## 南投縣桶頭國民小學 114 學年度彈性學習課程計畫

## 【第一學期】

| 課程名稱                 | 資訊課程  | 年級/班級                  | 六年級/甲班                           |
|----------------------|---|------------------------|----------------------------------|
| 彈性學習課程類              | ■統整性(□主題□專題■議題)探究課程<br>□社團活動與技藝課程   | 上課節數                   | 每週2節,21週,42節                     |
| 別                    | <ul><li>□特殊需求領域課程</li><li>□其他類課程</li></ul>  | 設計教師                   | 陳廷楷                              |
| 及議題                  | □國語文 □英語文(不含國小低年級) □本土語文□臺灣手語 □新住民語文 ■數學 □生活課程 ■健康與體育 □社會 □自然科學 □藝術 ■綜合活動 ■資訊科技(國小) □科技(國中)                                     | ※請於學習表現欄位<br>※交通安全請於學習 | 教育 □科技教育 ■資訊教育<br>教育 □防災教育 □閱讀素養 |
| 對應的學校願景<br>(統整性探究課程) |   | 2. 探索自然,學習體            | 創造力、思考力、卓越進步。                    |
| 設計理念                 | 本課程介紹程式設計,讓學生認識運算思維概念使用積木的技巧;熟悉技巧後,藉由設計各種不<br>1. 系統與模型:讓學生理解程式運作的方式。<br>2. 結構與功能:學會 Scratch 程式積木的分類與<br>3. 交互作用與關係:察覺生活中人機互動的方式 | 同類型的程式來學習統整            |                                  |

| 總綱核心素養具<br>體內涵 | E-B2 具備科技與資訊應用的基本素養,並理解各類類學 E-B1 具備「聽來語」,   |                              | 數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力,並能熟練操作日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何形體,並能以符號表示公式。綜-E-B2 蒐集與應用資源,理解各類媒體內容的意義與影響,用以處理日常生活問題。<br>健體-E-B2 具備應用體育與健康相關科技及資訊的基本素養,並理解各類媒體刊載、報導有關體育與健康內容的意義與影響。 |
|----------------|---|------------------------------|---|
| 課程目標           | 1. 培養運算思維,包含迴圈、條係<br>2. 培養觀察的能力,閱讀程式作。<br>3. 分析與拆解問題,培養自主思。<br>4. 學會使用 Scratch,理解程式的<br>5. 發揮想像力,在作品中表達自己 | 品並思考改進。<br>考的能力。<br>勺運作方式,具備 |   |

|             | 教學進度              | <b>學習表現</b><br>須選用正確學  | 學習內容   |               |  |   | 教材  |
|-------------|-------------------|--|--|---------------|--|---|---|
| 週次          | 單元名稱/節數           | 習階段之2以<br>上領域,請完<br>整寫出「領域<br>名稱+數字編碼<br>+內容」                          | 可由學校自訂<br>若參考領綱,至<br>少 <mark>包含</mark> 2領域以<br>上 | 學習目標          | 學習活動   | 評量方式                                    | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過                   |
| 1<br>~<br>2 | 一、我是小小程式<br>設計師/4 | 常見的資訊系統。<br><b>資議 t-Ⅲ-3</b> 運用<br>運算 思維解決問<br>題。<br><b>資議 a-Ⅲ-4</b> 展現 |  | 式。 2. 鍵盤控制角色。 | <ol> <li>認識積木式語言。</li> <li>如何取得 Scratch 線上版與離線版。</li> <li>認識 Scratch 操作介面。</li> <li>新建專案。</li> </ol> | 15. 操作評量:完成本課練習。<br>16. 學習評量(練功囉): 本課測驗 | Scratch3 小<br>小程式設計師<br>2. 老師教學<br>網站影音互動<br>多媒體: |

|             | 教學進度          | <b>學習表現</b><br>須選用正確學  | 學習內容   |   |  |  | 教材   |
|-------------|---------------|--|--|---|--|--|--|
| 週次          | 單元名稱<br>/節數   | 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<br>少包含2領域以<br>上  | 學習目標  | 學習活動   | 評量方式   | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過  |
|             |               | 例關係的觀察的<br>關係的觀察<br>以觀與<br>以觀與<br>以<br>以<br>以<br>以<br>以<br>以<br>以<br>以<br>以<br>以<br>以<br>以<br>以  | 數 N-6-6 比與與比與與比與與問意中的理解的所有。<br>與與問題,以與問題,<br>與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以與問題,<br>以此,<br>以此,<br>以此,<br>以此,<br>以此,<br>以此,<br>以此,<br>以此,<br>以此,<br>以此 |   | 動、轉向。<br>8. 複製程式組。<br>9. 設定舞台背景。<br>10. 執行程式。<br>11. 儲存檔案。<br>12. 觀摩 Scratch 官網線上作品、試玩與觀摩。<br>13. 學習程式設計的優點。 | 17. 學習評量:觀摩「貓捉老鼠」範例。   |  |
| 3<br>~<br>5 | 二、孫悟空變變<br>/6 | 常資運題數例能述如速綜與規<br>的t-Ⅲ-3<br>的t-Ⅲ-9<br>所<br>,<br>一<br>以<br>前<br>,<br>一<br>以<br>算<br>、<br>上<br>度<br>以<br>算<br>、<br>上<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是 | 問責 P-III-1 數異的理到(礎問題解 P-III-1 數 類上 數 類 上 對 類 上 和 兩 例 解 上 是 與 與 的 比 等 種 思 決 出 更 的 比 值 的 倍 思 决 的 是 是 可 的 比 曾 题 的 愿 BC-III-3 問 是  | <ul><li>19. 了解迴圈的概念。</li><li>20. 學習變換造型程式。</li><li>21. 認識流程圖。</li></ul> | 4. 認識本課重點指令。<br>5. 新增孫悟空角色與刪除預設造型。<br>6. 修改角色造型,畫出孫悟空的緊箍和金箍棒。<br>7. 新增不同造型、複製造型與調整順序。<br>8. 編排程式讓孫悟空說話後變換    | 出變度操成學哪題習別、所謂的 是 不 是 對 人 是 對 是 對 的 是 對 是 對 的 是 對 是 對 的 是 對 是 对 , | Scratch3 小師名<br>2.網多【本【名<br>2.網多【本【人類<br>2.網多【本【【類】<br>3.計數至<br>數量<br>數量<br>數量<br>數量<br>數量<br>數量<br>數量<br>數量<br>數量<br>數量 |

