

### 南投縣桶頭國民小學 115 學年度彈性學習課程計畫

#### 【第一學期】

|                                |   |                |  |        |
|--------------------------------|---|----------------|--|--------|
| 課程名稱                           | 防災減災一起來(防災教育)   |                | 年級/班級  | 三年級/甲班 |
| 彈性學習課程類別                       | <input checked="" type="checkbox"/> 統整性( <input type="checkbox"/> 主題 <input type="checkbox"/> 專題 <input checked="" type="checkbox"/> 議題)探究課程<br><input type="checkbox"/> 社團活動與技藝課程<br><input type="checkbox"/> 特殊需求領域課程<br><input type="checkbox"/> 其他類課程   |                | 上課節數   | 2 節    |
|                                |   |                | 設計教師   | 教師團隊   |
| 配合融入之領域及議題<br>(統整性課程必須 2 領域以上) | <input checked="" type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語文(不含國小低年級)<br><input type="checkbox"/> 本土語文 <input type="checkbox"/> 臺灣手語 <input type="checkbox"/> 新住民語文<br><input type="checkbox"/> 數學 <input type="checkbox"/> 生活課程 <input type="checkbox"/> 健康與體育<br><input type="checkbox"/> 社會 <input checked="" type="checkbox"/> 自然科學 <input type="checkbox"/> 藝術<br><input type="checkbox"/> 綜合活動<br><input type="checkbox"/> 資訊科技(國小) <input type="checkbox"/> 科技(國中) |                | <input type="checkbox"/> 人權教育 <input type="checkbox"/> 環境教育 <input type="checkbox"/> 海洋教育 <input type="checkbox"/> 品德教育<br><input type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 法治教育 <input type="checkbox"/> 科技教育 <input type="checkbox"/> 資訊教育<br><input type="checkbox"/> 能源教育 <input type="checkbox"/> 安全教育 <input checked="" type="checkbox"/> 防災教育 <input type="checkbox"/> 閱讀素養<br><input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 國際教育<br><input type="checkbox"/> 性別平等教育 <input type="checkbox"/> 多元文化教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃教育<br>※請於學習表現欄位填入所勾選之議題實質內涵※<br>※交通安全請於學習表現欄位填入主題內容重點，<br>例：交 A-I-3 辨識社區道路環境的常見危險。※ |        |
| 對應的學校願景<br>(統整性探究課程)           | 清溪活水挹千里<br>(健康、快樂、卓越、創新)  | 與學校願景<br>呼應之說明 | 主動探索、學習天然災害成因，建立自我價值，養成災害風險管理與災害防救能力，促進身心健康發展；透過體驗式學習，增進日常防災意識、解決日常生活問題，強化防救行動之責任、態度與實踐力以卓越進步。   |        |
| 設計理念                           | 一、桶頭位於南投縣西南邊陲，清水溪源頭的溪谷，與重要水利設施桶頭攔河堰相鄰。學區內種植多樣的坡地植物，如香蕉、檳榔、竹、茶、咖啡等，坡地開發為營生必要條件。在此前題下，水土保持是十分重要的課題，必須從小養成正確的觀念與行動。<br>二、清水溪上游兩岸山高谷深，曾多次因各種因素形成堰塞湖，對鄰近居民生命財產安全具有一定的威脅。居安思危，建立向高處疏散的觀念，也必須宣導。   |                |  |        |

附件 3-3 (國中小各年級適用)

