

102 學年度捐款年報

灌溉。成長。



To Build a Healthy World.

Annual Fundraising Report August 1st 2013-July 31st 2014



臺北醫學大學醫療體系

目錄

1	感恩當下 挑戰未來	張文昌董事長	2
2	深耕精進 感謝支持	閻雲校長	3
3	邁向全面卓越 感謝有您相挺	陳振文院長	4
4	與您攜手 萬芳新啓航	李飛鵬院長	5
5	社區生根 品質躍升	吳志雄院長	6
6	結合國內外醫療菁英 追求癌症治療卓越品質	彭汪嘉康院長	7
7	臺北醫學大學醫療體系的重要績效		8
8	有您支持，我們會更進步	校園總體計畫	10
	國際級研究中心計畫		11
	姆山新苗培力計畫		15
	建置圖書育苗計畫		16
	附設醫院 - 創新、卓越、尊重生命		18
	萬芳醫院 - 精進醫療品質 永續社會服務		22
	雙和醫院 - 展開新頁，從急重症醫療延伸至長期照護		26
	臺北癌症中心 - 整合北醫資源投入癌症研究、教育與臨床， 提供國際級的癌症整合醫療服務		30
	醫學院 - 「誠」以達人，「樸」以潔己，學好作人方作醫		34
	口腔醫學院 - 以口腔人文為本，產研合一為目標		38
	藥學院 - 北藥No.1，榮耀與社會責任之傳承		42
	護理學院 - 繢夢姆山，飛鵬國際		46
	公共衛生暨營養學院 - 掌握國際脈動，守護國人健康		50
	醫學科技學院 - 發展醫學科技，邁向世界一流學院		54
	人文暨社會科學院 - 培育具有人文關懷的醫事專業人才		58
9	這一年來，我們一起做的事		62
	駐外醫療團海外援助 - 史瓦濟蘭醫療團		62
	駐外醫療團海外援助 - 聖多美醫療團		64
	2013乳癌防治活動		66
	2013攝護腺疾病防治活動		67
	2014萬人健康齊步走活動		68
	2014兒童腫瘤病童守護專案		70
10	您的愛心標籤 - 捐款統計與分析		71
11	您的善心讓未來更美好		75
12	感謝有您 - 捐款芳名列表		76

感恩當下 挑戰未來

惜緣惜福 感恩知足

本校李祖德董事長完成階段性任務，光榮卸任，自民國103年7月31日起，由本人接棒。回顧李董事長七年任內，領導董事會，擘畫推動完成諸多重要校務，如禮聘邱文達與閻雲兩位校長，興建雙和醫院兩棟醫療大樓，完成萬芳醫院第三期續約，功勳卓著。衷心感恩這段時間所有發揮影響力從旁協助的人，包括全校師生、社會賢達與北醫校友，群策共濟，終讓我們逐一完成過去視為不可能的任務。

成功是永無止境的過程

在歷任校長及三家附屬醫院院長用心經營下，臺北醫學大學如今已站穩腳步，邁步向前。三年前，閻雲校長到任時，定位本校為「以醫學教育為本，生醫臨床為用」的研究型大學，朝頂尖研究型醫學大學邁進。這三年多來，延攬近百位國際級師資，重點發展轉譯醫學研究，終在今年開花結果，如願榮獲教育部頂尖大學計畫頂尖研究中心一億元獎助。

目前校級研究中心包含：1、癌症研究中心：中央研究院院士組成之研究團隊，獲衛福部「癌症卓越研究計畫」；2、神經損傷及再生研究中心：世界最大的腦創傷資料庫(18,831例)，並持續擴增中；3、轉譯醫學研究中心：獲衛福部「卓越臨床試驗研究計畫」，並通過「臺北醫學大學聯合人體生物資料庫」；4、生醫器材研發暨產品試製研究中心：成功開發國內第一家人工牙根「Ti-One® 101」品牌，榮獲2013年奈米科技傑出技術移轉獎。

再創新猷 邁往國際級一流醫學大學
展望未來，董事會一秉初衷，全力支持校長發展校務。在校長前瞻推動，及三家附屬醫院院長的攜手努力下，我們將建立更為透明的校務制度，凝聚各界向心力。

且讓我們一起為北醫大的前景，盡一己最大力量，寫下百年北醫風華，並容我再次向所有慷慨解囊捐資北醫的各方大德，深致謝悃。

臺北醫學大學 董事長

張文昌



深耕精進 感謝支持

2

本校「102學年度捐款年報」編印出版，感謝所有捐款人的善心與支持，讓臺北醫學大學與所屬醫療體系，更全心全意投入創新醫學研究，研發更好的治療或預防方式，讓臺灣民衆擁有更健康的生活。

北醫大歷經半個多世紀的努力耕耘，已建立良好口碑與名聲。2014年，我們獲得許多佳績，如英國高等教育調查機構QS公佈，臺北醫學大學榮登「亞洲頂尖大學」第46名，醫學領域排名世界前100大，藥學與藥理學領域排名為前200大。

本校除連續九年獲得教育部獎勵教學卓越計畫的補助，更以「癌症轉譯研究中心」計畫，榮獲教育部邁向頂尖大學計畫一億元的經費補助，且是國內第一所自行研發抗癌新藥，並通過美國(FDA)IND申請的大學；此外，本校附設醫院為全台第二家通過受試者保護評鑑(AAHRPP)認證之醫院。這些來自國內外的佳音與肯定，在在鼓勵激發北醫人，一定要更努力向前，創造更美好的未來。

未來一年，在新任董事長張文昌院士的帶領下，我們除了持續推動「520校園總體計畫」，改善教學、研究發展空間，發展國際級研究中心，擴大清寒與優秀學子的安心就學方案，及關懷輔助弱勢病人外；我們更立下「以教育為志業、以醫療為事業、以生技為企業」的發展主軸，以轉譯研究為基礎，朝向癌症藥物、醫療器材深度發展，持續朝向國際一流醫學大學邁進。

再次感謝各位挹注捐款，讓我們能更快速且廣泛地發展，不斷持續在精益求精的道路上深耕。再次期盼並感謝您的支持，我們將結合您的善心與力量，一起攜手努力，臺北醫學大學將會讓臺灣的未來更加美好。



臺北醫學大學 校長

A handwritten signature in black ink, appearing to read "張文昌".

3

邁向全面卓越 感謝有您相挺

臺北醫學大學附設醫院(以下簡稱北醫附醫)自1976年創立以來，一直扮演社區健康促進的先鋒，也是臺北醫學大學重要的教學及研究後盾，為社會培育無數醫療專業人才。在歷任校方董事長、校長及院長的帶領之下，目前已建置3棟醫療大樓，成為美國JCI國際醫院評鑑特優醫院，同時也是全球首家通過世界衛生組織「國際安全醫院」認證的醫療機構。

北醫附醫多年來的躍升和長足發展，各界有目共睹，也都予以高度的肯定，這些成就除了仰賴全體同仁一點一滴的努力、奉獻之外，更重要的是，來自社會各界捐款人的慷慨襄助和大力支持，才能讓北醫附醫即使在面臨外部高度競爭的醫療環境，仍然能持續不斷地茁壯、成長。

秉持「以病人為中心」的精神，北醫附醫數十年來不斷地透過參與國內外各項醫療品質評鑑，淬煉全體同仁對服務品質的提升和堅持，逐步地將「以病人為中心」內化為院內的組織文化，希望讓每一位踏進北醫附醫的民衆，皆能深刻感受到醫院的用心和進步，讓北醫附醫成為民衆認同和信賴的好醫院。

良好的醫療品質必須從人開始，北醫附醫身為臺北醫學大學第一家附屬醫院，肩負教學及研究的使命，未來將持續培育術德兼備的優秀醫療人才，並積極投入各項預防醫學、疾病防治之相關研究，以突破創新的思維，謀求民衆最大的健康福祉為依歸。



深耕「品質」、善盡「社會責任」，北醫附醫以此作為永續發展的根基，讓同仁們樂於服務貢獻、讓醫者精神發光發熱，濟世利人、安民於患難之中。同時，提供海內外華人乃至國際病人，高優質的醫療品質與服務，為臺北醫學大學醫療體系乃至臺灣醫學界樹立最佳的標竿典範！

臺北醫學大學附設醫院 院長

陳振文

與您攜手 萬芳新啓航

一份關愛，一世恩情。萬芳醫院已經十七歲了！萬芳發展過程中，承蒙社會各界包括長官、醫界先進、社區民衆、熱心人士的持續參與及關懷支持，才有今天成長茁壯的萬芳醫院。飲水思源，我們心中充滿感激與謝忱。

萬芳一路走來，一步一腳印，從地區醫院、區域醫院到醫學中心，我們堅持「品質是萬芳的尊嚴」，我們歷經通過醫學中心評鑑、三度榮獲美國 JCI 榮譽、完成急性心肌梗塞照護(AMI)、JCI 國際臨床照護計畫認證(CCPC)。另外，也通過癌症醫療品質 A 級認證，急重症責任醫院等等，去年更獲得醫策會醫療品質獎之「機構推行獎」，這些榮譽都是萬芳同仁對社會責任的實踐與回饋。

此外，建立核心特色醫療，深耕專業，是我們努力目標，如腹腔內溫熱化學治療、象腿治療、急性心肌梗塞等，都是我們重點發展醫療服務的強項。

萬芳肩負教學、研究的重任外，對社區醫療也非常重視。社區人士是我們最好的鄰居朋友，多年來，結合政府、鄰里、學校及院內醫療團隊，善用各界愛心捐款與資源，深入社區及偏遠地區，推動健康促進活動，照顧弱勢民衆，深獲各界肯定與好評，這些成果萬芳要與大家分享。

不僅國內，萬芳也抱持著最大的熱忱，積極推動國際交流與醫療援助，組成醫療團，足跡遍及亞洲、美洲、非洲、大洋洲十餘國，實踐醫療無國界，將愛心送達全世界。

放眼未來，萬芳同仁本著卓越、創新、誠信、同理心及社會責任的核心價值，發揮過去十七年萬芳所蓄積的教學、研究、服務能量，發展醫療特色及優勢。同時萬芳全體員工本著犧牲奉獻，努力打拼，持續提升醫療品質，擴大視野及格局，展開萬芳新啓航，迎向新里程，為台灣及國際醫療，做出更大貢獻。

您對萬芳支持協助與愛護，讓我們積蓄前進的能量，萬芳才有今天的基礎，今後期盼您繼續指導及協助鼓勵，讓萬芳醫院邁向更美好的明天。再次感謝您！

萬芳醫院 院長

李和鳴



5

社區生根 品質躍升

2014年7月1日，雙和醫院迎接六週年院慶，同時第二醫療大樓也落成啓用，感謝大家與我們一同見證雙和醫院邁向另一階段的里程碑。

創院六年來，雙和醫院秉持著「關懷・承諾・創新」的理念，締造許多傲人紀錄；第四個月通過醫院評鑑優等，六個月內通過國際標準化ISO認證，第十四個月通過國際級醫院評鑑(JCI)，2010年成為全國第一個通過社會責任CSR的醫療院所，並在2012年得到國家品質獎的殊榮。

為因應高齡化人口趨勢，配合政府政策，提供長期慢性照護服務，雙和醫院第二醫療大樓因此而誕生。未來雙和醫院不但是新北市規模最大的醫院，肩負著新北地區的急重症醫療，同時也加入長期慢性照護，提供民衆更完善的醫療照護。

雙和醫院是因應地方需求而生所創造出的奇蹟，這一點我們一直銘記在心。追求品質是我們的核心，服務社區民衆是我們的使命；雙和醫院會持續守護地區民衆的健康，與地方永續成長。我們也會不斷精益求精，建構提供醫學中心級的高品質醫療服務。

雙和醫院一路的成長，衷心感謝每一位無私奉獻的捐款人。因為有您的支持與期待，我們將充滿能量，日益茁壯！取之於社會，用之於社會，雙和醫院將會把您的大愛，轉化為更優質的醫療服務，服務地區民衆。



雙和醫院 院長

陳若雄

結合國內外醫療菁英 追求癌症治療卓越品質

6

依據衛福部公布的102年國人十大死因，惡性腫瘤連續第32年蟬聯十大死因榜首，每100人就有29人死於癌症，去年癌症死亡人數為44,791人，占所有死亡人數29%。

在北醫大以「卓越品質、再創高峰」的堅持下，北醫校長閻雲決定率先領軍對癌症挑戰，於102年初在北醫大附設醫院內設立「臺北癌症中心」，於一樓門診區開辦「癌症特別門診」，並在地下一樓的癌症中心規劃癌症病人諮詢中心，希望以提升國際級卓越品質的癌症預防、診斷與治療為願景，以建立北醫體系癌症研究團隊，並確保給病人最有效、安全及高品質的整合照護服務。

臺北癌症中心重視multi-discipline approach組成跨專業醫療團隊，包括外科手術、化學治療、放射線治療及其他療法，這些治療步驟，從開始找出病人病灶，就要全盤掌握，訂定治療計劃需要腫瘤科醫師、病理科醫師、放射科醫師、外科醫師、放腫科醫師及內科、小兒科、婦產科、營養師等相關專家，互相配合支援，由一位主治醫師負責，再會同所有必要參與會診的醫師，攜手合作，以團隊合作方式完成任務。

由閻校長領隊的醫療陣容，除了院內醫務人員：李良雄顧問、北醫大附屬醫院三位院長：陳振文院長、李飛鵬院長及吳志雄院長外，還有三院癌症中心團隊成員：彭汪嘉康院士、Dr. James Miser、賴基銘醫師、趙祖怡教授、劉自嘉顧問、袁九重教授等；另有院外專家：張心湜教授、陳育民教授等國內外癌症權威，共同來支援此一特別門診，並分別擔任顧問或提供醫療服務。

除門診服務外，臺北癌症中心也積極推動設立成人及兒童癌症專科醫師訓練中心，並與國際及本校轉譯臨床試驗中心合作，特別針對難以治療或晚期癌症病患的治療而努力。

我們深信，今天過後還有明天，每日清晨的陽光，是我們力量與希望的來源，讓我們一起迎向陽光，永不放棄，每個癌症病友，都是與我們並肩作戰的盟友，讓我們攜手共同為降低癌症死亡率而奮鬥。



臺北癌症中心 院長

彭汪嘉康

7

臺北醫學大學醫療體系的重要績效

臺北醫學大學1960年6月1日成立至今，已經過半個多世紀，現已發展為擁有7個學院(12個學系、22個研究所)及三家附屬醫院(臺北醫學大學附設醫院、萬芳醫院、雙和醫院)，員工人數達10,000人，服務病床數達3,200床的一流醫學大學，以下分別介紹本校與各附屬醫院102學年度之重要績效。

臺北醫學大學榮譽榜

- 2013年9月 | 口腔醫學院於「2013年烏克蘭國際發明展」榮獲2金、1銀及特別獎
- 2013年10月 | 口腔醫學院於「2013年英國倫敦國際發明展」榮獲1金、3銀、2銅
- 2014年1月 | 癌症研究中心榮獲衛生福利部「第二期癌症研究計畫」補助1億2仟萬元
- 2014年1月 | 潘力誠老師研究團隊榮獲「第10屆國家新創獎」
- 2014年1月 | 全國唯一大學榮獲國際傑人會「第21屆傑青獎」5項獎項
- 2014年2月 | 連續3年榮獲臺北市「民間企業與團體綠色採購標竿機構」
- 2014年2月 | QS醫學領域排名躍升世界百大，藥學與藥理領域排名為前200大
- 2014年3月 | 榮獲衛生福利部「提升臨床試驗創新及競爭力計畫」補助7仟萬元
- 2014年4月 | 癌症轉譯研究中心榮獲教育部「邁向頂尖大學計畫」補助1億元
- 2014年4月 | 與臺大聯手研發抗癌新藥，榮獲得美國FDA核可進行人體臨床試驗
- 2014年5月 | 榮獲英國高等教育調查機構QS「亞洲頂尖大學」第46名，為國內私校排名第1
- 2014年5月 | 於「第17屆俄羅斯阿基米德國際發明展」榮獲2金、3銀
- 2014年5月 | 醫學資訊研究所於「芬安全吉隆坡駭客松大賽」榮獲最佳資料呈現獎
- 2014年5月 | 醫學科技學院李友專院長榮任「SCI期刊IJQHC全球總編輯」，
為該期刊首任亞裔全球總編輯



臺北醫學大學附設醫院榮譽榜

- 2013年9月 | 榮獲衛生福利部疾病管制署「感謝有您，攜手防疫」非公務類績優團體獎
- 2013年10月 | 通過2013年產後護理機構評鑑、健康檢查品質認證、癌症診療品質認證
- 2013年11月 | 榮獲遠見雜誌「2013年服務業神秘客大調查」醫療院所類第一名
- 2013年11月 | 榮獲行政院環境保護署「第22屆中華民國企業環保獎」
- 2013年11月 | 榮獲「高齡友善健康照護機構」典範
- 2013年12月 | 榮獲「第14屆醫療品質獎」實證醫學競賽潛力獎
- 2013年12月 | 榮獲內政部「2013年友善建築評選」醫院類特優級友善建築認證及示範標準
- 2013年12月 | 榮獲全球無菸健康照護服務網絡ENSH「金獎認證醫院」
- 2013年12月 | 榮獲健康促進醫院「典範選拔組織再造獎」
- 2014年3月 | 通過美國「人體研究受試保護計畫(AAHRPP)評鑑」，為全臺第二家通過的醫院
- 2014年3月 | 榮獲數位時代雜誌「綠色品牌大調查」醫療服務類第一名及特優，連續5年
- 2014年5月 | 通過美國醫療資訊暨管理系統協會「EMRAM國際認證」，
晉升HIMSS Analytics電子病歷6級醫院認證

萬芳醫院榮譽榜

- 2013年10月 | 榮獲衛生福利部「國民健康促進醫院典範暨創意計畫選拔」優等獎
- 2013年10月 | 滿分通過「2013年優良哺集乳室認證」
- 2013年11月 | 榮獲行政院環境保護署「第22屆中華民國企業環保獎」，連續3年
- 2013年11月 | 榮獲「民間企業與團體綠色採購計畫-績效卓越標準單位」
- 2013年11月 | 榮獲2013年臺北區「毒化災急救責任醫院評核演習」金質演習獎
- 2013年11月 | 榮獲2013年臺北市「糖尿病共同照護網醫療照護品質績優醫療院所」品質獎
- 2013年12月 | 通過美國醫療資訊暨管理系統協會「EMRAM國際認證」，
晉升HIMSS Analytics電子病歷6級醫院認證
- 2013年12月 | 榮獲「第14屆醫療品質獎」系統類-機構推行獎、擬真情境模擬競賽優等、
實證醫學類佳作、潛力獎、主題類主題改善組潛力獎
- 2014年2月 | 通過SGS ISO/IEC 27001:2005、SGS CNS 27001:2007、SGS OHSAS 18001:2007、
SGS CNS 15506:2011認證
- 2014年2月 | 榮獲臺北市政府衛生局「臺北市醫院醫療安全督導考核」特優醫院
- 2014年3月 | 榮獲數位時代雜誌「綠色品牌大調查」優選
- 2014年4月 | 通過醫院評鑑暨醫療品質策進會「美容醫學品質認證」

雙和醫院榮譽榜

- 2013年8月 | 通過美國醫療資訊暨管理系統協會「EMRAM國際認證」，
晉升HIMSS Analytics電子病歷6級醫院認證
- 2013年11月 | 榮獲「2013年抗生素管理推廣標章徵選」特優
- 2013年11月 | 通過「2013年高齡友善健康照護機構認證」
- 2013年11月 | 榮獲「2013年新北市第二屆醫療公益獎」
- 2013年12月 | 榮獲內政部「2013年友善建築評選」醫院類特優級友善建築認證
- 2013年12月 | 通過ISO 9001、14001續評認證
- 2013年12月 | 通過重度級急救責任醫院評定
- 2013年12月 | 離島偏遠地區緊急重症傷病人空中緊急醫療救護服務之成效榮獲「國家品質標章」
- 2013年12月 | 通過「2013年心臟血管疾病照護品質認證-急性冠心症(ACS)」
- 2013年12月 | 通過影像醫學部、血液透析中心、特殊牙科「國家品質標章」續審
- 2014年5月 | 通過「官網無障礙A+」標章
- 2014年7月 | 第二醫療大樓剪綵啓用

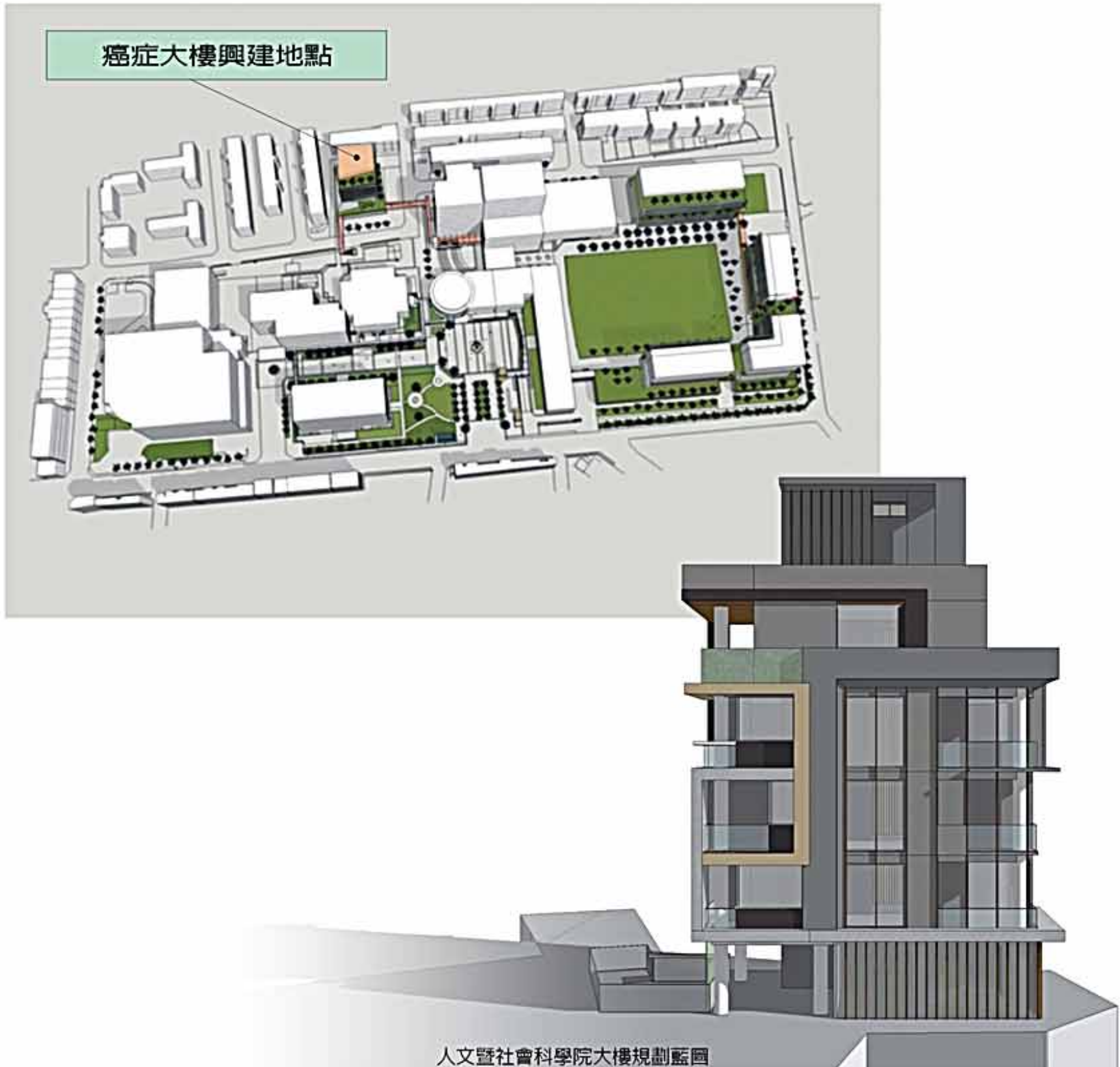
8

有您支持，我們會更進步

校園總體計畫

本校10年期程之校園總體計畫，包括口腔醫學院大樓興建、醫學科技學院大樓興建、公共衛生暨營養學院裝修等，皆陸續規劃構想中，而「癌症大樓」與「人文暨社會科學院大樓」之興建已進入規劃設計期。

因應本校發展癌症轉譯醫學之需要，目前規劃於第二停車場興建癌症大樓，初步空間構想是結合癌症醫療服務及轉譯醫學研究為一體之大樓，預計為地下3層、地上10層，主要供臺北癌症中心之癌症醫療服務與癌症轉譯醫學研究所用的綜合型大樓。另因應人文暨社會科學院逐年發展，目前空間分散且嚴重不足，為使人社院有完整性的發展空間，規劃於後山坡校地興建人社院大樓，預計為地下1層、地上5層，目前已在進行建照申請中。



國際級研究中心計畫

近年來，本校積極整合一校三院的資源，透過各項研究基礎的建立、選定研究發展重點領域，在推動教學、研究發展、強化產學合作、延攬頂尖人才等方面持續邁向國際化，展露前所未有的突破。



