



**TMU**  
**TAIPEI**  
**MEDICAL**  
**UNIVERSITY**

臺北醫學大學

# Contents

大事記	04
總論	06
校長的話	08
學校組織圖	10
醫學院	14
口腔醫學院	16
藥學院	18
護理學院	20
公共衛生暨營養學院	22
醫學科技學院	24
人文暨社會科學院	26
醫學工程學院	28
管理學院	30
臺北醫學大學附設醫院	34
萬芳醫院	36
雙和醫院	38
臺北癌症中心	40
臺北醫學大學寧波醫療中心	42
國際醫療	44
校園地圖	46

## 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

## 願景

成為國際一流的醫學大學

## 核心價值

人文、服務、卓越、全球化、永續



# 大事紀

## TMU CHRONOLOGY

**1959** 9/8  
year

「臺北醫學院」董事會成立，胡水旺先生為董事長，徐千田先生為首屆院長。

**1960** 2/23  
year

向教育部申請學校立案，並於6月1日正式核准設立「臺北醫學院」。



胡水旺與徐千田兩位創辦人於漢口街籌備處前合影

**1960** 6/11  
year

議定以每年6月1日為校慶日，並以「誠樸」二字為本校校訓。

**1960** 8/1  
year

設立醫學系、牙醫系、藥學系第一屆新生開學。



第一屆學生合影

**1970** 6/1  
year

創校十週年校慶舉行首次全校運動大會、校友會成立。

**1976** 8  
year

附設醫院開幕。



北醫大附設醫院

**1983** 8/1  
year

本校第一所研究所：「藥學研究所碩士班」成立。

**1989** 5  
year

北醫學生會成立。



萬芳醫院

**1996** 7/17  
year

本校與市府簽訂萬芳醫院委託經營合約，成為北醫第二所附屬醫院。

**2000** 9/8  
year

教育部核定本校正式更名為「臺北醫學大學」。



北醫大

**2004** 3/8  
year

本校與衛生署簽約取得暫立雙和醫院經營權。

**2006** 起  
year

連續10年獲得教育部教學卓越計畫補助逾6億元。

**2008** year

組成醫療團隊常駐非洲2友邦。



駐史瓦濟蘭醫療團

**2008** 7/1  
year

臺灣第一個由行政院衛生署委託民間興建、經營的BOT暫立醫院—雙和醫院正式開幕，成為本校第三所附屬醫院。

**2010** year

獲教育部評選為全國兩所「通識領航大學」之一。  
一校三院均通過永續社會責任報告書國際雙驗證(AA1000暨GRI G3)。



雙和醫院

**2011** year

通過教育部大學校務評鑑5項指標。

**2012** year

三附屬醫院二度或三度通過美國國際醫院評鑑(JCI)。一校三院均獲行政院國家品質獎(第13、20、21、22屆)。

**2013** year

通過大專校院國際化訪視(FICHET)，並再次通過WHO國際安全學校認證。

**2013** 起  
year

於馬紹爾展開臺灣衛生中心計畫。



癌症轉譯研究中心學術研究團隊

**2014** year

以「癌症轉譯研究中心」通過教育部「邁向頂尖大學計畫」獲1億元補助經費。

**2015** year

與巴拿馬簽署雙邊醫療合作備忘錄。

QS排名亞洲頂尖大學第46名，世界大學前4百大、醫學領域排名前百大、藥學與藥理領域前2百大。

**2016** year

獲教育部104學年度補助，與「芝加哥大學」、「約翰霍普金斯大學」推展國際共同人才培育計畫。



## 以醫學教育為本 生醫臨床為用之研究型大學

展現創新  
創意及創業能量  
邁向國際一流醫學大學



1960年6月1日，在胡水旺、徐千田兩位醫學博士及熱心醫學教育人士的奔走下，創辦「臺北醫學大學」（原臺北醫學院），從書本、玻璃試管、儀器設備乃至校舍、校地，皆為私人捐資助學累積而來，歷經半個世紀，北醫已由當年的醫學系、牙醫學系、藥學系3學系，成長茁壯為擁有9個學院及三家附屬醫院（臺北醫學大學附設醫院、萬芳醫院、雙和醫院）的一流醫學大學。本校位居菁華地帶，鄰近臺北101大樓等百貨商圈，與周邊社區形成生活機能豐富之大學城。

北醫大師生躬行實踐了校歌中「誠以達人，樸以潔己，學好做人方做醫」的精神，創校以來作育英才無數，榮獲醫療奉獻獎者就有19位（含團體）之多。北醫大已通過品質、環境、溫室氣體、資訊、

職業安全（ISO 9001、14001、14064-1、27001、OHSAS18001）等國際標準化，為國內國際標準化最完整的大學，也是國內第一所通過WHO國際安全學校認證的醫學大學，以及全國率先完成WHO人體實驗認證（FERCAP）的大學。

本校定位為「以醫學教育為本、生醫臨床為用之研究型大學」，發展以轉譯醫學為導向的頂尖臨床應用研究為目標，近年來著重發展特色研究及醫療研究，從腦外傷、再生醫學、癌症、生殖醫學、生醫材料到牙齒銀行等計有20餘個重點研究中心，除了與我國國家衛生研究院、中央研究院有多項合作計劃，還與美國國家衛生研究院（NIH）等10餘個國際單位合作研究，研究總經費更是逐年成長，103學年度已達10.6億元。

在創新研究方面，北醫大研發團隊多次獲得社團法人國家生技醫療產業策進會肯定，至今已有11組團隊獲頒「國家新創獎」獎項；在國際發明賽事方面，北醫大歷年參與莫斯科阿基米德國際發明獎暨發明競賽與義大利、波蘭華沙、英國、日本東京等國際發明展，皆有亮眼表現，至今已累積獲得42面金牌、35面銀牌與7項特別獎，充分彰顯北醫大創新研發的能量。

在完善的產學推動制度與穩健的產學合作基礎下，北醫大產學育成營運中心建構之單一窗口的效率產學模式，藉由專業經理人銜接校內研發成果與產業需求，積極推動產學合作、技術移轉及衍生新創等，迄今已有166項專利獲證，並與逾400家企業合作，其中不乏美、日、歐等國際大廠，領域涵蓋藥品、醫療器材、食品、中草藥等，累計技術移轉達6.1億餘元，近四

年企業產學合作金額更高達15億餘元，產學績效為生技醫療產業之冠。

近年來更在一校三院基礎研究與臨床驗證資源的支持下，創造從基礎到臨床之轉譯發展與產業化動能，以proof-of-value、proof-of-concept為推動主軸，整合技術商品化核心資源，包括「藥物有機合成核心實驗室」、「藥物劑型開發核心實驗室」、「抗體及融合瘤核心實驗室」、「生醫器材試製中心」、「生醫質譜影像核心實驗室」、「GTP核心實驗室」、「藥理活性核心實驗室」、「聯人體生物資料庫」及「聯合臨床試驗中心」等，串連基礎到臨床、臨床到商業化階段的多重障礙，協助跨越創新技術的死亡之谷，全面提升與發揮知識資本，以達產學合一之成效。

# 校長的話

## 北醫團隊攜手前行



臺北醫學大學自 1960 年創校以來，歷經了草創艱辛歲月，55 年來，不斷拓荒，奠基、擴展及蛻變創新，如今，成為一校五院（附醫、萬芳、雙和、臺北癌症中心、寧波醫療中心）的宏規，也成為國內外深受重視與肯定的醫學重鎮。

臺北醫學大學能有今天，一路走來，閻雲特別向大家說聲謝謝，感謝每位同仁在工作崗位熱忱貢獻，及愛護支持北醫的朋友，加油鼓勵，讓北醫能不斷向前進步，在各方面皆蓬勃發展下，校友已超過四萬五千人，十年樹木，百年樹人，臺北醫學大學為我國醫學教育開啟嶄新的一頁。

在校務發展推動績效方面，我們獲得豐碩成果，104 年教育部獎補助款達一億二千萬元，居全國第三；產學計畫經費逾三億二千萬元；獎勵教學卓越計畫獲七千萬元，累積過去十年已高達六億七千萬元；邁向頂尖大學計畫三年補助一億元；持續獲得衛福部癌症中心計畫三千萬及卓越臨床試驗中心計畫二千五百萬元；103 學年度之研究計畫總經費達十億六千萬元，這些經費對北醫財務挹注有極大幫

助，校方將善用每一分錢，推動校務發展及軟硬體建設，以不辜負大家對北醫的期待。

校務建設方面，雙和醫院 B 基地開發案，已著手規劃，未來建設完成將成為北醫雙和校區，使侷限吳興街的校園，擴增近一倍，並成為北醫的生技產學基地，讓北醫開展更大格局；此外，本校也獲得教育部通過系所自我評鑑認可，實施教師多元升等，人社院新建大樓等；另外，2015 年也完成 Logo 識別系統更新，讓我們的校徽、校旗面目一新，呈現在大家眼前，都使北醫校務發展向前邁進一大步。

