

教育部「112 年全國中小學防災教育增能研習」簡章

壹、辦理目的：

為強化全國中小學安全意識與提升教職人員防災知能與防災素養，期透過辦理全國中小學防災教育增能研習，針對災害的迷思與情境思考進行判斷，使參與學員透過案例剖析，深入淺出的破解防災迷思，以提升全國中小學整體防災教育實務量能，並協助教育部推動防災教育工作。

貳、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)。

參、參與對象：

本年度共計辦理 1 場次研習，以 300 人為限，敬請提早報名。錄取對象為全國中小學教職人員。

肆、議程：

- 一、日期：112 年 10 月 18 日(星期三)。
- 二、時間：13:00~16:00。
- 三、地點：國立科學工藝博物館南館演講廳(高雄市三民區九如一路 797 號)。

時間	議程	說明	講師/主持
12:30~13:00	學員報到		計畫團隊
13:00~13:10	與會人員介紹及致詞		教育部
13:10~15:40	災害迷思破除	以災害情境的模擬，透過案例剖析，深入淺出的破解防災迷思。	高雄市政府 消防局 蔡宗翰股長
15:40~16:00	綜合座談		

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/vPd5TBuxFTM44YqS6>。

三、報名期限：報名至 112 年 10 月 6 日(五)中午 12 時止，若報名人數超過預計 300 位名額，將以報名先後次序作為錄取依據。

四、錄取通知：於 112 年 10 月 11 日(三)下午 6 時前，以電子郵件(注意垃圾信件)寄出錄取通知，敬請留意。

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

六、本次研習提供 3 小時研習時數。

陸、其他未盡事宜，將另行公告。

柒、交通資訊：

詳細交通資訊請參考國立科學工藝博物館-參觀資訊-參觀須知-交通資訊 <https://www.nstm.gov.tw/Reference/VisitorInformation/TrafficInfo.htm>。



一、高鐵：

1. 高鐵左營站轉搭臺鐵至「科工館車站」，步行約 10 分鐘。

2. 搭乘高雄捷運紅線至「高雄車站 (R11)」，轉搭 60 號公車 (覺民幹

線) 至科工館站即可抵達。

二、臺鐵：

1. 臺鐵「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘。
2. 步行示意圖。



三、捷運：

1. 轉乘高雄捷運紅線至「高雄車站 (R11)」，轉乘臺鐵至「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘。
2. 轉乘高雄捷運紅線至「高雄車站 (R11)」，轉搭 60 號公車（覺民幹線）至科工館站即可抵達。

四、自行開車：

1. 高速公路南下來車：由九如交流道下，右轉九如路。
2. 墾丁、恆春、林園方向來車：由中山路右轉上高速公路，在中正交流道下左轉中正路，至大順路右轉，在覺民路口左轉至本館；或由中山路右轉民權路，至民生路右轉，接民族路左轉，至九如路右轉。
3. 屏東方向來車：由鳳屏路轉鳳山市建國路，接高雄市九如路。
4. 南館設有收費地面停車場，可容納小客車 124 輛，週一至週四每半小時收費 15 元；南館設有機車停車場，可容納機車 64 輛，每次收費 20 元。