

新北市 明志 國民中學 110 學年度 八 年級第 二 學期部定課程計畫 設計者：明志資訊教師團隊

一、課程類別：

1. ☐國語文 2. ☐英語文 3. ☐健康與體育 4. ☐數學 5. ☐社會 6. ☐藝術 7. ☐自然科學 8. ☒科技 9. ☐綜合活動

二、學習節數：每週（2）節，實施(20)週，共（40）節。

三、課程內涵：

| 總綱核心素養                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 學習領域核心素養                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> A1身心素質與自我精進<br><input checked="" type="checkbox"/> A2系統思考與解決問題<br><input checked="" type="checkbox"/> A3規劃執行與創新應變<br><input checked="" type="checkbox"/> B1符號運用與溝通表達<br><input checked="" type="checkbox"/> B2科技資訊與媒體素養<br><input type="checkbox"/> B3藝術涵養與美感素養<br><input checked="" type="checkbox"/> C1道德實踐與公民意識<br><input checked="" type="checkbox"/> C2人際關係與團隊合作<br><input type="checkbox"/> C3多元文化與國際理解 | 科-J-A1 具備良好的科技態度，並能應用科技知能，以啟發自我潛能。<br>科-J-A2 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。<br>科-J-A3 利用科技資源，擬定與執行科技專題活動。<br>科-J-B1 具備運用科技符號與運算思維進行日常生活的表達與溝通。<br>科-J-B2 理解資訊與科技的基本原理，具備媒體識讀的能力，並能了解人與科技、資訊、媒體的互動關係。<br>科-J-C1 理解科技與人文議題，培養科技發展衍生之守法觀念與公民意識。 |

四、素養導向教學規劃：

| 教學期程             | 學習重點                                         |                                                                                                                       | 單元/主題名稱與活動內容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 節數 | 教學資源/學習策略                                                     | 評量方式                                                           | 融入議題                                                                                                                                    | 備註 |
|------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
|                  | 學習內容                                         | 學習表現                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |                                                               |                                                                |                                                                                                                                         |    |
| 第一週<br>2/11      | 資 H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。<br>資 H-IV-5 資訊倫理與法律。 | 運 a-IV-2 能了解資訊科技相關之法律、倫理及社會議題，以保護自己與尊重他人。<br>運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。<br>運 a-IV-4 能解析各種媒體與科技產品所傳遞的社會議題之迷思、偏見與歧視。 | 一、本學期課程說明<br>1. 資訊課程上課相關規定。<br>2. 108 課綱資訊科技課程架構說明<br>3. 本學期課程脈絡說明<br>4. 課程評量方式說明<br>二、第 1 章資訊倫理<br>1-1 資訊倫理的意涵<br>(1)說明資訊倫理的意義<br>(2)說明資訊倫理規範與對象。<br>三、介紹 PAPA 理論的緣由。<br>● 資訊倫理的隱私權。<br>● 資訊倫理的正確性。<br>● 資訊倫理的所有權。<br>● 資訊倫理的近用權<br>活動一：資訊倫理相關網路教育部全民資安素養網站<br>( <a href="http://ile.tp.edu.tw/">http://ile.tp.edu.tw/</a> ) | 2  | 1. 自編簡報<br>2. 備課用書<br>3. 教用版電子教科書<br>4. 教育部全民資安素養網站<br>5. 學習吧 | 1. 發表<br>2. 口頭討論<br>3. 平時上課表現<br>4. 作業繳交<br>5. 學習態度<br>6. 課堂問答 | 【人權教育】<br>人 J5 了解社會上有不同的群體與文化，尊重並欣賞其差異。<br>人 J6 正視社會中的各種歧視，並採取行動來關懷與保護弱勢。<br>人 J8 了解人身自由權，並具有自我保護的知能。<br>【品德教育】<br>品 J5 資訊與媒體的公共性與社會責任。 |    |
| 第二週<br>2/14~2/18 | 資 H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。                      | 運 a-IV-2 能了解資訊科技相關之法律、倫理及社會議題，以保                                                                                      | 第 1 章資訊倫理<br>1-1 資訊倫理的意涵<br>1-2 網路禮儀與規範<br>1. 網路禮儀的意涵。                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2  | 1. 自編簡報<br>2. 備課用書<br>3. 教用版電子教科書                             | 1. 上機實作<br>2. 口頭討論<br>3. 作業繳交<br>4. 學習態度                       | 【品德教育】<br>品 J5 資訊與媒體的公共性與社會責任。                                                                                                          |    |