2015 年本校成立「醫學工程學院」與「管理學院」，「營養學院」也積極籌設中，預計 2016 年正式成立，屆時北醫將成為十大學院的一流醫學大學，與國際同步，和世界接軌。此外，校內也設立「大數據研究中心」，針對大數據的收集、儲存、分析、軟體應用等提供產學合作，研究創新；成立「考科藍臺灣研究中心」，進行系統性文獻回顧，發展實證醫學教學研究應用，開創醫學教育新境界，並成立幹細胞研究中心與 GTP 實驗室及購置 7T-MRI，使本

校研發與臨床教學水準，大幅提升。此外，食品安全是國內最重視的課題，本校在全聯企業支持下，共同成立食品安全檢驗研發中心，為國人食安嚴格把關。為了北醫校務精進創新，永續經營發展，學校成立校務研究辦公室專責單位，並獲得教育部三年計畫經費，建置校務改革資訊平臺，廣納各界專家學者意見，為北醫校務發展開創更美好的明天。

教學提升方面，105 學年度增設 13 個系所學位學程與 USC 合辦奈米醫學工程研究所碩博士班，招收境外生，畢業取得北醫與 USC 雙聯學位；在 MOOCs 教學上，本校也有重大突破，新開課程，國內外上線人數直線上升，並加入歐洲最大在線課程平臺，受到全球重視。學生事務方面，103 學年度共核撥七千四百萬獎助學金，除特別照顧弱勢學生外，亦獎勵研究、成績優秀、體育績優等，鼓勵同學多元發展。

在醫療體系方面，附醫、萬芳、雙和營運持續穩定成長，臺北醫學大學寧波醫療中心也於 2015 年 12 月 19 日正式開幕營運，為北醫在大陸增添重要據

點。臺北癌症中心也將興建醫療大樓，將於 2016 年動工，完工後將設置最先進的質子治療中心，造福癌症病人，我們一校五院密切攜手合作，分享資源，共享榮耀，臺北醫學大學教育與醫療體系，已建構奠定深厚基石，持續奮力向前邁進。

教育與醫療是社會安定的力量，也是我們要善盡的企業社會責任，放眼未來，期待臺北醫學大學半世紀來所蓄積的醫學教育與臨床服務的能量，能不斷向上提升，發光發熱，打造一所一流的國際化醫學大學，為臺灣的醫學人文及醫療服務底蘊注入活水源頭，使臺灣更美好，國家社會更繁榮。

敬上  
2016 年 2 月

# 組織圖 ORGANIZATION CHART



INTRODUCTION  
OF  
COLLEGES  
學院介紹



- 全國第一間成立呼吸治療學系及呼吸治療學系研究所的教學暨研究型醫學院
- 設立 6 個院級研究中心
- 國內首創為醫學生舉辦白袍授服及始業典禮的醫學院
- 分別於 2005、2007、2009 及 2014 年通過醫學院評鑑委員會 (TMAC) 之改革目標及追蹤訪視評鑑
- 每年與美、日、韓、港、新、德等多國知名醫學大學進行「交換學生」之交流學習

醫學院著重學生人文精神與醫學領域的結合，院內各系所肩負著基礎醫學、臨床醫學及應用醫學範疇之教學、研究及支援服務之任務，現有近 1,600 名學生，專、兼任教師及臨床教員多達 600 多人，為本校學生人數的近 40% 及師資的 60%，堪稱全校最大的學院。

醫學系為創校三學系之一，教育目標為人性關懷、廣闊胸襟、創意思維、終身學習及專業技能，已孕育了黃勝雄、林仁鑫、楊茂銀、黃健榮等十多位醫療奉獻獎得主，及陳克華、侯文詠兩位享譽臺灣文壇的醫生作家。呼吸治療學系成立於 2003 年，是全國大學中第一個成立的呼吸治療專業學系，並於 2015 年再成立全國第一個呼吸治療專業研究所；2007 年設立的臨床醫學研究所、醫學科學研究所，前者旨在培育臨床醫師具備傑出研究能力成為「醫師科學家」，後者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。近年加強推動國際交流，已吸引包括印尼、菲律賓、日本等許多國外學生來校就讀，2015 年成立國際醫學研究碩士/博士學位學程，針對「分子醫學」、「預防及實證醫學」、「臨床醫學」、「醫學教育」的四領域之教學方向，訓練培養所需之專業人才。

在研究發展上，醫學院強調基礎與臨床研究群的合作、生物技術的創新及開發，希望透過全院資源最充分有效的利用，提供師生最佳的研究學習環境，以培育醫學領域未來的中堅份子。此外，更積極整合校內外資源、鼓勵研究群之形成，秉持熱愛學術及重視醫學人文之教育理念，以生物科技及人文之精神為主軸，培育醫術精湛，且具備醫學科技與管理及關懷社

會之專業人才，期許學生除了具備專業知識、人文藝術素養、樹立濟世救人之服務情操，並具有國際觀、創新理念及應變能力。

本學院除持續增聘師資以降低生師比及增加教學品質外，也提供教師暑期至國外短期進修的補助，在硬體設施方面逐年更新。在未來工作將朝整合跨院科系之研究主題及結合研究團隊，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。



SINCE 1960

# COLLEGE OF MEDICINE 醫學院

「誠」以達人，「樸」以潔己，  
學好做人方作醫！

醫學系 (學士班)

臨床醫學研究所 (碩士、博士班)

呼吸治療學系 (學士、碩士班)

醫學科學研究所 (碩士、博士班)

國際醫學研究碩士博士學位學程 (碩士、博士班)

SINCE 2000

# COLLEGE OF ORAL MEDICINE

## 口腔醫學院

科學與藝術並重

牙醫學系（學士、碩士、博士班）

牙體技術學系（學士班）

口腔衛生學系（學士班）

- 全國唯一以口腔人文為本，產學合一之教研學院
- 全國第一個組織齊全、學程完整的口腔醫療教育機構
- 全國唯一整合性示範臨床實驗室及最大的口腔醫療臨床實習體系
- 由本院師生組成之「海外醫療服務團南印度隊」榮獲教育部青年發展署 104 年青年志工績優團隊全國競賽國際志工組佳行獎及第 23 屆國際傑人會全國大專院校十大傑出服務性社團及領袖獎
- 目前約有 33 間姊妹學院（校），每年與泰、美、歐、日等多國知名大學進行「交換學生」及「學生見實習」交流
- 學術研究團隊榮獲國家新創獎、傑出技轉貢獻獎及國際發明獎等多項國內外重大榮譽

本學院具有國內七大牙醫教育機構中最完整之口腔醫療教育制度，全國最大的口腔醫療臨床實習體系，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，牙醫學系碩博士班為培養具研究背景牙科次專科醫師或口腔基礎研究者，結合臨床專科指導醫師與基礎醫學研究學者為師資，以達到基礎研究與臨床醫學相互融合並提昇醫療品質的教學目標。另藉由海外醫療服務、參與國際學術交流會議、招收外籍學生及締結姊妹校等以落實國際化，並與日本北海道醫療大學（HEALTH SCIENCES UNIVERSITY OF HOKKAIDO）、丹麥奧胡斯大學（AARHUS UNIVERSITY）、泰國國王科技大學（KMUTT）及泰國宋卡拉王子大學（PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY）簽訂雙聯學制之合作。

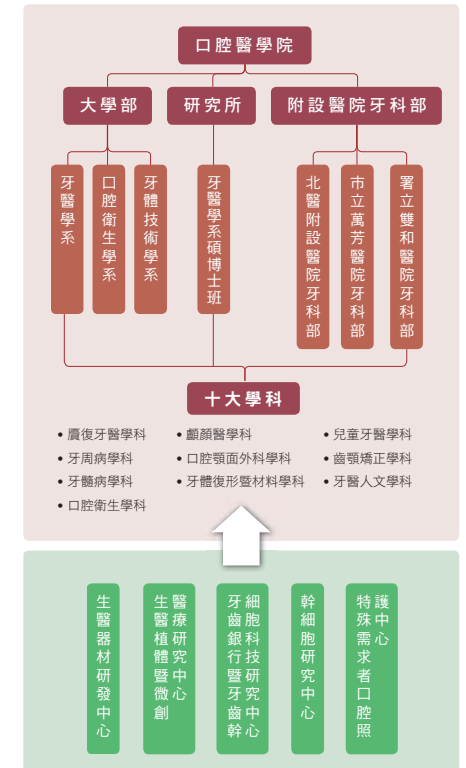
本學院以人文化、卓越化、國際化、研究導向化為教育目標，肩負著口腔基礎醫學、臨床醫學及應用醫學等範疇之教學、研究、服務、產學及國際化等任務。

未來發展著重於口腔預防醫學與高齡者及特殊需求者口腔醫學，並與醫科連結執行全人醫療照護，期待口腔醫學教育在專研治療與全身健康促進都能並行與國際接軌。

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，為培養醫術、藝術、學術並重的口腔醫療專業人才，由大學部的牙醫教

育到碩士班的口腔醫學專業分工，配合口腔基礎醫學知識之授與，繼而在博士班課程培育國際化口腔醫學研究者與相關領域學者間之溝通，以達到全方位口腔醫學教育之目的，培育醫學科學家，進而邁向國際化頂尖口腔醫學院。