|       | 教學進度      | <b>學習表現</b><br>須選用正確學         | 學習內容   |   |   |  | 教材  |
|-------|-----------|-------------------------------|--|---|---|--|---|
| 週次    | 單元名稱/節數   | 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<br>少 <mark>包含</mark> 2領域以<br>上 | 學習目標  | 學習活動  | 評量方式   | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過   |
|       |           | 程。                            | 視 E-III-1 視覺元素、色彩與構成要素的辨識與溝通。                    |   |   | 造型, 並修改程<br>式。 學習 評量 使 題<br>所學, 數學所屬<br>個魔 同<br>。  |   |
| 6 ~ 8 | 三、百變造型師/6 | 常養運題數 r-III-3<br>前            | <b>資議 P-Ⅲ-1</b> 程式設計                             | <ol> <li>認識條件式【如果】。</li> <li>圖層指令。</li> </ol> | <ul><li>6. 認識「如果」指令。</li><li>7. 複製程式。</li><li>8. 修改程式(造型與座標)。</li><li>9. 執行程式玩玩看。</li></ul> | 出係保存器子 (課) 是智子 ( ) 是,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是 | Scratch3 小小程之。<br>小程式的教生。<br>名。<br>名。<br>名。<br>名。<br>名。<br>名。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是。 |

|        | 教學進度        | <b>學習表現</b><br>須選用正確學   | 學習內容   |                       |   |                           | 教材                              |
|--------|-------------|---|--|-----------------------|---|---------------------------|---------------------------------|
| 週次     | 單元名稱<br>/節數 | 習階段之2以<br>上領域,請完<br>整寫出「領域<br>名稱+數字編碼<br>+內容」                   | 可由學校自訂<br>若參考領綱,至<br>少 <mark>包含</mark> 2領域以<br>上   | 學習目標                  | 學習活動  | 評量方式                      | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過 |
|        |             | <b>資議 t-Ⅲ-1</b> 運用<br>常見的資訊系統。<br><b>資議 t-Ⅲ-3</b> 運用<br>運算思維解決問 | <b>資議 A-Ⅲ-1</b> 結構化的<br>問題解決表示方法。<br><b>資議 P-Ⅲ-1</b> 程式設計<br>工具的基本應用。<br>健 Fa-III-1 自我悅納 | 2. 輸入的概念。<br>3. 加入音效。 | <ol> <li>認識「廣播」。</li> <li>本課程式流程圖。</li> <li>認識本課重點指令。</li> <li>開啟「青蛙賽跑」編排程式:</li> <li>(1)編排裁判貓的程式。</li> </ol>     | 2. 操作評量:完                 | Scratch3 小<br>小程式設計師            |
| 9 ~ 10 | 四、青蛙賽跑/4    | <b>資議 p-Ⅲ-1</b> 使用<br>資訊科技與他人溝                                  | 與潛能探索的方法。<br>音 E-III-3 音樂元素,如:曲調、調式等。  |                       | (2)編排「1 隊」青蛙的程式。<br>(3)複製「1 隊」程式到「2 隊」<br>與修改。<br>(4)編排「2 隊」青蛙的程式。<br>(5)接收獲勝的訊息。<br>(6)「裁判貓」判斷誰贏。<br>(7)執行程式玩玩看。 | 3. 學習評量 (練功囉):本課測<br>驗題目。 | 多媒體<br>【廣播概念】<br>【輸入互動連<br>連看】  |

|    | 教學進度      | 學習表現                                  | ***                  |                     |                      |                      | h. 11     |
|----|-----------|---------------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------|
|    | 77.7.2    | 須選用正確學                                | 學習內容                 |                     |                      |                      | 教材        |
|    |           | 習階段之2以                                | 可由學校自訂               |                     |                      |                      | 學習資源      |
| 週  | 單元名稱      | 上領域,請完                                | 若參考領綱,至              | 學習目標                | 學習活動                 | 評量方式                 | 自選/編教     |
|    |           | 整寫出「領域                                | 少包含2領域以              |                     |                      |                      | 材須經課發     |
| 次  | /節數       | 名稱+數字編碼                               | 上                    |                     |                      |                      | 會審查通過     |
|    |           | +內容」                                  | _                    |                     |                      |                      | H H       |
|    |           | _                                     | <b>資議 A-Ⅲ-1</b> 結構化的 | 1. 認識製作動畫的步驟。       | 1. 用 Scratch 做動畫的概念。 | 1. 口頭問答:說            | 1. 巨 岩 -  |
|    |           |                                       |                      | 2. 認識背景變換與轉場。       | 2. 製作動畫的步驟。          | 出按鈕的設計方              |           |
|    |           | 資議 t-Ⅲ-3 運用                           | 資議 P-Ⅲ-1 程式設計        | 3. 設定按鈕。            | 3. 知道如何在切換場景時,加上     | 法。                   | 小程式設計師    |
|    |           | 運算思維解決問                               | 工具的基本應用。             |                     | 轉場效果。                | 2. 操作評量:完            | 2. 老師教學   |
|    |           |                                       | 科議 P-Ⅲ-1 基本的造        |                     | 4. 本課程式流程圖。          | 成本課練習。               | 網站影音互動    |
|    |           | 資議 a-Ⅲ-4 展現                           |                      |                     |                      | 3. 學習評量 (練           | ·         |
|    |           |                                       | 健 Fb-III-2 臺灣地區      |                     | 6. 認識動畫劇情。           | 功囉):本課測              |           |
|    |           |                                       | 常見傳染病預防與自            |                     | 7. 開啟練習檔案與匯入角色。      | 驗題目。                 | 舞台與角色】    |
|    |           | 科議 s-Ⅲ-1 製作                           | _ · · ·              |                     | 8. 編排程式,完成第一個場景:     |                      |           |
| 11 |           | · ·                                   | 視 E-III-3 設計思考       |                     | (1) 片頭動畫與按鈕設計。       | 錯題):開啟範              |           |
| ~  | 五、防疫小尖兵/6 |                                       | 與實作。                 |                     | (2) 場景 1: 勤洗手。       | 例「自我介紹」              |           |
| 10 |           |                                       | 表 E-III-2 主題動作       |                     |                      | 來除錯。                 |           |
| 13 |           | 促進健康生活的方                              |                      |                     |                      | 5. 學習評量(初            |           |
|    |           |                                       | 表 E-III-3 動作素        |                     |                      | 階題):開啟範              |           |
|    |           |                                       | 材、視覺圖像和聲音            |                     |                      | 例檔案,編排程              |           |
|    |           | 並使用音樂元素,                              | 效果等整合呈現。             |                     |                      | 式完成「洗手五              |           |
|    |           | 進行簡易創作,表                              |                      |                     |                      | 步驟」動畫。               |           |
|    |           | 達自我的思想與情                              |                      |                     |                      | 6. 學習評量(進            |           |
|    |           | 感。<br>新 1 III 9 北段羽                   |                      |                     |                      | 階題):開啟範<br>例檔案,設計一   |           |
|    |           | <b>藝 1-III-3</b> 能學習   多元媒材與技法,       |                      |                     |                      | 例備系, 設計一<br>  個「北風和太 |           |
|    |           | 多儿妹材 與投法,<br>表現創作主題。                  |                      |                     |                      | 陽」的動畫。               |           |
|    |           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <b>資議 A-Ⅲ-1</b> 結構化的 | 1 7 解 割 動 。         | 1. 認識「亂數」。           | 1. 口頭問答:說            | 1. 巨 岩 -  |
| 14 |           | * * * * *                             | 問題解決表示方法。            |                     | 2. 認識「變數」。           | 出什麼是亂數。              |           |
| 14 |           |                                       |                      | 3. 知道 2 選 1 條件式的邏輯。 | _                    | 2. 操作評量:完            |           |
| ~  | 六、終極密碼/4  | 運算思維解決問                               |                      |                     | 4. 認識本課重點指令。         |                      | 2. 老師教學   |
| 15 |           | 題。                                    | 數 R-6-2 數量關係:        |                     |                      | 3. 學習評量 (練           | - , , , , |
|    |           | -                                     | 代數與函數的前置經            |                     | (1)設定變數「終極密碼」、       | 功囉):本課測              |           |