|                  |                                                    |                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |                                             |                                                                |                                                                          |  |
|------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--|
|                  | 資 H-IV-5<br>資訊倫理與法律。                               | 護自己與尊重他人。<br>運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。<br>運 a-IV-4 能解析各種媒體與科技產品所傳遞的社會議題之迷思、偏見與歧視。 | 2. 介紹網路禮儀的原則。<br>(1)友善與尊重。<br>(2)安全與隱私。<br>(3)正確、清楚與簡潔。<br>3. 網路表情符號介紹<br>活動二:完成均一教育平台資訊素養五堂課的任務<br><a href="https://www.junyiacademy.org/computing/cs-isl/cs-isl-2">https://www.junyiacademy.org/computing/cs-isl/cs-isl-2</a><br>1. 網路識讀(資訊小博士)<br>2. 網路詐騙角色(數碼寶貝)<br>3. 網路謠言與霸凌(平平與安安)<br>4. 網路交友(行遍天下)<br>5. 網路資料保護(網路不纏身) |  | 4. 均一教育平台<br>5. 學習吧                         | 5. 課堂問答                                                        | 品 J6 關懷弱勢的意涵、策略，及其實踐與反思。<br>【法治教育】<br>法 J3 認識法律之意義與制定。<br>法 J7 理解少年的法律地位 |  |
| 第三週<br>2/21~2/25 | 資 H-IV-4<br>媒體與資訊科技相關社會議題。<br>資 H-IV-5<br>資訊倫理與法律。 | 運 a-IV-2 能了解資訊科技相關之法律、倫理及社會議題，以保護自己與尊重他人。<br>運 a-IV-4 能解析各種媒體與科技產品所傳遞的社會議題之迷思、偏見與歧視。  | 第 3 章資訊科技與相關法律<br>1-3：網路犯罪<br>1. 播放青少年常見的網路犯罪影片<br>2. 小組中分享曾經聽過或看過的網路違法的行為？<br>3. 說明網路犯罪的類型、行為樣態和相關法條<br>(1)妨害風化,如散布猥褻圖畫影像..<br>(2)詐欺,如網路交易詐欺<br>(3)竊盜,如網路遊戲虛擬寶物竊盜..<br>(4)侵害著作權,如網路販售影音光碟<br>(5)妨害秩序,如煽惑犯罪<br>(6)妨害名譽,如網路侮辱及誹謗<br>(7)濫用電腦,駭客入侵                                                                                |  | 1. 自編簡報<br>2. 備課用書<br>3. 教用版電子教科書<br>4. 學習吧 | 1. 發表<br>2. 小組討論<br>3. 平時上課表現<br>4. 作業繳交<br>5. 學習態度<br>6. 課堂問答 | 【品德教育】<br>品 J8 理性溝通與問題解決                                                 |  |

