島共和國台灣衛生中心成為台灣推動國際醫療合作模式之典範。

**寄生蟲防治計畫**—邀請臺北醫學大學的寄生蟲專家團隊前往馬國，針對國中小學孩童進行腸胃道寄生蟲之篩檢，於三周的時間內跑遍馬久羅本島的中小學校，共計完成400人次的檢測，並將完成後的數據彙整提報馬國政府，再由雙和醫院提供藥品予WHO駐馬組織協助完成孩童驅蟲作業。

**社區糖尿病篩檢**—馬紹爾群島的糖尿病罹患率排名世界第五，肥胖比例佔太平洋群島第三，故當地政府及國內外非政府組織多會介入關心；有感於許多組織做相同的事但資源分散，故於去年開始，台灣衛生中心與非政府組織Canvasback Wellness Center及馬久羅醫院的Public Health部門合作Community Life Program(CLP)結合各方資源打入社區，進行包含糖尿病、高血壓篩檢、足部檢查、有氧運動課程、Cooking Demonstration及糖尿病衛生教育。希望透過台灣衛生中心的公共衛生計劃，有效降低糖尿病的盛行率，達到早期預防和及早治療的成效。



## 2016 攝護腺疾病防治活動

到了一年一度的父親節，北醫大醫療體系為辛苦的父親們特舉辦「2016 攝護腺關懷活動」，今年由北醫大與萬芳醫院共同辦理，8月13日(六)當天活動由本校林建煌副校長、萬芳醫院連吉時院長、泌尿科溫玉清主任與蕭志豪醫師一同出席，提醒大眾注意日常生活習慣，重視飲食及睡眠。當日約有300人次的民衆參與此活動，大家滿載而歸。

去年《中年男性健康手冊 vol.1》引起廣大民衆熱烈迴響，於今年出版的《vol.2》主題亦相當吸睛，於現場活動發放時有不少男性民衆仔細閱讀，手冊內容包含血尿的成因與分類、如何檢查血尿、血尿的治療方式等，並倡導勿憋尿、攝取足量水分、飲食睡眠正常、定期檢查等，提醒男性除需重視攝護腺健康，女性也應留意自身是否罹患血尿，作好個人自我健康管理。

現場播放淺顯易懂衛教影片，由本校公共事務處首次採用真人與動畫以交叉手法拍攝，讓民衆了解血尿並不可怕，可怕的是我們視而不見。蕭志豪醫師穩重而有磁性的聲音，為影片增色不少。

此外，現場還有各種闖關活動，如快問快答、BMI 與體脂量測、試紙檢測、漫畫老爸與立可拍貼機，寓教於樂的效果，讓社區民衆帶著孩子們留下美好的回憶。知名漫畫家的即興速描，巧妙捕捉民衆的神韻，大受歡迎；試紙檢測關卡則為民衆做尿液篩檢的第一步，並提供諮詢，也協助安排後續門診作進一步的追蹤檢查。鼓勵民衆重視規律生活，才是最保健的根本！



## 2016 粉紅10月乳癌系列活動

臺北醫學大學與臺北醫學大學附設醫院於2016年10月攜手推出乳癌防治系列活動，北醫附醫換上溫馨粉紅燈光提醒民衆進行相關篩檢與治療，宣誓推動乳癌防治的決心；學校則舉辦兩場特別講座，邀請到知名的親子專家黃淑青老師，於10月18日及22日帶領親子共讀教室及親子花藝DIY教室兩課程。

臺灣女性的乳癌發生率佔第一位，佔女性死亡率第三位，乳癌好發年齡逐年下降，有些病友常需在醫院治療及家庭照顧間拉扯，為了好好治病，有時卻忽略了與家中孩童的相處，病治好了，親子關係卻更緊張了，因此，本年度乳癌防治活動特別舉辦兩場建立「親子關係」的講座。

10月18日假北醫大圖書館舉辦「大手牽小手、閱讀悅快活—親子共讀教室」吸引了逾40名關心親子議題的父母參加，還有3名祖母級長輩前來學習如何與孫子相處。黃淑青老師以深入淺出的方式，教導爸媽們說故事的技巧、故事說完要如何向小朋友提問、怎樣引導孩子將故事與生活周遭事務聯結等，與會者無不感到受益良多。

10月22日早上在北醫附醫11樓會議室舉辦「粉紅十月、捻花惹草趣—親子花藝DIY教室」，本場次活動吸引超過60位民衆參加，老師示範如何用家中、路邊隨手可得的材料，創作與衆不同的作品。現場發放各式花草及藤籃，親子共同創作，增進親子關係。完成作品後，讓小朋友上臺暢談創作理念及主題，小朋友不怯場的優異表現讓很多家長驚訝連連，並期待日後多舉辦此類活動。



## 2017 萬人健康齊步走活動



### 活出健康新形態 Walking For Life

北醫大醫療體系自2009年雙和醫院發起走春健走活動起，2012年擴大至一校三院共同響應，已推動健走活動近10年。活動除宣導社會大眾健康知識為主軸外，同時以不需花費、可促使身體代謝、增強免疫力的健走運動，提倡運動的好處，進而達成身心靈圓滿的生活。

### 萬芳醫院與文山區公所、台北捷運公司、指南宮共同舉辦健走活動

今年度臺北市立萬芳醫院與文山區公所、台北捷運公司、指南宮合辦，活動在2月4日登場，天公作美，賜給大家涼爽的好天氣。活動一開始，近千名參與者在政大操場齊做暖身操，沿著親山步道一路登高，有些腳程快的民衆花半個小時就抵達貓空纜車指南宮站，居高臨下欣賞木柵風光。在參與的民衆逐漸攻頂後，主舞台也開始精彩的表演活動與摸彩。



