



TMU
TAIPEI
MEDICAL
UNIVERSITY

臺北醫學大學 招收僑生系所介紹

摘錄自本校2023大學部專刊

醫學系

洽詢專線：(02)2736-1661
分機 3112，林小姐
分機 3110，倪小姐



學系特色

- 提供多元自主的學習環境，鼓勵跨域進修，結合醫學資訊、人工智慧等第二專長，與醫學專業結合，增強未來競爭力
- 兼顧醫學人文與社會醫學課程的理論與實踐，尊重學生自主，提供多元發展選擇
- 與美國、日本、香港及韓國等世界知名前百大之醫學院每年進行「交換學生」之國際交流活動
- 研究型臨床醫師學程（學碩一貫及醫師科學家）培育頂尖優秀醫學生從事臨床及基礎醫學研究領域
- 可選擇多元自主學習課程，於進入臨床實習前提前修畢基礎醫學課程，至世界知名大學交換研修一學期，並有獎助學金補助
- 國內十二所醫學系當中畢業校友人數最多，校友會遍佈海內外，學生最具多元化及國際化，各方面的表現優異
- 提供優秀新生入學菁英獎學金（學雜費全免或比照國立大學收費）
- 具備國際醫療（JCI）及醫學中心等級的三附屬醫院（附設醫院、萬芳醫院、雙和醫院），擁有總計超過3,000床的醫療體系，提供學生優質的臨床實習場域

教育目標與核心能力

人文素養與社會關懷：具備倫理判斷與服務社會的能力

多元學習與專業技能：具備醫學知識與臨床技術的能力

溝通技巧與團隊合作：具備良好溝通與領導團隊的能力

資訊管理與國際視野：具備數據分析與國際合作的能力

思辨創新與追求真理：具備跨域整合與研究創新的能力



主任的話

吳建志 醫學系系主任

臺北醫學大學醫學系以培養兼具人文關懷與社會服務熱忱的專業醫師為使命，建系六十三週年來培育出無數的優秀校友，服務於社會各個角落，為民眾健康把關。為了傳承這個優良的傳統，我們擴大多元入學管道來招收優秀且適合從醫的青年學子進入醫學領域；我們努力營造一個能讓學生充滿學習熱忱的環境，以學習為中心，採用多元教學與評量方式，培育人文與社會科學素養，發揮溝通技巧與團隊合作精神，啟發獨立思考、自主學習與批判的能力；我們鼓勵學生跨領域選修，學習第二專長並與異業結合以促進創新創業與創造力；我們強調學生的國際觀，鼓勵多元國際交流活動，與全世界醫療脈動接軌；我們也提供了優質的臨床教學場域，三家附屬醫院總計約三千床的醫療體系，滿足學生畢業前臨床實習與畢業後專科訓練的需求。在全體師生的努力下，臺北醫學大學醫學系不斷精進，協助我們的學生完成學業，考取醫師證書，成全他們從事醫療照護工作、服務國家社會的職志。誠摯歡迎各位有志於醫學領域的青年學子們報考本校醫學系，加入我們的行列，共同為國家社會的健康福祉盡一份心力。



吳建志





▲ 醫學系虛擬實境課程



▲ 醫學系新生始業式



▲ 實習醫學生職前訓練

專業課程

畢業總學分包括必修學分、一般通識選修學分及系訂選修學分。畢業後授予醫學士學位。

課程規劃上，一、二年級以醫學通識教育為主軸，多元化選修課程，以啟發學生的人文素養，具備關心人群與社會的情操；三、四年級以系統的區段式整合課程為主軸，結合臨床相關知識與個案討論，使學生具備紮實的基礎醫學知識，並啟發對臨床知識與研究的興趣；五、六年級則以醫院臨床教學及實習為主軸，培育學生具備成為醫師應有的專業臨床技能與關懷病人的特質。

同時，為強化學生之臨床醫療服務經驗或醫學研究體驗，特別開設「自選臨床實習」課程，學生可自由選擇至本校結盟教學醫院、國內外知名教學醫院、醫療行政機關（包括衛生所）及基層醫療院所實習，或參與研究機構之研究及國內外醫療服務工作。為能拓展學生國際化視野，推動實習醫學生可申請至國外著名醫學中心接受4週的臨床實習。此外，隨著網路及資訊的發達，本學系亦積極推廣遠距教學課程，學生學習跳脫時間與空間的囿限，培養學生自主學習的習慣與能力。為提升學生在專業能力之外亦兼具研究能力，開設醫學研究課程，以激發學生研究興趣，培養實驗能力。為充實學生第二專長，積極開設如神經科學、醫學資訊及醫學倫理等跨領域學程。

師資陣容

本學系教師皆為各醫學領域中之表現傑出者，提供兼具廣度與深度之教學內容，範圍包含基礎醫學、臨床教學以及進階之分科醫學研究，為本學系教學、研究、醫療照護之使命全力服務奉獻。

現有專任教師306名，包括教授91名、副教授97名、助理教授106名及講師12名；兼任教師121名及臨床教師39名。研究重點包括生殖醫學、骨關節研究、腫瘤相關研究、心血管疾病、精神醫學、神經科學等。

本學系教師人數眾多，詳細資料請參閱醫學系及各學科網站。<http://medschool.tmu.edu.tw>

畢業出路

醫學系畢業生的出路相當廣泛，大部分的畢業生在通過國家考試取得醫師證書後，選擇開始臨床執業。少部分畢業生選擇繼續修讀國內或國外研究所，取得碩士或博士學位，成為醫師科學家。醫學系修業期間若修讀課程符合公共衛生規定的學分數，也同時取得公共衛生師的報考資格，未來投身進入公共衛生相關領域，從事社區照護與長照服務，或成為政府衛生行政官員，綜理國家社會的衛生政策。其他如生醫產業、醫院管理、醫事法律、醫療資訊…等，也都是醫學系畢業生可以選擇的終生職志。

呼吸治療學系

洽詢專線：(02)2736-1661
分機 3515，游小姐



學系特色

- 全國第一所大學部呼吸治療學系
- 最佳師資陣容，擁有基礎、臨床及呼吸治療專業師資
- 首創 GOSCE 跨學系整合課程、重症照護學程及健康物聯網微學程
- 具備碩士預備研究生名額 2 名
- 首創「呼吸治療產業見習」拓展就業能力
- 實習場所包括北醫大體系三所醫院及六大醫學中心
- 每年補助優秀學生至美國與新加坡醫院短期參訪

專業課程

1 年級

呼吸治療導論、醫用電子學
解剖學暨實驗、基本照護學
生理學暨實驗、專題研究(一)、(二)
研究導論
運動復原(跨領域學院課程)

4 年級

成人重症及綜合呼吸治療臨床實習
新生兒及小兒呼吸治療臨床實習
長期呼吸照護臨床實習
臨床呼吸藥理學
進階基礎呼吸治療學
呼吸治療產業見習
呼吸治療國際見習
專題研究(七)、(八)

2 年級

身體檢查與評估
基礎呼吸治療學暨實驗
微生物學及免疫學
呼吸治療倫理學
呼吸治療儀器設備學暨實驗
藥理學
病理學
專題研究(三)、(四)
臨床呼吸生理與人工智慧
急救技術學
呼吸實驗科學

3 年級

基礎呼吸治療臨床實習
呼吸器原理及應用暨實驗
心肺檢查監測學暨實驗
胸腔內外科學概論
胸腔影像診斷學概論
成人重症呼吸治療學(一)
小兒疾病學
成人重症呼吸治療學(二)
新生兒暨小兒呼吸治療學
長期呼吸照護學
睡眠醫學
專題研究(五)、(六)
呼吸疾病學
肺部復健

核心能力

本學系以培養具紮實的專業基礎、豐富的人文素養與社會關懷、親和的人際互動、能謙卑的反省思考與明確自我定位的呼吸治療師、相關產業的從業人員及教學研究人員，具六大核心能力：

- 執業價值、態度和倫理
- 溝通與跨領域整合
- 批判性思維和研究
- 臨床照護技能與人文關懷
- 醫學科學基本知識與實踐
- 國際觀與領導力

主任的話

陳炳常 呼吸治療學系系主任

時光飛逝，臺北醫學大學呼吸治療學系自 2003 年成立大學部、2016 年成立碩士班，至今畢業人數已超過 700 人，在國內外醫療界從事與呼吸治療相關的工作，他們的工作表現優異，深得病人與醫護人員的肯定。隨著醫療科技的進步及人口老化，多重慢性疾病的醫療問題愈來愈受到重視，呼吸治療的工作，日益繁重且變得更加複雜。目前，我國的呼吸治療師在醫院服務五年以上，便可以自行開設居家呼吸照護所，提供居家呼吸照護服務，對呼吸治療師的就業及出路，是一大福音。

本學系配合國內醫療市場的需求，與國際呼吸治療專業發展接軌，除更新及充實原有的課程外，更積極強化長期照護相關課程，如：呼吸復原治療、居家呼吸照護實務及管理；並自大二起，鼓勵學生選修及參與專題研究，以培養其興趣；此外，並開設氣喘照護、睡眠醫學及多元呼吸治療實習等課程，安排學生至美國及新加坡等國的醫院見習，以提昇本學系畢業學生的就業能力與競爭力，對於喜歡研究及從事教學的學生，可以選擇繼續就讀呼吸治療學系碩士班，本學系設有碩士班，可學碩合一 5 年取得碩士學位，亦提供赴美國喬治亞州立大學呼吸治療學系研究所就讀的雙聯學制機會，畢業後可獲得兩校的「理學碩士」，還可報考美國呼吸治療師證照，以培育兼具研究及進階臨床能力的呼吸治療專才與教學師資。

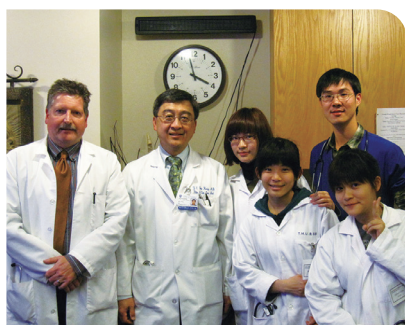
臺北醫學大學有附設醫院、萬芳醫院、雙和醫院、臺北癌症中心、臺北神經醫學中心及新國民醫院六所附屬醫院約三千張病床，可提供充足的實習環境，故就讀本校呼吸治療學系學士班，在就業或升學的路上，將有更寬廣的選擇。



陳炳常



▲ 參觀相關產業機構，增廣醫工領域知識



▲ 參訪美國 Duke 大學醫學中心



▲ 全國首創實習制度，進入臨床環境與病人實際互動

畢業出路

就業管道：

- 報考專門職業及技術人員高等考試，取得呼吸治療師證照，至各大公私立醫療機構擔任呼吸治療師、肺功能檢查技術師等，日後亦可擔任居家呼吸治療師
- 呼吸治療器材的推廣及銷售
- 呼吸治療技術改善及研究發展

進修領域：

- 國內外重症暨呼吸治療研究所、醫學工程研究所、醫學科學研究所、資訊管理研究所、醫務管理研究所等相關碩博士班課程

相關專業證照：

- 呼吸治療師證照

師資陣容

專任教師			
姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
陳炳常	教授兼主任	臺灣大學藥理學博士	呼吸藥理、分子生物、訊息傳遞
余明治	教授	臺灣大學醫學士	胸腔醫學、重症醫學、呼吸治療學
白冠壬	教授	高雄醫學大學醫學士	胸腔醫學、重症醫學、呼吸治療學
鍾啟禮	教授	臺北醫學大學臨床醫學研究所博士	重症醫學、胸腔醫學、呼吸治療學、肋膜疾病、慢性阻塞性肺病、塵肺症
莊校奇	教授	英國卡迪夫大學生物科學研究所博士	呼吸毒理學、職業醫學、環境衛生
何淑娟	教授	臺北醫學大學醫學科學研究所博士	肺部復健、長期照護、呼吸道分子生物學
劉文德	副教授	臺北醫學大學醫學士	胸腔醫學、重症醫學、睡眠呼吸障礙
許諄諄	副教授	臺北醫學大學醫學科學研究所博士	呼吸生理病理學、神經生理學、電生理學
張哲華	副教授	臺北醫學大學臨床醫學研究所碩士	胸腔暨重症醫學、亞急性呼吸照護
陳嘉玲	副教授	成功大學基礎醫學研究所博士	感染免疫學、凋亡細胞訊息與清除機制、細胞炎症機制
蘇秉驊	助理教授	成功大學基礎醫學研究所博士	慢性阻塞性肺病、分子生物學、基因治療、前胸腺素研究
翁志銘	助理教授	臺北醫學大學醫學科學研究所博士	訊息傳遞、分子生物、胸腔醫學
吳友志	助理教授	國防醫學院生命科學研究所博士	細胞治療、幹細胞與癌幹細胞
王紹安	助理教授	成功大學生物資訊與訊息傳遞研究所博士	細胞資訊傳遞、呼吸藥理學、肺癌抗藥機轉、藥物開發
楊豐名	助理教授	臺灣大學醫學院生理所博士	發炎免疫、細胞生物學、分子生物學
名譽教授			
姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
施崇鴻	名譽教授	陽明交通大學臨床醫學研究所博士	重症醫學、胸腔醫學、呼吸治療學

牙醫學系

洽詢專線：(02)2736-1661
分機 5111，劉先生



學系特色

- 國內首創牙齒銀行暨牙齒幹細胞科技研究中心
- 海外知名大學姐妹校逾十五所，進行牙醫見、實習及交換學生
- 「學碩一貫」直升碩士班
- 榮獲最多國家品質標章之優質臨床牙醫實習場所：本校三家附屬醫院牙科部，包括附設醫院牙周病科、齒顎矯正科及雙和醫院特殊需求者口腔照護中心

專業課程

專業科目的整合與學群的落實：本學系課程整合為十大學群，增加學群內的垂直整併，並利用臨床病例討論、自行開發之電腦模擬診斷學習系統及 OSCE、GOSCE、TRM 等臨床教學模式，於各年級給予不同之案例，以達到橫向整合。AR 輔助臨床技能教學，人工智慧活化牙科領域。

「專題研究」課程：為鼓勵有志於基礎研究的牙醫學生儘早接觸研究領域，本學系首創全國特設牙醫「專題研究」課程，選修該科目的同學可以每一學期更換不同老師研究室，使其瞭解牙醫專題研究之多個面向。

臨床見習核心課程之建立與實施：本學系四年級及五年級的見習課程與訓練，以核心課程方式，在「定量」、「定性」及「需求」三項指標下，滿足學生學習目的與求知慾，並更有效率提升見實習醫師的學習效果與完整的牙科基本訓練。

臨床實習核心課程之設計與延續：依本學系之教育目標與核心能力，訂定臨床實習核心課程，以實習前模擬教育及評量作為接軌課程，並加強第六年實習訓練之執行與考核，訓練全方位之牙醫師。本學系亦提供逾二十家海內外牙科見實習機構供學生多元化及全方位臨床學習。

畢業出路

就業管道：

- 各醫學院、公私立醫院
- 自行開業及診所服務
- 衛生行政機構
- 基礎醫學研究人員

相關專業證照：

- 通過牙醫師國家考試取得牙醫師資格
- 各牙科次專科醫師證書
- 牙科放射線執照
- 牙科 PGY 證書

進修領域：

- 國內外口腔醫學及其他醫學領域相關之研究所
- 大三時可申請北醫牙醫「學碩一貫」，大四時考試進入碩士班，畢業時即頒予牙醫學士及碩士學位

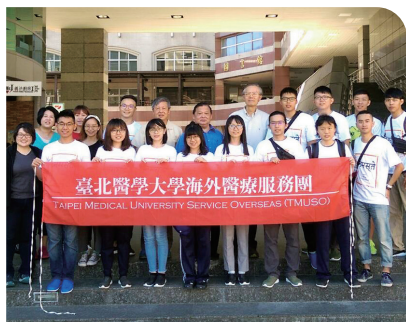
主任的話

馮聖偉 牙醫學系系主任

牙醫學的發展日新月異，近年來在轉譯醫學、實證醫學、生物科技與醫學工程的突破之下，口腔臨床醫療模式逐漸朝向精準化與智慧化的層次變革，而北醫牙醫學系在歷屆院長、主任、老師與同仁努力奠定的良好基礎下，以智慧傳承與科技創新概念為根本，持續深化卓越教學、特色研究與醫療服務，同時發展跨領域專長與提升國際競爭力。當然，未來在人口高齡化與醫療數位化的變化趨勢之下，我們也必須要提前為牙醫學新的環境變革與臨床挑戰做好規劃與準備，繼續努力培育下一個世代的智慧牙醫人才。牙醫師的養成教育，除了精進本職學能外，還需要具備人文素養、倫理道德與同理心，方能落實「學好做人方為醫」，達成醫病雙贏的境界！北醫牙醫學系一直以擁有眾多及橫跨各領域的優秀校友為榮，期許未來本學系的學生們表現能夠更加傑出與優異！



