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、辦理議程:

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	與會長官介紹及 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。