|                 |                       |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |                                             |                                                     |                                                                         |  |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--|
|                 |                       |                                                                                                                         | (8)干擾電磁紀錄,,如電腦病毒<br>4. 介紹以網路為犯罪場域的相關新聞案例。<br>5. 小組討論及分享如何避免成為網路犯罪的加害人或被害人?                                                                                                                                                                                                 |   |                                             |                                                     |                                                                         |  |
| 第四週<br>2/28~3/4 | 資 P-IV-3<br>陣列程式設計實作。 | 運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。<br>運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。<br>運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。<br>運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維,並進行有效的表達。 | 第 2 章進階程式設計<br>陣列資料結構與應用<br>Scratch 程式設計-陣列篇<br>1. 導入:以生活中與陣列相關的例子,讓學生思考陣列的概念<br>2. 以圖書管理為例說明為何要用資料結構?<br>3. 說明資料結構和程式設計的關係。<br>4. 介紹陣列資料結構的概念與特性。<br>5. 找出陣列在生活當中的相關應用。<br>6. 說明變數和陣列的差異,在記憶體中的存放位置。<br>7. 複習七上變數積木的運用。<br>8. 介紹清單積木的種類。<br>9. 觀察範例來抽獎的執行,並思考運用到的素材及如何運作。 | 2 | 1. 自編簡報<br>2. 備課用書<br>3. 教用版電子教科書<br>4. 學習吧 | 1. 上機實作<br>2. 口頭討論<br>3. 作業繳交<br>4. 學習態度<br>5. 課堂問答 | <b>【品德教育】</b><br>品 J8 理性溝通與問題解決。                                        |  |
| 第五週<br>3/7~3/11 | 資 P-IV-3<br>陣列程式設計實作。 | 運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。<br>運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。                                                               | 第 2 章進階程式設計<br>Scratch 程式設計-陣列篇<br>*計算平均身高為例<br>1. 提供學 5 筆學生的身高資料,讓同學以試算表軟體進行處理,求身高的平均值。                                                                                                                                                                                   | 2 | 1. 自編簡報<br>2. 備課用書<br>3. 教用版電子教科書<br>4. 學習吧 | 1. 上機實作<br>2. 口頭討論<br>3. 作業繳交<br>4. 學習態度<br>5. 課堂問答 | <b>【品德教育】</b><br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br><b>【閱讀素養教育】</b><br>閱 J8 在學習上遇到問題時,願 |  |

|                             |                               |                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |                                                                |                                                                            |                                                                                                                              |  |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                             |                               | <p>運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。</p> <p>運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。</p>                                                                                                | <p>2. 提供 5 筆學生的身高資料，讓同學以 scratch 以變數方式進行程式設計求平均值。</p> <p>(1) 思考演算法</p> <p>(2) 繪製流程圖</p> <p>(3) 設計程式碼</p> <p>(4) 檢視執行程式的結果</p> <p>3. 請同學思考, 如果今天要計算全校 1500 位學生的身高平均值, 應如何進行程式設計?</p> <p>(1) 思考演算法</p> <p>(2) 繪製流程圖</p> <p>(3) 設計程式碼</p> <p>(4) 檢視執行程式的結果</p>                                                                       |   |                                                                |                                                                            | <p>意尋找課外資料，解決困難。</p> <p>閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p>                                                                      |  |
| <p>第六週</p> <p>3/14~3/18</p> | <p>資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。</p> | <p>運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。</p> <p>運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。</p> <p>運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。</p> <p>運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。</p> <p>運 p-IV-2 能利用資訊科技與他</p> | <p>第 2 章進階程式設計</p> <p>Scratch 程式設計-陣列篇</p> <p>*計算平均身高為例</p> <p>1. 提供學 5 筆學生的身高資料，讓同學以試算表軟體進行處理，求身高的平均值。</p> <p>2. 提供 5 筆學生的身高資料，讓同學以 scratch 以變數方式進行程式設計求平均值。</p> <p>(1) 思考演算法</p> <p>(2) 繪製流程圖</p> <p>(3) 設計程式碼</p> <p>(4) 檢視執行程式的結果</p> <p>3. 請同學思考, 如果今天要計算全年級 500 位學生的身高平均值, 應如何進行程式設計?</p> <p>(1) 思考演算法</p> <p>(2) 繪製流程圖</p> | 2 | <p>1. 自編簡報</p> <p>2. 備課用書</p> <p>3. 教用版電子教科書</p> <p>4. 學習吧</p> | <p>1. 上機實作</p> <p>2. 口頭討論</p> <p>3. 作業繳交</p> <p>4. 學習態度</p> <p>5. 課堂問答</p> | <p>【品德教育】</p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。</p> <p>閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p> |  |