馮聖偉



▲ 牙醫學系師生每年暑假進行海外口腔醫療義診及衛教出團前授旗



▲ OSCE 客觀結構式臨床技能測驗



▲ 牙醫學系口腔衛生醫療服務隊每年暑假進行偏鄉牙科衛生教育與義診服務活動

核心能力

人文藝術與服務關懷	專業學識與社會責任	國際視野與團隊合作	研究創新與辯證思考
藝術素養： 拇山人文講座、素描學、藝術鑑賞、文學導讀 服務熱誠： 公共服務	口腔醫學： 整合口腔醫學課程、學群內垂直整合、臨床病例討論橫向整合 醫療奉獻： 專業義診，協助海內外偏遠醫療與弱勢族群	交換學生： 與國外知名大學進行臨床學術交流 溝通能力： 強化英文，選修第二語言	研究能力： 導入牙醫專題研究課程及實驗 辯證思考： 導入實證牙醫學思維與獨立邏輯思考能力

師資陣容

專任教師			
姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
馮聖偉	教授兼主任	臺北醫學大學牙醫學系博士	牙科植體、組織工程、再生醫學、贖復牙醫學
鄭信忠	教授	臺北醫學大學牙醫學系博士	齒顎矯正學、牙科感染管制學
黃豪銘	教授	臺北醫學大學醫學研究所博士	口腔生物力學、組織冷凍保存、磁性生物學、細胞生物學
李勝揚	教授	美國西北大學生物材料學博士	生醫材料學、齒顎矯正學
張維仁	教授	日本大學齒學部博士	牙科植體學、牙周病
顏欽培	教授	臺北醫學大學牙醫學系博士	口腔顎面外科學
鄧乃嘉	教授	日本東京醫科齒科大學齒學博士	兒童牙科學
謝松志	教授	美國波士頓大學齒學博士	牙髓病學
陳攻秀	副教授	臺北醫學大學口腔復健學研究所碩士	贖復牙醫學
李宜達	副教授	長庚大學生物醫學研究所生理暨藥理學組博士	自由基生物學、細胞生物學
王進瑋	副教授	美國哈佛牙醫學院博士	牙周病學、口腔免疫病學
方致元	副教授	國防醫學院牙研所臨床組碩士	口腔外科學
蔣寶璋	助理教授	日本國立長崎大學齒科學博士	齒顎矯正學
彭伯宇	助理教授	臺北醫學大學口腔復健醫學研究所碩士	口腔顎面外科學
巫仰哲	助理教授	臺灣大學臨床牙醫學研究所博士	口腔病理、口腔診斷
沙艾思	助理教授	臺北醫學大學牙醫學系博士	口腔植體學、牙周病學
王慶順	助理教授	美國猶他大學生物工程學博士	生物工程、生物材料
彭子祐	助理教授	日本國立廣島大學醫齒藥保健學研究科博士	生醫材料、材料分析、口腔工程、數位牙科、牙體型態
名譽教授			
姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
林哲堂	名譽教授	日本東京醫科齒科大學齒學博士	口腔贖復學
呂炫堃	名譽教授	美國西北大學牙周病學碩士	牙周病學
鄧文炳	名譽教授	美國哈佛大學癌症生物所博士	幹細胞生物學、癌、幹細胞融合、組織再生醫學、基因療法

牙體技術學系

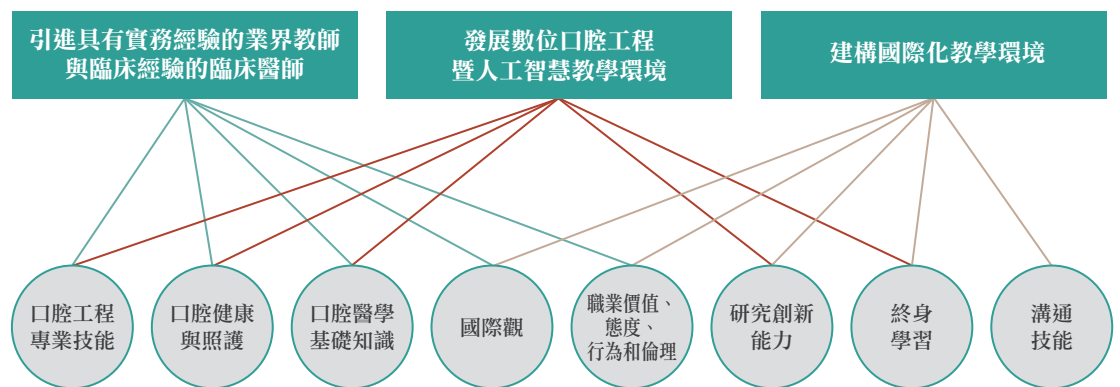
洽詢專線：(02)2736-1661
分機 5119，唐小姐



學系特色

- 全國第一個由口腔醫學院所設立，培育牙體技術專業人才與口腔醫學研發人才之學系
- 「理論與實務」及「科學與藝術」並重的教學
- 數位口腔工程暨人工智慧
- 口腔醫療資源整合
- 建構國際化學習環境
- 與國際知名大學研究所雙聯學制

核心能力



專業課程

▲ 必修 ● 選修

大一	大二	大三	大四
<ul style="list-style-type: none">▲ 牙醫學概論▲ 牙科儀器概論▲ 電腦文書作業與實習▲ 牙科技術概論▲ 牙體形態學▲ 牙體形態學實驗▲ 材料科學導論	<ul style="list-style-type: none">▲ 牙科材料學▲ 牙科材料學實驗▲ 口腔解剖學▲ 固定補綴學▲ 固定義齒技術學與實驗▲ 口腔生理學▲ 全口補綴學▲ 活動全口義齒技術學與實驗● 金屬材料學● 陶瓷材料學● 電腦輔助繪圖系統	<ul style="list-style-type: none">▲ 牙科技師倫理學▲ 活動局部義齒技術學與實驗▲ 咬合器理論與應用學▲ 局部補綴學▲ 牙科矯正技術學與實驗▲ 牙科陶瓷技術學▲ 牙科陶瓷技術學實驗● 牙體技術美學及色彩學	<ul style="list-style-type: none">▲ 兒童牙科技術學與實驗▲ 牙科植體技術學與實驗▲ 顏面復健技術學▲ 精密復健技術學● 數位口腔工程實務與操作● 牙體技術實務與操作▲ 進階實習 <p>畢業生國考複習班 國考包含學科與術科，約在每年七月底舉行。</p>

主任的話

沈永康 牙體技術學系系主任

數位化的今日，本學系本著技術、學術及藝術之教學整合，培養「牙體技術專業人才」。在口腔醫療分工越趨專業化的現在，除具備傳統牙技技能及證照外，兼具數位化 (CAD/CAM, 3D 列印) 的能力並融合人工智慧概念，為未來「數位口腔醫學人才」必備才能。本學系亦通過國際活動交流，促成與國際接軌，期待能永續經營及發展。



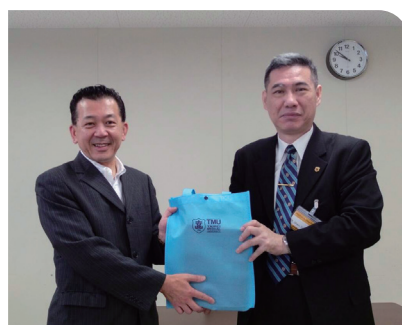
沈永康



▲ 東京醫科齒科大學參訪



▲ 第二屆國際口腔健康工程研討會



▲ 廣島大學來訪

畢業出路

就業管道：

- 醫療院所牙科部及牙技所從事牙體技術專業人員
- 牙科產業相關研究工作
- 牙科材料與醫療儀器相關產業

進修領域：

- 國內外口腔醫學、生醫（牙科）材料與工程等相關研究所進修
- 本校牙體技術學系碩士班或相關校內研究所

相關專業證照：

- 牙體技術師

師資陣容

專任教師			
姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
沈永康	教授兼主任	臺灣大學造船及海洋工程博士	生醫奈米 / 微米成形技術、生醫仿生學、3D/4D 列印、電腦輔助設計 / 製造 / 分析
林中魁	教授	美國紐約州立大學石溪分校材料工程研究所博士	奈米材料、生醫材料、同步輻射 X 光應用
楊凱強	教授	臺灣大學醫學工程學研究所博士	組織工程、幹細胞、生物可分解性材料
彭珮雯	教授	臺灣大學機械工程博士	奈米工程、電腦輔助工程、牙科材料
范芳瑜	副教授	臺灣大學機械工程博士候選人	生醫陶瓷、數位口腔工程、固定義齒技術學、牙醫材料分析
劉明哲	副教授	臺北醫學大學牙醫學系博士	臨床試驗研究
李薇芳	副教授	臺北醫學大學牙醫學系碩士	牙體技術、全口假牙
吳家佑	助理教授	臺北醫學大學牙醫學系博士	口腔癌、口腔腫瘤、顏面不對稱、顏面外傷與骨折、口腔及頸部感染
孫瑛穗	助理教授	陽明交通大學牙醫學院口腔生物研究所博士	牙科材料、人工及合成生醫材料、牙科材料生物相容性學、組織工程及再生醫學
林煒竣	助理教授	中山醫學大學口腔科學研究所博士	核磁共振、可撤式膺復學、全口重建、數位牙科、生醫奈米材料
合聘教師			
姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
楊自森	副教授	中央大學機械工程研究所博士	分子生醫光電、奈米生醫技術、細胞生物力學
兼任教師			
姓名 / 職稱	姓名 / 職稱	姓名 / 職稱	姓名 / 職稱
鄭仁傑 / 教授級專業技術人員	林俊男 / 講師	彭巧芸 / 講師	鄭源豐 / 講師
林家正 / 副教授	莊政洲 / 講師	程文進 / 講師	陳英寬 / 講師級專業技術人員
李宜昇 / 講師	陳芊秀 / 講師	黃麗穎 / 講師	鄭素蘭 / 講師級專業技術人員
李富盛 / 講師	陳智龍 / 講師	劉閔結 / 講師	

口腔衛生學系

洽詢專線：(02)2736-1661
分機 5146，李小姐



學系特色

- 培育「口腔健康管理」專業人才的最佳搖籃
- 前瞻性、競爭力、專業性的衛生科學新領域
- 全國唯一口衛、牙醫、牙體團隊合作學習模擬教育 (GOSCE)
- 專業牙醫輔助、口腔照護臨床技能 (OSCE) 培訓計畫
- 國際級「口腔健康照護」研究中心
- 前瞻醫療顯示與多媒體 AR、VR 口腔照護教學
- 北醫三大附屬醫院牙醫輔助口腔照護臨床教學資源 (附設醫院、萬芳醫院、雙和醫院)
- 模擬牙科診間設備，提供口腔數位醫務管理教學、見實習使用

專業課程

- 本學系為臺灣首創培育「口腔衛生」專業人才的學系
- 本學系與牙醫學系、牙體技術學系相互配合，擁有最完整口腔醫學教育體系，且牙醫學系設有牙醫學基礎相關研究所碩士班，學系學制完備
- 具有醫務管理、公共衛生、牙醫輔助、口腔照護及醫學工程等專業領域教研人才，聘有國內外知名學府畢業且學有專長之菁英教師及口腔健康產業菁英業界導師
- 結合多家醫學中心牙科部，包括臺北醫學大學附設醫院、萬芳醫院、雙和醫院 (牙科部及特殊需求者口腔照護中心)、新光醫院以及具教學規模的私人牙醫院所等資源做為臨床實習場所。提供學生至衛生福利部、社區衛生照護等機構觀摩、實習機會，讓學生具全面性的醫務行政、臨床輔助與口腔照護專業能力
- 除了本校具規模及特色的口腔衛生及健康管理課程，也結合醫務管理、醫療人工智慧、高齡管理及公共衛生等跨領域之教學內容，提供學生更多元學習環境
- 課程與日本學制連結，畢業後可赴日本考齒科衛生士資格，並與多所國外知名大學締結姐妹校，提供交換學生、國際參訪及見習活動、交換學者講座等計畫，鼓勵學生參與國際研討會，提高學生學習高度及增加國際視野，並鼓勵學生至國外姊妹校繼續升學、考照

醫務管理 / 衛生行政	牙醫輔助	口腔照護	口腔健康產業
<ul style="list-style-type: none">● 管理學● 牙醫醫療保險● 牙醫院所經營管理學● 衛生行政學● 溝通技巧● 牙科公共衛生學● 牙科醫事倫理學● 領導知能系列講座	<ul style="list-style-type: none">● 口腔解剖與牙體形態學● 牙科材料應用學● 口腔組織與病理學● 口腔醫療器械學● 牙科藥理學概論● 口腔顎面外科照護學● 兒童牙科暨齒顎矯正照護學● 口腔補綴照護學● 牙周病照護學● 牙科器械與感染控制● 口腔衛生臨床實驗● 口腔衛生社區暨臨床實習● 口腔衛生照護學實習 (一)	<ul style="list-style-type: none">● 口腔預防保健學概論● 口腔衛生照護學導論● 口腔衛生教育暨教案撰寫● 口腔護理學● 特殊需求者口腔照護學● 疾病營養學● 口腔顎面外科照護學● 國際口腔醫學見習● 社區牙醫學● 口腔衛生社區暨臨床實習● 口腔衛生照護學實習 (二)	<ul style="list-style-type: none">● 基礎程式設計● 人工智慧導論● 數位自學● 口腔衛生資訊學● 口腔衛生研究法● 口腔衛生人工智慧應用 (AI)● 業界導師座談● 生職涯講座● 國際產業鏈結線上課程● 多元健康產業實習

主任的話

周幸華 口腔衛生學系系主任

隨著「口腔衛生人員法」研擬修改提出立法之際，凸顯口腔衛生科學是對全人健康很重要的一門科學，在不同的年齡層均需要健康的口腔，才能有好的飲食生活與健康的身體。口腔衛生學系設立於醫學大學之中，更能結合跨領域醫療專業，培養出符合社會需求的口腔專業人才，投入各健康醫療領域貢獻所學。

本學系的畢業生未來肩負著口腔衛生政策制定、民眾衛生教育推廣、臨床牙醫工作輔助、牙醫相關醫務管理、個案管理諮詢、高齡長照口腔照護、口腔健康產業人才等各面向發展的重大責任，歡迎有志將口腔健康醫學當作人生努力方向的青年朋友加入這個團隊。更多有志青年的加入，將會使臺灣人們的口腔健康獲得更多更好的照護。



周幸華



▲ 日本口衛士線上同步教學與實作課程



▲ 日本東京醫科大學人工智慧與口腔健康照護講座



▲ 日本九州齒科大學高齡照護線上課程

畢業出路

就業管道：

- 醫療院所、身心障礙及長期照護機構之口腔衛生照護及衛生教育專業人員
- 醫療院所之牙科醫療輔助及個案管理人員
- 牙科診所、醫院經營管理專業人員
- 牙科相關健康產業行銷、產品開發及經營管理專業人員
- 公共衛生行政機構包括：政府或私人衛生機構或各級學校口腔衛生防治、照護及衛教專業經理人員
- 研究及學術機構之高階研究輔助人員
- 相關領域教育機構之教職人員

