

強化公立高中職校舍耐震能力 提供師生安全學習環境

(圖/文 高級中等教育組 鄧婷文)



臺灣位處全球地震活動最為激烈頻繁的環太平洋地震帶，隨時有可能受到地震災害威脅，隨著屋齡增加，導致部分公立高級中等學校校舍結構強度老化，潛藏耐震能力不足危機，教育部國民及學前教育署 109 至 111 年度持續推動「公立高級中等學校校舍耐震能力改善計畫」，三年共累計投入經費 4 億 7,696 萬元，協助改善 59 棟校舍校舍耐震能力。

以國立臺東專科學校為例，該校「精勤樓」目前供各科做一般教室使用的教學大樓，屋齡自竣工迄今已 24 年，建築平面配置採一字形單側走廊型式，因被判定為不符耐震設計規範而要求需進行補強；另汽車科館目前係做為該校汽車科之實習工場，屋齡自竣工迄今已 25 年，其經辦理耐震能力詳細評估後，結果也需進行補強。

為提供師生更安全友善的校區環境以提升教學與學習品質，該校 110 年度向國教署申請耐震能力改善計畫經費 2,322 萬 5,229 元，辦理「精勤樓」及「汽車科館」共 2 幢建物耐震補強工程。校長王俊勝表示，感謝國教署對臺東地區教育品質提升的關心與照顧，並指導與補助學校進行補強工程，讓補強工程順利完成，一同為校園安全盡份心力。

國教署表示，本計畫改善許多學校校舍耐震能力不足的問題，未來將持續挹注相關經費，強化校舍結構，以提供師生安全及舒適的校園環境。