

# 112 年「嘉義縣強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫」

## 「嘉義縣政府及鄉鎮市公所災害防救業務人員教育訓練」實施計畫

### 一、緣起與目的

#### (一) 緣起

為持續充實防救災工作人員專業防災知識與相關實務作業能力，內政部消防署於嘉義縣災害防救深耕第 3 期計畫結束後，再度辦理嘉義縣強韌臺灣大規模風災震災整備與協作計畫，並將災害防救業務人員教育訓練列為主要工作項目之一，期使嘉義縣政府各局處與各鄉(鎮、市)公所災害防救業務人員，可持續精進、熟稔災害防救知識及學習相關專業技能。

#### (二) 目的

為因應氣候變遷環境，災防知識與科技逐年改進與提升，災害防救學習面亦更多元化，為此本計畫將以災害防救知識、系統介紹「我的學習歷程」、減災動資料系統應用及災害情資網兵棋推演操作、大規模地震災前復原重建工作坊、情資判讀與研判簡報製作、軟硬體防救災資源運用及防災政策的落實等，使嘉義縣政府各局處與鄉(鎮、市)公所災害防救業務人員能持續精進、熟稔災害防救知識及學習相關專業技能，並深入瞭解本計畫內容及意涵、建立正確災害防救觀念，使其能融入防災業務實務上之應用，提升政府災害防救能力。

### 二、辦理辦法

本次教育訓練分為縣府層級及鄉鎮市公所層級各一場，每場次 6 小時，並依據各層級業務需求安排規劃相關課程，上揭課程學員建議自行配戴口罩。

### 三、辦理單位

主辦單位：嘉義縣政府(消防局)

協辦單位：國立雲林科技大學(水土資源及防災科技研究中心)

### 四、時間

(一) 第 1 場：民國 112 年 5 月 22 日(星期一)(縣府局處場次)

(二) 第 2 場：民國 112 年 5 月 23 日(星期二)(鄉鎮市公所場次)

## 五、地點

場次	地點
第 1 場次 (5/22) 第 2 場次 (5/23)	嘉義縣消防局(嘉義縣太保市祥和二路東段 6 號)需自行前往

## 六、參加對象

- (一) 嘉義縣災害防救相關局處各 1~2 位、各鄉(鎮、市)公所防災業務承辦人員 1~2 位(建議民政課與社會課均派員參加)。

## 七、課程(各場有 6 小時公務人員終身學習時數)

表 1 第 1 場課程表 (暫定)

參與人員:嘉義縣政府各局處防災業務人員			
日期:112 年 5 月 22 日		地點:嘉義縣消防局(暫訂), 人數約 30 人	
時間	課程內容	課程目標	講師
08:30~08:50		報到	
08:50~09:00		前測	
09:00~10:20	減災動資料系統應用介紹	介紹減災動資料網站相關內容及操作使用方法, 透過網站進行兵棋演練之實務操作模擬。	NCDR 體系與社會經濟組 林美君 助理研究員
10:30~12:00	災害情資網兵棋推演操作		NCDR 災害組 蘇文瑞 研究員
12:00~13:30	午餐 (「我的學習歷程」系統介紹)		
13:30~15:00	地震與防災	了解大規模地震後復原重建項目與規劃並透過工作坊討論復原重建對策。	國立中正大學地球與環境科學系 黃蕙珠 教授
15:10~16:30	情資判讀與研判簡報製作	學習災害情資蒐集管道、判讀情資並製作情資研判簡報	交通部中央氣象局 黃椿喜 副主任 (暫定)
16:30~16:40	後測及問卷填寫		
16:40~	賦歸		

表 2 第 2 場課程表(暫定)

參與人員:嘉義縣各鄉(鎮、市)公所防災業務人員			
日期:112 年 5 月 23 日		地點:嘉義縣消防局, 人數約 30 人	
時間	課程內容	課程目標	講師
08:30~09:00		報到	
09:00~09:10		前測	

09：10～10：00	軟硬體防救災資源調查及說明	針對軟硬體防救災資源之現況進行調查或說明，從防災觀念培養到防救災設備添購等方面著手，確保政策法規(大規模災害)的落實，讓縱橫向的利害關係人均能完整接受到政策法規的目標與方向。	成大防災中心 李心平 副主任(暫定)
10：10～12：00	防災政策的落實		國立陽明交通大學 單信瑜 副教授(暫定)
12：00～13：30	午餐 (「我的學習歷程」系統介紹)		
13：30～15：00	兵棋推演規劃與辦理	向公所災防人員說明辦理兵棋推演機制，辦理兵棋推演所欲解決之問題、災情想定、操作方式、應變重點、評核方式、處置作為檢討等流程。 現場由公所災防人員規劃辦理兵棋推演所欲解決之問題、災情想定、操作方式、應變重點、評核方式等進行實際操作。	銘傳大學都市規劃與防災學系 莊睦雄 教授(暫定)
15：10～16：30	兵棋推演規劃與辦理實作		
16：30～16：40	後測及問卷填寫		
16：40～	賦歸		

#### 八、參加人員報名表(網路報名)

網址：<https://swan.yuntech.edu.tw/CPAProfolio/Default.aspx>



QRcode：

報名時間：即日起至 112 年 5 月 3 日止