

**臺北市私立華興高級中等學校
107 年度校園災害防救計畫**

中華民國 107 年 10 月 11

目錄

| | | |
|--------------|--------------------------|-----------|
| 第 1 篇 | 學校概況資料 | 3 |
| 1.1 | 基本資料..... | 3 |
| 1.2 | 人員狀況..... | 4 |
| 1.3 | 建築物資料..... | 4 |
| 1.4 | 周圍環境..... | 9 |
| 第 2 篇 | 共通性事項 | 11 |
| 2.1 | 校園災害防救組織架構與任務..... | 11 |
| 2.1.1 | 成立校園災害防救委員會..... | 11 |
| 2.1.2 | 校園災害防救應變組織..... | 12 |
| 2.1.3 | 災害防救作業流程..... | 17 |
| 2.1.4 | 校園災害防救應變組織之啟動時機..... | 19 |
| 2.1.5 | 校園災害防救應變組織之運作..... | 19 |
| 2.2 | 災害通報..... | 20 |
| 2.2.1 | 通報原則及流程..... | 20 |
| 2.2.2 | 建立校外支援單位電話清冊..... | 20 |
| 2.2.3 | 通報內容..... | 21 |
| 2.3 | 災害防救資料蒐集..... | 22 |
| 2.3.1 | 歷年校園事故統計..... | 22 |
| 2.3.2 | 災害潛勢調查..... | 23 |
| 2.4 | 災害應變器材整備與分配..... | 29 |
| 2.5 | 災害防救教育訓練..... | 30 |
| 2.6 | 校園災害防救演練..... | 32 |
| 2.7 | 家庭防災卡與 1991 報平安專線..... | 33 |
| 2.8 | 開設災民收容所規劃與實施..... | 34 |
| 2.8.1 | 收容所規劃原則..... | 34 |
| 2.8.2 | 收容所之開設..... | 35 |
| 2.9 | 避難疏散之規劃..... | 37 |
| 2.9.1 | 原則與流程..... | 37 |
| 2.9.2 | 避難疏散動線規劃..... | 39 |
| 2.9.3 | 避難疏散集合場所之配置..... | 39 |
| 2.9.4 | 避難疏散情形之調查..... | 39 |
| 2.10 | 危險建物與設施之警戒標示..... | 41 |
| 2.11 | 校園災害防救經費編列..... | 42 |
| 第 3 篇 | 地震災害預防與應變事項 | 43 |
| 3.1 | 平時預防工作事項..... | 43 |
| 3.1.1 | 校園環境安全自主性調查..... | 43 |
| 3.1.2 | 校園環境安全改善..... | 44 |
| 3.1.3 | 自我檢視學校潛在災害評估分析..... | 44 |
| 3.2 | 災害應變工作事項..... | 45 |
| 3.2.1 | 避難疏散之執行..... | 47 |

| | | |
|--------------|--------------------------|-----------|
| 3.2.2 | 緊急救護與救助..... | 48 |
| 3.2.3 | 毀損建物與設施之警戒標示..... | 48 |
| 3.2.4 | 啟動社區住戶與家長之協助..... | 49 |
| 3.2.5 | 放學及停課措施..... | 49 |
| 3.2.6 | 停課放學疏散之執行..... | 50 |
| 3.3 | 其他作為..... | 51 |
| 第 4 篇 | 人為災害預防及應變事項 | 52 |
| 4.1 | 火災預防及應變事項..... | 52 |
| 4.1.1 | 平時預防工作事項..... | 52 |
| 4.1.2 | 災害應變工作事項..... | 54 |
| 4.2 | 實驗室災害預防及應變事項..... | 56 |
| 4.2.1 | 平時預防工作事項..... | 57 |
| 4.2.2 | 災害應變工作事項..... | 59 |
| 4.3 | 交通事故預防及應變事項..... | 63 |
| 4.3.1 | 平時預防工作事項..... | 63 |
| 4.3.2 | 事故應變工作事項..... | 64 |
| 4.4 | 有毒氣體、煙塵或其他之處理..... | 66 |
| 4.4.1 | 平時預防工作事項..... | 66 |
| 4.4.2 | 災害應變工作事項..... | 67 |
| 4.4.3 | 校內溺水事故..... | 70 |
| 4.4.4 | 校外溺水事故..... | 70 |
| 4.5 | 變電箱及高壓電塔漏電事故..... | 70 |
| 4.5.1 | 校內變電箱..... | 70 |
| 4.5.2 | 校外高壓電塔..... | 71 |
| 4.6 | 其他作為..... | 71 |
| 第 5 篇 | 災害復原工作事項..... | 72 |
| 5.1 | 受災學生心靈輔導..... | 72 |
| 5.2 | 學校環境衛生之維護..... | 72 |
| 5.3 | 學生復課計畫、補課計畫..... | 73 |
| 5.4 | 供水與供電等緊急處理..... | 73 |
| 第 6 篇 | 計畫實施與自評 | 75 |
| 6.1 | 計畫實施..... | 75 |
| 6.1.1 | 評估之時機與範圍..... | 75 |
| 6.1.2 | 評估之方式..... | 75 |
| 6.2 | 自我評估..... | 75 |

圖目錄

| | |
|---------------------------------|----|
| 圖 2-1 校園災害防救委員會組織架構圖..... | 11 |
| 圖 2-2 教職員工數 50 人(含)以上組織架構圖..... | 13 |
| 圖 2-3 災害防救作業流程圖..... | 18 |
| 圖 2-4 災害通報流程圖..... | 20 |
| 圖 2-5 地震災害潛勢圖資..... | 24 |
| 圖 2-6 淹水災害潛勢圖資..... | 25 |
| 圖 2-7 坡地災害潛勢圖資..... | 25 |
| 圖 2-8 人為災害潛勢圖資..... | 26 |
| 圖 2-9 輻射災害潛勢圖資..... | 27 |
| 圖 2-10 海嘯災害潛勢圖資..... | 27 |
| 圖 2-11 校園災害潛勢申復作業流程圖..... | 28 |
| 圖 2-12 家庭防災卡..... | 34 |
| | |
| 圖 3-1 地震災害平時預防工作事項流程圖..... | 43 |
| 圖 3-2 地震災害應變流程圖..... | 46 |
| 圖 3-3 地震災害疏散路線圖(範例)..... | 47 |
| | |
| 圖 8-1 火災災害校園應變工作流程圖..... | 56 |
| 圖 8-2 實驗室災害避難疏散路線圖(範例)..... | 61 |
| 圖 8-3 毒化災學校應變工作流程圖..... | 69 |

