

北醫校樹

文·蘇慶華 周雅勝



盛夏，順沿校門進來，可見小葉欖仁巍然挺立，右轉教研大樓，白千層古意盎然，夏日綻放串串黃花的阿伯勒，蔥葦如繪的龍柏，穿過古老川堂，迎面而來是一片翠綠，大王椰子的圍繞，榕樹的深綠，再往前是北醫近五十年的精華—楓林廣場。每位曾駐足的北醫人都是這片樹林的生命共同體，吸著它們釋放出來的氧氣，成為我們身體的一部份，呼出來的二氧化碳，轉為樹木的心材，如同我們的回憶，成為植物永遠的記載。

北醫建校之初，挖山填地，在水田之上，建屋植樹，敷以草坪，校樹的歷史也記載了北醫的發展。栽植過程，謹記如下：

1962年

胡水旺創辦人選植具季節性變化喬木樹苗二百五十株楓香樹種植校園，為信義校區最先入主，成為往昔之楓林大道，今之楓林廣場，是台北都會區罕見的綠色隧道，四季景色變化萬千，令人流連。

1964年

由省林務局撥鳳凰木等二百株，自基隆暖暖林務局運至本校，植於校園四周，可惜熱情的鳳凰木不適北台灣濕冷的冬日，至今未見其蹤跡。

1965年

台北市政府撥樹五十株，木麻黃五十株，種植於今形態學大樓，實驗大樓後側，至今依然健朗。

同年本校首屆藥學系畢業同學贈送圓柏二十五株，學生家長羅海盛先生贈大王椰子龍柏等五十餘株，分植於教學大樓與實驗大樓旁，至今大王椰子已與教學大樓齊高。

1966年

第二屆藥學系畢業同學贈送白楊樹五十株，植於校園後側形態學大樓旁。

1968年

胡創辦人自當年安東街台北紡織廠原址接洽遷移榕樹一批，其中之一株曾為鋁皮屋前圓環中之大榕樹。後於1999年3月21日楓香永續活動後移植於教研大樓耶誕樹廣場之兩側，移植過程中雖經截枝斷根，經總務處悉心照顧，已生機蓬勃，不僅逐漸恢復舊觀，且更為壯大，待其樹冠成蔭，必為校樹之後秀。

1971年

購進夾竹桃及白千層五百多株，植於實驗大樓北側，惜因校地被徵收為吳興街220巷，夾竹桃林於1989年剷除。

1985年

藥理學科林松洲教授擔任園藝社指導老師期間，自林務局及陽明山管理局（山仔后農場）贈送二百株樹苗，包括杜鵑、茶樹、槭樹及楓香，植於行政大樓前廣場及百米大道兩旁。

1999年3月

「楓香永續：新北醫 老樹情」植栽遷移活動，共有楓香、樟樹、榕樹等二百八十株，移至東吳大學（二十株楓香）、實踐大學（六十株楓香）、育達技術學院（四十株榕樹），以及熱心響應此一活動的桃園大園鄉傑出農家邱振益先生宅院中（一百四十株）。另萬芳醫院移植十七株以及校內自留二十七株，不計算在內。

2000年3月

定植三公尺龍柏一株於教研大樓西側，這株龍

柏於1998年底購入，以大鉢布置於教研大樓中庭為耶誕樹，1999年2月假植於杏春樓北側之植穴中，同年底再移植至大中庭再度布置為耶誕樹。2000年春，定植於上址，做為北醫永久的耶誕樹，周圍飾以圓形磁磚鋪面廣場，以誌其堅毅之生命力。亦為耶誕樹廣場之由來。

2003年9月

醫學綜合大樓主體結構完成後，於大樓後方與口腔醫學大樓間道路兩旁，植入十六株小葉欖仁樹。小葉欖仁枝葉纖細，層傘狀的樹型相當優



1999年楓香移樹活動

美，秋冬時樹葉落盡，別有一番風情，和校園內的主要樹種—楓香，相互呼應。

由以上之校樹檔案分析，信義校區四十多年來，陸陸續續種植了將近一千兩百餘株樹苗，除了部分水土不服未能存活，也歷經因道路的徵收，及各項重大建設而移除或移植，目前仍留有三十六種約四百株大型喬木，以及灌木植栽近二十種。

1998年，學校進行校園整體規劃，同時對全校師生做一次校樹的選拔活動，結果楓香

(Liquidambar formosana)雀屏中選，獲選為本校校樹之代表。而北醫四十週年校慶Logo票選，亦以楓香為圖像之作品獨佔鰲頭，證明楓香以及校樹之印象已深植於每一位北醫人的心頭。