### 雙和醫院號召萬人走春

百花齊放的3月天特別適合外出踏青及運動，雙和醫院就在3月18日春分前夕，於中和烘爐地舉辦健走活動。當天吸引眾多民衆攜家帶眷來參加，院方並在終點站烘爐地廣場安排健康園遊會、闖關攤位、摸彩等精彩節目，現場人山人海、熱鬧非凡。

活動當天，許多愛好運動的民衆早早在起點烘爐地登山步道口聚集，大家迎著早晨清爽的空氣，踩著愉快的步伐慢慢登上終點站烘爐地南山福德宮廣場。本次活動特別募集「2017最紅的你」，現場近千名民衆穿著紅色上衣熱鬧參與，喜氣洋洋，象徵2017年大家健康福氣到。



### 信義好厝邊，附醫伴你行

臺北醫學大學附設醫院的年度走春活動，2017年首度移師信義區社區內進行，並邀請社區民眾於3月25日一起走出戶外。

走春活動由臺北醫學大學、臺北醫學大學附設醫院主辦，希望基金會、信義區安康里里辦公室以及臺北市婦女會協辦，當天在三興國小學生的擊鼓聲中揭開序幕，物理治療師帶領全場暖身後，一起由信義安康公園出發，沿途行經博愛國小、興雅國中。途中規劃的闖關區，有雲端血糖血壓等行動健康照護、身體組成分析、骨密度分析等近10個攤位，完成體驗及闖關成功，即可參加抽獎。



愛要有您。  
2017 愛心慈善義賣會

## 2017 愛心慈善義賣會



臺北醫學大學2017年1月14日舉辦「愛要有您，讓愛翱翔」歡樂慈善義賣會，義賣所得3百萬全數捐助「社團法人臺灣身心障礙者音樂關懷協會」，讓這群弱勢及身障生能順利出國比賽，為臺爭光。

今年的慈善義賣會共分兩個梯次—2016年12月26日至30日一連5天的下午，以跳蚤市場方式義賣全校師生捐贈的雜貨、擺飾、書籍及小家電等物品，北醫大附近社區居民也熱情共襄盛舉，總共募得28,760元。

2017年1月14日於醫學綜合大樓後棟16樓演講廳舉行慈善義賣會，競標由董事長、校長、附屬醫院院長、學院院長及各一級主管捐出的珍藏品，吸引上百名校友、企業老闆參與，今年義賣會的募款總金額達——2,958,760元，感謝北醫大校友總會許庭禎會長加碼湊足300萬元整。

20年來，台灣身心障礙者音樂關懷協會理事長陳蔚綺教導過20名身障生，其中9位獲得總統教育獎；2012年協會在善心人士幫忙下正式成立，此次臺北醫學大學適時伸出援手，讓理事長陳蔚綺感動萬分。2018年1月，這一群慢飛天使將前往美國華盛頓參加「第4屆國際身障者鋼琴大賽」，這群孩子與老師所需機票、食宿及交通費是一個不小的缺口，如果還有其他資金則能用來汰換老舊樂器設備，並培育北中南種子師資投入特殊教育，幫助更多喜歡音樂的身障生。

為了幫熱愛音樂的身障生出國圓夢，北醫體系的主管們義無反顧地捐出心愛珍藏的紀念品及壓箱寶。張文昌董事長捐出珍藏多年的「日本加賀金箔盒」，是日本金澤大學知名教授2004年恭賀他當選中央研究院院士的賀禮。閻雲校長捐出「雲蒸霞蔚」親筆字畫，除了象徵北醫大校運蒸蒸日上，人才像雲霞升騰般地聚集，而位於校門口即將建置完成的新穎玻璃建築「君蔚樓」，將繼續帶領全校教職員生及所有校友邁向夢想之路。

義賣會當天，陳蔚綺理事長帶領2007年總統教育獎得主張雅恩、鍾方晨親臨現場演奏手風琴，天賦異稟的她們，雖然雙眼看不見，但演奏完之後仍餘音繞樑、蕩氣迴腸。義賣會活動壓軸由北醫大六位一級女主管表演舞蹈，整套表演行雲流水獲得滿堂彩，最後由彰化員林皓生醫院蔡宗冀院長(醫29)伉儷以50萬及李祖德董事加碼20萬元拍得。

閻雲表示，盼藉由此活動平臺，不僅發揮北醫大助人的力量，也號召更多善心人士投入，集結義賣所得，捐贈給臺灣身心障礙者音樂關懷協會，他認為「臺灣還需要更多的陳蔚綺」，協助慢飛天使勇敢追夢，彈奏出最美的生命樂章。



## 臺東孩子的書屋

臺東孩子的書屋成立已邁入第18年，現有建和、建農、美和、溫泉、南王、知本、小高、國高、利嘉九個書屋，涵蓋14個社區，照顧約350個孩子，主要在修補家庭與學校功能之不足，陪伴社區底層三分之一的家庭。透過社區農、產業和營繕，營造社區自力照顧的循環，給予職能的訓練、提供工作的機會，讓即將就業的孩子或失業家長能留在家鄉，避免因出外工作而造成隔代、類單親問題，減少弱勢的惡性循環。

2014年年底，臺北醫學大學第一次舉辦「愛要有您！歡樂慈善義賣會」，義賣所得近160萬元全數捐助臺東「孩子的書屋」，過去北醫體系受到各界支持，得以發展茁壯，如今希望能回饋社會，藉助體系內同仁的力量，幫助更需要的人，讓偏鄉的孩子擁有更多教育資源。