表目錄

| | |
|-----------------------------------|----|
| 表 1-1 學校基本資料..... | 3 |
| 表 1-2 106 年度學生人數..... | 4 |
| 表 1-3 建築物基本與現況調查資料..... | 4 |
| 表 1-4 學校周圍環境..... | 9 |
| 表 2-1 校園災害防救委員會名冊..... | 12 |
| 表 2-2 教職員工數 50 人(含)以上組織分工表..... | 14 |
| 表 2-3 輻射災害各應變小組主要應變事項..... | 15 |
| 表 2-4 外部支援單位聯絡清冊..... | 21 |
| 表 2-5 災害通報事項與內容..... | 21 |
| 表 2-6 歷年校園事故統計表..... | 23 |
| 表 2-7 校本部校區私立華興中學災害潛勢評估結果..... | 23 |
| 表 2-8 搶救器材及緊急救護用品清單..... | 29 |
| 表 2-9 學校辦理全校性防災教育教學與宣導活動情形..... | 31 |
| 表 2-10 學校辦理防災避難演練情形..... | 33 |
| 表 2-11 收容所總配置表..... | 35 |
| 表 2-12 受災人員識別證..... | 35 |
| 表 2-13 收容所登記表..... | 37 |
| 表 2-14 各棟建築各棟建築物避難引導人員表..... | 39 |
| 表 2-15 學生避難疏散情形調查表..... | 41 |
| 表 2-16 教職員工避難疏散情形調查表..... | 41 |
| 表 2-17 歷年災害防救計畫經費編列統計表..... | 42 |
| 表 3-1 潛在地震災害分析表(範例)..... | 44 |
| 表 3-2 建築物危險判定表..... | 49 |
| 表 3-3 校園災後緊急判斷之時機與行動..... | 50 |
| 表 3-4 自行接送同意書..... | 51 |
| TOC\H\Z\C"表 4-" | |
| TOC\H\Z\C"表 5-" | |
| TOC\H\Z\C"表 6-" | |
| TOC\H\Z\C"表 7-" | |
| 表 8-1 加油站(校園周邊 100 公尺範圍內)..... | 53 |
| 表 8-2 製造業與瓦斯(校園周邊 500 公尺範圍內)..... | 53 |
| 表 8-3 電力設施(校園周邊 80 公尺範圍內)..... | 53 |
| 表 8-4 實驗室基本資料調查表..... | 57 |
| 表 8-5 實驗室危害辨識項目表..... | 58 |
| 表 10-1 自評表..... | 76 |

第1篇 學校概況資料

學校概況資料包含基本資料、人員狀況、建築物資料及周圍環境，內容分述如下：

1.1 基本資料

學校基本資料主要內容包含學校名稱、校區名稱、校區地址、是否被列為災害緊急避難(收容)場所、校長姓名及電話、總務主任(總務長)姓名及電話及防災業務窗口之姓名、職稱、電話與電子郵件信箱等，詳細情形如表 1-1 所示。

表 1-1 學校基本資料

| | | | |
|-------------|--|----------|--------------------------------|
| 學校名稱 | 臺北市私立華興高級中等學校 | | |
| 學校地址 | 臺北市士林區仰德大道一段 101 號 | | |
| 學校為避難(收容)場所 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| 校長 | 姓名 | 梅瑞珊 | 電話 0915686766 |
| 總務主任 | 姓名 | 應復興 | 電話 0970519063 |
| 防災業務窗口 | 姓名 | 李化育 | 職稱 庶務組長 |
| | 電話 | 28316834 | 電子信箱 huayu@mail.hhhs.tp.edu.tw |
| 學校正面照 |  | | |

1.2 人員狀況

107 年度全校班級總數為 27 班，全校師生總人數為 1,242 人，其中職員為 10 人、教師為 59 人、學生為 1,173 人，其餘詳細資料如表 1-2 所示。

表 1-2 107 年度學生人數

| 年級 人數 | 國一 | 國二 | 國三 | 高一 | 高二 | 高三 |
|----------|---------|-------|-------|------|------|------|
| 男生 | 197 | 181 | 189 | 58 | 36 | 55 |
| 女生 | 117 | 121 | 109 | 38 | 30 | 38 |
| 合計 | 314 人 | 302 人 | 298 人 | 96 人 | 66 人 | 93 人 |
| 總計 | 1,169 人 | | | | | |



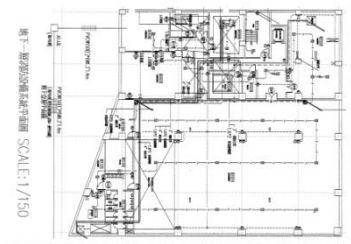
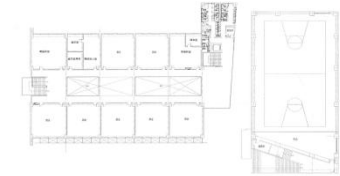
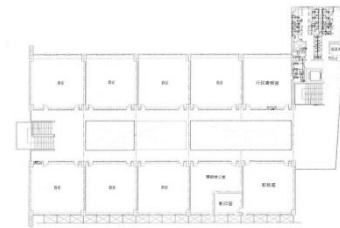
註：請依實際狀況自行調整。