北醫人愛惜自己的樹，也由「楓香永續」系列活動印證。1998年秋，在進行醫學綜合大樓規劃時，總務處即面臨必須移植多達二百八十株大樹的困擾，由於移植費用相當昂貴，校區亦無合適空地可供移植，胡俊弘校長以尊重、愛護生命為教育宗旨，指示絕對不可砍除這些珍貴的生命，並舉辦一個溫馨的嫁樹活動。

主辦單位與台北市政府、林務單位以及多家高爾夫球場洽商後，均表示愛莫能助，正苦無良策之時，經由附醫公關部門轉介，桃園大園鄉傑出農友邱振益先生表示願意接收全部的樹木，並負責搬遷及定植等費用，最重要的是，以邱先生的經驗，可保證能妥善的照顧這些珍貴的樹種。

此消息經報紙披露後，東吳大學、實踐大學，以及育達專校紛紛向本校聯絡，希望北醫校樹也能「嫁」給他們，邱先生亦欣然答應挪送部分樹種給上述的學校。

1999年3月21日，在適合移植大樹的最後一個節氣裡，典禮伴著綿綿春雨進行，胡創辦人、前謝故董事長獻臣、費鴻泰副議長、東吳大學劉源俊校長、實踐大學陳振貴副校長、育達技術學院王廣亞校長等貴賓在本校董事、全校師生及媒體記者見證下，為準備移植的老樹繫上紅絲帶及祝福語簽，完成北醫嫁樹的感人大典。

北醫人的樹，也是北醫人的歷史。2001年3月與4月，在嫁樹兩週年後，我們分別拜訪了東吳大學與邱振益先生，看到楓香們健壯的挺立於新的土地上呵護學子，北醫人的歷史將隨著楓香種子散播出去，如同北醫的學子，將北醫的故事帶入世界每個角落。

(作者蘇慶華為本校生物醫學材料研究所所長暨前總



移樹活動最末由校內師生在楓香樹綁上紅絲帶，代表北醫師生與楓香樹的情誼

北醫建築

文·蘇慶華 周雅勝 謝國正



創校初期主要建物—鋁皮屋

1999年晚秋，九二一大地震發生不久，一個風和日麗的午後，教學大樓川堂來了一位九十五高齡的貴賓，這位風度翩翩的長者正是南華營建前董事長，也是福華飯店的創建者—廖欽福先生。身為教學大樓實際施工者，廖老先生極度關切三十八年前由他一手施工興建的教學大樓，是否受到大地震的傷害？檢視這棟如同已出的建築，依然固若金湯，老先生寬下他的心，開始用著極為雅致純正的台語，娓娓道出大樓興建之始末。這段故事也開展了北醫的建築里程……

前期（1960~1962） 磚造、鋁皮平房、共同及藥學大樓

於1960年完成的五棟平房，是北醫最早的建築，包括兩棟磚造及三棟鋁皮屋，以現在的觀點而論，以這些平房做為一個醫學院，實在令人無法想像。但北醫創校的確以這幾棟房子為

起始，第一屆同學到校後雖難掩失望之情，但在期望北醫繼續茁壯的期待下，全校師生志氣並無影響。

磚造平房為最早之辦公室及往後美的杏餐廳的前身，而鋁皮屋歷經教室、行政辦公室、學生活動中心等用途，雖然不是經過設計的建物，但其遮風蔽雨的功能發揮淋漓盡致。近四十年後，於1999年11月15日，因醫學大樓興建在即，在前期整地工程中拆除，校方為此舉辦了「楓香永

續」一系列II（1999.10.28）及「楓香永續」一系列III~美的杏喬遷（1999.11.11）活動，在全校師生溫馨見證下功成身退。

1962年校方為因應日增之同學，於校園最內側完成兩棟三層樓斜式屋頂的鋼筋混凝土建築，建物平面原先設計即為學生宿舍之用途，採取中央走道、兩側房間及公用衛生設施配置於建物之兩側，但因教學大樓興建進度稍有延誤，因此改為藥學大樓（建物東側位於拇山學苑現址附近）及共同大樓（西側即現今黎雙公園），藥學大樓用途囊括生藥，藥化等單位；共同大樓用途為圖書館、生化、生物、護理專修班及醫技專修班等服務單位。至1975年，因行政大樓完工，原藥學大樓改為學生宿舍，以供遠來的同學住宿，才恢復原有的設計用途。而藥學大樓中之生藥等單位則移至共同大樓，原共同大樓中圖書館、護理、醫技專修班及生物分別移至行政大樓及解剖大樓，自此共同大樓改名藥學大樓。