2015年7月北醫大與附屬醫院同仁以醫療保健專業知能投入孩子的書屋，出動逾20人至臺東，為期近一星期的服務，提供人際互動、兩性成長、衛生保健與營養等課程，更為孩子們提供基礎健檢與身心評估，共服務了165人的學童；後續經過北醫大校院主管深度考察評估後，發現孩子們更需要的是長期衛生保健與心理諮詢方面的專業服務，因此，於2016年10月起由北醫大聘任長駐專任諮商心理師進行長期、定期之訪視、觀察、評估與建立個別化醫療及諮詢計畫，協助高風險學童減低風險及提高保護措施。

很感謝北醫大醫療體系在我們照顧孩子的過程中，提供專業的諮詢及實質的支持，一起陪著孩子們「愛無所畏」。



## 高雄卡那卡那富族部落願景屋

走過八八風災的高雄市那瑪夏區達卡努瓦部落，在臺北醫學大學醫療體系與社會各界攜手合作下，於2017年1月13日舉行「部落願景屋」動土典禮，並特別邀請北醫大師長參加，為部落長遠發展揭開新頁。

臺北醫學大學長期關心偏遠山區部落的文化傳承及永續發展，我們發現達卡努瓦部落雖在八八風災中受到重創，部落族人們希望能不仰賴政府補助，藉由自己的力量重新出發，他們所展現的決心與毅力，令人動容。「部落願景屋」是由謝國洋建築師義務設計規劃，佔地近百坪，結合山林景觀，打造兼具環保與節能的舒適空間，是棟兩層樓的複合式建築，一樓有烘焙燒窯，部落婦女可手作麵包與點心販售，以活絡部落經濟，改善生活品質；二樓則闢有多功能教室，部落孩子課後能在此接受完善的課後輔導，深化學習效果。

建造工程期預計為3個月，於2017年六月底終於有合適的營造商願意與北醫大團隊共同投入，離完工啓用的日子越來越靠近，我們深信這是部落重新出發的起點，同時也是部落族人心靈寄託的所在。相信不久的將來，走進達卡努瓦部落的民衆，在欣賞天然美景之餘，也可在部落婦女及耆老的指導下，以在地食材烹煮「原」味料理，體驗卡那卡那富族的豐富文化。

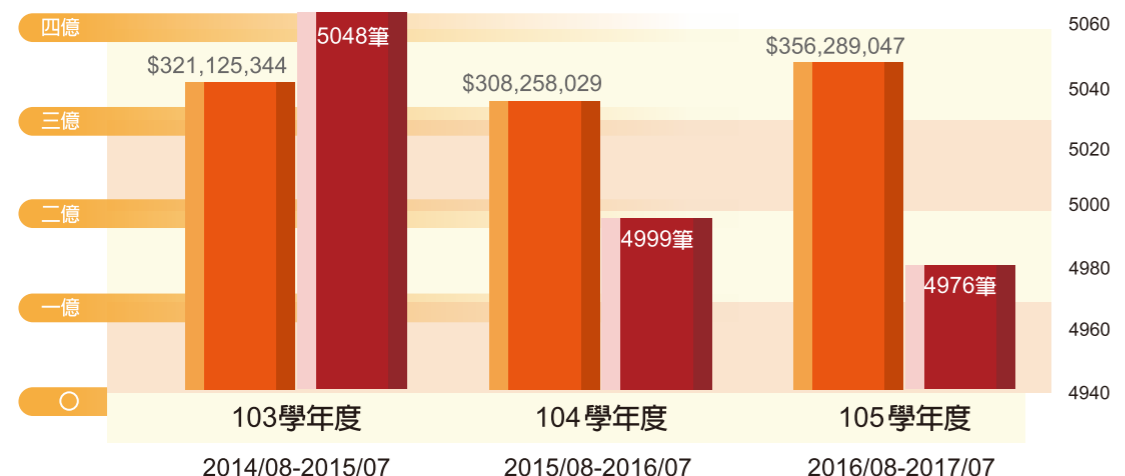


## 捐款統計與分析

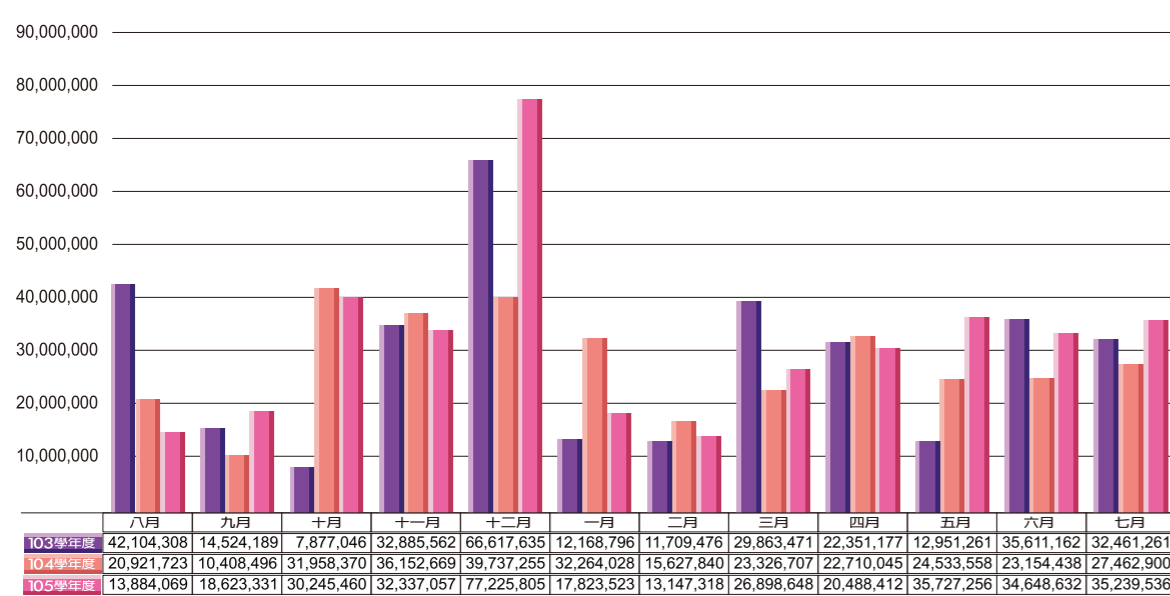
105學年度學校暨附屬醫院捐款成果統計與分析，統計期間自2016年8月1日起至2017年7月31日。

