

教育部「113 年國私立學校防災教育增能研習」簡章

壹、辦理目的：

教育部為使國私立高級中等以下學校能有效執行學校防災教育業務，如製作校園災害防救計畫、整備防災器具、防災教育課程及活動、辦理防災演練等工作事宜，本年度持續辦理國私立高級中等學校防災增能研習，以課程講授學校災害風險管理及防災教育推動為主，包含校園災害風險管理、校園災害情境模擬與演練腳本規劃、校園災害潛勢圖資判讀等防災校園建置實務內容，使各校防災教育承辦人員能有效執行學校之防災工作。

辦理單位：

- 一、主辦單位：教育部資訊及科技教育司。
- 二、承辦單位：國立成功大學(教育部韌性防災校園與防災科技資源應用計畫團隊)。

貳、參與對象：

本年度已辦理三場次研習，本場次對象針對未出席前三場次之國私立高級中等以下學校防災業務人員為主(全國特殊教育學校除外)。

參、辦理時間與方式：

場次	日期	地點
第 4 場次	11/29(五)	臺中市立烏日區烏日國民小學 2 樓活動中心 (臺中市烏日區中山路二段 196 號)。
準備事項		
1. 請參與人員準備學校既有校園災害防救計畫及演練腳本 於報名時上傳並在研習時攜帶筆電或紙本印出 。		
2. 請參與人員準備學校既有校園防災地圖(攜帶筆電或紙本印出)。		
3. 請參與人員事前向相關處室蒐集針對前述相關資料所遇問題，並於研習當日分組討論或綜合座談提出研討。		

肆、議程內容：

時間	議程	說明	講師/主持
13:00~13:30	報到	-	計畫團隊
13:30~15:00	校園災害管理 與防災教育工作	針對學校說明災害管理重點， 及學校於防災教育推動工作上的 實質內容。	國立陽明 交通大學 單信瑜副 教授
15:00~15:10	休息		
15:10~15:40	校園災害 潛勢判讀	教育部防災教育資訊網災害 潛勢圖資瀏覽說明與查詢。	財團法人 台灣地理 資訊中心
15:40~17:00	學校防災教育推動 實務應用	說明校園災害防救計畫撰寫 目的及方式，檢視各分組學 校提供的災害防救計畫、防 災地圖、演練腳本規劃等，進 行提問與討論，並說明注意 事項。	計畫團隊/ 助教