藥學大樓

學生宿舍及藥學大樓於1994年因市政府徵收為道路及公園（黎雙）用地而拆除，藥學大樓內各單位移至新完工的教研大樓九及十樓，北醫的前期建築目前均因時空的改變而分別成立拇山學苑、黎雙公園以及醫學綜合大樓之現址，北醫人只能從黑白照片中回味，當年逢雨淹水，田園青青，四四兵工廠聳立，眷村羅列，以及無遮掩的拇指山峰美景。

早期（1963~1964） 形態學、教學、實驗三大樓 — 吳明修的北醫藍圖

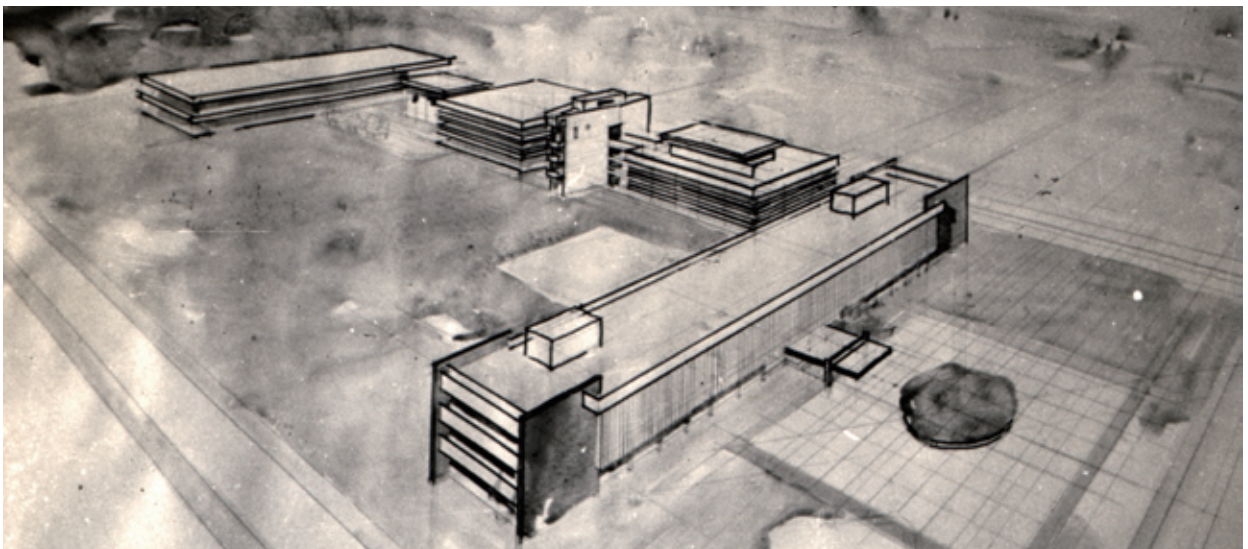
如果說北醫有校園整體規劃，吳明修建築師的藍圖就是最早的一個。吳建築師當年才由成大建築系畢業不久，滿懷著留學日本的憧憬，在當時徐千田院長的力邀下，來到北醫。

擔任工務主任，面對著北醫「誠樸」的校訓，北醫開始有計畫地營造校園整體空間架構。

吳興街校門進入百米大道，成為北醫發展之軸線，軸線之末端為教學大樓之廣場及川堂，實驗解剖大樓為座落於合院型配置之北側，形態學大樓（當時稱為解剖大樓）完成於1963年，樓地板面積

五百八十八點四八平方公尺之兩層樓建築。以四面迴廊，自然採光，線條簡單，以及材料「樸實」為設計構想，用當年最易取得之建材，包括上好的檜木，砂石，水泥，鋼筋及紅磚構成。至今仍成為北醫大體解剖及生物等之教室。

緊接著於1964年完成之教學大樓及實驗大樓，不僅成為北醫早期具其特色之建築，也被《台北建築》一書評為當代「粗獷主義」之建築代表作品。60年代的台灣建築仍受到日本所謂「粗獷主義」（Rudism）的影響，吳建築師是台灣培養出的第一代建築師，追著戰後Le Corbusier建築大師的思緒，採用「清水模板」工法由廖欽福先生腳踏實地的施工，並延請豐原廖錦祥老師傅施作。當時的流行是模版本身就要釘得很規矩且緊密，拆除後仍看得出水泥上木頭的紋理，為強調粗糙的質感，所有的水泥部分都不粉刷，構造型式則樺頭一樣表達木結構性，與今日亮麗的台北建築相較，回顧60年代這批建築，會覺得蠻樸拙的，是一股清流。



