



『重視災害影響、先期預警演練』

台鋼科技大學 106 學年第 1 學期『校園防震防災疏散演練』

地震的發生已對台灣造成重大災害，依據台灣地震科學研究中心 2015 年公布「台灣地震危害潛勢圖」，南台灣規模 6.5 以上地震的發震機率達 64%，為全台陸上地震活動機率最高的區域。政府除了加強此區域的抗震標準，並確實精進抗震規範及地震防災教育。而現今全球氣候及環境變遷，導致各類災害頻率增加與規模日漸增強，臺灣亦面臨極端氣候及複合性災害的影響下，常受颱風、洪水、土石流，坡地崩坍、地震等各類天然災害的侵襲，又因都市化提升社會的易致災性，整體社會的受災風險偏高，實有必要隨時強化同學災害防救教育與觀念。

台鋼科技大學特別於 9 月 11 日上午 11 時 05 分舉行全校『校園安全防災演練』。首先統一發佈演練訊號，各班在老師及班代引導下，由事前規劃各大樓與各班疏散路線，迅速並安靜的前往各空曠集結區。人員集合後，再由班代逐一唱名，並在老師督導下，確認全班人數及安全狀況，相關資料在確認後，回報各老師或系輔導教官後解散，順利完成此次災害疏散演練。

本案聯絡人：台鋼科技大學軍訓室校安人員羅憲鵬

本案聯絡電話：(07)607-7823

性質	<input checked="" type="checkbox"/> 新聞稿發佈 <input type="checkbox"/> 刊登高中職學校資訊
➤ 刊登高中職學校資訊	
勾選類型 (可複選)	<input type="checkbox"/> 高中職學校 LED 電視牆 <input type="checkbox"/> 高中職學校(科)網站
LED/網站 內容	內容(建議 32 字內)：台鋼科技大學 106 學年第 1 學期『校園防震防災疏散演練』(詳情請參閱附件) 活動日期:106/09/11 活動地點:台鋼科技大學校園

*依照程序審核完成後，經對方高中職學校各科(單位)同意，將相關資訊刊登於對方 LED 電視牆或科(單位)網站，畫面截圖 mail 至公共處，通過審核後納入新聞競賽積分。

單位主管	公共處	主任秘書	副校長