**國立臺東大學附屬特殊教育學校**-**校園安全檢核表**

校舍名稱：A、B、C、D、E、F、G棟 檢核日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 項目 | 安全檢核應注意要點 | 查核結果 | 建議處置方式 |
| 1 | 校 園 建 物及修繕 | 校舍興建、修繕時，應設置安全圍籬及警告標示以維安全 | 🞎否🞎是 |  |
| 2. | 確實執行各項公物定期檢查、保養、維護 | 🞎否🞎是 |
| 4 | 逃生與疏散路線是否堆積雜物影響通行 | 🞎否🞎是 |
| 5 | 線路開關是否有裸露及不正常使用狀況 | 🞎否🞎是 |
| 6 | 各類門鎖是否故障損壞，電動門（鐵捲門）啟動時是否有警示管理 | 🞎否🞎是 |
| 7 | 校園施工區外排水系統淤積或阻塞、路樹傾倒或需修剪、電桿傾斜，應通知及協調相關權責機關儘速妥處 | 🞎否🞎是 |
| 8 | 校園地面平坦 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 9 | 通道暢通無阻礙物或積水 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 10 | 消防及安全設備 | 警報、不斷電系統及照明設施是否正常良好 | 🞎否(限期改善)🞎是 |  |
| 11 | 滅火器及消防箱（栓）等消防相關設備是否正常良好 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 12 | 電梯消防設備應定期檢查、保養、維護 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 13 | 防盗、監視、緊急鈴、緊急廣播系統等設施應保持正常運作。 | 🞎否🞎是 |
| 14 | 安全逃生標誌牢固並有明顯標示。 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 15 | 校舍建物外觀 | 是否移位、傾斜、下陷 | 🞎否🞎是(拍照存查，建議專業人員訪 視處理) |  |
| 16 | 外牆磁磚(混凝土)是否剝落或有滲漏水現象 | 🞎否🞎是(限期改善) |
| 17 | 伸縮縫或建築物間隔 | 寬度是否明顯改變 | 🞎否🞎是，寬度變小或碰撞，裝修材脫落(拍照存查，建議專業人員訪視處理)🞎是，寬度變大，伸縮縫脫離(拍照存查，建議專業人員訪視處理) |  |
| 18 | 地下室 | 樑、樓版、牆壁是否有滲漏水現象 | 🞎否🞎是(限期改善) |  |
| 19 | 樑柱、牆壁、樓地板 | 是否有裂縫 | 🞎否🞎是，既有裂縫加長加寬(拍照存查並註明裂縫變化情形)🞎是，但裂縫寬度小於0.4公厘(建議持續檢視)🞎是，且裂縫寬度大於0.4公厘(拍照存查並註明裂縫寬度，建議專業人員訪視處理) |  |
| 20 | 是否有傾斜或穿透性開裂 | 🞎否🞎是(拍照存查，建議專業人員訪視處理) |
| 21 | 屋頂 | 屋頂通道門是否上鎖 | 🞎否(限期改善)🞎是 |  |
| 22 | 屋頂防水層表面是否損壞(如長雜草等) | 🞎否🞎是(限期改善) |
| 23 | 排水管道是否通暢 | 🞎是🞎否(限期改善) |
| 24 | 女兒牆是否損壞 | 🞎否🞎是(限期改善) |
| 25 | 水塔是否有裂縫 | 🞎否🞎是，但裂縫寬度小於0.4公厘(建議修復)🞎是，且裂縫寬度大於0.4公厘(拍照存查並註明裂縫寬度，建議專業人員訪視處理) |
| 26 | 水塔固定設施是否鬆脫 | 🞎否🞎是(限期改善) |
| 27 | 水塔是否上鎖且定期清理 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 28 | 避雷針是否穩固 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 29 | 太陽能光電設備是否完善 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 30 | 建物附屬設備 | 室內懸吊物(如天花板、燈具、吊扇、影視設備等)之固定設施是否鬆脫 | 🞎否🞎是(限期改善) |  |
| 31 | 高度1.5公尺以上櫥櫃是否有穩固之固定設施 | 🞎是🞎否(限期改善) |
| 32 | 門窗玻璃是否變形 | 🞎否🞎是(限期改善) |
| 33 | 樓梯扶手、護網與欄杆是否牢固 | 🞎是🞎否(限期改善) |
| \*34 | 其他 | 飲水機是否定期保養（含水質檢測） | 🞎否(限期改善)🞎是 |  |
| ◎35 | 病媒蚊防治及定期環境消毒 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| ◎36 | 體育設施應指定專人負責管理維護，並定期檢修，注意校園運動安全。 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| ◎37 | 教學設備、圖書、電腦資訊器材、化學藥品、烘焙烹飪等應安全存放並管制。 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 38 | 定期修剪校園草皮及植栽 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 39 | 颱風、豪雨來臨，應加強巡視，並注意風雨期間影響施工作業安全之工項，適時停止部分或全部作業。 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 40 | 颱風警報發布時，應事前檢視全校防風、防汛等防颱措施。並於颱風過後依校園災害通報系統通報。 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 41 | 下班時間通報及救援系統應暢通。 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 42 | 防災、防火等救援系統、動員檢核通報系統應維持暢通。 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 43 | 校園災害防救計畫及重大校園安全事件，應建立應變小組，將學校相關處室納編，校安通報機制應保持正常運作。 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 44 | 校園環境空間安全檢測應訂定自評表，並就安全缺失提出具體改進措施。 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 45 | 班級及各區域燈光裝設位置，其光照度是否合宜 | 🞎否(限期改善)🞎是 |
| 46 | 校園內變電設備及大電線路其電磁波強弱度是否符合環保署規定標準 | 🞎否(限期改善) 是，其強度標準以新設電力設施< 30 mG，既有電力設施<833 mG；其他設備如電腦等應< 30 mG。 | (已於\_\_\_\_\_\_\_\_檢測完成，其各項目皆符合檢測標準。) |
| 47 | 班級及各區域燈光裝設位置，其光照度是否合宜 | 🞎否(限期改善) 是，其光照度標準為桌面照度不低於350米燭光，黑板照度不低於500米燭光。 | (已於\_\_\_\_\_\_\_\_檢測完成，其各項目皆符合檢測標準，其量測資料另列附件。) |
| 48 |  | 校園無不良物質(菸、檳、酒、毒) | 🞎否(限期改善)🞎是 |  |
| 檢查結果補充說明及處置因應方式 | 1. 消防設備尚未合格，需再檢討各區域空間之使用方式及消防設備規劃。
2. 校舍各空間之清潔人員須再多加注意是否維持整潔乾淨。
3. 危險區域及消防設備需再增設各項警告標語，因本校皆為身心障礙學童，需注意標語是否可達到警告之意味。
4. 校舍各區域雖備有防範颱風之功能，仍需持續注意大雨過後之情形及各空間是否可達到預防淹水的功能
5. 加強宣導學童對校園安全的觀念。
 |

\*拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置，並列為本表格附件。

◎為須配合相關處室辦理並提供資料。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 檢核人員 | 組長（業務承辦人） | 總務主任 | 校長 |
|  |  |  |  |