建構內部完整機制

1. 臺灣人體生物資料庫：與中央研究院合作，建置國內第一個大型生物資料庫，結合國人生活習慣、環境因子、臨床醫學、生物標記、基因及醫學資訊等相關資料，針對臺灣常見疾病進行大規模的世代研究，了解致病因子和機轉，期能找到預防策略。
2. 聯合人體生物資料庫(TMU-JBB)：衛生福利部於2013年11月通過TMU-JBB設置許可審查，本校持續加強確保人體生物檢體之正當採集、保存及使用，提供優質檢體及資料，支援轉譯醫學研究，促進生物醫學研究之進行與效能。
3. 健康暨臨床研究資料加值中心：結合三家附屬醫院臨床資料，及政府大型次級資料庫，提供大型資料統計分析方法及應用方面的諮詢與協助、人才培訓講習、衛福部健康資料加值應用平臺協作中心。
4. 生物資訊核心設施：因應校院轉譯研究的生物資訊分析需求，提供客製化分析服務，含轉錄體學分析、蛋白質體學分析、系統生物學分析，及研究設計、實驗平臺建置、資料分析與篩選、實驗驗證等。
5. 人體研究處：率先全國大學院校已於2013年8月成立，負責推動並統合本校轉譯醫學的運作。相信在完善的人體研究保護前提，北醫大能具體推動研究成果的臨床轉譯加值，促進生物技術及醫藥產業化，使生技醫療水準與國際同步。



重點研究領域

- 1.轉譯醫學研究中心：建立聯合人體生物資料庫及生醫資訊平臺，整合本校基礎與臨床研究人力與資源，加速以人類疾病為導向的轉譯醫學研究，並積極爭取國內外產官學合作計畫，開創頂尖的研究成果產出。目前以尖端癌症、神經科學、生殖醫學等轉譯醫學研究為主。
- 2.癌症研究中心：推動癌症基礎與臨床之教學與研究，提升跨領域癌症治療及整合，建立癌症診斷、治療及追蹤的標準流程，並提供高標準之多元跨科與整合之綜合性癌症治療。
- 3.神經損傷及再生研究中心：進行神經損傷及再生轉譯研究，並與多中心臨床試驗結合，深化國際合作研究計畫及世界級資料庫登錄，進入實質產學及新藥與醫材研發，並培育及延攬頂尖人才，推動神經損傷預防醫學研究及衛生防治政策。
- 4.生醫器材研發暨產品試製中心：提升國內於醫療器材產業研發能力，協助業界快速建構雛型品開發，促進產官學研合作契機；建立醫療器材產品完整性之輔導與服務，協助醫療器材業者建立開發標準作業程序；整合區域教學資源，進行醫學工程、材料工程、資訊人才等跨領域整合，以利醫療產業之研發。



培育跨領域及產學人才

1. 培育三創人才：本校為行政院「2013年生技高階人才培訓與就業計畫」中，唯一獲補助的私立大學，協助博士級人才之就業輔導，2013年獲教育部評選為「創新創業課程扎根示範中心學校」，積極建構三創「創意、創新、創業」校園，培育符合產業需求之高階生技人才。
2. 養成醫師科學家：厚植栽培醫學生及主治醫師的醫學研究與教育發展，本校特別訂定多項培育與獎勵辦法，如：醫師科學家人才培育辦法、醫師進修博士學位研究計畫補助辦法、附屬醫院研究型、教學型主治醫師設置辦法等，一方面激發醫師的潛能，另方面提升校院的研究風氣。
3. 縮短資優學生修業年限：鼓勵資優大三學生持續就讀本校研究所，制定學生一貫修讀學士及碩士學位辦法，縮短修業年限；制訂學生逕修讀博士學位作業要點，協助學業成績優良，並具有研究潛力的學士畢業生或碩士生逕修讀博士學位。
4. 跨機構校際學位學程：與中央研究院、國家衛生研究院等國家級研究機構合作，開設碩、博士學位學程，以跨機構培育人才，如癌症生物學與藥物研發、轉譯醫學、神經再生醫學、中草藥臨床藥物研發等博士學位學程。
5. 開設產碩專班：為培育與產業實務接軌的跨領域人才，促進學用合一，提升國內產業的競爭力，近年與東洋製藥、永信、尚和牙材、達爾文實業等多家企業合作開設：生技製藥、生技製藥企業經營管理、醫療器材、數位口腔工程、醫用雷射等產業碩士專班。



癌症、轉譯醫學、神經再生與生醫材料研發，看似有各自專業的主題，其實彼此密切連結。各類的癌症致病機制，或神經退化性疾病的成因等，始終是科學家亟欲突破的謎團，轉譯醫學即是解謎的工具與手段，透過轉譯研究致病成因進而開發新型療法與新藥，救治更多的病患。

而再生醫學也成為近年國際間學術研究的熱門議題，主要研究方向以細胞為基礎加上生醫材料開發，藉由更新或補充細胞來修復受損的器官與組織，抑或是細胞分化的控制，進而再製所需的組織來恢復生物體的正常運作。轉譯醫學、再生醫學、生醫材料儼然成為醫療產業一大重要發展指標，若能有效整合相關的發現與資訊，將成為人類最大福祉。

感念政府與現今社會上越來越多有心的企業主和個人，開始重視醫學領域之發展，持續支持並贊助本校推動各類研究，也得以於近年斥資於建設研究所需的人力、物力、軟硬體等，期望提升臺灣本地研究動能、促進教學效能，並回饋具有國際競爭力之人才投入生醫產業，造福人群。



拏山新苗培力計畫

當前世界經濟情勢瞬息萬變，貧富差距日益擴大，弱勢家庭子女更需社會的支持。臺北醫學大學以培育具備人文素養與社會關懷能力之醫學專業人才為己任，亦希望善盡社會責任，照顧弱勢學生。本校「拏山新苗培力計畫」，即是進一步協助家庭年所得70萬以下之弱勢學生順利就學，減少因經濟問題影響其專心向學意願。

本計畫推動以協助學生達到「生活有助力」、「就業有實力」為核心概念，透過校友及社會善心人士之捐款，並結合校內經費之挹注等方式，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，甚至因此荒廢課業。而在穩定生活費用的需求後，再接續以本校自行設立之「勵學補助獎學金」，使學生的照顧從經濟面的援助，進而強化及激發學生學習動力，以達「提昇自我專業能力、倍增實力，增加就業競爭力」之學習目標。

自2012年11月感恩歲末啓動「拏山新苗培力計畫」勸募計畫，陸續獲得衆多校友、社會人士、公益團體支持，每學年3至5萬元不等的獎助學金，即可紓解一位清寒學生的經濟壓力，並激勵同學向上學習。102學年度在「生活有助力」方面，補助了257人次，464.5萬元；在「就業有實力」方面，補助了106人，133萬元。

在施與受之間，我們期待同學將所得資源善加利用，更學習能與他人分享的幸福，故除了本校的學生受益，部分募集資源也同時幫助臺北聯合大學系統另二校，臺北大學、臺北科技大學的弱勢學子。感謝過去與我們一同走過的朋友，與我們共同創造全人關懷校園！



北醫大補助清寒生「不愁吃住」

【記者沈育如、張錦弘／台北報導】台北醫學大學將從102學年起，推出清寒學生「勵學補助」，除了原本的學雜費減免外，將再提供每個月1千元的膳食補助、每學期1萬元的校外住宿補助，讓學生「不愁吃住」，專心向學。

北醫大副學務長曾瑋莉表示，北醫大今年獲得教育部教學卓越計畫補助，部分經費將用來補助清寒學生。家庭年收入30萬元以下，每學期補助1萬元的校外住

宿費；低收入戶、中低收入戶學生，可申請每個月1千元的校內美食街膳食費；家庭年收入70萬元以下學生，則可申請語言能力鑑定獎學金，學生只要通過畢業門檻的全民英檢中高級或中級考試，就有2千到4千元的勵學金。

曾瑋莉表示，北醫大的宿舍床位較少，大二以上的學生如果沒抽到宿舍床位，就必須到校外租屋。台北居大不易，許多家境弱勢的學生還要打工來付房租，是一大負擔，因此校方決定補助學

生租屋。擔心申請補助的學生被貼標籤，膳食補助將發放校內美食街餐券，餐券與原有的社團美食街餐券相同，讓申請的學生可以自在使用。

曾瑋莉說，北醫大目前有近500名弱勢學生，據校方了解，符合申請膳食補助的學生共153人，可申請住宿補助的學生有54名，目前已有30名學生提出申請，下學期起就可領取補助。

除了北醫大之外，成大也從100學年度起，開辦「安心就學

濟助方案」，提供家庭年收入30萬元以下的弱勢學生申貸，每月最高8000元的生活費用，已申貸就學貸款仍缺生活費，且校內外服務、社團活動表現優良者，可優先濟助，每學期可申請6個月生活費。

成大學務處生活輔導組指出，許多台南一中等南部明星高中生，因家境不好，沒能力北上讀台、清、交、政大等校，選擇就近讀成大，透過這個濟助方案，讓這類弱勢生安心讀書，兩年來有122人次，共申貸570萬元，校方把他們視為「績優股」，相信他們日後成功，一定會加倍捐款資助更多學弟妹。聯合報

JUN 27 2013

建置圖書育苗計畫

閱讀是教育的靈魂，而教育是改變貧窮的最好方法。弱勢家庭的學生常因家庭因素，在求學路上荊棘難行；離開校園的人們又常因日常忙碌，而忽略閱讀是培養競爭力的利器。請和我們一起幫助這些家境貧困，但有心向學的學生，減輕他們學習資源上的負擔，讓他們能夠順利完成學業；也讓更多的讀者易於獲得新知、更多自我學習的機會，進而培養出個人競爭力。

全球性經濟不景氣，導致許多家庭面臨困境，學費及生活費支出成為學子沉重負擔。依近三年之統計，本校符合教育部定義之弱勢學生452名，佔全校學生總數7.5%；其中經濟最弱勢者（政府列冊之低收入戶、中低收入戶與家庭年所得70萬元以下學生）平均200人，約佔全校學生總數之3.3%。以醫學系學生為例，在求學生涯過程中，七年學雜費就逼近百萬，而累積所需的專業性課程用書資源也超過20萬，因此即使解決了學費等煩惱，專業性課程用書的購置也成為求學歷程中的一項困境。

為了讓北醫學子安心就學，減輕其就學期間之經濟負擔，本校圖書館規劃「建置圖書育苗計畫」，透過「學習大幫手」的專業教科書代購與贈送計畫，讓需要幫助的學子有機會精益求精。另外，學校每年也斥資近6,000萬元購置各學科所需的圖書資源、輔助教學、研究與實習臨床之所需，然購置圖書資源的成本逐年上漲；與曾遭逢納莉風災的閱覽桌椅、書架等設備已逐漸斑駁陳舊，也亟需各界的支持與贊助。





建置圖書育苗計畫，將從硬體與軟體兩面向創造學子優質的學習環境。硬體方面，規劃汰換館內閱覽桌椅、書架、多媒體架、多媒體防盜盒、電子佈告欄等設備，提升整體閱讀環境與服務品質；並購置電子資源閱讀器(如平板設備)，便利弱勢學生借用，接收學習最新醫學與臨床資訊。軟體方面，協助購入並贈送專業教科書予弱勢學子，並添購各領域圖書館藏，提供學生參考學習，每名弱勢學生每年可獲 5,000 元之購贈教科書額度。

今年，圖書館針對三樓醫文藝術賞析區及四樓多媒體中心、討論室、館內各角落空間進行改造。其中多媒體中心在影音資料與日俱增、DVD影片典藏架位嚴重不足下，重新打通隔間牆，增建櫃架擺放空間，適逢善款捐贈，資助圖書館部分設備購置費用，得以紓解影片展示陳列問題。櫃架選擇鋼製堅固承重及防震材質，並規劃為開放式櫃架，依資源主題規劃展示醫學專業教學片、熱門影片、藝術賞析等豐富館藏，讓讀者自在穿梭於櫃架挑選所需的影片。

建置後的多媒體視聽賞析設施，以充滿活力的藍色地毯搭配亮白色多媒體展示櫃架，多媒體櫃檯穩重的咖啡色系呈現服務的熱忱，經改善後的經典特藏區及休閒讀物區，融入了藝術氛圍，讓莘莘學子們課餘之暇沉浸知識大海。感謝全體捐款人的挹注，讓圖書館得以適時強化軟硬體資源建置，未來仍要祈請各界持續挹注投入資源，創造學生的知識加值與學職涯競爭力，提升圖書館整體閱讀環境與設備，使北醫逐步朝向國際級一流醫學大學及國際醫學中心的願景邁進。

臺北醫學大學附設醫院 — 創新、卓越、尊重生命

臺北醫學大學附設醫院創院於 1976 年，為臺北醫學大學第一所附屬醫院，1994年增建第二醫療大樓，2007 年完成第三醫療大樓。30 餘年來在各界人士熱心支持愛護及歷任董事長、校長及院長的領導下，持續增設各項新穎設備，並致力提升醫療品質，2010年將第二醫療大樓整併成立癌症醫院，讓癌症從篩檢、治療、追蹤、照護一次到位，邁向個人化治療服務。目前北醫附醫員工人數超過 2 千人，為臺北市信義都心之醫療旗艦。目前院區規模共計有800床、39個醫療專科、員工人數2,000人，每日門急診服務病患達5,000人次以上。



培育良醫、扶植傳承

身為大學附屬醫院在教學與研究的推動不容片刻的停息，不論教學或研究都須積極的投入。教學方面，培植教學型主治醫師，落實教師發展系統，開發多元臨床師資培育課程，加強臨床學習的成效。研究方面，具體推動研究發展，近年來已有多篇 SCI 優質的研究論文發表。另亦整合研究資源，擴大院際研究合作機制，設立重點研究中心及國家級臨床試驗中心與發展國際合作，規劃跨國策略聯盟之臨床研究中心、培育醫學研發專才。同時與國外醫學研究學術團體合作，共同研發及豐涵研究能量，期望能成立跨國策略聯盟之臨床研究中心。



視病猶親、尊重生命

多年來在各界的信任與支持下，附設醫院穩步成長，除提供病患專業的醫療服務外，更依病患的需要，不斷地引進新技術、新設備、新療法，以提供更多的治療契機，嘉惠病人。如微創手術系統、PET、3TMRI、4D弧形刀放射治療(VMAT)、IGRT、TOMO、機器人步態行走訓練儀、360度斷層式螺旋刀等，並斥資引進高科技「達文西手術系統」使手術病患能在高科技設備的協助下，達成最佳的手術療效。並設立整合式「癌症中心」、「心血管中心」、「生殖醫學中心」、「健康管理中心」、「乳房健康管理中心」、「體重管理中心」、「美容醫學中心」、「產後護理之家」、「睡眠中心」及「血友病中心」、「全方位國際病人中心」、「聯合檢查中心」等等整合型特色醫療服務中心，並由醫師護理以視病猶親的態度提供整合型全人照護的臨床服務，在行政服務上亦積極導入各項資訊電腦化服務，結合科技與醫療，提供病人精緻高效便利的服務。



校院同仁本著以「人」為本的精神，結合專業技術與設備，提供五心級(仁心、愛心、安心、耐心、熱心)的醫療照護。跨科際整合以群醫關懷、全人醫療為核心，建構發展以病人為中心的整合型全人照護醫療特色，在努力醫療服務品質的同時也在社會服務上持續貢獻己力，積極實踐醫療企業應盡社會責任，達成病人及家屬的健康託付及社會的期待與需求。



結合資源、關懷照護弱勢

為社會大眾提供優質便利的健康照護服務的同時，更須關注弱勢族群，是醫療服務提供者重要的社會責任。多年來，附設醫院積極結合各方善心愛心的民衆與團體，對弱勢族群提供關懷協助，亦對發生急難者提供及時的協助渡過難關，並積極努力地提供無障礙貼心的環境設施與照護，建立與行動不便者共融之無障礙友善醫院，諸如建置身心障礙者牙科醫特殊設備以照護躁動無法配合醫療者、廣設愛心服務鈴即時協助需要幫助的民衆、提供身心障礙者無障礙接駁車服務、增設主動服務的行動批掛車、教育同仁以易懂的語言和文字對待長者與行動不便者等，這些用心努力獲得肯定，榮獲北部地區唯一特優級友善建築及示範標竿醫院；同時也深入社區進行關懷協助，持續提供社區獨居老人送餐服務，去年共協助17,379人次，同時也積極到院外辦理相關健康講座及篩檢服務，去年社區健康服務活動達250場，共有13,143人次參與。除此之外亦結合社區診所一起深入社區提供居民健康篩檢，四癌篩檢服務量為臺北市第一，對弱勢心臟病患，提供海内外人道救助專案等等，均獲各界肯定支持與協助。





堅持品質、廣獲肯定

附設醫院除提供人性化服務外，更重視品質，要求同仁日常各項作業均依 ISO 標準作業程序進行，更經由外部評鑑的方法，粹鍊精進各項服務的品質。近年來除通過國家級由衛生福利部醫院評鑑為特優醫院外，亦通過美國國際醫院 JCI 評鑑為國際合格醫院，並榮獲台灣第二十一屆國家品質獎、第一屆國家訓練品質獎及 WHO CCCSP 認證，為全球第一家「國際安全醫院」等多項品質殊榮。此外在綠色健康上也十分重視與努力，連續多年蟬聯綠色品牌醫界榜首，獲得企業社會責任 AA1000 暨 GRI G3 雙認證，成為台灣企業永續報告獎唯一醫院。

公益大家一起來

提供一個讓民衆安心、高品質的醫療服務是醫院存在的價值，也是我們致力追求的目標。在各界的支持愛護與全體同仁用心耕耘之下，成就了今日北醫的規模，贏得病患的信賴與託付、肯定與榮譽。我們深信，醫療是生生不息、利人利己的希望工程，有賴您我共同澆助奉獻。

北醫充滿專業信心與行動力的醫療團隊，積極朝向創造優質醫療服務戮力前進，我們相信有您的支持與奧援，一定可以開創優化醫療服務的健康未來，期待您的捐款與支持，謹向您敬致誠摯感謝。



萬芳醫院 — 精進醫療品質 永續社會服務

追求品質 永續發展

萬芳醫院是臺北市政府委託臺北醫學大學公辦民營的醫院，「社區為重、病人為尊」是我們的核心價值，十餘年來在社會各界愛護及全體同仁努力下，從地區醫院邁向醫學中心，守護大臺北市民的健康。

我們自創院以來秉持「品質是萬芳的尊嚴」的理念，積極地推動「多重品管工具」，期望能讓就醫的民衆接收到最高品質的醫療照護，同時將不同的品質管理方法應用於研究發展、實驗室作業、臨床試驗以及醫療服務上，提升效率與品質。依據國際標準組織的品質管理系統(ISO 9001:2008)建構萬芳品質管理系統(WFH QMS)。十餘年來透過內部的品質管理與持續改善及外部的評鑑，獲得國家品質獎、經濟部標準檢驗局公司標準化獎、經濟部節能企業獎、醫策會持續品質改善獎、綠色採購獎、第20、21及22屆企業環保獎、三度通過 CAP-LAP 評鑑及 JCI 評鑑。

更於2013年獲醫策會「2013醫療品質機構推行獎」，此獎不僅肯定萬芳多年來在追求品質的努力，也希冀萬芳能成為全國醫療機構之標竿，讓推動醫療品質的活動持續擴散並蔚為風潮。

萬芳醫院持續努力提升醫療、行政服務品質，2013年底通過美國醫療資訊暨管理系統協會「EMRAM 國際認證」，晉升 HIMSS Analytics 6 級醫院行列，利用資訊科技與醫療結合，在醫療照護流程中提供更好的流程管理，以維護病人就醫權益及病人就醫安全之保障，提供優質醫療服務並持續對資訊設備之更新與維護。

走過17個年頭，萬芳醫院持續社區為重、病人為尊的服務理念，追求永續進步，努力建立服務、品質、效率均優的公辦民營全方位的醫學中心，期許能建構國際級標準的健康醫院，達成國際化與世界潮流接軌。

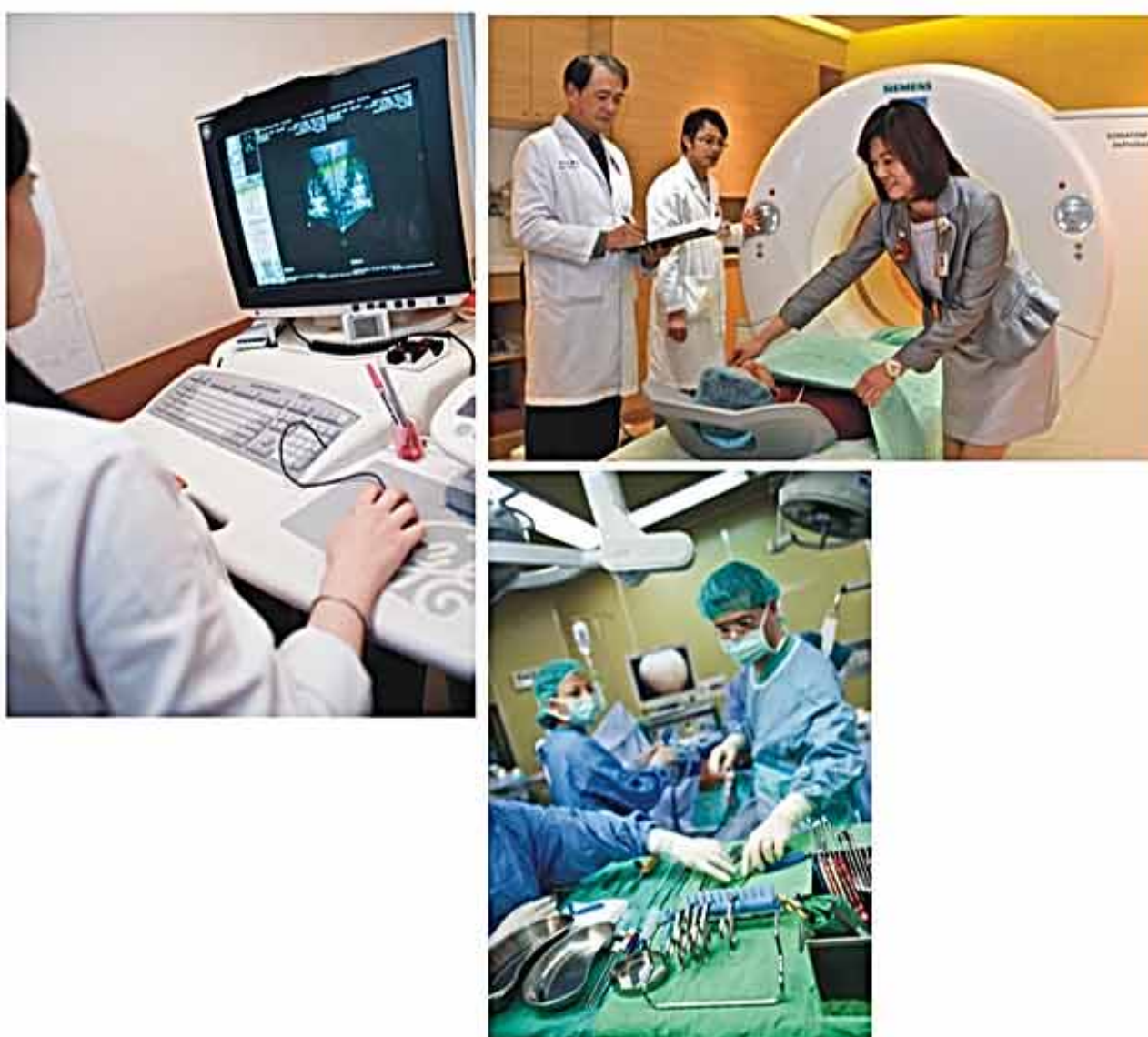


整合照護 創新醫療

萬芳醫院是全國最重視病人安全、醫療品質、社區醫療、人文醫學及醫療資訊的醫院之一。為了提供病人跨團隊的整合性照護，本院已設立結核病中心、中西整合疼痛中心、腦中風防治中心、燒傷及困難傷口全人照護中心等，更成立許多先進之特殊疾病治療團隊，如象腿治療、腹腔內溫熱化學治療、急性心肌梗塞等，並承擔重度急救責任醫院與癌症品質A級醫院的任務。

隨著國人健康意識提高，預防醫學的概念更為重要，萬芳醫院於2014年初斥資建構最高階的「雙源雙能電腦斷層掃瞄儀(DSCT)」，半年多來已服務超過3,000人次，為病人提供高品質的預防醫學服務。

未來以提供更完善、多元之醫療團隊為目標，成立心血管中心、慢性下肢淋巴水腫醫療中心、結核病中心、腫瘤熱療中心等特色醫療與國家級醫療卓越中心；發展不插管麻醉肺葉切除及單孔胸腔鏡手術、融合式微創開心及主動脈手術及單一傷口腹腔鏡手術等創新醫療技術，以提供更完善、更優質的醫療器材與服務，建構更高醫療品質的健康醫院，以維持國際一流大學醫院醫療品質為圭臬。