進修領域：

- 國內外醫學或衛生相關研究所進修
- 日本姊妹校取得碩、博士學位
- 報考日本齒科衛生士國家考試資格
- 日本姊妹校簽訂的雙聯學制博士班，取得雙博士學位

師資陣容

專任教師							
姓名	職稱	最高學歷		研究領域及專長			
周幸華	教授兼主任	日本國立岡山大學齒學博士		預防牙醫學、口腔照護學、高齡長照口腔機能管理、牙周病學、牙科植體學			
陳立昇	教授	陽明交通大學公共衛生研究所博士		口腔衛生政策、口腔照護管理、口腔醫學資訊			
嚴明芳	教授	英國倫敦大學統計學博士		口腔公共衛生、口腔流行病學、生物統計學、口腔疾病篩檢評估			
黃茂栓	教授	臺灣大學管理學院 EMBA 碩士 / 臺北醫學大學口腔復健醫學研究所碩士		口腔顎面外科、身心障礙者口腔照護、人工植牙、醫務管理、社區醫學			
洪維疆	助理教授	臺北醫學大學醫材暨組織工程研究所碩士		口腔感染控制、口腔保存學、牙髓病、根管治療			
劉如芳	助理教授	中國醫藥大學藥物化學博士		牙科藥理、系統生物學、口腔照護			
張偉民	助理教授	國防醫學院醫學科學研究所博士		頭頸癌預防診斷、細胞生物學、分子生物學			
林錫奎	講師	臺北醫學大學牙醫系研究所博士班進修		口腔賡復、牙科材料、口腔醫學			
兼任教師							
姓名	職稱	姓名	職稱	姓名	職稱	姓名	職稱
蔡恒惠	教授	潘惠玲	臨床助理教授	張淑芳	講師	詹雅惠	講師
姚振華	臨床教授	黃耀慧	臨床助理教授	黃鈺婷	講師	林衍君	講師
張進順	臨床教授	蔡蔭玲	講師	趙子婷	講師		
張雍敏	副教授	陳冠伶	講師	楊沛青	講師		
李若菁	臨床助理教授	盛昌民	講師	徐蔚泓	講師		

藥學系

洽詢專線：(02)2736-1661
分機 6192，蕭小姐



學系特色

- **師資陣容堅強**：本系藥物科學及臨床藥學教師優異，含臺、美、日、英訓練之優秀教師與國際客座教授
- **符合社會需要**：北醫藥學系分為四年制藥學組、藥學組（英語組）及六年制臨床藥學組
- **精實之四年制藥學組、藥學組（英語組）**：導入創新教學與模擬、實作，以培育藥學領域所需之各種人才，本系新藥研發有極優異之師資團隊，能啟發學生潛能，接軌大分子、小分子、天然產物之新藥研發、劑型設計、藥物基因體及蛋白質體學碩博士訓練。四年制藥學組（英語組）更有40學分全英語課程，強化專業英語軟實力，以在地國際化強化競爭力，有利申請國際名校深造
- **紮實之六年制臨床藥學組**：上述四年課程外，六年制由國際客座教授協同設計，以美國臨床教育為藍本，深化藥物治療及社會藥學，因應臺灣社會對醫院及社區臨床藥師之所需。本系及附屬醫院有留美 Pharm.D. 師資（15名），藥物治療學導入團隊導向學習，學分（24學分）及內容紮實。進階專科實習以三間附屬醫院為主，學生得於重症加護病房、感染科及抗生素管理、腫瘤專科、內科次專科、藥師門診、老人用藥、長期照顧等領域進行深入之臨床藥學專科訓練
- **國際視野**：除國際傑出學者協同教學、臨床指導、視訊教學、專題演講等在地國際化作為，同時大量進行學生國際交換，安排學生至美、日、星等名校進行修課、見實習，並有雙聯學位之設計，培育學生國際競爭力
- 校內外獎學金每學年平均獲獎人次約為70名，獎學金總額達數百萬元

國際化與專科化之最優師資

- 全國最多之留美臨床師資：
臺北醫學大學校院共有15位美國訓練之 Pharm.D.
- 全國最多之專科藥師師資：
臺北醫學大學校院目前超過30位藥師帶領學生進行專科實習
- 國際傑出學者協同教學

創新啟發與國際接軌之最優教學

- 與國際名校進行雙聯學制：
目前已與美國南加州大學法規科學科、聖約翰大學、賓夕法尼亞州立大學簽訂雙聯學位，以提升專業核心能力以及國際競爭力
- 擴大學生國際臨床藥學實習：
為使學生能認識國際藥學執業模式，開設選修「國際藥學實務」，安排學生至美國、日本、新加坡進行學習
- 翻轉教室鏈結團隊導向學習

創建風潮與培育藥師之職涯制度

- 藥師能力進階與晉薪制度：
北醫依臨床教學及服務能力設有六階（P1-P6）標準，使藥師在專業能力持續發展
- 全國領先之住院藥師制度：
北醫體系設立住院藥師制度，使藥師之執業生涯能有堅實之訓練
- 全國首創之專科藥師制度：
專科藥師有薪資加給及清楚之工作職掌，能清楚發揮專科能力

主任的話

陳香吟 藥學系系主任

北醫簡潔的校歌很能代表北醫精神，對藥學生也是最貼切的勉勵：「誠以達人、樸以潔己，學好做人方做醫」。藥即是毒，正確的價值觀是優秀藥師及藥學研究學者的起點。現今藥學畢業生職涯發展多元且具挑戰性：臺灣醫院開始專科藥師服務及藥師門診；社區藥局已與長照工作及物聯網之相接；新藥研發工作一日千里；藥政與藥業管理更有賴領導及跨域實力之培養。祝福北藥青年正面迎戰、日日努力、吸收茁壯，如校歌的期勉：「上醫醫國、博愛濟世，勤學莫負少年時」，成為高瞻遠矚的時代領航者！



陳香吟

學制分組



畢業出路

就業管道：

- **醫院藥師**：2019年健保署已給付醫中、區域醫院之重症加護臨床藥事照護及地區醫院之門診臨床藥事照護費用。臺灣藥師專科化已邁向新的首頁。
- **社區藥師**：在長照服務與物聯網的發展衝擊下，除藥師送藥到府及用藥諮詢服務、高診次病人居家用藥訪視、長照機構藥事服務等現有社區藥事照顧模式外，更需多角化異業結盟，以創造新的社區服務模式因應社會需要。
- **新藥研發**：藥廠、生技公司、醫療器材公司、化妝品公司之新藥上市研發、製造、品管、劑型設計等相關工作。
- **藥事管理**：無論於政府機關、醫院、社區、藥廠或生技公司，均需具備領導管理能力之藥事管理人才，故藥學專業尚須加上財稅法律、人力資源及企劃行銷策略分析知能，並結合人工智慧與人機工程，加上平台思維，才能在高齡化少子化的世代，以逐年減少的工作人口、服務日益增加的高齡病人族群。
- **學術研究**：國內外大學或學術研究機構之學術研究及教育工作。
- **跨域發展**：醫療法律及公共衛生政策、醫療資訊科技等創新創業跨領域工作。

相關專業證照：參加藥師國考取得藥師證書

進修領域：國內外研究所碩、博士班深造

師資陣容

專任教師					
姓名	職稱	最高學歷	姓名	職稱	最高學歷
陳香吟	教授兼主任	美國愛荷華大學藥學碩士	鄭幼文	教授	臺灣大學理學博士
吳介信	教授	美國俄亥俄州立大學藥理學博士	王莉萱	教授	臺北醫學大學藥學博士
劉景平	教授	臺灣大學藥學博士	何意	副教授	臺北醫學大學藥學碩士
張偉嶠	教授	英國牛津大學生理解剖暨遺傳博士	林美香	副教授	臺灣大學藥學博士
許明照	教授	美國俄亥俄州立大學藥學博士	邱士娟	副教授	美國俄亥俄州立大學藥學博士
戈鈺	教授	美國亞利桑那大學藥事經濟博士	張雅惠	副教授	美國俄亥俄州立大學 Pharm.D. / 愛荷華大學藥事社會經濟學博士
王靜瓊	教授	臺北醫學大學藥學博士	梁文俐	副教授	臺北醫學大學藥學博士
何秀娥	教授	臺北醫學大學藥學博士	陳美全	副教授	臺灣大學藥理學博士
吳宗軒	教授	美國密西根大學社會及管理學博士	謝尚逸	副教授	澳洲雪梨大學化學博士
吳姿樺	教授	美國麻州藥學院神經藥理博士	謝堅銘	副教授	英國倫敦國王學院藥學博士
李仁愛	教授	日本東京大學藥學博士	劉宜旻	副教授	臺北醫學大學藥學博士
李慶國	教授	臺灣大學化學博士	Kunal Nepali	助理教授	Punjab Technical University ISF College of Pharmacy 博士
李學耘	教授	臺灣大學藥學博士	郭俊男	助理教授	臺北醫學大學藥學博士
卓爾媿	教授	英國牛津大學臨床藥理學博士	蔡伊琳	合聘副教授	臺灣大學藥學博士
林淑娟	教授	美國愛荷華大學博士	韓嘉莉	合聘副教授	臺灣師範大學化學博士
陳世銘	教授	日本千葉大學臨床藥學博士	王三源	合聘助理教授	臺灣大學資訊工程博士
黃偉展	教授	臺灣大學藥學博士	潘俊旭	合聘專案助理教授	陽明交通大學生化工程博士
廖嘉鴻	教授	美國威斯康新大學藥學博士			

護理學系

洽詢專線：(02)2736-1661
分機 6342，潘先生



學系特色

- 本校於1977年成立護理學系，於1985年起開始招收男生，修業年限4年，授予學士學位
- 1995年招收護理碩士生，於2006年成立護理博士班，招收護理博士生。之後分別於2010年及2016年起，開始招收國際碩士生及博士生，護理學系學生可於本學系接受完整之護理高等教育
- 護理學系學士班學生共約250名，碩博班學生約190名。迄今護理學系畢業學生分別在國內外擔任臨床護理、護理行政與護理教學展現專才，表現優異
- 學系重視護理理論與臨床實務結合，以培養學生兼具生物醫學科學知識、臨床護理技能、關愛與倫理素養、克盡職責、溝通與合作、國際觀、批判性思考與終身學習的能力
- 優秀精英師資，聘有三十餘位博士資格之教師
- 擁有所屬醫院之豐富臨床訓練資源
- 設有完整教育學制，提供護理學士、碩士及博士學位

專業課程

本學系招收高中畢業生，第一及第二學年安排基礎醫學課程，並開設護理學導論、人類發展學、身體檢查與評估及基本護理學與實習。第三和第四年開設各科護理學課程及海外臨床見習，使學生能運用護理過程處理個人、家庭、社區及社會的健康問題。同時為使學生在護理專業發展上能扮演積極角色，開設護理行政概論及實習、護理研究概論、護理專業問題研討及護理倫理學等課程，使學生瞭解護理專業之發展趨勢，並具有倫理觀及研究、領導的能力。

畢業出路

- 本學系開設有「國際健康照護見習」課程，透過國外實地臨床見習，提供學生學習並體認護理的多元角色與功能，並協助未來計畫至國外從事護理工作之畢業生預做準備
- 學系設有就業輔導組，每年定期辦理各項就業說明會，協同學們獲得即時的就業資訊
- 本學系應屆畢業生，均由學系依學生志願推薦到全國各大醫療院所就業
- 本校附屬醫院（北醫附設醫院、萬芳醫院及雙和醫院）均優先錄用本學系畢業生到院服務
- 具臨床經驗後，可應聘臨床實習指導老師
- 累積相當實務經驗後，可創業開設一般健康照護機構
- 進修碩士、博士學位後可從事學術工作

主任的話

鍾明惠 護理學系系主任

本校的護理教育迄今已創立59年，至今已培育近四千名的優秀護理人才，畢業生遍佈國內外各醫療機構及教育界，為護理專業的發展奉獻心力。本校這幾年來不論在軟、硬體各方面都有大幅成長，並具國際水準。

在這個瞬息萬變的時代，護理專業具備前所未有的發展機會，護理人員不論在臨床照護、教學或研究工作上的角色與貢獻也愈顯重要，因此，未來本學系將提供更多元之學習環境，強化教學成效，更冀望能引導同學們拓寬視野，提昇未來就業的競爭力，而同學們的努力和支持將是本學系發展與成長之基石。



鍾明惠



▲ 護聯隊勇奪108學年度創意啦啦舞競賽第二名



▲ 臨床護理專業技能選修實習



▲ 108學年度護理學系畢業典禮 - 巔峰之頂

師資陣容

專任教師			
姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
鍾明惠	教授兼主任	慈濟大學護理哲學博士	精神科護理、生物回饋應用、生物統計
黃惠娟	副教授兼副主任	臺北醫學大學護理學研究所博士	社區護理、問卷發展、慢性病心理照護
蔡佩珊	教授兼院長	美國佛羅里達大學護理哲學博士	心血管與腦血管照護議題、生物回饋與身心靈療育措施之臨床應用、應用大型資料庫與健保資料庫進行研究
周桂如	教授	美國凡德堡大學護理哲學博士	心理衛生、老人護理、長期照護、研究工具發展、生物統計
郭淑瑜	教授	臺灣大學流行病學研究所博士	產科護理、流行病學、模擬教育、生物統計、婦女健康
鄭 綺	教授	美國羅斯大學護理哲學博士	慢性疾病與運動、護理診斷、心血管護理學
李碧霞	教授	臺灣師範大學衛生教育研究所博士	運動行為、學校衛生護理
林佳靜	教授	美國威斯康辛大學護理學系博士	安寧療護、癌症疼痛處置、症狀處理、腫瘤護理
莊宇慧	教授	澳洲昆士蘭科技大學哲學博士	老人照護、行動學習、質性研究
黃采薇	教授	臺北醫學大學醫學科學研究所博士	腫瘤護理、安寧護理、實證醫學相關研究、創新發明
邱曉彥	教授	臺北醫學大學護理學研究所博士	神經外科與重症病患照護、睡眠問題評估與處理、生物與神經回饋療法、統合分析
張碧真	副教授	美國德州大學奧斯丁分校護理哲學博士	兒童健康照護、青少年健康行為
陳逸卉	副教授	威斯康辛大學麥迪遜分校護理系博士	社區護理、長期照顧、老人照護
張文蓓	副教授	臺北醫學大學護理學研究所博士	腫瘤護理、安寧護理學、內外科護理學、護理行政與管理
李作英	副教授	臺北護理健康大學護理系博士	護理資訊、腫瘤護理、中醫護理、護理行政
徐美玲	助理教授	臺灣師範大學衛生教育研究所博士	兒科護理、兒童健康照護、護理行政
郭淑芬	助理教授	臺北醫學大學醫學科學研究所博士	兒童發展、兒科護理、泛文化護理
王佳慧	助理教授	臺北醫學大學醫學科學研究所博士	外科護理、燒燙傷及傷口照護、老人復健、實證護理
張靜宜	助理教授	臺灣科技大學數位學習與教育研究所博士	數位學習、互動多媒體教材設計、科技輔助學習、醫學教育、護理教育
林慧珍	助理教授	國立臺灣科技大學應用科技研究所博士	神經學疾病與照護、身體健康與評估、急重症照護、內外科疾病照護、科技輔助教學、翻轉學習、遊戲學習、虛擬實境
郭淑柳	助理教授	University of Toronto 博士	癌症護理、癌症疼痛處置、護理教育
張璣方	助理教授	國防醫學院護理學研究所碩士	內外科、急重症、行政管理
李秋桂	助理教授	臺北護理健康大學護理研究所博士	護理行政管理、護理倫理、護理品質管理、護理教育 產兒科護理、母嬰親善
潘潔馨	助理教授	臺北醫學大學護理學系博士	壓力性疾病、重症護理、內外科護理
合聘教師			
姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
蔡秀婷	教授	高雄醫學大學醫學研究所博士	心血管疾病護理、內分泌疾病護理、癌症防治護理、護理分子流行病學
陳淑如	教授	臺北醫學大學醫學研究所跨領域醫學組博士	疼痛護理、內外科護理、兒科護理、護理診斷
苗迺芳	副教授	臺灣師範大學衛生教育研究所博士	衛生教育、健康促進、社區衛生護理、學校衛生、青少年物質濫用研究
SHAW MALISSA KAY	副教授	英國愛丁堡大學社會學博士	醫療社會學 / 人類學、醫學專業主義、生物 / 生殖科技研究
楊勤榮	助理教授	臺北醫學大學護理學系博士	護理行政、內外科護理
廖若帆	助理教授	英國諾丁漢大學教育學 (醫療教育) 博士	以人為中心醫學教育、全人照護研究、神經倫理學、急重症護理