(本報表以新台幣“元”為計算單位)

### ■ 103學年度至105學年度捐款總額與筆數分析

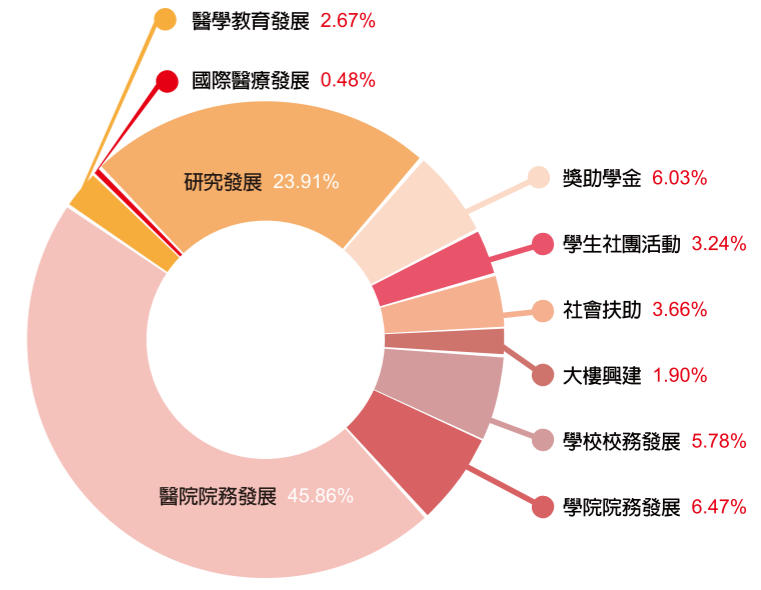


### ■ 每月募款趨勢



### ■ 捐款標的統計

捐款用途	金額	占比	筆數	備註
醫院院務發展	163,394,660	45.86%	582	註1
研究發展	85,185,187	23.91%	470	註2
學院院務發展	23,047,679	6.47%	415	註3
獎助學金	21,474,802	6.03%	279	註4
學校校務發展	20,586,077	5.78%	175	註5
社會扶助	13,055,384	3.66%	1,880	註6
學生社團活動	11,540,292	3.24%	1,060	
醫學教育發展	9,513,166	2.67%	6	
大樓興建	6,779,800	1.90%	95	註7
國際醫療發展	1,712,000	0.48%	14	
合計	356,289,047		4,976	



註1：醫院院務發展 (含教學、醫院院務、設施設備、醫療儀器等)	
附設醫院	88,477,084
萬芳醫院	41,656,338
雙和醫院	33,253,238
臺北癌症中心	8,000
小計	163,394,660

註2：研究發展	
整體校務	20,603,000
醫學院	19,986,458
醫學科技學院	19,631,834
口腔醫學院	9,756,888
人文暨社會科學院	4,946,000
萬芳醫院	3,240,000
營養學院	2,293,564
藥學院	1,700,000
附設醫院	1,527,443
管理學院	1,490,000
公共衛生學院	10,000
小計	85,185,187

註3：學院院務發展	
醫學院	13,476,376
藥學院	2,752,976
護理學院	2,234,220
口腔醫學院	2,058,723
管理學院	1,109,967
人文暨社會科學院	450,472
營養學院	310,870
公共衛生學院	242,375
醫學工程學院	241,700
醫學科技學院	170,000
小計	23,047,679

