

校舍結構耐震能力評估與補強作業規範講習會 實施計畫

壹、目標

為確保校舍補強施工品質，本講習會將說明校舍結構耐震能力評估與補強作業規範，以協助公私立高級中等以下學校、各地方政府及承攬補強相關作業之專業人員依教育部國民及學前教育署所訂相關作業規範辦理評估補強相關事宜。

貳、參加對象

- 一、辦理公私立高級中等以下學校校舍耐震能力評估、補強之專業人員、廠商，及學校、各直轄市及縣(市)政府相關業務承辦人員。
- 二、人數以130人為上限。

參、會議資訊

- 一、日期：114年7月1日（星期二）下午1時至3時40分。
- 二、地點：集思新烏日會議中心-富蘭克林廳401會議室。
（地址：臺中市烏日區高鐵東一路26號4樓）
- 三、全程參與本次研習會議者，可登錄「公務人員終身學習入口網」或「全國教師在職進修網」課程研習時數，技師等專業人員將核發講習證書。
- 四、議程表：

| 時間(分鐘) | | 內容 | 主講人 |
|-------------|----|-------------|----------|
| 13:00-13:30 | 30 | 簽到 | |
| 13:30-14:00 | 60 | 初步評估作業規範說明 | 國立雲林科技大學 |
| 14:00-14:30 | | 詳細評估作業規範說明 | |
| 14:30-14:40 | 10 | 休息 | |
| 14:40-15:10 | 60 | 補強設計作業規範說明 | 國立雲林科技大學 |
| 15:10-15:40 | | 監造及施工作業規範說明 | |
| 15:40 | | 賦歸 | |

肆、報名與聯絡資訊

一、請於線上報名：<https://forms.gle/otAlvxHevFd58gb36>

(建議使用Google Chrome瀏覽器開啟報名網頁，或以手機掃描下方QR Code報名)



線上報名QR Code

二、報名期限至114年月6月30日(星期一)中午12時止。

三、聯絡人:國立雲林科技大學創意整合設計中心余佳真小姐

連絡電話：05-5361523分機507，E-mail：pmschool105@gmail.com

伍、注意事項

一、愛地球，與會人員請自備環保杯，現場備飲水機。

二、會議場地一律禁帶外食，請務必配合。

陸、交通資訊

集思臺中新烏日會議中心

自行開車

1. 臺74線(中彰快速道路)：

烏日 [1-成功]出口下交流道，右轉環河橋，於高鐵東路右轉，直駛至高鐵東一路左轉，會議中心即在右側。

2. 國道1號：

下[189-王田]交流道，往臺中方向沿省道臺1乙線直行，於高鐵東路左轉，直駛

至高鐵東一路左轉即抵達臺鐵新烏日站。

3. 停車資訊(停車費依各停車場公告為準)：

(1) 臺鐵新烏日車站室內停車場(電梯可直達會議中心)：

汽車〈高鐵東一路〉右轉入迴轉道左側即為汽車停車入口處。

機車停車入口處位於〈高鐵東一路〉。

(2) 日出停車場：

停車入口處位於高鐵東一路，步行至台鐵新烏日車站後，搭乘電梯或手扶梯至會議中心。

搭乘大眾運輸

1. 搭乘高鐵：

往【出口3】臺鐵車站方向直行約50公尺，至臺鐵售票大廳，從左側上樓梯至4樓。

2. 搭乘臺鐵：

至臺鐵新烏日站，經過臺鐵售票大廳，從右側上樓梯至4樓。

3. 搭乘捷運：

從捷運高鐵臺中站3號出口直行約50公尺，會議中心即在左前方。

4. 搭乘公車(詳細路線時刻表請參考臺中市公車動態資訊)：

(1) 新烏日車站

3、39、56、74、74繞、93、101、102、133、248、281副、617、A1

(2) 高鐵臺中站(臺中市區公車)：

26、33、37、70、70A、70B、82、99、99延、151、151A、151區、153、153區、153延、155、155副、156、158、159、160、160副、161、161副、綠1

(3) 高鐵臺中站(旅遊景點接駁線)：

1657、6188A、6268B、6333B、6670、6670A、6670B、6670C、6670D、6670E、6670F、6670G、6737、6737A、6738、6738A、6738B、6882、6882A、6933、

會議場位置圖