吳明修的設計圖

但因當時政府為爭取外匯，水泥轉為外銷，國內僅少數配額，工務人員林永宏、郭芳光（1999年保管主任退休）每日凌晨即排隊購買水泥、鋼筋。整個工程費時僅（1963.5.1~1964.12.20）一年半完成、均為三層樓RC建築，費用六百二十二萬三千二百八十九元，面積四千二百零六平方公尺，過程之艱辛實非現在施工者所能想像。整個造型典雅、古樸、風格獨特，目前此項工藝已成絕響。教學大樓內部課桌椅支架全為鑄鐵製成，桌面亦為檜木板面，砌磚均採德國造磚機高壓成模，建材品質均屬上選，校方當年之用心實令人感佩。使用至今依然健朗無礙。

唯一缺憾是當年地質資料缺乏，加以北醫校園地質軟弱，在採用獨立基腳設計下，三大樓均有下陷三十至四十五公分之情況，尤以教學及實驗大樓較為嚴重。為了解決這個問題，本校於1999年請謝國正建築師做校園景觀重新規劃，針對形態學、實驗、教學大樓做整體考量與設計，且在不影響學生課堂時間下，2001年暑假完成形態學大樓與實驗B棟的更新，除了老舊管線更換，課桌椅、燈光也全面修整更換，形態學大樓並配合周遭景觀，搭建出後現代與60年代融合的圓弧採光罩，代表北醫標準的綠柱，結合早期的紅磚，呈現嶄新的美感，入夜後燦爛的投射，讓形態學大樓成了北醫最新的景點。

2005年暑假，實驗A棟在醫學綜合大樓完工的同時也更新完成，為60年代北醫建築群的更新工程寫下完美的句點。

中期（1965~1984） 行政大樓，附醫第一醫療大樓，杏春樓

自1970年後董事會因學籍案陷入紛擾中，北醫之發展亦受影響，在1964年教學及實驗大樓完工後有一段建設上的空白，

直至1975年底，校方集資完成行政大樓（原第二教學大樓），為地上四層之建築，樓地板面積為一千零八十一點三八坪，由高而潘建築師設計施工，座落的位置於本校之東側，完成之初供圖書館、護理系、醫技系、牙醫系及行政單位使用，為鋼筋混凝土構造及洗石子外牆，單邊走廊之設計，兩側樓梯間有圓形之大型採光窗，有如建築之雙眼。

1999年初，為避免醫學綜合大樓施工所帶來的噪音及灰塵，於中央立面加裝玻璃帷幕。使較單調的外表面更富於現代感，在落日餘暉之際，藍天彩雲別有一番風味。行政大樓基地採筏基方式，雖然在同樣軟弱之地質，但無下沉之困擾，但也因相同原因，造成向東南傾斜達七十分之一，在醫學綜合大樓地基進行開挖後，行政大樓已有回正之現象。醫學綜合大樓完工後，行政大樓已完成立面玻璃帷幕，現於二樓之醫技系所及行政單位，分別遷入實驗大樓A棟與醫學綜合大

杏春樓



樓，行政大樓整棟供口腔醫學院使用，改名為口腔醫學大樓。2006年12月大樓開始進行整修，增加基礎醫學實驗室、人口模擬機以及電梯等，於2007年10月落成完工。

1976年7月，經過多年籌備，由高而潘建築師設計，華南營建公司承建，並經銀行融資完成附設醫院第一醫療大樓之建設，樓地板面積二千七百五十二點二六坪，為地下一層，地上七層之建築，座落於大門百米大道之東側。並使北醫建校十六年後擁有自己的附設醫院。

杏春樓（圖書館）由許常吉建築師設計，亞欣營造廠承造，由教育部補助二千八百萬興建，於1983年7月30日落成，以大跨距的禮堂為結構中心，樓地板面積一千六百五十三點七五坪，是地下一層，地上四層，量體感十足的建築。建築內禮堂可容納四百四十人，周邊有小型教室，在醫學綜合大樓完成啟用前，是學校圖書館所在地，現內設通識教育中心、醫管系所等，2000年4月，大禮堂全面整修，更新音響燈光、壁面及座椅，讓禮堂呈現出嶄新的風采。

本期內之建築，高度都在四至七層樓建物，表面均以當時流行並具耐久且維護簡單之洗石子工法處理，建築設計以實用為主，依循「誠樸」

之校風，未多裝飾。由此三棟中期的建築座落之位置，教學大樓合院之規劃，其中杏春樓之位置也多次變更，原先在現今籃球場位置的附設醫院，亦因法令上地目及交通便利之考量移至吳興街之南側。