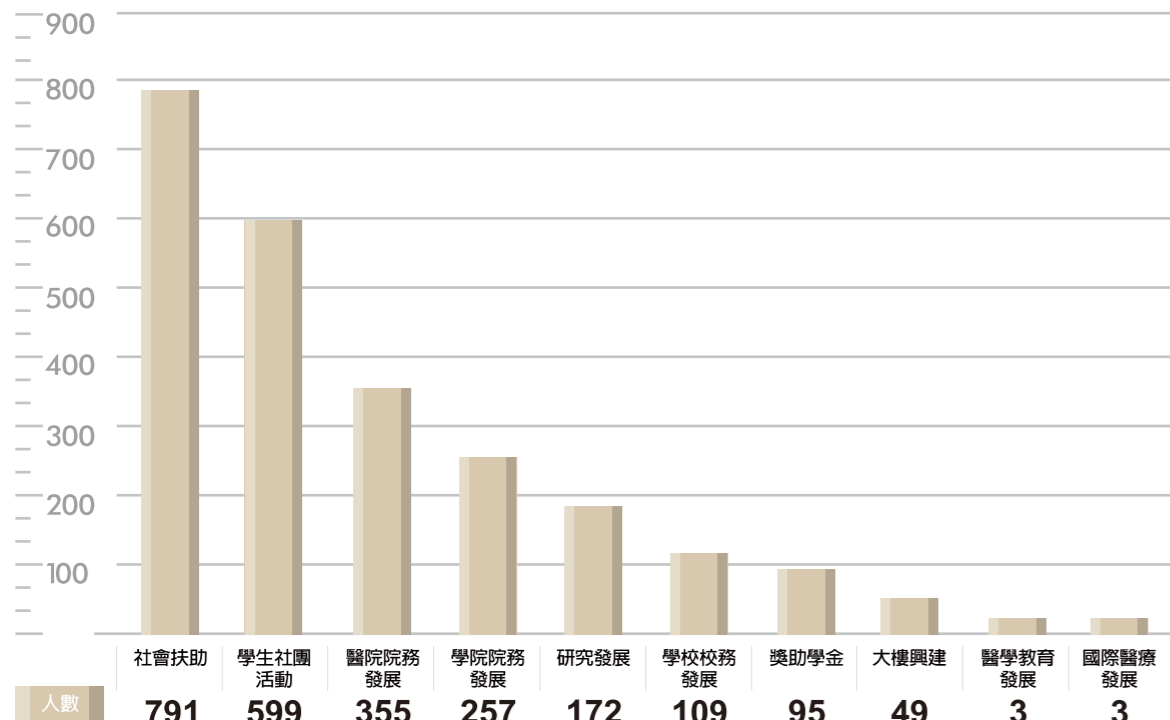
註4：獎助學金	
整體校務	12,202,681
護理學院	3,045,400
醫學院	2,860,721
藥學院	1,654,000
人文暨社會科學院	1,320,000
營養學院	152,000
管理學院	140,000
體育處處務基金	173,650
口腔醫學院	100,000
小計	21,474,802

註5：學校校務發展	
校務基金	10,085,794
各運動代表隊基金	4,540,421
醫學模擬教育中心	3,463,212
北醫人校友專刊	1,206,000
健康促進與公益活動	546,000
圖書館	390,000
管理學院	140,000
體育處處務基金	173,650
人體研究處	162,000
學生事務處	19,000
小計	20,586,077

註6：社會扶助	
萬芳醫院	5,994,638
附設醫院	3,799,280
雙和醫院	3,217,466
整體校務	44,000
小計	13,055,384

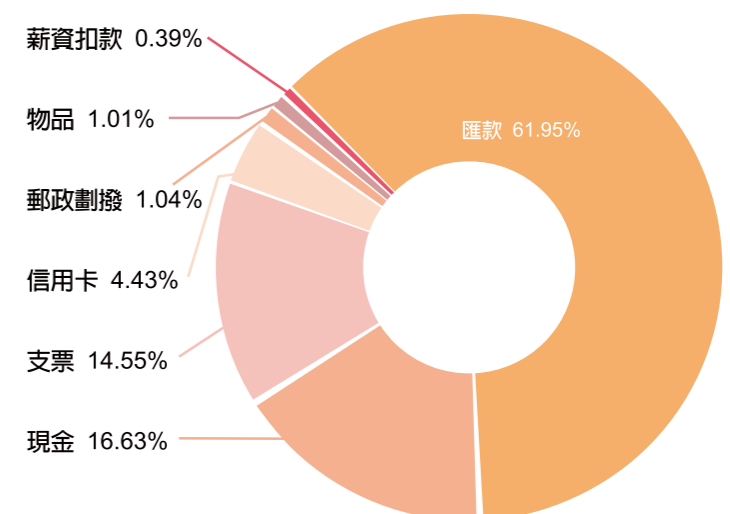
註7：大樓興建	
口腔醫學院	3,248,700
癌症大樓	2,787,100
君蔚樓	744,000
小計	6,779,800

### ■ 捐款標的人數



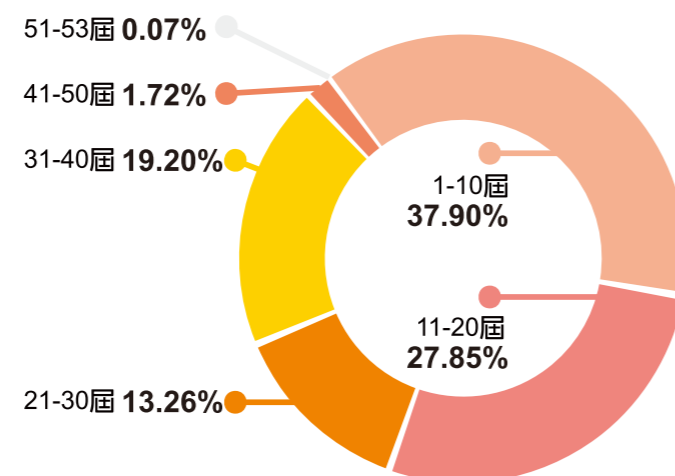
### ■ 捐款途徑分析

區分	金額	占比
匯款	220,738,618	61.95%
現金	59,234,886	16.63%
支票	51,842,500	14.55%
信用卡	15,772,026	4.43%
郵政劃撥	3,712,687	1.04%
物品	3,604,630	1.01%
薪資扣款	1,383,700	0.39%
總計	356,289,047	100%