培育菁英 卓越研究

萬芳醫院為小而美之醫學中心，除了醫療服務外，更須承擔教學研究任務。教學醫院之長遠發展必須倚賴教學研究之前瞻規劃，有如培育一盆歷經風霜、蒼勁有力之百年盆景，雖然醫療科技如末梢細小枝葉會隨著歲月雕塑而變化，教學與研究所代表之醫學基本價值正如主要枝幹，歷經百年而益增其洗鍊風韻。本院於教學研究部推動醫學教育、培訓醫療專業人才，掌理全院同仁之教學（臨床、人文、倫理、藝術等全人教學）與研究。

萬芳醫院為衛生福利部評鑑為醫學中心等級之優良教學醫院，提供醫療專業人員實習訓練場所，對於醫療人員之訓練不僅著重於醫學知識技術之傳授，更要求學員努力培養醫學專業素養，醫事人員之培育包括：醫學生、護理學生、藥學生等衛福部核定之西醫、中醫、牙醫及9職類。

除教學外尚著重多方位之研究，設置臨床醫學共同實驗室、實驗動物手術室，以方便醫療人員就近執行實驗。除了爭取國科會、衛福部和國衛院之研究計畫外，亦實施多元合作研究計畫，與臺北醫學大學基礎醫學教授們共同進行研究，或跨機構與其他大學進行合作，平均每年有2,500萬經費透過院內補助計畫之機制鼓勵同仁從事研究工作、同時培養同仁之研究能力，近五年來，專任主治醫師論文發表超過75%，並且完備人體試驗委員會、醫學倫理委員會之運作，以監控醫學試驗之順利進行。

本院為活絡學術研究氣氛，與促進國際化的發展，經常舉辦國際研討會、工作坊或國內外各項學術交流活動。另設有符合國家OSCE考場標準之測驗室，已通過臺灣醫學教育學會及考選部之認證。醫事人員培育，強調做中學，中心逐年充實教學模型，並訂定各種臨床技術的教學計畫。





關懷弱勢 深耕社區

長期以來，萬芳醫院對於承擔社會責任、提供人性化醫療服務不遺餘力，除提供社會福利資源，如身心障礙鑑定服務、輔具借用、物資捐贈等之外，社區服務與弱勢關懷更是行之有年。社工人員運用專業知能及結合社會各界資源，積極幫助弱勢個案，約佔社工基金總支出比率約35%，協助其獲得多元化服務；另有獨居與失能長者送餐服務，自2003年10月起推動以來，共服務超過11萬7千人次，儼然成為萬芳一大特色。

本院秉持著「社區為重、病人為尊」之精神，結合政府、鄰里、學校及全院醫療團隊之資源，持續推行偏遠地區四癌篩檢，深入社區推動居民安全用藥認知、舉辦健康促進講座、宣導安寧療護、推動減重風氣等，在校園宣導用藥安全與健康飲食，與社區共同營造，促進全民健康。針對住院病人，提供出院準備及居家護理無縫接軌，持續性照護服務，結合各醫事專業人員提供慢性病衛教講座與諮詢。

萬芳醫院在關懷弱勢的用心與深耕社區的努力，深獲各界正向肯定。展望未來，將積極建構便捷完善社區服務網絡，讓社區照顧工作從健康預防到治療、復健，期能達成健康社區營造最高目標，也仰賴各界善心人士與熱心公益之機構等共同支持，讓服務永續經營。

雙和醫院—展開新頁，從急重症醫療延伸至長期照護

傳承過去 展開新頁

雙和醫院是衛生福利部委託臺北醫學大學興建經營的醫院，是臺灣第一家BOT醫院，也是少數如期如質完工的BOT工程之一，指標意味濃厚。

2008年7月1日雙和醫院開幕啓用，以提供急重症醫療為要。2014年7月1日第二醫療大樓啓用，加入長期照護服務，以多元化的服務模式，滿足民衆的需求。

「雙和醫院是因應地方需求而存在的醫院，是地方製造出的醫界奇蹟，我們絕對不會忘記身為社區醫院的使命」，這是雙和醫院吳志雄院長介紹雙和醫院時，最常提及的重點。

因為從民衆的需求出發，所有的醫療規劃都從滿足社區民衆的需求為要。第二醫療大樓全面啓用後，總病床數將達近1,600床，成為新北市規模最大的醫院。病房中除了部分樓層規劃為急性病房外，並有四個樓層規劃為護理之家，且設置產後護理之家、擴大精神科照護。

「品質」是雙和醫院堅持的信念，開幕以來陸續通過各式評鑑與認證，成立4年即榮獲國內最高品質的「第22屆國家品質獎」，成績有目共睹。

為提供民衆最高規格的醫療照護，針對威脅國人性命的癌症治療，採取整合式醫療團隊，並擁有完整的重裝備儀器，今年更引進新一代的達文西機械手臂。成立整合性腦血管疾病中心，藉由整合性的團隊醫療，提高腦部疾病的治療成效。邁向移植醫院，已完成肝臟與腎臟移植，並於2013年11月通過眼角膜人體器官保存庫申請。

雙和醫院頂樓設有新北市唯一民航局核准的醫療用停機坪，可支援全國空中緊急救援，且本院首創成立「特殊需求者口腔照護中心」，照顧身心障礙人口。

為照顧偏遠地區民衆健康，本院醫療團隊至石碇提供偏遠醫療服務，6週年院慶之際，更進一步認購由98歲阿公栽種的茶葉，期發揮拋磚引玉之效，喚起社會對這片土地及偏鄉地區民衆的關懷。



走過102學年度

- 2013年8月 榮獲HIMSS Stage6.0認證
- 2013年9月 完成首例肝臟移植
- 2013年9月 舉行第二醫療大樓上樑典禮
- 2013年10月 通過「特優友善醫療設施」
- 2013年11月 榮獲「2013年度新北市第二屆醫療公益獎-醫療機構組」
- 2013年11月 通過「2013年高齡友善健康照護機構認證」
- 2013年11月 通過新制醫院暨教學醫院評鑑優等
- 2013年12月 榮獲內政部2013年醫院類特優級友善建築認證
- 2013年12月 通過ISO 9001、14001續評
- 2013年12月 通過重度級急救責任醫院評定
- 2013年12月 榮獲「離島偏遠地區緊急重症傷病人空中緊急醫療救護服務之成效」國家品質標章(SNQ)
- 2013年12月 與姊妹院膠州市中心醫院進行遠距醫療，會診攝護腺癌轉移病患
- 2013年12月 榮獲「二代戒菸治療服務戒菸王-全國區域醫院第一名」
- 2013年12月 通過「2013年心臟血管疾病照護品質認證-急性冠心症(ACS)」
- 2013年12月 通過影像醫學部、血液透析中心、特殊牙科國家品質標章(SNQ)續審
- 2014年2月 完成第一例達文西機器手臂手術
- 2014年3月 舉行「萬人健康齊步走 萬馬奔騰開心GO」健走活動
- 2014年5月 本院官網通過無障礙A+標章
- 2014年6月 本院器官捐贈感恩牆揭幕
- 2014年7月 第二醫療大樓剪綵啓用



感謝各界支持與捐款

謹記董事長帶給北醫大體系的觀念「我們沒有富爸爸」，一切靠自己胼手胝足，雖然辛苦，但成果特別甜美。這股募款風氣從學校傳遞到醫院，從院長感染到每一位醫療科主任，大家都能共體時艱，了解機構僅能提供基本需求，也因此激勵了大家，愈貧窮的人愈富足，各醫療科主任更加堅持自己的理想，願意把醫院的遠景、自己的規劃娓娓道給願意幫助我們的朋友，讓有心人跟我們一起完成這醫療服務使命，深化服務的意義。

在吳院長身體力行、親自投入與鼓勵下，全院開始動起來，為夢想募款，因為不是為自己，更加理直氣壯；因為要散播理念，讓我們更加堅定走在這條正確的道路。

各界認捐第二醫療大樓尊榮病房、上樑典禮的造型樑，以院內主管為主的螺絲認捐，匯集了有相同理念的衆人，歷經這些過程，我們更加了解能夠給予的人是富足的人，也是有福氣的人。

除了第二醫療大樓基礎建設募款，各醫療科主任在對科內業務發展悉心規劃後，也踏出生平第一步—為理想募款，從設備設施到教學研究都有捐款人熱情的奉獻，在這個過程體驗到許多肯定與祝福，是大家始料未及，捐款人也因為更多參與，看到捐款的價值。

雙和同仁打拼節省的積蓄，加上學校、兩院、熱情朋友的大力支持，以長期照護服務為主的第二醫療大樓順利完成建設，2014年7月1日院慶當天正式落成啓用。其中即將開設一個樓層的護理之家，在正式營運前已登記爆滿，更證明這一切的意義非凡。





展望未來

回顧過去六年，從計程車司機從未聽過「雙和醫院」，到創造開院半年單月損益平衡的空前紀錄，披荆斬棘，通過各種大小評鑑、認證，包括成為通過 JCI 國際醫院評鑑的最年輕醫院、國家品質獎最年輕得主等，讓我們對未來的道路更加有信心。

營運績效是永續經營的命脈，然而感動人的是社會大眾對北醫大所提供的醫療服務的肯定，雙和醫院除了提供在地人可就近就醫的高品質醫療，也因為北醫大團隊進駐，創造周邊醫療機構競爭環境，間接提升當地醫療服務水準，更創造在地人就業機會。雙和醫院於社會所創造的價值不只是醫療，還有教育、研究風氣的提升，更多的社會責任在身上，驅動我們繼續向前，同時深化服務內涵。

雙和醫院同仁對外可以驕傲說出：「我在雙和醫院工作！」，享受別人舉起大拇指的榮耀感，因為每一個人都是創造歷史的英雄。

第一醫療大樓滿足了在地鄉親的急重症醫療服務，由於地區需要，急診量已是醫學中心的規模；加護病床更是讓原來 0 床的中和區鄉親可以安心就近接受重症疾病治療；而各種一流的設備，包括 3T MRI、加馬刀、2014 年引進最新型的達文西機械手臂等，都提供了國際化、最先進的檢查治療模式。

2014年下半年第二醫療大樓啓用，佔地四個樓層的護理之家、產後護理之家、精神科日間病房等，讓社區需求調查始終排名在前面的長期照護終於得以展開，延伸了照護範圍，也減輕更多家屬照護的負擔。

緊接著以教學研究大樓、及生醫科技大樓建設為主軸的 B 基地開發，也已啓動規劃作業，這塊基地可望成為臺北醫學大學的第二校區。建設完成後，學校的腹地延伸，空間擴大，讓更多的發展成為可能，也將教學研究風氣引進新北市，與醫療結合，開創北醫大體系生醫科技產業新頁。

B 基地開發期程預估 65 個月，預計於 2019 年完工，雙和醫院全體同仁都引頸期盼，有著深深的期待與祝福，屆時將是北醫大體系的另一高峰，北醫大加油！

臺北癌症中心—

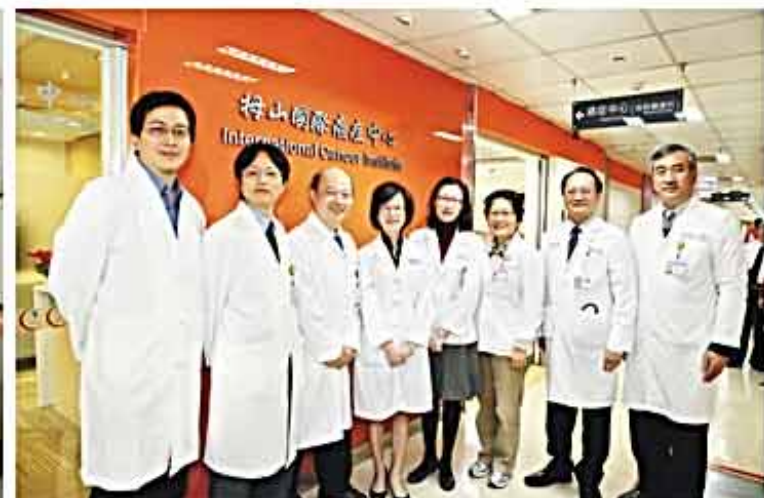
整合北醫資源投入癌症研究、教育與臨床，提供國際級的癌症整合醫療服務

為推動北醫大體系癌症醫學研究、教育與臨床照護的進展，臺北醫學大學結合一校三院的醫護專業人力與資源，於2012年1月13日成立「臺北癌症中心」(Taipei Cancer Center)，以提供癌症病人從預防、諮詢、診斷、治療、照護到追蹤，各階段更高品質的全方位整合醫療服務。

臺北癌症中心以達成病人高生活品質及國際標準之存活率為目的，以建立北醫大體系團隊合作，給予病人最有效、安全及高品質的整合為宗旨，願景為針對預防、診斷與治療，提供國際級卓越品質的腫瘤照護，並以國際卓越水準、全方位整合照護、高生活品質、提高治癒率為核心價值。

校院級的臺北癌症中心由彭汪嘉康院士擔任院長，邱仲峯醫師及許南榮醫師擔任副院長，並於同年4月1日在本校附設醫院開設「癌症特別門診」，聘請國內外副教授級以上的各科腫瘤權威，擔任本中心顧問醫師。

2013年7月，本校特聘國際兒童腫瘤專家梅傑斯教授(James S. Miser)，由梅傑斯教授領軍成立國內第一個臨床兒童腫瘤團隊，以雙和醫院為兒童腫瘤醫療重鎮，幫助癌症病童與家長勇敢抗癌。



多專業團隊與個人化的整合服務

臺北癌症中心開設癌症特別門診，重視「多專業團隊」（multi-discipline approach），由外科手術、化學治療、放射線治療及其他療法，各專科領域的醫師專家們組成跨專業醫療團隊，為個別病人量身訂作，規劃完整的治療計畫。此外，還有包含領航護理師、營養師、藥師、心理師、社工師組成的照護團隊，提供針對個人的整合性照護。

此癌症特別門診開設以來，門診服務量從2012年的47人次到2013年的228人次，足足成長了四倍之多。今年上半年的門診服務量即來到177人次，已遠遠超過開診第一年的服務量。

重視腫瘤教育訓練，積極培育人才

在腫瘤專科醫師教育訓練方面，本中心擬推出結合臨床醫學與實驗室研究，包括腫瘤內科、血液腫瘤、放射腫瘤、腫瘤外科、婦癌、神經腫瘤與小兒腫瘤等六項「腫瘤專科醫師教育訓練計畫」，目前已有來自北醫附醫與雙和醫院，共三位住院醫師接受並展開腫瘤外科訓練。

為了培育下一代癌症專業人才，本中心自2013年9月起，聯合三家附屬醫院舉辦「校院癌症教育訓練課程」，由閻雲校長與北醫大體系內癌症專家在三院輪流授課。內容從癌症基礎與臨床研究、提升跨領域的癌症治療及整合、建立癌症診斷、治療及追蹤的標準流程等，以增進北醫體系內實習醫學生、住院醫師、研究醫師、主治醫師及癌症相關照護同仁的專業知識。



引進磁振導航超音波熱治療，提升癌症病人生活品質

疼痛控制中，癌症疼痛是最難解的一環。尤其骨轉移引起的疼痛，可說是蝕骨鑽心，往往難以靠單一治療獲得迅速有效的緩解。為了提升癌症病人生活品質，臺北癌症中心於今年5月引進「磁振導航超音波熱治療」，這是利用核磁共振導航定位，對準轉移性骨腫瘤及受其侵犯的感覺神經，再使用超音波聚焦加熱至60°C以上，熱消融目標腫瘤和神經，以同時達到局部腫瘤控制與疼痛紓解的目的，兼顧癌症疼痛治療的兩個面向。

美國FDA已於2012年底核准將這項新技術用於轉移性骨腫瘤的病人，臺灣則於今年初引進，本院是亞洲第一個執行此項技術的醫院。

癌症治療的發展趨勢，是立足在有效治療的基礎上，逐漸往低侵入性、少副作用、短治療時間、和快速緩解的方向演進，期能儘量維持癌症病人的身體狀態和生活品質，而磁振導航超音波熱治療，即符合上述要素，讓癌症病友多了一項新的選擇。

個人化醫療服務，提升癌症醫療水準

臺北醫學大學於2013年引進IsoFlux system微流體CTC細胞篩選分析系統，此系統已通過FDA認可，可用來進行循環腫瘤細胞監測，這項技術可協助醫師在癌症診斷上能更準確，並成為個別病人設計治療方針的依據，以達到最佳的治療效果。

對於初次罹癌或癌症復發的病人，臺北癌症中心提供癌症的基因檢測服務，這是藉由手術切片後剩餘檢體中癌細胞的DNA，採用次世代基因定序技術，分析腫瘤組織中約50個癌症藥物治療標的基因是否異常，再針對異常的基因挑選適合的標靶藥物、治療方式，或若發現有某種或某些藥物基因異常，可幫助醫師從中挑選出較合適的標靶藥物，或新藥臨床試驗。

今後臺北癌症中心將繼續作為校院在癌症研究、教育與臨床的平臺，努力發展國際級腫瘤研究、深化腫瘤專科訓練，並發揮門診醫療特色，進一步提升臺灣癌症醫療與照護的品質。



癌症並非絕症，結合各方資源全力抗癌

雖然癌症已連續30年居十大死因之首，但臺北癌症中心堅信癌症並非絕症，我們要有信心，早期發現、早期診斷、早做治療，許多癌症是可以治癒的。因此，臺北癌症中心除特聘國內外癌症治療權威、引進最新治療技術，全力投入抗癌外，臺北癌症中心亦結合各方資源，期許從弱勢支持、人才培育、癌症研究等面向，建構臨床腫瘤醫療體系在預防、診斷、治療與降低復發等至國際級水準，同時改善生活品質與存活率為目標。

在弱勢支持方面，2014年成立「兒童腫瘤病童守護專案」，專款幫助經濟弱勢家庭或單親家庭的癌症病童與家長，順利走過抗癌歲月；在人才培育方面，2013年成立「兒童腫瘤研究中心發展基金」投入兒童癌症研究與兒童腫瘤專業人才的提升與培育；在癌症研究方面，計畫建立的癌症臨床試驗研究中心與基因檢測中心實驗室，分別進行國際級的癌症臨床試驗與最新的基因檢測技術與分析，以導入個人化治療新標準作為治療特色。

更因應長期投入發展癌症轉譯醫學研究之需要，臺北癌症中心目前已規劃於本校第二停車場興建一棟具有獨立的癌症臨床、檢驗、預防、治療與安寧空間等，全方位的癌症醫療大樓。



醫學院—「誠」以達人，「樸」以潔己，學好作人方作醫

期許學生成良醫

「疾病面前，人人平等」醫師這個職業既古老又高科技，既可以找到自己的熱情又可以助人，橫切面參與人類各層的憂傷、憤怒及喜悅，縱向面經歷人生由出生到年衰到死亡的過程，因此，醫學院的學生只要能在醫學中找到熱情，再加上用心，一定能勝任醫師這個行業。

醫學院秉持這樣的理念，除了培育健康照護之專業及領導人才，服務人群與社會為其教育目標外，更加注重人文精神與醫學領域結合，養成具人文素養、全球視野、專業溝通、領導能力、負有社會責任及國際競爭力之學生。

至今已孕育十三位醫療奉獻獎得主；陳克華、侯文詠兩位享譽臺灣文壇的醫生作家；東海大學教育家-湯銘哲校長等優秀人才，持續在世界的舞台上發光發熱。

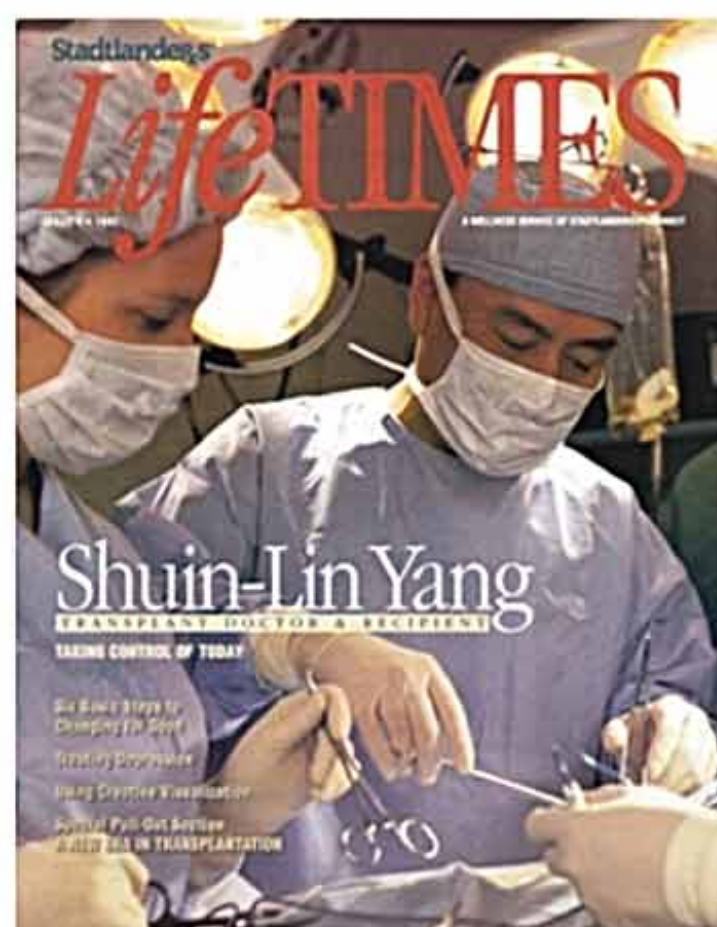
建設再造，邁向國際新視野

重點儀器逐年布新，研究量能大躍進

醫學院透過建院基金逐年強化軟、硬體設施，目前首要目標為成立活體動物實驗室。這個核心實驗室透過縱向動物模型的建立，能夠提供臨床醫師一個新技術與藥物轉譯平台，協助學校及三個附屬醫院臨床及基礎研究雙向發展，促進神經科學及腫瘤醫學領域研究的突破，更能結合本校奈米醫學強項，落實整合資源朝頂尖大學前進，而成立實驗室所需添購的7T動物磁振造影儀，則成為首要當務之急；目前國內只有公家機構的中研院及臺灣大學，與財力雄厚的長庚醫院才擁有這個尖端儀器。

為能順利啓動核心實驗室，醫學院於2014年2月起發動募款，預計在4年內募得資金完成採購，成為北醫人衆志成城點石成金的典範。募款期間感謝各地校友贊助，特別感謝楊勳琳醫師（醫學系第九屆校友）：

Thomas Jefferson University Hospital,
Albert Einstein Medical center 器官移植專家；於2012年8月辭世），楊醫師家屬感念他在器官移植醫學上的奉獻，捐助臺幣200萬元回饋母校，正巧化解儀器募款初期的燃眉之急。右圖為Life Times上醫學系第九屆校友楊勳琳醫師在手術房中的英姿。



多元化學習設計，用心培養新生代

態度決定高度，醫學院將有限的學校資源轉化為向上的動力，創造出無限可能，首創醫學系新生始業式、白袍授服典禮；設立「拇指山生物醫學研究講座」，廣邀海內外重量級醫學專家蒞臨演講；創設 OSCE、GOSCE 臨床實習制度，廣為全國醫學院仿效學習。2003年成立呼吸治療學系，是全國大學中第一個成立的呼吸治療專業學系。



鼓勵研究生認真向學，申請在學成績優異獎學金

2007年醫學研究所整合，分設為臨床醫學研究所及醫學科學研究所，臨醫所旨在培育臨床醫師具備傑出的轉譯醫學研究能力，醫科所又分為生物化學暨細胞分子生物組、分子藥理學組、細胞生理暨神經科學組、微生物暨免疫組，栽培學術及轉譯產學的優秀研究專業人才。

在少子化的年代裡，私立學校更須加倍努力招募優秀學子，有鑑於當前經濟情勢貧富差距甚大，有10%貧窮線以下的學生亟需援助，醫學院自101年9月起設立研究生獎學金基金，鼓勵優秀研究生選擇至醫學院所屬研究所精進發展，在學習生涯中無後顧之憂安心學習。

102學年度共計發出135萬的在學成績優異獎學金；102學年度上學期特別邀請捐款人臺北醫學大學邱孝震董事（醫學系第2屆校友）、彰化皓生醫院 蔡宗冀院長（醫學系第30屆校友）頒贈獎學金，鼓勵學生認真向學，將其培養為優秀研究人才。

時間	發放金額	受惠學生數
102學年度上學期	750,000元	15位
102學年度下學期	600,000元	15位



舉辦國際學術交流活動，拓展師生國際視野

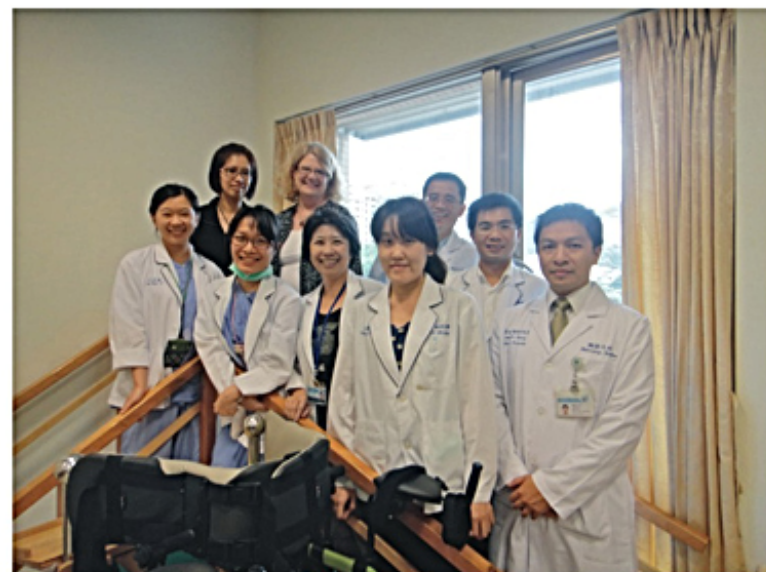
為讓教學品質更臻完善，醫學院於軟、硬體方面皆有相當多之投入，軟體方面設立學術交流基金，已禮聘 100 位來自哈佛大學、史丹佛大學、加州大學、東京大學、新加坡大學等世界名校之客座教授，並與美國、德國、英國、波蘭、捷克、日本、韓國、馬來西亞、香港、中國大陸以及非洲等地區之知名大學簽訂姊妹校。

