

校園安全再升級 職安觀摩會暨防災演練朝陽科大展開



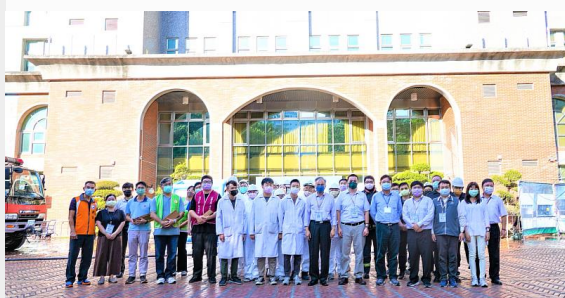
由朝陽科大環境工程與管理系與應用化學系團隊組成之化學災害緊急應變小組進行防災示範。



朝陽科大校園複合型災害緊急應變演練十分逼真，臺中市政府消防局配合執行救災勤務。



朝陽科大校長鄭道明(左)特別感謝所有支援防災演練之單位，圖為環保署中區環境事故專業技術小組代表。



職業安全衛生管理暨實務觀摩會與會人員於朝陽科大合影。

(中央社訊息服務20221119 15:30:26)為協助大專校院落實校園安全衛生工作，增進各校與所在地勞動檢查機構合作，由財團法人職業災害預防及重建中心及朝陽科技大學共同主辦之「111 年職業安全衛生管理暨實務觀摩會」，邀集110位中區大專校院及高中職執行職安衛管理相關人員進行交流，並擴大舉辦「校園複合型災害緊急應變演練」，落實校園安全衛生自主管理，防止職業災害發生。

觀摩會中除了邀請教育部資訊及科技教育司副司長邱仁杰、勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心主任李文進、臺中市勞動檢查處處長邱怡川、財團法人職業災害預防及重建中心副執行長吳政龍等貴賓開幕致詞，並針對職業災害預防及重建現況及展望、勞工職業災害保險及保護法介紹、校園常見災害案例分析等進行專題演講，與會人員均受益良多。

朝陽科大鄭道明校長表示，為了提升校園安全自主管理，本次職業安全衛生管理暨實務觀摩會特別邀請勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心、臺中市勞動檢查處、財團法人職業災害預防及重建中心及中區互助聯盟安衛績優校院國立暨南國際大學，分享常見校園災害及預防、職業傷害加速復工新觀念、化學品管理成功經驗，期望藉此強化大專校院與各地勞動檢查機構交流，協助校內職業安全衛生人員持續精進專業知能與管理技術，促進各校進行實務經驗交流與互助觀摩學習，保障校園師生安全。

同時，朝陽科大助理副校長兼環安長張華南亦強調，本次觀摩會安排「防墜」、「感電」、「局限空間」及「營造安全虛擬實境」四項職災體感活動，經由沉浸式體驗，如感電、墜落、火災爆炸等職災類型，強化職災防護重要性的認知，並透過VR技術，讓人員進入虛擬實境之施工場景中，辨識危險事項，進而避免職業災害發生。

由於職災事故多肇因於個人不安全行為及危害辨識不足，因此本次職業安全衛生管理暨實務觀摩會特別安排「校園複合型災害緊急應變演練」，邀集臺中市政府消防局、臺中市政府環境保護局、臺中市政府警察局霧峰分局、環保署中區環境事故專業技術小組、毒化災害區域聯防小組等單位全力支援，提升內外聯防整體應變之熟練度，並強化救災及應變能力，進而降低災害事件對校園可能造成的風險，讓校園安全再升級，受到一致好評。

此外，本次校園複合型災害緊急應變演練，更邀請朝陽科大附設臺中市幼兒園160位幼童也共同參與觀摩學習，提升災害防救應變知識，讓防災意識向下紮根，實踐大手牽小手共同推動防災教育之目標。

<https://www.cna.com.tw/Postwrite/Chi/329445>