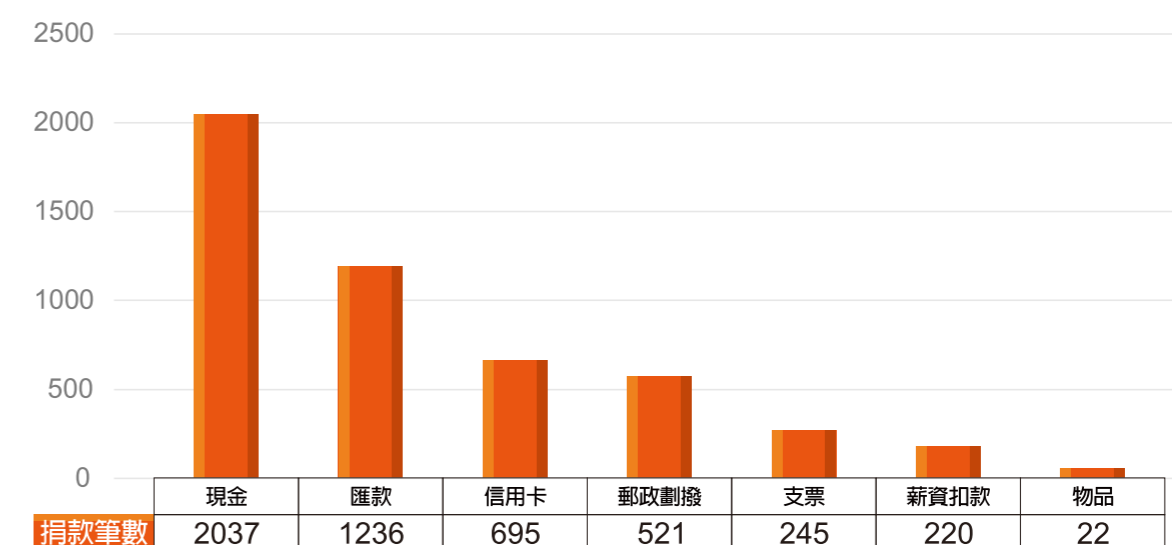


### ■ 校友捐款分析：屆別/人數/金額/百分比

屆別	人數	金額
1-10	127	21,995,133
11-20	158	16,163,945
21-30	138	7,695,504
31-40	83	11,143,877
41-50	57	998,921
51-53	12	37,400
合計	575	58,034,780

