學校地震避難掩護應變參考程序

工/」 参考資料來源:內政部、教育部

情境:搖晃劇烈、站立不穩,行動困難,幾乎所有學生會感到驚嚇、 恐慌、高處物品掉落,傢俱、書櫃移位、搖晃,甚或翻倒。

- 一、學生在教室或其他室內:(如圖書館、社團教室、餐廳等)
 - (一)保持冷静,立即就地避難。
 - 1.就地避難的最重要原則就是先快速判斷是否有掉落物及倒塌物品,進而優先 保護頭頸部及身體。避難地點例如:
 - (1)桌子或堅固的物品下方(桌子物件若可能造成傷害則不宜,例如:玻璃桌面
 - (2)牆角,要確認上方懸掛物品是否可能墜落、是否有玻璃窗可能爆裂等危險 狀況。
 - 2.避免選擇之地點:
 - (1)玻璃窗旁。

附件2

- (2)電燈、吊扇、投影機等易墜落物之下方。
- (3)未經固定的書櫃、掃地櫃、電視、蒸便當箱、冰箱或飲水機旁或貨物櫃旁 (下)。
- (4)黑板、公布欄下。
- 3. 遵循地震避難掩護三要領:趴下、掩護、穩住,直到地震搖晃結束:若使用輪椅時、助行器輔具者,應以鎖住、掩護、穩住,直到地震搖晃結束。
- 4.躲在桌下時,應盡可能趴下,壓低頭部,優先保護頭頸部,且雙手握住桌腳以桌子掩護,並穩住身體及桌子。到任何空間都要養成習慣,快速瀏覽地震發生時可能的保護屏障,避免電燈、吊扇或天花板、水泥碎片等掉落造成傷害。
- (二)地震稍歇時,應聽從師長指示,依平時規劃之疏散路線,快速疏散。注意事項如下:
 - 1.應依規劃路線疏散。疏散時可用具備「緩衝」保護功能的物品保護頭頸部 (例如:較輕的書包、軟墊、墊板反折形成緩衝等);若學生行走仍需要牽手 或老師引導,則建議可用頭套或頭盔等輔助器材。
 - 2.災時需冷靜應變,才能有效疏散,遵守「三不原則」:不推、不跑、不語。 大聲喧嘩、跑步,易引起慌亂、推擠,因而造成意外。若學生面對突發事件 有所恐懼或慌張,因而有放聲大哭或突然言語不止等壓力行為,老師仍應盡 可能引導學生疏散。

- 3.避難疏散路線規劃,應避開修建中或老舊建物或走廊,並考量學生同時疏散流量,務必使疏散動線順暢;另外,要特別協助新生及特殊需求學生(身心障礙學生及傷病學生等)之避難疏散需求。
- (三)抵達安全地點(操場或其他地點)後,教職員工生均應確實點名,確保所有人員皆已至安全地點,並安撫情緒;若有人員未到(或受傷),應盡速執行相關應變任務。

二、學生在室外:

- (一)保持冷静,立即就地避難。
 - 1.在走廊時,應注意是否有掉落物,窗戶玻璃爆裂等狀況,盡可能就地趴下保 護頭頸部;地震稍歇時應立即疏散至空地或安全地點。
 - 2.在操場時,應避開籃球架、足球門、大型喬木等可能傾倒之物品。若已無墜落物之疑慮,則以就地等待為原則。
 - 3.千萬不要觸碰掉落的電線。
- (二)抵達安全地點(操場或其他地點)後,教職員工生均應確實點名,確保所有人員皆已至安全地點,並安撫情緒;若有人員未到(或受傷),應盡速執行相關應變任務。

※特別注意事項:

- (一)新生或資源班學生應由專人引導或由鄰近老師負責帶領;傷病或行動不便學生請指派專人協助疏散。
- (二)在實驗室、實驗工廠或廚房,應立即保護頭頸部,遠離火源或化學藥品,尋找安全的掩護位置,並依地震避難掩護要領就地避難,俟地震稍歇後關閉火源、電源,進行疏散避難。如果正在火源、電源旁,應順手關閉火源或電源,再行就地避難;如果不在順手範圍,應先就地避難,優先保護自身安全。
- (三)如在大型體育館、演講廳或視聽教室,應先注意是否有掉落物,於座位就地 掩蔽並保護頭頸部,搖晃停止後再行疏散。
- (四)在建築物內需以具備緩衝效果之物品保護頭頸部,當離開建築物到空曠地後,若已無墜落致傷之可能,則不需再特別掩護。
- (五)地震大力搖晃時,移動可能導致跌倒,毋須特別前往開門與關閉燈具電源; 地震稍歇且啟動疏散時,應記得關閉使用中之電源。