**桃園市政府教育局所屬各級學校因應**

**天然災害影響學生上課處置原則**

一、依據

（一）桃園市災害防救辦公室108年第2次工作會議副市長裁示事項辦理。

（二）桃園市災害防辦公室108年第2次工作會議列管事項辦理。

二、說明

為因應本市各級學校因各類天然災害(如：風災、水災、震災、土石流災害等)，造成校園(校舍)受損，致影響學生受教權益，茲制定相關處置原則，俾利災害處理時有所依循。

三、處置原則

（一）校園(校舍)安全評估。

（二）調整教學地點及課程。

（三）學生移轉安置。

 (四) 災害應變教學場所及教學器材整備與分配。

四、執行要點

（一）校園(校舍)安全評估：

1、由校方初步檢視校園及校舍災損狀況，並填具校園建築管理檢核表(附件1)。

2、非關鍵物結構安全之災損，校方可即時排除部分應優先處理。

3、有結構安全疑慮之建築物應立即停止使用，於建築物主要出入口及損害區域適當位置，張貼危險標誌和設置封鎖線，並通報本府教育局及相關權責機關尋求協助。

4、本府教育局或相關權責機關邀集專業技師到場評估，判斷是否有危險之虞及研商後續處置方式。

（二）調整教學地點及課程：

1、校內建物經評估結果有危險之虞者，應於建築物主要出入口及損害區域適當位置，張貼危險標誌、拉封鎖線並禁止人員進入。

2、封鎖之建物(或場所)若影響學生上課使用，應立即盤點校內現有空間調整上課地點，並視情況調整課程師資，必要時報請教育局同意。

（三）學生移轉安置：

1、若校園(校舍)經評估後不宜再作為教學場所，或現有安全之教室空間不敷使用時，則應將學生轉移安置於校外地點上課。

2、學生轉移安置部分：

1. 校方提供名單及相關資料。
2. 本府教育局負責統整各學校情況，並協調安排轉移安置場所(鄰近可提供空間之學校或其他單位閒置空間)。
3. 課程師資部分仍請學校安排調整，必要時報請本府教育局同意。

(四)災害應變教學場所及教學器材整備與分配：

1. 由校方於平時清查鄰近可轉移安置場所清冊並與社區建立協助機制。
2. 盤點轉移安置於校外地點上課時必須教學相關設備(白板、課桌椅等)並詳列清冊，俾利及時掌握空間、器材整備與分配。