1.3 建築物資料


本校主要建築物共有 1 棟，各棟建築物基本與現況調查等詳細資料如表 1-3 所示。


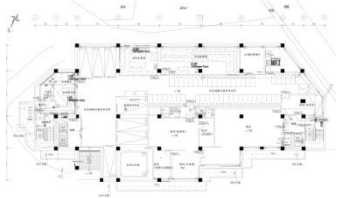
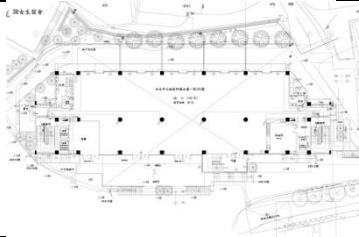
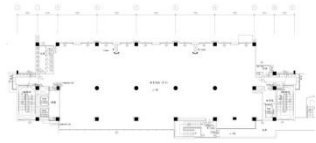
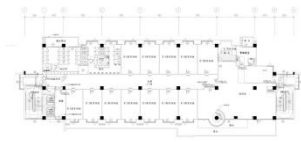
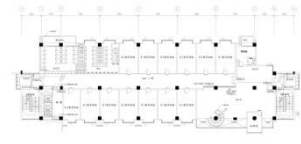
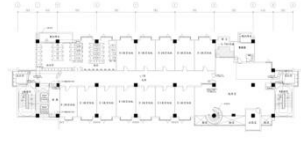
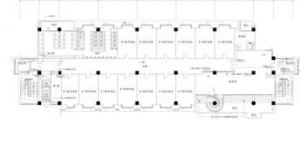
表 1-3 建築物基本與現況調查資料

| | | | |
|----------------|---|-------|------|
| 建築物名稱 | 美齡樓教學大樓 | 建造年代 | 2007 |
| 構造形式 | <input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造(SC) <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造(RC) <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造(SRC) | | |
| 地面樓層數 | 4 | 地下樓層數 | 1 |
| 使用人數 | 1300 人 | 樓梯總數 | 3 座 |
| 建築設計圖 | <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點： <u>總務處</u> | | |
| 增 建 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目： <u> </u> | | |
| 為避難收容場所 | <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 | | |
| 平日常用途 (可複選) | <input type="checkbox"/> 寢室 <input checked="" type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input checked="" type="checkbox"/> 室內、外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 配膳室 <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 <input type="checkbox"/> 其他有利教學活動之空間，名稱： <u> </u> 。 | | |

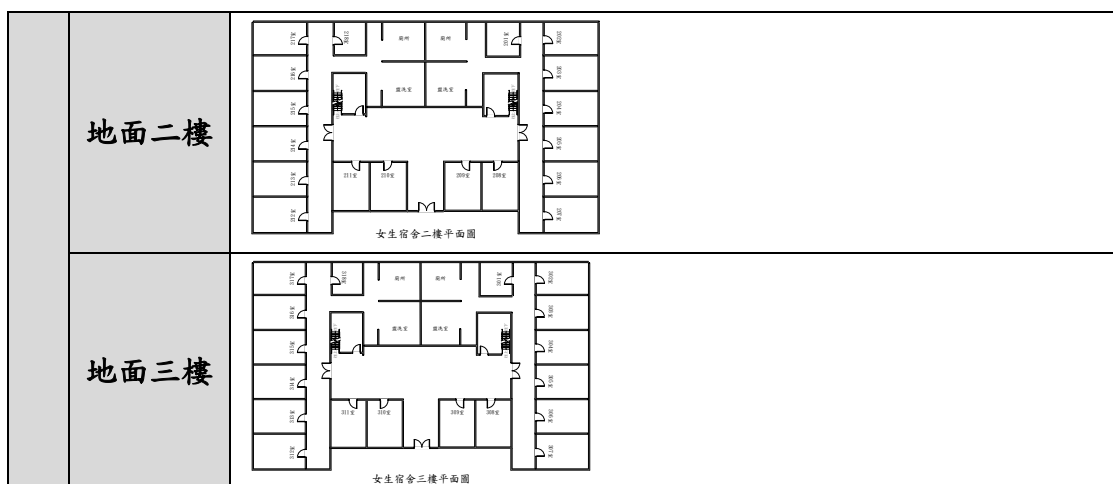
| | | | | |
|------------|------|---|----------|--|
| 梁柱有無裂縫或滲水 | | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 | 梁柱鋼筋裸露鏽蝕 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 建築物有無沉陷或傾斜 | | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 | | |
| 走廊柱位 | | <input type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側有柱 | | |
| 與鄰棟間距 | | <input type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘上樓層數或間距大於 50 公分以上 | | |
| 建築物正面照 | |  | | |
| 建築物側面照 | |  | | |
| 平面配置圖 | 地下一樓 |  | | |
| | 地面一樓 |  | | |
| | 地面二樓 |  | | |

| | |
|------|---|
| 地面三樓 |  |
| 地面四樓 |  |

| | | | |
|----------------|--|--------------|--|
| 建築物名稱 | 史培曼大樓 | 建造年代 | 2011 |
| 構造形式 | <input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造(SC) <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造(RC) <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造(SRC) | | |
| 地面樓層數 | 6 | 地下樓層數 | 1 |
| 使用人數 | 400 人 | 樓梯總數 | 2 座 |
| 建築設計圖 | <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點： <u>總務處</u> | | |
| 增 建 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目： <u> </u> | | |
| 為避難收容場所 | <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 | | |
| 平日用途 (可複選) | <input checked="" type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input checked="" type="checkbox"/> 室內、外儲藏空間 <input checked="" type="checkbox"/> 配膳室 <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 <input type="checkbox"/> 其他有利教學活動之空間，名稱： <u> </u> 。 | | |
| 梁柱有無 裂縫或滲水 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 | 梁柱鋼筋 裸露鏽蝕 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 建築物有無 沉陷或傾斜 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 | | |
| 走廊柱位 | <input type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側有柱 | | |
| 與鄰棟間距 | <input type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘上樓層數或間距大於 50 公分以上 | | |
| 建築物正面照 |  | | |

| | | |
|---------------|-------------|---|
| <p>建築物側面照</p> | |  |
| <p>平面配置圖</p> | <p>地下一樓</p> |  |
| | <p>地面一樓</p> |  |
| | <p>地面二樓</p> |  |
| | <p>地面三樓</p> |  |
| | <p>地面四樓</p> |  |
| | <p>地面五樓</p> |  |
| | <p>地面六樓</p> |  |

