

本校教學大樓整建，獲都發局頒發「2023台北老屋新生大獎」評審團特別獎

臺北市政府都市發展局舉辦「2023 台北老屋新生大獎」徵選選拔活動，本校以教學大樓（清水模建築）獲得評定為本年度「評審團特別獎」，並於 2023 年 9 月 25 日在國立臺灣博物館南門園區接受頒獎表揚。



教學大樓為北醫大校園最早興建的三棟大樓之一，由臺灣知名建築師吳明修建築師設計，於 1963 年 12 月完成，全長 82 公尺，主要包含 3 層樓、共有 14 間階梯教室，每間教室可供超過 160 人上課。以清水混凝土、抓紋磚、白水泥及洗石子等建材，建構成一棟線條簡樸、設計細膩、工程品質極佳且回應氣候環境的建築。【左圖：教學大樓為北醫大校園最早興建的三棟大樓之一】



依北醫早期的校園規劃，該大樓位於校園大道之軸線端點，後因整體校園配置逐漸調整，最終設置於大學部主要入口右側，為校園廣場重要指標性建築。因學校教學需求而逐漸擴增教學設施、機電空調、弱電設備或無障礙需求等，加上原始大樓清水模外觀自然老化，便採取逐次上漆的方式維護建築物外觀，以致原始大樓外觀產生變化。之後本校於 2021 年起主動發起修護計畫，一面透過修復恢復舊貌，保存珍貴獨特的清水模質感；另一方面透過提升教室的設施設備，賦予教學大樓全新的風貌。【上圖：修復的教學大樓，不僅保存珍貴的清水模質感（左圖），教室設備（右圖）也提升了】

「台北老屋新生大獎」是臺北市政府為了兼顧城市發展、文史脈絡與資源循環利用，有別於拆除式的開發，自 2001 年起便推廣以「整建維護」的方式延長建物的生命週期，並透過活動舉辦以強調整建維護的重要性。本校教學大樓今年能夠獲獎的主因，是其為北醫重要的教學場域，現今不僅保留場域精神且提供更好的教學環境，藉由現地設置之空間導覽及展示說明，倡導空間保留之價值理念、歷史意義及對臺灣建築特殊性，傳達全體師生對教學大樓老屋保留之於校園發展的重要性。



【右圖：老屋新生大獎委員會莊熙平主席（左）頒發評審團特別獎，北醫大由總務處林育沂組長（中）代表受獎】

未來我們仍將持續秉持積極、創新、品質、效率之理念，發揮團隊精神，強化環保、節能與永續經營，希望能讓北醫大全體師生，享有健康、友善與安全的校園環境，邁向與國際接軌的綠色永續校園及提供更好的教學環境。（文/總務處）【下圖：耗時近2年修復教學大樓的清水模外觀】