|                   |   |                   |  |
|-------------------|---|-------------------|--|
|                   | <p>三、校舍於 921 震災全毀後重建，學校前方階梯底的溪流為車籠埔斷層起點所在，國家制訂每年九月下旬的國家防災日，當徹底執行。除例行的「趴、掩、穩」動作與疏散、清點人數以外，應結合震災造成的停電、塌方、溪流堰塞、道路中斷等可能的狀況，設計複合式災害防治演練。</p> <p>四、對於避難逃生的路線，應具備的立即判斷，向上或向下疏散。</p> <p>五、避難防災背包的建置與檢查維護，每學期都應實施，避免存糧過期。</p>  |                   |  |
| <p>總綱核心素養具體內涵</p> | <p>E-A2 具備探索問題的思考能力，並透過體驗與實踐處理日常生活問題。</p> <p>E-A3 具備擬定計畫與實作的的能力，並以創新思考方式，因應日常生活情境。</p>  | <p>領綱核心素養具體內涵</p> | <p>自-E-A2<br/>能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。</p> <p>國-E-A3<br/>運用國語文充實生活經驗，學習有步驟的規劃活動和解決問題，並探索多元知能，培養創新精神，以增進生活適應力。</p> |
| <p>課程目標</p>       | <p>一、學生能認識天然與人為災害的種類：地震、颱風、土石流、火災、空污等。</p> <p>二、能瞭解本區域的災害潛勢。</p> <p>三、能瞭解 921 大地震對居住環境的改變。</p> <p>四、能瞭解遇到地震的第一時間應變方式：「趴、掩、穩」。</p> <p>五、能正確做出地震「趴、掩、穩」的動作。</p> <p>六、能認識校園各處正確的避難逃生路線。</p> <p>七、能瞭解避難防災背包的重要性，並確實準備。</p> <p>八、能認識向高處疏散與向低處疏散的差別與運用時機。</p> <p>九、能認識學校周邊高處疏散路線及沿途可提供協助之處所。</p> <p>十、能理解清水溪、桶頭攔河堰與河岸的相對災害潛勢：堰塞潰堤、洪水。</p> |                   |  |

附件 3-3 (國中小各年級適用)

| 教學進度 |         | 學習表現  | 學習內容   | 學習目標   | 學習活動   | 評量方式   | 教材學習資源   |
|------|---------|---|--|--|--|--|--|
| 週次   | 單元名稱/節數 | 須選用正確學習階段之 2 以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」   | 可由學校自訂若參考領綱，至少包含 2 領域以上  |  |  |  | 自選/編教材須經課發會審查通過  |
| 四    | 認識地震/2  | <p>【國語文】</p> <p>1-II-2 具備聆聽不同媒材的基本能力。</p> <p>2-II-4 樂於參加討論，提供個人的觀點和意見。</p> <p>【自然】</p> <p>tr-II-1 能知道觀察、記錄所得自然現象的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。</p> <p>tm-II-1 能經由觀察自然現象之間的關係，理解簡單的概念模型，進而與其生</p> | <p>【國語文】</p> <p>Bb-III-2 人際交流的情感。</p> <p>Bb-III-3 對物或自然的感悟</p> <p>【自然】</p> <p>INd-III-1 自然界中存在著各種的穩定狀態；當有新的外加因素時，可能造成改變，再達到新的穩定狀態。</p> <p>INf-III-5 臺灣的主要天然災害之認識及防災避難。</p> | <p>一、認識校園各處正確的避難逃生路線。</p> <p>二、瞭解避難防災背包的重要性，並確實準備。</p> <p>三、認識向高處疏散與向低處疏散的差別與運用時機。</p> <p>四、認識學校周邊高處疏散路線及沿途可提供協助之處所。</p> <p>五、理解清水溪、桶頭攔河堰與河岸的相對災害潛勢：堰塞潰堤、洪水。</p> | <p>發展活動：</p> <p>一、教師提問，引起動機：</p> <p>(一)災害可以分為天然的和人為的，請舉出幾個天然災害。</p> <p>學生回答：</p> <p>1. 天然災害：地震、颱風、土石流……</p> <p>2. 人為災害火災、車禍、空氣、噪音、水污染……</p> <p>(二)我們來看看關於地震和火災的影片。</p> <p>教學活動：</p> <p>二、問答：住在桶頭，比較可能遇到哪些災害？</p> <p>(一)帶入播放本區災害潛勢圖。</p> <p>(二)歸納：</p> <p>1. 桶頭地區為河岸谷地，聚落多位於河川兩岸的丘陵地區上，以歷史上曾經</p> | <p>一、口語評量</p> <p>學生能正確回答出災害的種類與影響</p> <p>二、觀察記錄</p> <p>回答觀察到的桶頭災害有哪些，在哪些地方可以觀察到？</p> | <p>一、簡報：天然災害的種類。</p> <p>二、本區災害潛勢圖。</p> <p>三、921 震災的災害照片。</p> <p>四、國家防災日宣導影片。</p> |