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| 建築物名稱 | 女生宿舍 | 建造年代 | 1987 |
| 構造形式 | <input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造(SC) <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造(RC) <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造(SRC) | | |
| 地面樓層數 | 3 | 地下樓層數 | 0 |
| 使用人數 | 400 人 | 樓梯總數 | 2 座 |
| 建築設計圖 | <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點： <u>總務處</u> | | |
| 增 建 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目： <u> </u> | | |
| 為避難收容場所 | <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 | | |
| 平日用途 (可複選) | <input checked="" type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內、外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 配膳室 <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 <input type="checkbox"/> 其他有利教學活動之空間，名稱： <u> </u> 。 | | |
| 梁柱有無 裂縫或滲水 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 | 梁柱鋼筋 裸露鏽蝕 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 建築物有無 沉陷或傾斜 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 | | |
| 走廊柱位 | <input type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱 | | |
| 與鄰棟間距 | <input type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘上樓層數或間距大於 50 公分以上 | | |
| 建築物正面照 |  | | |
| 建築物側面照 |  | | |
| 平面配置圖 | 地面一樓 |  <p style="text-align: center; font-size: small;">女生宿舍一樓平面圖</p> | |

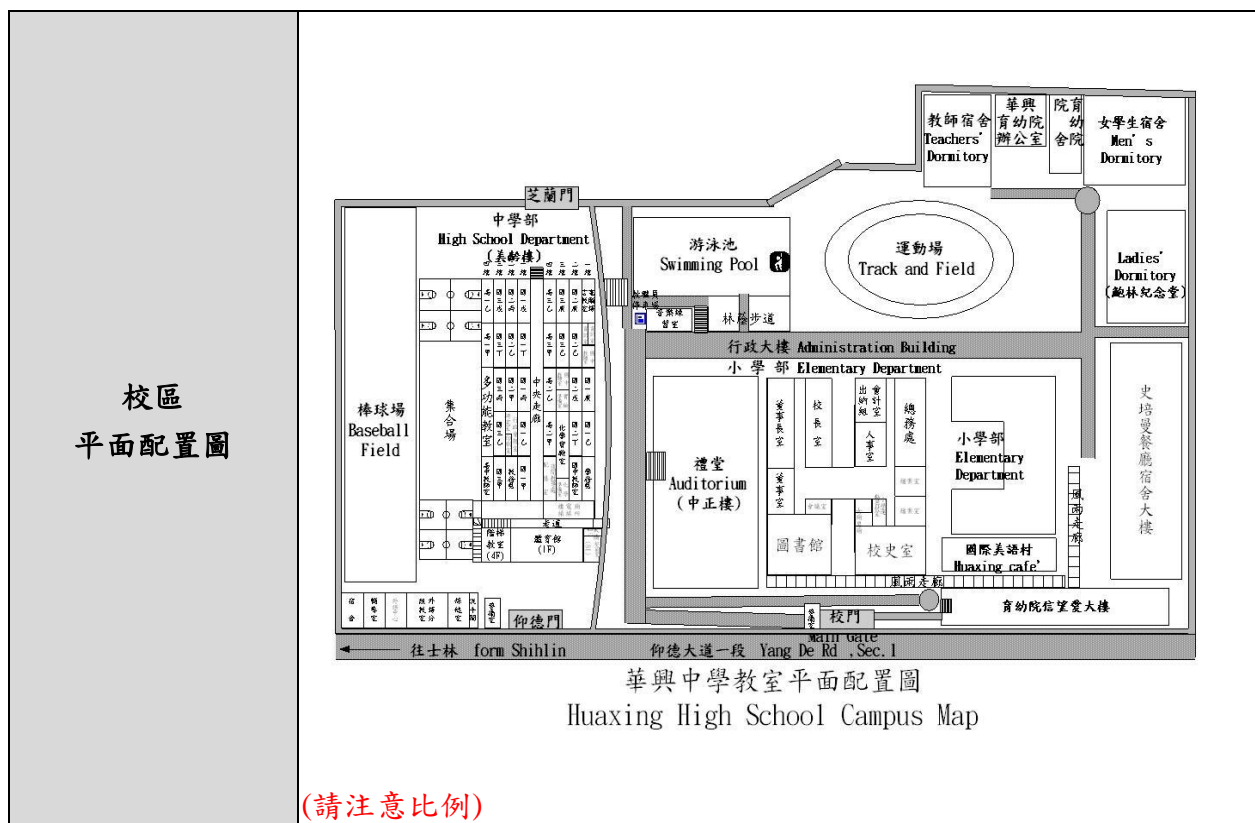


註：請依實際狀況自行調整。