### 國內第一個組織齊全、學程完整的口腔醫療教育機構



- 全國唯一同時有學士班四年制藥學組、六年制臨床藥學組之藥學系
- 學術研究團隊榮獲 2011 年義大利國際發明展金牌
- 本院 2 項學術研究榮獲 2010 年「第 8 屆國家新創獎」
- 103 學年度與美國南加州大學藥學管理科學研究所簽訂雙聯學位之合約
- 通過教育部大學系所評鑑，並獲教學卓越計劃補助建立「示範藥局」
- 每年與美國南加州大學（USC）、伊利諾大學芝加哥分校（UIC）、康乃狄克大學（UConn）、喬治亞州立大學（GSU）等姊妹學院進行「交換學生」之交流
- 本院劉景平副院長研發抗癌標靶新藥 MPT0E028 獲得美國食品藥物管理署（FDA）IND 之許可進行第一期人體臨床試驗
- 本院劉景平副院長 2015 年榮獲第 10 屆永信李天德醫藥科技獎之青年醫藥科技獎
- 104 學年度分別與中國廈門大學及日本北海道大學、九州大學藥學院舉辦第一屆聯合研討會
- 本院 105 學年成立「生技醫療研發博士學位學程」，由北醫與教育部提供五年共 169 萬的獎學金補助

本院「藥學系」成立於 1960 年，為創校三系之一，現有近 40 位師資，並設有「藥物科學學科」與「臨床藥學學科」，藥物科學學科涵蓋藥劑學、生藥學、藥物化學、藥物分析等領域課程。臨床藥學學科則著重在臨床研究、醫院與相關機構之實習訓練等。並開設國際藥學見實習，學生於藥三之暑假至美國 USC、UIC、UConn、GSU 等校進修藥物設計臨床藥學、領導統御，並與美國 USC 之 REGULATORY SCIENCE 碩士班簽定雙聯學制。藥學教育從以「產品為導向」當課程設計之核心，擴展至「以病人為中心」之執業藥學；以符合社會對藥師專業知能之期望值。

「生藥學研究所」為全國藥學院中，唯一長期執行教育部顧問室「生物技術科技人才培育計畫」之單位，以培育高科技人才，開發天然藥物資源為宗旨，從事天然藥物相關之專業服務與研究，包括臺灣天然資源開發、天然物及其生物活性之系統性探討，中醫藥基因體之探索等，並以結合產業界開發天然藥物資源為教育目標，契合中藥相關業務推動及生物科技產業發展需求。

「臨床藥物基因體學暨蛋白質體學碩士學位學程」提供臨床藥師及臨床健康照護者接受現今最先進的有關藥物基因體學與藥物蛋白質體學在臨床用藥的完整訓練，讓臨床藥師及臨床健康照護提供者能為個人化治療貢獻最實務的臨床應用。同時為拓展學生的多元思維、國際視野與獲得學術界、業界最新資訊，聘任國外著名學者擔任客座教授全面提升教學品質、提升學

術研究水準。

「中草藥臨床藥物研發博士學位學程」乃在紮實培育中草藥和天然藥物研發之關鍵人才，促進與業者實質的產學合作，並落實轉譯醫學研究與新藥臨床試驗，提升國內製藥生技產業研發動能。培育能將醫藥生技基礎研究落實至產業研發且具跨領域、創造力及關鍵技術之人才。從基礎研究進而到臨床研究推動整合型研究，朝向具國際競爭力之頂尖大學邁進。

「生技醫療產業研發博士學位學程」以研發能量配合生技產業發展趨勢，設定「新藥開發」及「醫療器材」為主要培育主軸。結合校內生醫轉譯的研發能量及生技產業需求技術，整合全校跨系所之師資專長，期許突破制式教學模式與縮短學用落差，進一步使研究成果得以應用於產業，落實研發成果應用與優化產業環境，達成大學永續經營的目標。

學院透過由產學研究共同規劃產業創新研發課程、業師共同指導及產業領域實務研發訓練等機制，並透過產學育成營運中心的產業化輔導平臺、發揮人才知識經濟的效益，進一步使研究成果得以具體專為可用之產值，落實研發成果應用與優化產業環境，促成人才培育的無縫接軌。未來願與企業合作共同培訓博士級訓練儲備菁英，提升學生競爭力。落實政府推廣「產學合一」政策，也為國內生技產業培育相關人才。

SINCE 2000

# COLLEGE OF PHARMACY 藥學院

以藥事專業保障國人健康

藥學系（學士班四年制藥學組、六年制臨床藥學組、碩士班、臨床藥學碩士在職專班、生技製藥產業碩士專班、博士班）

生藥學研究所（碩士班）

臨床藥物基因體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（與衛生福利部國家中醫藥研究所合作）

生技醫療產業研發博士學位學程（105 學年度開始招生）

- 榮獲 102 學年度研究績優學院
- 榮獲 102 學年度北二區總整課程競賽佳作
- 榮獲 104 年服務學習獎勵計畫績優課程教案「優等獎」
- 多次榮獲本校師鐸獎、優良教師及研究績優獎
- 開創護理教育新紀元，2016 年開辦學士後護理學系、護理國際博士班
- 積極推動護理模擬教學、MOOCs 課程及特色專業服務
- 推動產業合作及業界導師制度，提昇學生就業力
- 深耕國際合作，總計 27 間姊妹校，每年超過 50 名學生參與國際見習，國際交流活絡
- 卓越研究團隊 - 老人護理、心血管護理、癌症及安寧療護三大研究團隊

護理學院奠基於 1963 年創立之五年制護理助產專修科，至今已有 52 年的歷史。經歷多次學制轉變，目前設有護理學系、高齡健康管理學系、長期照護碩士學位學程及學士後護理學系，致力於培育最優秀的健康照護專業人才，積極投入護理專業、高齡健康及長期照護。

高齡者健康促進及高齡產業發展，高齡健康管理學系積極推動特色服務學習課程及發展特色教案，透過與高齡者的代間學習，培育學生發現問題與解決問題之能力，成為『跨領域、樂活創意、產業導向之高齡健康管理專業人才』，共創多元的高齡產業。

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

此外，為打造具備專業知識技能、人文關懷素養及國際競爭力的優質健康照護人員，護理學院積極與國際知名院校進行國際學術交流合作，除了定期舉辦國際研討會邀請國外知名學者演講，積極推動國際見習課程以及海外醫療服務，以開拓學生國際視野及培養國際觀。另為將護理教育版圖推展國際，護理學系除了招收碩士班外國學生，於 2016 年開辦護理國際博士班，為護理學院的護理教育開創新紀元。

為使學生能將護理知識與臨床技能整合，並且快速適應臨床環境，本學院積極推動護理模擬教育課程，以使學生能夠統整與深化大學所學，讓學習穩固完成。另學院增購高階虛擬無線模擬假人、高階虛擬孕婦模擬假人及高階虛擬兒童模擬假人，並重新規劃示範病房空間，以發展全國護理模擬教育之標，護理教育課程安排實務與理論並重，實習環境一應俱全。

本學院師資全心投入教學及研究，聚焦組成老人護理、心血管護理、癌症及安寧療護三研究團隊，培植本學院研究團隊參與政府機構整合型研究計劃之能量，落實研究團隊之運作，提昇教師、研究及論文發表能力。此外本學院教師在研究慢性病與運動、癌症及安寧照護、健康政策、精神心理衛生、長期照護及婦女健康照護等領域見長，並多次獲本校優良教師、教學評量優良教師、師鐸獎、學術研究優良獎等多項肯定。

近年來臺灣的高齡者健康照護需求不斷提昇，為強化

護理學院的畢業校友們，無論在國內或國外的醫療機構服務、或鑽研各科學術機構領域、或於教育界及母校繼續奉獻，都有非常亮麗的成績和傑出的表現。未來護理學院期許能立足北醫、放眼國際，成為臺灣健康照護產業界的標竿，及國際級的頂尖護理學院。

SINCE 2000

# COLLEGE OF NURSING 護理學院

實踐服務社會理念，  
追求卓越。

護理學系（學士、碩士、博士班）

高齡健康管理學系

長期照護碩士學位學程

學士後護理學系



SINCE 2000

# COLLEGE OF PUBLIC HEALTH AND NUTRITION 公共衛生暨營養學院

扮演政府最佳智庫  
落實政策轉譯研究

公共衛生學系（學士、碩士、博士班）

保健營養學系（學士、碩士、碩專、博士班）

傷害防治學研究所（碩士、碩專、博士班）

全球衛生暨發展碩士學位學程（全英文授課）

食品安全碩士學位學程

衛生政策暨健康照護研究中心

健康暨臨床研究資料加值中心

- 2000 年率先全國設立「傷害防治學研究所」
- 2016 年率先全國設立「食品安全碩士學位學程」
- 首創全國第一個全英語碩士學位學程
- 本院研究團隊榮獲 2008 年第 6 屆國家新創獎
- 本院師生成功推動安全帽立法、催生菸害防治法、交通安全處罰條例修正案及建置緊急醫療救護系統資訊平臺等臺灣社會安全體系系統
- 本院教師榮獲國家品質獎、醫療奉獻獎、亞太公共衛生聯盟傑出領袖獎、衛生福利部一等衛生獎章、傅爾布萊特獎金等多項國內外重大榮譽
- 本院分別與日本東京大學（THE UNIVERSITY OF TOKYO）、美國俄亥俄州立大學（THE OHIO STATE UNIVERSITY）等重點大學簽訂學術及研究交流合作備忘錄