伍、報名方式與聯絡資訊：

請至教育部「防災教育資訊網」項下「計畫公告」進行報名。

一、公告網址：<https://disaster.moe.edu.tw/>。

二、報名網址：<https://forms.gle/VMoExuFkCVVEGTj79>。

三、報名期限：報名至 **113 年 11 月 22 日(五)中午 12 時止**。

四、錄取通知：報名完成後會收到 Google 表單確認回函，即為報名錄取。

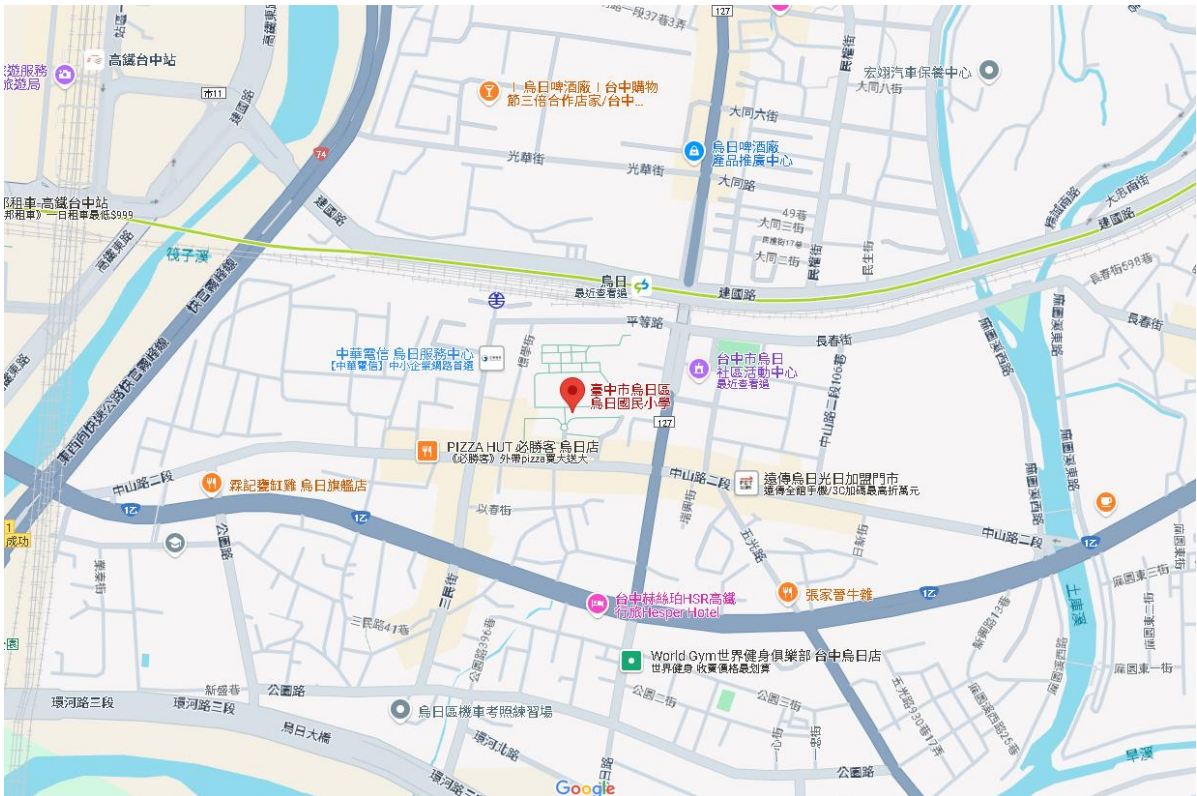
五、若有任何問題或建議，請洽國立成功大學陳柏智先生、吳少瑤小姐，
聯絡電話：(06)2371938-631 或 620，電子信箱：moe.ncku@gmail.com。

六、本次基礎研習提供 4 小時研習時數。

陸、其他未盡事宜，將另行公告。

柒、交通資訊：

一、 第 4 場次：臺中市立烏日區烏日國民小學 2 樓活動中心。



(一)公車：

1. 搭乘臺中客運 69、82(經高鐵臺中站)、101(經高鐵臺中站)、102(經高鐵臺中站)號於烏日站下車。
2. 搭乘彰化客運 166(經高鐵臺中站)、6933、6935 號於烏日站下車。
3. 搭乘仁友客運 105、6210(經高鐵臺中站)號於烏日站下車。
4. 搭乘員林客運 6735、6736、6737、6738、6882 號於烏日站下車。

(二)高鐵：

高鐵搭至臺中站後轉搭臺鐵/捷運至烏日站。

(三)臺鐵

臺鐵搭至烏日火車站下車直行至中山路左轉即達。

(四)捷運

捷運搭至烏日站從 1 號出口右轉光日路直走至中山路右轉即達。

(五)自行開車：

1. 開車經國道1號國道1號於王田交流道下，接臺1乙線往臺中方向於中山路、新興路叉路口左轉接中山路直行即達。
2. 開車經國道3號國道3號接臺74號中彰快速道路往臺中方向下烏日交流道(環河路)左轉公園路至中山路右轉直行即達。
3. 或開車經國道3號國道3號下烏日交流道(環中路)往臺中方向，下五光路左轉接五光路再接環河路右轉，直行至公園路右轉直行接中山路右轉即達。

(六)停車資訊

校內停車位有限，若校內停滿請停至學校附近路邊或收費停車場-五都烏日捷運站停車場(烏日捷運站附近，光日路與長春街交叉口)。