近期（1990~1997） 教研大樓，附醫第二醫療大樓，拇山學苑

教研大樓

教研大樓之興建肇因於創校早期之磚造藥學大樓，面臨市府拓寬道路，興建公園之既定計畫，勢必被徵收夷為平地。為此，當年江萬煊院長乃決定籌建新大樓，策劃歷時經年，1990年承董事會通過，委由孫文郁建築師設計，基泰營造承建，1990年7月2日動工，1993年6月大樓終告竣工，樓高十層，地下一層，總面積一萬一千二百九十二平方公尺，造價新台幣三億八百五十七萬八千零四十一元，層樓高聳，巍昂屹立於校門入口垂直的線條，幾何塊體堆疊的量體以及質樸的建材，由吳興街、莊敬路遠眺之，教研大樓儼然成為北醫之地標，本大樓完成之後，不僅藥學系所全部順利遷入，尚且有足夠空間容納保健營養學系所、護理學系所、公衛系所、細胞及生子生物研究所、共儀中心以及部份基礎學科研究單位在內，本大樓設有會議室、討論室、一般教室、音樂教室，其室內空間佈置雖非富麗堂皇，但仍具有一般水準氣派，自啟用之後，已充分發揮多項功能效益，包括改善教學、研究環境，增添設備，紓解空間之不足，提升校園生活品質，並賦予校園新貌。在醫學綜合大樓完成前，教研大樓使用率居全校之冠，國內、外學術交流、重要會議亦經常在此舉行。

教學研究大樓



第二醫療大樓

與教研大樓同時興建之附醫第二醫療大樓於1994年4月21日完工啟用，由許常吉建築師設計，與教研大樓互相輝映。隔著百米大道，成為進入北醫校園之雙塔，本大樓樓板面積四千四百六十坪、樓高八層、地下二層，主要設施包括門診大廳、開刀房、加護病房及各種病房，九樓之生殖醫學中心、二樓的胃鏡室、地下一樓光子刀，都是來賓參觀必到之處。第二醫療大樓之完成，不僅提供附醫總病房數至四百四十六床，並肩負甲級區域醫院醫療服務之重責。



第二醫療大樓

拇山學苑

本校原男生宿舍係於1976年由磚造三層教室大樓改建使用，因創校三十餘年仍無女生宿舍，1991年6月，成立籌畫小組，規劃興建新男女學生宿舍，1993年市府拓寬道路，本校乃決定拆除原男生宿舍，於原址旁興建「拇山學苑」，取校區旁氣象萬千之拇指山命名之，興建計畫於1993年承董事會通過，高山青建築師設計，福清營造承建，1994年10月1日動工，1996年12月13日完工，1997年2月15日揭幕，2月17日學生進住。階梯狀的量體變化，使建物融入周邊環境，巍峨外觀賦予校園新貌，而洗石子材質為

主的庭院規劃，亦承續北醫樸實的傳統風格。本校首次有女生宿舍，並設有媲美四星級飯店設施的「群英樓」為校友暨學人招待所。

「拇山學苑」樓高九樓，地下二層，總面積一萬零七百七十四點七五平方公尺，工程造價新台幣二億三千五百九十萬元。一磚一石，寸管寸鐵，皆凝聚無數汗水與心血，其間教育部補助部分利息，校友及校內同仁慷慨解囊，本校特建碑羅列捐款芳名，以垂永念。



拇山學苑

拇山學苑不僅是一棟內部設備完善，使用多元化，具巍峨外觀之建築，內部規劃為四人一房、獨立衛浴、冷氣空調、電話、以及密度最高的網點，公共設施包括餐廳、便利商店、洗衣部。B1部分作為學生活動中心暫時的社窩，它所呈現的是學校給予眾多北醫離鄉背井學子們之關注與愛心。

跨世紀的北醫建設 醫學綜合大樓，第三醫療大樓

醫學綜合大樓

本校興建醫學綜合大樓之計畫，早於1994年即已推動並由許常吉建築師完成初步規劃。旋因校方頃力接辦萬芳醫院，而延緩此一計畫，1997年初，校方為使此一北醫建築史上最大量體大樓

之設計更臻完善，特別審慎。1997年8月正式對外公告公開競圖，共有八所全國知名之建築師事務所參與角逐，經同年9月29日由全校教職同仁，校友及學生等代表組成六十人評選團，利用整日的時間分兩階段無記名投票由謝國正、李萬秋、張啟良聯合建築師事務所雀屏中選，董事會正式決選並通過該事務所設計之醫學綜合大樓設計藍圖及模型，醫學綜合大樓正式進入第一期工程。包括地質鑽探、測量、大地及建築物清查、土地鑑界。由於本工程之量體超過大型建築規範且為學校用地，依法需進行校園整體規劃，並通過都市設計審議委員會審查方可啟建，委託聯宜國際工程顧問公司進行規劃。