|               | 教學進度        | <b>學習表現</b><br>須選用正確學   | 學習內容   |   |   |  | 教材                                       |
|---------------|-------------|---|--|---|---|--|--|
| 週次            | 單元名稱<br>/節數 | 習階段之2以<br>上領域,請完<br>整寫出「領域<br>名稱+數字編碼<br>+內容」                         | 可由學校自訂<br>若參考領綱,至<br>少 <mark>包含</mark> 2領域以<br>上 | 學習目標  | 學習活動  | 評量方式   | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過          |
|               |             | 境或模式中的數量<br>關係,並用文字或<br>符號正確表述,協<br>助推理與解題。                           | 視 E-III-2 多元的媒<br>材技法與創作表現類                      |   | 「最大」與「最小」。 (2)在背景編排共通程式。 (3)判斷詢問的答案是否等於、 大於或小於「終極密碼」。 6. 認識 2 選 1 條件式的程式邏輯。 | 錯題):開啟範<br>例「九九乘法問   | 【條件式流程<br>圖填空遊戲】                         |
| 16<br>~<br>17 | 七、英打問答/4    | 常見的資訊系統。<br>資議 t-Ⅲ-3 運用<br>運算思維解決問<br>題。<br>英 4-III-5 能正確<br>使用大小寫及簡易 | 資議 H-Ⅲ-1 健康數位                                    | <ol> <li>學會字串的設計。</li> <li>學會加入音效。</li> <li>認識擴充功能(文字轉語音)。</li> </ol> | <ol> <li>編排程式:</li> <li>大象的動畫。</li> <li>新增變數「字母」、「答對」、「答錯」、「編號」。</li> </ol> | 說出「不。<br>」<br>一不。<br>是<br>一樣作評練習<br>一<br>一樣<br>一樣<br>一樣<br>一樣<br>一樣<br>一樣<br>一樣<br>一樣<br>一樣<br>一樣<br>一樣<br>一樣<br>一 | Scratch3 小小程式設計師<br>2. 老師教學網站影音互動<br>多媒體 |

|               | 教學進度        | <b>學習表現</b><br>須選用正確學  | 學習內容   |  |   |  | 教材                                     |
|---------------|-------------|--|--|--|---|--|--|
| 週次            | 單元名稱<br>/節數 | 習階段之2以<br>上領域,請完<br>整寫出「領域<br>名稱+數字編碼<br>+內容」  | 可由學校自訂<br>若參考領綱,至<br>少 <mark>包含</mark> 2領域以<br>上   | 學習目標   | 學習活動  | 評量方式   | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過        |
|               |             | 多元媒材與技法,   | 中必須拼寫 180 字詞)。<br>表 E-III-3 動作素材、視覺圖像和聲音效果等整合呈現。   |  | 解字串,比對「詢問的答案」與「字母」變數。<br>(5)編排答對程式。<br>(6)編排答錯程式。<br>(7)編排打字結果程式。<br>(8)讓大象說出得分。<br>(9)加入音效。<br>(10)認識擴充功能-文字轉語音。                 | 除錯。<br>5. 學習評量(初<br>階題):修改本<br>課練習成果,讓<br>大象說出「你總<br>共答對?題」。 |  |
| 18<br>~<br>21 | 八、打鼓達人/8    | 常養運題<br>常養算。<br>2d-III-2<br>解<br>記<br>会<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是 | 資議 P-Ⅲ-1 程式設<br>無 P-Ⅲ-1 程式<br>編 P-Ⅲ-1 程式<br>無 Bd-III-2 正意<br>無 Bd-III-4 上<br>基 基 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | <ol> <li>認識音樂擴充功能。</li> <li>知道【不成立】的邏輯運算。</li> <li>學會製作計時器。</li> <li>認識顏色碰撞的判斷。</li> </ol> | 2. 認識擴充功能-音樂。 3. 本課程式流程圖。 4. 認識本課重點指令。 5. 編排程式: (1)建立變數「分數」、「生命」、「時間」。 (2)隨機產生左節拍的分身。 (3)左節拍由上往下掉落。 (4)節奏正確條件一與得分。 (5)節奏正確條件二與得分。 | 3. 學習 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (                  | Scratch3 小小程式設計師2.老師教學網站影音互動多媒體【分身的概念】 |

|    | 教學進度        | <b>學習表現</b><br>須選用正確學                         | 學習內容   |      |              |   | 教材                              |
|----|-------------|---|--|------|--------------|---|---------------------------------|
| 週次 | 單元名稱<br>/節數 | 習階段之2以<br>上領域,請完<br>整寫出「領域<br>名稱+數字編碼<br>+內容」 | 可由學校自訂<br>若參考領綱,至<br>少 <mark>包含</mark> 2領域以<br>上 | 學習目標 | 學習活動         | 評量方式  | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過 |
|    |             |   |  |      | (9) 執行程式玩玩看。 | 倒秒。<br>翻秒。<br>翻秒。<br>翻秒。<br>翻秒。<br>翻秒。<br>翻秒。<br>翻秒。<br>翻 |                                 |