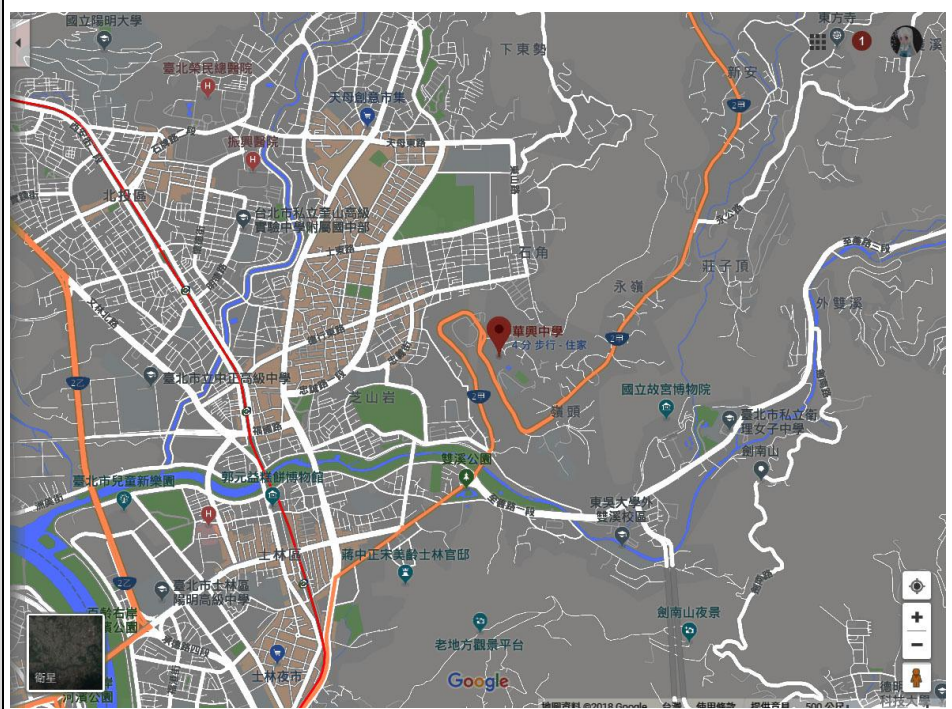
1.4 周圍環境

學校周圍環境主要內容包含校區平面配置圖及校區周邊道路圖如表 1-4 所示。

表 1-4 學校周圍環境



校區
周邊道路圖



(請至 Google 截圖，以校區為中心)

第2篇 共通性事項

2.1 校園災害防救組織架構與任務

為妥善組織校內人力共同推動災害防救相關作業，學校應設置「校園災害防救委員會」，規劃執行校園平日之災害預防工作，包含定期召開校內災害防救會報、編修校園災害防救計畫、推動防災教育課程與宣導活動、校園環境安全維護措施等工作。校園災害防救組織架構與任務內容說明如下：

2.1.1 成立校園災害防救委員會

為妥善組織校內人力共同推動災害防救相關作業，於減災、整備、復原時期，由校長擔任召集人，成立校園災害防救委員會，負責學校災害防救相關事宜規劃。依校內人事架構自行調整分配，委任執行秘書一名，進行管考各組作業與協調工作執行事宜，另依據防災任務內容分配人力成立「減災規劃組」、「推動執行組」及「財務行政組」三組，落實平時減災、災前整備及災後復原等災害防救工作。未來可視需求，尋求專業團隊支援、協助及提供建議與諮詢。校園災害防救委員會組織架構圖如圖 2-1 所示；校園災害防救委員會名冊如表 2-1 所示。各組負責工作請參考教育部出版「校園災害管理工作手冊(國民小學適用)」P21 內容所述填列。

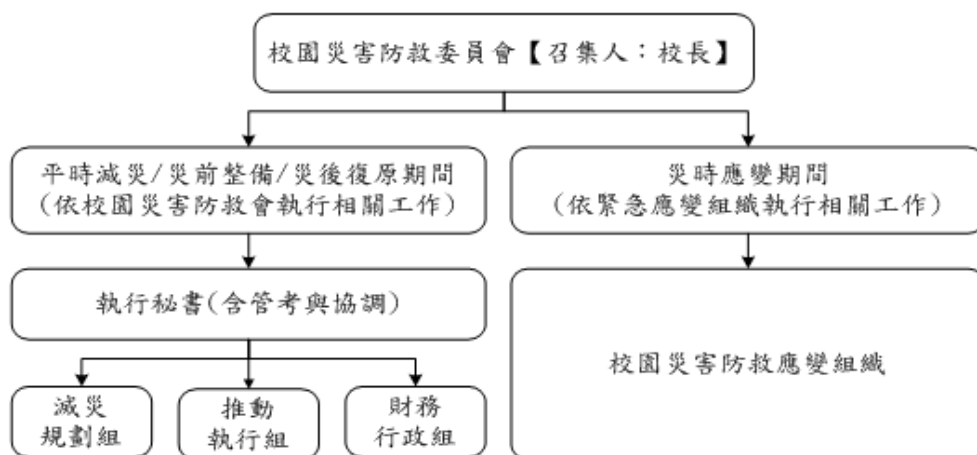


圖 2-1 校園災害防救委員會組織架構圖

表 2-1 校園災害防救委員會名冊

| 編組 | 姓名 | 聯絡電話(或手機) | 負責工作 |
|-------|-----|------------|------|
| 召集人 | 梅瑞珊 | 0915686*** | |
| 執行秘書 | 陳文彬 | 0927561*** | |
| 減災規劃組 | 應復興 | 0970519*** | 組長 |
| | 楊雅君 | 0985305*** | |
| | 華紹昌 | 0922798*** | |
| | 陳俊雄 | 0911226*** | |
| 推動執行組 | 李化育 | 0915273*** | 組長 |
| | 劉淑嫻 | 0931827*** | |
| | 蔡葉聖 | 090500*** | |
| 財務行政組 | 潘詠玲 | 0933876*** | 組長 |
| | 洪素貞 | 0937521*** | |

註：請依實際狀況自行調整。

2.1.2 校園災害防救應變組織

校園災害防救應變組織需界定清楚各分組於災時之工作，避免於救災時人力分配不均之情形延誤搶救時機，學校亦須排定人員進行輪班，確實於災害初期即能快速啟動分組進行應變。若學校附設有幼兒園、員生消費合作社、社區大學等機構，緊急應變組織應將其納入編組。**各組負責工作請參考教育部出版「校園災害管理工作手冊(國民小學適用)」P23 內容所述填列。**

教職員工數在 50 人(含)以上之學校，因人力較充足，故將緊急應變組織規劃為五組，分別是搶救組、通報組、避難引導組、安全防護組及緊急救護組。相關組織架構圖如圖 2-2 所示；校園編制成員與緊急應變組織分工表如表 2-2 所示。

