

嘉義市 112 學年度學校活動成果

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	113 年 4 月 29 日
活動名稱	「專題演講」－ 學生 CPR 及 AED 研習暨訓練	活動地點	世賢國小活動中心
參加人數	168 人	參加對象	五年級學生

〈活動照片 1〉說明：邀請中華民國紅十字會團隊進行 CPR 及 AED 急救技能訓練。



〈活動照片 2〉說明：每位學員在專業老師解說與指導下，都認真地聆聽基本救命術教學



承辦人：

代理教師兼生活教育組長 陳韻如

單位主管：

教師兼學生事務主任 李肇富

嘉義市 112 學年度學校活動成果

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	113 年 4 月 17 日
活動名稱	「專題演講」-消防自衛編組研習	活動地點	視廳中心
參加人數	76 人	參加對象	全體教師

〈活動照片 1〉說明：特別邀請資深講師說明 AED 與 CPR 救命術相關急救措施。



〈活動照片 2〉說明：實地演練使用消防器材以預防災害發生。



承辦人：

代理教師兼生活教育組長 陳韻如

單位主管：

教師兼學生事務主任 李肇富

嘉義市 112 學年度學校活動成果

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	113 年 4 月 28 日
活動名稱	「防災融入式教學」-液體與液壓	活動地點	自然教室
參加人數	168 人	參加對象	五年級

〈活動照片 1〉說明：液體與液壓主題式教學，組裝操作水圳、水的奧秘等模型，教導孩子水資源的應用。



〈活動照片 2〉說明：從課程中習得表面張力、浮力、壓力等水的知識，並實際活用該知識原理，應用於防災中。



承辦人：

代理教師兼生活教育組長 陳韻如

單位主管：

教師兼學生事務主任 李肇富

嘉義市 112 學年度學校活動成果

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	113 年 6 月 20 日
活動名稱	「防災融入式教學」-風力能源	活動地點	中年級自然教室
參加人數	115 人	參加對象	三年級學生

〈活動照片 1〉說明：當電風扇的風吹向帆時，帆也會給風一個反作用力，使風帆車可以前進，理解風力能源的重要性。



〈活動照片 2〉說明：運用 DIY 自己組裝風帆車，了解大自然的能源的應用與機械的應用，進一步讓孩子培養綠色能源的概念，提升防災意識。



承辦人：

代理教師兼生活教育組長 陳韻如

單位主管：

教師兼學生事務主任 李肇富

嘉義市 112 學年度學校活動成果

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	112 年 8 月 26 日
活動名稱	「防災教育」- 辦理「新生迎新闖關-防災小尖兵」	活動地點	藝文走廊
參加人數	150 人	參加對象	一年級師生

〈活動照片 1〉說明：新生迎新闖關活動-防災小尖兵。



〈活動照片 2〉說明：新生迎新活動-防災闖關，親子共同體驗趴掩穩之避難掩護。



承辦人：

代理教師兼
生活教育組長 陳韻如

單位主管：

教師兼
學生事務主任 李肇富

嘉義市 112 學年度學校活動成果

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	113 年 1 月 2 日
活動名稱	「防災教育」-防災創作繪畫比賽	活動地點	世賢國小教室
參加人數	700 人	參加對象	1-5 年級

〈活動照片 1〉說明：學生在暑假期間進行防災繪畫比賽，開學後繳交並公開表揚。



〈活動照片 2〉說明：展示優秀作品給全校師生觀摩。

承辦人：

代理教師兼生活教育組長 陳韻如

單位主管：

教師兼學生事務主任 李肇富

嘉義市 112 學年度學校活動成果

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	112 年 9 月 9 日
活動名稱	「防災教育」 -班級與班親會防災教育宣導	活動地點	世賢國小各班教室
參加人數	850 人	參加對象	1-6 年級學生

〈活動照片 1〉說明：班級教師在班級進行防災教育宣導並做模擬演練。



〈活動照片 2〉說明：教師於班親會至各班進行防災宣導。



承辦人：

代理教師兼
生活教育組長 陳韻如

單位主管：

教師兼
學生事務主任 李肇富

嘉義市 112 學年度學校活動成果

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	112 年 10 月 20 日
活動名稱	「防災教育」-防災結合科學探究-運用超距力攪拌器了解漩渦的奧秘	活動地點	世賢國小
參加人數	30 人	參加對象	3-5 年級學生

〈活動照片 1〉說明：學生藉磁力擾動杯中的水，進而觀察漩渦的形成。



〈活動照片 2〉說明：觀察後進行實驗，將實驗過程中的數字與質性紀錄寫下，並進行討論，分享實驗發現與結果。



承辦人：

代理教師兼生活教育組長 陳韻如

單位主管：

教師兼學生事務主任 李肇富

嘉義市 112 學年度學校活動成果

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	113 年 7 月 3-5 日
活動名稱	「創意作為」-能源創客營	活動地點	世賢國小
參加人數	20 人	參加對象	3-6 年級學生

〈活動照片 1〉說明：科學原理探究，跳脫原本講述模式，實際動手做，孩子們創意無窮。



〈活動照片 2〉說明：學生自己鋸出萬獸之王的身體與腳掌，結合電學與電路啟動單連桿驅使向前，自己動手完成的作品很是快樂。



〈活動照片 3〉說明：學生認真觀摩其他同學，並DIY組裝，完成作品並測試。



〈活動照片 3〉說明：指導老師細心講解任務與原理，學生運用材料與工具製作彈簧紙螳螂。



承辦人：

代理教師兼
生活教育組長 陳韻如

單位主管：

教師兼
學生事務主任 李肇富

嘉義市 112 學年度學校活動成果

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	112 年 9 月 20 日
活動名稱	「創意作為」-防災教育教案競賽 (震動也可以不一樣)	活動地點	世賢國小
參加人數	20 人	參加對象	5 年級學生

〈活動照片 1〉說明：實施防災教育教學，主題：震動，也可以不一樣！



〈活動照片 2〉說明：介紹地震危害外，亦播放「地震波起伏，樓層搖晃大有學問？」影片，並運用自然探究研究精神進行討論與解決問題。



承辦人：

代理教師兼
生活教育組長 陳韻如

單位主管：

教師兼
學生事務主任 李肇富

嘉義市 112 學年度學校活動成果

學校名稱	嘉義市世賢國民小學	活動日期	113 年 7 月 23 日
活動名稱	「創意作為」- 科普教室繪圖機器人的 DIY 製作與原理探究	活動地點	港坪國小科普教室
參加人數	180 人	參加對象	1-6 年級學生與家長

〈活動照片〉說明：防災教育融入創意發明課程-繪圖機器人，探究 DIY 作品力的方向與震動所繪製的圖形，與動腦思考修改零件繪製出圓形的結果。



承辦人：

代理教師兼生活教育組長 陳韻如

單位主管：

教師兼學生事務主任 李學富