## 【第二學期】

| 課程名稱    | 資訊課程                                       | 年級/班級 | 六年級/甲班 |
|---------|--|-------|--------|
| 彈性學習課程類 | ■統整性(□主題□專題■議題)探究課程<br>□社團活動與技藝課程          | 上課節數  | 40 節   |
| ·       | <ul><li>□特殊需求領域課程</li><li>□其他類課程</li></ul> | 設計教師  | 陳廷楷    |

|           |  |         | ]人權教育     | □環境教育               | □海洋教育 □品征                   | <b></b>       |
|-----------|--|---------|-----------|---------------------|-----------------------------|---------------|
|           | □國語文 □英語文(不含國小   | 小低年級)   | ]生命教育     | □法治教育               | □科技教育 ■資言                   | R教育           |
| 配合融入之領域   | □本土語文□臺灣手語 □新  | 住民語文 [  | ]能源教育     | □ <mark>安全教育</mark> | □防災教育 □閱言                   | 賣素養           |
| 及議題       | ■數學 □生活課程 ■健   | 康與體育 [  | ]家庭教育     | □戶外教育               | □原住民教育□國際                   | <b>祭教育</b>    |
| (統整性課程必   | □社會 □自然科學 □藝   | 術       | ]性別平等教    | 育 □多元さ              | て化教育 □生涯規畫                  | 到教育           |
| 須2領域以上)   | ■綜合活動  | >       | ※請於學習表    | 現欄位填入戶              | 斤勾選之議題實質內沒                  | 函※            |
|           | ■資訊科技(國小) □科技(國  | 図中)     | ※交通安全請    | 於學習表現標              | 闌位填入主題內容重點                  | 是,            |
|           |  |         | 例: 交 A-I- | 3辨識社區道              | 直路環境的常見危險。                  | × ×           |
|           |  | 1       | .主動學習,    | 建立自我價值              | 直,身心健康發展。                   |               |
| 對應的學校願景   | 清溪活水挹千里  | 與學校願景 2 | .探索自然,    | 學習體驗,               | 快樂成長。                       |               |
| (統整性探究課程) | 健康快樂卓越創新   | 呼應之說明 3 | . 體驗式學習   | ,增進創造力              | 力、思考力, <mark>卓越</mark> 進之   | 步。            |
|           |  | 4       | .主動探索,    | 激發潛能,倉              | 引新應變。                       |               |
|           | 本課程讓學生能正確認識多媒體影  |         |           |                     |                             |               |
|           | 作為擴展學習與溝通研究工具的習慣,並學會如何將資訊融入課程學習。藉由企劃書的填寫,培養學生的組織、計畫與整合能力。能由學習多媒體影片處理過程中,透過分組討論、觀摩及分享個人學習心得,提升資訊素養。 |         |           |                     |                             |               |
| 九山田人      |  |         |           | 、觀摩及分享個             | <b>同人學習心得</b> ,提升資訊         | 素養。           |
| 設計理念      | 1. 系統與模型:讓學生理解影片製作與素材設計的方式。<br>2. 結構與功能:學會 MovieMaker(影片剪輯)、PhotoCap(影像處理)、Audacity(音效處理)等軟體的功能    |         |           |                     |                             |               |
|           | 2. 結構與功能·字曾 MOVIEMAKEI (於月努料)、FILOTOCAD (於像壁)、AUGACITY (盲效處壁)寻欺膻的功能<br>操作。                         |         |           |                     |                             |               |
|           | 3. 交互作用與關係:察覺如何使用  | 影音多媒體表達 | 自己的思想與魚   | 創意。                 |                             |               |
|           | F 49 日准宝田公县田剌西县  |         | 數-E-B1 具1 | 備日常語言與              | !數字及算術符號之間                  | 引的轉換能         |
|           | E-A3 具備運用科技規劃與執  |         | 力,並能熟     | 練操作日常係              | <b>使用之度量衡及時間</b>            | ,認識日常         |
|           | 行計畫的基本概念,並能應用於日常小江   |         | 經驗中的幾     | 何形體,並前              | <b></b><br><b>E以符號表示公式。</b> |               |
| 總綱核心素養具   | 用於日常生活   | 領綱核心素養  | 綜-E-B2 蒐金 | 集與應用資源              | , 理解各類媒體內容                  | <b>K</b> 的意義與 |
| 體內涵       | E-B3 具備藝術創作與欣賞的  | 具體內涵    | 影響,用以     | 處理日常生活              | 舌問題。                        |               |
|           | 基本素養,促進多元感官的   |         | 健體-E-B2 - | 具備應用體育              | 與健康相關科技及資                   | 訊的基本          |
|           | 發展,培養生活環境中的美   |         | 素養,並理     | 解各類媒體干              | 11載、報導有關體育身                 | 與健康內容         |
|           | 感體驗。   |         | 的意義與影     | 響。                  |                             |               |

|      | E-C3 具備理解與關心本土與                                  |
|------|--|
|      | 國際事務的素養,並認識與                                     |
|      | 包容文化的多元性。  |
|      | 1. 學生能正確認識多媒體影片與影片處理的技巧、並能了解多種軟體的運用方式。           |
|      | 2. 學生能從設計多媒體影片中,培養組織、計畫與整合能力。                    |
| 課程目標 | 3. 學生能由學習多媒體影片處理過程中,透過分組討論、觀摩及分享個人學習心得,提升資訊素養。   |
|      | 4. 學生能學會影音光碟完整製作流程,包含影像的取得、匯入、處理、製作,到最後的匯出與整合燒錄。 |
|      | 學生能認識免費軟體,能使用多種免費軟體取代付費軟體解決問題。                   |

|    | 教學進度               | <b>學習表現</b><br>須選用正確學                         | 學習內容  |      |      |                    | 教材  |
|----|--------------------|---|---|------|------|--------------------|---|
| 週次 | 單元名稱/節數            | 習階段之2以<br>上領域,請完<br>整寫出「領域<br>名稱+數字編碼<br>+內容」 | 可由學校自訂<br>若參考領綱,至<br>少包含2領域以<br>上   | 學習目標 | 學習活動 | 評量方式               | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過   |
| -  | 一、認識多媒體影<br>片(一)/2 | 運題養職 p-Ⅲ-2 整                                  | 問題解決表示方見的語。<br><b>資議 D-III-1</b> 常見的存<br>所見解決表示方見的存<br>所見解對型與個路<br>所用一2網路服<br>所用一2網路服<br>科議 N-III-1 科技的<br>基本特性。<br>綜 BC-III-3 運用的的<br>與 BC-III-3 運用的的<br>與 BC-III-2 多元表現<br>對 規<br>對 規<br>對 規<br>對 規<br>對 規<br>對 規<br>對 規<br>對 規 |      |      | 8. 操作評量<br>9. 學習評量 | 1. 一我音MovieMaker<br>2. 網體<br>WowsieMaker<br>2. 網體<br>L體<br>認識<br>是網體<br>是<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題 |