本學院外傷防治中心建立之「頭椎外傷資料庫」為世界最大外傷資料庫之一，並與衛生福利部合作成立「全國空中緊急救護中心」及「國家遠距醫療中心」，除協助離島偏遠地區的急難醫療救助外，每年為政府節省上億公帑。本學院更設立了「衛生政策暨健康照護研究中心」及「健康暨臨床研究資料加值中心」，肩負起政府重要智庫的角色。

本學院之特色係於現行公共衛生學系制度上，增納保健營養、傷害防治、全球衛生及食品安全領域科目，期望學生在公共衛生領域上能有更多元化的涉獵並朝國際發展方向邁進。

本學院擁有完整的食品保健營養科學系統。保健營養學系係以社區營養、食品營養、臨床營養等面向培育優秀營養人才，迄今該學系已協助 20 項以上產品取得「國家健康食品標準認證」，保障國人食品安全與健康。本學院於 105 學年度起更增設食品安全碩士學位學程，結合公共衛生及保健營養食品跨領域之研究與教學，培育兼具食品風險分析專業素質之人才。

本學院率先全國辦理全球衛生全英語碩士學位學程，培育具有國際專業智能及視野之國際醫療衛生人才，規劃學生在全球衛生發展層面與國際趨勢比較探討，並提供友邦優秀學子學習臺灣衛生體系，將我國防疫、健保的卓越經驗行銷世界。而本學院傳統公共衛生重要領域如流行病學、社區衛生、環境衛生亦在國內扮演舉足輕重的角色。本學院公共衛生學系成立北區健康職場推動中心，並協助超過 4 千家以上職場取

得健康職場認證及辦理逾 400 場職場輔導活動，為全國勞工健康做最好的把關工作。

本學院於 103 學年度起積極擴編組織架構，於 104 學年度正式成立管理學院，並預計於 105 學年度分別成立營養學院及公共衛生學院。本學院將整併現有之保健營養學系、食品安全碩士學位學程成立營養學院，並規劃於 106 學年度增設食品安全學系、代謝與肥胖科學研究所碩士班擴大發展；另整併現有之公共衛生學系、傷害防治學研究所、全球衛生暨發展碩士學位學程、衛生政策暨健康照護研究中心、健康暨臨床研究資料加值中心成立公共衛生學院，並預計於 106 學年度增設應用分子流行病學研究所碩士班、全球衛生暨發展博士學位學程以專精領域，提升學術品質。

本學院將持續透過教研策略六大方向：共同願景的塑造、課程改進與教學品質提昇、卓越研究團隊的建立、延攬優秀的新血輪、研究資源引進及推動國際化教研能量，提升學院之教研程度，促進畢業生紮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。



SINCE 2011

# COLLEGE OF MEDICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

## 醫學科技學院

建構國際級轉譯醫學研究環境。  
以轉譯醫學為主。

醫學檢驗暨生物技術學系（學士、碩士班）

醫學資訊研究所（碩士、博士班）

神經再生醫學博士學位學程（與國家衛生研究院合辦）

癌症生物學與藥物研發博士學位學程（與中央研究院合辦）

轉譯醫學博士學位學程（與中央研究院合辦）

醫學生物科技博士學位學程

院級醫學科技學院健康資訊科技國際研究中心

**1965** 成立醫學檢驗暨生物技術學系

**1998** 成立亞洲第一所醫學資訊研究所

**2010** 成立醫學科技學院籌備處

與國家衛生研究院合作設立「神經再生醫學博士學位學程」

與中央研究院合作設立「癌症生物與藥物研發博士學位學程」、「轉譯醫學博士學位學程」

**2011** 成立醫學科技學院，整合北醫大醫療應用領域教學單位

榮獲生技醫藥國家型科技資源中心

**2012** 國際醫療 LabPush 計畫具體改善史瓦濟蘭檢體送驗流程

**2013** 與中央研究院生物化學研究所共同舉辦學術研討會

**2014** 醫資所為亞洲第一所通過國際 IMIA「醫學資訊教育評鑑」

**2015** 成立醫學生物科技博士學位學程

本院李友專教授獲得資訊月傑出資訊人才獎

本院楊維中主任以「子宮內膜異位症體外診斷試劑開發與應用」獲得第 12 屆國家新創獎

本院講座教授、副教授彭汪嘉康院士獲頒衛生福利專業獎章人員、104 年度中華民國癌症醫學會癌症醫學終身成就獎

聘請中央研究院彭汪嘉康院士、龔行健院士、劉昉院士、王惠鈞院士、林仁混院士等多位重量級院士擔任講座教授  
本院四學位學程同學每月可享獎學金（視各學位學程最新公告）

醫學科技學院（簡稱「醫科院」）成立於 2011 年，結合本校以醫療應用領域的醫學檢驗暨生物技術學系（簡稱「醫技系」）及醫學資訊研究所（簡稱「醫資所」）為基礎，2010 年起並與國內兩大學術研究權威機構：國家衛生研究院及中央研究院合作開辦的「癌症生物學與藥物研發」、「神經再生醫學」及「轉譯醫學」等三博士學位學程，整合成為本學院。教學研發上以轉譯醫學為主軸，發展國際跨領域研究，透過與世界知名大學及研究機構合作、增聘國際學者、建立學院特色領域並發展國際跨領域研究，以躋身頂尖醫學科技領域之林。

醫學檢驗暨生物技術學系設立於 1965 年，已培育出數千名傑出校友，在產、官、學、研，各界均有傑出表現；該系提供多元且紮實之實驗醫學相關課程與實務訓練，以培育臨床檢驗工作人才為主、生物技術產業研發人員及基礎醫學研究人員為輔。

領先亞洲各大學率先創設的醫學資訊研究所，已與美國芬利大學（UNIVERSITY OF FINDLAY）建立雙聯學位合作；2015 年進一步與兩間新加坡企業 PULSESYN、CADI SCIENTIFIC 簽署合作備忘錄，

預計於 2016 年起選送學生暑期實習；該所結合醫學及資訊科學，成為跨領域之研究中心，並運用電腦運算與網路通訊，建構醫學知識資料庫，應用於診斷、治療、教學、文獻資料搜尋檢索等領域。

神經再生醫學博士學程主要探討嚴重中樞神經系統損傷及神經退化性疾病的生理病理機制，以研發有效治療或改善相關疾病的藥物或策略。癌症生物學與藥物研發博士學位學程則以臨床醫療需求為導向，發展生醫工程技術，在癌症早期診斷與治療方面，研發出快速有效的方法。轉譯醫學博士學位學程則是建構完整的轉譯醫學研究與教學系統，以培養跨領域之轉譯醫學研究人才。2014 年新成立醫學生物科技博士學位學程，自此將生命科學研究帶入一個嶄新的時代。

本學院規劃之特色涵蓋醫學基礎與臨床領域，並與現代科技結合，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。本院旨在打造優質轉譯醫學之研究水準及師資，培養兼具醫學基礎知識及科技工程應用之人才。

- 全國第一間結合意識與腦科學的研究中心
- 全國第一所結合醫學與人文社會學之研究機構
- 全國唯一提供醫學、生物科技與法律整合學習之研究所
- 以醫學為基礎與社會、法律、心理之跨領域研究合作為特色

本校於 2011 年成立「人文暨社會科學院」，在本校現有醫療相關系所及多家附屬醫院之充沛資源上，致力於認知神經科學、法學及社會科學與人文藝術之跨領域研究與教學。本院目前設有醫學人文研究所、醫療暨生物科技法律研究所、大腦與意識研究中心、人文藝術中心以及預計於 2017 年成立之心智意識與腦科學研究所。

醫學人文研究所自成立以來，即以建構「具有臺灣特色的醫學人文重鎮」自許，並秉持融通人文社會反省與醫療健康議題的實踐性學問。師資涵蓋社會學、人類學、哲學與生態學等不同領域之學術專長。研究生訓練強調「培養分析解決醫療的社會問題能力」、「積極與醫療專業展開跨領域合作」。並關注「醫病關係的人文教育」、「醫療資源的公平分配」、「健康環境的生態營造」與「醫療科技的社會分析」等四大議題。

醫療暨生物科技法律研究所所以專精化科際整合教育，引導新世代法律人在未來高齡化照護社會、生物科技創新時代有實力一展長才，跳脫傳統法律框架，投身生物醫學、衛生政策領域。是全國唯一能提供法律系畢業生進入醫療、公衛、健保、生物科技、食品藥物管理等高度專業領域之研究所。課程涵蓋三大領域：醫療衛生法律、生物科技法律及智慧財產權法，全方位提供醫藥、衛生、生技、智財等課程。

