

中正國小辦理防災校園建置及實驗專案計畫

在地化災害高潛勢類別 (可複選)	<input type="checkbox"/> 地震災害 <input type="checkbox"/> 颱風災害 <input type="checkbox"/> 坡地災害 <input type="checkbox"/> 人為災害 <input type="checkbox"/> 輻射災害 <input type="checkbox"/> 海嘯災害 <input type="checkbox"/> 其他_____ <input checked="" type="checkbox"/> 無		
請前往『全國各級學校災害潛勢資訊管理系統』(http://140.125.154.179/ms/)下載最新年度所屬學校災害潛勢判釋結果：			
學校名稱：桃園縣立中正國小			
年度	災害類型	潛勢結果	詳細說明
2012	地震	低	該所學校有校舍之 E_i 值 <60 ，請儘速安排校舍耐震評估與補強
	颱風	高	
	坡地	低	
	人為	中	高交通流量

校長之防災校園宣言

一、本校之整體防災教育規劃願景及說明

(至少須含括：校園防災教育規劃、說明及如何逐年落實推動)

統籌運用學校及社區整體資源與人力，建立災害管理運作機制，做好校園安全暨災害防救之預防、減災、整備、應變與復原工作，俾防範於未然，有效減低校園災害，落實校園安全工作。

整合學校、社區之特性與資源，設立本校校園安全暨災害防救通報中心，納編相關成員編成決策小組、作業管制組、行政支援組、新聞組及指導諮詢組等，平時負責校園災害之減災、整備事宜並研訂應變及復原計畫，校園災害發生時，視狀況召開決策小組會議，以有效處理校園災害事件，維護學生安全。

二、本校透過防災教育與課程教學融入之策略

(依上述之願景，如何將課程、防災教育進行結合或融入)

配合教務處研擬防災教育課程的實施：一、讓學生認知災害事件的危害。二、以學生為主體，由教師訂定天然災害的學習主題，請學生蒐集、彙整資料並上台發表，藉以培養學生發表的能力。三、透過小組討論，讓學生意見交流，了解對天然災害如不加以防範，造成的危險結果。四、透過資料的搜尋、彙整，提升學生運用資訊的能力。五、將班級學生收集的天然災害資料，透過討論加以分類整理，以培養學生合作學習的能力。六、將資料建置於學習網站。

透過校慶運動會、園遊會辦理防災教育主題宣導、辦理校內教師防災教育研習，邀集社區民眾家長共同參與，提升防災知能。針對本校校園環境特性繪製防災避難疏散圖，撰寫本校災害防救計畫。將本校的防災教育成果，建置成一學習網站，讓學習無遠弗屆。

三、校長對本計畫之支持度

(校長為計畫執行關鍵核心，請說明對本計畫之支持度及未來如何協助計畫執行)

台灣屬海島型國家地震災害頻傳，先進的日本也難以因應天然災變的考驗。我國 921 地震的傷害之深至今猶存於心。藉此，教育部積極整備全國各級學校災害潛勢相關調查，期望各校對於災害的影響，具有應變之措施且能預防重於未然。

「防災教育無法防止災害的發生，卻能減低對我們的傷害。」落實防災教育，而能充分發揮在學生「認知」、「情意」、「技能」上，將為本校防災教育之首重目標。

校長簽名：余淑明 (親簽)

一、本年度執行項目

工作項目	項目施作規劃(本年度預計執行項目有具體數量請填寫，無具體數量請打√)		備註
	單位	數量	
1.成果報告書	式	1	由計畫推動辦公室提供統一格式。
2.精簡報告書(研討會小論文)，擇優納入成果發表會	式	1	精簡報告書得作為研討會論文，鼓勵學校將防災教育特色寫成論文對外發表。
3.防災素養檢測(防災教育服務團參與前後測)	人次	1	於服務團參與前執行防災素養檢測，於計畫結束前再次執行防災素養檢測，比較服務團輔導學校前後的差異。
4.103 年度校園災害防救計畫書	式	1	校園災害防救計畫書需經縣市防災輔導小組審核後並修訂內容。
5.校園防災地圖繪製	張	1	因應在地化潛勢災害繪製防災地圖。
6.推廣家庭防災卡	人次	1216	推廣學生隨身攜帶家庭防災卡。
7.防災避難演練(含預演)	次數	3	擬定防災避難演練計劃、腳本，並於演練後召開檢討會議。
8.辦理成果展	場次/人數	1/2000	1. 防災校園之防災教育之操作過程及結果，可融入具有故事性之話題。 2. 成果展可與演練、學校運動會等其他活動結合。

第一類/建置防災校園

工作項目		項目施作規劃(本年度預計執行項目有具體數量請填寫，無具體數量請打√，無法執行請空白)		備註 (以下列點為參考細項)
		單位	數量	
(一)成立校園災害防救推動組織				
1.成立校園災害防救推動組織	平時減災小組	人數	11	1. 擬定組織架構圖與聯絡清單。 2. 定期舉辦會議並記錄。 3. 參與各說明會、研習、訪視等活動。
	緊急應變小組	人數	11	
2.落實並執行代理機制		次	√	
3.舉辦公民(師生、家長)防災計畫會議		場次/人次	√	藉由本計畫，協助師生了解公共事務之決策。讓高年級學生參與建置防災校園的討論建議或承擔較簡易工作，以培養其主動參與防災工作的意識、及養成防災、重建等規劃與領導等能力。
4.納入社區協力組織及召開會議		場次/人次		促成與在地組織的聯繫網絡。
5.協助幼兒園防災演練及教學		場次/人次	√	為讓防災教育向下紮根，協助並推廣幼兒園防災演練及教學。
(二)檢核在地化災害潛勢				
1.定期至「全國各級學校災害潛勢資訊管理系統」更新填報資料		次	√	
2.進行校園建築減災措施：耐震評估、校園安全補強		棟/處	2	電腦教室1-3F耐震評估/第3棟校舍補強工程
3.校園災害潛勢調查		次數	√	加強進行平時減災、災後復原重建等整體防災工作。針對「防災校園」的診斷結果需提出硬體改善策略及預算評估。
4.擬定對應學校災害潛勢相關因應措施及經費需求		式	耐震補強 1棟750萬	
(三)製作校園防災地圖				
1.因應各項災害類別繪製綜合災害潛勢、疏散路線、支援設備場所等地圖		張	2	例：地震災害避難疏散路線圖、颱風災害疏散避難路線圖、人為災害支援設備場所圖等。
2.於校園張貼或公告防災地圖		處	√	