|    | 教學進度               | <b>學習表現</b><br>須選用正確學                         | 學習內容  |                        |   |  | 教材  |
|----|--------------------|---|---|------------------------|---|--|---|
| 週次 | 單元名稱/節數            | 習階段之2以<br>上領域,請完<br>整寫出「領域<br>名稱+數字編碼<br>+內容」 | 可由學校自訂<br>若參考領綱,至<br>少 <mark>包含</mark> 2領域以<br>上  | 學習目標                   | 學習活動  | 評量方式                                   | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過                     |
|    |                    | 並表達自己的想法。                                     |   |                        |   |  |   |
|    | 一、認識多媒體影<br>片(二)/2 | 運題 <b>養數法科</b> 常途編與規常<br>與<br>題               | 問題解決表示方見的數學<br>一面 - 1 常見 的<br>一面 - 1 常子<br>一面 - 2 網<br>一面 - 1 日<br>一面 - 2 網<br>一面 - 1 日<br>一面 - 2 網<br>一面 - 3 題<br>一面 - 1 日<br>一面 - 2 網<br>一面 - 3 題<br>一面 - 2 個<br>一面 - 2 個<br>一面 - 3 題<br>一面 - 3 題<br>一面 - 3 題<br>一面 - 5 題<br>一面 - 5<br>一面 - | 見的硬體週邊設備。 2. 學會觀摩網路影片。 | 1. 讓學生從圖片與動畫認識硬體設備、了解如何取得素材。 2. 介紹編輯與處理素材的常見軟體 : PhotoCap 、 GIMP 、 Audacity FreemakeVideoConverter MovieMaker。 3. 學會使用 YouTube 觀摩網路影片 4. 認識其他的影片平台:公視創用、隨意窩 Xuite 影音、Yam 天空部落-影音分享。 | <ol> <li>操作評量</li> <li>學習評量</li> </ol> | 1. 一影 MovieMaker 2. 網體 【重人 MovieMaker 2. 網體 管理性 】 大 |

|    | 教學進度                 | <b>學習表現</b><br>須選用正確學   | 學習內容  |  |  |  | 教材   |
|----|----------------------|---|---|--|--|--|--|
| 週次 | 單元名稱<br>/節數          | 習階段之2以<br>上領域,請完<br>整寫出「領域<br>名稱+數字編碼<br>+內容」   | 可由學校自訂<br>若參考領綱,至<br>少 <mark>包含</mark> 2領域以<br>上  | 學習目標   | 學習活動   | 評量方式                                   | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過  |
| 15 | 二、素材與製作專<br>屬公仔(一)/2 | 常 <b>資</b> 數法 <b>資</b> 資技範綜<br><b>1</b>   | 位養料類型與儲存不理<br>養養 T-Ⅲ-1 資料處<br>養體 的應用-2 資制<br>與  | 聲音檔案格式。 2. 學會從電腦中查看檔案的格式。 3. 認識創用 CC。 4. 學會運用網路上的免費素材。 | 1. 讓學生認識常見的圖片檔案格式: jpg、png、gif、tif。 2. 讓學生認識常見的視訊檔案格式: avi、mpeg、mp4、mov、mmv。 3. 讓學生認識常見的聲音檔案格式: mp3、wav、m4a、wma。 4. 引導學生認識創用 CC 的標系方式,以及教育部創用 CC 的標系方式,以及教育部創用 CC 的標系統網。 5. 介紹網路的免費素材網站與音效的網站。 | <ol> <li>操作評量</li> <li>學習評量</li> </ol> | 1. 小是<br>影 and                     |
| 四  | 二、素材與製作專<br>屬公仔(二)/2 | 常見<br>育職 p-Ⅲ-2<br>數方<br>數方<br>數方<br>數方<br>數方<br>數方<br>數方<br>數一<br>數方<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數 | 構。<br><b>資鐵 T-Ⅲ-1</b> 資料處理<br>軟體的應用。<br><b>資議 H-Ⅲ-2</b> 資訊科技<br>合理使用原則的理解<br>與應用。<br>綜 Bd-III-1 生活美感<br>的運用與創意實踐。 | 2. 學會使用 PhotoCap 製作個<br>人公仔。<br>3. 認識個人公仔的應用。          | 1. 認識攝影的技巧:手拿穩、光線夠、對焦準、構圖佳。 2. 學會使用 PhotoCap:擦除不要的影像、插入影像、組合公仔、裁切、儲存檔案。 3. 認識個人公仔的應用:個人的專屬標章、大頭貼、桌布、封面設計、公告、卡片。  | <ol> <li>操作評量</li> <li>學習評量</li> </ol> | 1. 小石頭版<br>一我是小剪解<br>MovieMaker<br>2. 老師教多<br>網站互動多<br>體<br>【什麼<br>CC】 |

|    | 教學進度              | <b>學習表現</b><br>須選用正確學   | 學習內容  |  |   |  | 教材   |
|----|-------------------|---|---|--|---|--|--|
| 週次 | /節數               | 習階段之2以<br>上領域,請完<br>整寫出「領域<br>名稱+數字編碼<br>+內容」   | 可由學校自訂<br>若參考領綱,至<br>少 <mark>包含</mark> 2領域以<br>上  | 學習目標   | 學習活動  | 評量方式                                   | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過  |
|    |                   | 活內涵。<br><mark>藝 1-III-2</mark> 能使用<br>視覺元素和構成要<br>素,探索創作歷<br>程。                                     |   |  |   |  |  |
| 五  | 三、影像美化大師<br>(一)/2 | 常見的資訊-2<br>數方<br>數方<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數 | 軟體的應用。<br><b>資議 II-II-2</b> 資訊科技<br>合理使用原則的理解<br>與應用。<br>綜 Bd-III-1 生活美。<br>的運用與創意實踐<br>視 E-III-1 視 處<br>表、色彩與構成要素的辨識與溝通。 | 法。<br>2. 學會使用 PhotoCap 美化單<br>張相片。                         | 1. 介紹常見的美化照片方法,如:人物特寫、加外框與個人公仔、組合相片、加入藝術效果、加入文字與塗鴉。 2. 學會用 PhotoCap 裁切製作人物特寫、套外框、加入個人公仔。        | <ol> <li>操作評量</li> <li>學習評量</li> </ol> | 1. 小石頭版<br>一我是小導演<br>影 音 剪 輯<br>MovieMaker<br>2. 老師教學<br>網站互動多媒<br>體                       |
| 六  | 三、影像美化大師<br>(二)/2 | 資議 t-Ⅲ-1 運用<br>常見的資訊系統。<br>資議 p-Ⅲ-2 使用<br>數位資源的整理方<br>法。<br>綜 2d-III-2 體                            | 軟體的應用。<br><b>資議 II-Ⅲ-2</b> 資訊科技<br>合理使用原則的理解<br>與應用。<br>綜 Bd-III-1 生活美感<br>的運用與創意實踐。                                      | 圖頁。<br>2. 學會運用 PhotoCap 專案檔<br>格式。<br>3. 學會使用 PhotoCap 文字物 | 1. 學會使用 PhotoCap 縮圖頁與照片拼貼,讓影像感覺更豐富。<br>2. 學會製作與開啟縮圖頁專案<br>檔。<br>3. 學會使用 PhotoCap 插入文字<br>物件到影像。 | <ol> <li>操作評量</li> <li>學習評量</li> </ol> | 1. 小石 頭 版<br>一我是 小導 與<br>影 音 剪 輯<br>MovieMaker<br>2. 老師 教學<br>網站互動多媒<br>體<br>【什麼是批次<br>處理】 |