大腦與意識研究中心之研究核心為跨領域結合影像醫學、神經內外科學、精神醫學、心理學、哲學，整合並創新思維突破現有研究難題。本研究中心於 2015 年 5 月成立以來，在植物人病患、憂鬱症病患、思覺失調症 (SCHIZOPHRENIA) 等意識經驗與自我狀態的研究有重大進展，特定腦部活化狀態顯著影響植物人病患未來甦醒的機率。而非侵入性的腦造影技術為主要發展，如：跨顱磁刺激 (TRANSCRANIAL

MAGNETIC STIMULATION, TMS)，在治療憂鬱症或偏頭痛的成效顯著，本團隊以非侵入性的腦部刺激技術為主軸，運用過去腦造影之研究成果提供腦部功能異常的豐富資訊，利用這些資訊提升治療成效是未來發展重點項目之一。同時教育上透過完備之校內資源，培育具潛力的年輕研究人才提升整體研究質與量。另外與美加、歐等各國學者合作，拓展海外研究夥伴，提供學生國際研究資源，為臺灣醫學提供全面性研究教育。

人文藝術中心成立於 2015 年 10 月，以「人文與藝術」、「生活的藝術」兩大主題為發展方向，未來除了持續舉辦成效卓著的「人文與藝術講座」，亦積極規劃並執行藝文講座、課程、展演等活動，推廣人文藝術於生活的理念，以人文、藝術、生活為關鍵字，探索值得玩味的連結方式，鼓勵創作，並參與資訊分享和交流。



SINCE 2011

## COLLEGE OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES 人文暨社會科學院

社會、法律及心理發展  
以醫學為基礎的

醫學人文研究所 (碩士班)

醫療暨生物科技法律研究所 (碩士班)

心智意識與腦科學研究所 (籌設中)

大腦與意識研究中心

人文藝術中心

SINCE 2015

# COLLEGE OF BIOMEDICAL ENGINEERING

## 醫學工程學院

培育國際頂尖醫工人才  
臨床導向之教學為核心

生物醫學工程學系（學士班）

生醫材料暨組織工程研究所（碩士、博士班）

奈米醫學工程研究所（碩士、與美國南加大合作博士學位國際專班）

國際生醫工程博士學位學程（博士班）

生醫光機電研究所（籌設中）

- 全國唯一導入醫院實習制度之醫學工程學院
- 全國唯一具有雙聯學位之醫學工程學院
- 與美洲、亞洲、歐洲、非洲、大洋洲、大陸或港澳地區共計 132 間結盟學校，強化學生與國際接軌並拓展專業學習平臺
- 推廣全英語核心課程，培育國際頂尖醫工人才
- 研究產業化為目標，研究團隊之研究成果轉譯成高附加價值之醫療技術、創新藥品與生醫材料

醫學工程學院為 2015 年成立之新學院，目前有生物醫學工程學系，以及生醫材料暨組織工程研究所和奈米醫學工程研究所。相繼將成立國際生醫工程博士學位學程和生醫光機電研究所。本院的核心價值，以醫學及科學為基礎，將工程技術與臨床醫學整合，發展生醫材料、醫療器材、組織再生、奈米科技及光機電技術，運用於醫學診斷、疾病治療，促進生活品質提升。

本院的核心目標分為三部分：（一）臨床化：學生除了指導教授外，另會安排一名臨床醫師作為共同指導教師，藉由 CLINICAL PROBLEM-BASED RESEARCHING，由臨床需求出發，加強基礎與臨床間的對話，使學生的學習研究更貼近臨床實際需求。（二）國際化：為增進學生外語能力及國際觀，致力推廣全英語教學。鼓勵並補助學生出國發表研究論文。另與南加州大學共同成立「奈米醫學工程研究所博士班國際學程」，提供雙聯學位，期與國際知名大學的合作，與世界接軌。（三）產業化：研究產業化為目標，積極輔導研究團隊之研究成果轉譯成高附加價值之醫療技術、創新藥品與生醫材料。

生物醫學工程學系為國內首創成立於醫學大學體系，結合醫療體系資源，著重於臨床導向之醫學工程專業養成。本校與全球 132 間學校結盟，加強學生與國際接軌並拓展學習平臺。再者，北醫附設醫院、萬芳醫院與雙和醫院可就近提供學生參訪見習，更貼切的了解醫學工程之臨床應用性。

生醫材料暨組織工程研究所為跨領域的教學暨國際化研究機構，提供了生物醫學材料科學，新的組織工程學及再生醫學策略的基礎及應用知識。本所在幹細胞生物學、再生醫學及重建、醫療儀器之設計及開發等多領域提供了高層次的學習及研究教育，以及以上領

域所使用的创新型先進技術。

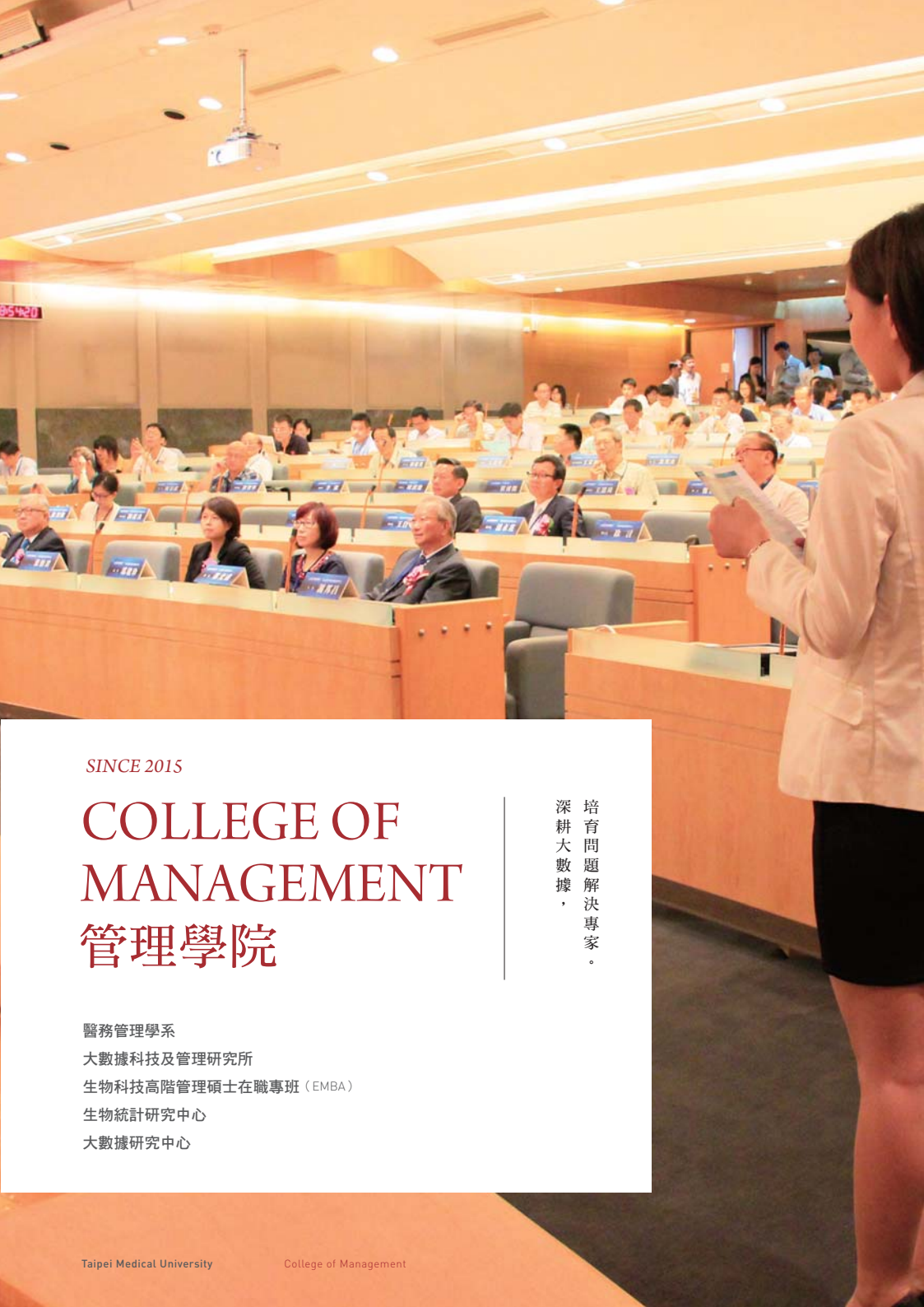
為培育國際頂級的奈米醫學工程人才，奈米醫學工程研究所博士班與南加州大學合辦雙聯學位學程，並於 2016 年開始招生。在此學程中，學生可直接在南加州大學修業與研究，學習世界頂尖奈米醫學工程新知。學生完成兩校課程後，畢業可同時獲得南加州大學與臺北醫學大學頒發的博士學位。在南加州大學與臺北醫學大學所建立的雙聯學位學程合作下，對兩校的教學與學術研究會是相輔相成的效果，同時對於學生在奈米醫學工程核心能力的養成也是極大的助益。