附件 3-3 (國中小各年級適用)

| 教學進度 |         | 學習表現  | 學習內容                    | 學習目標 | 學習活動  | 評量方式 | 教材學習資源          |
|------|---------|---|-------------------------|------|---|------|-----------------|
| 週次   | 單元名稱/節數 | 須選用正確學習階段之 2 以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」                                   | 可由學校自訂若參考領綱，至少包含 2 領域以上 |      |   |      | 自選/編教材須經課發會審查通過 |
|      |         | 活經驗連結。<br>pa-II-2 能運用簡單分類、製作圖表等方法，整理已有的資訊或數據。能從得到的資訊或數據，形成解釋、得到解答、解決問題。 |                         |      | <p>發生過的 921 大地震為例，許多老師都還記憶猶新。</p> <p>2. 伴隨著地震會發生的災害可能有：火災、山崩、土石流、溪流堰塞與潰堤、電力交通通訊中斷……</p> <p>三、921 大地震距離現在已經有二十幾年了，但對於老師、父母、祖父母都還印象深刻。它造成了很嚴重的災情和傷亡。讓我們看 921 大地震當時災後的慘況。</p> <p>整合活動：</p> <p>四、提問：如果現在再發生同樣規模的地震，我們該如何確保自己和家人的安全？</p> |      |                 |

附件 3-3 (國中小各年級適用)

| 教學進度 |             | 學習表現                                  | 學習內容                        | 學習目標 | 學習活動  | 評量方式 | 教材<br>學習資源      |
|------|-------------|---------------------------------------|-----------------------------|------|---|------|-----------------|
| 週次   | 單元名稱<br>/節數 | 須選用正確學習階段之 2 以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」 | 可由學校自訂<br>若參考領綱，至少包含 2 領域以上 |      |   |      | 自選/編教材須經課發會審查通過 |
|      |             |                                       |                             |      | (一)國家防災日：紀念與提醒，每年九月 21 日前後，全國進行演練。<br>(二)全國一致的震災應變動作：「趴、掩、穩」。老師說明並示範。 |      |                 |

【第二學期】

|                                |   |                |  |        |
|--------------------------------|---|----------------|--|--------|
| 課程名稱                           | 防災減災一起來(防災教育)   |                | 年級/班級  | 三年級/甲班 |
| 彈性學習課程類別                       | <input checked="" type="checkbox"/> 統整性( <input type="checkbox"/> 主題 <input type="checkbox"/> 專題 <input checked="" type="checkbox"/> 議題)探究課程<br><input type="checkbox"/> 社團活動與技藝課程<br><input type="checkbox"/> 特殊需求領域課程<br><input type="checkbox"/> 其他類課程   |                | 上課節數   | 2 節    |
|                                |   |                | 設計教師   | 教師團隊   |
| 配合融入之領域及議題<br>(統整性課程必須 2 領域以上) | <input checked="" type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語文(不含國小低年級)<br><input type="checkbox"/> 本土語文 <input type="checkbox"/> 臺灣手語 <input type="checkbox"/> 新住民語文<br><input type="checkbox"/> 數學 <input type="checkbox"/> 生活課程 <input type="checkbox"/> 健康與體育<br><input type="checkbox"/> 社會 <input checked="" type="checkbox"/> 自然科學 <input type="checkbox"/> 藝術<br><input type="checkbox"/> 綜合活動<br><input type="checkbox"/> 資訊科技(國小) <input type="checkbox"/> 科技(國中) |                | <input type="checkbox"/> 人權教育 <input type="checkbox"/> 環境教育 <input type="checkbox"/> 海洋教育 <input type="checkbox"/> 品德教育<br><input type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 法治教育 <input type="checkbox"/> 科技教育 <input type="checkbox"/> 資訊教育<br><input type="checkbox"/> 能源教育 <input type="checkbox"/> 安全教育 <input checked="" type="checkbox"/> 防災教育 <input type="checkbox"/> 閱讀素養<br><input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 國際教育<br><input type="checkbox"/> 性別平等教育 <input type="checkbox"/> 多元文化教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃教育<br>※請於學習表現欄位填入所勾選之議題實質內涵※<br>※交通安全請於學習表現欄位填入主題內容重點，<br>例：交 A-I-3 辨識社區道路環境的常見危險。※ |        |
| 對應的學校願景<br>(統整性探究課程)           | 清溪活水挹千里<br>(健康、快樂、卓越、創新)  | 與學校願景<br>呼應之說明 | 主動探索、學習天然災害成因，建立自我價值，養成災害風險管理與災害防救能力，促進身心健康發展；透過體驗式學習，增進日常防災意識、解決日常生活問題，強化防救行動之責任、態度與實踐力以卓越進步。   |        |
| 設計理念                           | 一、桶頭位於南投縣西南邊陲，清水溪源頭的溪谷，與重要水利設施桶頭攔河堰相鄰。學區內種植多樣的坡地植物，如香蕉、檳榔、竹、茶、咖啡等，坡地開發為營生必要條件。在此前題下，水土保持是十分重要的課題，必須從小養成正確的觀念與行動。<br>二、清水溪上游兩岸山高谷深，曾多次因各種因素形成堰塞湖，對鄰近居民生命財產安全具有一定的威脅。居安思危，建立向高處疏散的觀念，也必須宣導。   |                |  |        |