高齡健康暨長期照護學系

洽詢專線：(02)2736-1661
分機 6338，陳先生



學系特色

- 擁有多元彈性的課程與教學發展，並與高齡產業進行融滲式教學
- 擁有多元彈性的課程與教學發展，並與高齡產業進行融滲式教學
- 擁有多元彈性的課程與教學發展，並與高齡產業進行融滲式教學
- 擁有多元彈性的課程與教學發展，並與高齡產業進行融滲式教學

核心能力

- 關懷與尊重素養
- 整合創新能力
- 跨團隊溝通合作能力
- 健康評估與管理能力
- 社會服務精神
- 國際視野
- 倫理與法律素養

專業課程

- 基礎專業課程：解剖學、解剖學實驗、老人學導論、高齡者營養與膳食、生理學、生物統計學、藥理學、研究概論、高齡健康服務、普通生物學、普通生物學實驗、人類發展學、生物化學、病理學、流行病學、專題研究(一)~(八)
- 高齡健康促進：老人社會工作與社會福利、高齡者活動設計與安排、高齡者諮商與生涯規劃、高齡者社區照護、高齡者社區照護實習、高齡者智慧住宅與復能、高齡者心理學、高齡者體適能、照顧管理、高齡健康照護學、高齡健康照護學實習
- 長期照護：高齡者周全健康評估暨實驗、高齡者基本照護學、高齡者基本照護學實習、長期照護、長期照護政策與倫理、居家照顧與技巧、健康照護資訊應用、健康保險與支付制度、輔助與另類療法、失智照護、安寧療護、國際健康照護見習(一)、國際健康照護見習(二)、長期照護實習
- 產業鏈結與創新：普通社會學、經濟學、管理概論、高齡產業經營與管理、跨領域專題應用、高齡者照護綜合實習、高齡產學職涯講座、高齡者財務管理與信託、資材與物流管理、輔具研發與應用、高齡健康產業實習、健康產業經營與管理

主任的話

劉芳 高齡健康暨長期照護學系系主任

臺灣身處高齡少子化的社會，如何延長高齡者的健康，促進高齡者自我的健康管理，提升高齡者與其家人的生活品質，以建構高齡友善的社會，是學系重要的人才培育使命。

本校教育模式採菁英制，特色課程豐富，學系依據教育目標與核心能力設計相關課程，另有堅強的師資陣容，師資專長領域涵蓋老人、護理、公衛、管理、長照、復健等，且有完善的教學研究設施；此外，積極推動國際學術研究，將教學研究與國際接軌，深化高齡健康及長期照護專業之發展，與拓展高齡者長照領域產業人才影響力，以獲得最大化且最完整之教育資源及人才養成。

期盼您一起加入高齡健康暨長期照護學系，運用高齡健康及長照照護專業，提升高齡長照專業之價值與影響力，造福人類。



劉芳





▲ 系學會活動 - 老人服務週



▲ 宜蘭內城社區參訪



▲ 就業博覽會

師資陣容

專任教師			
姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
劉芳	副教授 兼主任	美國愛荷華大學護理哲學博士	老人精神、長期照護、失智症照護、照顧者研究、安寧緩和醫療護理
林秋芬	教授	臺北醫學大學醫學研究所博士	人力資源管理、護理行政與管理、生物醫學倫理、老人護理、性別議題
張佳琪	教授	美國凱斯西儲大學護理哲學博士	老人護理、失智症照護、老人營養
紀汝如	副教授	臺灣大學衛生政策與管理研究所博士	老人健康產業管理、健康指標發展與評估、調查研究、大型資料庫分析、長期照護、衛生政策
曾櫻枝	副教授	臺北醫學大學護理研究所碩士	神經護理、高齡者周全健康評估、高齡健康促進、高齡健康照護、認知與步態、跨領域教學
顏心彥	副教授	臺灣師範大學運動與休閒管理研究所博士	身體活動流行病學、運動與慢性病、高齡者休閒運動、健康旅遊、資料探勘
李淑君	副教授	英國倫敦大學國王學院老人疾病研究中心博士	神經系統損傷之復健、老化相關姿勢控制、多重感覺平衡訓練、復健治療成效評估
林立峯	副教授	陽明交通大學醫學工程研究所博士	高齡者運動處方、輔具、長期照護、復健
邱惠鈴	副教授	臺北醫學大學護理學研究所博士	執行功能、認知功能、老人護理、銀髮族活動設計、長期照護、醫用日文
白若希	助理教授	香港大學護理學系博士	高齡智慧科技照護、高齡健康促進、失智症非藥物治療
合聘教師			
姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
彭志維	教授	成功大學醫學工程研究所博士	科技輔具、復健工程、神經工程、生醫訊號分析、醫療器材開發
楊素卿	教授	日本東北大學食糧化學博士	細胞組織培養學、酒精性肝臟疾病
簡文山	教授	陽明交通大學公共衛生研究所衛資組博士	電子病歷、資訊系統程式語言、健康物聯網
邱弘毅	教授	臺灣大學公衛所流行病學組博士	癌症流行病學、心血管流行病學、遺傳流行病學、公共衛生
陳志華	教授	臺灣大學商學研究所碩士	運動醫學、關節鏡手術、膝關節手術、肩關節手術、骨軟骨組織工程、韌帶修復研究
雪必兒 Shabbir Syed Abdul	教授	陽明交通大學生物醫學資訊博士	遠距照護、電子健康記錄系統
林英欽	副教授	臺北醫學大學傷害防治學研究所碩士	預防醫學、老人醫學、長期照護、預防(保健)醫學、環境職業醫學
邱佳慧	副教授	中國文化大學史學研究所博士	歷史學、中國史

畢業出路

就業管道：

- 高齡健康促進：健康促進管理師、體適能指導員、活動設計、個案管理師、專案企劃、教育課程規劃、教案設計、衛生行政管理等職務。服務於高齡者福利基金會、高齡者相關協會、老人服務中心、樂齡教育中心、老人安養護機構等場域。
- 長期照護：照顧管理專員、個案管理師、照顧服務員督導、照顧服務員、居家服務督導員等職務。服務於長期照護管理中心、日間照顧中心、服務關懷據點、老人住宅、老人安養護機構等場域。
- 產業鏈結與創新：高齡產品與服務規劃、衛生行政管理、老人機構行政管理、高齡理財規劃、輔具設計行銷、科技照護、銀髮休閒等職務。服務於所有產業之高齡相關部門。

升學管道：

- 老年學/健康照護類研究所：如老年學、健康照護、長期照護、醫務管理、公共衛生研究所…等。
- 社會工作/社會福利類研究所：如社會工作、社會福利、衛生福利、諮商輔導、健康促進研究所…等。
- 高齡服務事業類研究所：如休閒管理、旅遊健康、健康事業、服務事業管理研究所…等。

公共衛生學系

洽詢專線：(02)2736-1661
分機 6519，李小姐



學系特色

- 具備完整學制：設有學、碩、博士班，教學分為社區衛生組、環境衛生組及流行病學組三大領域
- 師資陣容堅強、教學研究資源豐富、擁有極佳師生互動傳統，跨校（臺北聯合大學、優久聯盟）修課管道暢通
- 強化國際競爭力、開設全英語課程、鼓勵學生參與國際學術交流
- 結合多家醫院資源（附設醫院、萬芳醫院、雙和醫院、臺北癌症中心、臺北神經醫學中心及新國民醫院等）
- 公衛師法立法通過，可考公衛師證照

教育目標

本學系於1989年正式成立，旨在培養擁有公共衛生理論與實務之人才，在全球化、資訊化與速度化的二十一世紀職場中，具有終身學習與團隊合作的特質是強化公衛系學生競爭力的重要訓練目標，因此本學系大學部的教育目標如下：

- 培育能執行預防疾病與健康促進工作的公共衛生人才
- 瞭解文化與社經地位的差異對健康之影響
- 培養學生從事社區衛生服務與教育之能力

專業課程

基礎專業課程	社區衛生專業課程	流行病學專業課程	環境衛生專業課程	公共衛生應用課程
<ul style="list-style-type: none">● 生物統計學及實習（一）、（二）● 應用統計學與實習● 研究法導論	<ul style="list-style-type: none">● 人口學● 健康行為科學概論● 衛生行政學● 社區衛生學● 公共衛生法規● 普通社會學	<ul style="list-style-type: none">● 流行病學● 流行病學實習● 婦幼衛生● 傳染病防治● 慢性病防治	<ul style="list-style-type: none">● 環境衛生學（一）、（二）● 環境衛生學實驗（一）、（二）● 病媒管制● 工業與環境毒物● 職業衛生學	<ul style="list-style-type: none">● 公共衛生實習● 公共衛生書報討論（一）、（二）● 專題研究（一）、（二）、（三）● 公共衛生實務

主任的話

趙馨 公共衛生學系系主任

近年來，公共衛生議題層出不窮，讓我們戰戰兢兢、如履薄冰，公共衛生教育所擔負之使命更是刻不容緩。如傳染病方面，不管是 COVID-19、登革熱或 H1N1 的防治與疫情控制、食品衛生之管控、利用生命科技標記找出易感性民眾、拓展慢性病防治與增強疾病之預後、環境衛生、工業衛生與職業醫學的發展、全民健保制度之健全與評估、衛生計畫與教育之推動與評價、長期照護、國際衛生推廣等，均與民眾之健康息息相關，且是公共衛生教育不可或缺之一環。相信公共衛生學系四年的課程，必將能提供公共衛生之專業訓練貢獻社會，提昇國民健康。



趙馨

師資陣容

組別	姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
流行病學組	白其卉	合聘教授	臺灣大學公共衛生學博士	心腦血管流行病學、田野調查、生物統計
	邱弘毅	合聘教授	臺灣大學公共衛生學博士	心血管疾病流行病學、癌症流行病學、社區健康評估、公共衛生
	葉志清	合聘教授	臺灣大學公共衛生學博士	分子流行病學、環境及職業流行病學、健康風險評估
	謝芳宜	副教授	倫敦大學帝國學院哲學博士	心血管分子流行病學、癌症分子流行病學、病毒學
	吳美滿	合聘助理教授	美國約翰霍普金斯大學流行病學系博士	分子生物標記應用、癌症流行病學
	林聖峰	合聘助理教授	臺北醫學大學公共衛生學系博士	神經性疾病流行病學、急診流行病學、統合分析
	廖淑芬	助理教授	臺灣大學公共衛生學院流行病學研究所	生物統計學、藥物流行病學、健保資料分析
環境衛生組	趙馨	教授兼主任	美國哈佛大學環境衛生學博士	生物氣膠、空氣品質、環境資料分析
	陳叡瑜	教授	臺灣大學公共衛生學博士	環境與職業衛生、暴露評估、職場健康促進
	簡伶朱	教授	臺北醫學大學藥學系理學博士	環境污染物之健康風險評估、污染物暴露模式分析、作業環境測定
	胡景堯	教授	臺灣大學環境工程研究所理學博士	環境化學、環境有機物微量分析、有害廢棄物處理
	莊凱任	合聘教授	臺灣大學工業衛生學博士	空氣污染採樣、環境流行病學、作業環境測定
	莊定武	合聘副教授	美國密西根大學流行病學研究所博士	熱帶醫學、傳染病流行病學、醫學昆蟲學、地理資訊系統 (GIS) 與衛星遙測應用
	張嘉晃	助理教授	陽明交通大學環境與職業衛生研究所博士	環境衛生、環境流行病學、生物偵測
劉于榕	助理教授	臺灣大學環境工程學研究所博士	環境汙染物分析、環境電化學、暴露評估	
社區衛生組	陳怡樺	教授	美國約翰霍普金斯大學精神流行病學博士	精神流行病學、行為科學、心理學、社區衛生學
	蘇千田	教授	美國哥倫比亞大學公共衛生學博士	預防醫學、職業醫學
	莊坤洋	教授	美國密西根大學公共衛生學院哲學博士	衛生政策、人口學
	陳杰峰	合聘教授	臺北醫學大學醫學科學研究所理學博士	外傷防治、實證醫學
	莊煥智	教授	美國北卡羅來納大學教堂山分校健康行為與教育學博士	區域研究、社區衛生
	徐慧娟	教授	臺灣大學衛生政策與管理研究所哲學博士	衛生政策、長期照護、老人學
黃雅莉	合聘副教授	國防醫學院生命科學研究所博士候選人	社區衛生、生物統計學	

畢業出路

就業管道：

公家機關	中央及地方政府之衛生、環保、勞安、自來水處等相關單位之公職人員
學術研究機構	國內外各大學之教授、副教授、助理教授(須具備博士學位)或研究助理。中研院、國衛院、勞研所及其他公私立研究單位之研究人員
環保醫藥科技單位	馬偕醫院、國泰醫院、奇美醫院、產基會、台灣檢驗科技股份有限公司(SGS)、輝瑞製藥、台灣禮來製藥、信東科技、鴻海精密工業、聯華電子、友達光電、聯凱國際資訊、偉太廣告、奇美電子等擔任安全衛生主管
事業單位	各醫院、製藥業、檢驗業、環境顧問業、健康照顧單位、生技業、保險業、儀器銷售業、廣告行銷業、問卷調查、統計分析及其他各種產業之職業安全衛生或永續發展等相關部門
非營利單位	國內外各種與醫療衛生相關之基金會、非政府組織、志工團體及人道救援組織等

相關考試及專業證照：

- **高普考**：衛生技術、衛生行政、環保技術、環保行政、食品衛生檢驗等
- **證照**：公共衛生師、職業安全管理師、職業衛生管理師、職業安全衛生管理員、環境工程技師、甲乙級空氣污染防制專責人員、甲乙級毒性及關注化學物質事業技術管理人員、甲乙級廢水處理專責人員、甲乙級廢棄物清除(處理)技術員等

進修領域：攻讀碩士、博士及博士後研究

- **國外研究所**：美國的哈佛大學(Harvard University)、加州大學洛杉磯分校(UCLA, University of California, Los Angeles)、紐約大學(New York University)、杜蘭大學(Tulane University)、匹茲堡大學(University of Pittsburgh)，以及英國的倫敦大學帝國學院(Imperial College London, UK)等
- **國內研究所**：北醫大、臺大、陽明交大、成大、清大等

醫務管理學系

洽詢專線：(02)6620-2589
分機 16128，李小姐



學系特色

- 具專屬數位學習教室，並建置模擬醫院資訊系統環境，藉由本學系之實務操作與課程講解，熟悉醫院資訊系統之實際運作，包括批價掛號、會計（包括財務會計及成本會計）、採購、存貨資材管理、病歷管理、疾病分類與主管決策資訊系統 (EIS) 等
- 自98學年度開始招收外國學生，設計具國際化之課程，建置英語化學習環境，提昇學生與國際接軌之能力
- 安排大四學生赴國內外醫療院所及生技醫藥產業公司實習，提升學生實務學習能力，增強就業競爭力

榮譽獎項

- 郭乃文教授、林恆慶教授、湯潔薰教授與邱瓊萱教授榮獲「傅爾布萊特獎金」赴美進行學術交流
- 楊哲銘教授獲頒行政院衛生署「三等衛生獎章」
- 102 ~ 110學年度本學系於私校及全國排名皆為第一名
- 簡文山教授獲頒 ISQUA 年會「貢獻獎」

專業課程

一、二年級	二年級	三年級	四年級
以通識課程、管理及醫療基礎課程為主	以醫務管理基礎理論課程為主	以醫務管理理論與實務結合導向課程為主	著重實習及醫務管理實務問題探討
<ul style="list-style-type: none">• 校定必修• 通識課程• 醫務管理導論• 經濟學• 會計學• 資訊概論• 解剖生理學• 電腦概論	<ul style="list-style-type: none">• 健康經濟學• 生物統計學• 醫療風險管理• 醫療行銷• 管理學• 醫學概論• 物聯網概論• 網路程式設計與資訊分析• 成本會計• 健康保險與支付制度	<ul style="list-style-type: none">• 人力資源管理• 病歷管理與疾病分類• 資材與物流管理• 醫療法規• 研究概論與論文寫作等課程，輔以三下之見習課程• 安排至本校附設醫院、萬芳醫院及雙和醫院見習• 物聯網應用• 醫療機構全面品質經營• 社會企業在生醫管理之理論與實踐• 比較醫療制度	<ul style="list-style-type: none">• 醫務管理專題討論• 醫療機構策略管理• 醫療機構全面品質經營與績效管理等課程，輔以四上一整學期之醫院管理實習課程• 安排學生在國內各大醫療院所及生技公司實習• 服務業經營實務• 人工智慧於醫務管理的應用