國際生醫工程博士學位學程延續生物醫學工程學系的教學與研究特色，並更進一步，培育具備臨床導向之醫學工程專業核心能力的研究生。將延攬優秀的國際學生，打造國際頂尖之醫學工程專業科技人才。

生醫光機電研究所整合光學、電子、機械、光電、材料、生物科技與醫學臨床應用而形成的跨領域科學研究所，其發展目的在於：（一）培植生醫與光機電工程應用方面的專業人才。（二）開發新的醫學診斷、治療裝置或方法。（三）以市場導向及臨床應用進行科學研究。

未來將努力培育生物醫學工程人才與開發新的醫學技術，達到本校「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」的教育宗旨、核心價值「人文、服務、卓越、全球化、永續發展」，發展定位「醫學教育為本，生醫臨床為用」之研究型大學。





SINCE 2015

# COLLEGE OF MANAGEMENT 管理學院

培育問題解決專家，  
深耕大數據。

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 (EMBA)  
生物統計研究中心  
大數據研究中心

- 2013** 建置生物統計研究中心
- 2015** 創立大數據科技及管理研究所  
創立生物科技高階管理碩士在職專班  
建置臺北醫學大學大數據研究中心  
創立臺北大數據+聯盟與資源共享平臺  
與 KPMG 安侯建業會計師事務所每季共同合辦「生物科技數據趨勢論壇」
- 2016** 創立學士後大數據科技及管理學士學位學程

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時代的發展需求，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。

**醫務管理學系：**民國 84 年全民健康保險正式開辦起，各醫療機構對於醫務管理行政人才需求倍增，本校鑑於保險體制的變革發展，為培養醫務管理專業人才，因此本系於民國 86 學年成立招生。為增進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。本系為促進國際交流及宣揚本校專長，規劃「國際醫務管理學程」，自 98 學年度開始招收外籍學生。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。

**大數據科技及管理研究所：**以全球大數據產業發展為方向，強調創新應用資訊、科技、資料分析與決策規劃的整合訓練。培育學生使用大數據資訊技術解決實務問題，使資料產生價值與特色。本所的師資豐沛，兼顧資訊、資料分析、經營管理專長及大數據產業的相關經驗與實務，透過與知名國際學府跨校交流，以發展世界一流大數據研究所為目標。

**生物科技高階管理碩士在職專班：**為縮短教育與企業間人才需求落差，本 EMBA 加強產學合作教育，訓練產業界需求之人才與工作人力為目標，針對中高階主管設計一系列課程，結合大數據管理應用，由相關業界菁英進行課程講授，協助培養管理知識以及生技產業技能之跨領域思維，因而更易融入現今企業體中為企業所用，並貢獻其專長。為使理論與實務結合，提

供大量探討實際應用對其企業影響之機會，並促進學生在不同產業經驗之交流，企業活動訊息也能快速交換，更與 KPMG 安侯建業會計師事務所共同合辦每季對外舉行的「生物科技數據趨勢論壇」，以期畢業之學生能在世界各地頂尖企業勝任高階管理跨領域專業經理人。

**生物統計研究中心：**為使本校形成高度競爭力的環境，進行生物統計教學整合、統計諮詢服務及協助學術研究，同步國際級的研究水準。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；研究面，結合一校三院基礎醫學及臨床試驗之資源，藉由彼此互相學習與合作，提升學術研究；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，以培育一校三院生物統計專業知識。

**大數據研究中心：**針對大數據資料分析結合相關產業加以研究，並導入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。在 2015 年 12 月份創立臺北大數據+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臺合作夥伴共享資源，創造互信、互惠的大數據家庭。

INTRODUCTION  
OF  
HOSPITALS  
醫院介紹



SINCE 1976

# TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY HOSPITAL

## 臺北醫學大學附設醫院

「國際安全醫院認證」的醫院  
全球第一家通過

- 2015** 三度通過美國國際醫院評鑑 (JCI) (2015 ~ 2018)  
獲頒「達文西手術卓越表現獎」
- 2014** 通過衛生福利部醫院評鑑暨教學醫院評鑑特優醫院  
通過美國 AAHRPP「受試者保護評鑑 (Full Accreditation)」  
通過美國醫療資訊暨管理系統協會「EMRAM 國際認證 - HIMSS Analytics 電子病歷 6 級醫院」
- 2013** 獲醫院評鑑暨醫療品質策進會「全國智慧醫院 Smart Hospital」最佳案例獎  
獲遠見雜誌「服務業神秘客大調查」醫療院所類第一名  
連續 3 年獲行政院環境保護署「中華民國企業環保獎」(2013 ~ 2015)
- 2011** 獲行政院「第 21 屆國家品質獎」

- 2010** 通過永續社會責任報告書國際雙認證 (AA1000:2008 暨 GRI G3)  
連續 5 年獲《數位時代》雜誌醫療服務類第一名及特優 (2010 ~ 2014)
- 2009** 連續 5 年獲臺北市政府「綠色採購標竿企業」(98 ~ 103 年度)

臺北醫學大學附設醫院是本校第一所附屬醫院，成立於 1976 年，目前病床數近 800 床，提供 39 個醫療專科 / 次專科臨床服務，員工人數逾 2 千人，是臺北市信義區國際一流大學醫院，2015 年通過美國國際醫院評鑑 (Joint Commission International, 簡稱 JCI) 認證，至 2009 年已連續三次獲得評鑑委員的肯定，證實北醫附醫提供高品質及注重病人安全的醫療照護服務。

北醫附醫以發展急重症與特色醫療為雙主軸的大學醫學中心為目標，2015 年成立重症醫學科，以跨領域的團隊提供連貫性的優質照護。為了優化緊急醫療服務，除了內部建立多重醫療團隊，更加入「大臺北地區創傷體系」，依急重症轉送病患至適當醫院，提升救治成功機會。

2011 年引進高科技之達文西手術系統，迄今已突破 1,200 例，更在 2015 年獲頒「達文西手術卓越表現獎」。脊椎微創中心利用雷納生機器手臂，以個人化精緻微創脊椎手術，達到準確度高及病患復原快速之目標。乳房醫學中心則提供「一站式」一節檢、檢查診斷、治療重建到追蹤復健的整合服務。此外，影像醫學中心，引進了超高陣列電腦斷層及超高梯度 3T 磁共振影像，加上整合心臟內外科設立的心臟血管中心，發展出的全人血管照護系統，提供病患全面性的影像檢查。另外，還有生殖醫學中心、體重管理中心、腎病中心及骨關節研究中心等多元化特色醫療。

臺北醫學大學附設醫院深耕品質和病人安全的提升，2012 年通過「世界衛生組織社區安全推廣協進中心」

之「國際安全醫院」認證，成為全球第一家通過認證的醫院。三度通過美國國際醫院評鑑 JCI 榮譽、第 21 屆國家品質獎、衛生署醫院評鑑特優醫院、第一屆國家訓練品質獎及多項 ISO 認證，持續提昇醫療服務品質，實踐「以病人為中心」之核心價值。

北醫附醫同時積極走入社區，參與國際醫療援助及社會公益，體現社會責任，從照顧社區民眾的健康醫院，一步一腳印邁向公益醫院。連續多年獲得綠色採購標竿企業，並兩度獲得「全臺綠色品牌大調查」醫療服務類第一名。通過永續社會責任報告書國際雙認證 (AA1000:2008 暨 GRI G3)，更以《永續社會責任報告書》獲得「2010 臺灣企業永續報告獎」殊榮，為全國首家獲獎醫院。



SINCE 1997

# TAIPEI MUNICIPAL WANFANG HOSPITAL 萬芳醫院

的醫學中心之一  
國際標準化最完善

- 2015** 榮獲衛生福利部「預立安寧緩和醫療暨維生醫療抉擇意願註記健保卡」宣導成效績優單位  
通過衛生福利部癌症診療品質認證  
四度通過美國國際醫院評鑑 (JCI)  
通過 AAHRPP 評鑑
- 2014** 成為全臺首家通過 PAS 99:2012 整合性管理系統驗證  
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
- 2013** 榮獲醫策會「第 14 屆醫療品質獎系統類—機構推行獎」  
急性心肌梗塞照護團隊通過 JCI 國際臨床照護計畫認證 (CCPC) 專家期中複查  
輔導浙江大學醫學院附設第二醫院 JCI 通過

- 2013** 三度蟬聯「第 20、21、22 屆中華民國企業環保獎」
- 2012** 通過醫學中心評鑑
- 2011** 通過國家級重度急救責任醫院
- 2010** 通過永續社會責任報告書國際雙認證 (AA1000:2008 暨 GRI G3)  
取得癌症 A 級診療醫院認證
- 2008** 通過衛生署新制醫院評鑑，獲得特優合格醫院
- 2005** 成為亞洲第一所世界衛生組織 (WHO) 健康促進醫院 (HPH) 會員認證
- 2003** 獲行政院「第 13 屆國家品質獎」
- 1998** 於 11 所市立醫院中獲得經營績效品質評比第一名