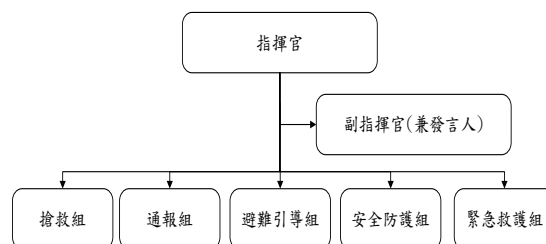


圖 2-2 教職員工數 50 人(含)以上組織架構圖

由於輻射災害所負擔之作業與上述其他災害類型有所不同，為使學校能於輻射災害發生後快速執行負責疏散、避難及搶救等應變工作，宜將應變啟動時機以及各應變小組所擔負之作業明確定義，亦須排定人員進行輪值，確實於災害初期即能快速啟動應變計畫，方能於適當時機召集應變小組成員，並於適當地點集結，進行災情分析及避難救助之行動，以避免因人力分配不均而延誤災害搶救時機。表 2-3 針對各應變小組於輻射災害時之工作項目分配進行說明。

表 2-2 教職員工數 50 人(含)以上組織分工表

| 組別 | 職務 | 姓名 | 聯絡電話 | 原屬單位 | 代理人 | 聯絡電話 | 負責工作 |
|-------|----|-----|--------------|-------|-----|--------------|---|
| 指揮官 | | 梅瑞珊 | 0915686*** | 校長 | 楊雅君 | 0985305*** | 1. 負責指揮、督導、協調。 2. 依情況調動各組間相互支援。 |
| 副指揮官 | | 應復興 | 0970519*** | 總務主任 | 陳文彬 | 0927561*** | 1. 負責統一對外發言。 2. 通報受災情形、目前處置狀況等。 3. 協助指揮官督導各組執行。 |
| 通報組 | 組長 | 楊雅君 | 0985305*** | 教務主任 | 王珈琪 | 0926997*** | |
| | 組員 | 王珈琪 | 0926997*** | 教學組長 | 楊雅君 | 0985305*** | |
| | | 黃威霖 | 28316834*213 | 註冊組長 | 林盈賢 | 0932179*** | |
| | | 黃澤宇 | 28316834*212 | 設備組 | 洪志偉 | 0988027*** | |
| 避難引導組 | 組長 | 劉淑嫻 | 0931827*** | 生輔組 | 吳柏勳 | 0921420*** | |
| | 組員 | 吳柏勳 | 0921420*** | 幹事 | 吳建宗 | 0933870*** | |
| | | 周弘偉 | 0937423*** | 學生事務組 | 張瑋珊 | 28316834*294 | |
| | | 鐘均芸 | 0917221*** | 體育組長 | 吳建宗 | 0933870*** | |
| | | 吳建宗 | 0933870*** | | | | |
| 搶救組 | 組長 | 應復興 | 0970519*** | 總務主任 | 李化育 | 0915273035 | |
| | 組員 | 李化育 | 0915273035 | 庶務組長 | 洪正 | 0958825*** | |
| | | 洪正 | 0958825*** | 文書組長 | 陳國信 | 0382515*** | |
| | | 陳國信 | 0382515*** | 幹事 | 蔡明坤 | 0937092*** | |
| | | 于溥慶 | 0912511*** | | 林烜樂 | 0935305*** | |
| 安全防護組 | 組長 | 王榮祿 | 0953214*** | 組長 | 李興泰 | 0911877*** | |
| | 組員 | 李興泰 | 0911877*** | | 賀湘明 | 0989253*** | |
| | | 賀湘明 | 0989253*** | | 吳天飛 | 0986796*** | |
| | | 董慧貞 | 0933887*** | | 陳秀羽 | 0919955*** | |
| | | 陳秀羽 | 0919955*** | | 董慧貞 | 0933887*** | |
| 緊急救護組 | 組長 | 華紹昌 | 28316834-250 | 輔導主任 | 張瑋珊 | 0918303*** | |
| | 組員 | 張瑋珊 | 0918303*** | 衛生組 | 林淳蔭 | 0919907*** | |
| | | 林淳蔭 | 0919907*** | 組長 | 張懷文 | 0910341*** | |
| | | 張懷文 | 0910341*** | | 林欣緣 | 283168** | |
| | | 林欣緣 | 283168** | | 蔡欣耘 | 28316834-251 | |

註：請依實際狀況自行調整。

表 2-3 輻射災害各應變小組主要應變事項

| 防救應變組織 | 姓名 | 聯絡電話 | 原屬單位 | 代理人 | 聯絡電話 | 主要應變工作事項 |
|----------------|---------------------------------|--|------|---------------------------------|--|---|
| 指揮官 | 梅瑞珊 | 0915686*** | 校長 | 楊雅君 | 0985305*** | <ol style="list-style-type: none"> 1. 平時督導、協調各組整備能力。 2. 災時指揮、督導、協調各組所有運作。 |
| 副指揮官 (兼發言人) | 應復興 | 0970519*** | 總務處 | 陳文彬 | 0927561*** | <ol style="list-style-type: none"> 1. 統一對外發言。 2. 對外通報「核子事故地方災害應變中心」有關全校師生疏散情況，包含目前處置狀況已疏散人數、接待學校或其他收容所、災情及待援助等相關事宜。 |
| 通報組 | 楊雅君 王珈琪 林盈賢 彭俊仁 | 0985305*** 0926997*** 0932179*** 0937899*** | 教務處 | 王珈琪 林盈賢 黃澤宇 洪志偉 | 0926997*** 0932179*** 28316834 0988027*** | <ol style="list-style-type: none"> 1. 向消防隊通報，並確認已通報。 2. 聯絡有關人員 3. 於適當時機進行場所內廣播，以避免發生驚慌。 |
| 避難引導組 | 陳文彬 周弘偉 劉淑嫻 吳柏勳 吳建宗 | 0927561*** 0937423*** 0931827*** 28316834 0933870*** | | 蔡業聖 吳柏勳 吳建宗 張瑋珊 鐘均芸 | 0905003*** 0921420*** 0933870*** 28316834 0917221*** | <ol style="list-style-type: none"> 1. 避難引導組每學期規劃每棟建築物舉辦一次避難疏散演練。 2. 規劃疏散路線，並分配責任區，擬定校內輻射災害避難疏散圖（疏散路線和集合地點）。 3. 確認收容站之聯絡窗口。 4. 掌握全校師生名單。 5. 向全校師生加強宣導輻射防護常識。 6. 維護學校教室環境安全及門窗完整。 7. 收到掩蔽通知：引導在戶外活動之教職員生，儘速進入選定最近距離的避難點或教室（混凝土建築物）掩蔽。 8. 負責清點於設置的避難點（最近距離的避難點或教室）之全校師生人數。 9. 收到疏散通知：協助全校師生搭乘政府的專車至收容站。 10. 強制疏散不願避難之學校教職員生。 11. 協助行動不便之師生疏散。 12. 指派交通服務隊或紫錐花社及春暉社等基層服務隊之學生協助引導避難疏散。 |

