

## 北醫大與臺北市政府消防局合作，舉辦112年度危害物質災害防救演練

為使臺北醫學大學師生提升毒化災事件應變處理觀念，做好各項防治措施，使災害損失減至最低。本校與臺北市政府消防局合作，於2023年3月24日舉行112年度危害物質災害防救演練。北市消防局調動信義中隊所屬莊敬、信義、永吉3分隊、7輛車（含指揮車1部、水箱車4部、化學災害處理車1部、救護車1部）及22位消防員與本校消防自衛組織同仁及公衛學院師生全力參與。



【左圖：同仁演練發生汙染物外洩事件】 【右圖：臺北市政府消防局第一時間到場救援】

本次演練項目包含：

1. 現場人員實施自衛消防編組演練。
2. 現場危害物質確認暨熱暖冷區劃定。
3. 危害物質偵測及水線防護警戒。
4. 指揮權轉移及建立應變組織。
5. 現場汙染物清除。
6. 人員救出及後送。
7. 汙染物及污水回收。



演習過程十分逼真，搶救組消防員穿著A級防護衣於區域劃定後進入大樓內部進行人員搜救，防污組消防員著C級防護衣加濾罐，於熱暖區交界處架設除污棚，救護人員給予傷患必要處置後立即送醫，搶救組消防員將存放危害物之回收桶帶出，放置於汙染物專用之除污桶，於任務完成後確實進行除污動作，並將防護衣蒐集放置於除污桶內確保無二次汙染情形發生，再進行污水回收。【左圖：搶救組消防員穿著A級防護衣搶救人員】 【右圖：防污組消防員著C級防護衣架設除污棚，於任務完成後確實進行除污動作】



【左圖：沈盛達副總務長（右 1）感謝消防局同仁歷年來對北醫防災作為的指導與協助，右 3 為北市消防局二大隊洪晴泉組長】

當日演練承蒙北市消防局二大隊洪晴泉組長蒞臨指導，洪組長講評時除感謝本校師生全力配合演習之外，更提醒在現今大樓建築使用用途日趨複雜之際，學校的自主防減災作為，實為最有效的防災措施。本校沈盛達副總務長也藉此機會感謝消防局同仁歷年來對北醫防災作為的指導與協助，並期許與會本校師生能藉此演練所學，使未來如有災害發生時，將損失降至最低，減少生命、身體及財物損失。（文/總務處）