臺北醫學大學於 1996 年 7 月接受臺北市政府委託經營萬芳醫院，是臺灣第一家公辦民營醫院之市立醫院，為北醫大第二家附屬醫院，開院一年內通過衛生署區域教學醫院評鑑，經營第三年在無任何公務預算及收費標準比照市立醫院的限制下，已有年度盈餘，樹立了公辦民營成功的典範；於 2004 年通過醫學中心評鑑，創下國內醫院創院七年即升格醫學中心的紀錄。

療、人文醫學及醫療資訊的醫院之一，除善盡市立醫院之社會責任、提供人性化醫療服務外，並肩負起醫學中心之教學醫院的功能，提供更完備醫療照護，及貫徹「育良醫、教而學」之醫學研究與醫學教育使命。

萬芳醫院是臺北市南區唯一的醫學中心，擁有 738 張病床，設有 29 個次專科及門、急診作業，具有急重症病患醫療能力與品質，外傷醫療已達美國一級外傷中心的規格；並有針對急性腦中風的患者，提供黃金三小時內完成血栓溶解劑治療，以及 90 分鐘內緊急執行急性心肌梗塞患者之心導管手術等多項緊急救治之醫療資源。此外，還設立了腫瘤治療、結核病、中風、電腦刀、中西醫疼痛、燒傷及困難傷口全人照護、生殖醫學、雷射美容、用藥諮詢、幹細胞研究等特色醫療發展中心。

為實踐醫療無國界的社會責任，萬芳以小型醫療團的形式，在最小的資源、最簡單的設備、最有限的人力之下，用最大的熱忱提供各種國際醫療援助。於 2005 年開始，先後對巴拿馬、瓜地馬拉、馬紹爾、帛琉、海地等國家，提供短期行動醫療團，並接受當地醫事人員來院培訓。2010 年起支援史瓦濟蘭王國、聖多美普林西比共和國等非洲友邦國家的醫療服務，並協助嚴重燙傷兒童來臺就醫痊癒。

萬芳醫院是全國最重視病人安全、醫療品質、社區醫



SINCE 2008

# TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY SHUANG-HO HOSPITAL

## 雙和醫院

臺灣第一家 BOT 醫院

- 2015** 新北市醫院督導考核評定「優等」  
國際品管圈 (ICQCC) 競賽 銀獎「血液透析中心 - 樂活圈」  
三度通過美國國際醫院評鑑 (JCI)  
通過 AAHRPP 評鑑  
第二醫療大樓榮獲「綠建築黃金級標章」
- 2014** 新北市醫院督導考核評定「優等」  
榮獲「亞洲病人安全獎」優等  
榮獲「高齡友善健康照護機構 - 優良獎」  
第二醫療大樓啟用
- 2013** 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  
通過「102 年高齡友善健康照護機構認證」

- 2012** 通過美國國際醫院評鑑 (JCI) 複評  
榮獲行政院「第 22 屆國家品質獎」  
中風團隊通過 JCI-CCPC (臨床照護計畫認證)
- 2011** 通過行政院衛生署「重度級急救責任醫院」
- 2010** 全國第一家通過永續社會責任報告書國際雙驗證 (AA1000 暨 GRI G3) 的醫院  
通過新制醫院及新制教學醫院評鑑優等  
榮獲「第 8 屆民間參與公共建設金擘獎」特優
- 2009** 成為新北市第一家通過 JCI 評鑑的醫院  
通過內政部「綠建築標章」認證，為全國醫療機構樓地板面積規模最大的綠建築醫院
- 2008** 榮獲全國首創優良環評開發「特優獎」

本校第三家附屬醫院雙和醫院於 2008 年 7 月 1 日開幕，由行政院衛生署（現衛生福利部）委託臺北醫學大學興建經營，為全國首家 BOT 醫院，也是少數如期如質完工的 BOT 工程之一。第二醫療大樓已於 2014 年 7 月啟用，總床數增加至 1,578 床，成為新北市最大的醫院，且與北醫附醫、萬芳醫院形成大臺北的醫療金三角，達到總床數超過 3,000 床的醫療規模。

推展國際醫療，善盡公辦民營醫院公共衛生責任，並推出提高慢性病連續處方箋取藥便利性的「藥來速」等多項服務，建構以病人為中心的醫療環境，不斷提升醫院品質與創新能力，朝向「達成高品質、高績效的國際一流大學醫院」的願景邁進。

雙和醫院自開幕以來，秉持「守護社區健康，達成教學、研究、服務使命」之宗旨全力以赴，第 4 個月即通過醫院評鑑優等，6 個月內通過國際標準化 ISO 認證，第 14 個月通過 JCI 國際級醫院評鑑，兩年內成為全國第一個通過永續社會責任報告書國際雙驗證的醫療院所，第 3 年通過行政院衛生署「重度級急救責任醫院」，第 4 年榮獲國內最高品質之第 22 屆國家品質獎，第 7 年通過 AAHRPP 評鑑、三度通過 JCI 國際醫院評鑑，經營績效有目共睹。

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，並接受偏遠地區之空中緊急後送與轉診。此外，由國際知名的癌症專家彭汪嘉康院士領軍，設立癌症中心及放射腫瘤治療中心；全國首創設置近百坪無障礙空間的「特殊需求者口腔照護中心」，照顧身心障礙人口；具腎臟、肝臟、眼角膜移植醫院資格，已完成約 40 例移植手術。設立整合性腦血管疾病、中風、失智症、血友病等中心，並引進達文西立體微創手術系統，提供醫學中心級的醫療品質。

雙和醫院高品質導向的經營團隊，配合政府及北醫大



SINCE 2013

## TAIPEI CANCER CENTER 臺北癌症中心

教育與臨床的高品質癌症中心。  
整合北醫癌症醫學研究、

**國際級專家：**由國內外副教授級以上的各科腫瘤權威擔任顧問醫師，全方位評估最適宜醫療建議。

**個人化醫療：**透過個人化基因檢測或個人血液腫瘤細胞檢測，為個別病人量身規劃精準、完整的治療計畫。

**專屬領航服務：**由資深的癌症領航護理師（NAVIGATOR）安排多專科醫師進行聯合門診；協助後續檢查、追蹤治療情況；即時提供癌症病人與家屬癌症的相關教育資訊及資源。

**整合性照護：**由營養師、藥師、心理師及社工師等專業成員組成的醫療照護團隊，配合醫療諮詢團隊，提供專屬個人的整合性照護。

**傳統與創新治療並重：**結合傳統與創新的治療方式，與臺北醫學大學癌症轉譯研究中心合作進行各項臨床試驗，特別針對難以治療或晚期癌症病患的治療瓶頸，提供最先進的療法。

**新創門診服務—遠端諮詢門診：**開創國內最新的癌症遠端諮詢門診，為國內外癌症病人，開啟尋求第二意見諮詢的醫護管道。透過視訊會診方式，提供國外癌症病人或家屬相關診斷、檢查、治療、營養、照護、預後等高品質的諮詢服務。

為培育頂尖之癌症醫療研究與專業人才，提升癌症醫療品質及國際競爭力，臺北醫學大學於 2013 年 5 月正式成立「臺北癌症中心」。其任務包含提供以病人為中心、全方位高品質之癌症診療、照護及預防保健服務；促進一校三院癌症醫學之臨床研究與發展；以及培育並訓練各級醫療暨相關專業人員。

除了成人的癌症門診服務，「臺北癌症中心」也全力發展兒童腫瘤的臨床與研究，為北醫建立兒童腫瘤與腦瘤的臨床與研究團隊，並努力成為國際亮點。

「臺北癌症中心」同時重視腫瘤教育訓練，積極推動成人及兒童癌症專科醫師訓練，培育腫瘤專科醫師人才。

為提升癌症病人生活水準，「臺北癌症中心」自 2015 年 5 月推出亞洲第一個以磁振導航超音波熱治療治療骨轉移癌疼痛，除可局部控制腫瘤，更能有效紓解疼痛，並於 2015 年 12 月榮獲 SNQ 國家品質標章。同年 8 月開始陸續推出個人化醫療的基因檢測以及從血液檢查追蹤及預測腫瘤變化的循環腫瘤細胞檢測（CTC）等新創服務，提供醫師與病患更準確的癌症治療方針與預後評估，達到最佳治療效果。

為發展癌症臨床試驗，2014 年北醫附設醫院的二六病房通過美國臨床研究受試者保護評鑑（AAHRPP），成為繼臺大之後國內第二家獲得此項國際認證的癌症早期試驗病房，可提供北醫大醫療體系早期癌症藥物臨床試驗、癌症相關之臨床試驗，

及需住院觀察之癌症臨床研究，並順利於 2015 年 6 月開始執行第一期的癌症臨床試驗。

「臺北癌症中心」正計畫興建一棟癌症新大樓，未來將成為北醫校院在癌症研究、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，進一步將提升臺灣在癌症醫療與照護品質的地位。