| 防救 應變 組織 | 姓名 | 聯絡 電話 | 原屬 單位 | 代理人 | 聯絡 電話 | 主要應變工作事項 |
|----------------|--|--|----------|---------------------------------|--|---|
| 安全防 護組 | 王榮祿 李興泰 賀湘明 董慧貞 陳秀羽 | 0953214*** 0911877*** 0989253*** 0933887*** 0919955*** | | 李興泰 賀湘明 吳天飛 陳秀羽 董慧貞 | 0911877*** 0989253*** 0986796*** 0919955*** 0933887*** | <ol style="list-style-type: none"> 1. 清楚瞭解疏散路線。 2. 掌握全校師生名單。 3. 維護學校教室環境安全及門窗完整。 4. 向全校師生加強宣導輻射防護常識。 5. 告知親人若於政府宣布疏散時，亦會被安置於接待學校或其他收容所，不必擔心。 6. 協助行動不便之師生疏散。 7. 協助避難引導組強制疏散不願避難之學校教職員生。 8. 聯絡相關單位進行輻射劑量偵測。 9. 曝露在外之物品視情形協助做必要沖洗。 |
| 搶救組 | 應復興 李化育 陳國信 金國良 林烜樂 | 0970519*** 0915273*** 0982515*** 0922241*** 0935305*** | 總 務 處 | 李化育 陳國信 蔡明坤 林烜樂 于溥慶 | 0915273*** 0982515*** 0937092*** 0935305*** 0912511*** | <ol style="list-style-type: none"> 1. 定期安排搶救訓練與宣導。 2. 檢整與保養救災裝備與添購相關救災裝備。 3. 整備能力的訓練。 4. 受災師生之搶救及搜救。 5. 清除障礙物協助逃生。 6. 如發生火災，使用滅火器、消防栓進行初期滅火。 7. 依情況支援安全防護組、緊急救護組。 |
| 緊急救 護組 | 華紹昌 張瑋珊 林淳蔭 張懷文 林欣緣 蔡欣耘 | 28316834 0918303*** 0919907*** 0910341*** 0916343*** 0963021*** | 輔 導 室 | 張瑋珊 林淳蔭 張懷文 林欣緣 蔡欣耘 | 0918303*** 0919907*** 0910341*** 0916343*** 0963021*** | <ol style="list-style-type: none"> 1. 定期安排救護訓練及急救常識宣導。 2. 設置緊急救護站（避難點內）。 3. 基本急救、重傷患就醫護送。 4. 緊急處理受傷者及登記其姓名、班級，建立傷患名冊。 5. 心理諮商、提供紓解壓力方法。 |

註：請依實際狀況自行調整。

2.1.3 災害防救作業流程

學校平時審酌災害防救作業管理工作，依「平時預防」(含平時減災及災前整備)、「災時應變」及「災後復原」管理機制進行，於受災前將校園可能導致災源、預設災害狀況，模擬實境動員演練，提升各校災害防救警覺與安全意識，強化臨災時災害防救應變處置，與災後收容復原能力，達到減少災害之效果，其災害防救作業流程如圖 2-3 所示。