都市設計會議過程冗長，於1999年6月17日審查完成，8月16日方通過都審，隨即進行請領建照申請手續。1999年10月取得建照，13日進行大樓前期工程，包括直徑二公尺排水大幹、供水供電及網路光纖之遷移、鋁皮屋拆除及美的杏餐廳喬遷，前期工程於12月3日全部完工。

為配合基地之清理，原植有楓香、樟樹、榕樹等珍貴樹種共二百八十棵大型喬木，需先移植，東吳大學，實踐大學及育達商專等學校熱烈響應移樹活動，尤以桃園傑出農民邱振益先生慨然答應協助其中一百六十株移至大園鄉，該活動於1990年3月21日舉行，訂名為「楓林永續：新北醫、老樹情」植栽遷移活動暨園遊會，媒體踴躍報導，一時傳為佳話。

醫學綜合大樓1999年11月25日完成工程發包，由力甲營造得標，1999年12月18日動土典禮後2000年3月9日正式開挖。

由於醫學綜合大樓之基地萬年之前曾為湖泊，後經長年沈積，再經百年開闢為水田。創校

醫學綜合大樓



初挖山填地，成為今日信義校區，地下四十公尺至六十公尺之處皆為含水份極高之黏土層，滄海桑田之歷史均可由地質鑽探資料佐証，大樓之連續壁工程初期即遭遇施工困難，尤以靠近行政大樓及杏春樓周圍地層，經歷三次掘孔崩塌，後經地質改良工程才順利完成。

2002年11月獨立的體育館先行落成，2003年春天正式使用，內含室內游泳池、室內球場及健身房，目前已經成為校內師生體育活動的中心。2004年12月，醫學大樓本體也在工作人員的努力下完工。由於該大樓樓高近七十公尺，地上十六層，地下三層，樓地板面積高達一萬四千五百坪，其樓地板面積是本校過去所有建築樓地板面積的總和，因此師生使用空間大為擴大，經過半年的搬遷工作後，2005年6月正式揭幕啟用，現有嶄新的圖書館，學生活動中心、餐廳、停車場、行政區、教室群、學生實驗室、會議區及研究群辦公實驗室等等。此一跨世紀的建築不僅提昇北醫之教學、研究及服務品質，更促進校園整體的生活方式，而該大樓之興建也間接促成2000年8月教育部通過本校改名大學。

第三醫療大樓

2004年2月15日，肩負著北醫邁向醫學中心之使命的第三醫療大樓舉行動土典禮。這棟大樓由許常吉建築師設計，地下三層，地上十四層，建地面積一千三百零三坪，樓地板面積約一萬



第三醫療大樓夜景

六千八百一十三坪，2007年8月完工後，將原有四百二十九床區域醫院規模，提昇至八百六十七床，符合醫學中心空間的需求，並且可發展更多元化的醫學研究、引進醫療技術，提供病患更人性化、精緻化、全面電子化的完善醫療服務。

後記

北醫建校四十七年，在記述了北醫建築的過程中，我們也常被問到：北醫的建築是否有統一的語彙？北醫的建築風格是什麼？我們認為：隨著時代之演變北醫的建築適當的反應了台灣當代的建築史，也呈現出北醫由本土走向國際化且兩種性格兼具的特色。由純樸的清水模建築，中庸外飾的教研大樓。到相當壯闊的醫學大樓，以及極富現代感的第三醫療大樓。由簡單的素材突顯北醫早期之簡樸；中庸之建物は中期發展內斂之呈現，北醫的未來建設，則代表北醫改名大學後壯盛的企圖心，這一年年的建築群融貫了北醫的歷史，讓我們在這一棟棟的建物中，發現歷史的軌跡。

（作者蘇慶華為本校生物醫學材料研究所所長暨前總務長，周雅勝為前副總務長，謝國正為北醫建物更新案之建築師）

解剖英靈追思紀念會演變過程

文·馮琮函



北醫創始初期（1960～1972年），大體解剖學實驗用的遺體，其來源皆是無名路倒且無家屬認領的居多。經刑事單位會同法醫相驗確認自然死亡後，由殯葬業者運送至學校進行防腐與儲存，以及後續家屬認領或是解剖火化等相關步驟。當時每年清明節前夕解剖學科同仁會到位於吳興街的松山寺進行祭拜儀式，但是並未開放學生參與。因為遺體都是無名也無家屬認領，因此火化之後骨灰都安奉在解剖學科的遺體儲藏室內。