鼓勵學生利用寒暑假期間，並優先選擇國際一流大學申請海外見習，拓展國際視野，醫學院以每年挹注 50 萬元經費補助至少 25 位學生為目標，針對有心向學並申請頂尖大學的學生進行補助。

每年定期辦理國際研討會，擴展優秀學生國際交流經驗、教師國際交流與國際研究合作等，並推動北醫大及三個附屬醫院對外推出結合醫療、研究與教學特色的 Clinical Fellowship Joint Training Program，以優秀的訓練計畫來吸引海外國家的醫療團隊來北醫大受訓、學習或研讀學位。

除此之外，鼓勵在校生埋首課業外，應積極參與社團與公益性活動增廣見聞，過去曾補助學生自發性活動，包括：TEDxTMU、《公益旅行》－飄浮圖書館、飛躍醫學營等。

右圖為醫學系四年級吳心耘同學，2013 年參加世界公民島的活動前往斐濟，旅行後覺得自己愈發渺小，開始思考如何幫助更多人。在她的募款信中表示「學校也教我們：健康的定義並不只限於沒有疾病，而是身體、心靈、社會層面的平衡、穩定；因此我認為在解決病痛之餘，我們有能力做得更多！」於是發起漂浮圖書館的活動，在 2014 年 7 月獲得醫學院部份補助，於暑假期間將在台灣募集的二手英文書以及愛心送往斐濟。



未來發展目標

醫學院每年持續增聘師資以擁有優質生師比及維持教學品質外，推動教師國內外進修計劃，在軟硬體設施方面亦由頂尖教學及研究支持下逐年更新。目前工作將整合一校三院跨院科系以疾病為導向的轉譯醫學研究團隊，以及推動聯合住院醫師及研究醫師之醫療教育及研究訓練計劃，吸引優秀的住院醫師進入北醫大受訓服務，且要走出台灣，以優秀的訓練計畫來吸引國外的醫療團隊來北醫大受訓、學習或研讀學位，以邁向國際化及追求卓越的目標作努力，為臺灣的醫學教育提供獨特的貢獻。



口腔醫學院—以口腔人文為本，產研合一為目標

國內領先的口腔醫學教育制度

本校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，學系包含牙醫學系（含碩、博班）、牙體技術學系、口腔衛生學系及生醫材料暨組織工程研究所（含碩、博班），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，而牙醫學系不僅是創校的三學系之一，2010年更成為私校的第一志願。

本院以人文化、卓越化、國際化、研究導向化為教育目標，肩負著口腔基礎醫學、臨床醫學及應用醫學等範疇之教學、研究、服務、產學及國際化等任務，其卓越的口腔醫學全人科學家培育制度，領先全國醫學大學屢獲肯定，學術研究團隊曾榮獲國家新創獎、國家發明創作獎金牌、國科會傑出技術移轉貢獻獎等多項榮譽，同時積極推廣典範課程創意專案，為能與世界學術接軌，深耕學生全球化醫療視野，積極推動國際交流學程以及建立國際雙聯學制，並鼓勵學生與美、日、歐等多國知名大學進行「交換學生」之交流學習，在全人培育、研究發展、社會服務、產業鏈結之成果與實績有目共睹，持續以宏觀視野放眼全球邁向國際。

鍊結市場脈動，建立產官學研醫合作平台

於教學面：

數位化口腔醫療系統推動

隨著數位科技的普及，各行各業均面臨從傳統製程到數位化的挑戰，資訊技術已陸續應用於口腔醫療照護，大大地改變傳統口腔補綴的治療模式和思維，提供患者更多的治療選擇。為發展「創新之數位化口腔醫學工程教育」，引進新世代牙體製作技術與生醫材料資訊，整合數位化課程，添購即時植牙及修復系統、3D齒雕全瓷系統以及電腦導航手術系統等貴重儀器為教學輔助設備，使課程不再侷限於固定義齒製作、活動義齒製作、矯正義齒製作，更擴及顱顏面口腔重建工程，使學生除了傳統基礎的技術建立，更搭配牙醫學系、牙體技術學系、口腔衛生學系整體口腔醫療團隊教育，有效提升臨床實務操作技能。

於研究面：

跨領域師資培育

學院將以深耕醫學基礎科學研究，朝向落實「醫學臨床導向」與「產業市場導向」之教育願景，規劃以產官學研跨領域合作之模式，結合醫療、科技、管理及社會人文等跨領域課程與師資，從創意思考到落實產業研發，以完整的規劃執行進而養成實務菁英教育，同時擴展國際醫學工程領域視野，增進產業全球化與競爭力，積極鼓勵教師短期研習，共同參與國際性競賽及研討會議，邀請國內外專才相互交流世界各先進國家醫療器材查驗制度與相關標準法規的基本精神及演繹，深入瞭解問題癥結與精髓，進而提昇國內醫療器材產業人才的專業能力與素養。

研發成果參與國際性競賽

本院為促進學生獨立思考與創新能力，並有效增強自我競爭力，自2011年度持續每年參與國際發明展暨競賽活動，並於每年4~5月舉辦口腔醫學院國際學術週，鼓勵同學共同參與並將其研發成果展現在創意設計實作競賽，經過初賽書審、複賽報告後，進而參與國際性發明競賽，包括義大利發明展、烏克蘭發明展、波蘭發明展、莫斯科發明展、日本發明展、英國發明展，每年派出之學生代表與作品皆在國際上大放異彩，榮獲多面金牌獎項，足以證實研發能量之傑出表現。

於服務面：

社會服務養成教育-南印度醫療服務隊和口腔衛生醫療服務隊

除了培養專業醫術之外，學院重視學生的藝術、人文關懷、及同理心的啓發，在畢業校友和企業團體的支持協助下，口腔醫學院的南印度醫療服務隊和口腔衛生醫療服務隊的成立，都是及早養成學生的社會責任與社會服務觀，每年寒暑假鼓勵學子加入偏遠地區與海外醫療照護服務團隊，藉由走入人群、活動參與，了解人性的光輝面，以及關懷人性的一面，長期的深耕與服務，備受社會肯定。2013年11月16日口腔醫療服務隊陳德星隊長，榮獲國際傑人會舉辦之「第21屆全國十大傑出服務性社團及領袖獎」，獲選為傑出領袖。

於國際面：

口腔醫學院迄今已舉辦數次學術活動及研討會，並補助人員參加國外學術交流活動。2014年5月在臺北醫學大學召開2014年第四屆臺北醫學大學口腔醫學院國際學術週，研討會之主題訂為「轉譯醫學」內容涵蓋臨床治療、植牙、牙體技術、口腔衛生之研討會，會中邀請在美國牙醫學界教父級學者華盛頓大學Prof. John Wataha教授、口腔幹細胞領域極具知名度University of Tennessee 的Prof. George T. J. Huang、日本大阪大學齒學部部長的 Satoshi Wakisaka 教授，加拿大UBC 口腔醫學院院長 Charles Shuler 等口腔醫學領域的知名專家等進行專題演講。並廣邀多位法國、丹麥、泰國、澳洲、日本、臺灣等地的學者與會發表論文，國內學者有機會與國際專家面對面，藉由本研討會進行學術交流，廣泛的交換意見，參與人數達251人，研討會中有16場次專題演講、以及舉辦多達七項各類競賽。而學院教師也積極參與各國所舉辦的學術活動和研討會並給予經費補助。

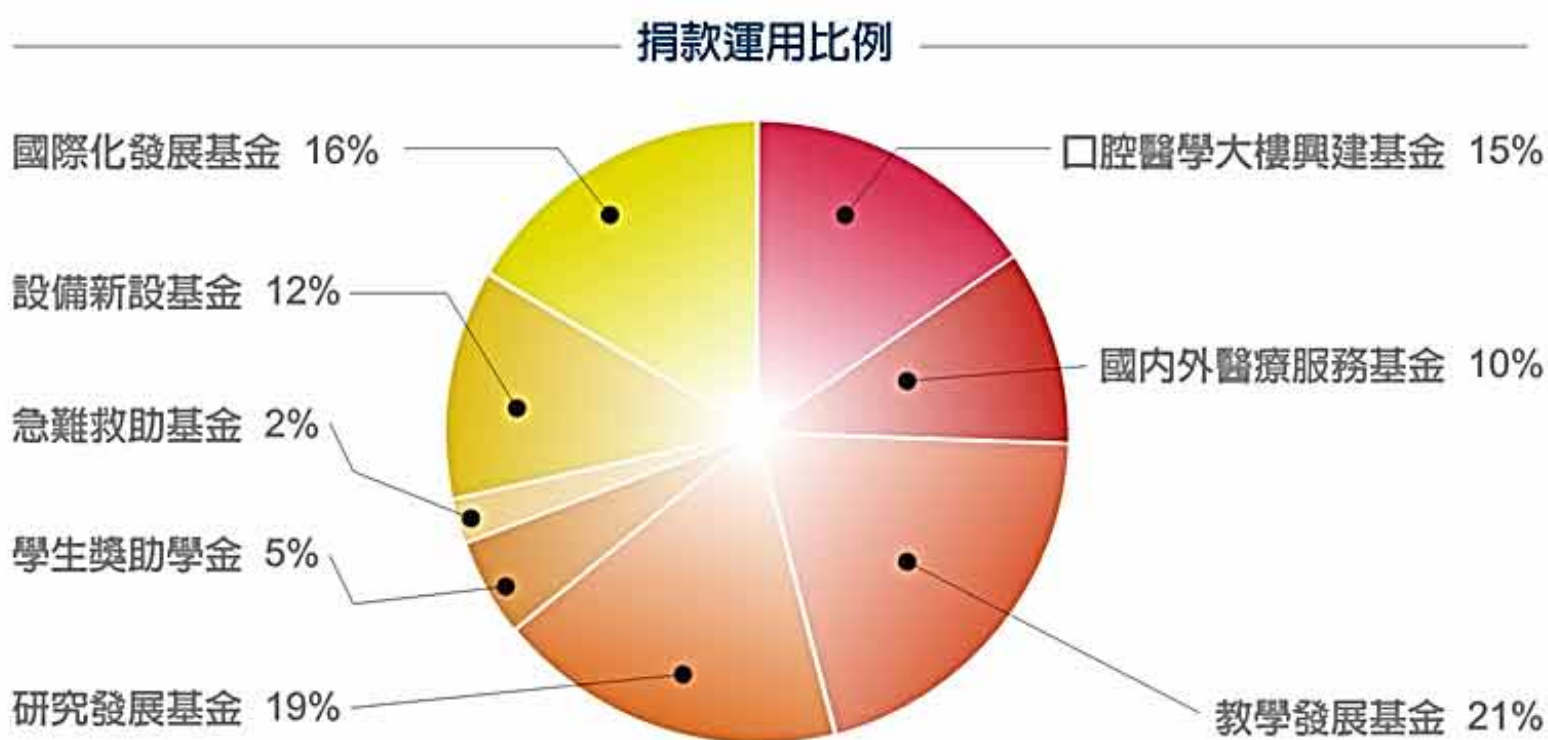


於產學面：

為使中心研究團隊的研究能對醫材與設備產業的發展產生相得益彰的助益，並將成果反饋於教學，以落實務實致用特色，故媒合產學合作引進產業界教師經驗傳承，不僅可以強化產業鏈結，更可培育國內現階段醫療器材產業發展所需之高階醫療器材的跨領域人力。透過學程推動，促成產學合作資源平臺，並依據教師研究專長，就復健工程暨動作分析、材料物性與形成、奈微米生物感測元件、高階醫療器材、計算生物力學、轉譯醫材與試製等研究領域，發展核心實驗室，強化實驗室設備與教學能量。核心實驗室除可提供教學資源外，亦可就研究領域與產業界鍵結與合作，藉由以產品開發為導向之研究合作模式，有效媒合資源平臺之教師與業界，使得業界減少研發所需時間，教師獲得研究所需之經費，共創 $1+1>2$ 。

您的實際行動，我們永銘於心

口腔醫學院由於有諸位校友和業界以具體行動支持募款活動，使得每一筆捐款的經費均能有效運用執行在各個層面上。



攜手打造產官學研醫之國際化口腔醫學院

口腔醫學院本著以口腔人文為本，產學合一之教研學院為發展目標，學院於教學、研究、服務、國際和產學等五大發展面向如下：

於教學面：

由於本校牙醫學系與學校同時創設，2000年改名大學時設立口腔醫學院，本校開創迄今已54個寒暑，經過校方與校友的努力，已蛻變為莘莘學子心所嚮往的杏林殿堂，現階段在院內各系所持續發展擴充教學、研究之際，原有口腔醫學大樓之空間已不敷使用，故需興建嶄新的口腔醫學大樓，為全校整體建築都已老舊，在考量總體改造之際及配合學校校園總體規劃，為靠本院自我力量迅速募集足夠之建院基金，始能即刻啓動建院計畫。

於研究面：

學院強調醫術、技術及藝術多元並重，於培育口腔醫學科學人才之學制建立，深具卓越與創新規劃。學院卓越的口腔醫學全人科學家培育制度，領先全國醫學大學，屢獲肯定，為國內外校際競賽的常勝軍。2013年由學院教師指導的學生代表，參加國際發明競賽，榮獲諸多殊榮及肯定，學院將繼續投入創新研究及基礎研究。

於服務面：

為及早養成學生的社會責任(CSR)與社會服務觀，學院落實完整CSR政策，每年寒暑假，鼓勵學子加入偏遠地區與海外醫療照護服務團隊，長期的耕耘與服務，備受政府肯定，學院的南印度醫療服務隊，每年均獲總統頒獎予以肯定；而學校三家牙科部，已建置更完善的醫療設施與治療規劃，意味著深負培育學子臨床教育與服務之重責大任，並與學院的教師與學生於臨床及國際社會責任上肩負神聖的使命，努力貢獻。

於國際面：

學院為能與世界學術接軌，持續舉辦國際學術週、研討論壇與相關競賽外，並積極與國外大學共組研究團隊、參與國際合作計畫，以及與國際知名學府及研究中心締結姊妹校高達16所，積極推動國際交流學程，以及建立國際雙聯學制；學院亦積極推動，碩士班及博士班國際交流制度，除有雙邊認可制度外，並提供優渥的獎學金制度嘉惠學院學子。此外，更積極延攬外國人才及國際師資，提升學院全英語教育及廣招外籍生。綜觀國際化面，學院由國際化走向全球化，深耕學生全球化醫療視野。

於產學面：

於學校的政策及研發處領導下，學院同仁除教學及研究外，亦與產業界積極互動，進行產學研發與人才培育，締造出全國私校產學績效第一的佳績，成為創新領先全國技術多樣性與科學園區醫療產業化鏈結之學院，有利學子與產業發展接軌，並設有醫療器材產業碩士專班，為醫學科學家制度聯結，邀訪國際知名學者及業界專才，與學子進行產學研究的雙向交流，進而邁向國際化走向全球化，培育多元面向技能之學生。時至今日的口腔醫學院本著以口腔人文為本，產學合一之教研學院為目標邁進，於全人培育、研究發展、社會服務、產業鏈結之成果與實績有目共睹，受產、官、學、研和醫界肯定；能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。

藥學院—北藥No. 1，榮耀與社會責任之傳承

多元發展的藥學院

北醫藥學院從筚路藍縷之鐵皮屋，到今已立足於教學研究大樓四個樓層，更有萬名校友秉持著「只有前進沒有後退」之精神，在藥品製造研發、經營行銷、生技政策、醫院藥局、社區藥局、學術研究、醫療器材、法規行政等各行各業雄霸一方，這就是北藥孕育出歷屆系友所具獨特之精神與特質，無可取代。

藥學院在歷任院長努力之下，陸續成立生技製藥產碩專班、生技製藥企業經營管理產碩專班，並成立臨床藥物基因體學暨蛋白質體學碩士學位學程、中草藥臨床藥物研發博士學位學程等，整個藥物研發、臨床應用之體系更臻於完善。而今，榮獲教育部核准藥學系學制分組，即四年制之藥學組(授予藥學士：BS in Pharmacy)與六年制之臨床藥學組(授予臨床藥學士：Pharm. D.)，六年制之臨床藥學組更是首招生躍龍頭，也告知我們社會對藥學教育之期盼及對藥師專業能力之需求。相對的，師長對於自我期許日漸提高、臨床師資之培育需求日增，再加上客座教授之整合式教學、外籍教師之短期講學，在多管齊下的進行方式，彙整各方能量成就未來藥學院更耀眼的發展。

涓滴成塔：學長姐捐贈的點點滴滴皆匯集成藥學院成長與發展的動力

藥學系第一屆系友畢業50周年特輯（出版品）

今年適逢北醫藥學系第一屆系友畢業屆滿50週年，規劃出版之「藥學系第一屆系友畢業50周年特輯」，涵蓋藥學系半世紀風華、50年淬鍊之卓越成就，內容包含：歷史沿革、畢業50年人物看板、傑出校友訪談、藥學系學制改革、人才培育與國際合作、未來願景與發展等，總結北藥半世紀以來的酸甜苦辣、成長茁壯與未來展望。

藥學院與臺北市藥師公會成為建教合作夥伴

藥學院與台北市藥師公會簽訂建教合作合約，日後將透過藥師公會遴選優良藥局，提供本校藥學系同學未來社區藥局實習據點，讓學生更了解社區藥局藥師角色，以落實臨床實習並縮短學用落差。右圖為藥學院與臺北市藥師公會簽訂建教合作，左起吳介信院長、閻雲校長、臺北市藥師公會余萬能理事長。



生技論壇～北藥No.1 - 半世紀之奉獻與展望特別演講

藥學系成立半世紀來培育出近萬名系友，遍及產、官、學各界，其中張東玄、江宗明、王玉杯、林智暉、林榮錦、李芳全等6位系友，擁有11家股票上市生技藥廠，去年封關市值高達一仟二佰億。臺北醫學大學藥學系系友會、財團法人北藥文教基金會及藥學院在校慶54週年的同時，邀請多位傑出系友董事長，回母校分享成功故事並展望未來生技產業發展。



北藥50 - 榮耀傳承～文物特展

2014年6月北藥文教基金會主辦「北藥50・榮耀傳承～文物特展」，規劃了三大主題：

- 過去，我們「榮藥」的時刻：介紹了藥學系草創、成長、茁壯、改革等歷史沿革。
- 生技製藥～北藥50・榮耀傳承，創造1,200億的6位北醫系友：透過採訪，分享他們成功的故事與人生理念。

張東玄	藥學系第5屆	現任台灣糖聯生技醫藥股份有限公司董事長
江宗明	藥學系第6屆	現任寶齡富錦生技股份有限公司總經理
王玉杯	藥學系第7屆	現任南光化學製藥股份有限公司總經理
林智暉	藥學系第11屆	現任健喬信元醫藥生技股份有限公司董事長
林榮錦	藥學系第14屆	現任台灣東洋藥品工業股份有限公司董事長
李芳全	藥學系第16屆	現任永信國際投資控股股份有限公司董事長

- 現在，讓我們一起讓幼苗成長茁壯：藥學系學制改革(4年制與6年制、北藥拇指計畫)、學程再造等。



第一屆學長姐重溫畢業典禮

2014年適逢藥學系第一屆系友畢業50週年，此一具有時代意義的時刻，特邀請第一屆近20位畢業系友於103年6月9日再次回到母校重溫畢業典禮。為此盛事，當天特安排校園巡禮、午安餐敘以及參加第54屆畢業典禮。

未來發展重點

生技製藥研發中心與生技人才培育計畫

生技製藥研發中心

此應全球生技醫藥產業發展趨勢並促進北醫大轉譯醫學之發展，學校鼓勵藥學院成立生技製藥研發中心，此中心任務為建置完整藥物研發團隊、整合跨領域之研發能量與資源、開創產學合作機會，朝申請人體臨床試驗用藥(Investigational New Drug, IND)為目標。目前由藥學院劉景平副院長協助統籌四大組別，目前規劃有藥物化學組、藥理學組、藥物動力學組及專案管理組。初步成果為劉景平教授研發之抗癌新藥MPT0 E028已於2014年3月通過美國食品藥物管理局(FDA)核可進入第一期人體臨床試驗，預計規劃下半年進行，期望為國人健康做出貢獻。

高階生技人才培育

藥學院規劃此高階生技人才培育計畫，期望從大學部開始，經由碩士班、博士班與博士後研究等循序漸進之學習歷程，引導學生於畢業後能順利進入生技製藥開發之相關產業。目前將與業界合作開設產業碩士專班，並積極與業界展開產學合作計畫。

與國際接軌：臨床藥師培訓、國際藥學教育、國際研究合作計畫

臨床藥師培訓發展

藥學系增設6年制臨床藥學組，每年招收30名學生，為使藥學系六年制臨床藥學組之課程及實習具有廣度與深度，藥學院在董事會及閻雲校長的支持下成立「臨床藥師培訓計畫」。第一批種子藥師在系友的慷慨解囊下已於2014年4月順利成行，並前往本次派訓機構美國伊利諾州大學芝加哥校區進行infectious disease、internal medicine、oncology clinical training等臨床專科訓練。

「臨床藥師培訓計畫」預定進行5年(2014 - 2018年)，每年遴選三位臨床藥師進行培訓。藥學院需自行募款80萬元才能與校方校務基金共同支持三家附屬醫院具教職之臨床藥師至美國一級醫學中心醫院接受六個月臨床藥學訓練。此計畫訓練費用頗高，相當於美國Pharm. D.學生學費，每年4-5萬美金，系友們的熱心捐款會使得未來學生獲得之教育品質以及臨床技能上有所提昇。



國際學生交換

藥學院積極鼓勵學生進行短期出國交流，已簽署盟校之姐妹學院達15所，北醫大盟校143所，102學年度目前 outbound 出國學生人數為24名，inbound學生人數為19名。

(1) 美日盟校交流：2011 年起透過教育部學海計劃補助，藥學系學生已參與美國伊利諾大學芝加哥校區 (University of Illinois at Chicago)、美國南加州大學 (University of Southern California)、日本北海道醫療大學 (Health Science University of Hokkaido)、日本長崎大學 (Nagasaki University) 等短期暑假臨床藥學實習。與九州大學 (Kyushu University) 藥學實驗室則進行以碩博士生為主之不定期短期研究交流。

(2) 學生參與國際活動 (國外學生來北醫)：學生積極參與世界藥學生組織 (International Pharmacy Students Forum, IPSF)，其中主要以國際交換學生計畫 (Student Exchange Program, SEP) 為主。多年來透過此平臺使藥學系同學能到世界各國實習，也同時接待外籍交換學生到本院實驗室及三院藥劑部進行實習觀摩。

國際研究合作

除鼓勵學生進行國際交流，本學院亦鼓勵教師、碩博士生至國外進行短期進修。

(1) 院內教師進行國外研究：如：藥學系李慶國教授於2013年至美國Purdue University 及荷蘭Liden University各進行半年之質譜相關研究。

(2) 國際研究合作計畫：本學院積極推動碩博士生交換計畫，以落實國際研究合作。如臨床藥物基因體暨蛋白體學程碩士學位學程，與美國芝加哥大學(全美排名第四名)之中村祐輔 (Yusuke Nakamura) 教授，進行免疫藥物基因體學之研究合作，除邀請中村教授擔任客座教授外，其碩士學程同學亦得至芝加哥大學基因體學研究室進行研究。同時，也與日本理化學研究所(Riken, JP)、英國牛津大學(University of Oxford, UK)、美國加州大學聖地牙哥分校(UCSD, USA)亦有短期交流合作。

雙聯學制 (Dual-Degree)

目前本院與其他學校積極洽談「雙聯學制」，目前以建立臨床藥學士學位連接 MPH / MS/MBA 之雙聯學位 (Dual-Degree) 為主要洽談重點，其洽談對口學校：美國賓州大學 (Penn State University)、美國南加州大學 (USC) 等校。