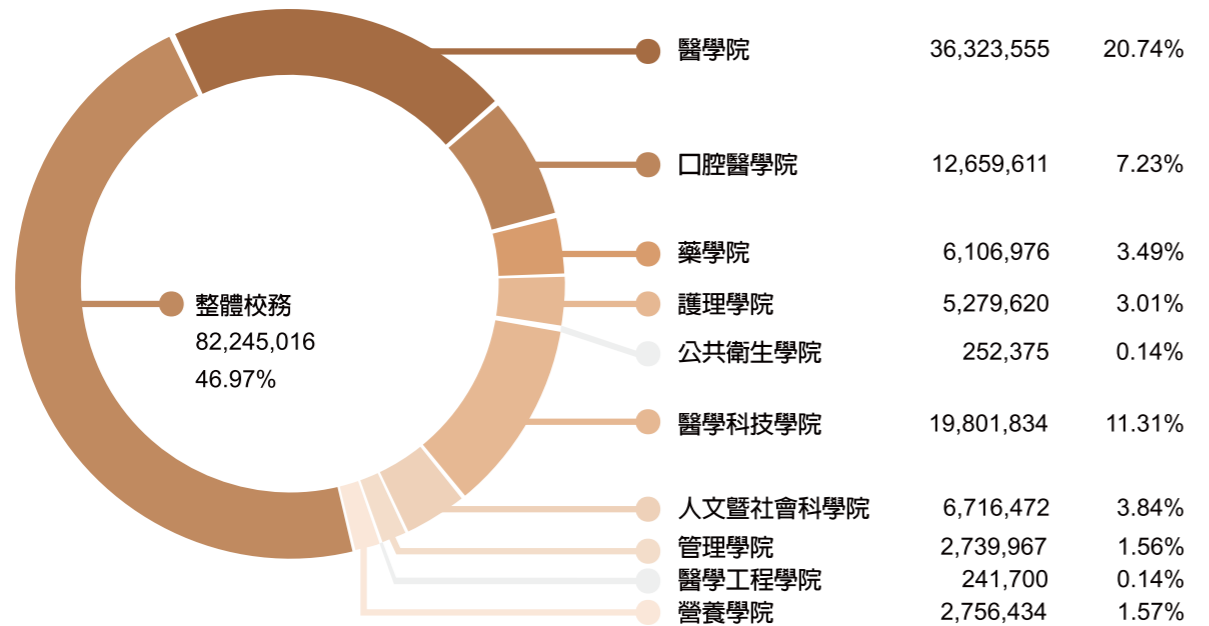


### ■ 捐款途徑筆數

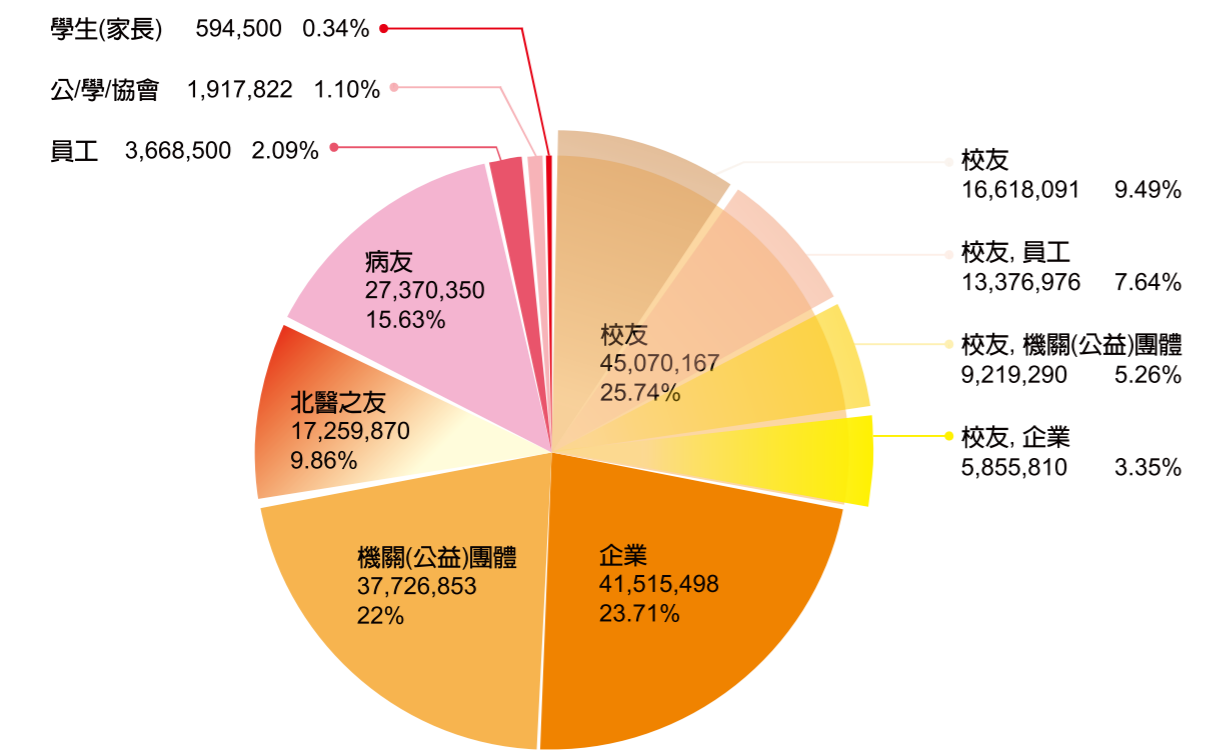


## 15 感謝有您

### ■ 學校各單位捐款收入



### ■ 學校捐款人身份別分析



感謝105學年度捐款人，統計期間自2016年8月1日起至2017年7月31日止。

\$10,000,000~

- 呂旭陽
- 林敏雄
- 王震宇
- 伍秀娟
- 宏賢建設股份有限公司
- 李祖德
- 杜元坤
- 貝洛珀絲生物科技有限公司
- 亞洲健康城股份有限公司
- 明門實業股份有限公司
- 杰迪思投資國際有限公司
- 林宏裕
- 邱詠婷
- 南山福德宮
- 宣捷生物科技股份有限公司
- 美國仁愛醫療集團(AHMC)
- 晃誼科技股份有限公司
- 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
- 財團法人富邦文教基金會
- 財團法人感恩社會福利基金會
- 財團法人新北市私立領航社會福利慈善事業基金會
- 財團法人臺南市私立南寶樹脂社會福利慈善事業基金會
- 財團法人臺灣產物保險文教基金會
- 啓延電子科技股份有限公司
- 張東玄
- 張維仁

· 莊永順

· 陳芬言

· 陳惠亭 蕭幸鳴

· 曾仲維

· 黃瑞璋

· 微風廣場實業股份有限公司

· 萬達通實業股份有限公司

· 臺灣產物保險股份有限公司

· 錦安生物科技股份有限公司

\$999,999~500,000

- SUNSTAR
- 工信工程股份有限公司
- 台灣三星電子股份有限公司
- 吳志雄
- 吳長晉
- 吳棋祥
- 宏其醫療社團法人宏其婦幼醫院
- 李美秀
- 東藻生技股份有限公司
- 社團法人中華牙醫學會
- 施明智
- 洪文岳
- 苗豐強
- 財團法人台北行天宮
- 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
- 財團法人全聯慶祥慈善事業基金會
- 財團法人克緹文教基金會
- 財團法人宗倬章先生教育基金會
- 財團法人萬海航運社會福利慈善事業基金會
- 健喬信元醫藥生技股份有限公司
- 莊昆霖
- 陳尚仁
- 博而美國際股份有限公司
- 童綜合醫療社團法人童綜合醫院
- 順天醫藥生技股份有限公司

- 葉慶和
- 碧成投資顧問有限公司
- 碧勝投資顧問有限公司
- 劉明哲 · 劉建良
- 鄭敏雄
- 賴維正
- 薛博仁
- 簡奉谷
- 醫療財團法人羅許基金會羅東博愛醫院

\$499,999~100,000

- International Society of Ethnobiology
- KoreaGinsengCorporation
- Wei-Tzuoh Chen, M.D., F.A.C.P. Inc.
- 三多士股份有限公司
- 大同醫護股份有限公司
- 中華民國顎咬合學會
- 中華資料採礦協會
- 友華生技醫藥股份有限公司
- 王玉杯
- 王立文
- 王成志
- 王克文
- 王良坑
- 王俊明
- 王連源
- 世翔國際有限公司
- 台北天后宮
- 台北市福德功德會
- 台北福星扶輪社
- 台商資源國際有限公司
- 台睿生物科技股份有限公司
- 台耀化學股份有限公司
- 台灣安進藥品有限公司
- 台灣協和醱酵麒麟股份有限公司
- 台灣東洋藥品工業股份有限公司
- 台灣拜耳股份有限公司
- 甘有禎
- 石公燦
- 禾潤投資股份有限公司
- 安侯建業聯合會計師事務所