|                  |                        |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |                                             |                                                     |                                                                                                       |  |
|------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                  |                        | 人進行有效的互動。                                                                                                               | (3)設計程式碼<br>(4)檢視執行程式的結果                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |                                             |                                                     |                                                                                                       |  |
| 第七週<br>3/21~3/25 | 資 P-IV-3 陣列程式設計實作。     | 運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。<br>運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。<br>運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。<br>運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。 | 第 2 章進階程式設計<br>2-1Scratch 程式設計-陣列篇<br>1. 觀察範例找因數的執行，並思考運用到的素材及如何運作。<br>(1)利用問題分析，了解範例的解題步驟。<br>(2)練習透過問題拆解，思考範例運用清單積木的組合，並了解變數、計次式迴圈、字串組合、單向選擇結構、運算、詢問的積木。<br>(3)檢視執行程式的結果。<br>2. 觀察範例撲克發牌的執行，並思考運用到的素材及如何運作。<br>(1)利用問題分析，了解範例的解題步驟。<br>(2)練習透過問題拆解，匯入範例的背景和角色。<br>(3)練習透過問題拆解，思考範例運用清單積木的組合，並了解變數、計次式迴圈、隨機取數、單向選擇結構、運算、廣播訊息的積木。<br>(4)檢視執行程式的結果。 | 2 | 1. 自編簡報<br>2. 備課用書<br>3. 教用版電子教科書<br>4. 學習吧 | 1. 上機實作<br>2. 口頭討論<br>3. 作業繳交<br>4. 學習態度<br>5. 課堂問答 | 【品德教育】<br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br>【閱讀素養教育】<br>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。<br>閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。 |  |
| 第八週<br>3/28~4/1  | 資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。 | 運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。                                                                                           | 第 2 章進階程式設計<br>一、期中考術科測驗<br>二、2-2Scratch 程式設計-角色變數篇<br>1. 介紹角色變數的概念。<br>2. 介紹全域變數的設定。                                                                                                                                                                                                                                                              | 2 | 1. 自編簡報<br>2. 備課用書<br>3. 教用版電子教科書<br>4. 學習吧 | 1. 上機實作<br>2. 口頭討論<br>3. 作業繳交<br>4. 學習態度<br>5. 課堂問答 | 【品德教育】<br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br>【閱讀素養教育】                                                                 |  |

|                        |                               |                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |   |                                                                |                                                                            |                                                                                                         |  |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                        |                               | <p>運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。</p> <p>運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。</p> <p>運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。</p>                                                                         | <p>3. 介紹角色變數的設定。</p> <p>4. 說明全域變數與角色變數的差別。</p> <p>5. 教師示範角色變數的程式範例</p>                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                                                |                                                                            | <p>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。</p> <p>閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p>                                 |  |
| <p>第九週<br/>4/4~4/8</p> | <p>資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。</p> | <p>運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。</p> <p>運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。</p> <p>運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。</p> <p>運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。</p> <p>運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。</p> | <p>第 2 章進階程式設計</p> <p>2-2Scratch 程式設計-角色變數</p> <p>1. 觀察範例戰車王的執行，並思考運用到的素材及如何運作。</p> <p>(1)利用問題分析，了解範例的解題步驟。</p> <p>(2)練習透過問題拆解，匯入範例的背景和角色。</p> <p>(3)練習透過問題拆解，思考範例運用角色變數其積木的組合，並了解隨機取數、單向選擇結構、運算、廣播訊息、動作、偵測、無窮迴圈、條件式迴圈的積木。</p> <p>(4)檢視執行程式的結果。</p> <p>(5)兩人一組參考上述範例，應用角色變數的功能設計出相關遊戲。</p> <p>(6)請各組展示及說明自己的遊戲。</p> | 2 | <p>1. 自編簡報</p> <p>2. 備課用書</p> <p>3. 教用版電子教科書</p> <p>4. 學習吧</p> | <p>1. 上機實作</p> <p>2. 口頭討論</p> <p>3. 作業繳交</p> <p>4. 學習態度</p> <p>5. 課堂問答</p> | <p><b>【品德教育】</b></p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> <p>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。</p> |  |