國際交流合作之實行實屬不易，本院除繼續努力向教育部、國科會等政府單位申請經費外，亦需要系友們的支持，使得上述交流活動得以持續。

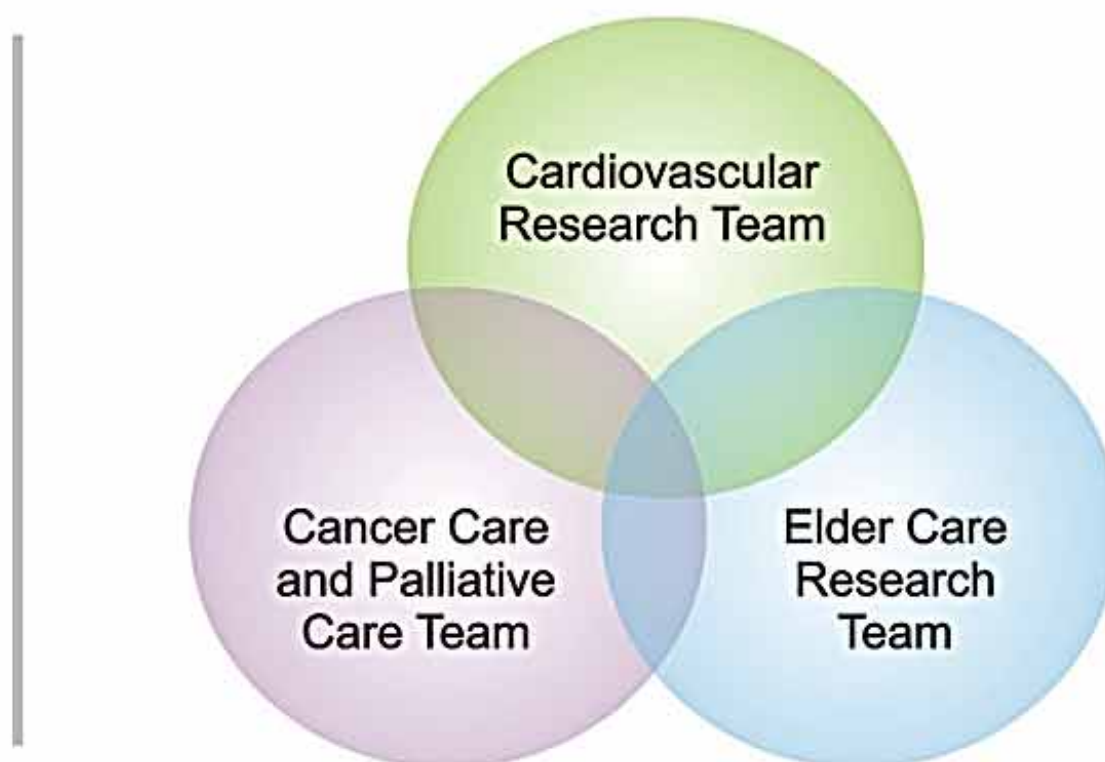


護理學院—築夢揭山・飛颺國際

打造具國際競爭力之優質護理學院

臺北醫學大學的護理教育自1963年開始創立，從五年制護理助產專修科，歷經數次學制轉型，專科、學系、研究所，目前已發展為護理學院，並設有護理學系、護理學研究所、高齡健康管理學系、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。

為強化學院師資陣容、降低師生比，持續主動延攬專業優秀的師資，提供更優質的教學，學院目前計有30位專任師資，學生人數共831位。護理學院多年來一直秉持著追求卓越的精神，致力於培育最優秀的護理專業人才，至今已培育近4,000名的優秀護理人才，歷屆校友在護理界的傑出表現，不但受到國內外各醫療機構及教育界的肯定與讚許，亦顯示學院興學的精神及實踐服務社會的理念。諸此，每一分的收穫都是師生共同的驕傲。期望本學院所有師生均能在教學、研究、臨床服務各方面持續努力，並擴展學習視野與國際學術交流經驗，以打造具國際競爭力之優質護理學院。



年度重要績效

1. 強化優質學習環境，提昇教學與輔導功能。
2. 成立長期照護碩士學位學程。
3. 老人護理暨管理學系完成更名為高齡健康管理學系。
4. 發展創新特色教學。
5. 教師留任，延攬優秀師資，強化師資陣容。
6. 成立學院三大特色研發團隊。
7. 2012年共發表了52篇、2013年共發表62篇SCI/SSCI論文。
8. 建立與三院共同臨床教學之合作模式。
9. 深耕國際合作。

校友支持，讓學弟妹飛鵬國際

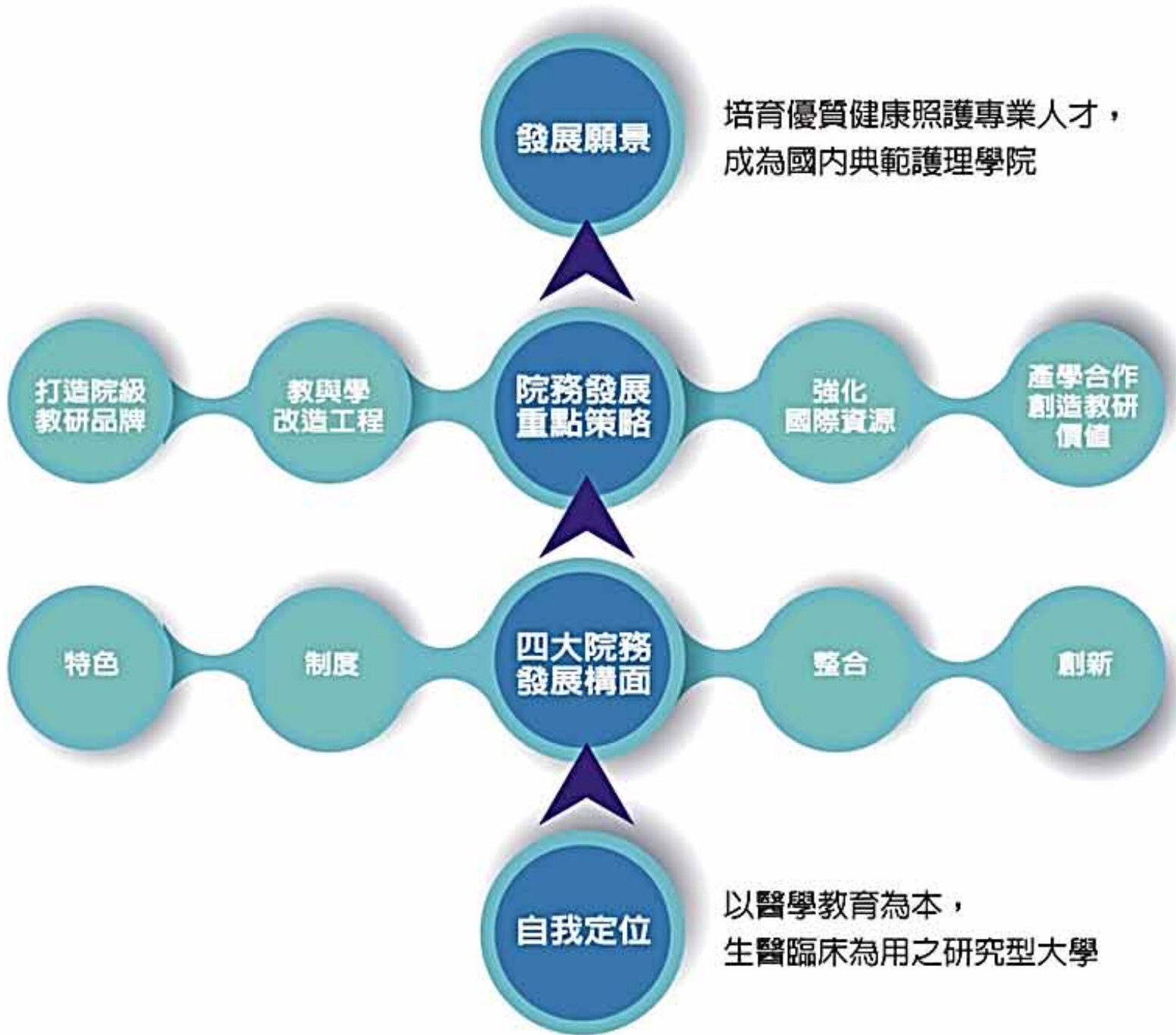
護理學院畢業校友們，無論是在國內或國外，那一所醫院服務，或留在學校繼續奉獻母校，或鑽研各科學術機構領域，都有著非常亮麗的成績和傑出的表現。

在歷屆校友鼎力支持下護理學院得以蓬勃發展，配合全球護理學發展趨勢，護理學院除繼續推動原有院務，更積極與國際知名院校進行國際學術交流合作，目前學院簽署之國際盟校達22所，師生國際交流之國家遍及美國、日本、泰國及非洲，如美國德州大學、凱斯西儲大學、詹姆斯頓大學、日本大阪醫科大學、大阪大學、北海道大學、帝京大學、泰國馬希竇大學、香港大學、香港中文大學、香港理工大學等，並提供經費補助，鼓勵師生參與海外醫療服務，如非洲史瓦濟蘭醫療團，這些難得的國際經驗除豐富學生的學習生活外，更拓展他們的國際觀及縮短與國際接軌的距離。



展望未來，關懷弱勢

為培育優質健康照護專業人才，成為國內典範護理學院，學院以學校自我定位：以醫學教育為本，生醫臨床為用之研究型大學為根基，發展學院四大構面：特色、制度、整合、創新。



現今社會快速的變遷，醫療文化的改變，使得護理工作面臨前所未有的困境，但危機就是轉機，困境帶來的挑戰，更帶來前所未有的機會，培育全方位的護理人員以因應這瞬息萬變的社會是我們的目標，讓每位學生成為具國際競爭力的優質護理人員，更是北醫大與護理學院共同的願景。

然而，近年來經濟情勢瞬息萬變，貧富差距日益擴大，越來越多弱勢家庭的子女需要我們更多的關懷與挹注，學院特別增設學生國際見習獎學金，讓更多學生們有機會透過國際參訪考察交流活動及兩岸學術研討參訪交流活動，擴闊他們的視野與知識。在此，也殷切期盼服務於各界的畢業校友，能不吝給予母系精神上的支持，更期盼在具體層面上，能夠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更上層樓，成為臺灣護理學界的標竿，為護理學術與實務盡一分心力。



公共衛生暨營養學院 — 掌握國際脈動，守護國人健康

掌握健康脈動的公共衛生暨營養學院

公共衛生暨營養學院有保健營養學系、公共衛生學系、醫務管理學系及率先全國設立的傷害防治學研究所和全球衛生暨發展碩士學位學程等系所，並設有衛生政策暨健康照護研究中心及健康暨臨床資料加值中心，肩負扮演政府重要智庫的角色；與國內其他公共衛生學院最大的差別，特別納入保健營養及傷害防治兩系所，使得本學院在食品營養、事故傷害防治等領域居於領先的地位，在公共衛生重要領域如流行病學、醫務管理、社區衛生亦在國內扮演舉足輕重的角色。

有鑑於高齡化時代的來臨，醫療資源的有效運用以及消弭性別、族群、健康不平等的問題，本學院於2011年成立衛生政策暨健康照護研究中心，針對健康保險、新穎衛生技術評估，長期照護保險及系統性思考應用於衛生照護制度等領域成立研究群，期望透過學術研究、論壇討論、形成政策建議，提供政府參考，扮演政府最佳智庫。更於2012年成立健康暨臨床研究資料加值中心，針對我國大型資料庫如全民健康資料庫、癌症登錄檔、死亡檔及大型健康調查資料庫等，進行加值分析、除協助一校三院、教師及醫事人員發表高品質的學術論文外，最重要是能將臨床觀察，以實證數據呈現，除能改善醫療品質外，並能進行政策轉譯與衛生政策中心共同扮演政策智庫的角色。

公共衛生暨營養學院以公共衛生、醫務管理、保健營養及傷害防治為導向之基礎研究為特色發展。並以轉譯醫學研究為目標，結合流行病學、外科學、急重症醫學、復健醫學等相關領域，擴展企業建教合作，成立跨領域研究小組，進行健康飲食、疾病食譜、頭部外傷、媒體溝通、行為改變與職場心理、骨骼肌肉傷害預防流行病學、現代職業病之防治、國家健保政策及職場健康促進及推廣計畫等各領域之研究，期對醫療品質與病人安全研究團隊對社會產生實務效益，發揮產官學合作特色。



為健康把關，為健康加分

本學院外傷防治中心建立之「頭脊椎外傷資料庫」，為世界最大外傷資料庫之一；並與衛生福利部合作成立「國家空中轉診審核中心」及「國家遠距醫療中心」，除協助離島偏遠地區的急難醫療轉送外，每年為政府節省上億公帑。公共衛生學系成立北區健康職場推動中心，調查全國職場健康促進及菸害防治現況，並推動超過 2,000 家職場的健康促進活動，為全國勞工健康做最好的把關工作。衛生政策暨健康照護研究中心與蒙古國衛生部簽定國際研究交流合約，將會派專人前往蒙古國擔任技術指導，相互進行交流與學習。保健營養學系已組成主題式整合型研究團隊，並積極參與國際合作研究計畫，亦成立具特色之研究中心－「肥胖研究中心」，期望可由基礎研究至臨床介入，提供對於肥胖暨相關疾病防治的建議，以落實本校發展轉譯醫學的目的。

食品安全對於社會安定、經濟發展和國家形象，扮演關鍵性的角色，已開發國家無不重視食品安全議題，將其列為重要施政綱領，並促進相關的學術研究，長期培育專業人力資源，投入食品安全維護及管理工作。為善盡社會責任，深化食品安全之風險分析教育，特別邀請國內外產官學界之專家學者，舉辦「食品安全國際研討會」，期望匯集各界之專業技術與管理經驗，凝聚共識，為我國食品安全衛生政策與實務奠基。

為進一步提升教學及研究的品質與能量，本學院積極整合相關研究資源、強化各項教學軟硬體設備並營造優質教研環境，延攬各領域中優秀人才，以培育具有競爭優勢之人才、全面提升師生教學及研究動能、強化核心能力並達到多元發展之目標。



感謝捐資，提升教學與研究

鼓勵教學發展，發揮教學特色

以學生學習成效為導向之學習的機制下，本學院期望學生能有實踐職涯願景的專業能力、落實健康促進與預防醫學之社區關懷與責任、研究創新能力以及國際化視野，故依其規劃課程及評估學生學習成果，引導學生學習及探索知識的興趣，以活化教學提升學習成效。本學院特成立優秀學生獎學金、研究生出席國際會議獎助金，並聘任講座教授以協助系所發展特色教學，加強學生核心能力。

培養學生團隊組織能力，綻放活力色彩

「全國醫管系校際盃球類錦標賽」為全國醫務管理學系及健康管理學系的年度盛事。本活動的宗旨，在凝聚全國醫管相關科系的學生，透過球類競賽相互交流，也讓莘莘學子們能在課業之餘，透過細膩的組織分工學習團隊合作的能力。今年是本校醫務管理學系首次，也是北臺灣學生第一次自願承接辦理。歷經長達半年的籌備，計有14所學校、44支隊伍、496位球員參賽。本屆賽事規模堪稱為歷年之最。

「第16屆全國醫管系校際盃球類錦標賽」的圓滿落幕，除學生團結互助的付出外，更有賴本校醫管系師長校友以及其他各界企業人士的慷慨解囊，實為本屆賽事順利成長茁壯的幕後推手。

整合性研究團隊，聚焦特色研究

本學院為營造良好之研究環境，積極延攬各領域優秀人才，拓展各項研究資源，成立特色研究團隊，以提升學術研究品質與能量。在各界的支持下並配合政府政策，建立符合產業價值之特色研究團隊，除提升研究質量，更期對社會產生實務效益，發揮產官學合作特色。



國際化與多角化的多元發展

擴編組織架構，創新發展學院

公共衛生暨營養學院在未來除持續深化公共衛生的教學研究外，欲計畫將本學院的組織架構進行擴編，使其更臻完善。以醫務管理學系、碩士班、碩士在職專班為重心，結合醫學資訊研究所與相關系所成立管理學院；以保健營養學系、碩士班、博士班、碩士在職專班為重心，結合預計新設立之食品暨藥物安全碩士學位學程及相關系所成立營養學院。期透過新學院的成立，各學院皆能致力於其專業領域，以達本校「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」之教育宗旨。

從心灌溉，接軌國際

本學院希望能不負教育使命，培養學生具備全球衛生智能，畢業後進入相關衛生體系造福人類社會。期望未來借助各界賢達之力，發揮推己及人的愛心，成立全球衛生暨發展碩士學位學程獎助學金專款，鼓勵來自開發中國家的國際學生能學有所長，畢業後回國投入相關專業，為社會與全球做出更多貢獻。

培育專業人才，善盡社會責任

以公共衛生、醫務管理、保健營養及傷害防治為導向進行發展，除了積極培育相關專業人才以外，期藉由延攬國內外專家學者以培養專業職能，同時亦可提升研究水準並與國際接軌。

目前我國食品衛生之業務經費拮据，單位預算配置嚴重失衡，較諸國際更相形見绌，每當事件發生時總是窮於應變，形成重大社會事件。為因應社會需求，培育食品暨藥物安全專業及研究人員，本學院正積極籌備食品暨藥物安全碩士學位學程，培育食品暨藥物安全專業人才，提供產官學研界在食品暨藥物安全領域進行交流研討，期助於國家的永續發展及保障國人生命健康及安全。

未來除提升本學院在教學、研究、國際化的質與量以外，期更可以培育出專業人才，以進步且創新的知識提供社會更佳的健康促進、疾病傷害預防、食品安全以及衛生政策，善盡社會責任。

追求頂尖卓越

本學院將透過共同願景的塑造、課程改進與教學品質提昇、建立卓越研究團隊、延攬優秀新血、引進研究資源，以及推動國際化教研能量等六大方向，擬定具體策略，將學院的教研提升到國際一流水準。在未來除了既有的姊妹校，亦計畫與上海復旦大學公共衛生學院簽訂 MOU，與英國南安普敦大學健康學院共同合作雙聯學位。同時，每位畢業生均擁有扎實的核心能力、與卓越的職場競爭力，使本學院成為國內相關領域學生的首選。

醫學科技學院—發展醫學科技，邁向世界一流學院

研究專精的醫學科技學院

臺北醫學大學醫學科技學院創立於2010年，依校方的長遠發展政策，將本校以醫學院為主體的學院結構予以重整，以偏重醫療應用領域之系所為主體，於99學年度(2010年)新設「醫學科技學院」。本學院以轉譯醫學之教學與研究為主軸，發展國際跨領域研究，建立學院特色領域，期能在應用科技與企業結合發展醫療產業；此外，未來將可結合資訊、醫療器材及醫工相關產業，引進外部資源並增加學生就業機會。本學院組成一由設立於1965年之「醫學檢驗暨生物技術學系」及亞洲第一所「醫學資訊研究所」為基礎，2010年又分別與「國家衛生研究院」及「中央研究院」合辦「神經再生醫學」、「癌症生物與藥物研發」及「轉譯醫學」博士學位學程，並聘請五位中研院院士擔任講座教授，在教學、研究及臨床應用，以上述為主軸，整合成具有應用科學特色之學院。



為善盡國際社會責任，本院亦遠赴海外，協助史瓦濟蘭、聖多美及蒙古地區建立遠距醫療系統。於史瓦濟蘭推動透過手機簡訊系統傳輸檢驗結果的「LabPush計畫」，大幅縮傳送檢驗報告的時間，提高愛滋病相關檢驗的正確性，於2012年9月刊登在國際著名的科學期刊《公共科學圖書館期刊》（PLoS One）。



本校開創迄今54個寒暑，經過校方與校友的努力，已蛻變為莘莘學子所嚮往的杏林殿堂，現階段在院內各系所持續發展擴充教學、研究之際，既有空間已不敷使用，配合學校校園總體規劃，預計在目前的形態學大樓原址興建嶄新的醫學科技學院大樓，發展與創新各相關研究領域，惟全校整體建築都已老舊，在考量總體改造之際，惟靠本學院自我力量迅速募集足夠之建院基金，始能即刻啓動建院計畫。

扎根基礎，發展創新

醫科院目前五個系所學程，學生總數已達465人，其中大學部學生294人，博碩生171人，其中國際學生在研究所約佔10%，以現有專任師資57人，再加上兼任師資54人及講座教授13人(其中中研院院士7人)，以學生及教師的數量、素質而言，皆為歷年之冠，整個學院正處於士氣高昂、蓄勢待發的階段，預計未來五年將在臺北醫學大學之發展史中寫下輝煌的一頁。



除讓全院師生能繼續全力發展頂尖之醫學科技研究，將致力於推動醫科院的國際化及產學合作。國際化方面，醫科院將增加(1)與國外頂尖大學之教學、研究合作；(2)國際學生與國際師資；(3)全英語課程；(4)國際系所學程評鑑。目前已聘外國專任師資3名，並與多所國際大學合作(包括MIT, Harvard University, Case Western Reserve University等)；本院研究所全英語課程約40%，未來將努力達到60%；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。產學合作方面，目前學院擁有專利9件、技術移轉金共2,910,000元、研究計畫件數共189件，補助額達179,655,654元，由於本學院以轉譯研究為標的，將盡力促進醫學科技研究，轉譯至臨床應用之速度，並增加與產業間之互動，同時也鼓勵研究人員組織新創公司，將有競爭力之研究推向市場。

最重要的責任便是讓每一個老師和學生都能有足夠的空間資源發揮最大潛力，並獲致最佳成果以提升整個學院及全校之長遠競爭力。



整合國內資源、加強國際合作

本院之特色涵蓋醫學中的基礎與臨床領域，與現代科技結合，成為跨領域(Multiple Disciplinary)之教研團隊，以符合轉譯時代之要求，培育全方位能力之人才。醫學新知與科技躍進，本院旨在培養兼俱醫學基礎知識及科技工程應用之人才，並提昇國內醫學轉譯的研究水準與師資，本院成立至今已於多方面取得初步的成果，放眼未來本院之發展方向應著重在整合國內資源及加強國際合作兩個面向。

整合國內資源

本院廣為招攬國內外人才，以現有之醫學技術與資訊為基礎，由彭汪嘉康院士領導之癌症團隊、張文昌院士領軍之神經團隊及閻雲校長統籌之轉譯團隊，於教學上爭取教育部獎勵補助與教學卓越計畫，提升現代化、科技化教學品質，採用多元化的教學方式，並結合全學院、北醫一校三院及合作之機構中研院及國衛院各項資源，提供學生一流學習環境，加強學生本質學能的訓練，以理論及實作並重的方式改進教學方式，並加強與產業界的合作，讓學生在就學時就可以接觸產業界的議題，以避免與實際脫節。



加強國際合作

為推動國際化教育，除多項課程採用全英語教學外，本院全面招收國際學生，並參與亞太大學交流會(簡稱UMAP)交換學生計畫(簡稱USCO)、申請國科會候鳥計畫(簡稱TTT)，提供實習職缺讓海外台裔青年有認識台灣及工作學習機會，亦使本院師生與國際高等教育多方面之接觸。另以現有雙聯學制經驗為基礎，未來計畫爭取校方支持，增加每年選送名額，並尋找國際間適合之學校進行合作。



此外積極參與國際醫學相關會議，由教師帶隊至相關醫學中心或國外知名的醫學科技研究群參訪學習、相互觀摩，並邀請國外知名學者來校短期講學，增進與國際學術界之交流；針對國外研究機構努力爭取校際合作機會，提高本院科技水準及國際學術地位，分享及交流相關知識和研究成果。

建設醫學科技學院大樓計畫

103年教育部核定同意設立醫學生物科技博士學位學程，將於104學年度開始招生，原有之系所學程亦穩定成長，研究聚落逐漸成型；期待新醫學科技學院大樓落成後，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，「十年樹木，百年樹人」教育是國家百年大計，希望關心醫學教育發展的各位賢達與大德挹助捐款，攜手同心，共促北醫達成發展目標，讓北醫接軌國際，擁有堅強的實力與世界一流人才競爭。下圖為醫學科技學院大樓構想圖，亟需您的捐助！

一、規模：地下二層、地上十層，總地上面積約5,250坪之大樓。

二、總經費預估：新台幣12.5億元。

三、預計工期：3.5年。



人文暨社會科學院—培育具有人文關懷的醫事專業人才

人文薈萃·璀璨北醫

臺北醫學大學創校迄今，以「培育具有人文關懷，社會服務熱忱及國際觀的醫事專業人才」為核心理念，並秉持「學好做人方做醫」的醫學人文教育宗旨，樹立優良的醫學人文傳統。半世紀來為國育才，畢業校友除專業表現深受肯定外，才華洋溢的北醫「綠杏才子」在其他領域發光發熱者，亦所在多有。人文薈萃、兼容並蓄的多元教育風貌，已成為北醫立足於臺灣、放眼世界的重要特色。



大學作為學術的殿堂，目的在於追求全方面的真理、意義與價值。2011年，本校正式成立人文暨社會科學院，以更具學術內涵的教研成果，落實人文精神與社會關懷教育的理念。希望在博雅與專業知能並重的養成教育中，繼續培育優秀的醫事從業人才。人社院的教育宗旨與研究方向在實現「人文實踐與社會關懷」的內涵，使學術環境更為多元而豐富，師生的學術視野與生命經驗得以擴展與交融。

目前人社院的編制，除通識教育中心與醫學人文研究所外，2013年新設醫療暨生物科技法律研究所，2014年8月開始招生，並積極籌設「大腦與意識研究中心」及「腦心智研究所」。未來將持續並擴大朝國際化的發展目標邁進。

在具體行動方面，除積極聘請優質教師以提升教研能量，更邀請中央研究院黃進興院士擔任史學講座教授、美國南加州大學張振翹（張錯）教授擔任文學講座教授及藍亭教授擔任心智哲學講座教授，厚植人文暨社會科學教育的基礎。希望在提升人社研究的主流趨勢中，發展為蜚聲國際且具高度競爭力的綜合型大學。

