

# 新北市蘆洲區忠義國民小學「校園災害防救計畫」

說明：學校依全國各級學校災害潛勢資訊管理系統災害潛勢檢核結果修訂校園災害防救計畫(網址 <https://140.125.154.179/ms/UserLogin.aspx>)

## 壹、計畫緣起

臺灣位在西太平洋颱風的主要侵襲路徑上，侵略性的強風及伴隨的豪雨經常造成重大的淹水或坡地災害，民國 98 年莫拉克颱風造成臺灣南部地區嚴重的淹水及土石流災情，導致 619 人死亡、76 人失蹤，經濟損失高達新台幣 164 億元；102 年 8 月 23 日本市中和區下午更出現時雨量 116 公釐的驚人雨量，102 年 11 月 8 日襲擊菲律賓的海燕颱風中心氣壓 895 百帕，風速 63m/s，陣風 78m/s，七級暴風半徑達 280 公里，造成菲律賓嚴重傷亡。

此外，因台灣位於歐亞大陸板塊與太平洋菲律賓海板塊交界，造山運動活躍，導致地震次數頻仍，一旦發生大規模地震，易造成大規模人員傷亡及損失，例如民國 88 年 9 月 21 日凌晨 1 點 47 分所發生的芮氏規模七點三的九二一地震，就造成 2,500 多人不幸死亡或失蹤、11,000 多人受傷及 10,000 多棟房舍倒塌的慘劇，財物損失超過新臺幣 3,600 億元。在臺灣歷年的統計中，因地震災害而死亡的人數超過 5,000 人，2011 年日本太平洋近海地震發生芮氏規模 9.0 強震引發海嘯，造成嚴重的核災，這樣的複合型災害致使 1 萬多人罹難，1 萬人失蹤，經濟損失高達數百億美元。

為了因應極端氣候的發生及其不可預測性，防患於未然，更應該落實各級學校平時對各項天然災害預防的教育訓練與宣導、對災害的認識、做好災害預防及災時應變，藉由在各級學校中落實防災教育，讓國人從小就培養正確的防災意識，提升國人的防災水平，有效降低因災害導致的各種生命財產損失。為此，本計畫以「深化培育防災教育輔導團隊、強化檢討學校防災演練成效、研發應用各類防災教育教材、推動宣導防災教育生活實踐」為目標，提升本市各級學校防災素養及學校面對災害的應變能力，進而強化社會整體的抗災能力。

## 貳、計畫依據

- 一、災害防救法第 23 條。
- 二、新北市地區災害防救計畫。
- 三、教育部主管各級學校及所屬機構災害防救要點。
- 四、新北市政府教育局 104 年 3 月 9 日新北教環字第 1040342659 號函修正「新北市 103-106 年防災教育中長程計畫」。

## 參、學校現況分析-依據學校災害潛勢結果敘述

忠義國小位於蘆洲區西北端，地勢平坦，而學生數一直高於 3000 人，103 年校園災害潛勢分析結果，高潛勢有淹水災害，中潛勢有地震與人為災害，低潛勢有坡地災害，海嘯與核能災害無潛勢。根據歷年災害潛勢分析，每年皆進行地震與人為災害之複合式防災演練，並曾進行淹水時就高處避難之防災演練。

## 肆、計畫目標及工作主軸

### 一、計畫目標

強化師生防災意識，並具備災害應變能力。

### 二、工作主軸

透過各種宣導與實作活動，練習急救、就地掩護等災害應變，並深化師生防災意識。

## 伍、預期效益

## 陸、104 年度防災教育行事曆(依學校行事曆規劃防災教育業務)

月份	工作項目	備註
1	1.防止一氧化碳中毒宣導、假期安全宣導	
2	2.規畫 103 學年度第 2 學期防災演練。	
3	1.宣導家庭防災卡之填寫與使用並調閱聯絡簿檢核。 2.加強防災教育，提升學生防災意識。 3.進行複合式防災演練。	
4	生活技能考驗小老師培訓	
5	六年級生活技能考驗：水域安全、急救小勇士	
6	水域安全宣導、假期安全宣導	
7	1.整理 103 學年度防災教育成果	
8	2.規畫與撰寫 104 學年度防災教育活動與課程。 3.CPR 及 AED 研習。	
9	1.宣導家庭防災卡之填寫與使用並調閱聯絡簿檢核。 2.加強防災教育，提升學生防災意識。 3.國家防災日進行防災演練。	
10	五年級消防體驗	
11	1.防止一氧化碳中毒宣導。	
12	2.整理並檢核 104 年防災教育計畫成果。 3.規畫 105 年防災教育計畫。	

## 柒、實施期程

本計畫自 104 年 1 月至 104 年 12 月止。

捌、本計畫由校長核准後實施，修正時亦同。

承辦人：

生組  
教長 王泰鈞

單位主管：

學務  
主任 謝容蓉

校長：

校長 劉書誌