|                   |                        |                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |                                                                |                                                                            |                                                                                                         |  |
|-------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 第十週<br>4/11~4/15  | 資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。 | <p>運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。</p> <p>運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。</p> <p>運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。</p> <p>運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。</p> <p>運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。</p> | <p>第 2 章進階程式設計</p> <p>2-3Scratch 程式設計-分身篇</p> <p>1. 介紹分身的概念。</p> <p>2. 介紹不使用分身的執行結果。</p> <p>3. 介紹使用分身的執行結果。</p> <p>4. 介紹利用角色變數來建立分身。</p> <p>5. 觀察範例螞蟻搬乳酪的執行，並思考運用到的素材及如何運作。</p> <p>(1)利用問題分析，了解範例的解題步驟。</p> <p>(2)練習透過問題拆解，匯入範例的背景和角色。</p> <p>(3)練習透過問題拆解，思考範例運用分身其積木的組合，並了計次式迴圈、隨機取數、單向選擇結構、廣播訊息、動作、偵測、條件式迴圈、畫筆的積木。</p> <p>(4)檢視執行程式的結果。</p> | 2 | <p>1. 自編簡報</p> <p>2. 備課用書</p> <p>3. 教用版電子教科書</p> <p>4. 學習吧</p> | <p>1. 上機實作</p> <p>2. 口頭討論</p> <p>3. 作業繳交</p> <p>4. 學習態度</p> <p>5. 課堂問答</p> | <p><b>【品德教育】</b></p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> <p>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。</p> |  |
| 第十一週<br>4/18~4/22 | 資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。 | <p>運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。</p> <p>運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。</p> <p>運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。</p> <p>運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維，並</p>                                            | <p>第 2 章進階程式設計</p> <p>2-3Scratch 程式設計-分身篇</p> <p>(1)利用問題分析，了解範例的解題步驟。</p> <p>(2)練習透過問題拆解，匯入範例的背景和角色。</p> <p>(3)練習透過問題拆解，思考範例運用分身其積木的組合，並了計次式迴圈、隨機取數、單向選擇結構、廣播訊息、動作、偵測、條件式迴圈、畫筆的積木。</p> <p>(4)檢視執行程式的結果。</p>                                                                                                                                   | 2 | <p>1. 自編簡報</p> <p>2. 備課用書</p> <p>3. 教用版電子教科書</p> <p>4. 學習吧</p> | <p>1. 上機實作</p> <p>2. 口頭討論</p> <p>3. 作業繳交</p> <p>4. 學習態度</p> <p>5. 課堂問答</p> | <p><b>品德教育】</b></p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> <p>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。</p>  |  |

|                   |                         |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |                                             |                                                                |                                                                                     |  |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                   |                         | 進行有效的表達。<br>運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。                                                                                 | (5)進階:兩人一組參考上述範例，應用分身的功能設計出相關遊戲。<br>(6)請各組展示及說明自己的遊戲。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |                                             |                                                                |                                                                                     |  |
| 第十二週<br>4/25~4/29 | 資 P-IV-4<br>模組化程式設計的概念。 | 運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。<br>運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。<br>運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。<br>運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。 | 第 4 章進階程式設計<br>模組化程式設計的概念<br>1. 何謂模組化？以校務行政系統、積木為例，說明模組化的概念！<br>2. 請同學舉出生活中那些應用模組化的觀念的實例嗎！<br>3. 請同學運用 PowerPoint 的 SmartArt 完成模組化結構圖。<br>4. 說明函式、副程式及函式庫 <ul style="list-style-type: none"> <li>了解模組化設計的優點及目的。程式變得<b>精簡</b>(捨去重複的程式區塊)</li> <li>程式比較好閱讀(<b>可讀性提高</b>)</li> <li>程式比較好<b>理解</b>及偵錯修改維護(<b>維護性提高</b>)</li> </ul> 5. 以計算成績為例，學生操作試算表的函數功能，來體驗模組化程式設計的優點。 <ul style="list-style-type: none"> <li>自行計算平均值及加總</li> <li>運用函數來求平均值及加總</li> </ul> | 2 | 1. 自編簡報<br>2. 備課用書<br>3. 教用版電子教科書<br>4. 學習吧 | 1. 上機實作<br>2. 口頭討論<br>3. 作業繳交<br>4. 學習態度<br>5. 課堂問答            | <b>品德教育】</b><br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br><b>【閱讀素養教育】</b><br>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。 |  |
| 第十三週<br>5/2~5/6   | 資 P-IV-4<br>模組化程式設計的概念。 | 運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。                                                                                           | 第 4 章進階程式設計<br>模組化程式設計與問題解決<br>1. 介紹 Scratch 內建函式積木有那些？<br>2. 學生以畫正方形為例，建立一個自訂函式。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2 | 1. 自編簡報<br>2. 備課用書<br>3. 教用版電子教科書<br>4. 學習吧 | 1. 上機實作<br>2. 口頭討論<br>3. 作業繳交<br>4. 學習態度<br>5. 課堂問答<br>7. 上機實作 | <b>品德教育】</b><br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br><b>【閱讀素養教育】</b>                                  |  |

