

臺北市府 113 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：113 年 2 月 23、26、27 日 9 時～16 時 30 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 280 人參訓。
- 五、課程及師資：
 - (一) 從俄烏戰爭與以哈衝突及中共軍演淺論戰災對關鍵基礎設施防護之衝擊與影響：關鍵基礎設施防護研究室-陳永全研究員(2小時)。
 - (二) 臺北之防災韌性城市分析、全災害風險分析框架建立及其於強化城市災防韌性之應用：國立台灣大學氣候天氣災害研究中心-潘宗毅副研究員(2小時)。
 - (三) 氣象與防災：中央氣象署綜合規劃組災防應變科-陳維良科長(2小時)。



說明：2 月 23 日第 1 梯次研習情形(從俄烏戰爭與以哈衝突及中共軍演淺論戰災對關鍵基礎設施防護之衝擊與影響)



說明：2 月 23 日第 1 梯次研習情形(氣象與防災)



說明：2月23日第1梯次研習情形(臺北之防災韌性城市分析、全災害風險分析
框架建立及其於強化城市災防韌性之應用)



說明：2月26日第2梯次研習情形(從俄烏戰爭與以哈衝突及中共軍演淺論戰災
對關鍵基礎設施防護之衝擊與影響)



說明：2月26日第2梯次研習情形(臺北之防災韌性城市分析、全災害風險分析框架建立及其於強化城市災防韌性之應用)



說明：2月26日第2梯次研習情形(氣象與防災)



說明：2月27日第3梯次研習情形(從俄烏戰爭與以哈衝突及中共軍演淺論戰災對關鍵基礎設施防護之衝擊與影響)



說明：2月27日第3梯次研習情形(臺北之防災韌性城市分析、全災害風險分析框架建立及其於強化城市災防韌性之應用)



說明：2月27日第3梯次研習情形(氣象與防災)