## 學校地震避難掩護應變參考程序

**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、福利社、餐廳等)
  - (一)保持冷靜,立即就地避難。
    - 1. 就地避難的最重要原則就是保護頭部及身體,避難的地點優先選擇如下:(1)桌子下。(2)柱子旁。(3)水泥牆壁邊。
    - 2. 避免選擇之地點:(1)窗戶旁。(2)電燈、吊扇、投影機下。(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)建物橫樑、黑板、公布欄(下)。
    - 躲在桌下時,應以雙手握住桌腳,如此當地震發生時,可隨地面移動,並形成屏障防護電燈、 吊扇或天花板、水泥碎片等掉落的傷害。
    - 4. 地震避難掩護三要領:趴下、掩護、穩住,直到地震結束。
  - (二)當地震稍歇時,應聽從師長指示,依平時規劃之緊急避難疏散路線,進行避難疏散。

## 注意事項如下:

- 1. 可以用頭套、較輕的書包、書本保護頭部,並依規劃路線避難。
- 遵守不語、不跑、不推三不原則:喧嘩、跑步,易引起慌亂、推擠,或造成意外,災時需冷靜 應變,才能有效疏散。
- 3. 疏散路線規劃,應避開修建中或老舊的建物或走廊,並考量學生同時疏散流量,使疏散動線順暢,另外要特別協助低年級及身障學生之避難疏散。
- (三)抵達疏散區(各大樓走廊皆有疏散圖請參照)後,上課老師應確實點名,確保每位同學皆已至安 全地點,並安撫學生情緒。
- (四)演練結束請繼續後面課程

## ※特別注意事項:

- (一) 幼稚園學生應由專人引導或由鄰近老師負責帶領。
- (二)在實驗室、實驗工廠或廚房,應立即保護頭頸部,找安全的掩護地方依地震避難掩護三要領就 地避難,俟地震搖晃稍停後關閉火源、電源,進行疏散避難。
- (三)如在大型體育館、演講廳或視聽教室,應先躲在座位下並保護頭頸部,等搖晃停止後再行疏散避 難。
- (四)在建築物內需以防災頭套或書包保護頭部,但當離開建築物到空曠地後,可不必再以書包保護頭部,以利行動。
- (五) 地震搖晃當中切勿要求學生開門與關閉電源,應於地震稍歇且進行疏散時,才能實施上述2項動作。

## 二、學生在室外:

- (一)保持冷静,立即就地避難。
  - 1. 在走廊,應趴下,保護頭部,並注意是否有掉落物,當地震稍歇,可行動時應立即疏散至空地,或避難疏散地點。
  - 2. 在操場,應趴下,注意籃球架,當地震稍歇,可行動時應立即疏散至空地,或避難疏散地點。
  - 3. 千萬不要觸及掉落的電線。
  - (二)抵達疏散區(各大樓走廊皆有疏散圖請參照)後,上課老師應確實點名,確保每位同學皆已至安全地點,並安撫學生情緒。
  - (三)演練結束請繼續後面課程