後來有鑑於台北市各醫學院教學遺體的匱乏與分配不均，以及避免殯葬業者之間的惡性競爭，1973年由台大醫學院解剖學科蔡錫圭教授積極籌組，成立了「北區教學遺體聯絡中心」，成員包括台大、國防、北醫三所位於台北市的醫學院。遺體聯絡中心會依照當年度的遺體總數與各學校學生人數多寡進行分配，使各醫學院能正常運作。往後的陽明、長庚、輔大醫學院分別於1975、1987、2003年加入北區遺體聯絡中心。追思活動仍是以各校自行舉



形態學大樓外一景



解剖英靈追思會同學向大體老師家屬獻花致意

辦為主，1973至1997年本校仍是在清明節前夕進行傳統祭拜方式，地點則改至形態學大樓，但仍未開放學生參加。遺體火化後骨灰仍舊安奉在解剖學科的遺體儲藏室內。1994年本校收到第一份捐贈同意書。從1994年迄今（2007年1月）已有三百四十六位簽署捐贈同意書，志願將往生後的遺體捐與北醫進行解剖教學。目前有三十六位已經陸續完成捐贈並且解剖與火化。

此後由於捐贈者日益增加，捐贈者家屬在清明節前夕都會到本校祭拜捐贈者，因此本校於1998年將解剖學科主辦的傳統祭拜追思方式，擴大由校方主辦的「解剖英靈追思紀念會」，時間仍以清明節前夕，主要邀請捐贈者家屬參加，也要求醫學系與牙醫系學生必須到場。典禮以簡單隆重為主，會中邀請貴賓致詞，師長致詞與學生

發表致謝感言。原本存放於解剖學科內無家屬的骨灰，在2000年已經遷移安奉於桃園縣大溪鄉的和平禪寺。而後無家屬的骨灰或是家屬同意由本校安置者，則安奉至木柵富德靈骨樓，有些骨灰則依家屬意願領回安奉。

2001年開始由解剖學科老師會同出版中心與事務組訪問捐贈者家屬，詳細深入了解捐贈者的生平，並將訪談過程錄影，在追思紀念會時播放。由於感人至深，獲得全體師生以及家屬來賓的一致好評。

2004年開始實施由該組學生訪問遺體捐贈者的家屬。學生直接面對家屬，聆聽著捐贈者的生平往事，彷彿可以感受到一位，活生生的人物浮現眼前。回到解剖實驗室，這位捐贈者就躺在解剖台上直接用他的身體，教導學生人體結構的奧秘，相信那種震撼與感動，學生將會謹記在心。許多的家屬也都肯定，與學生直接面談，看著這些學生們，洋溢著青春活力，努力學習，更讓他們相信，捐贈者往生前的決定，是正確的。因為這些學生，將會帶著捐贈者的祝福，持續發揮其生命的價值，奉獻社會。家屬們都覺得訪談活動深具意義，也非常感謝學校，安排這樣的活動。訪談過程進行錄影，在追思紀念會時播放。目前已經成為每年既定的活動，學生也都覺得這是很有意義的一堂醫學人文課程。

（作者為本校解剖學科主任）

【年表】

日期	重大事件
1960年	解剖學科成立，追思活動在清明節前夕前往吳興街的松山寺進行
1973年	北區教學遺體聯絡中心成立，追思活動在形態學大樓採用傳統祭拜方式
1994年	收到第一份遺體捐贈同意書
1998年	在杏春樓禮堂擴大舉辦「解剖英靈追思紀念會」
2001年	開始訪問捐贈者家屬
2004年	開始舉辦家屬與學生座談

北醫圖書館

文·邱子恆

混沌初創（1962~1974）

本校圖書館於1962年2月成立，於總務處下設「圖書儀器購運組」，由王國雄先生負責籌設，第一任圖書室主任為甲凱主任（講師兼），館員兩人，圖書室隸屬於教務處之下，館舍設於姆山學苑原址「化學大樓」之第二層，包括書庫、閱覽室、研究室及辦公室等，閱覽室可容納百餘人，書庫最大容納量約七萬冊，但藏書僅有兩千餘冊（專業西文圖書約一千冊，一般中西文圖書約一千冊），醫學雜誌二十餘種，普通雜誌十餘種，採閉架式管理，讀者利用圖書卡片目錄查詢館藏，同年8月開始借書，為閉架式管理。

蓄積資源（1975~1983）

1975年遷館於行政大樓（現口腔醫學大樓）二樓，使用之空間為一般教室，一間為中西文圖書室，一間典藏過期合訂期刊室，一間展示現行期刊室及一間閱覽室，共使用四間教室，