人文藝術特約講座

北醫的教育宗旨是培育兼具人文素養及醫事專長的人才為宗旨，而這種對於生命的熱愛與人文關懷，促使人社院自2014年起開辦「人文藝術特約講座」，由講座教授張振翹(張錯)教授，邀請焦桐、鍾文音、尉天驥、白先勇等知名學者，進行特約講座，陶塑北醫學子的公民素養，引發廣大迴響。未來將持續舉辦「人文藝術特約講座」，期望為北醫學生在醫事專業教育外，提供一份關懷社會、多元觀點與敬愛生命的熱情。



校友攝影義賣・回饋母校且傳遞人文

醫學系第一屆校友，高雄阮綜合醫院董事長阮仲洲醫師，自初中學生時代即熱愛攝影，2009年阮綜合醫院成為北醫大駐史瓦濟蘭醫療服務計畫的夥伴醫院，年近70歲的阮醫師因此踏上非洲土地，開啟這次攝影展的契機。

「生命力-阮仲洲眼中的非洲大陸」攝影展，於2014年4月間展出50幅攝影作品，包括生命力、非洲、人文、醫療四大主題，呈現阮醫師連兩年在非洲完成的攝影作品；一幅幅美麗的照片，彷彿喚起草原上的生命力。提到在非洲的攝影經驗，阮醫師不斷地說：「非洲真是一個讓人想一去再去的地方！」若非2013年肯亞首都奈洛比恐怖攻擊，此刻他早已完成第三趟的非洲之旅。

阮醫師將醫療視為一種志業、一種對世界的責任，卻不是生命的全部。不管多麼忙錄，他總是保持對生命的熱情，浸淫在藝文的喜悅中，因為他相信，唯有心靈富足，醫療人員才能走過每一個醫療生涯的挑戰與困境。今年，阮醫師捐出所有作品，攝影展同時義賣募款，義賣所得全數捐給本校人文暨社會科學院「人文藝術講座」，回饋母校之餘，更彰顯本校對人文素養的重視與傳承。



未來發展重點

大腦與意識研究中心

本院藍亭院長2013年6月起即帶領大腦與意識研究團隊，邀請醫學影像學、心理學、神經學及哲學專家學者，共同探討意識議題，包含：醫學科學、神經科學、心理學、及哲學等。目前已與雙和院區之影像醫學部、神經內科、精神科及核子醫學科所共同主持大腦與意識研究團隊第一期計畫，發表六篇著作於國際期刊及MIT press，成果斐然，該研究團隊為醫學科學、神經科學、心理學及哲學跨領域之「意識障礙」相關研究團隊，其研究主題堪以作為臺北醫學大學邁向頂尖大學，與雙和院區升級為醫學中心之前瞻性研究，為使後續研究順利推展，且能夠持續與海外知名大學：加拿大渥太華大學、丹麥哥本哈根大學及華盛頓聖路易大學等積極進行跨國際合作相關研究，以促進一校三院臨床醫師或技術人員能夠投入人文與醫學結合之腦神經與意識研究領域，擬設立正式實體之院級研究中心，積極籌劃成立大腦與意識研究中心，並感謝雙和醫院吳志雄院長提供中心預定場所。

培育年輕人才：意識哲學

本院自2013年8月承接科技部「培育年輕人才：意識哲學」大型計畫，透過意識哲學領域相關活動，針對台灣的核心人文學科，特別是哲學，所面臨的危機：哲學作為最基本的學科始終不能吸引到足夠的優秀年輕學子投入研究，重拾曙光。目前已舉辦四次工作坊、五次研討會、一次意識哲學國際學者與學生座談會、四次跨校讀書會、八次北醫讀書會，並分別於清華大學、陽明大學、中正大學，政治大學舉辦讀書會。未來擬積極成立跨校研究團隊，以工作坊或研討會的形式，邀請有意願與國內年輕學者合作之國際學者來台進行交流訪問，冀望吸引更多優秀的年輕人才投身於哲學研究。

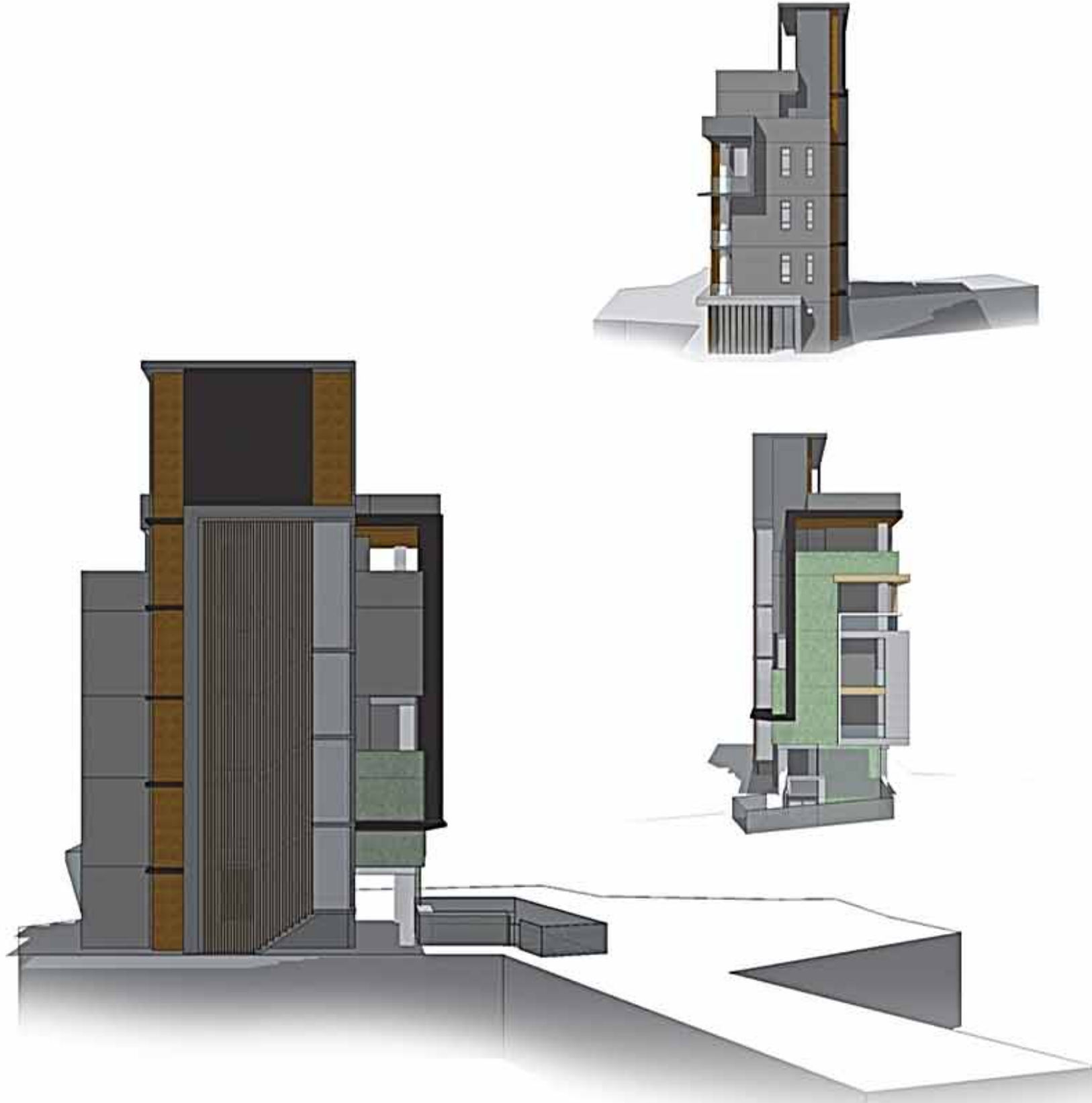
2015年8月預定於本校舉辦國際哲學學術研討會，特別邀請意識哲學界大老David M. Rosenthal教授及10位哲學界知名專家學者，蒞臨本校進行學術交流。



人文暨社會科學院新大樓

為支持人社院的發展與茁壯，本校更積極規劃於2015年新建人社院新大樓，預計於後山坡校地興建地下1層、地上5層之新大樓，包含兩間多功能討論室、20間研究室、行政辦公室等空間，作為人社院專屬大樓，供院內教學、研究、行政事務所用。

人社院成立以來，積極規劃相關教學研究環境的設置及改善，亟需各界共襄盛舉，未來擬成立「人文暨社會科學院院務發展基金」以為提升軟硬體設施、發展人社教研資源所需。懇請支持人社院，您的付出與奉獻，全體師生將永誌於心。



9

這一年來，我們一起做的事

駐外醫療團海外援助—史瓦濟蘭醫療團

本校自2009年1月起於史瓦濟蘭王國設置常駐醫療團，醫療人員常駐史國，提供偏鄉地區巡迴義診、協助提升醫療照護品質、支援特殊醫療教學與臨床服務；研究人員、老師、學生前往史國，進行社區深入調查、研究與校際交流等兩大面向，援助臺灣的友邦國家。

102學年度的醫療服務成果

醫療團於史京政府醫院、國防軍門診、工業區合作門診等地，設駐點醫療服務，102學年度期間共服務7,201人次；並於Manzini、Shiselweni、Hhohho與Lubombo等四省的偏鄉地區，進行4次巡迴義診，總計服務2,249人次；另依史國需求，推動行動健檢、整形外科與胸腔科等相關專科之滾動式主題醫療。

駐點醫療服務項目	102學年度服務成果	巡迴義診與主題醫療	102學年度服務成果
內科門診	1,549人次	Manzini巡迴義診	133人次
外科門診	537人次	Shiselweni巡迴義診	399人次
神經外科手術	68人次	Hhohho巡迴義診	1,066人次
電腦斷層報告	2,224人次	Lubombo巡迴義診	651人次
X光檢查報告	760人次	行動健檢 滾動式主題醫療	皇室成員健檢服務 27人次
腦波檢查	40人次		
國防軍門診	603人次	整形外科 滾動式主題醫療	燒燙傷、唇顎裂、 顏面腫瘤手術21次
工業區門診	1,300人次		
館團僑診療	120人次	胸腔科 滾動式主題醫療	結核病門診18人次

史國醫事人員教育訓練與醫療技術移轉

常駐醫療團針對史京政府醫院進行放射科、癲癇、病患居家照護指導、與肺結核等相關專科教育訓練，以強化史國醫師的臨床檢查與診斷技能。每週三上午於全院醫事人員暨院務會議中進行專題演講，並於2013年9月份推動舉辦微創手術研討會、2014年6月舉辦肺結核國際研討會，提供醫療新知識與新觀念。並持續推動醫事人員來臺培訓，配合短期主動醫療計畫，有5名醫事人員來臺接受為期3~4週的短期訓練，訓練主題為一般外科內視鏡手術、護理、健康管理、藥物管理、與肺結核等訓練。

輔助史國建立血庫作業

由於史國愛滋病的高罹病率，導致血庫無法穩定供應手術或緊急的輸血需求，醫療團於2013年8月份推動建立血庫自體輸血作業流程，完成血庫自體捐血計畫的標準流程及設計相關表單。醫療團並致力於技術人員的教育訓練，參與管理委員會，監督委員會運作及機器維護，更提供各項輔助資料如成本分析、表單設計等，建立作業流程與管理制度，推動史京政府醫院血庫作業之建立與管理。

飛洋國際服務團

2009年起，本校的飛洋國際服務團招募北醫大學生擔任志工，同時結合校內國際志工與醫療合作課程，讓團員在出發前便能建構一定的熱帶醫學、跨文化溝通與國際援助等知識能力。學生自籌旅行經費前往史國，至偏遠地區進行社區衛教、居民關懷、及到孤兒院為孩童進行身體健康檢查、口腔塗氟等衛教活動。

2014年7月，飛洋國際服務團招募20位學生志工前往史國，提供婦女手工藝計畫、布衛生棉、手工鞋、二手相機計畫、藍曬圖轉印計畫、線裝繪本書計畫、烘焙製品教學、火箭爐製作、病歷重建計畫、緊急醫療包等相關服務活動。



愛心無國界，幸福共享

史瓦濟蘭擁許多天然資源，但在醫療及公共衛生方面亟待加強，史國人民需有健康的身體，才有工作的能力，進而提升國家的經濟發展。北醫大常駐醫療團的深耕，期待能提升史國的醫療水準，讓我們一起為臺灣這些愛心無國界的醫療人員，加油與鼓勵，衷心期望播下幸福的種子，讓這個世界更美好，也讓我們在臺灣所擁有的幸福與史瓦濟蘭共享。

感謝支持臺北醫學大學駐史瓦濟蘭王國醫療團的贊助單位(依筆劃順序排列)：

八航實業股份有限公司、三日月家飾店、中國衛生材料生產中心股份有限公司、中華民國護理師護士公會全國聯合會、台北府城隍廟、台灣泌尿科醫學會、正統鹿耳門聖母廟、吳秉芳、松山奉天宮管理委員會、芝山巒惠濟宮、財團法人台北市松山慈祐宮、財團法人台北市崇善基金會、財團法人台灣省私立板信社會福利慈善事業基金會、財團法人立夫醫藥研究文教基金會、財團法人成杏醫學文教基金會、財團法人法鼓山社會福利慈善事業基金會、財團法人創世社會福利基金會、財團法人綠杏文化事業基金會、陳怡君、陳美幸、陳麗鳳、勝霖藥品股份有限公司、惠民製藥股份有限公司、黃明和、黃意婷、榮民製藥股份有限公司、種福功德會、蔡在湖、鄭巧鈺、謝玉霞、謝昆恭。

駐外醫療團海外援助 — 聖多美醫療團

自2010年12月起，臺北醫學大學承辦駐聖多美普林西比醫療服務計畫，陸續派遣數十名常駐及短期醫護人員赴聖多美普林西比進行醫療服務，並支援其他地區醫療教學及臨床服務。4年來在我駐聖國醫療團的耕耘下，提升並改善聖國醫療品質及當地醫院管理效能。

102學年度的醫療服務成果

每年固定派遣6位常駐團員分別服務於首都門診中心(Centro Polyclinico de Aqua Grande)、中央醫院、Neves醫院、Guadalupe醫院及Monte Cafe診療所，102學年度共服務12,529人次。

常駐醫療服務項目	102學年度服務成果	常駐醫療服務項目	102學年度服務成果
一般科門診	6,145人次	腹部/乳房超音波檢查	320人次
牙科門診	2,024人次	消化內科門診與會診	270人次
一般外科門診	2,973人次	胃鏡及大腸鏡內視鏡檢查	90人次
一般外科手術	204人次	急診外科會診	126人次
一般外科會診	6人次	換藥門診	371人次
針灸科主題醫療	門診：1,392人次		
耳鼻喉科主題醫療	門診：102人次、手術：14例		
眼科主題醫療	門診：181人次、手術：20例		

聖國特需的主題式醫療服務

依據駐聖國醫療團對當地門診資料的分析結果，由北醫大醫療體系安排專科醫師，赴當地進行短期專科門診及手術等診療活動，並搭配當地醫護人員的專業訓練。102學年度共進行三次主題式醫療，相關介紹如下：

針灸科主題醫療

由北醫大與義大醫院合作，於2013年7月2日至8月30日，派遣倪健航醫師進行兩個月的針灸主題醫療服務，主要是提供疼痛及復健治療。病人對倪醫師熱誠與細心的照料讚譽有加，除診療次數高達1,392人次之外，安排病人回診率更高達90%。病人在平均的四次治療之外，由於反應良好，部分病人還自行要求增加治療次數。針灸主題醫療在當地受歡迎的程度，可見一般。

耳鼻喉科主題治療

萬芳醫院李飛鵬院長及謝忠佑醫師於2013年9月25日至10月13日，前往聖國進行下鼻夾肥大手術之耳鼻喉科主題醫療，總計門診102人次，14人次完成了手術；並舉辦了兩場耳鼻喉科講座，共有80餘位聖國醫事人員參加，盛況空前。為使往後的耳鼻喉科主題醫療能讓更多的民衆受惠，建議明年的耳鼻喉科主題醫療可提早收集病例，以嘉惠更多的病人。

眼科主題治療

由於聖國終年艷陽高照，當地民衆長期曝曬在紫外線下，產生大量重度白內障病人。因此眼科主題醫療便成了每年必定安排的主題醫療項目。2014年3月14日至4月4日，由萬芳醫院鄭如娟主治醫師與黎美雪住院醫師，共同執行醫療任務，已完成門診病例181人次，手術個案包括白內障12例、眼翳6例、眼皮撕裂傷1例、眼球外傷1例。由於臺灣醫療團隊為聖國提供的醫療服務，更讓聖國重視白內障的問題。

遠距醫療計畫

遠距會診協助駐聖醫療團會診困難罕見病例，主題式醫療病人執行前後，病人的病況掌控及追蹤。由駐團醫師向團長提出會診要求後，通知臺北團部欲會診科別，由臺北團部邀集醫師參與會診，共執行18次遠距會診及5次X光判讀。

階層式教育訓練：

牙科衛生士與牙技師訓練計畫

牙科衛生士之訓練方式分為課式教學及臨床訓練，並搭配遠距教學及主題訓練。駐聖國醫療團長期訓練牙科衛生士、牙技師各1名。

護校教學合作

聖國護理學校教授課程有限，為促使聖國未來醫護人員品質的提升，醫療團每年與護理學校合作開授課程，包含：生命支持、身體評估及其他急重症護理相關技術課程。102學年度授課對象為聖國護理學校2年級學生，2個班級共62名學員。



感謝支持臺北醫學大學駐聖多美普林西比民主共和國醫療團的贊助單位(依筆劃順序排列)：
倪健航、財團法人富邦文教基金會、財團法人綠杏文化事業基金會、集康國際股份有限公司。

2013乳癌防治活動

臺北醫學大學醫療體系歷年積極推廣乳癌防治與乳房攝影檢查，不斷提醒社會大眾，重視乳癌防治這個比事業線還重要的議題。2013年10月持續響應國際乳癌防治月，透過宣導海報設計大賽，獲得第一名的民衆設計出「微笑胸部」，告訴民衆要定期做乳房攝影檢查；透過揪團篩檢活動，讓民衆邀請親戚、朋友、鄰居等好姊妹們，一起進行篩檢；並邀請健康大使朱衛茵小姐，與護胸超人共同拍攝「比事業、事業線更重要的事情」乳癌防治宣傳影片。

國際知名女星安潔莉娜裘莉透過基因檢測，發現自己未來罹患乳癌機率明顯偏高，即接受預防性乳房切除手術。為使臺灣的民衆更了解基因檢測，本校於校園廣場舉辦「2013乳癌防治Pink粉紅嘉年華」，透過四癌篩檢、醫療諮詢及趣味遊戲等方式，傳遞乳癌防治最新資訊；並由臺北癌症中心邱仲峰副院長向民衆介紹乳癌的基因檢測類型與適用對象，並傳遞給民衆零期乳癌的治癒率高達99%的發現，強調越早篩檢出癌細胞，越早治療，治療效果越好。



10月5日活動當天雖遇颱風前期風雨，臺北市信義區的北醫大校園廣場，仍吸引數百名民衆冒雨熱情參加，現場更有台北市國際排舞協會、台北市婦女會帶來健康舞蹈表演，展現健康女性的力與美。另一於新北市中和區雙和醫院的活動現場，亦是風雨無阻，約500名民衆參與免費乳癌篩檢活動。10月26日於文山區萬芳醫院的活動現場，亦有近百人參與活動。

感謝2013乳癌防治活動贊助與協辦單位(依筆劃順序排列)：力鵬企業股份有限公司、力麗企業股份有限公司、台北市國際排舞協會、台商資源國際有限公司、台灣東洋藥品工業股份有限公司、台灣諾華股份有限公司、社團法人台北市婦女會、信東生技股份有限公司、探索生物科技有限公司、臺北市信義區健康服務中心、臺北市政府衛生局、穩信企業有限公司。



2013攝護腺疾病防治活動

根據文獻統計，約有 40 % 的 50 歲以上男性有下泌尿道疾病 (LUTS)，多數病人時常因羞於啓齒或害怕接受篩檢，延誤就醫，往往當徵兆嚴重就醫時，必須耗費更多精神體力及醫療資源，才能治療與緩解患病之苦。

目前最廣泛討論的攝護腺疾病，以攝護腺肥大、慢性攝護腺炎及攝護腺癌為大宗。攝護腺疾病可能有的症狀：下腹疼痛、解尿遲緩、頻尿、夜尿、急性閉尿及血尿等，也可能引發尿路感染、腎臟功能受損等併發症。隨著人口老化，攝護腺病患隨之大增，早期診斷、早期治療為防護攝護腺重要的方針，可以透過篩檢，給大眾更好的保障。建議 50 歲以上的男性應定期透過症狀評估表自我檢查，或至醫療機構接受肛門指診及抽血檢查攝護腺特異抗原，以達到預防醫學的目標：早期診斷、早期治療。

為了提醒男性多留意自己的攝護腺狀況，臺北醫學大學及附設醫院、萬芳醫院、雙和醫院，2013 年 8 月推出「攝護最前腺，Be a Healthy Man」的全民篩檢活動，共有 787 位民衆進行攝護腺特異抗原篩檢，並透過創意攝影比賽、衛教講座等，提醒普天之下的男士們，成天為家庭、為生活打拚之餘，也要對自己好一點，多留意攝護腺是否出問題，並儘早就醫，寶貝自己的健康。

感謝 2013 攝護腺疾病防治活動贊助與協辦單位

(依筆劃順序排列)：

台商資源國際有限公司、
守恆健康事業股份有限公司。



2014萬人健康齊步走活動

臺北醫學大學醫療體系包括臺北醫學大學及北醫附設醫院、萬芳醫院及雙和醫院，每年春季都會舉辦健走活動，邀民衆一起為健康而走。今年「2014萬人健康齊步走」活動分三梯次，分別為3月9日烘爐地登山步道、3月16日指南宮登山步道、4月20日象山步道。



肥胖將使代謝症候群的發生機率大幅提升，減重已成為全民運動，健走的門檻低，只要一雙鞋子即可，也是國民健康署最推薦的運動。臺北醫學大學醫療體系自2009年開始提倡健走活動，邀請社區居民及各地好朋友們共同走出戶外，迎向健康。

6千人烘爐地同走春

雙和醫院3月9日上午舉辦「萬人健康齊步走·萬馬奔騰開心GO」健走活動，走春路線選在中和地標烘爐地，吸引6千人共襄盛舉，一起為促進自身的健康而努力。雙和醫院自2009年起即舉辦走春活動，將健走的好處推廣給更多民衆，營造健康社區。



走春活動成為社區民衆每年期盼的盛會，雖然一早報到時，陰雨綿綿氣溫極低，仍有許多民衆撐著傘、穿著雨衣，排隊等候，更有多位里長各自號召上百名里民參加，期盼將健走的好處帶進鄰里內。衆人在暖身操後，隨即由紀政女士與吳志雄院長領隊，浩浩蕩蕩步行上山。天公做美，連日陰雨在出發前短暫放晴。吳志雄院長感謝與會民衆對此次走春活動的支持，並強調「健康是我們的權利，保健是我們的義務」。

親山淨山在文山

由萬芳醫院主辦之「萬人健康齊步走」活動指南宮路線，已是連續第3年舉行，今年結合了文山區親山淨山，李飛鵬院長特別感謝文山區公所、政治大學、文山區健康服務中心與財政部臺北國稅局等單位共同支持參與，活動現場設登山健行、健康宣導及租稅宣導等活動，聯合推動市民健康休閒運動，鼓勵全民參與，讓民衆享受大自然紓解身心壓力的同時，體現維護好山、好水的環保意識，並培養運動的習慣，建立健康的生活型態。

3月16日一早即有3,000多位民衆扶老攜幼聚集政大體育場，在文山運動中心帶領的暖身操後，大夥陸續朝向指南宮千階親山步道「健康彩雲梯」前進，一路蜿蜒的隊伍井然有序，也不忘淨山活動，為文山地區環保盡一份心力。最後在終點指南宮大雄寶殿前廣場舉辦登山迎春活動。



象山健走齊同歡

臺北醫學大學校長閻雲一身輕便地參加附設醫院4月20日健走活動，與陳振文院長帶領上千民衆攀登象山，沿途和上山運動的社區民衆打招呼。他提醒報名參加的民衆及北醫體系教職醫護員工，健康就掌握在自己手上，一定要好好經營。

以宣導社會大眾健康知識為主軸，走出戶外為方針，運用不花費的健走運動，除了促使身體代謝加快、增強免疫力，與親朋好友相約健走，也能提升相互扶持照顧效應，進而達到身心靈圓滿的生活，再輔以專業的健康知識教育、資源管道利用曝光等，推廣運動好習慣的重要性。

感謝2014萬人健康齊步走活動贊助與協辦單位(依筆劃順序排列)：力寶龍企業股份有限公司、友華生技醫藥股份有限公司、台商資源國際有限公司、旭昇儀器有限公司、承業生醫投資控股股份有限公司、英業達股份有限公司、健喬信元醫藥生技股份有限公司、第一醫材國際有限公司、晶華牙醫診所、瑞安大藥廠股份有限公司、臺鹽實業股份有限公司。

