

防災教育從學校開始 -基隆市中山高中輻射災害疏散避難演練講習暨示範

活動時間：2013-09-25

活動地點：基隆市中山高中

參加人員：原能會、教育部、基隆市消防局、教育處及各級學校教師、中山高中師生等約 300 人

為讓師生具備防災知能，基隆市教育處於 9 月 25 日假該市中山高中辦理輻射災害講習會及疏散避難演練示範。上午先由本會核能技術處向基隆市各級學校 100 多名教師說明「102 年核安演習及最新民眾防護措施及規劃」，讓各校種子老師更加了解災害應變的處置原則；下午則由中山高中 180 名師生進行輻射災害疏散避難示範演練。

演練情境假設地震引發海嘯進而造成核二廠發生嚴重核子事故，置演練重點於核災的應變，由中山高中國中部學生實際演練「地震避難」、「輻射災害就地掩蔽」、「疏散作業」等作業流程，及教師在面對災害須有「清點學生人數」、「安撫情緒」、「隨身攜帶家長聯絡單」等應變動作。師生們均積極確實進行每項防災動作，親身體驗防災的重要。「多一分準備 多一分保障」，透過此次講習與示範演練，參與之師生對核災應變作業已有更進一步瞭解，可有效深化防災教育。



圖一 本會核能技術處同仁出席辦理講習



圖二 講習會現場。



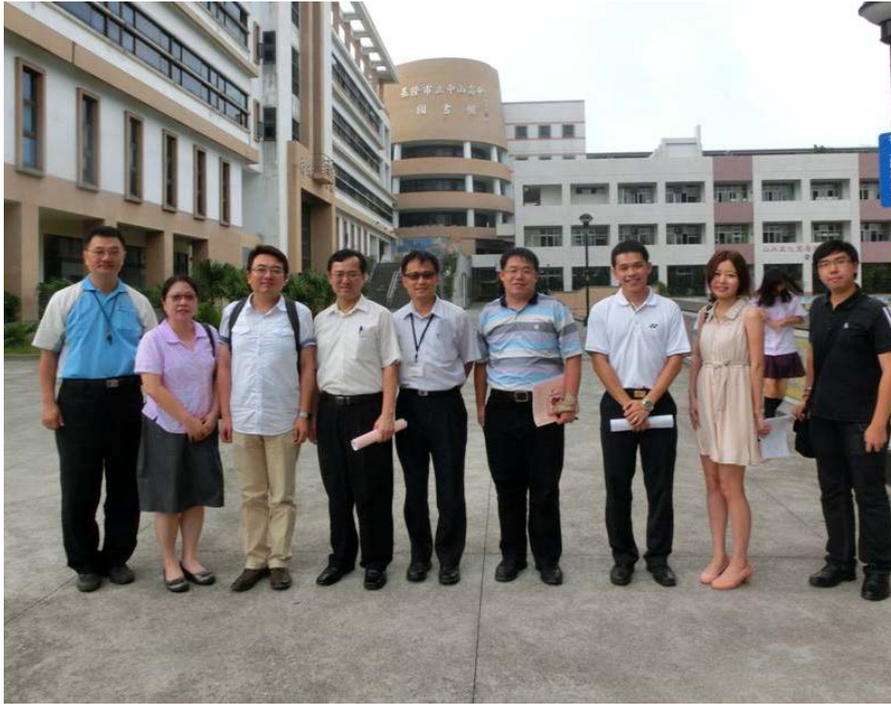
圖三 本會核能技術處陳文芳副處長答覆老師提問。



圖四 中山高中校園疏散示範演練



圖五 演練後之綜合座談



圖六 本會與出席單位合影(教育部及單副教授、基隆市教育處及消防局、中山高中校長及主任)