

新竹市 111 年度國家防災日各級學校及幼兒園地震避難掩護演練 實施計畫

壹、依據

- 一. 配合行政院國家防災日活動規劃辦理。
- 二. 依教育部 111 年 7 月 14 日召開「111 年度國家防日各級學校及幼兒園地震避難掩護演練實施計畫」研商會議決議事項辦理。

貳、目的

配合行政院「國家防災日」活動，實施各級學校及幼兒園地震避難掩護演練，熟稔「趴下、掩護、穩住」抗震保命三步驟，強化師生地震災害應變處理能力，俾利做好防震準備，有效減低災損，以維護校園及師生安全。

參、辦理單位

- 一. 指導單位：教育部。
- 二. 主辦單位：新竹市政府。
- 三. 協辦單位：新竹市消防局。
- 四. 參演學校：新竹市立高級中學、新竹市市立及私立國民中小學、幼兒園全校師生。

(一) 各校(園)需將演練日期納入學校行事曆。

(二) 演練流程三階段請參考附件 1「各級學校及幼兒園地震避難掩護演練流程及注意事項」，以「趴下、掩護、穩住」抗震保命三步驟為演練實施重點，本公立私立中小學應於 9 月 21 日上午 9 時 21 分，應至少完成附件 1 之階段二演練流程。

另公私立幼兒園應於 9 份自行訂定演練日期，完成完整之避難疏散演練。

(三) 「學校地震避難掩護應變參考程序」請參考附件 2，並應將附件 5 海報公告於學校及班級公布欄加強宣導。

(四) 各校應配合交通部中央氣象局強震即時警報軟體發布之模擬地震訊息，完成地震避難掩護演練，其餘教育階段(公立幼兒園等)運用校內廣播系統、喊話器或依各校現有設施發布進行演練，幼兒園欲接收地震警報請參考附件 3「幼兒園地震預警警報接收模式」。

(五) 請各校規劃疫情時間，救護站(含防疫空間)，發燒師生安置等情境，俾利防疫期間，如發生大規模震災時，能立即應變。

(六) 各校(園)可結合在地化災害潛勢因素，於預演及正式演練當天辦理複合式災害演練活動。

(七) 各校(園)請結合社區、地方可運用資源，建議邀請所轄學校代表、當地相關機關、媒體、民間團體與學生家長於111年9月21日(三)上午9時21分共同參與地震避難掩護演練，並同時辦理相關動態與靜態防災教育活動，擴大參與成效。

肆、實施時間

一. 示範觀摩演練：111年9月16日(五)，由本市高峰國小承辦。

二. 各級學校正式演練：111年9月21日(三)上午9時21分。

伍、實施步驟

一. 各校(園)辦理計畫擬定與預演等相關工作準備階段：

(一) 完成計畫擬定：

1. 於111年8月25日前，依據教育部實施計畫規定，完成地震避難掩護演練計畫擬定工作，經行政會議討論及校長(園長)核定後實施。
2. 鼓勵各校(園)至內政部消防防災館將演練成果上傳，擴大全民參與成效。

(二) 設施及器材設備：

於暑假期間完成演練前各項設施及器材之檢視與整備工作。

(三) 辦理校內宣導說明、國家防災日地震影片播放及強震即時警報軟即時警報軟體測試：

1. 開學前完成校內教職員工地震避難掩護演練宣導說明，並於開學利用集會時間讓師生熟悉演練流程及相關應變作為，並於111年9月30日前播放教育部國家防災日地震宣傳影片。
2. 於111年9月14日上午9時21分，配合交通部中央氣象局辦理強震即時警報軟體之模擬地震訊息測試作業(不操作實兵演練)，有關細部規定另以函文通知。

(四) 辦理預演：

1. 考量地震發生時間無法預測，請規劃於不同時間辦理演練，如上課中、下課時間、上學期間、放學期間等其他時間，辦理至少1次以上演練，使校內師生熟悉演練流程及相關應變作為。
2. 應將預演內容拍照或錄影留存，並根據預演期間各項缺失進行檢討改善。

3. 鼓勵各校（園）可採無預警方式演練，先期以不確定時間實施即可。

二. 各校（園）辦理正式演練階段

- (一) 以「趴下、掩護、穩住」抗震保命三步驟為演練實施重點，請參考（附件1）「各級學校及幼兒園地震避難掩護演練流程及注意事項」及（附件2）「學校地震避難掩護應變參考程序」，並進行拍照或錄影留存。
- (二) 各校（園）於111年9月30日前播放教育部國家防災日宣傳地震防災影片，以提升防災知識及觀念，請上防災教育資訊網教學資源觀看國家防災日地震宣傳影片(<https://reurl.cc/4pgz32>)。
- (三) 鼓勵邀請鄰近社區及學生家長共同參與。
- (四) 鼓勵各校（園）於正式演練結束後，於111年9月1日至10月31日至內政部消防防災館 (<https://www.tfdp.com.tw>) 上傳演練實況照片（請以校名為檔案名稱）以利經驗分享。

三. 本府抽查驗收各校（園）辦理成效：

由教育處將轄署學校預演及正式演練當日，編組人員進行訪視與輔導各學制學校（含幼兒園），各學制至少訪視1校。

四. 學校自評作業：

各校應完成自評表「新竹市111年度災害防救教育評鑑表」填報作業，並於111年11月25日（五）將自評表中之相關佐證資料（含照片）上傳至新竹市防災教育資訊網 <http://disaster.hc.edu.tw/>（評鑑表將另案公務簽收通知各校）。

陸、各館所辦理活動說明如下：

- 一. 教育部於111年8月31日至111年9月2日辦理第三屆防災青年國際領袖營為使學生掌握全球防災教育推動趨勢，並培養學生災害風險意識、防災知能、態度與多元文化素養，透過國內培訓及國際教育交流，強化團隊合作精神、解決問題及領導能力，特辦理防災青年國際領袖營，活動相關資訊請上防災教育資訊網查詢。國立自然科學博物館921地震教育園區及車籠埔斷層保存園區預計於109年9月18日至20日提供免費參觀，並於9月26日辦理「震不倒盃」義大利麵抗震模型全國賽。

二. 國立臺灣科學教育館活動如下：

- (一) 111年5月1日至111年11月30日辦理水保好好玩展覽。
- (二) 111年9月1日到111年9月30日辦理防災系列課程。
- (三) 111年9月17日辦理啊！災-科教館防災主題市集。
- (四) 111年9月1日至111年10月31日辦理防災·汝甘知-科教館防災

科普學習系列教學影片。

(五) 111年10月開展常設複合式地震速報地震體驗屋3.0。

三. 國立自然科學博物館活動如下:

(一) 111年9月21日至111年9月25日提供免費參觀921地震教育園區及車籠埔斷層保存園。

(二) 111年9月25日於921地震教育園區及車籠埔斷層保存園辦理保水保土保安康 - 9愛3保嘉年華。

四. 國立科學工藝博物館活動如下:

(一) 111年4月28日至111年8月31日辦理防疫戰鬥營巡迴展-新北市雙和靜思堂。

(二) 111年5月20日至111年9月25日辦理水保防災起步走巡迴展。

(三) 111年9月23日至111年12月4日辦理日常防災雙語特展

柒、本計畫若遇重大天然災害或不可抗拒因素，得由教育部決定停止或延期辦理。

捌、本計畫地震避難掩護正式演練若遇重大天然災害或不可抗拒因素，得由教育部決定活動停止或延期辦理。