

臺北市政府 114 年度防災業務研習班成果

一、目的：為加強本府防災業務承辦人員，熟練各項災害防救業務之執行與推動，藉以提升災害防救及應變效能，特辦理本研習班，期「理論與實務相結合」達「訓、用合一」之目的。

二、時間：114 年 1 月 13 至 14 日 9 時 10 分～16 時 20 分(合計 3 梯次，每梯次 6 小時)。

三、地點：本府公務人員訓練處。

四、參訓人員：本府各防救災單位從事防災業務人員、國軍、里幹事或里長、新北市政府、桃園市政府、基隆市政府防災業務承辦人等，合計 279 人參訓。

五、課程及師資：

(一) HSEEP 演習精神及概念：關鍵基礎設施防護研究室-銘傳大學建築學系-王价巨教授(2小時)。

(二) 氣象預報作業與運用：交通部中央氣象署氣象預報中心-薦派講師(1小時)。

(三) 氣象資訊解讀與防災應變：交通部中央氣象署綜合規劃組災防應變科-王耀華科長(1小時)。

(四) 地震衝擊分析技術數位轉型與防災應用：國家災害防救科技中心地震與人為災害組-柯孝勳組長(2小時)。



說明：1月13日第1梯次研習情形(HSEEP演習精神及概念)



說明：1月13日第1梯次研習情形(氣象預報作業與運用)



說明：1 月 13 日第 1 梯次研習情形(氣象資訊解讀與防災應變)



說明：1 月 13 日第 1 梯次研習情形(地震衝擊分析技術數位轉型與防災應用)



說明：1 月 14 日第 2 梯次研習情形(HSEEP 演習精神及概念)



說明：1 月 14 日第 2 梯次研習情形(氣象預報作業與運用)



說明：1 月 14 日第 2 梯次研習情形(氣象資訊解讀與防災應變)



說明：1 月 14 日第 2 梯次研習情形(地震衝擊分析技術數位轉型與防災應用)



說明：1 月 15 日第 3 梯次研習情形(HSEEP 演習精神及概念)



說明：1 月 15 日第 3 梯次研習情形(氣象預報作業與運用)



說明：1 月 15 日第 3 梯次研習情形(氣象資訊解讀與防災應變)



說明：1 月 15 日第 3 梯次研習情形(地震衝擊分析技術數位轉型與防災應用)