主任的話

黃國哲 醫務管理學系系主任

本學系具有最優秀的師資陣容，由醫務管理、財務管理、品質管理、病歷管理、醫療資訊、經濟及會計等學者所組成。

為了促進國際交流及達成國際化之目標，近來積極招收外國學生，打造國際化的學習環境。同時推動醫務管理實務實習，除醫院院所及相關機構實習、專案實習外，更增加學生參與國外醫療機構見習參訪的機會。

為使學生提早與社會接軌，鼓勵學生參與各項競賽、科技部專題研究、發明與專利寫作等實務經驗。本學系招收身心障礙學生人數為全國公私立大學醫務管理系之冠，無形中培養學生人文關懷精神，並擴大對社會的關懷。本學系期望培育出具備多元性、實務性及創新性之優秀學生。



黃國哲



▲ 迎新宿營



▲ 學生與學系主任有約餐敘



▲ 生醫黑客松 - 創意學習課程

師資陣容

專任教師			
姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
黃國哲	教授兼主任	美國匹茲堡大學醫務管理博士	醫療機構策略管理、長期照護
湯澡薰	教授	美國約翰霍普金斯大學醫療經濟學博士	醫療經濟學、醫療保險制度、經濟評估
郭乃文	教授	美國約翰霍普金斯大學醫療政策與管理博士	醫療行銷學、全面品質經營、臨床路徑
楊哲銘	教授	美國印第安那大學法學博士 / 美國約翰霍普金斯大學醫療政策與管理博士	醫事法規、醫務管理倫理、醫務管理
林恆慶	教授	美國南卡羅納萊大學醫務管理博士	衛生政策、次級資料分析
溫信財	教授	臺灣大學醫療機構管理博士	病歷管理、健康資訊管理
邱瓊萱	教授	臺灣大學醫療機構管理博士	組織行為、人力資源管理、財務管理
張偉斌	教授	陽明大學醫療資訊博士	資料庫設計、資料探勘、系統設計
許玫玲	副教授	美國加州大學柏克萊分校醫療服務與政策分析博士	衛生政策、醫療經濟學、計量經濟學
張耀懋	副教授	臺灣大學健康政策暨管理研究所博士	衛生政策與法律、健康傳播實務

畢業出路

- 本校附屬醫院（即本校附設醫院、萬芳醫院、雙和醫院、臺北癌症中心、臺北神經醫學中心及新國民醫院等）與管理發展中心之行政、企劃、資訊及管理專才
- 各級醫療機構（包含各大中小型醫院、護理之家、慢性療養院等）之行政、企劃、資訊及管理專才
- 若通過高普考，可進入中央及地方各級政府之各衛生醫療機關（如衛生福利部、中央健康保險署、各縣市衛生局及公立醫院等）服務
- 各大藥廠、醫療器材公司之行政、企劃、資訊及管理專才
- 由於本學系同學均接受完整之企業管理智能訓練，所以亦可至各大公司任職
- 管理顧問公司
- 非營利組織之行政、企劃、資訊及管理專才
- 大眾傳播媒體醫療相關新聞從業人員
- 本學系畢業同學若對於研究教學有興趣，亦可在本校或他校進修，於取得碩士或博士學位後返回母校或是至其他大專院校的工商管理、醫務管理或公共衛生等相關科系所任教



醫學檢驗暨生物技術學系

洽詢專線：(02)2736-1661
分機 3312，張小姐



學系特色

本學系著重培育具實證醫學 (Evidence-Based Medicine) 專業技能的人才為主，以醫學檢驗為核心，加深加廣多元專長，如生醫研究、生技產業、司法鑑識、生物資訊、細胞治療等

本學系專業知能之教學目標

- 培育兼具臨床醫學檢驗技術與理論之人才
- 培育具有醫學研究知識與發展能力之人才
- 培育具備生物技術知識之產業人才
- 培育兼具人文關懷、專業知識及國際視野之人才

核心能力

- 本校多元的通識課程，涵蓋人文、外語、社會科學、音樂與藝術、科學與邏輯思維等通識課程，使本學系學生具備『社會責任與永續發展』之核心能力
- 本學系提供多樣的課堂課程學習，使學生具備『臨床檢驗專業』、『生物技術產業』及『醫學研究發展』等核心能力
- 本學系也提供紮實的臨床檢驗實習訓練課程、實驗室專題研究訓練課程，以及生技產業的見實習課程，學生可以依個人興趣選擇實習場所與生涯發展方向。
- 對應 108 課綱中之多元能力，著重科學能力、組織能力、閱讀理解、外語能力與操作能力等。

專業課程

課程			
基礎醫學課程	臨床醫學檢驗專業課程	生物技術相關課程 (選修)	
<ul style="list-style-type: none"> ● 生物化學 ● 生理學 ● 免疫學 ● 微生物學 ● 解剖學 ● 組織學 ● 寄生蟲學 ● 病理學 ● 細胞生物學 ● 分子生物學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 臨床血液學 ● 臨床生化學 ● 臨床生理學 ● 臨床鏡檢學 ● 醫學分子檢驗學 ● 血庫學 ● 臨床微生物學 ● 臨床病毒學 ● 臨床血清免疫學 ● 病理切片與細胞診斷 	<ul style="list-style-type: none"> ● 生技產業研發 ● 人工生殖技術 ● 人工智慧在生醫檢驗信號之應用 ● 傳染病防治學 ● 實驗室品質系統與管理 ● 細胞治療學 ● 鑑識探索 	<ul style="list-style-type: none"> ● 生物統計學系列課程 ● 生醫資訊精準醫療 ● 醫學遺傳學 ● 藥理學 ● 儀器分析 ● 專題研究
畢業門檻			
修業年限：四年	修習 131 學分		20 週醫院實習
	● 必修 82 學分 ● 選修 21 學分 ● 通識課程 28 學分		

主任的話

林詠峯 醫學檢驗暨生物技術學系系主任

醫學檢驗是生物科技在醫學上的應用，而生物科技已成為產業界的新寵兒。就讀本系將學習到豐富的生物科技知識、基礎醫學知識、臨床檢驗知識及相關的實驗技術，不但可以在醫療機構擔任「醫事檢驗師(醫檢師)」，還可從事生物科技相關工作。當 COVID-19 於全球爆發時，分子生物技術「聚合酶鏈反應 (PCR)」即成為疾病確診的主要檢驗工具。許多新興的檢驗技術，如病原菌、癌症和遺傳疾病的基因檢測，細胞治療的確效檢驗等，也已被正式納入法規。在這些領域裡，醫檢師都扮演了主要角色。



林詠峯





▲ 授服典禮



▲ 2020 生物技術研習營



▲ 畢業茶會

師資陣容

專任教師			
姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
高淑慧	教授	陽明交通大學生化分生學博士	生殖醫學與粒線體醫學
梁有志	教授	臺大醫學院生化學博士	非編碼核糖核酸功能研究、癌症轉譯醫學研究、發炎反應機制探討與藥物開發
楊沂淵	教授	美國猶他州立大學病毒學博士	分子免疫學、分子病毒學、分子生物學、檢驗試劑開發、生物技術
林榮俊	教授	臺大醫學院分子醫學所博士	核糖核酸之轉錄後調控與代謝、微小核糖核酸、核糖核酸結合蛋白之功能
廖宜真	教授	陽明交通大學公共衛生學博士	肝臟疾病(分子機轉、新型生物標記、新藥研發)、小鼠肝臟疾病模式、分子流行病學
李嘉華	教授	臺北醫學大學醫學科學所博士	分子生物學、腫瘤生物學、細胞凋亡、轉譯醫學
劉俊仁	副教授	臺大醫學院生化學博士	微脂體抗癌藥物劑型研究、血管新生相關疾病研究、腫瘤生物學
劉兆蓮	副教授	臺大醫學院病理學博士	癌症免疫治療、免疫調控、疾病動物模式
劉佳宜	助理教授	臺大生命科學院生化科學博士	分子生物學、蛋白質工程、結構生物學、藥物設計
潘玟仔	助理教授	陽明交通大學生化分生學博士	奈米高分子材料、癌症免疫學、疫苗開發
吳昭容	助理教授	陽明交通大學醫學生物技術暨檢驗學系博士	微生物學、臨床細菌學、基因體與轉錄體定序
合聘教師			
姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
林詠峯	副教授兼主任	美國偉恩州立大學生化學博士	神經病變標誌、老化與退化、細胞解毒反應
林景堉	教授	臺大農學化學所博士	生物晶片、體外診斷試劑開發、專利地圖分析、產業分析
林恆慶	教授	美國南卡羅納萊大學醫務管理博士	衛生政策、次級資料分析

畢業出路

就業管道：

- 醫事檢驗師：通過國家相關專門技術人員高等考試，可任職於公私立醫療院所的檢驗部門、政府衛生行政部門等。
- 其它專門技術人員：
 - 公衛師：通過國家相關專門技術人員高等考試，可任職於衛生行政相關部門。
 - 胚胎師：依據人工生殖機構許可辦法，擔任人工生殖機構之專任技術員。
 - 臨床試驗專員：到醫院監測臨床試驗之進行，確認符合衛生主管機關、優良臨床試驗法規以及試驗計畫書的要求，並協助試驗用藥品的進出口管理。
- 公務人員：可參加醫藥衛生相關公職人員考試，包括衛生技術類、生物技術類、商品檢驗類、農畜水產品檢驗類、司法鑑試人員、專利師等。
- 生技產業工作人員：可任職於生物科技產業之特定檢驗部門及研發部門、醫療或實驗器材產業之銷售部門，擔任檢驗人員、研發人員或業務代表。
- 研究助理：畢業後可進入相關科系之教授實驗室擔任研究助理，協助專題研究計畫之進行，或從事生物科技研究發展工作。

進修領域：

- 可報考國內外醫技、生化、微生物、免疫、生理、分子生物、生物資訊、醫學工程等與生命科學或醫學科學相關領域研究所。



生物醫學工程學系

洽詢專線：(02)6620-2589
分機 15614，高小姐



學系特色

- 本學系為國內首創成立於醫學大學體系，並結合醫療體系資源，教育著重於臨床導向之醫學工程專業養成
- 本校擁有豐富產學研究經驗，與生醫產業廠商合作密切，可提供多元學習與各企業實習機會
- 與美洲、亞洲、歐洲、非洲、大洋洲各地區大學國際結盟，強化學生與國際接軌並拓展專業學習平台
- 本學系位於臺北醫學大學雙和生醫園區，產學合作關係緊密、教學及研究資源豐富，能招收優秀醫工人才
- 北醫附設醫院、萬芳醫院與雙和醫院之三所附屬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

教育目標

生技產業所需之人才



專業課程

基礎課程 (必修課程)	核心課程 (專業課程)	微學程	專題課程
<ul style="list-style-type: none"> ● 微積分 ● 普通物理及實驗 ● 普通化學及實驗 ● 普通生物學及實驗 ● 工程數學 ● 生物化學 ● 計算機概論 ● 生物統計學 ● 基礎光學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 醫學類課程 醫學工程導論、解剖學、生理學等 ● 工程類課程 電路學、電子學與實作(一)(二)、生醫光電、材料科學、程式語言、人因工程、生醫微機電、生物晶片等 ● 醫學工程整合類課程 生醫材料、組織工程、醫學影像、臨床工程、生物力學、科技輔具設計 ● 生醫產業類課程 醫療器材管理與法規、生物設計流程、細胞治療 	<ul style="list-style-type: none"> ● 輔具科技微學程 ● 人工智慧微學程 ● 大數據微學程 ● 健康物聯網微學程 	<ul style="list-style-type: none"> ● 專題研究、產品實作開發、畢業專題(必修)等
		見實習課程	通識課程
		<ul style="list-style-type: none"> ● 醫院見習、醫院實習(大四必修) ● 產業見習、產業實習(大四必修) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 校內通識課程 含人文、外語、社會科學、音樂與藝術、科學與邏輯思維、創意設計、新生專題

主任的話

彭志維 生物醫學工程學系系主任

因應我國生醫與醫療照護產業的快速發展，政府近幾年大力推動產業的創新與升級，此際，醫學工程儼然已成為臺灣企業轉型過程中的一門顯學。北醫大醫學工程學院，目前已與國外多家知名大學建立雙聯學制，定期舉辦學術交流與參訪活動，有助學生提早與國際接軌，拓展專業學習視野。而本學系為國內首創於醫學大學體系下成立之生物醫學工程學系，在北醫六大附屬醫院的豐沛醫療資源輔助下，著重於臨床導向之醫工教育與研究。本學系特聘此學門頂尖的教師群，除了在教學研究科目上學有專精，也擁有豐富產學研究經驗、與生醫產業廠商密切合作，更能協助同學爭取企業實習機會，有助於畢業前立定志向，於嚮往之企業或醫療院所工作。實習單位包括醫療院所、儀器公司、電子大廠、生技公司等。同學們能在大學期間提早體驗職場，提昇未來的就業力及競爭力。

本學系致力於培育新一代生醫科技人才，具備「前瞻性、國際觀、跨領域整合與實作能力」，藉由整合北醫體系在醫學領域累積60多年的豐沛的研究成果，落實醫學導向工程應用之目標，強化醫學與工程相關知識之傳授，孕育更多優秀的醫學工程跨領域人才。



