

加強學校、社區防災教育訓練， 大家一起來參演，有演練就有保庇

天然災害颱風豪雨因為有氣象雷達科技遠端監控，行徑路線及降雨趨勢都能事前預測，同時加以防範提早準備，惟獨地震災害最令人「聞震色變」，像一顆不定時的炸彈，何時發生爆炸？天搖地動沒有人能事前掌握預知，地震所帶來的威脅都讓人驚悚恐慌，災情一次比一次嚴重。尤其 105 年 2 月 6 日發生美濃地震芮氏規模 6.6 造成臺南市永康區維冠金龍大樓倒塌 115 人罹難，環太平洋地區鄰國接連發生日本熊本縣規模 7.3 地震，厄瓜多規模 7.8 地震，皆造成嚴重人命傷亡及房屋毀損，對於地震災害的防範及加強教育宣導，是各級政府及學校平時推動防救災工作重要的課題。

臺南市政府教育局為加強學校地震災害之教育宣導及訓練，於 105 年 5 月 18 日(星期三)上午 9 時假佳里區信義國小，舉辦 105 年度校園災害防救演練觀摩會，有鑒於地震發生過後，災情影響範圍除學校可能受損外，鄰近社區亦會造成相當程度災情，因此；本次演練特別結合佳里區公所、消防分隊、派出所、衛生所及民間團體等共同合作，同時邀請本市公私立國中、小(溪北區)校長及防災教育業務承辦人員約 155 人與會觀摩。

105 年度校園災害防救演練觀摩會由教育局學輔校安科楊明達科長主持，本府災害防救辦公室蘇偉誠組長及消防局張申武股長等蒞臨指導，楊科長致詞指出，透過災害防救演練示範觀摩，藉以強化校園災害處置應變能力及熟悉災害處置流程，減輕災害損失，確保校園安全外，並增進與會各校人員瞭解正確緊急避難處置作為，以建立與在地防災團隊合作概念。「防救災工作從小做起，從校園深耕教育做起，讓每位小朋友都能建立正確的防災觀念及行動」是教育局長期推動校園防災教育目標，地震無法預期，防災有其要領，平時落實相關災害預防教育訓練、應變演練為學校教育重點項目，同時學校也是鄰近社區避難收容處所之一，平時也要與社區互動聯繫，做好相關整備措施。

本次地震災害示範觀摩會重點，除指導學生依地震保命三步驟

(蹲下、找掩護、抓住桌腳)先行就地掩護，並由老師依循「不推、不語、不跑」三不原則疏散避難到戶外集合點，同步啟動學校災害防救任務編組，進行火警搶救及人員傷亡救護等。由於部分學校活動中心業經區公所規劃納入做為災民避難收容所，所以；本次演練特別與佳里區公所結合，當地震發生後，學校經區公所通報活動中心即將做為災民收容作業之開設，後續學校與區公所、社區間之互動聯繫溝通及如何協助照顧及安置災民等，這是學校首次結合區公所及社區進行防災演練，極具教育示範效果，期望透過演練強化民眾的防救災知識及社區防救災能量，學校是社區防災的一環，有責任提供適當的空間作為避難收容。

因應汛期來臨，特別邀請本市防災教育績優學校宅港國小周俊霖校長分享學校面對颱風威脅防災應變經驗，針對風災豪雨可能帶來的淹水、土石流、坡地崩壞等災害之周邊潛勢狀況如何進行掌握與監測，並妥擬防範、應變措施，確實執行防汛整備工作，維護校園安全。本次觀摩會除進行地震避難掩護及收容演練，亦進行防汛整備工作經驗分享，期許各校落實預防、整備、減災工作，強化師生校園安全管理觀念及行動，提升災害應變能力。(教育局 吳岱憶)

