

義縣鹿草國中辦理教育部 106 年度防災校園建置與實驗專案計畫— 辦理社區防災培訓研習會實施計畫

壹、緣起：

臺灣地處太平洋環地震帶上，大小地震頻繁，例如民國 88 年的 921 地震，便造成了 2,000 餘人罹難，1 萬餘人受傷，經濟損失高達新台幣 3,600 億元，對於人民的心理與生活，亦造成莫大影響。有鑑於此，教育部於民國 100 年起，便陸續推動「高級中等以下學校防災校園建置與實驗專案計畫」，藉以發展出適合各校之在地性防災應變措施，成效顯著。

民國 100 年 3 月 11 日，日本發生芮氏規模 9.0 的地震，加上地震所引起的海嘯，造成許多人員的傷亡以及財物的損失。而地震後的海嘯，亦使得福島核電廠嚴重受損，因而造成輻射外洩，更讓日本的災情雪上加霜。本次日本地震，除了強震以外，還引發了強烈海嘯，再加上核災！使得我們不得重新思考，如果只是針對地震來施作演練，能夠因應這種複合型的災害嗎？是否應針對各地不同環境及不同災害類別，發展在地化防災教育與防災措施？

學校與社區互為依存，為使校園防災能夠面面俱到，實有必要結合學校與社區，共同面對可能發生之災害，統合防災資源，以期在災害發生時，能夠更快速的避險、救災，將師生與社區民眾的傷亡降至最低。

貳、依據：

嘉義縣政府 106 年 5 月 1 日府教國字第 10400681962 號函辦理。

參、目的：

- 一、結合社區機關、民眾共同討論在地化災害潛勢，透過防災講座、討論會等方式協商防災作為，統合防災資源，強化社區災害防救應變能力及環境教宣導。
- 二、深化教師與民眾防災素養，提升防救災觀念之落實與實踐。
- 三、了解各級政府災害防救組織運作，結合防災教育之推廣。

肆、辦理單位：

- 一、主辦單位：教育部、嘉義縣政府
- 二、承辦單位：嘉義縣立鹿草國民中學

三、協辦單位：鹿草鄉公所、鹿東村

伍、參加人員：鹿草鄉公所承辦防災演練人員、村幹事、社區民眾。

陸、研習時間：106 年 09 月 1 日(星期二) 下午 14：30～17：30。

柒、研習地點：鹿草鄉鹿東村活動中心

捌、研習報名：請於 08 月 31 日（星期一）前向鹿草國中總務處報名（民

眾以電話報名：05-3752037#13 或鹿東村辦理處。

玖、106 年 09 月 1 日防災研習會實施課程表：

時 間	實施項目	地 點	主持(講)人
13：50～14：10	報到	鹿東村活動中心	郭宗淮主任
14：10～14：20	鄭志成校長致詞		鄭志成校長
14：20～15：20	專題演講：複合式災害分析 與因應對策與環境教宣導		張展彰隊長
15：20～15：30	茶敘時間		郭宗淮主任
15：30～16：30	CPR 演練與滅火器使用說明		張展彰隊長
16：30～17：20	討論社區防災疏散路線與疏 散避難演練腳本		鄭志成校長
17：20～17：40	綜合座談		鄭志成校長
17：40	賦 歸		

備註：全程參與人員核予 4 小時研習時數認證。

拾、預期效益：

- 一、經由防災校園推廣基地之研習規劃，讓與會社區民眾瞭解各級政府災害防救組織運作的方式。
- 二、藉由講師分析複合式災害，以實例說明，使教師民眾正確認識各項災害的關聯性與因應之道，進而建立正確防災、減災觀念。
- 三、能了解現有防災資源，熟知各項災害處置流程。
- 四、透過研習會凝聚社區民眾情感，進而強化學校及社區民眾的災害防救能力。

拾壹、經費來源：由教育部、嘉義縣政府補助。

拾貳、辦理本活動有功人員依嘉義縣政府相關規定予以敘獎。