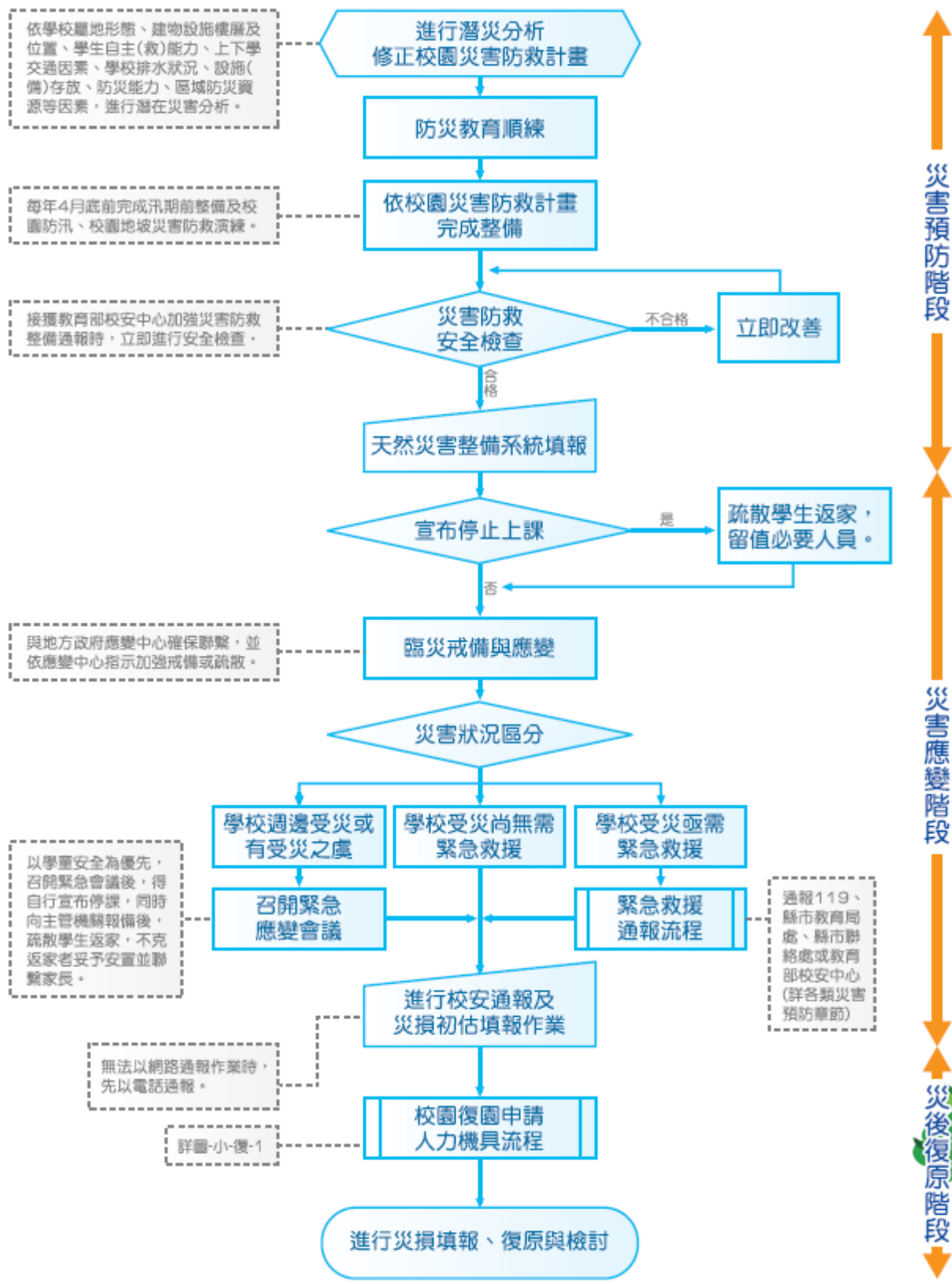


圖 2-3 災害防救作業流程圖

2.1.4校園災害防救應變組織之啟動時機

校內之應變組織，應於災害發生視災害情況啟動，啟動時機包含：

- 一、 地方政府成立應變中心時。
- 二、 上級指示成立。
- 三、 學校位於災區且受到災損時。
- 四、 校長視災情程度啟動應變組織。
- 五、 交通部中央氣象局發布颱風警報或豪大雨特報時。
- 六、 感受地震震度大於四級時。

2.1.5校園災害防救應變組織之運作

為使學校能於災害發生後快速執行負責疏散、避難及搶救等應變工作，宜將應變啟動時機以及各應變小組所擔負之作業明確定義，亦須排定人員進行輪值，確實於災害初期即能快速啟動應變計畫，方能於適當時機召集應變小組成員，並於適當地點集結，進行災情分析及避難救助之行動，以避免因人力分配不均而延誤災害搶救時機。

2.2 災害通報

災情通報主要目的為爭取時效、掌握先機，快速將災害情報傳達，進行快速之搶救作業；藉由廿四小時的值勤機制，即時協助處理校園緊急危安事件，以有效維護校園整體之安全、安寧。

2.2.1 通報原則及流程

為有效協助本校處理校園安全事件，減少事件之損害程度，依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定將進行通報。通報流程如圖 2-4 所示。

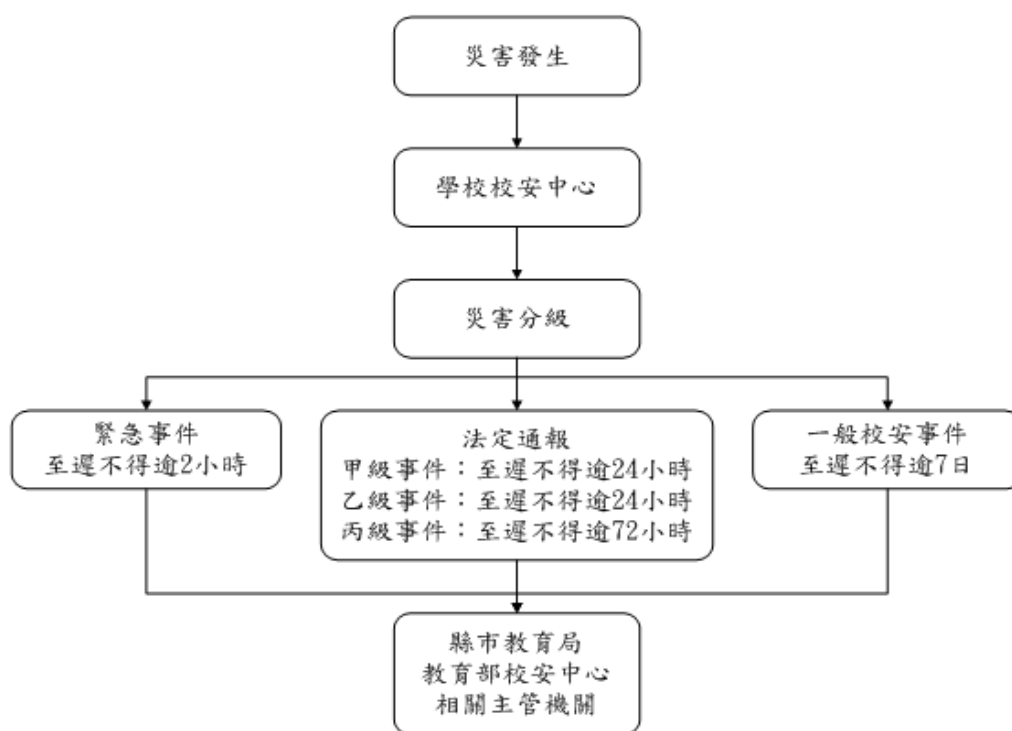


圖 2-4 災害通報流程圖

2.2.2 建立校外支援單位電話清冊

為使災害發生快速尋求支援協助，通報組應建立之校外應變支援單位之聯絡資訊如表 2-4 所示，表中詳細記載支援之單位及支援單位所能提供之器材。