彭志維

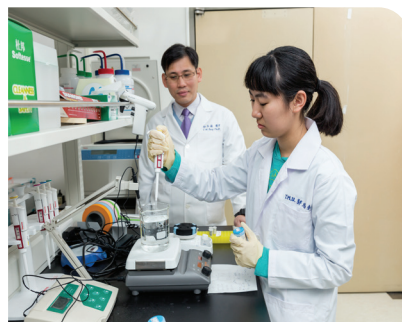




▲ 學系師生畢業合照



▲ 全國醫學工程創意競賽暨北醫精準健康日合影



▲ 專題課程實驗操作

團隊師資陣容

團隊	姓名	職稱	專任單位	研究領域及專長
醫療器材開發團隊	彭志維	教授兼主任	生物醫學工程學系	科技輔具、復健工程、神經工程、生醫訊號分析、醫療器材開發
	康峻宏	教授	奈米醫學工程研究所	疼痛醫學、電學診斷、疼痛治療、睡眠醫學
	潘力誠	副教授	生醫光機電研究所	生物微機電
	陳肇祈	助理教授	生醫光機電研究所	雷射剝離技術、3D 列印與仿生結構組織工程、計算機輔助工程 / 有限元素分析、微流體生醫元件系統、晶片式感測元件
	翁培鈞	助理教授	生醫光機電研究所	生醫光電、組織工程、生醫材料、生物力學
生醫光機電團隊	黃豪銘	教授	牙醫學系	生物力學、生物物理、醫用電子學、分析儀器、醫用儀器
	劉健群	教授	生物醫學工程學系	奈微生醫機電系統、IC 設計、微光機電系統、微感測與致動元件、數位積體電路設計製程
	范育睿	副教授	生物醫學工程學系	微流體、生醫微機電、生物晶片、心血管仿生晶片、生物感測器
生醫材料團隊	楊正昌	教授	奈米醫學工程研究所	醫用高分子、生醫材料、骨填充材料、牙科材料
	劉得任	教授	生醫材料暨組織工程研究所	生醫材料、藥物釋放、疫苗佐劑、心血管保健
	陳建中	教授	生醫材料暨組織工程研究所	高分子物理化學、組織工程、高分子加工
	楊凱強	教授	牙體技術學系	組織工程、軟硬骨椎間盤再生、肝臟胰臟再生醫學
藥物開發傳輸團隊	陳光萱	助理教授	生物醫學工程學系	顱內腦電圖、癲癇網絡分析、深腦電刺激於癲癇及帕金森氏症之應用、神經調控
	曾靖嫻	教授	生醫材料暨組織工程研究所	生醫材料、奈米藥物開發、標靶治療組織工程
	陳盈汝	副教授	生醫材料暨組織工程研究所	藥物篩選平台、分子診斷、腫瘤生物學
再生醫學團隊	呂隆昇	副教授	生醫材料暨組織工程研究所	細胞分子生物學、蛋白質化學、表觀基因體學、心血管生物學、癌症生物學、生醫光學
	白台瑞	教授	生醫材料暨組織工程研究所	血小板溶解液、治療性血漿免疫球蛋白、生物細胞療法
	陳志華	教授	生物醫學工程學系	生醫材料、組織工程、再生醫學、醫療器材研發、運動醫學、關節疾病
	藍迪尉	助理教授	生醫材料暨組織工程研究所	生醫材料、幹細胞、組織工程、藥物輸送
奈米醫學團隊	林芷歆	助理教授	奈米醫學工程研究所	組織工程、再生醫學、3D 列印、生物材料、幹細胞學、血管新生
	郭聰榮	教授	奈米醫學工程研究所	奈米材料合成、奈米生醫檢測
	劉豫川	教授	生物化學暨細胞分子生物學科	生化學科、奈米金屬製備與應用
	糜福龍	教授	生物化學暨細胞分子生物學科	生物醫學材料、分析化學、有機化學、天然物化學、高分子化學、藥物傳輸
	楊自森	副教授	生醫光機電研究所	分子生醫光電、生物物理、奈米技術、細胞生物力學
	莊爾元	副教授	生醫材料暨組織工程研究所	藥物輸送系統、細胞 / 組織工程及生化工程、生醫材料、奈米生醫
	吳思翰	副教授	奈米醫學工程研究所	奈米生物技術、表面化學、孔洞材料、藥物輸送、結構鑑定
醫療專業團隊	陳奕平	副教授	奈米醫學工程研究所	奈米生醫應用、酵素 / 蛋白質治療、藥物輸送、標靶治療、奈米毒理
	吳麥斯	教授	內科學科	腎臟生理學、細胞生物學與細胞生理學、體液與電解質疾病、臨床腎臟科學、腎臟替代療法
	陳適卿	教授	復健學科	復健輔具科技、跌倒預防評估與治療、骨骼肌肉復健、動作與行動障礙治療、神經復健
	陳震宇	教授	放射線學科	神經放射影像學、磁振造影學、一般放射診斷學
	李建和	合聘教授	生醫材料暨組織工程研究所	肘 / 腕 / 踝關節關節鏡與韌帶修補術、肩肘關節置換術、韌帶斷裂處置、膝關節疾病與傷害
	劉華姍	副教授	生物醫學工程學系	磁核共振影像學及其在臨床上的應用
陳加憲	助理教授	生物醫學工程學系	脊椎微創手術（退化、椎間盤突出、骨折、感染）、脊椎內視鏡手術、四肢骨骼之骨折創傷及關節重建、骨質疏鬆症之預防檢查及治療	

畢業出路

就業管道：

生醫產業單位：醫療儀器公司、生技公司、自行創業、產品研發、產品認證工程師、專利工程師等

政府法人單位：醫療器材法規審查、專利審查、醫療器材標準認證、臨床試驗中心等

臨床服務單位：全國大小型醫院及醫療機構設立之醫工室等

相關專業證照：醫學工程師、臨床工程師、醫療設備技師執照

進修領域：國內外醫學工程研究所、生物醫學研究所、生醫材料研究所、組織工程研究所、醫學科學研究所、電機工程研究所、醫學資訊研究所、復健科學研究所、科技管理研究所等相關碩博士班課程



保健營養學系

洽詢專線：(02)2736-1661
分機 6562，趙小姐



學系特色

本學系自1979年成立至今，依循「人生之計在保健、保健之計在營養」為設立宗旨，並以促進全民健康為己任之理念，培育保健與營養的專業人才。過去數年，一方面強化師資陣容，培育優秀人才，一方面更積極引進世界營養新觀念並更新設備，以期國內營養相關研究水準能與世界先驅同步，並自許能在國內營養教育與營養醫學觀念臻於領先地位。



教育目標

- 具備正確之職業價值觀與工作態度，重視職業倫理，並能夠運用於醫療決定
- 應用基礎及臨床新知及科學證據，並有能力思考及批判
- 善用溝通技巧，樂於良性互動，以建立良好之人際關係
- 具備充實之基礎醫學知識，更進一步提升專業能力，並能夠應用於職涯上
- 熟悉核心臨床知識與基本技能，給予對象適當之營養建議

專業課程

基礎專業課程	臨床營養課程	基礎生理生化課程	營養應用相關課程
<ul style="list-style-type: none"> ● 營養學概論暨生涯規劃 ● 食品科技概論 ● 食物學原理 ● 營養學 ● 生命期營養 	<ul style="list-style-type: none"> ● 膳食療養學 ● 臨床判讀學 ● 專題研究 ● 營養與醫學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 食品化學 ● 營養化學 ● 營養生理生化特論 ● 細胞培養學特論 ● 分子生物學 ● 營養與免疫 ● 生物技術 	<ul style="list-style-type: none"> ● 營養教育 ● 保健食品開發 ● 食品加工學(含實驗) ● 健康產業經營與管理 ● 醫學美容與營養 ● 國際營養學

主任的話

楊素卿 保健營養學系系主任

食物對於人類而言，不僅提供生命活動的熱量及營養素，其中所含的成分，亦會影響身體生理機能。根據流行病學的調查報告指出：攝食的習慣和人類的健康及壽命有著不可分的關係。近年來，由於飲食習慣的改變，惡性腫瘤、心臟病及腦血管疾病等慢性病，已佔死亡原因首位，其比例年年上升，且很難用醫藥方法根治。目前被認為最有效的慢性病預防方法是改善生活習慣，因此從飲食習性來提升體內防禦機能、預防慢性病發病的觀點來看，有必要深入研究食物中的營養成份。面臨高齡化社會所帶來的醫療、社會問題，生物醫學的研究重心不再是延長壽命，而是轉為尋求降低因老化而漸增的罹病率。現代人類追求的目標不單只是長壽，而且要活得健康；如果能夠有效地預防癌症及心血管疾病的發生，即不難達到健康且長壽的人生。由於近年來國民生活水準提升，健康意識日益抬頭，因此建立一般民眾正確的攝食、營養觀念，以適度的營養和運動來達到預防疾病，增進健康的目的，是營養工作者非常重要的任務。本學系一向以促進全民健康為己任，盼能藉此為國人提供適當的飲食營養照顧，建構全齡精準健康的專業營養領域，使人人都可以降低疾病的傷害，以達預防重於治療之效。



楊素卿

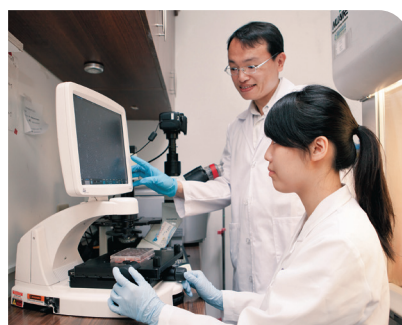




▲ 保健營養學系授服典禮



▲ 實務教學



▲ 專業的實驗設備

畢業出路

就業管道：

- **臨床職業類：**各大中小型醫院營養師、各種疾病專業營養師等
- **衛生行政類：**衛生福利部食品藥物管理署，各縣市政府衛生局等
- **保健食品類：**保健食品諮詢人員、生技公司保健科技研發等
- **健康產業類：**餐飲健康營養師、休閒、運動、健身營養師等

相關專業證照：

專門技術人員營養師、食品技師執照等

進修領域：

國內外保健營養研究所、生化科學研究所、生物科學研究所、衛生教育研究所、食品學研究所等相關碩博士班課程

師資陣容

專任教師			
姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
楊素卿	教授兼主任	日本東北大學食糧化學博士	細胞組織培養學、酒精性肝臟疾病
趙振瑞	教授	美國俄亥俄州大學人體營養與食品管理系博士	營養生化、分子與細胞生物學、營養生理學
陳俊榮	教授	日本東北大學食糧化學博士	蛋白質生理活性、食品成分機能活性
謝榮鴻	教授	陽明交通大學生物化學博士	生物化學、分子生物學、營養免疫學
夏詩閔	教授	臺灣大學食品科技研究所博士	食品營養、生殖內分泌
楊淑惠	教授	臺北醫學大學藥學研究所食品化學組博士	膳食療養學、公共衛生營養、生命期營養
葉秋莉	教授	臺北醫學大學藥學系食品化學組博士	臨床營養、營養生化學、免疫營養學、分子細胞生物營養學
林士祥	教授	美國密蘇里大學食品科學博士	食品化學、食品官能品評、食品加工
簡怡雯	教授	美國伯明罕阿拉巴馬州立大學營養學系博士	膳食療養學、營養生化、營養學、社區營養學
陳怡君	教授	臺灣大學衛生政策與管理研究所博士	生命期營養、公衛營養、飲食與文化
施純光	教授	臺灣大學食品科技研究所博士	食品化學、食品衛生與安全、食品與大腸癌
李信昌	副教授	臺灣大學生物化學博士	基因體學、蛋白質體學、生物資訊學、生物技術
邱琬淳	副教授	臺北醫學大學藥學研究所食品化學組博士	營養學、膳食設計與管理、營養諮詢、膳食療養學
陳雅琳	助理教授	臺北醫學大學保健營養學系博士	肝臟疾病之研究與防治
Duong Van Tuyen	助理教授	臺北醫學大學公共衛生學系博士	公共衛生營養、護理
名譽教授			
姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
謝明哲	名譽教授	臺灣大學農業化學研究所博士	營養學、營養生化、脂質與維生素代謝
鄭心嫻	名譽教授	臺灣大學食品科學研究所博士	食品化學、食品科技概論、分析化學
葉松鈴	名譽教授	臺灣大學生化學研究所博士	生物化學、分子生物學、營養免疫學

食品安全學系

洽詢專線：(02)2736-1661
分機 7521 · 蔡小姐



成立宗旨

本校掌握時代脈動及傾聽社會需求，配合教育部學用合一，減少學用落差的教育政策，並考量本校暨本學院之發展目標與教學研究特色，特成立「食品安全學系」，以本校醫療衛生專業為基礎，預防醫學為目標，共同為促進健康、預防疾病、增進生活品質並延長人類壽命的目標而努力，期可達到全人健康的目的。

學系特色

- 為全國唯一同時具大學部及碩士班，並擁有全國首創「食品安全虛擬實境教學資源中心」的食品安全學系。
- 以本校醫療衛生為基礎，結合檢驗分析、風險分析、衛生管理、微生物及環境永續等專業內涵，並鏈結 VR、元宇宙等智慧科技，建構多元與創新之教育主軸，培育兼具理論與實務能力之食品安全專業人才。

教育目標

- 培育學術與實務兼具的專業人士
- 整合專業的合作團隊
- 建構安全食物的供應環境
- 孵育創新的跨領域與國際視野

專業課程

領域類別	課程
食品科學	加工 食物學原理(含實驗)、食品加工學(含實驗)、農漁牧生產學概論、新穎性加工技術、食品添加物與資訊科技應用
	微生物與生物技術 食品微生物(含實驗)、應用微生物、食品生物技術與機器學習概論
	化學與分析 食品化學、食品分析(含實驗)、食品檢驗實務、食品分離技術、食品特性與品評、食品儀器分析
	工程 食品工程概論、食品工程學、食品機械
安全與風險管理	政策法規風險分析 食品法規、食品安全追溯體系、食品衛生與安全、食品毒物學、食品風險評估、溝通與危機處理
	管理系統 管理學概論、市場行銷學概論、食品品質管制、食品工廠管理、食品產業經營管理與企業倫理、餐飲管理與實務、專案管理學、物流管理學、科技化食品安全管理
	醫藥衛生 食品安全發展史、食品安全精要、營養學、創新食品開發與應用、食品與藥物、營養與健康、食得安心食在放心
基礎課程	基礎課程 普通化學(含實驗)、普通生物學(含實驗)、微積分、分析化學(含實驗)、有機化學(含實驗)、食品產業暨生涯規劃、食品科學專業英文、經濟學、生物化學(含實驗)、生物統計學、公共衛生概論、專題報告、專題研究、產業實習

主任的話

陳玉華 食品安全學系主任

臺灣在歷經多次重大食品安全事件後，民眾及政府對食品安全問題越來越重視，然而食品安全之把關，除了透過教育宣導提升消費者救濟能力外，更需有效的管理措施來監督。因此，培育食品安全領域之專才刻不容緩，為善盡社會責任，培育具食品安全、風險分析、危機處理之跨領域專業人才，本校特成立食品安全學系，期可共同監督食品之安全，並以健康促進、疾病預防、增進生活品質並延長人類壽命為目標，以達全人健康的目的。





▲ 師生關懷 - 與學系有約



▲ 食品加工研習



▲ 食安產業參訪

畢業出路

就業管道：

食品餐飲產業	食品工廠或具規模之餐飲飯店任職（因應政府規範，食品製造產業需強制聘任專門職業人員，如食品技師）
公職人員	政府機關之食品安全專業人員
食品製造與生技相關產業	擔任產品安全管理之相關工作，包括檢驗分析技術人員、品保、品管及衛生管理人員，或從事食品與生醫相關之產品研究開發或管理工作
相關學術研究領域 / 機構	國內外食品科學、風險管理、毒物學、生化科學、生物科學、公共衛生及衛生教育相關研究領域

專業證照：國家專門技術人員食品技師執照（需修畢食品科學相關之學分始具應考資格）、食品檢驗分析丙級 / 乙級技術士、保健食品初級、研發級工程師、流通冷鏈管理師、HACCP、食品衛生管理人員等。

師資陣容

專任教師			
姓名	職稱	最高學歷	研究領域及專長
陳玉華	教授兼主任	美國加州大學柏克萊分校營養科學與毒物學系博士	食品毒物學、食物與癌症、植物性化學物質
楊惠婷	副教授	臺北醫學大學藥學系博士	食品工廠管理、食品衛生及安全、食品餐飲管理、食品營養學、食品科學、保健食品
李偉如	副教授	臺灣大學農業化學系博士	食品及農化、油脂化學及加工、食品檢驗與分析
蕭伊倫	副教授	清華大學生醫工程與環境科學博士	奈米合成與鑑定、奈米毒理、高通量篩選技術、風險評估
陳奕廷	助理教授	美國佛羅里達州大學營養、食品與運動學系博士	食品安全、食品加工、食品分析、食品摻假檢驗法開發、食品過敏分析及檢驗、畜產科學、水產養殖
洪偉倫	助理教授	臺灣大學食品科技研究所博士	食品化學、分析化學、藥物動力學、質譜儀技術、保健食品
林欣平	助理教授	臺灣大學食品科技研究所博士	食品微生物、食品生物技術、發酵工程、生物材料
廖凱威	助理教授	陽明交通大學環境與職業衛生研究所博士	環境與食品衛生、風險暴露評估、食源性危害物質分析、生物偵測
合聘教師			
姓名	系所學位學程	研發領域及專長	
侯又禎副教授	食品安全碩士學位學程	食品安全管理、實驗室品質管理、食品檢驗與儀器分析、食品毒物學、食品營養學	
莊永坤副教授	食品安全碩士學位學程	食品品質與食品安全檢測分析、光譜與光譜影像技術、生物大分子質譜測量、螢光光譜影像技術、電腦模擬與自動化技術、生物統計與多變量分析	
林士祥教授、陳俊榮教授、夏詩閔教授、施純光教授	保健營養學系	食品化學、食品官能品評、機能性食品	
王靜瓊教授、李慶國教授	藥學系	中藥品質管制、分離技術	
劉俊仁副教授	醫學檢驗暨生物技術學系	食品檢驗與分析、生物技術	

Center for Education in Medical Simulation

醫學模擬教育中心

精準臨床實戰力



Founded in 2013

臺北醫學大學醫學模擬教育中心（Center for Education in Medical Simulation, CEMS）首要宗旨即是整合校內資源，藉由醫學模擬教育中心的建立，我們不只進行校內學生的教育，也幫助在醫院醫護人員及其他臨床照護人員的繼續教育課程。運用模擬的方式來讓我們的學生及學員展現及驗證專業能力，透過課程來減少錯誤與醫療糾紛的產生，增進病人安全，本中心是目前台灣唯一通過世界模擬醫學會 SSH 的醫學模擬教育中心評鑑，並且為亞洲唯一得到歐洲醫學年會卓越模擬中心獎的中心。