2014兒童腫瘤病童守護專案

兒童癌症高居臺灣兒童死亡率第二位，每年約有500名新個案發生，雖然醫療科技不斷進步，但仍有某些常見的固態腫瘤如神經母細胞瘤、惡性骨癌、惡性軟組織癌，治癒率僅約五成或甚至不到五成，且常有復發、合併其他疾病等預後不理想的問題。本校結合臺北醫學大學附設醫院、萬芳醫院、雙和醫院，成立「臺北癌症中心」，聘請國內外兒童腫瘤治療專家，全力投入兒童腫瘤的臨床服務、教學與研究。

雙和醫院是本校設立於中永和地區的兒童腫瘤醫療重鎮，去年收治一位生長在單親家庭，罹患第三期頑固性何杰金氏淋巴瘤的小利，小利的媽媽為了照顧他辭去工廠的工作，面對一連串的化學治療、幹細胞移植所需高價藥物的費用，以及沒有收入不知如何應付房租、生活費用。所幸，雙和醫院陳淑惠醫師積極協助，由社工室幫助募款，讓小利能安心就醫。

2014年北醫大矢志保衛國家未來主人翁，期讓每位罹癌的孩子有機會健康成長，看到經濟弱勢家庭或單親家庭的孩子罹患腫瘤，家長要為醫療費用苦惱，為照顧癌童，可能還得辭去維生的工作，著實艱苦。聽到家長沉痛地說因為沒有錢要放棄治療，是多麼的不忍與不捨。因此，本校成立「兒童腫瘤病童守護專案」發起募款，專款補助在雙和醫院、北醫附設醫院、萬芳醫院接受治療的經濟弱勢或單親家庭兒腫病童，補助包括健保不給付之必要治療、藥物、病房費差額等，以及家長因照顧病童無法工作之基本生活費用補助。

感謝2014兒童腫瘤病童守護專案贊助單位(依筆劃順序排列)：十方慈善基金、公益信託陳永泰急難救助基金、杜秀清、林建德、范姜群暉、財團法人仲祥社會福利慈善事業基金會、財團法人馨園文教基金會、陳永和、嘉亨科技股份有限公司、碩禾電子材料股份有限公司、蕭金玉。