|    | 教學進度              | <b>學習表現</b><br>須選用正確學   | 學習內容  |  |   |  | 教材  |
|----|-------------------|---|---|--|---|--|---|
| 週次 | 單元名稱<br>/節數       | 習階段之2以<br>上領域,請完<br>整寫出「領域<br>名稱+數字編碼<br>+內容」   | 可由學校自訂<br>若參考領綱,至<br>少 <mark>包含</mark> 2領域以<br>上  | 學習目標   | 學習活動  | 評量方式                                   | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過   |
|    |                   | 設計思考,進行創  | 視 E-III-1 視覺元素、色彩與構成要素的辨識與溝通。   |  |   |  |   |
| 七  | 三、影像美化大師<br>(三)/2 | 常見的資訊系統。<br><b>資議</b> p-Ⅲ-2 使用<br>數位資源的整理方<br>法。<br><b>綜</b> 2d-III-2 體<br>察、分享並欣賞生<br>活中美感與創意的 | 軟體的應用。<br>資鐵H-III-2 資訊科技<br>合理使用原則的理應用。<br>綜Bd-III-1 生活踐的運用與創意實踐<br>。<br>視 E-III-1 視覺要<br>的辨識與溝通。 | 鴉。<br>2. 學會使用 PhotoCap 批次處<br>理影像。               | 1. 學會使用 PhotoCap 筆刷塗鴉,讓影像更有趣。 2. 學會使用 PhotoCap 批次處理功能,為影像加入圖片外框、遮罩外框。 | <ol> <li>操作評量</li> <li>學習評量</li> </ol> | 1. 小石頭版<br>一我是小導演<br>影 音 剪 輯<br>MovieMaker<br>2. 老師教學<br>網站互動多媒<br>體                  |
| Л  | 四、我們的寫真秀(一)/2     | 膏藏 t-Ⅲ-1 運用<br>常見的資訊-2 要<br>數位資源的整<br>法。<br>綜 2d-III-2<br>察、中美感則<br>多樣性表現。                      | 位資料類型與儲存架構。<br><b>資議 T-Ⅲ-1</b> 資料處理   | 片。<br>2. 認識 MovieMaker。<br>3. 學會匯入相片素材與編輯<br>影片。 | 2. 介紹 MovieMaker 界面、下載  | <ol> <li>操作評量</li> <li>學習評量</li> </ol> | 1. 小石頭版<br>一我是小導演<br>影 音 剪 輯<br>MovieMaker<br>2. 老師教學<br>網站互動多媒<br>體<br>【影片格式與<br>特點】 |

|    | 教學進度               | <b>學習表現</b><br>須選用正確學   | 學習內容   |  |   |  | 教材  |
|----|--------------------|---|--|--|---|--|---|
| 週次 | /節數                | 習階段之2以<br>上領域,請完<br>整寫出「領域<br>名稱+數字編碼<br>+內容」   | 可由學校自訂<br>若參考領綱,至<br>少包含2領域以<br>上  | 學習目標   | 學習活動  | 評量方式                                   | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過   |
|    |                    |   |  |  |   |  |   |
| 九  | 四、我們的寫真秀<br>(二)/2  | 常寶數法<br>第月刊 □ 2 型 □ 1 I I - 2 整<br>到  | 位資料類型與儲存架<br>構。<br>資議 T-Ⅲ-1 資料處理<br>軟體的應用。<br>綜 Bd-III-1 生活美感<br>的運用與創意實踐。<br>視 E-III-1 視覺要素 | 自動製片主題。 2. 學會使用 MovieMaker 加入<br>背景音樂。 3. 能使用 MovieMaker 輸出影片。 | 2. 學會刪除影片片段與修改內   | <ol> <li>操作評量</li> <li>學習評量</li> </ol> | 1. 小石頭版<br>一我是小導演<br>影音剪輯<br>MovieMaker<br>2. 老師教學<br>網站互動多媒體<br>【認識<br>MovieMaker<br>介面】 |
| +  | 五、音樂剪輯不求<br>人(一)/2 | <b>資議</b> t-Ⅲ-1 運用<br>常見的資訊 p-Ⅲ-2<br>實施<br>資本資源的整理<br>法。<br>2d-III-2<br>震、分享<br>完於<br>是中美國<br>全國<br>全國<br>全國<br>全國<br>全國<br>全國<br>全國<br>全國<br>全國<br>全 | <b>資議 D-Ⅲ-1</b> 常見的數<br>位資料類型與儲存架  | 2. 學會使用 Audacity 開啟並<br>編輯音樂、正規化。<br>3. 學會匯出音樂檔。               | 1. 了解何時需要剪輯音樂。 2. 引導學生尊重音樂的智慧財產權。 3. 認識 Audacity 音樂編輯軟體。 4. 學會使用 Audacity 開啟音樂檔案、使用播放工具試聽與設定音量正規化。 5. 學會使用 Audacity 匯出音 | <ol> <li>操作評量</li> <li>學習評量</li> </ol> | 1. 小石 頭 版<br>一我是小導演<br>影 音 剪 輯<br>MovieMaker<br>2. 老師 教學<br>網站互動多媒<br>體<br>【音樂格式與<br>特點】  |

