



南投縣信義鄉久美國民小學 102 學年度校外研習成果

活動種類	校外進修研習	研習日期	102 年 11 月 04 日
研習主題	強震應用系統在學校應用之推廣	研習時間	上午 08:00~12:00
主講人	中央氣象局專員	研習地點	僑光國小
主辦單位	南投縣政府	研習者	陳平順
研習內容重點摘要	<p>一、 強震應用系統網址：http://scweb.cwb.gov.tw/eew_demo</p> <p>二、 地震發生原因-板塊錯動</p> <p>三、 系統應用原理-破壞性震波傳遞的較慢提供預警時間</p> <p>四、 系統有盲點-震央附近無法預警</p> <p>五、 返校需自行安裝於一台固定電腦來連接廣播系統</p>		
<p>返校交辦事項：<input checked="" type="checkbox"/> 有，需（在學校固定電腦安裝系統）</p> <p><input type="checkbox"/> 無。</p>			
研習心得	<ol style="list-style-type: none"> 1. 台灣地震可供預警的時間最多約 20 秒,少者數秒。 2. 應視預警時間決定避難方式(就地掩護或立即疏散)。 3. 系統非萬靈丹僅能提供更多機會，且有誤報可能。 4. 應確實讓系統發揮功能不可閒置。 		
			
說明：簡報標題		說明：長官致詞	