兒童腫瘤病童守護專案

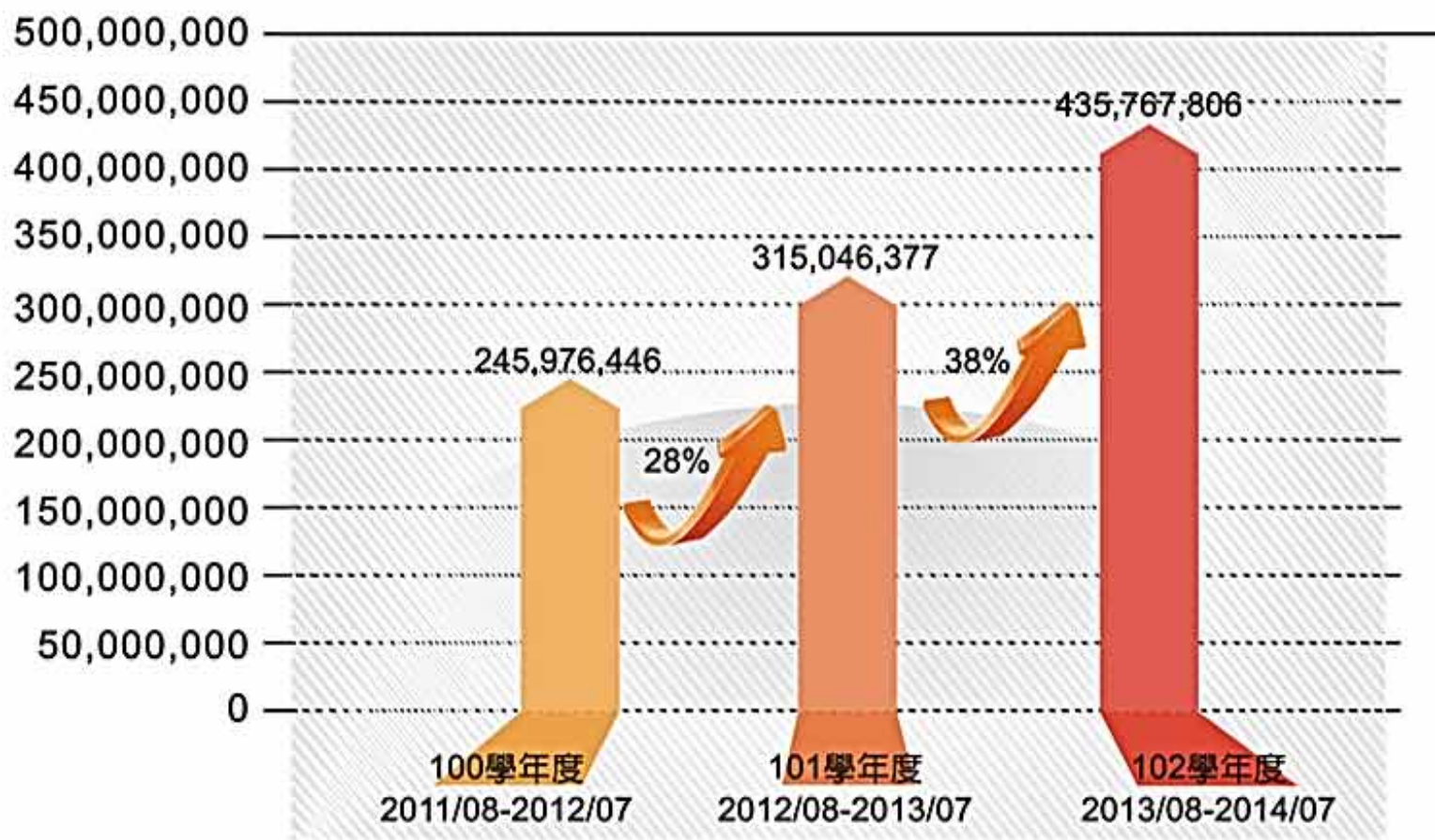
您的愛心標籤

10

感謝各界愛心捐贈，本校暨附屬醫院102學年度接受捐贈總計為435,767,806元，統計期間自2013年8月1日至2014年7月31日，各項分析如下。

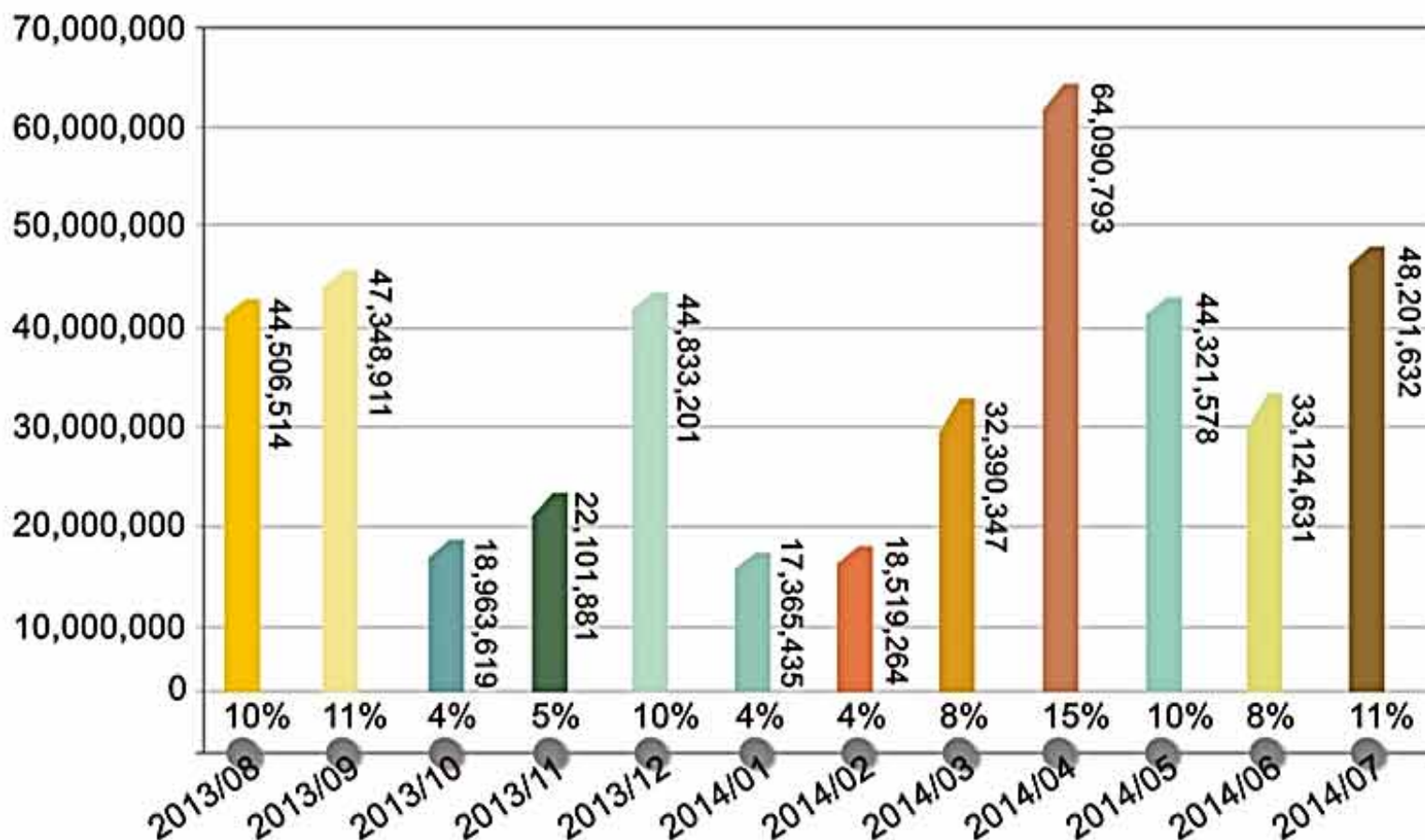
■ 100學年度至102學年度捐款總計分析

單位/元



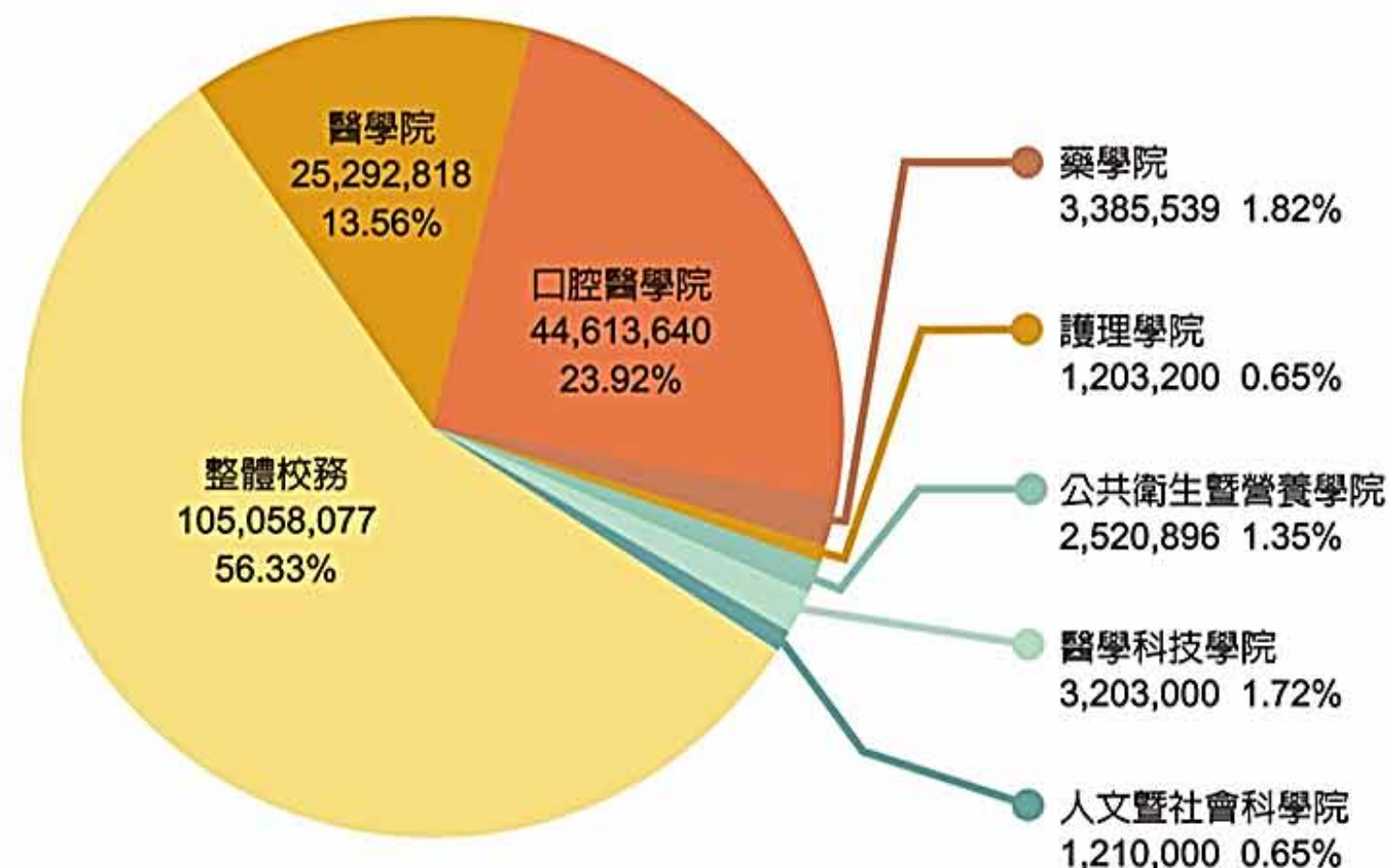
■ 每月捐款趨勢分析

單位/元



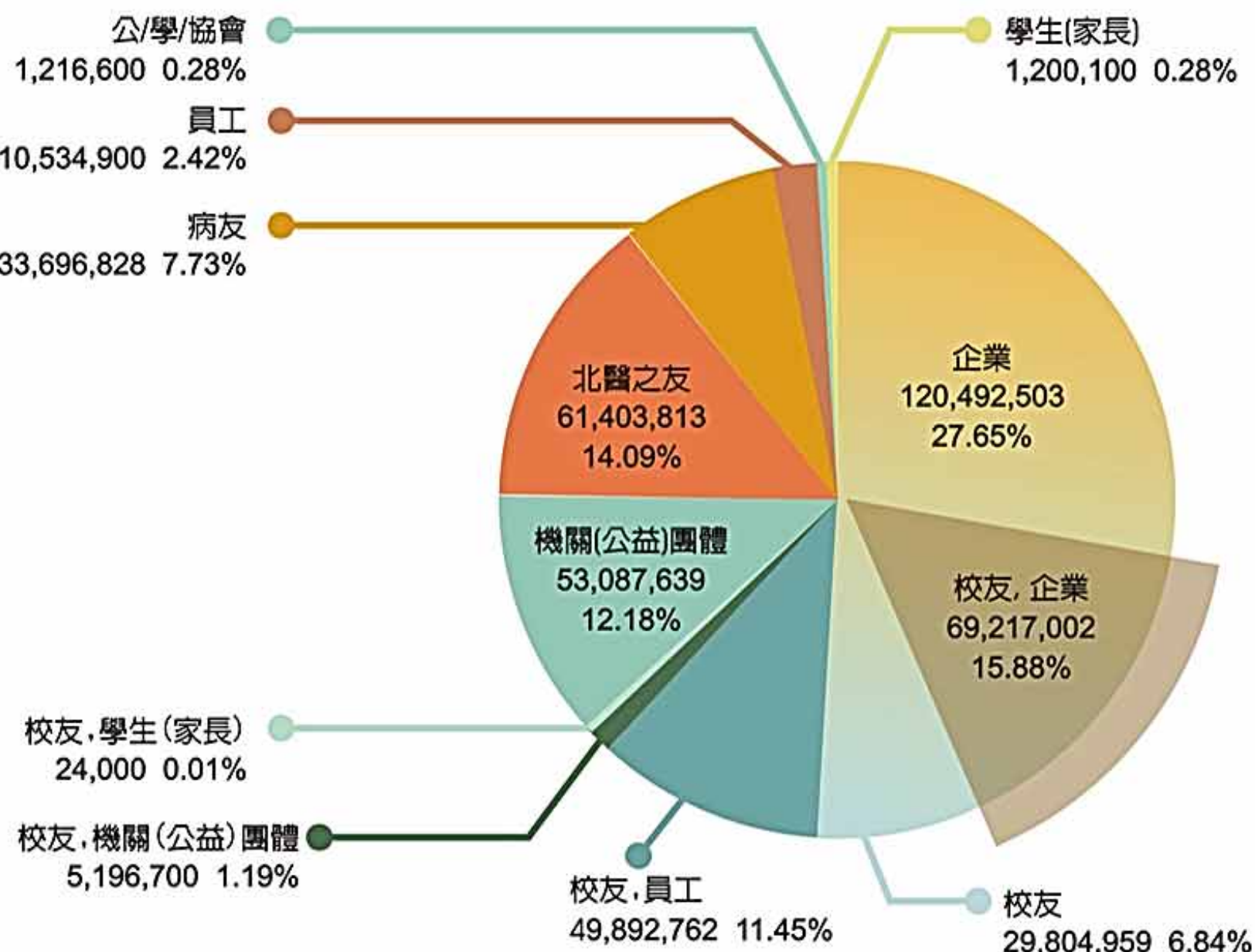
■ 學校受贈單位分析

單位/元



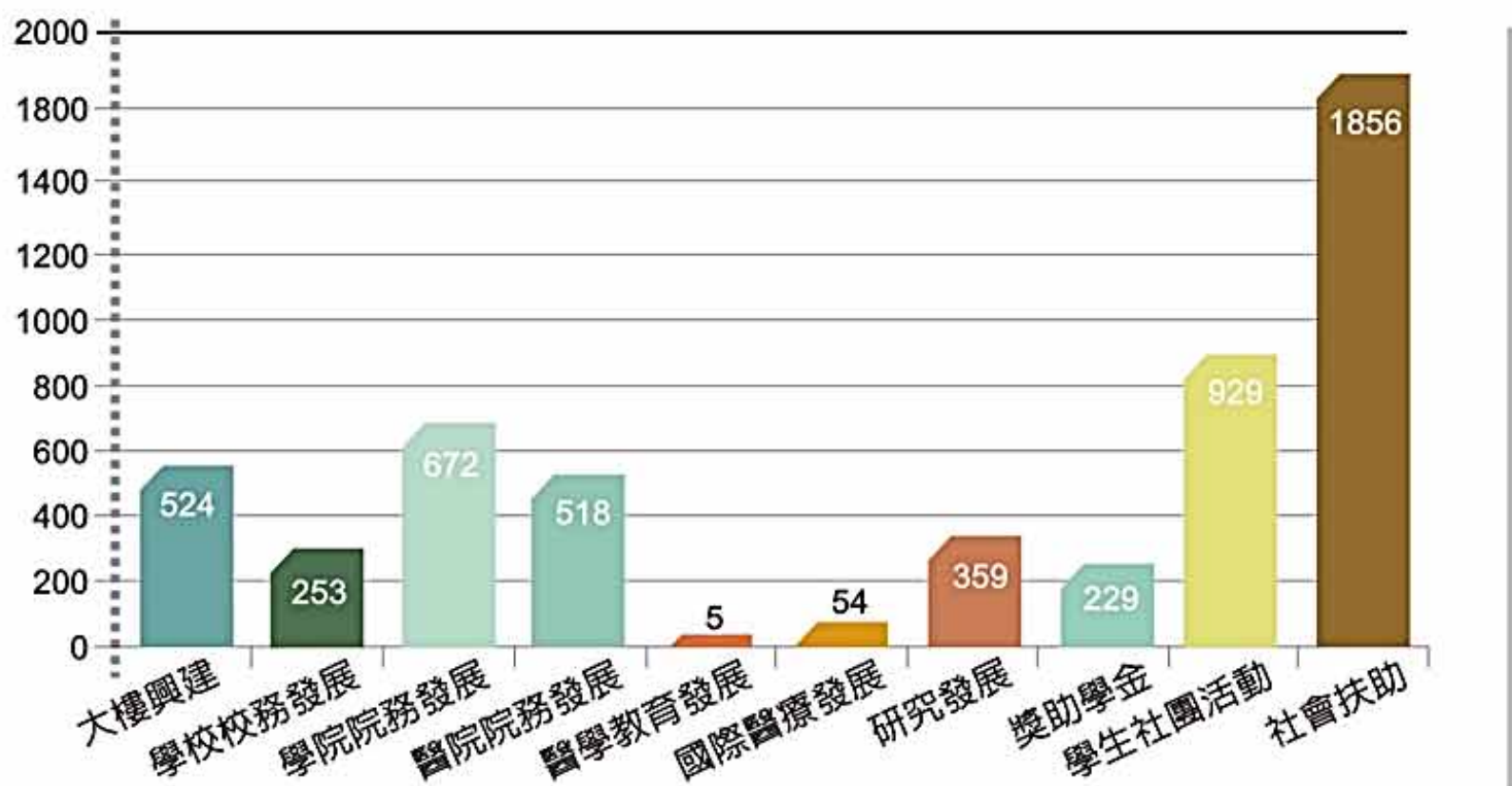
■ 捐款來源類別分析

單位/元

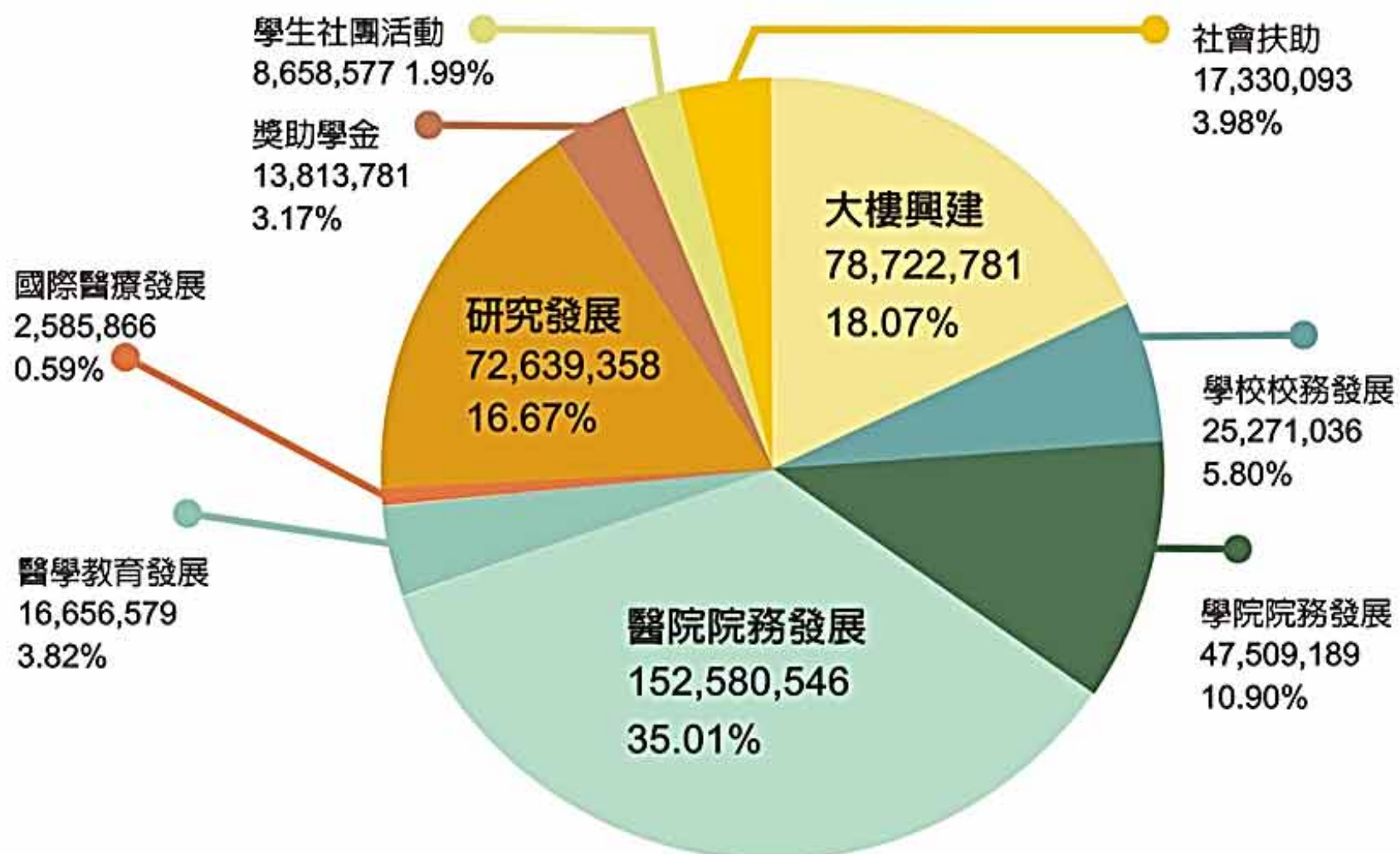


■ 捐款用途標的分析

單位/筆



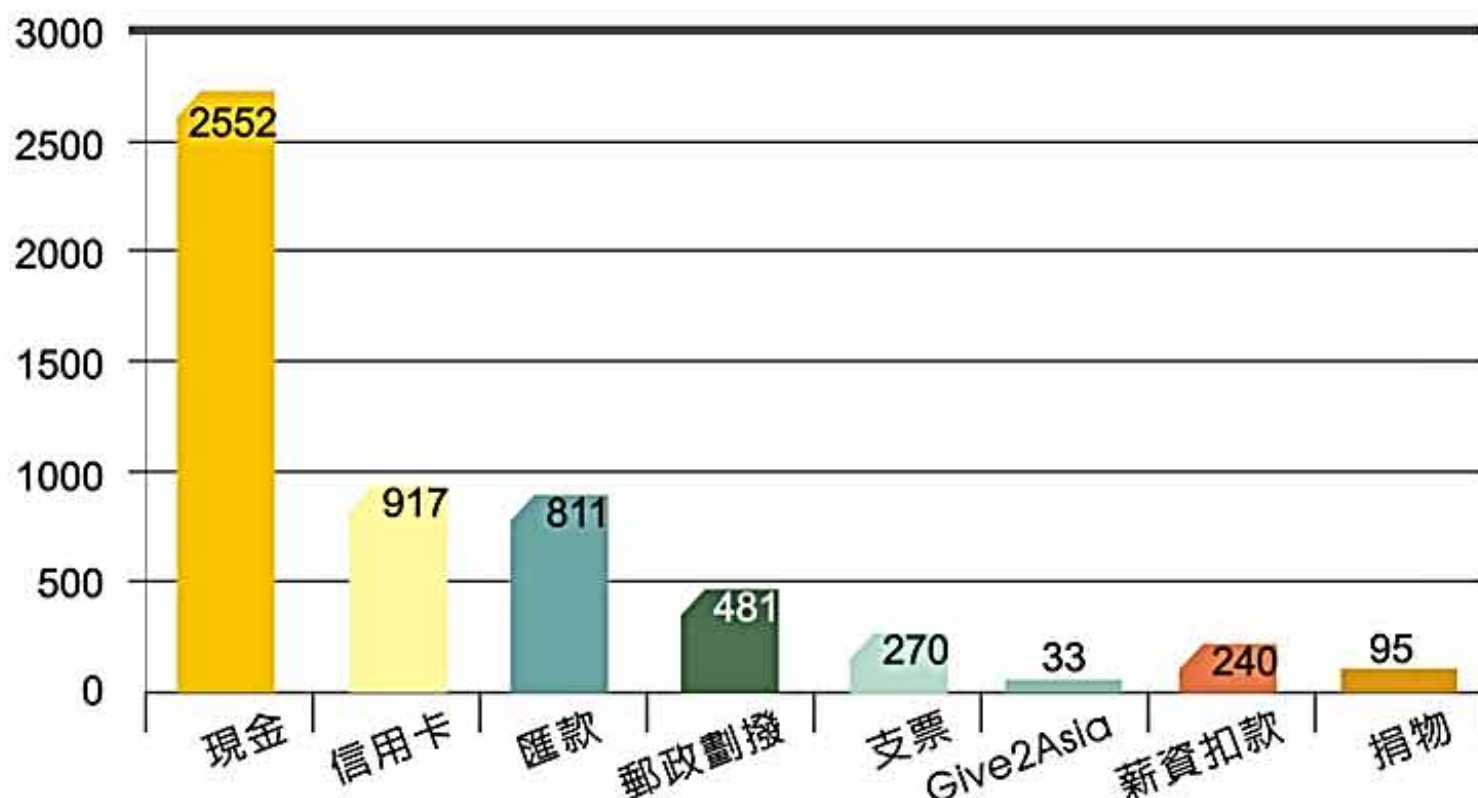
單位/元



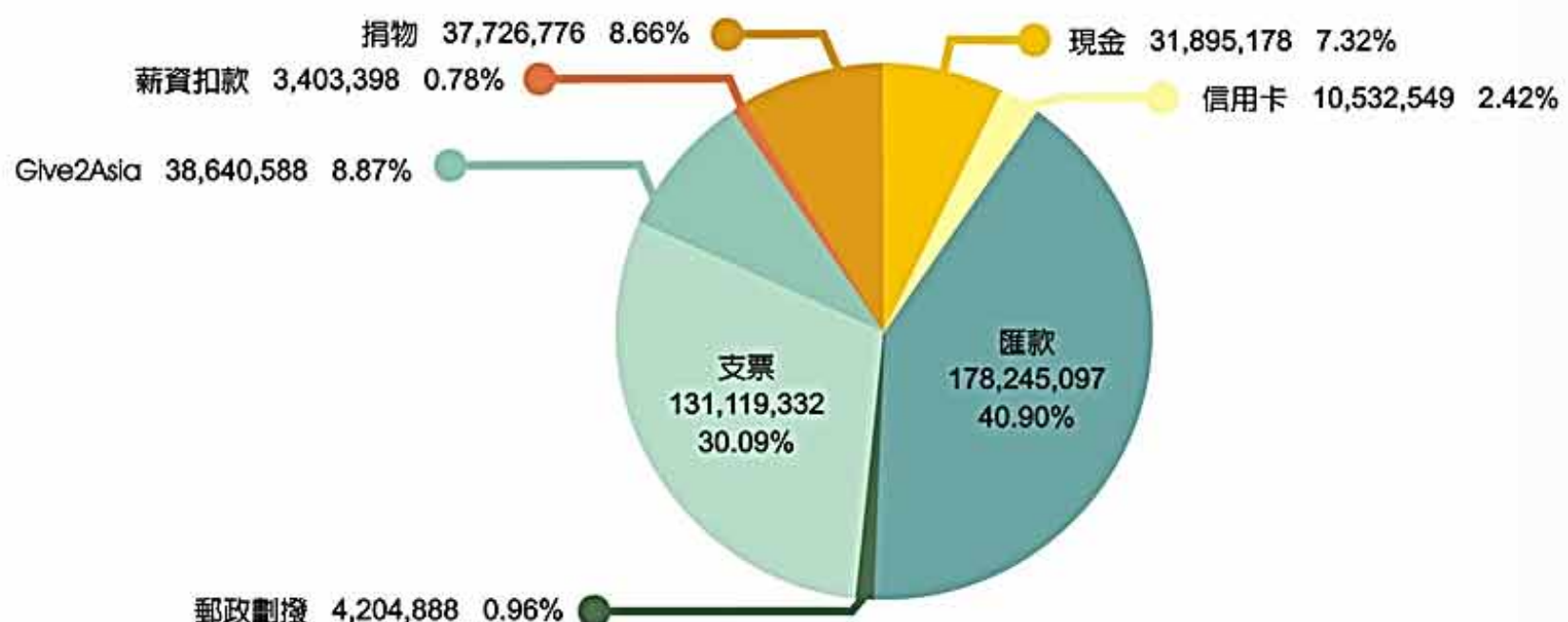
■ 醫院院務發展含特殊專科醫師人才培育、醫事專業人員國外進修、臨床教學研究等。

■ 捐款方式分析

單位/筆

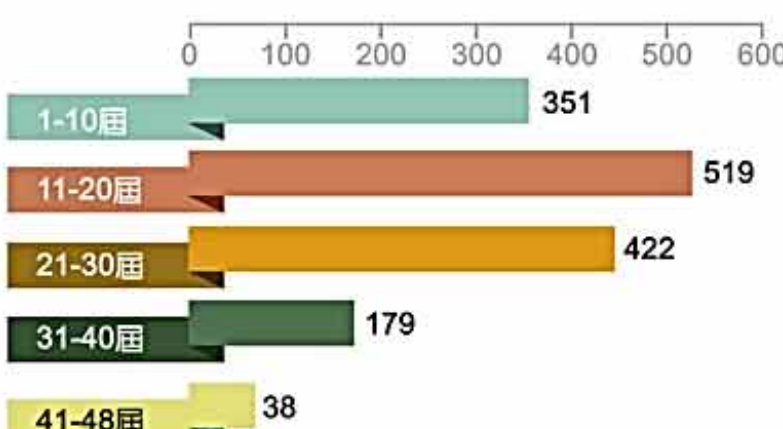


單位/元

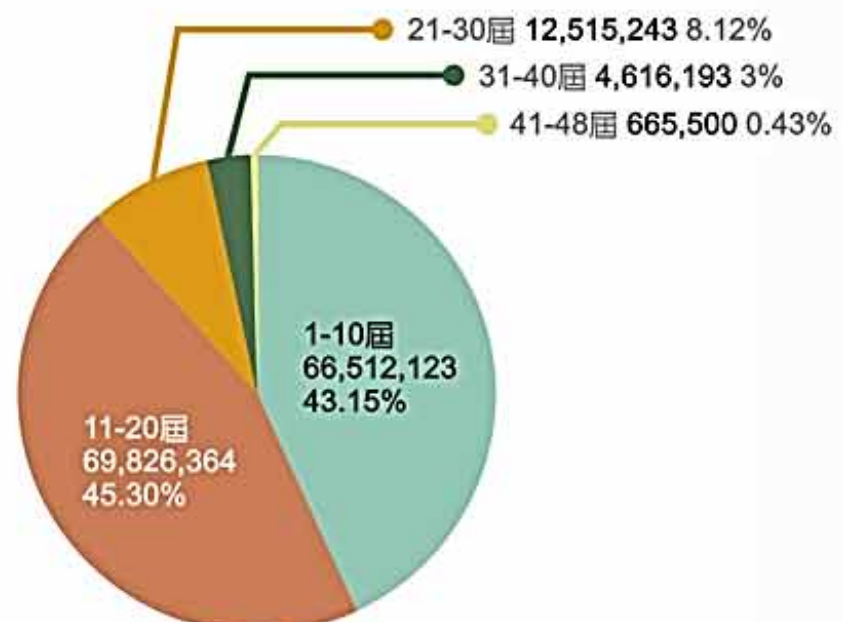


■ 捐款校友屆別分析

單位/筆



單位/元



您的善心讓未來更美好

11

再次感謝所有捐款人的善心與支持，讓臺北醫學大學與所屬醫療體系持續成長茁壯，讓我們的老師可以更精緻教學、讓我們的研究人員可以更創新研究、讓我們的學生可以更享受學習、讓我們的醫護人員可以更投入服務、讓我們的病人可以更健康。

謝謝您的支持，我們攜手努力，讓臺灣的未來更加美好。



12

感謝有您

感謝102學年度捐款人，統計期間自2013年8月1日起至2014年7月31日止。

\$10,000,000～

- 國華牙材股份有限公司
- 寧夏寶豐集團有限公司
- 趙宇天

\$9,999,999～5,000,000

- 久和醫療儀器股份有限公司
- 美國仁愛醫療集團(AHMC)
- 財團法人茂德社會福利慈善事業基金會

\$4,999,999～1,000,000

- 天行貿易股份有限公司
- 台灣房屋仲介股份有限公司
- 台灣費森尤斯醫藥股份有限公司
- 白錦松
- 伍秀娟
- 吳寶田
- 吳寶結
- 李宏生
- 李沛霖
- 昇恒昌股份有限公司
- 東藻生技股份有限公司
- 林火元
- 林進生
- 林裕偉
- 社團法人台灣北醫醫學系醫友會
- 邱詠婷
- 信歐國際貿易有限公司
- 財團法人北藥文教基金會
- 財團法人台北行天宮
- 財團法人全聯佩樺圓夢社會福利基金會
- 財團法人全聯慶祥慈善事業基金會
- 財團法人再生健康基金會
- 財團法人技嘉教育基金會
- 財團法人旺英文教基金會
- 財團法人南山人壽慈善基金會
- 財團法人富邦文教基金會
- 財團法人華榮文教基金會
- 啓延電子科技股份有限公司

· 張育芬

· 張金昌

· 張炳楠 胡素

· 梁石安

· 梁慎平

· 郭美珠

· 陳守誠

· 陳建宏

· 陳玲玉

· 陳寶年

· 黃如玉

· 楊瑛珠

· 鄒開蓮

· 嘉亨科技股份有限公司

· 碩望科技股份有限公司

· 臺北醫學大學牙科校友總會

· 雙鍵化工股份有限公司

\$999,999～500,000

· 力寶龍企業股份有限公司

· 公益信託陳永泰急難救助基金

· 日龍儀器股份有限公司

· 北方大有昇(香港)有限公司

· 台北天后宮

· 吳祺祥

· 李友專

· 林建州

· 社團法人中華牙醫學會

· 采旺興業股份有限公司

· 保瑞藥業股份有限公司

· 恒山股份有限公司

· 施明智

· 特力股份有限公司

· 班友投資股份有限公司

· 財團法人萬海航運社會福利慈善事業基金會

· 張鳳純

· 敏盛綜合醫院

· 陳子健

· 陳琳國

· 黃明和

· 黃炫儒

- 黃瓊芳
- 廖李秀鳳
- 鄭憲得
- 賴文賢
- 簡文山
- 羅氏大藥廠股份有限公司
- 寶齡富錦生技股份有限公司
- 蘇明圳

\$499,999~100,000

- 友華生技醫藥股份有限公司
- 王成志
- 王克楨
- 王宏仁
- 王恢弘
- 王富德
- 王鑽屏
- 古鳴洲
- 台北市福德功德會
- 台灣東洋藥品工業股份有限公司
- 台灣拜耳股份有限公司
- 台灣默克股份有限公司
- 台灣酈聯生技醫藥股份有限公司
- 永信藥品工業股份有限公司
- 玉皇宮
- 甘有禎
- 石公燦
- 江鵬飛
- 自在生物科技股份有限公司
- 艾慕思生物科技股份有限公司
- 亨泰光學有限公司
- 何豐名
- 余麗華
- 吳平雄
- 吳秀珍
- 吳建志(醫15)
- 吳娟芳
- 吳家佑
- 吳啓明
- 吳榮娟
- 呂宜蓉

- 呂憲宗
- 宏其醫療社團法人宏其婦幼醫院
- 李宗原
- 李芳全
- 李界元
- 李美秀
- 李飛鵬
- 李梓槃
- 李淑錦
- 李遠哲
- 李麗秋
- 周怡君
- 周霖晉
- 尚博生物科技有限公司
- 松山奉天宮管理委員會
- 林于翔
- 林元清
- 林伶紅
- 林秀娜
- 林昌期
- 林建榮
- 林時宜
- 林浩然
- 林敏雄
- 林琬琬
- 林群書
- 林穆嚴
- 林錫奎
- 邱仲峯
- 邱彥碩
- 邱勝博
- 金峰精密工業股份有限公司
- 金萬林企業股份有限公司
- 保吉生化學股份有限公司
- 信儀股份有限公司
- 南光化學製藥股份有限公司
- 施純明
- 洪啓倫
- 洪進昇
- 洪傳岳
- 洪維疆

- 美嘉生電股份有限公司
- 茂傑生技股份有限公司
- 倪健航
- 翁安昌
- 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
- 財團法人台灣省台北縣泰山巖
- 財團法人仲祥社會福利慈善事業基金會
- 財團法人江許筭文教基金會
- 財團法人吳尊賢文教公益基金會
- 財團法人明日醫學基金會
- 財團法人法鼓山社會福利慈善事業基金會
- 財團法人慈德社會福利基金會
- 財團法人新北市私立金寶山社會福利慈善事業基金會
- 財團法人嘉義市私立福添福社會福利慈善事業基金會
- 財團法人綠杏文化事業基金會
- 財團法人臺北市財聖公益慈善基金會
- 健喬信元醫藥生技股份有限公司
- 健新醫院
- 國強生技股份有限公司
- 國際獅子會300-A2區台北市長春獅子會

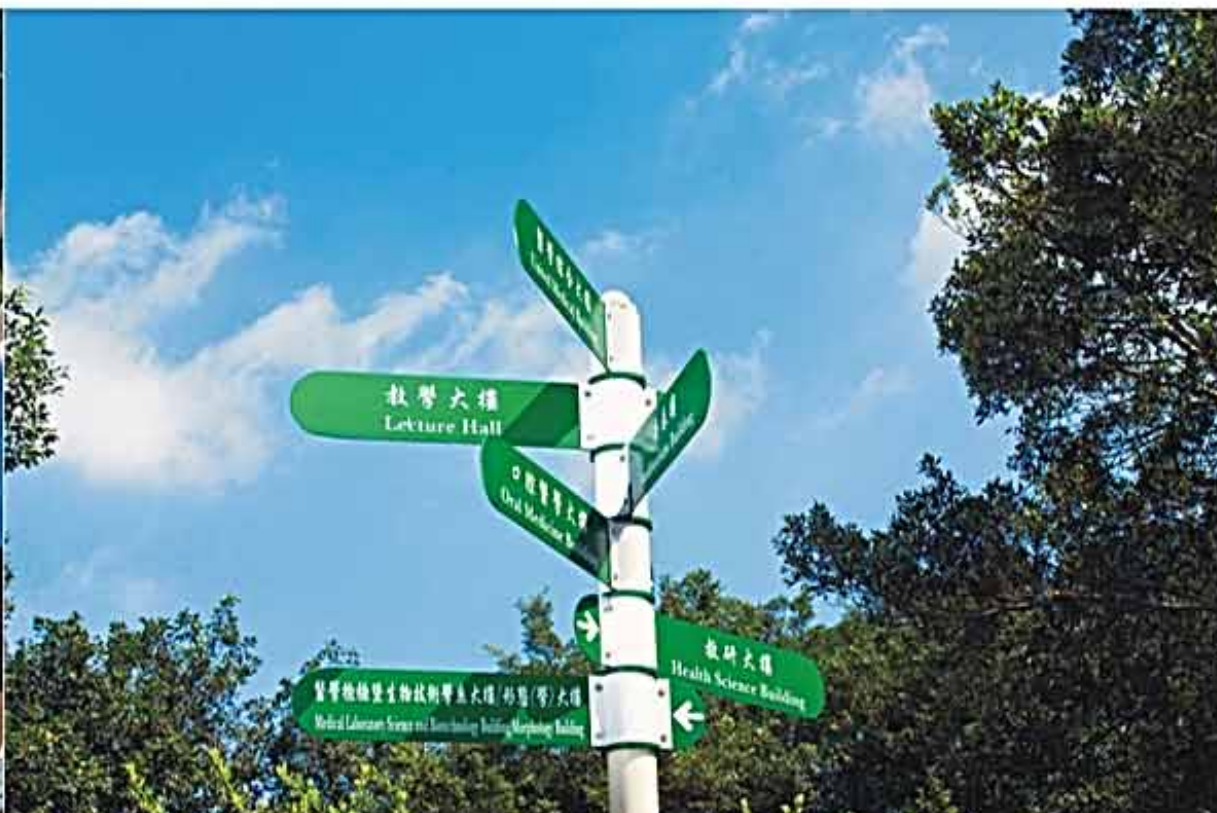
- 張文昌
- 張丞圭
- 張棋楨
- 張游本
- 梁宏華
- 荷茂生醫科技股份有限公司
- 許永川
- 許志偉
- 許宗義
- 許重勝
- 許庭禎
- 郭立人
- 郭瑛玉
- 郭瑞嵩
- 郭蕙玉
- 陳大樸
- 陳世爵
- 陳民澤
- 陳永和
- 陳佳宏
- 陳宗賢
- 陳尚仁
- 陳玫秀
- 陳俊榮
- 陳保羅



- 陳春光
- 陳泰吉
- 陳淑惠
- 陳廣興
- 程文鐸
- 黃奇卿
- 黃建勳
- 黃健榮
- 黃勝雄
- 黃朝慶
- 黃意婷
- 黃銘德
- 楊啓超
- 楊博勝
- 瑞安大藥廠股份有限公司
- 葉又瑄
- 葉文凌
- 葛建埔
- 廖彗均
- 瑪里士實業有限公司
- 碩禾電子材料股份有限公司
- 趙祖怡
- 劉如濟
- 歐耿良
- 膠原科技股份有限公司

- 蔡宗哲
- 蔡宗冀
- 輝凌藥品股份有限公司
- 蕭孝德
- 蕭金玉
- 賴瑞蓮
- 錫昌科技股份有限公司
- 聯國醫療氣體股份有限公司
- 聯捷運輸股份有限公司
- 聯華低溫設備股份有限公司
- 聯新生物科技股份有限公司
- 謝桂鈴
- 謝榮鴻
- 韓正平
- 羅梅真
- 寶瀛國際有限公司
- 藻康富實業有限公司

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



每筆捐款本校皆會開立捐款收據，捐款人可作為當年度所得申報之列舉扣除額，個人綜合所得抵扣上限為20%，營利事業所得抵扣上限為10%；透過私校興學基金會指定捐款給臺北醫學大學者，個人綜合所得抵扣上限為50%，營利事業所得抵扣上限為25%。

最重要的是，每筆善款對受幫助的人而言，得到的都是無價，再次感謝您的善心與支持！

榮譽發行人：張文昌

發 行 人：閻雲

副發行人：劉昉 邱弘毅

總 編 輯：蘇維文

企劃/執行：黃寶萱

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) 27361661分機 2654

編輯委員：

朱子斌 江錫仁 吳介信 吳志雄 李友專 李宏信

李飛鵬 林志郎 林佳靜 林建煌 邱震山 陳振文

彭汪嘉康 黃朝慶 廖天倫 劉柯俊 歐耿良

蔡行瀚 鄭忠全 賴甫誌 薛瑞元 藍亭 蘇游常焜

編輯群：

白碧玉 白馥慈 朱純儀 吳淑玲 吳雅真 李芳華

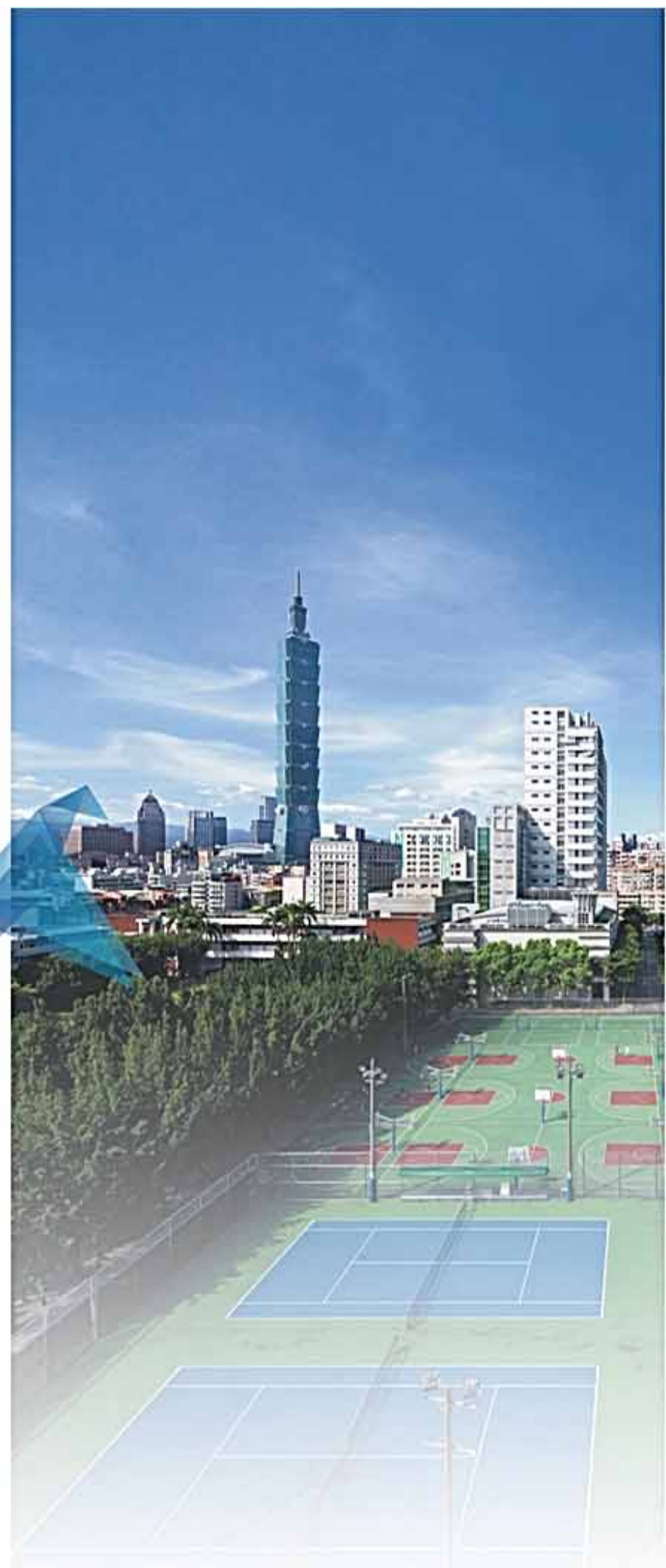
李英慈 沈孝梅 岳天慈 林進修 林瑜琦 查家莉

洪淑菁 韋麗文 徐仙中 祝以羚 翁夢遙 崔 岡

張美華 張桂雲 陳可珍 陳幸萱 陳怡伶 陳禹蓉

劉雅萍 鍾郁玲 蘇意秋

(依姓名筆劃順序)





臺北醫學大學

TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY

臺北醫學大學網址：<http://www.tmu.edu.tw>

公共事務處網址：<http://publicaffairs.tmu.edu.tw>

捐款徵信網址：<http://publicaffairs.tmu.edu.tw/credit>

E-mail：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