|    | 教學進度                | <b>學習表現</b><br>須選用正確學   | 學習內容                              |                                     |   |  | 教材   |
|----|---------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| 週次 | 單元名稱<br>/節數         | 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<br>少包含2領域以<br>上 | 學習目標                                | 學習活動  | 評量方式                                   | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過                                      |
|    |                     | 並使用音樂元素,<br>進行簡易創作,表<br>達自我的思想與情<br>感。  |                                   |                                     | 樂。  |  |  |
| +- | 五、音樂剪輯不求<br>人(二)/2  | 常養 p-Ⅲ-2<br>財政 p-Ⅲ-2<br>財政 p-Ⅲ-2<br>財政 p-Ⅲ-2<br>対立 p-源<br>が使理 対意<br>大学 を<br>大学 を<br>大 を<br>大学 | 位<br>「                            | 樂、設定淡入淡出。<br>2. 學會錄音。               | 1. 學會使用 Audacity 修剪音樂<br>長度、設定淡入淡出、匯出音樂<br>成品。<br>2. 學會使用 Audacity 錄音。                                  |  | 1. 小石頭<br>影 音 剪 解<br>MovieMaker<br>2. 老 至 新 数 多<br>體<br>【非法音樂】       |
| += | 六、 歡 樂 基 地<br>(一)/2 | <b>資議 t-Ⅲ-1</b> 運用<br>常見的資訊系統。<br><b>資議 p-Ⅲ-2</b> 使用<br>數位資源的整理方<br>法。<br><b>綜</b> 2d-III-2 體   | 位資料類型與儲存架                         | 頭。<br>2. 學會用 MovieMaker 儲存專<br>案格式。 | 1. 說明本單元將運用圖片、相<br>片、視訊、音樂素材,設計一部<br>介紹學校的影片。<br>2. 學會使用 MovieMaker,匯入圖<br>片作為片頭,並加入字幕與動態<br>效果,完成片頭設計。 | <ol> <li>操作評量</li> <li>學習評量</li> </ol> | 1. 小石頭版<br>—我是小導演<br>影 音 剪 輯<br>MovieMaker<br>2. 老師教學<br>網站互動多媒<br>體 |

|    | 教學進度                | <b>學習表現</b><br>須選用正確學   | 學習內容   |  |  |  | 教材   |
|----|---------------------|---|--|--|--|--|--|
| 週次 | 單元名稱<br>/節數         | 習階段之2以<br>上領域,請完<br>整寫出「領域<br>名稱+數字編碼<br>+內容」                                   | 可由學校自訂<br>若參考領綱,至<br>少 <mark>包含</mark> 2領域以<br>上   | 學習目標                                       | 學習活動   | 評量方式                                   | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過                                    |
|    |                     | 多樣性表現。<br><mark>藝 1-III-3</mark> 能學習<br>多元媒材與技法,<br>表現創作主題。                     | 表 A-III-3 創作類<br>別、形式、內容、技<br>巧和元素的組合。   |  |  |  |  |
| 十三 | 六、 歡 樂 基 地<br>(二)/2 | 常實數法綜察活多藝<br>到 1 1 1 2 2 分<br>資數法綜 2 d - I I I - 2<br>計算位。 2 d - I I I - 2<br>全 | 位資料類型與儲存架構。<br><b>資議 T-Ⅲ-1</b> 資料處理<br>軟體的應用。<br><b>綜 Bd-III-1</b> 生活美感<br>的運用與創意實踐。<br><b>視 E-III-2</b> 多元的媒<br>材技法與創作表現類 | 到四段內容。                                     | 1. 學會使用 MovieMaker 設定取景位置的動畫效果。 2. 學會加入字幕與設定動畫。 3. 學會一次為多張相片加入相同動畫。 4. 學會匯入視訊,並降低音量。       | <ol> <li>操作評量</li> <li>學習評量</li> </ol> | 1. 小石頭版<br>一我是小導<br>影音 剪 輔<br>MovieMaker<br>2. 老師教學<br>網站互動多媒<br>體 |
| 十四 | 六、 歡 樂 基 地<br>(三)/2 | 常見的資訊系統。<br><b>資議 p-Ⅲ-2</b> 使用<br>數位資源的整理方<br>法。<br><b>綜 2d-III-2</b> 體         | 資議 D-Ⅲ-1 常見的數<br>位資料類型與儲存架<br>構。<br>資議 T-Ⅲ-1 資料處理  | 尾。<br>2. 學會加入背景音樂淡入淡<br>出。<br>3. 完成學校簡介影片。 | 1. 學會使用 MovieMaker 製作片<br>尾字幕。<br>2. 學會運用第五課的音樂成果作<br>為背景音樂,並設定淡入淡出效<br>果。<br>3. 完成學校簡介影片。 | 2. 操作評量                                | 1. 小石頭版<br>—我是小導演<br>影音剪輯<br>MovieMaker<br>2. 老師教學<br>網站互動多媒體      |

|    | 教學進度               | <b>學習表現</b><br>須選用正確學  | 學習內容  |  |   |  | 教材  |
|----|--------------------|--|---|--|---|--|---|
| 週次 | /節數                | 習階段之2以<br>上領域,請完<br>整寫出「領域<br>名稱+數字編碼<br>+內容」  | 可由學校自訂<br>若參考領綱,至<br>少包含2領域以<br>上   | 學習目標   | 學習活動  | 評量方式                                   | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過                               |
|    |                    | 多樣性表現。<br><mark>藝 1-III-3</mark> 能學習<br>多元媒材與技法,<br>表現創作主題。  | 表 A-III-3       創作類         別、形式、內容、技巧和元素的組合。   |  |   |  |   |
| 十五 | 七、校園生活萬花<br>筒(一)/2 | 常實數法<br>解 $p-III-2$<br>數法<br>解 $2d-III-2$<br>所<br>所<br>所<br>所<br>第<br>第<br>2d-III-2<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>其<br>成<br>成<br>成<br>成<br>成<br>成<br>成<br>成<br>成<br>成<br>成<br>成<br>成 | 位資料類型與儲存架<br>構。<br>資議 T-Ⅲ-1 資料處理<br>軟體的應用。<br>綜 Bd-III-1 生活美感<br>的運用與創意實踐。<br>視 E-III-2 多元的媒<br>材技法與創作表現類 |  | 1. 學會使用 MovieMaker 製作豐富的視訊影片。 2. 學會運用圖片素材的變化,製作倒數計時效果,並加入音效。 3. 學會使用視訊作為影片片頭。 4. 學會分割與刪除音效。 | 2. 操作評量                                | 1. 小石頭腹<br>一我是小導<br>影 音 剪 MovieMaker<br>2. 老師教<br>贈<br>體      |
| 十六 | 七、校園生活萬花<br>筒(二)/2 | <b>資議 t-Ⅲ-1</b> 運用<br>常見的資訊系統。<br><b>資議 p-Ⅲ-2</b> 使用<br>數位資源的整理方<br>法。<br><b>綜 2d-III-2</b> 體  | <b>資議 D-Ⅲ-1</b> 常見的數<br>位資料類型與儲存架   | <ol> <li>養成隨時存檔的習慣。</li> <li>學會製作慢動作效果與適當的使用時機。</li> </ol> |   | <ol> <li>操作評量</li> <li>學習評量</li> </ol> | 1. 小石頭版<br>—我是小導演<br>影音剪解<br>MovieMaker<br>2. 老師教學<br>網站互動多媒體 |