附件 3-3 (國中小各年級適用)

|                   |   |                   |  |
|-------------------|---|-------------------|--|
|                   | <p>三、校舍於 921 震災全毀後重建，學校前方階梯底的溪流為車籠埔斷層起點所在，國家制訂每年九月下旬的國家防災日，當徹底執行。除例行的「趴、掩、穩」動作與疏散、清點人數以外，應結合震災造成的停電、塌方、溪流堰塞、道路中斷等可能的狀況，設計複合式災害防治演練。</p> <p>四、對於避難逃生的路線，應具備的立即判斷，向上或向下疏散。</p> <p>五、避難防災背包的建置與檢查維護，每學期都應實施，避免存糧過期。</p>  |                   |  |
| <p>總綱核心素養具體內涵</p> | <p>E-A2 具備探索問題的思考能力，並透過體驗與實踐處理日常生活問題。</p> <p>E-A3 具備擬定計畫與實作的的能力，並以創新思考方式，因應日常生活情境。</p>  | <p>領綱核心素養具體內涵</p> | <p>自-E-A2<br/>能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。</p> <p>國-E-A3<br/>運用國語文充實生活經驗，學習有步驟的規劃活動和解決問題，並探索多元知能，培養創新精神，以增進生活適應力。</p> |
| <p>課程目標</p>       | <p>一、學生能認識天然與人為災害的種類：地震、颱風、土石流、火災、空污等。</p> <p>二、能瞭解本區域的災害潛勢。</p> <p>三、能瞭解 921 大地震對居住環境的改變。</p> <p>四、能瞭解遇到地震的第一時間應變方式：「趴、掩、穩」。</p> <p>五、能正確做出地震「趴、掩、穩」的動作。</p> <p>六、能認識校園各處正確的避難逃生路線。</p> <p>七、能瞭解避難防災背包的重要性，並確實準備。</p> <p>八、能認識向高處疏散與向低處疏散的差別與運用時機。</p> <p>九、能認識學校周邊高處疏散路線及沿途可提供協助之處所。</p> <p>十、能理解清水溪、桶頭攔河堰與河岸的相對災害潛勢：堰塞潰堤、洪水。</p> |                   |  |

附件 3-3 (國中小各年級適用)