優質的師資及教案編寫能力

CEMS 致力於模擬教育師資的培育，藉由分享 CEMS 師資培育的經驗，運用純熟的訓練技巧與培訓經驗，以系統化方式將課程導入，期能建立堅強的師資隊伍，讓模擬教育推廣普及，減低醫療疏失，增進病人安全。並擁有各職類多學科的模擬教案，藉由模擬專家與臨床專家合作的模式，具有高效質精的教案編寫能力，從 2013 年起，CEMS 團隊每年都被受邀到世界模擬醫學會（IMSH）或醫學教育年會（AMEE）籌辦工作坊，講授教案編寫與創新方法。

完善的軟硬體設備及資源

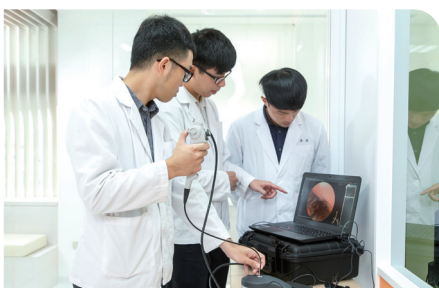
中心為一劇場式教學環境，可以佈置成各類臨床環境，讓參與課程的學員可以投入情境展現臨床技能，甚至透過產官學各界進行合作與研究，進行各類醫療相關產品開發驗證。中心的課程中，從基礎的臨床技能一直到醫院的病人安全訓練。應用多元的模擬方式來進行教學，中心擁有單功能模型、高科技模擬人、VR 以及標準化病人。在我們中心的標準化病人庫中，共有 200 多位標準化病人，年齡介於 20-70 歲，有充分的標準化病人資源能夠來支持我們教學，並且支援其他三院的課程與考試演出。另外中心擁有標準化病人訓練師，進行標準化病人的專業培訓與繼續教育。標準化病人不只在教學上使用，也提供了醫學生和其他職類 OSCE 考試與各式模擬課程。

我們的榮譽

醫學模擬教育中心一直致力於醫學模擬教育的發展，以期能提供給學生創新與完善的醫學模擬教育課程，讓病人能有更安全的醫療環境。不僅在 2016 年獲得美國「醫學模擬教育學會」(Society for Simulation in Healthcare, SSH) 評鑑之評核標準 (Assessment) 與教學 / 教育標準 (Teaching/Education) 兩項標準認證的殊榮，並於 2022 年延續認證效期外，也通過研究 (Research) 的評鑑項目。更在 2018 年榮獲教學卓越 ASPIRE 獎項，證明本校醫學模擬教育中心為國際上備受肯定的模擬教育機構，無疑是對 CEMS 教學人才梯隊與教學能量的肯定。

未來展望

醫學模擬教育中心不僅是辦理模擬相關課程，也從外部審核機構來檢視教育與行政流程，使模擬教育品質與中心標準能不斷精進，進而晉升為國際級教育中心。期許未來醫模中心能更加精進模擬教師教學能力、縮短教學理論與臨床實務差距，同時協助本校學生運用知識、技能與態度在臨床實作上，銜接未來畢業後的臨床執業能力。



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

全人關懷、全「心」守護
打造病人為中心的「全人醫療」



Founded in 1976

2022

- 通過衛生福利部國民健康署健康職場認證-健康促進標章
- 君蔚國際醫療中心、遠距醫療中心、資訊室、教學部等四項目通過 SNQ 國家品質認證標章
- 醫品苑暨 Heart·心空間開幕啟用
- 心臟衰竭團隊榮獲美國心臟學會 AHA-GWTG Asia program 銅獎認證
- 「家庭為中心的顱顏患者照護模式」及「靈性關懷與教育」分別榮獲 2022 年亞太永續行動獎金獎及臺灣永續行動獎銅獎
- 蔡萬才癌症大樓冠名揭牌暨北醫質子中心啟用
- 蔡萬才癌症大樓兒童友善空間通過獅子會國際基金會 (LCIF) 兒童癌症基金補助計畫
- 榮獲美國外科醫師學會 NSQIP 手術提升計畫品質績優醫院 (Meritorious Performing Hospital)

2021

- 通過三項穆斯林友善醫院認證
- 冠狀動脈疾病照護服務通過財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會照護品質認證
- 防疫醫護專家團「Taiwan We Go Team」赴史瓦帝尼協助對抗疫情，再創防疫佳績
- 君蔚國際醫療中心榮獲國家生技醫療品質獎銀獎
- 君蔚國際醫療中心、復健醫學部、神經外科、顱顏中心、預防醫學暨社區醫學部、護理部、教學部、藥劑部等九項目通過 SNQ 國家品質認證標章

2020

- 關節置換照護服務、疼痛照護服務、慢性阻塞性肺病照護服務、腦中風照護服務、心衰竭照護服務、腎臟病照護服務等六項目通過醫策會照護服務品質認證
- 防疫醫護專家團「Taiwan We Go Team」赴史瓦帝尼協助防疫
- 推出「零接觸式防疫科技平台」
- 成立「醫品病安聯盟」
- 第一、二大樓整建啟用

2019

- 放腫科、脊椎微創中心、體管中心、生殖中心、影醫部 / 癌症中心、營養室等六項目通過 SNQ 國家品質認證標章續審
- 通過醫策會急性冠狀心臟病照護品質認證
- 四度通過美國國際醫院評鑑 (JCI) (2019-2022)
- 臺北市衛生局「107 年度醫療安全督導考核醫院」特優

臺北醫學大學附設醫院創立於 1976 年，為臺北醫學大學第一所附屬醫院，奠定北醫大醫療體系臨床服務與教學研究雙向交流的基礎。隨著醫療業務持續成長，1994 年增建第二醫療大樓，2007 年啟用第三醫療大樓，拓展全方位的醫療服務，2018 年起陸續完成三棟醫療大樓的整建，2022 年啟用蔡萬才癌症大樓及北醫質子中心，醫院蛻變新貌。時至今日，全院病床提升至近 800 床，同仁人數逾 2000 人，被譽為國內及國際中型醫院的標竿。

鄰近北醫大校園，校院一體，北醫附設醫院做為大學醫院，「服務、教學、研究」是始終不變的核心任務與發展重點；以全人醫療、全人教育、全人發展為主軸，建構完善的醫療服務、深耕各職類人才培育、精進基礎與臨床研究，深化研發創新的風氣。

北醫附設醫院深耕特色醫療及研究，成立癌症醫療、細胞治療、顱顏手術、生殖醫學、兒童腫瘤、乳房醫學等院級臨床醫療中心，聚焦高齡醫學、兒童發展、癌症研究、胸腔醫學、大數據及精準醫學等 6 大領域，成立院級醫學研究中心；迎向高齡社會，北醫附設醫院亦將跨足長照產業，完整建構從急性、亞急性、慢性照護到長期照護的醫療體系。

「一間珍惜每個生命的醫院」，北醫附設醫院的照護團隊實踐全人醫療的理念，醫者醫病也醫心，結合跨科別專業陣容，投入友友病、愛滋病、顱顏唇顎裂、兒童腫瘤、兒童腦麻、失智症等重難 / 罕見疾病與弱勢族群的照護，同時，重視病人的臨終關懷，藉由專業團隊的傾聽與同理，陪伴臨終病人走向善終，做為病人與家屬最堅強的後盾。

北醫附設醫院落實社會責任，積極推動社區健康營造，深入石碇偏遠地區展開巡迴醫療；關懷的觸角延伸至國際，遠赴邦交國史瓦帝尼進行教學、研究、醫療服務，更組建兩次防疫醫護專家團，協助當地防疫，讓世界看見臺灣。

邁向個人化精準醫療時代，北醫附設醫院積極發展癌症尖端醫療，2022 年啟用蔡萬才癌症大樓及北醫質子中心，躋身世界百大質子中心，兩項重要建設將帶領北醫體系的癌症醫學晉升世界級場域，邁向全新里程碑。

蔡萬才癌症大樓匯聚北醫體系癌症醫療與研究的量能，將成為北醫體系發展癌症醫學的重要基地，以 15 個癌症團隊為基礎，整合腫瘤生殖、腫瘤心臟、腫瘤復健、腫瘤心理、基因遺傳諮詢等專業陣容，提供跨團隊的癌症照護資源，啟動創新癌症醫療，邁向全方位癌症中心。同時，鎖定精準醫學、遺傳諮詢、細胞治療等領域強化研究量能，以研究帶動治療，提供癌症病患國際級、全方位的治療服務，邁向癌症醫療的國際重鎮。



Taipei Municipal Wanfang Hospital

臺北市立萬芳醫院

國際標準化最完善的醫學中心之一



Founded in 1997

2022

- 陳作孝院長、施俊哲副院長、蘇迎士感染控制室主任 榮獲台北市醫師公會 111 年「防疫貢獻獎」
- 榮獲衛生福利部國民健康署「健康職場認證健康促進標章」
- 榮獲財團法人生技醫療科技政策研究中心「SNQ 國家品質標章-「檢」而言「智」-建構智能化的檢驗服務模式」
- 榮獲財團法人生技醫療科技政策研究中心「SNQ 國家品質標章-高齡者健康的守門員-從髖部骨折建構脆弱骨折防護網」
- 榮獲財團法人生技醫療科技政策研究中心「SNQ 國家品質標章-你的痛 我來疼-萬芳無痛醫院的發展與展望」
- 榮獲財團法人生技醫療科技政策研究中心「SNQ 國家品質標章-實證知識轉譯中心：精進照護品質加速器」
- 榮獲臺北市政府「109 年度徵兵檢查作業績優醫院-驗退率最低績優醫院獎」
- 榮獲財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會「110 年醫病共享決策 (SDM) 醫療機構實踐運動-醫療機構推廣組實踐績優獎」
- 榮獲財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會「疾病照護品質認證-急性心肌梗塞疾病照護認證」
- 通過 2021 年 SNQ 國家品質標章, 榮獲總統接見勳勉
- 首次辦理 ICT Remote Audit 模式 (資訊及通訊科技遠端稽核) 通過 ISO 9001 管理系統驗證稽核, SGS 驗證通過 0 項缺失事項

2021

- 通過醫策會心衰竭照護品質認證
- 通過醫策會乳癌照護品質認證
- 榮獲 SNQ 國家品質標章 5 件
- 通過 ISO 9001:2015 驗證

2020

- ISO 45001 及 CNS 45001 改版驗證通過
- 美容醫學品質認證通過
- 創傷性腦損傷照護品質認證通過
- 關節置換照護品質認證通過
- 慢性阻塞性肺病照護品質認證通過
- 病理科通過 TAF ISO15189 認證

2019

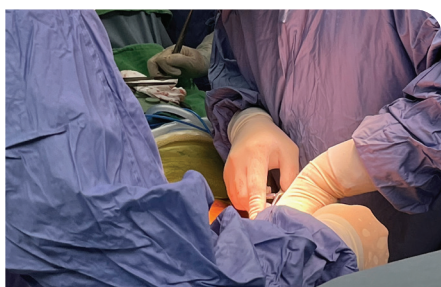
- 「急性心肌梗塞」、「腦中風」疾病照護通過醫策會疾病照護品質認證
- 通過癌症評鑑

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。

萬芳醫院為臺北市南區唯一的醫學中心，擁有 750 張病床，設有 35 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醫療資源。此外，還設立心血管、胸腔、婦女疾病整合、腫瘤治療、結核病、中風、中西醫疼痛、燒傷及困難傷口全人照護、高齡醫學、雷射美容、用藥諮詢... 等特色醫療中心。

為呼應政府參與國際事務，本院自 2009 年起數次派遣醫事人員前往帛琉、馬紹爾、海地等友邦國家進行醫療、臨床教學及公共衛生宣導工作。自 2010 年起，派遣多位醫事人員赴聖多美普林西比共和國和史瓦帝尼王國進行駐點醫療、滾動式醫療、醫事人員訓練、公共衛生改善及醫務管理等深耕計畫。2017 年起，配合史瓦帝尼王國之需求，由萬芳醫院進行癌症合作計畫支援，協助史國培訓癌症治療專業的醫師、護理師、放射師和檢驗師，提升該國之癌症診療能力，截至 2018 年底已完成 12 位學員受訓返史，並投入醫療服務。2022 年新增了索馬利蘭醫療團，常駐當地進行醫療支援及深耕計畫，也協助宏都拉斯進行醫療資訊系統管理效能提升改善，都為我國際醫療外交奉獻許多心力。

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，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。



Taipei Medical University-Shuang Ho Hospital,
Ministry of Health and Welfare

衛生福利部雙和醫院

最重視品質 通過各項國內外評鑑認證的醫院



Founded in 2008

2022

- 榮獲醫策會頒發品管圈全國潛力圈長獎
- 通過國家生技醫療產業策進會 2021SNQ 國家品質標章續審評鑑「夕陽將最後的光芒灑向人間，將愛化為永恆：心臟停止死亡後器官捐贈」(效期至 2022.12.31)
- 通過國家生技醫療產業策進會 2021SNQ 國家品質標章續審評鑑「創新精進全方位肺阻塞照護」(效期至 2022.12.31)
- 通過國家生技醫療產業策進會 2021SNQ 國家品質標章續審評鑑「打造全方位腎力精準數位醫療系統」(效期至 2022.12.31)
- 通過國家生技醫療產業策進會 2021SNQ 國家品質標章續審評鑑「離島偏遠地區急重症傷病患空中緊急醫療救護服務」..... 等 8 件(效期至 2022.12.31)
- 臺灣永續行動獎「防疫實踐關懷承諾創新」銅獎
- 亞太永續行動獎「Caring people and employees, Commitment to protect the community, Innovative of epidemic prevention」銀獎
- 榮獲新北市防疫貢獻獎
- 榮獲防疫卓越獎

2021

- 通過 109 年度衛生局醫院督導考核
- 通過乳癌、失智症及頭頸癌三項疾病認證

2020

- 通過「關節置換」照護品質認證
- 通過「心衰竭」照護品質認證
- 通過「創傷性腦損傷」照護品質認證
- 衛生福利部核定細胞治療技術施行計畫-自體免疫細胞治療 CIK
- 榮獲第 207 屆全國品管圈大會優秀獎-208 病房. 神經內科

2019

- 完成第一例部分肝臟移植，完備移植活體肝臟基本資格
- 榮獲醫策會頒發 108 年度品質認證(十年有成、追求卓越)獎

雙和醫院於 2008 年 7 月 1 日開幕，由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，於 2016 年獲准醫學中心肯定。總床數近 1,600 床。除急性治療外，更深入精神及長期慢性照護服務，引進先進儀器設備，提供全方位醫療服務，為新北市規模最大的醫院，與臺北醫學大學附設醫院、萬芳醫院形成大臺北的醫療金三角。

雙和醫院秉持「守護社區健康，達成教學、研究、服務使命」之宗旨全力以赴，營運第 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榮譽之第 22 屆國家品質獎，第 7 年通過 AAHRPP 評鑑、四度通過 JCI 國際醫院評鑑，經營績效有目共睹。

雙和醫院致力於整合跨科別醫療團隊，建置完整的急重症醫療系統，為新北高級救護技術員實習訓練醫院、北區緊急醫療災難應變指揮中心 (EOC) 網絡醫院，是北部地區不可或缺的急重症醫療據點。此外，醫院更設有新北市唯一民航局核准的醫療用停機坪，支援全國空中緊急救援、空中緊急後送與轉診服務。

為提供民眾最高規格的醫療照護，雙和醫院不斷自我砥礪，落實以病人為中心的全人照護，包括：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、高精度 6D 導航腫瘤消融治療中心；守護身心障礙等弱勢族群，成立全國首創「特殊需求者口腔照護中心」；樹立失智症照護典範，全國首創「失智症專責病房」；脊椎微創手術與耳鼻喉科智能內視鏡系統榮獲美國治療專利及國家新創獎殊榮，此外，更有多項醫療服務獲 SNQ 國家品質標章認證或通過國際評鑑，醫療水準備受國內外肯定。