|                  |                             |                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |                                                                |                                                                            |  |                               |  |
|------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------|--|
|                  |                             | <p>運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。</p> <p>運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。</p> <p>運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互</p> <p>資 P-IV-5 模組化程式設計與問題解決實作。</p> <p>動。</p>                                       | <p>3. 練習在主程式呼叫自訂的正方形函式。</p> <p>4. 挑戰：運用函式，畫出教師指定的不同正方形組合。</p> <p>5. 進階：運用函式，自行創作出不同的正方形組合而成的圖案。</p> <p>6. 請每位同學分享自己創作的圖案及程式碼。</p>                                                                                                                                                                                          |   |                                                                |                                                                            |  | 閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。 |  |
| 第十四週<br>5/9-5/13 | 資 P-IV-5<br>模組化程式設計與問題解決實作。 | <p>運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。</p> <p>運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。</p> <p>運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。</p> <p>運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。</p> <p>運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。</p> | <p>第 4 章進階程式設計<br/>模組化程式設計與問題解決</p> <p>1. 說明主程式傳遞參數(引數)給函式(副程式)。</p> <p>2. 基本實作題：函式積木傳遞參數繪製正多邊形<br/>*請學生先思考畫製正多邊形問題解決方法。</p> <p>(1). 建立畫正多邊形函式積木及添加輸入方塊(邊數及邊長)</p> <p>(2). 詢問輸入邊數</p> <p>(3). 建立一個邊數的變數</p> <p>(4). 將詢問答案給邊數的變數</p> <p>(5)主程式呼叫正多邊形函式並傳遞邊數及邊長兩個參數</p> <p>3. 討論正多邊形的數學內外角度的規律</p> <p>4. 建立正多邊形函式積木(副程式)</p> | 2 | <p>1. 自編簡報</p> <p>2. 備課用書</p> <p>3. 教用版電子教科書</p> <p>4. 學習吧</p> | <p>1. 上機實作</p> <p>2. 口頭討論</p> <p>3. 作業繳交</p> <p>4. 學習態度</p> <p>5. 課堂問答</p> |  |                               |  |

|                           |                                    |                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |                                                                             |                                                                            |                                                                                                        |  |
|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                           |                                    |                                                                                                                        | <p>5. 運用所建立的函數, 完成繪製正多邊形的模組化程式設計</p> <p>6. 進階挑戰：利用函式積木創作圖形。並請每位同學發表作品並說明程式設計。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                                                             |                                                                            |                                                                                                        |  |
| <p>第十五週<br/>5/16~5/20</p> | <p>資 H-IV-4<br/>媒體與資訊科技相關社會議題。</p> | <p>運 a-IV-1 能落實健康的數位使用習慣與態度。</p> <p>運 a-IV-2 能了解資訊科技相關之法律、倫理及社會議題，以保護自己與尊重他人。</p> <p>運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p> | <p>第 5 章媒體與資訊科技相關社會議題</p> <p>媒體識讀</p> <p>第一節 自我察覺與感受領悟</p> <p>一、動機引起</p> <p>1. 以地震黃金三角的訊息是正確的求生之道嗎？救命訊息還是假訊息??</p> <p>二、自我察覺篇(5 分)</p> <p>1. 請學生自評自己對假訊息的受騙指數是多少？</p> <p>2. 親子天下《假訊息受騙指數馬上測》。</p> <p><a href="https://feature.parenting.comtw/109fakenews/detection.html">https://feature.parenting.comtw/109fakenews/detection.html</a></p> <p>三、感受領悟篇</p> <p>觀賞短片：「不可憑片面之辭」</p> <p>以焦點討論法進行小組討論, 並上台報告。</p> <p>認識假訊息?錯誤資訊、不實資訊、惡意資訊、不當資訊</p> <p>假訊息和假新聞的影響</p> | 2 | <p>1. 備課用書</p> <p>2. 教用版電子教科書</p> <p>3. 平板</p> <p>4. 觸控大屏</p> <p>5. 學習單</p> | <p>1. 上機實作</p> <p>2. 口頭討論</p> <p>3. 作業繳交</p> <p>4. 學習態度</p> <p>5. 課堂問答</p> | <p><b>品德教育】</b></p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> <p>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。</p> |  |