3.張貼校園避難引導指 標	處	√	
(四)擬定校園災害防救計畫			
1.定期更新校園災害防 救計畫內容	次	√	
2.縣市防災輔導小組審 核	是/否		經縣市防災輔導小組審核後，依其建議更新與修訂校園災害防救計畫內容。
(五)建立在地化防災教育模組			
1.組成教學團隊	人數	81	組成教學團隊，並教授防災教育知識與觀念。
2.針對不同學齡建置防 災教案教材	個	√	1. 以災害識覺、風險溝通與災害調適為核心概念之教材研發，以及防災師培教材、核災與海嘯等新興災害議題教材開發與編修。 2. 依在地化潛勢災害編製教案教材。
3.建立不同在地化防災 教案教材	個		
4.使用防災教案教材教 學	小時/人次	2/1216	1. 防災知識融入課程，讓學生可以在日常學習課程中，培養防災意識。 2. 記錄其學習成果。
(六)防災教育師資培訓			
1.辦理教師研習	次/人次	√	
2.教師參與校外防災研 習	小時/人次	√	
3.針對各項活動辦理教 師行前訓練	次/人次	√	
(七)防災避難演練			
1.與支援單位合作	次/人次	√	例：消防局、警察局、國軍等相關單位。
2.與社區單位合作	次/人次		納入鄰近社區資源，並共同合作。
3.開放其他學校觀摩	次/人次		
4.舉行演練檢討會議	次/人次	√	請專家檢核緊急應變小組是否確實執行肩負任務、全校成員是否正確並落實執行防災演練各項動作。針對檢討內容修正校園災害防救計畫內容。
(八)推廣與交流			
1.地方報導	次		透過媒體或地方報導的方式推廣防災教育並分享交流。

2.電子報投稿與刊登	篇	✓	投稿防災教育電子報,推廣防災教育並分享交流。
(九)其他創新構想與執行方法			
明創新構想與執行流程與方式： (如需補充以上列表執行內容、方式及預期成效，請於本欄詳述)			

中正國小辦理防災校園建置及實驗專案經費概算表

項目	單位	數量	單價	小計	用途說明	
業務費	鐘點費	小時	4	1,600	6,400	辦理防災教育研習
	防災頭套	個	12	500	6000	防災演練示範
	印刷費	式	3	6000	18,000	研習講義與手冊
	海龍環保滅火器	個	6	1600	9600	放置於各學年使用
	旅運費	輛	2	10400	20,800	參觀 921 地震博物館 租車費用
	膳食費	人	80	275	22,000	參觀 921 地震博物館 當天膳食費
	保險費	人	80	60	4,800	參觀 921 地震博物館 保險費
	哨子	個	120	30	3,600	防災演練
	識別證	個	120	30	3,600	防災演練
	雜支	式	1	5400	5,400	防災演練
設備費	無線麥克風	組	1	21,000	21,000	逃生演練使用
	無線對講機	組	1	12,000	12,000	逃生演練使用
	防災地圖與導引	式	1	17,000	17,000	張貼於校園中
合計	150,200 元					

※依據桃教體字第 1020082064 號函，教育部補助計畫項目經費，辦理 1 日以上政府機關學校人員者，每人每日膳費上限為 250 或 275 元。

※不足款部分由學校自籌

承辦人

注教傳素蘭 單位主管

邱富雄

主計：

會計室 王瑞蘭




校長

中正國民小學 余謝財

桃園縣政府補助或委辦經費收支結算表

機關名稱	： 桃園縣中壢市中正國民小學
計畫名稱	： 103年度防災校園建置與實驗專案計畫
桃園縣政府核定函日期及文號	： 103年5月22日桃教體字第1030035213號
預算年度及科目	： 1. 教育局主管地方教育發展基金103年度預算教育局分基金「體育及衛生教育計畫-會費、捐助、補助、分攤、照護、救濟與交流活動費」科目項下(7-(34)-10萬元整)。 2. 教育局主管地方教育發展基金103年度預算教育局分基金「建築及設備計畫-捐助、補助及獎助」科目項下(9-(62)-5萬元整)
計畫預定完成日期	： 103年11月15日
計畫實際完成日期	： 103年10月15日
計畫概算金額	： 新台幣15萬200元整。
桃園縣政府補助金額	： 新臺幣15萬元整
補助實支金額	： 新臺幣15萬元整
結餘款	： 零
結餘款繳回日期	：

1. 補助或委辦計畫經費10萬元以上，受補助學校應於計畫結束20日內填報本表報本府備查。
2. 本表應由業務單位填報，會計單複核。

承辦人  業務單位主管  主辦會計  機關長官 