校園建築管理檢核表

附件1

校名ˍˍˍˍˍˍˍˍˍˍˍˍˍ查核日期ˍˍ年ˍˍ月ˍˍ日

| 項目 | 項次 | 安全檢視應注意要點 | 負責人員 | 檢 核 結 果 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 符合 | 待改進事項 |
| 一般性要點 | 1 | 校舍興建、修繕時，應設置安全圍籬及警告標示以維安全。 |  |  |  |
| 2 | 確實執行公物保管制度，實施定期與不定期檢查、保養、修護。 |  |  |  |
| 3 | 露台、屋頂陽台、地下室等地點有明顯管理標示。 |  |  |  |
| 門 | 1 | 校門門鎖無損壞，操作使用正常。 |  |  |  |
| 2 | 樓梯門、鐵捲門無損壞、故障。 |  |  |  |
| 3 | 教室門、鎖無損壞。 |  |  |  |
| 4 | 儲藏室門無損壞。 |  |  |  |
| 鐵捲門 | 1 | 有防夾及聲音警示裝置。 |  |  |  |
| 2 | 有警示標語提醒進出人員。 |  |  |  |
| 3 | 電動門(鐵捲門)操作前及操作時應持續環顧四週的狀況並確定無人。 |  |  |  |
| 窗 | 1 | 窗戶無損壞、故障。 |  |  |  |
| 2 | 非安全玻璃之窗戶加貼防碎裂膠膜。 |  |  |  |
| 防盜窗 | 1 | 網架無鏽損、斷裂現象。 |  |  |  |
| 2 | 安裝牢固、不易倒塌。 |  |  |  |
| 牆 | 1 | 具有傷害性之銳利角已妥善處理。 |  |  |  |
| 2 | 外牆無油漆、外磚剝落及裂縫現象。 |  |  |  |
| 3 | 內牆無出現裂縫現象。 |  |  |  |
| 4 | 圍牆無傾斜、裂縫現象。 |  |  |  |
| 天花板 | 1 | 樑無傾斜龜裂現象。 |  |  |  |
| 2 | 天花板無龜裂現象。 |  |  |  |
| 3 | 天花板無漏水的現象。 |  |  |  |
| 4 | 天花板油漆無脫落，或掉落水泥塊。 |  |  |  |
| 懸吊物 | 1 | 燈具、吊扇牢固無搖晃現象。 |  |  |  |
| 2 | 懸吊於牆壁上之視聽器材、教具無搖晃鬆弛現象。 |  |  |  |
| 3 | 電扇葉片無轉動異常或脆化情形 |  |  |  |
| 柱 | 1 | 柱無傾斜、變形或0.3mm以上之龜裂現象。 |  |  |  |
| 2 | 無混凝土剝落或鋼筋外露、鏽蝕現象。 |  |  |  |
|  欄杆 | 1 | 鐵質和不鏽鋼質欄杆無斷裂情況。 |  |  |  |
| 2 | 水泥欄杆無裂縫、混凝土剝落及傾斜現象。 |  |  |  |
| 3 | 水泥欄杆上方無置放花盆等物品。 |  |  |  |
| 4 | 木質欄杆無腐爛現象。 |  |  |  |
| 樓梯 | 1 | 梯面止滑磚、止滑條無脫落。 |  |  |  |
| 2 | 樓梯的地面無裂縫。 |  |  |  |
| 3 | 樓梯扶手無斷裂破損或異物突出。 |  |  |  |
| 4 | 樓梯間照明設備無損壞。 |  |  |  |
| 走廊 | 1 | 走廊地面平坦，無裂縫凹洞情形。 |  |  |  |
| 2 | 多次增建之校舍，廊階間銜接處密實而安全。 |  |  |  |
| 3 | 走廊排水正常未見積水現象。 |  |  |  |
|  屋 頂 | 1 | 屋頂使用(如空中花園)未影響校舍建築安全。 |  |  |  |
| 2 | 屋頂無漏水現象。 |  |  |  |
| 3 | 屋頂無裂縫、倒塌的現象。 |  |  |  |
| 4 | 屋頂落水頭無阻塞。 |  |  |  |
| 5 | 屋頂無雜草雜物。 |  |  |  |
| 6 | 屋頂的四周安全圍籬、圍牆或欄杆無損壞。 |  |  |  |
| 7 | 女兒牆上方無堆放物品。 |  |  |  |
| 地基圍牆 | 1 | 地基牢固而無地坪滑動、塌陷現象。 |  |  |  |
| 2 | 擋土牆、邊坡、圍牆無傾斜的現象。 |  |  |  |
| 3 | 地基未受其他新建校舍之影響而有所改變。 |  |  |  |
| 4 | 地下室無積水。 |  |  |  |
| 昇降設備 | 1 | 昇降設備由管理人負責管理。 |  |  |  |
| 2 | 已委請專業廠商負責維護保養。 |  |  |  |
| 3 | 已由專業技術人員從事維護保養。 |  |  |  |
| 4 | 已依規定實施平時之維護保養並作成紀錄。 |  |  |  |
| 5 | 已製作昇降設備安全檢查表。 |  |  |  |
| 6 | 已依法定期由檢查機構核發使用許可證，並張貼於出入口處上方。 |  |  |  |

承辦人：　 組長： 主任： 校長：