為培育醫療人才，貫徹國家醫學教育政策，雙和醫院積極羅致優秀專業人才，設立教師發展中心、臨床技能中心、一般醫學示範中心及模擬訓練中心，以循序漸進的教學規劃，建構優質的學習環境，並透過教育訓練與臨床實務結合，建立完善之跨領域全人照護團隊。2016 年臨床技能中心通過衛福部暨考選部認證為醫師執照考試之客觀結構式臨床技能測 (OBJECTIVE STRUCTURED CLINICAL EXAMINATION, OSCE) 國家考場；一般醫學訓練示範中心更連續兩年獲評「優良」(全國 19 家)。2017 年通過衛生福利部輔導教學醫院臨床技能測驗計畫、西醫 PGY 容額滿招，可謂大臺北區訓練醫療人才與教師之搖籃。



Taipei Medical University-
Hsin Kuo Min Hospital

新國民醫院

骨科大專科、精緻綜合科
醫學中心級的社區醫院



Founded in 2019

2022

- 1111 人力銀行 幸福企業銀獎
- 中央流行疫情指揮中心通過本院為 COVID-19 指定社區採檢院所
- 負責桃園市社區醫療採檢站：中壢站、大園站
- 彭郁文護理師、歐芸彤護理師榮獲桃園市政府優良護理人員獎

2021

- 導入智慧透析系統，藉由系統數據自動上傳，成為決策的重要依據，達到精準透析醫療
- 建置脊椎內視鏡手術教學中心，提供最新技術指導及線上教學

2020

- 7 月通過急性後期照護病床
- 榮獲桃園市政府「桃園市整合型友善藥事服務計畫 藥事服務貢獻獎」
- 推動糖腎共照網，糖尿病照護率、尿液檢查率 2020 年桃園市醫院組第一名

2019

- 榮獲桃園市政府衛生局「桃園市整合型友善藥事服務計畫藥事服務貢獻獎」
- 榮獲 2019 年桃園市衛生局「提升糖尿病照護品質醫院組第二名、尿液微量白蛋白檢查率績優第一名、眼底鏡檢查率績優第二名」

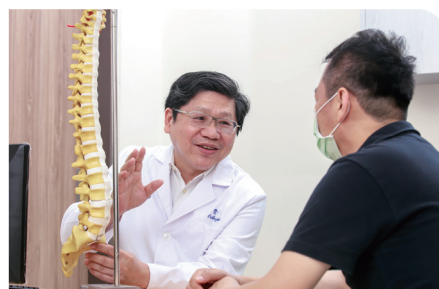


臺北醫學大學於 2019 年與新國民醫療社團法人合作經營新國民醫院，透過合作，臺北醫學大學新國民醫院導入新穎的醫療設備與專業人才，提供醫學中心等級的服務品質，建構從醫學中心至地區醫院的完整醫療網絡，落實雙向轉診、分級醫療，開拓北醫大醫療服務版圖及服務桃園民眾的願景。

新國民醫院以骨科大專科、精緻綜合科為經營特色。骨科大專科以提供各項骨外科微創手術為發展重點，提供骨科所有次專科領域之高階醫療、住院手術服務。以先進的手術器械與方法、對周邊正常生理組織傷害最低的方式進行微創手術，包括脊椎內視鏡、關節置換等，並建置脊椎內視鏡手術教學中心，提供脊椎微創手術、脊椎內視鏡手術最新技術指導及線上教學。同時，搭配復健科關節肌肉軟組織復健、中樞及周邊神經病變之復健，在完整評估、復健、藥物、導引注射以及衛教指導下，減輕病人失能及疼痛問題，加速康復，提升生活品質。

為滿足民眾醫療需求，落實醫療在地化，提供精緻綜合內科服務，包含建置全方位血液透析中心，使血液透析病人得到周全與優質的血管通路照護與治療，導入智慧透析系統，藉由系統數據自動上傳，成為決策的重要依據，達到精準透析醫療，優化病人就醫經驗、強化臨床醫療效益。此外，持續發展糖尿病、慢性腎臟病、末期腎臟病前期（Pre-ESRD）、BC 肝改善方案、急性後期整合照護（PAC）等共同照護服務，建立以病人為中心的整體照護模式，提升醫療照護品質。

臺北醫學大學新國民醫院落實以病人為中心的醫療照護服務，深耕社區，由醫師、衛教護理師等組成社區服務團隊，提供衛教專題講座、社區篩檢活動等社區醫療服務，發揮社區醫院角色與功能，以提升地區醫療服務水準，使民眾享有便利且具醫學中心品質的醫療服務。



Taipei Cancer Center

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



Founded in 2013

國際級服務

由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，全方位評估後提出最適化治療建議。

個人化服務

以顧問級醫師為核心的醫療團隊，為個別病人量身訂作，規劃完整的治療計畫；再由領航護理師 (Navigator) 為病人設計最佳療效的領航服務。

整合性服務

包含營養師、藥師、心理師、社工師等組成的照護團隊，配合醫療諮詢團隊的建議，提供針對個人的整合性照護。

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。

近年來，全球醫學專家與學者無不致力於癌症的治療與研究，協助病人戰勝癌症。臺北醫學大學更將癌症轉譯醫學研究列為重點項目。2008 年開始網羅多位中研院院士與國際級專家，2010 年起，連續多年獲得重要國家型癌症研究計畫，成為國內卓越且重要的癌症研究中心之一。

在建置了基礎醫學與臨床醫學研究的環境與團隊後，北醫大開始整合北醫附醫、萬芳與雙和等三家附屬醫院資源，於 2013 年成立校級的臺北癌症中心，以美國全方位癌症中心 (Comprehensive Cancer Center) 為標竿，提供癌症病人從預防、診斷、治療、追蹤到康復的一站式服務。

近 10 年來，臺北癌症中心除了協助執行多項重大癌症研究計畫，每年制定癌症診療指引、舉辦癌症教育訓練課程，首創國內癌症領航服務、癌症骨轉移熱治療、癌症遠距諮詢門診、癌症遺傳基因諮詢門診，另外，成立了校級的兒童腫瘤與兒童腦瘤臨床與研究團隊，以及 15 大癌症團隊，並提供多專科團隊的癌症全方位整合照護服務。

此外，還積極推動癌症早期臨床試驗與癌症精準醫療，並與國際頂尖癌症中心合作研究，為晚期與難罕的癌症病人提供新的有效療法。

為提供癌症病人更優質舒適的治療環境，以及更先進的癌症療法，北醫大於 2018 年動工興建一棟結合癌症研究及醫療的綜合型大樓。大樓外型運用微笑的流動曲線，結合國際間代表癌症關懷的各色絲帶，轉化為外牆的彩色玻璃，傳達關懷與抗癌的意象。

大樓內部則包含門診、化療、臨床研究中心、轉譯醫學研究中心與精準醫學中心等更舒適充足的服務與研究的空間。最大的特色是兒童腫瘤病童專屬的診間與化療區，以及配置有最新穎 AR 互動裝置的親子友善空間。大樓另設有癌症病友專屬的紓壓空間如冥想室、癌症資源櫃台、諮商室與戶外花園，規劃有心理諮商、音樂及藝術治療服務，能為在此治療的每位癌症病人，提供除了個人化治療方案以外的心靈沉澱空間，以及最優質、最有溫度的全方位照護與服務。

臺北癌症中心以嶄新的癌症大樓與北醫附設醫院共構鏈結，並將持續深化精準醫療、強化癌症研究，期許未來成為臺灣首屈一指的癌症醫療與研究基地，為國內外癌症病人提供更完善周全的治療環境與治療方案。



Taipei Neuroscience Institute

臺北神經醫學中心

整合臺北醫學大學三家附屬醫院之神經醫學
研究、教育與臨床的優質神經醫學中心



Founded in 2018

臺北醫學大學創校至今已半個世紀的成長、茁壯，如今已蓬勃發展成為一校六院的規模，為了提供更優質、完善的醫療服務，更具前瞻性的神經醫學教育及推動跨領域神經醫學研究計畫的場域。2018年，特別整合臺北醫學大學三家附設醫院包括臺北醫學大學附設醫院、萬芳醫院及雙和醫院的神經內外科、精神科、放射科、復健科與基礎神經科學研究的資源，集結各路英才，整合、成立臺北神經醫學中心。臺北醫學大學希望通過這樣整合，促進臨床神經科學的實踐、提升神經醫學之臨床訓練及學術教育品質，加強基礎神經科學與臨床神經醫學間的研究與合作。

神經醫學是目前國際潮流之趨勢

2018年杜永光教授接任臺北神經醫學中心院長一職後，肩負起整合北醫醫療體系神經醫學的重任，希望能成為北醫繼癌症治療後的第二個亮點。相對於其他學門，神經醫學算是發展較晚的領域，拜電腦工業的發展，CT、MR 的問世，讓神經醫學直至近數十年才得以快速的發展。從國外的經驗可以看到，資源整合是一個很重要的趨勢，而這正是在北醫建置神經醫學中心的源由。

最龐大且完備的神經醫學團隊

北醫體系下的北醫附設醫院、萬芳醫院及雙和醫院，不同於其他醫療體系，院區分布全臺各地，北醫三家醫院皆位於大臺北地區，再跨院區的整合上，相對較具地利優勢。目前北醫體系下共有36位神經外科醫師、37位神經內科醫師，再加上放射、復健、精神等，從事神經醫學的主治醫師即有百位陣容，相當龐大，期待能夠將北醫體系下龐大的人力資源整合，未來北醫在神經醫學的發展將指日可待。

多方整合，專業分工，組成十五個次專科團隊

臺北神經醫學中心建立在堅實的基礎上，本中心將建構最完備的神經腫瘤、放射手術、腦血管疾病、神經復健、退化性神經疾病、神經心理及認知功能、脊椎疾病、周邊神經疾病、神經放射、疼痛控制、小兒神經、神經創傷及加護治療、暈眩與睡眠障礙及頭痛、癲癇及神經免疫，共15個次專科。強化臨床整合，共同合作、討論治療政策，提供病患最優質且全面的醫療服務。

領先全臺之神經醫學最新醫療科技

臺北神經醫學中心於2018年率先引進亞洲第一台 ROSA 機器人手臂導航系統，並成立 ROSA spine 脊椎機器人手術訓練團隊及 ROSA Brain 團隊，提供全方位且最精準的脊椎病變及腦部腫瘤、腦血管疾病手術治療對策，讓神經系統最艱深、複雜的手術朝向精準醫療發展。翌年，引進磁振導航超音波治療儀 (Insightec ExAblate Neuro)，採用非侵入式的複合式治療多種神經外科相關疾病，如巴金森氏症與原發性顫抖，降低以往開顱手術的風險，同時可提供移動障礙患者立即有效的治療方式，以此提高醫療效能及增進對病患之服務。

Hybrid Operation Room 的設置更是有別於傳統，可以執行血管介入及手術中進行血管攝影與核磁共振掃描等複雜手術。在治療的技術發展上，為了達到低侵襲性的手術方式，臺北神經醫學中心特別延請潘宏基教授，組成加馬刀團隊，同時成立 ROSA 自動導航機械手臂的腦部手術團隊，從術前規劃、術中精準定位到手術執行，一氣呵成，醫療技術與國際同步。

發展並進，用心經營、培育，扎根教育

在教學與研究整合方面，臺北神經醫學中心與北醫大密切合作，臨床醫師與校內老師共同訂定、設計研究計畫，並和國內外學校及研究機構進行試驗計畫，或推動產學合作，鼓勵各臨床團隊舉辦國內外研討會或大型神經醫學研討會，務求積極培養臨床及基礎研究人才，用心經營、培育，扎根教育。

展望未來

臺北神經醫學中心期許能成為臺灣神經醫療的先鋒，將致力於提供優質、完善的神經醫療照護服務，整合臨床與學術研究，持續精進專業，躍升成為享譽國際的醫療重鎮，全心打造一個屬於全民的，國際級神經醫療環境。

臺北醫學大學 得獎榮譽及國際驗證

2023 THE世界大學排名
第324名，國內第3

2022遠見雜誌最佳大學排行榜
醫科類、私大類第1

2023 QS世界大學排名
第384名，私大第1

2022

- 2023年 THE世界大學第324名(國內第3)、亞洲大學排名29名(國內第2)
- 2023年 QS世界大學排名第384名(國內第7)、亞洲大學排名97名(國內第8)
- 2022年 THE世界大學影響力排名第101-200名(國內第3)
- 2022年 QS學科排名護理排名第47名(國內第1)、藥學與藥理學排名第131名、醫學排名第152名
- 2022年 ARWU世界大學學術排名，護理排名第35名(國內第1)
- 2022年 有10學門之論文被引用總次數進入ESI世界前1%，包括臨床醫學、藥理與毒理學、神經科學與行為、生物與生物化學、一般社會科學、農業科學(含食品科學及營養)、分子生物與遺傳學、免疫學、化學、精神病學及心理學
- 2022年 遠見雜誌臺灣最佳大學排名連續五年獲醫科大學及私立大學第1，其中生師比、學生平均使用經費、近3年學校購買圖書資料費每生金額皆為第1
- 2022年 天下雜誌USR大學公民調查，連續兩年獲私立一般大學組第1

2021

- 2022年 THE世界大學第201-250名(國內第2)、亞洲大學排名30名(國內第2)
- 2022年 QS世界大學排名第407名(國內第7)、2021年QS亞洲大學排名90名(國內第10)
- 2021年 QS學科領域排名醫學排名第137名(國內第2)、藥學與藥理學排名第101-150名(國內第2)、護理第51-100名(國內第1)
- 2021年 有9學門之論文被引用總次數進入ESI資料庫排名，包括臨床醫學、藥理與毒理學、農業科學(含食品科學及營養)、一般社會科學、生物與生物化學、神經科學與行為、分子生物與遺傳學、免疫學、化學
- 2021年 遠見雜誌臺灣最佳大學排行榜，連續四年獲五項排名榜首殊榮，醫科大學第1、私立大學第1，生師比第1、學生平均經費第1、近3年學校購買圖書資料費每生平均金額第1
- 2021年 天下雜誌USR大學公民調查，獲私立一般大學組第1名
- 2021年 THE Impact Rankings影響力排名第201-300名(國內第3)

2020

- 2021年 THE世界大學第303名(國內第2)
- 2021年 QS世界大學排名第387名(國內第8)
- 2020年 QS學科排名藥學與藥理學排名第75名、護理排名第85名、醫學排名第142名
- 2020年 有7學門之論文被引用總次數進入ESI資料庫排名，包括臨床醫學、藥理與毒理學、農業科學(含食品科學及營養)、一般社會科學、生物與生物化學、神經科學與行為、分子生物與遺傳學
- 2020年 遠見雜誌臺灣最佳大學排行榜獲六項排名榜首殊榮，醫科大學第1、私立大學第1，生師比第1、學生平均經費第1、近3年學校購買圖書資料費每生平均金額第1、FWCI領域權重引用影響係數排名第1
- 2020年 天下雜誌USR大學公民調查，獲私立一般大學組第2名

2019

- 2020年 QS世界大學第379名(國內第8)
- 2020年 THE英國泰晤士高等教育專刊世界大學排名，第367名(國內第3)
- 2019年 QS世界大學學科排名表現亮眼：護理學科第73名、藥學與藥理學科排名第94名、醫學學科排名第129名
- 2019年 ESI(基本科學指標)入選6領域：臨床醫學、藥理與毒理學、神經科學與行為學、生物與生物化學、一般社會科學、農業科學
- 獲教育部「獎勵私立大專院校校務發展計畫」補助款逐年成長，2019年獲補助近1.46億
- 2019年 遠見雜誌臺灣最佳大學排行榜獲五項排名榜首殊榮：醫科大學第1、私立大學第1、生師比第1、學生平均經費第1及近三年學校購買圖書資料費每生平均金額第1
- 附設醫院第四度通過美國JCI醫院評鑑

2018

- 2019年 QS世界大學第362名(國內第8)
- 2019年 THE英國泰晤士高等教育專刊世界大學排名，全球前600名
- 2018年 QS世界大學學科排名表現亮眼：護理學科第61名、藥學與藥理學科排名第102名
- 2018年 遠見雜誌臺灣最佳大學排行榜獲五項排名榜首殊榮：醫科大學第1、私立大學第1、生師比第1、學生平均經費第1及近三年學校購買圖書資料費每生平均金額第1
- 獲外交部頒贈「外交之友貢獻獎」，表彰本校推動國際醫療援助之卓越貢獻
- 萬芳醫院第五度、雙和醫院第四度通過美國JCI醫院評鑑
- 校務評鑑獲得四項全部通過