位於行政大樓（今口腔醫學大樓）之圖書室

面積約一百五十坪，改為開架式管理。至1980年止館藏量有圖書近四萬冊（中文一萬九千四百冊，西文一萬三千九百冊，日文六千四百冊），參考書二千餘冊，醫學專業期刊西文有一百零五種，中文八十三種，日文三十九種。並於1979年5月在附設醫院成立圖書室，並以臨床學術期刊兩處輪展，供臨床實習研究使用。

資訊衝擊（1984~2000）

1984年杏春樓落成，圖書館遷移至杏春樓一樓，並且整併附設醫院圖書室，使用面積約為三百五十五坪，地下一樓為閱覽室。1986年8月依據大學法規定圖書館升級為一級單位，設館長一人，組員七人。1997年校務會議通過圖書委員會組織章程，決定圖書館之興革發展及館藏採購事宜。第一任館長為魏朝琴館長。於此時，圖書館因應資訊之蓬勃發展，積極籌備導入圖書館自動化作業及開發網路資源服務，1989年購入醫學文獻光碟資料庫，1993年圖書安全系統及門禁系統啟用，於1994年因應館藏量增加，進行館舍局部整建，使實際使用面積達六百三十一點九坪，1997年圖書館自動化作業系統及圖書館網頁正式上線，借還書作業自動化，讀者並可於線上查詢館藏及續借和預約圖書。截至86學年度止館藏量有圖書有八萬六千冊，期刊九百二十種（學術期刊八百一十種，一般期刊一百一十種），過期期刊合訂本二萬七千冊，報紙十種，光碟版資料庫ADAM、CCIS及線上資料庫ITEM、MEDLINE、CINAHL等。

館舍暨館藏發展史

西元年	館舍面積(坪)	館 藏					
		圖書	期刊	光碟資料庫	線上資料庫	電子期刊	電子書
1962		兩千餘冊	30餘種	—	—	—	—
1981	150	16,100	215	—	—	—	—
1985	355	23,317	335	—	—	—	—
1989	355	28,256	362	1	—	—	—
1990	355	28,629	397	2	—	—	—
1997	631.9	86,159	920	7	2	—	—
1999	631.9	98,779	1,109	8	2	291	—
2002	631.9	123,568	744	8	7	3,320	45
2004	1,000	132,585	913	6	31	5,715	2,977
2005	1,000	138,309	681	5	30	7,800	3,318
2006	1,000	139,942	681	4	25	8,820	3,318

1997年2月由臺北市政府委臺北醫學大學經營之公辦民營醫院開幕營業，萬芳圖書室同時開放使用，圖書室位於萬芳醫院五樓，面積約一百零七坪，期刊約五百種，中日文圖書約三千冊。2000年2月整併入北醫圖書館成為萬芳分館，由總館指派館員駐館服務。

浴水重生（2001～2003）

2001年9月18日納莉颱風來襲，造成地下一樓之中西文圖書及中日文合訂期刊區約十一萬冊圖書期刊淹沒，損失無以數計。但在校方全力支援、全體師生校友及圖書館同仁努力之下，除積極採購新書外並向各界募款和募集贈書，於一年內恢復十一萬冊的館藏。2003年2月，時任館長之陳繼明教授感於專業館務發展之需要，積極爭取聘任圖書資訊學博士邱子恆女士擔任副館長，負責籌劃新館及規劃館務發展方向。

開創未來（2004～迄今）

2004年9月圖書館遷入新完工的醫學綜合大樓，服務面積約一千坪，在館舍、館藏、設備上都有長足進步，導入新一代的圖書館自動化系統Millennium及RFID數位晶片辨識系統以管理館藏，發展朝向小而美及科技與人文兼具的e化圖書館，除典藏健康科學領域相關資源外，尤以豐富學術性數位館藏著稱，全館無線上網，提供校外廿四小時連線電子資源檢索及全文文獻服務，成為國內具有一流水準的醫學專門圖書館。



搬遷至醫學綜合大樓之圖書館大廳

另一受衛生署委託籌建中之北醫第三附屬醫院—BOT公辦民營雙和署立醫院，預計於2008年7月落成啟用，雙和圖書分館亦將同時開放服務，分館面積約一百零五坪，為本館之第二個醫院分館，將以醫學中心圖書室之標準，提供臨床館藏及圖書資訊服務。

目前總館服務的讀者數約為八千四百人，包括北醫之教職員生六千人、附屬醫院之醫事與行政人員九百人、以及萬芳醫院之醫事與行政人員一千五百人，而提供的服務項目包括：借書服務、閱覽服務、新書通報、參考諮詢、館際文獻互印、專題資訊選粹（SDI）服務，並定期舉辦各項推廣活動，如畫展、主題書展／暢銷書展、圖書館利用教育、資料庫講習等。

（作者為本校圖書館副館長）