

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人口右側,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】

