

# 107年度全國地球科學教師研習—地震與生活

## 壹、計畫依據

- 一、科技部補助專題研究計畫：「科普活動：921集集地震與活動斷層之研習與推廣」
- 二、教育部普通型高級中等學校地球科學學科中心107年度工作計畫。

## 貳、辦理單位

- 一、指導單位：科技部  
教育部國民及學前教育署
- 二、主辦單位：國立自然科學博物館—921地震教育園區  
國立海洋科技博物館  
教育部普通型高級中等學校—地球科學學科中心

## 參、辦理內容

- 一、參加對象：全國地球科學科教師(含高中職及國中教師)
- 二、研習場次：

場次	時間	地點
中區場	107年6月23日(六)	921地震教育園區，演講廳 (臺中市霧峰區坑口里新生路192號)
北區場	107年7月4日(三)	國立海洋科技博物館，潮境海洋中心二樓科教教室 (基隆市中正區北寧路367號)

### 三、研習課程：

(一)中區：107年6月23日(六)

時間	課程內容	演講者
09:30-10:00	報到(欲搭乘接駁車者，請於9點前於台中高鐵站6號出口集合)	
10:00-12:00	海上來的大洪水—認識海嘯	吳祚任 教授 (中央大學水文與海洋科學研究所)
12:00-13:00	午餐時間	
13:00-15:00	活動斷層與歷史地震的關聯	鄭世楠 教授 (健行科技大學通識教育中心)
15:00-15:30	參觀園區(參觀921地震防災展)	
15:30	賦歸	

(二)北區：107年7月4日(三)

時間	課程內容	演講者
09:30-10:00	報到	
10:00-12:00	海嘯與台灣	吳祚任 教授 (中央大學水文與海洋科學研究所)
12:00-13:00	午餐時間	
13:00-15:00	活動斷層與歷史地震的關聯	鄭世楠 教授 (健行科技大學通識教育中心)
15:00-15:30	參觀園區 (參觀潮境海洋中心)	
15:30	賦歸	

#### 五、報名方式：

請至請至全國教師在職進修網報名，

(1)中區場課程代碼：2427829；報名時間：即日起至107年6月15日（五）止。

(2)北區場課程代碼：2427830；報名時間：即日起至107年6月22日（五）止。

#### 六、其他注意事項：

1. 本次研習依實際參與時數核發進修研習時數，各場次核發4小時。

2. 第1場活動提供交通接駁，欲搭乘接駁車者，請於研習當日上午9點前，至台中高鐵站6號出口的候車大廳集合，逾時不候。

3. 為響應環保，研習期間請自行攜帶環保筷及環保杯。

4. 活動聯絡方式：

(1)地球科學學科中心，電話：(07)2115418轉666、667；或專線07-2218033。

(2)921地震教育園區，電話：(04)2339-0906 轉944，張小姐。