- 朱幸佑
- 朱琳琳
- 江錫仁 · 吳建志(醫21)
- 吳茂雄
- 吳啓明
- 宋永金
- 宏洲科技有限公司
- 李君儀
- 李偉庭
- 阮仲洲
- 阮坤源
- 周典怡
- 和麗診所
- 尚典生技股份有限公司
- 忠欣股份有限公司
- 松山奉天宮管理委員會
- 板橋慈惠宮
- 林世強
- 林正智
- 林任偉
- 林宏洲眼科診所
- 林秀三
- 林秀娜
- 林育正
- 林育吉
- 林育如
- 林見松
- 林幸榮
- 林明杰
- 林東和
- 林俊茂
- 林英欽
- 林重光
- 林重遠
- 林時宜
- 林益如
- 林瑞光
- 林瑞祥
- 林錦花
- 社團法人中華賀聖宮愛心協會
- 社團法人台北市牙醫師公會

- 邱仲峯
- 邱孝震
- 邱亞文
- 邱彥碩
- 信文達股份有限公司
- 威帝建設股份有限公司
- 淬森整合管理顧問有限公司
- 洪伯宗
- 洪進昇
- 洪碩香賓
- 美時化學製藥股份有限公司
- 胡楠英
- 徐汪月慎
- 徐錫欽
- 恩美利健康生技股份有限公司
- 殷志堅
- 班友投資股份有限公司
- 翁安昌
- 財團法人中租青年展望基金會
- 財團法人中國社會行為研究社中華崑崙道苑基金會
- 財團法人中華民國婦聯社會福利基金會
- 財團法人台北市大將開發公益慈善基金會
- 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
- 財團法人台北市崇善基金會
- 財團法人台北市景福宮
- 財團法人台北市蘋果日報社會福利慈善事業基金會
- 財團法人台北縣私立輝容社會福利慈善事業基金會
- 財團法人弘廬基金會
- 財團法人合聯公益基金會
- 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

- 財團法人陶馨洋防癌基金會
- 財團法人新北市私立金寶山社會福利慈善事業基金會
- 財團法人新台灣人文教基金會
- 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
- 財團法人綠杏文化事業基金會
- 財團法人臺北市足印社會福利慈善基金會
- 財團法人臺北市蔡翰儀慈善基金會
- 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
- 高尊良
- 康義勝
- 張聰琳
- 梁宏華
- 許志宏
- 許怡欣
- 許紋銘
- 郭秉華
- 郭瑛玉
- 郭瑞嵩
- 郭蕙玉
- 陳大樸
- 陳正賢
- 陳永和
- 陳守誠
- 陳至淳
- 陳俊榮
- 蔡豐州
- 陳建宏
- 陳敏政
- 陳淑惠
- 陳榮崇
- 傑昇營造股份有限公司
- 凱鈺興業股份有限公司
- 博智國際行銷有限公司
- 彭伯宇
- 黃奇卿
- 黃明燦
- 黃彥華

## 16 您可以這樣捐款

- 黃健榮
- 黃崇恆
- 黃德雄
- 黃瓊芳
- 楊茂仁
- 楊瑞永
- 葛建埔
- 廖文淦
- 碧山巖開漳聖王廟
- 趙祖怡
- 劉如濟
- 劉輝雄
- 廣州碩士醫療科技有限公司
- 蔡宗冀
- 鄭忠政
- 曉園出版社有限公司
- 盧永吉
- 蕭金玉
- 济南大自然新材料股份有限公司
- 聯新生物科技股份有限公司
- 藍亭
- 醫世紀健康管理顧問股份有限公司
- 魏柏立
- 寶齡富錦生技股份有限公司
- 寶瀛國際有限公司
- 蘇千田
- 蘇明圳

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，若有疏漏，

請與我們聯絡，[Alumni@tmu.edu.tw](mailto:Alumni@tmu.edu.tw)；限於篇幅，

其餘捐款人於本校公共事務處網頁捐款徵信，請參閱

<http://publicaffairs.tmu.edu.tw/credit>



## 捐贈北醫抵稅 額度高達

70%

捐款可節稅，收據請務必妥善保存！

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總額之20%為限。如透過私校興學基金會指定捐贈給北醫大，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⑨類-私立學校法第62條規定的捐贈
	合計	每個人全年最高抵稅上限70%(20%+50%)	
公司 (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	公司全年最高抵稅上限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/files/11-1000-112.php?Lang=zh-tw>

榮譽發行人：張文昌

發行人：林建煌

副發行人：李飛鵬、黃朝慶、吳介信

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284巷2號1樓

聯絡電話：(02)2736-1661分機 2654

編輯委員：

王大源、甘乃文、石公燦、何俊聰、吳坤光、吳麥斯、李友專、李思智、李靜蘭、杜元坤、周桂如、許庭禎、連吉時、郭乃文、陳志華、陳瑞杰、彭汪嘉康、趙振瑞、劉柯俊、樓亞洲、蔡佩珊、蔡淑暖、蔣永孝、鄭忠全、謝邦昌、簡嘉惠、藍亭

編輯群：

王鈞儀、安璐、吳淑玲、吳雅真、李怡琳、沈凱棋、林進修、林楷舜、邱慶奇、徐仙中、翁亞冷、翁夢遙、馬紋苓、馬紋華、崔崗、張美華、張桂雲、張淇龍、莊玉琪、許芝瑄、郭家英、郭啓坤、陳可珍、陳怡伶、陳郁婷、陳輝嫻、彭巧穎、曾靖珣、曾馨韻、游思琳、黃素英、黃鴻評、葉姿其、廖鵝慧、熊兆男、趙佳瑜、劉雅萍、劉順鎔、蔡湘萍、羅以容

(依姓名筆劃排列)