SINCE 2015

# TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY NINGBO MEDICAL CENTER 臺北醫學大學寧波醫療中心

為寧波市公立醫院改革模範，  
引進臺灣先進醫管模式，

**2016** 1月2日 完成第一例肝腎移植手術。(2016年2月底已完成五例肝臟移植)

**2015** 12月19日 開院，辦醫體制為一大特色，實行「一院兩制、管辦分開、公建民營」

寧波市醫療中心李惠利東部醫院座落於浙江省寧波市國家高新區，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（等同臺灣醫學中心）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「一院兩制、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。兩個院區「一院兩制」，本部繼續現行管理體制和運行機制，東部醫院引入臺灣醫院管理理念，由北醫大派駐經營管理團隊，全面負責醫院運營管理。兩個院區獨立管理運營，獨立財務核算。東部醫院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，在人事管理、收入分配、藥品採購及定價管理等方面享有一定的自主權。

2015年3月30日，寧波市衛生和計劃生育委員會與臺北醫學大學正式簽署了委託运营管理合約，李惠利醫院與雙和醫院簽署了合作協定，東部醫院委託臺北醫學大學运营管理。委託管理期間，東部院區公益性質、產權關係、財政投入和人事性質不變。

**延續臨床優勢** 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）、甲狀腺乳癌外科、胸外科、泌尿外科、血液腫瘤科、

腎內科、婦科等大部分轉入，搭配30餘個臨床和醫技科室共同組成。

**經營特色** 引進臺灣醫精細化管理理念，將醫學倫理、人文藝術、社區服務導入整體醫療體系；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）。

**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、寧波大學醫學院及國際學術機構等合作，成立「精準醫學研發中心」轉譯試驗室，旨在提高醫院及其它醫療機構的學術及醫療水準，引進全球先進的醫學研究成果，應用在臨床診斷、治療及疾病預防。

人才培育設立專戶基金，用於研發中心基礎建設、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、省內一流且集醫療、教學、研究於一體的大型綜合性公立醫院。

## 國際醫療

國內第一所  
組成醫療團隊常駐  
非洲友邦國家的大學

醫療無國界，愛心無距離。為配合外交部落實我國與友邦醫療合作計畫，本校附屬醫院自 2006 年起便在國合會的安排下，多次籌組行動醫療團（近百人次）前往南太平洋巴拿馬、瓜地馬拉、馬紹爾、帛琉及海地共和國等地展開醫療服務。同時也參與路竹會之義診活動，派遣醫護人員隨同前往斯里蘭卡、寮國、越南等地進行義診。

牙醫學系師生從 2007 年開始，組成「海外醫療服務南印度團」，前往南印度進行牙科義診醫療服務，服務對象以醫療資源較缺乏之流亡藏人屯墾區及印度身障中心、中小學為主，由專業牙醫師進行牙科義診，牙醫系學生則擔任助手和口腔健檢工作；期間三度獲得行政院青輔會「區域和平志工團績優團隊全國競賽」之社區貢獻獎（2008 年）、績優國際志工類第三名（2010、2011 年）、國際志工組佳行獎（2015 年）等榮譽之肯定。北醫大從 2009 年開始常駐醫療團於非洲史瓦濟蘭王國提供醫療服務，以改善當地居民的生活品質及健康狀況，同一時間也成立學生志工團，每年寒假由楓杏醫學青年服務團組成口檢服務隊；暑期則由飛洋國際醫療服務團定期至當地進行衛生教育及志工活動，讓衛生教育從學校、社區開始，逐漸養成良好的生活習慣；由於兩團之服務績效卓著，於 2014 年參加全國區域和平志工績優團隊競賽，一舉拿下國際志工服務類第一名，成效卓著。

自 2008 年起，北醫大更先後派出 100 多人次醫事人員，常駐「史瓦濟蘭王國」及「聖多美普林西比民

主共和國」二國，進行長期醫療服務計畫，成為全國第一所組成醫療團隊常駐非洲兩友邦國家的大學，並於 2013 年派駐護理人員，常駐馬紹爾群島共和國。三個醫療團在當地除了一般醫療照護，還不定期派遣主題醫療團為該國人民提供專業醫療及相關教學服務，帶領醫學資訊、營養、婦幼衛生及寄生蟲專家團隊，與該國的衛生部及醫療學術機構進行醫學教育合作課程及志工服務，並協助舉辦醫療品質研討會等，提升該國醫療品質。

北醫附設醫院更於 2012 年 9 月在吉隆坡與馬來西亞社會愛心福利基金會，簽署「臺馬人道醫療善心計畫」合作備忘錄，由馬來西亞社會愛心福利基金會評估轉介弱勢經濟的馬來西亞心臟病患者，至北醫附醫手術治療，這是臺灣的醫療愛心首度傳播到馬來西亞。截至 2015 年 10 月為止，已協助 6 名病人來臺接受治療，補助金額達 360 萬元，透過愛心專款的支持，使病人及陪同家屬得到溫暖支持，減輕醫療費用的壓力，同時感受臺灣濃厚的人情味與愛心無國界之情誼。

除了對友邦提供醫療服務，一校三院也提供國際醫療培訓，接受友邦國家派員來臺學習臨床訓練、各項醫療照顧及國際醫務管理，從根源提升友邦國家的醫療人力資源素質及照護品質，近年計已訓練 40 餘國、數百名各國醫事專業人員。

北醫以具體行動，為臺灣善盡一份國際公民的社會責任。



駐史瓦濟蘭醫療團義診

駐史瓦濟蘭醫療團義診



楓杏志工團



駐馬紹爾群島臺灣衛生中心義診



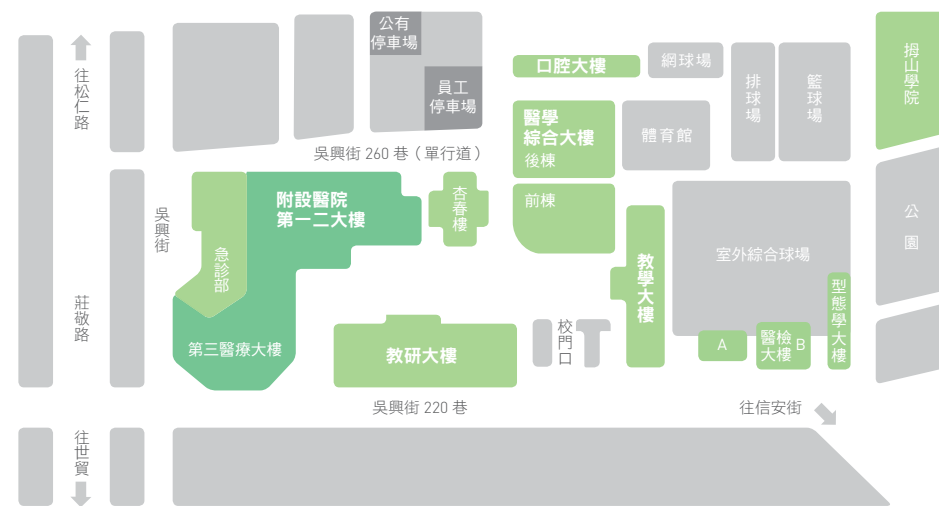
駐聖多美普林西比醫療團義診



# TMU CAMPUS MAP 校園地圖



校園地圖  
臺北醫學大學



臺北醫學大學校區及附設醫院平面圖



**TAIPEI**  
MEDICAL UNIVERSITY



**TAIPEI**  
MEDICAL UNIVERSITY



**臺北醫學大學**  
Taipei Medical University

地址：11031 臺北市信義區吳興街250號

電話：886-2-27361661

網址：[www.tmu.edu.tw](http://www.tmu.edu.tw)



**臺北醫學大學附設醫院**  
Taipei Medical University Hospital

地址：11031 臺北市信義區吳興街252號

電話：886-2-27372181

網址：[www.tmu.h.org.tw](http://www.tmu.h.org.tw)



**臺北市立萬芳醫院** (委託財團法人臺北醫學大學辦理)  
Taipei Municipal Wanfang Hospital (Managed by Taipei Medical University)

地址：11696 臺北市文山區興隆路三段111號

電話：886-2-29307930

網址：[www.wanfang.gov.tw](http://www.wanfang.gov.tw)



**衛生福利部雙和醫院** (委託臺北醫學大學興建經營)  
Taipei Medical University - Shuang Ho Hospital, Ministry of Health and Welfare

地址：23561 新北市中和區中正路291號

電話：886-2-22490088

網址：[www.shh.org.tw](http://www.shh.org.tw)



**臺北癌症中心**  
TMU, Taipei Cancer Center

地址：11031 台北市信義區吳興街252號

電話：886-2-66369060

網址：[www.cancertaipei.tw](http://www.cancertaipei.tw)



**寧波市醫療中心李惠利東部醫院**  
Ningbo Medical Center Lihuili Eastern Hospital  
**臺北醫學大學寧波醫療中心**  
Taipei Medical University Ningbo Medical Center

地址：浙江省寧波市高新區江南路1111號

電話：86-574-55835583

網址：[www.nblhldbyy.com](http://www.nblhldbyy.com)