|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 狀況內容 | 應變作為 |
| 指揮官 | 通報組 | 避難引導組 | 搶救組 | 安全防護組 | 緊急救護組 |
| 09:21~09:23 | 師生在教室上課，地震突然來襲 | 保護頭頸部就地掩蔽，趴下、掩護穩住！ | 保護頭頸部就地掩蔽，趴下、掩護穩住！ | 保護頭頸部就地掩蔽，趴下、掩護穩住！ | 保護頭頸部就地掩蔽，趴下、掩護穩住！ | 保護頭頸部就地掩蔽，趴下、掩護穩住！ | 保護頭頸部就地掩蔽，趴下、掩護穩住！ |
| 09:23~ 09:26 | 地震稍歇，全校進行疏散避難 | 1.指揮官裁示進行全校疏散 2.穿戴防災頭盔、前往應變指揮中心集合。  | 穿戴防災頭盔、前往應變指揮中心集合。 | 穿戴防災頭盔至各個入口、樓梯引導疏散至集合點集合 | 穿戴防災頭盔、前往應變指揮中心集合。 | 穿戴防災頭盔、前往應變指揮中心集合。 | 穿戴防災頭盔、前往應變指揮中心集合。 |
| 09:26~ 09:27 | 災害應變組織啟動 | 成立災害應變中心，請各組清查人數回報，同步測試無線電。  | 通報組就位。  | 避難引導組就位。  | 搶救組就位。  | 安全防護組就位。  | 緊急救護組就位。  |
| 09:27~ 09:30 | 人員及 校舍 清查  | ➀請完成全校人員清查；安全防護組重返校舍巡檢，並注意自身安全。  | ➁導師清點班級人數，填寫人數回報單。 |  |  | ➂安全防護組至各樓層巡視 |  |
| 09:30~ 09:35 | 建物安全勘查 |  |  |  |  | 報告指揮官，新大樓四樓北側教室天花板掉落，有安全疑慮，已用黃色警示帶封鎖 |  |
| 09:35~ 09:45 | 緊急滅火與請求支援 | ➁安全防護組查明煙霧成因並注意安全，必要時先採取斷電措施；搶救組即攜乾粉滅火器前往支援。 |  |  | ➂已攜乾粉滅火器在現場救火。➃現場火勢不大，研判可以滅火器撲滅！  | ➀健康中心冒出白煙，疑似因電線走火引起火災，請求支援！  |  |
| 09:45~ 09:50 | 災 情 的 掌 握 及 通 報  | ➀請安全防護組最終確認校舍安全情形，以判斷能否重返教室上課。 ➂宣佈所有人安靜解散，重返教室上課；請避難引導組及各班導師引領學生返回教室，餘震仍需多加注意。  | ➃通報花蓮縣應變中心、教育部校安中心及1991平台公告 |   |  | ➁健康中心火災已撲滅，天花板掉落教室已封鎖等待修復，無其它狀況。  |  |

|  |
| --- |
| 明廉國民小學防災演練矩陣式腳本設計 製作日期：111.8.31 |
|  | 發生時段 | ■上課期間、□下課、□午休、□社團、□綜合（或集會）課程、□選修（跑班）課程、□上學或放學時段 |  |
|  | 地震災害 | 震度： 5弱震度 5：人有恐懼和躲避需求 |  |
|  | 震度影響 | 電力■有□無 通訊■有□無（基地台及網路訊號是否中斷） |  |
|  | 應變啟動 | ■有電採全校廣播方式，或另有特殊機制 。□電力中斷時採用方式：哨音、手鐘、行動音箱。 |  |
|  | 複合災害 | ■火災（地點、嚴重程度）：滅火器滅火 □土石流（方位、嚴重程度）：□毒化災（位置、嚴重程度、有無人員受害）：■建物結構受損（位置、嚴重程度）：多間教室天花板掉落□人員受傷（地點、受傷程度、人數）： □其它 |  |
|  | 支援單位 | □消防、□警政、□衛生（醫院、診所）、□社政（含鄰里、區公所）、□大眾運輸、□電力公司 |  |
|  | 雨天備案 | □維持全規模演練（攜雨具）□變更疏散地點（能避雨之集合位置）□行政採部分動員（緊急應變編組改至春風台及各處室走廊）□學生採部分動員（導師學生僅做趴下、掩護、穩住）□老師採部分動員（科任:英語、體育、美勞、圖資書法）□其它： |  |
| 111 年 9 月 21 日 9 時 21 分，花蓮市發生震度 5 地震， 地震持續 120 秒（造成：火災）。 |