

中國醫藥大學99年「複合型災害防救教育訓練」活動週記

◎ 生活輔導組 錢文彬 2011-04-29

他山之石，可以攻錯。中國醫藥大學有鑑於今年校外賃居安事件、台中阿拉PUB火災及日本311地震等意外事件頻仍，為加強全校師生災害防救觀念及提昇自救能力，即依據教育部「複合型災害防救逃生演練」之規定，擴大舉辦本校「複合型災害防救教育訓練」週系列活動，區分為「學術研討」、「種子培訓」、「安全體驗」及「避難逃生演練」等四階段教育，安排全校師生分階段，採設站過關實施，提昇基本安全防护及逃生能力，並邀請鄰近社區參加，善盡社會責任。

本校「複合型災害防救教育訓練」活動，內容包括防災、防震及防輻射等課程，防輻教育首於今(100)年3月份實施，率先舉辦「因應日本福島核電廠輻射外釋事件防護相關研討會」由本校輻射委員會及附設醫院核子醫學科，針對防輻議題提供中區各大專校院同仁正確的安全防輻射資訊，普獲各界迴響及高度肯定。

「安全種子」培訓，本校自期中考過後，以學生幹部及宿舍學生為主，分別於4月23、30日兩日，前往國立科學博物館「921地震園區」及「大坑地震公園」等，舉辦學生幹部安全研習活動，安排專業人員實施導覽，課程內容包含921地震回顧、地震科學知識、防災教育、3D劇場、地震體驗、登山體能訓練，使學生親身體驗地震的震撼性，藉此對防震防災之要領及其重要性有更深刻的體認，完訓學生幹部128人，以適時協助校園安全。

「安全教育」課程，於4月27~28兩日，採班會紀錄到點方式，安排全校師生進行體驗，以落實教育成效。中央社4月27日報導，本校結合中部地區國軍化學兵群、台中市消防局、文化局、市警二分局及鄰里社區民眾等，分階段實施防災、防震、防輻射等專業課程，並陳列救災、防輻相關設備展示，包括有國軍核輻射消除站、核輻分析儀、核化警報器等先進裝備，及消防局提供防災宣導車、雲梯車、消防車，各站安排專業人員實施講解，場面盛大，吸引大批師生、民眾入校圍觀，並體驗穿越輻射消除站，為炎炎烈日帶來一絲清涼，晚間並安排地震、海嘯相關電影欣賞，全面普及防災教育訓練，參加師生及民眾2000餘人。

「避難逃生」演練，4月29日上午，本校防災應變中心發布「芮氏規模6.7之地震狀況演練」通報。當全校警報聲響起後，此時互助大樓上課老師立即指導學生保護頭部、就地掩蔽並立刻關閉電源，等待逃生。地震間歇後，災害防救中心指揮官林振文學務長廣播指揮各樓層教職員工生依疏散方向引導師生魚貫下樓到和風廣場實施避難集結，並實施後續狀況演練及傷患救護後送作業，過程逼真，演練落實。11時20分，餘震過後，宿舍警報聲響起，消防局製造煙霧為宿舍營造火災場景，宿舍二樓、五樓後段出現陣陣濃煙，全體住宿生在教官及學生幹部帶領下，逐樓實施避難逃生演練，往中山堂前廣前實施避難集結。逃生過程中，身障生及模擬遭掉落物砸傷之受傷學生，即由宿舍救援隊、鄰近社區守望相助隊及救護站提供緊急救援及安排後送。

本校「複合型災害防救教育訓練」系列活動，全程由台中市消防實施綜合考評，演習過後，總結宣布安全教育演習成功，指揮官林學務長隨後宣布演習解除令，並慰勉演練師生，訓練過程雖會帶來諸多不便，但是從演練中建立正確的防災避難觀念，平日多作準備即早預防，以維護生命財產安全更是重要。此次的教育宣導及演練深獲各級師長的肯定及媒體的報導肯定，期許全校教職員工生皆能從中獲得助益，能確保個人身家安全。

【相關圖片】



921地震園區研習



與園區主任合影



防災導覽課程



林獻堂文物館合影



校園防災教育



輻射偵檢裝備展示



化學兵導覽



學務長指導



到課同學合影



輻射消除站進場解說



消防設備使用說明



防災防震專業課程



安全演習指揮官林學務長



消防班、救護站、災後心理輔導站



傷患後送



情緒安撫



避難集結



消防演練



宿舍逃生



傷患救助



互救互助



指揮官總結



救援物資



大坑地震教育



十方服務學習

資料來源：http://www.cmu.edu.tw/news_detail.php?id=1520