| 教學進度 |               | 學習表現   | 學習內容   | 學習目標   | 學習活動  | 評量方式   | 教材<br>學習資源   |
|------|---------------|--|--|--|---|--|--|
| 週次   | 單元名稱<br>/節數   | 須選用正確學習階段之 2 以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」  | 可由學校自訂若參考領綱，至少包含 2 領域以上  |  |   |  | 自選/編教材須經課發會審查通過  |
| 一    | 複合式防災演練<br>/2 | <p><b>【國語文】</b><br/>1-II-2 具備聆聽不同媒材的基本能力。<br/>2-II-4 樂於參加討論，提供個人的觀點和意見。</p> <p><b>【自然】</b><br/>tr-II-1 能知道觀察、記錄所得自然現象的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。<br/>pa-II-2 能運用簡單分類、製作圖表等方法，整理已有的資訊或數據。能從得到</p> | <p><b>【國語文】</b><br/>Bb-III-2 人際交流的情感。<br/>Bb-III-3 對物或自然的感悟</p> <p><b>【自然】</b><br/>INd-III-1 自然界中存在著各種的穩定狀態；當有新的外加因素時，可能造成改變，再達到新的穩定狀態。<br/>INf-III-5 臺灣的主要天然災害之認識及防災避難。</p> | <p>一、認識校園各處正確的避難逃生路線。<br/>二、瞭解避難防災背包的重要性，並確實準備。<br/>三、認識向高處疏散與向低處疏散的差別與運用時機。<br/>四、認識學校周邊高處疏散路線及沿途可提供協助之處所。<br/>五、理解清水溪、桶頭攔河堰與河岸的相對災害潛勢：堰塞潰堤、洪水。</p> | <p>引起動機：<br/>一、地震最猛烈的時候，採用掩避動作。主震結束後，應該立刻疏散到安全的地方。(說明疏散逃生路線、攜帶頭套保護頭部、背包準備避難撤離時用。)<br/>二、觀察所在位置(禮堂)，尋求地震發生時最佳避難處所，複習「趴、掩、穩」三個動作。<br/>三、提問：地震發生的時候，我們如果在學校不同的地方上課，比方說二樓禮堂、活動中心、操場、廁所、餐廳等地方，要怎麼避難逃生呢？<br/>教學活動：<br/>四、提問：為什麼我們疏散以後要集合呢？(抵達指定集合地點，全校教</p> | <p>一、實作評量，依動作確實程度評定。<br/>二、口頭提問。<br/>三、於實地或圖面上，指出最佳避難逃生路線。<br/>四、軼事記錄。</p> | <p>一、本校避難疏散路線圖。<br/>二、避難防災背包。<br/>三、消防自衛編組各項整備器材。<br/>四、事先聯繫學區高處撤離之安置收容處所。</p> |

附件 3-3 (國中小各年級適用)

| 教學進度 |             | 學習表現                                  | 學習內容                        | 學習目標 | 學習活動  | 評量方式 | 教材<br>學習資源              |
|------|-------------|---------------------------------------|-----------------------------|------|---|------|-------------------------|
| 週次   | 單元名稱<br>/節數 | 須選用正確學習階段之 2 以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」 | 可由學校自訂<br>若參考領綱，至少包含 2 領域以上 |      |   |      | 自選/編教材<br>須經課發會<br>審查通過 |
|      |             | 的資訊或數據，形成解釋、得到解答、解決問題。                |                             |      | <p>職員依編組執行檢視與救災任務。)</p> <p>五、全校集合以後，老師們會檢查大家是不是平安無事，也會檢查建校舍築物，同時也評估周邊環境。</p> <p>六、問答：火災時應向高處還是低處逃生？水災時應逃往高處或低處？地震平安逃出後，如果清水溪有堰塞和潰堤的可能，就要往高處撤離。</p> <p>整合活動：</p> <p>七、各災後環境評估後，已將火源撲滅。道路、通訊、電力中斷。清水溪堰塞，隨時有潰堤危險，決定往高處撤離。</p> <p>(一)全校依年級排隊，低年級走前面，高年級走後面，導師隨班，科任及</p> |      |                         |

附件 3-3 (國中小各年級適用)

| 教學進度 |             | 學習表現                                  | 學習內容                        | 學習目標 | 學習活動   | 評量方式 | 教材<br>學習資源      |
|------|-------------|---------------------------------------|-----------------------------|------|--|------|-----------------|
| 週次   | 單元名稱<br>/節數 | 須選用正確學習階段之 2 以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」 | 可由學校自訂<br>若參考領綱，至少包含 2 領域以上 |      |  |      | 自選/編教材須經課發會審查通過 |
|      |             |                                       |                             |      | 行政人員前後擔任警戒及交通指揮。<br>(二)避開校舍建築，選擇安全路線，往學區高處民宅撤離。<br>(三)鄰近可安置師生處所：恆誠農場、前理事長張游月鳳女士住所、樂活櫻花民宿、天心宮等。 |      |                 |

註：

1. 本表格係依〈國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則〉設計而成。
2. 依課程設計理念，可採擇高度相關之總綱各教育階段核心素養或各領域/科目核心素養，以敘寫課程目標。
3. 計畫可依實際教學進度填列，週次得合併填列。