防災重於救災-教育部舉辦校園防災教育研習活動

(圖文 / 學生事務及校園安全組蔡昆明提供)

為使學校校園安全業務承辦人瞭解防震、防災及順向坡安全教育常識,並推廣防災教育,使學生於災害發生時,能以最迅速且安全之方法,發揮緊急應變能力,並採取適當措施,將損失減至最小,教育部國民及學前教育署(以下稱國教署)特規劃於3月26~28日區分三梯次辦理「103年度防災教育研習及觀摩活動」。

活動當中,邀請國立臺灣大學馬國宸博士以「順向坡安全教育」為題,使與會人員認識順向坡,學習辨認方法和如何減少及避免順向坡災害,有助於回到學校後能檢視相關的危安因子,防範於未然;此外,為了加強宣導防震及防災各項資訊,且亦能將此知能深植於學習者印象中,本次活動特別安排研習人員參觀 921 地震教育園區,該園區所在位置原為光復國中校址,921 地震發生後,校園校舍損壞嚴重,為紀錄地震史實,即以現址成立921 地震教育園區,可說是地震及防災教育最好的紀錄教材。透過現場解說人員有系統的介紹地震形成原因及影響,使參與活動人員,能從認識地震的自然現象開始,進而瞭解地震與人類社會的關係,加強地震防災的觀念,並且記取這個教訓,將防災觀念帶回學校,提升校園安全。

最後,座談會中國教署校園安全組楊國隆組長表示:藉由本次的研習活動,充分結合實地實景,讓大家了解地震所帶來的恐懼及災害,使與會人員能熟悉防震災避難與自救方法,希望能在本次研習結束後返回各學校時,努力推廣防震災之正確觀念,讓各學校師生都能了解到「防災重於救災、自救重於他救」的觀念,進而推廣到各家庭,讓災害來臨時能將損害減到最低,才是辦理本次研習的重要目的。

