

校舍耐震補強案例現地觀摩活動計畫書

一、宗旨：

為使各校人員瞭解校舍耐震補強作業之專業知能，以利推動相關補強工作。本觀摩活動配合校園內各補強構件作一系列之解說，期望利用現地之活教材，讓各校人員瞭解提升耐震能力之必要性，並吸取他校之補強構想，增加補強後之附加價值並且透過本活動與各校人員進行意見交流，以利提升校舍補強之品質，增加本活動附加之教育意義。

二、目的：

- (一) 增進高中職以下學校人員對校舍耐震補強作業之專業知能，以利老舊校舍補強整建工作之推動。
- (二) 提升學校人員專業知能與工作效率，以順利完成補強作業。
- (三) 透過實地參訪與經驗心得分享，使學校人員有機會觀摩學習補強之成功案例。

三、主辦單位：教育部國民及學前教育署

協辦單位：臺北市政府教育局

承辦單位：臺北市萬華區龍山國民小學

財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心

高中職及國中小老舊校舍補強整建專案辦公室

四、實施對象：

- (一) 須辦理校舍耐震補強設計與補強工程之高中職以下各級學校校長及承辦人員。
- (二) 須辦理校舍耐震評估與補強之縣市政府教育局(處)之相關承辦人員。

五、活動相關資訊：

- (一) 活動日期：108年01月24日(星期四)

- (二) 活動時間：上午 9 時 30 分至下午 3 時
- (三) 活動地點：臺北市萬華區龍山國民小學-忠孝樓 2F(多功能研討室)
- (四) 學校校址：臺北市萬華區和平西路三段 235 號
- (五) 報名日期：即日起至 108 年 1 月 15 日 (星期二)，人數額滿為止。
- (六) 報名人數：由於場地空間有限，**人數上限為 80 人**，額滿為止。
- (七) 報名網址：校舍耐震資訊網 - 最新消息公告點選場次報名。

(<https://school.ncree.org.tw/>)

- 六、 交通資訊：本場地無提供停車位，敬請多加利用大眾交通工具前往，如附件一。
- 七、 活動議程：如附件二。
- 八、 參加人員及工作人員請給予公（差）假登記。
- 九、 本實施計畫如有未盡事宜，另行於校舍耐震資訊網補充修正之。
- 十、 原需參加研習人員如另有要公不克親自出席，請來電告知或指派相關人員代表參加研習。
- 十一、 本計畫陳報教育部核定後實施，修正時亦同。

校舍耐震補強案例現地觀摩交通資訊



學校	臺北市萬華區龍山國民小學
學校校址	臺北市萬華區和平西路三段 235 號
搭乘大眾交通工具	<p>◆ 搭台鐵或高鐵至臺北火車站後，轉乘捷運至龍山寺站 1 號出口，步行 5 分鐘即可到達。</p>
自行開車	<p>1.北一高(國道 1 號)：在 26-環北出口下交流道，朝環河北路前進，岔路口靠右接環河快速道路，接環河南路二段，直行後右手邊即為目的地。</p> <p>2.北二高(國道 3 號)：從 35-中和號出口接臺 64 線往板橋方向走，在 20 板橋出口下快速道路，文化路二段右轉，上華江橋於內山公路出口下橋，於環河南路二段左轉，廣州街迴轉右手邊即為目的地。</p>

校舍耐震補強案例現地觀摩課程內容

臺北市立大學附設實驗國民小學		
時間	議程	主持人/講員
9:30-10:00	報 到	
10:00-10:10	致詞	教育部國民及學前教育署 臺北市政府教育局 臺北市萬華區龍山國小 國家地震工程研究中心
10:10-11:10	補強設計與補強工程行政作業流程	國家地震工程研究中心 林佳蓁 小姐
11:10~11:25	補強設計行政審查錯誤樣態	國家地震工程研究中心 陳敬潔 小姐
11:25~11:55	補強學校經驗傳承	臺北市萬華區龍山國小
11:55~12:15	問題與討論	
12:15~13:00	休 息	
13:00~13:10	觀摩點簡介	國家地震工程研究中心 陳孟妘 小姐
13:10-14:30	參觀觀摩點	鼎元工程顧問有限公司 觀摩點 1-忠孝樓 2F-翼牆 觀摩點 2-忠孝樓 2F-擴柱 觀摩點 3-忠孝樓 B1-剪力牆
14:30-15:00	綜合座談	

※ 課程內容若有更動以校舍耐震資訊網公告為主