|    | 教學進度                 | <b>學習表現</b><br>須選用正確學                                 | 學習內容   |   |  |   | 教材  |
|----|----------------------|---|--|---|--|---|---|
| 週次 | 單元名稱<br>/節數          | 習階段之2以<br>上領域,請完<br>整寫出「領域<br>名稱+數字編碼<br>+內容」         | 可由學校自訂<br>若參考領綱,至<br>少 <mark>包含</mark> 2領域以<br>上   | 學習目標  | 學習活動   | 評量方式  | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過   |
|    |                      | 多樣性表現。<br><b>藝 1-III-3</b> 能學習<br>多元媒材與技法,<br>表現創作主題。 | 表 A-III-3 創作類<br>別、形式、內容、技<br>巧和元素的組合。   | 1. 學會套用視覺效果。  | 1. 學會使用 MovieMaker 製作豐   | 1 口頭閉签                                      | 1. 小石頭版   |
| ナセ | 七、校園生活萬花筒(三)/2       | 常養 p-Ⅲ-2 數法<br>於 使理 對 法<br>於 使理 對 查 2d-III-2          | 位資料類型與儲存架<br>構。<br><b>資議 T-Ⅲ-1</b> 資料處理<br>軟體的應用。<br>綜 Bd-III-1 生活美感<br>的運用與創意實踐。<br>視 E-III-2 多元的媒<br>材技法與創作表現類 | <ol> <li>學會加入音樂到指定點與<br/>混音。</li> <li>複習加入字幕與片尾。</li> </ol> | 富的視訊影片。  | 1. 山明 () 公 () | 1. 小石<br>明<br>水石<br>小導<br>影 音 剪 輯<br>MovieMaker<br>2. 老師教學<br>網站互動多媒<br>體       |
| 十八 | 八、雲端備份與網<br>路分享(一)/2 | 常見的資訊系統。<br>資議 p-Ⅲ-2 使用<br>數位資源的整理方<br>法。             | 工具的應用。<br><b>資鐵 T-Ⅲ-3</b> 數位學習<br>網站與資源的使用。<br>綜 Bc-III-3 運用各類<br>資源解決問題的規                                       | 與 YouTube。<br>2. 學會備份影片。<br>3. 學會分享影片。                      | 1. 學會上傳影片到 Google 雲端<br>硬碟。<br>2. 學會將雲端硬碟的影片設定共<br>用分享。<br>3. 學會上傳影片到 YouTube 並設<br>為公開。 | <ol> <li>操作評量</li> <li>學習評量</li> </ol>      | 1. 小石頭版<br>一我是小導解<br>影 音 剪 輯<br>MovieMaker<br>2. 老師教學<br>網站互動多媒<br>體<br>3. 【什麼是 |

|            | 教學進度                 | <b>學習表現</b><br>須選用正確學                                    | 學習內容   |   |   |                               | 教材   |
|------------|----------------------|--|--|---|---|-------------------------------|--|
| 週次         | /節數                  | 習階段之2以<br>上領域,請完<br>整寫出「領域<br>名稱+數字編碼<br>+內容」            | 可由學校自訂<br>若參考領綱,至<br>少包含2領域以<br>上  | 學習目標  | 學習活動  | 評量方式                          | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過  |
|            |                      | 綜 2c-III-1 分析<br>與判讀各類資源,<br>規劃策略以解決日<br>常生活的問題。         |  |   |   |                               | 雲端技術】  |
| 十九         | 八、雲端備份與網<br>路分享(二)/2 | 常見的資訊系統。<br><mark>資議 p-Ⅲ-2</mark> 使用<br>數位資源的整理方<br>法。   | 工具的應用。<br><b>資議 T-Ⅲ-3</b> 數位學習<br>網站與資源的使用。<br>綜 Bc-III-3 運用各類<br>資源解決問題的規<br>劃。 | 樂。<br>2. 學 會 使 用<br>FreemakeVideoConverter 轉<br>檔影片。  | 1. 學會使用 YouTube 免費音樂加入到影片中。 2. 學 會 安 裝 與 使 用 FreemakeVideoConverter 軟體進行影片轉檔。 | 2. 操作評量                       | 1. 小石頭版<br>一我是小導解<br>MovieMaker<br>2. 老函數多<br>網體<br>【當<br>子<br>文<br>子<br>系 |
| <b>二</b> + | 八、雲端備份與網<br>路分享(三)/2 | 資議 t-Ⅲ-1 運用<br>常見的資訊系統。<br>資議 p-Ⅲ-2 使用<br>數位資源的整理方<br>法。 | 資議 T-Ⅲ-3 數位學習<br>網站與資源的使用。<br>綜 Bc-III-3 運用各類<br>資源解決問題的規<br>劃。                  | FreemakeVideoConverter 轉檔聲音與製作相片投影片。<br>2. 將班級作品製成光碟。 | FreemakeVideoConverter。   | 1. 口頭問答<br>2. 操作評量<br>3. 學習評量 | 1. 小石小導<br>影 音 剪 輯<br>MovieMaker<br>2. 老 剪 輯<br>權 整 子<br>電子書】              |

| 教學進度 |             | <b>學習表現</b><br>須選用正確學                         | 學習內容                              |      |      |      | 教材                              |
|------|-------------|---|-----------------------------------|------|------|------|---------------------------------|
| 週次   | 單元名稱<br>/節數 | 習階段之2以<br>上領域,請完<br>整寫出「領域<br>名稱+數字編碼<br>+內容」 | 可由學校自訂<br>若參考領綱,至<br>少包含2領域以<br>上 | 學習目標 | 學習活動 | 評量方式 | 學習資源<br>自選/編教<br>材須經課發<br>會審查通過 |
|      |             | 規劃策略以解決日<br>常生活的問題。                           |                                   |      |      |      |                                 |

## 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. 本表格舉例係以一至五年級為例,倘六年級辦理十二年國教之彈性課程者,其上課『節數』請依照「九年一貫課程各學習領域學習節數一覽表」填寫。
- 4. 計畫可依實際教學進度填列,週次得合併填列。