|  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>第二節 辨識要訣與破解實作</p> <p>假訊息從何而來？</p> <p>1. 觀 賞 影 片：真相調查局<br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=q066P83lgVs&amp;t=110s">https://www.youtube.com/watch?v=q066P83lgVs&amp;t=110s</a></p> <p>2. 從影片中, 你看到了什麼？</p> <p>(1) 有那些辨識要訣？</p> <p>(2) 面對訊息時應有的態度？一不三問為何</p> <p>三、動手查證</p> <p>1. 查核好幫手(平板體驗)</p> <p>2. LINE 訊息查證(手機體驗)</p> <p>四、媒體素養大考驗</p> <p>進行 kahoot quiz 測驗, 被習本單元學習重點分享討論的議題。測驗進行分析。</p> <p>五、總結歸納</p> <p>1. 請同學分享在課程學習到的一件事。</p> <p>2. 完成個人學習單</p> |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|

|                           |                                              |                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |                                                            |                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
|---------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p>第十六週<br/>5/23~5/27</p> | <p>資 H-IV-4<br/>媒體與資訊<br/>科技相關社<br/>會議題。</p> | <p>運 a-IV-1 能落<br/>實健康的數位使<br/>用習慣與態度。<br/>運 a-IV-2 能了<br/>解資訊科技相關<br/>之法律、倫理及<br/>社會議題，以保<br/>護自己與尊重他<br/>人。<br/>運 a-IV-3 能具<br/>備探索資訊科技<br/>之興趣，不受性<br/>別限制。</p> | <p>第 5 章媒體與資訊科技相關社會議<br/>題<br/>5-2 網路霸凌<br/>活動設計：<br/>1. 網路霸凌事件影片觀賞！請同學<br/>針對影片內容提出自己的看法。<br/>2. 說明網路霸凌的意涵。<br/>3. 提問同學知道網路霸凌的行為有<br/>那些？<br/>• 透過社群網站等網路暱稱或<br/>訊息來罵人(匿名攻擊、抹黑<br/>造謠)。<br/>• 在網路上指名道姓批評別<br/>人。<br/>• 假扮受害者的身分，發佈不<br/>實言論。<br/>• 在網路上，舉辦或參與惡意<br/>票選（如班上最醜的人、最<br/>討人厭的人）。<br/>• 未經同意張貼別人不堪的照<br/>片到網路。<br/>• 在網路上散播不實言論。<br/>• 合成照片或影像，貶低或詆<br/>毀他人。<br/>• 將不雅照片或影片上傳至網<br/>路空間<br/>4. 請同學思考自己和同學是否有網<br/>路霸凌的加害人或被害人的行<br/>為？<br/>5. 網路霸凌的法律責任和其法律諮<br/>詢管道。<br/>6. 小組討論若有被網路霸凌的情<br/>形，應如何處理？</p> | <p>2</p> | <p>1. 自編簡報<br/>2. 備課用書<br/>3. 教用版電子<br/>教科書<br/>4. 學習吧</p> | <p>1. 上機實作<br/>2. 口頭討論<br/>3. 作業繳交<br/>4. 學習態度<br/>5. 課堂問答</p> | <p><b>【人權教育】</b><br/>人 J1 認識基本<br/>人權的意涵，並<br/>了解憲法對人權<br/>保障的意義。<br/>人 J5 了解社會<br/>上有不同的群體<br/>和文化，尊重並<br/>欣賞其差異。<br/>人 J6 正視社會<br/>中的各種歧視，<br/>並採取行動來關<br/>懷與保護弱勢。<br/><b>【生命教育】</b><br/>生 J1 思考生<br/>活、學校與社區<br/>的公共議題，培<br/>養與他人理性溝<br/>通的素養。<br/><b>【性別平等教<br/>育】</b><br/>性 J11 去除性別<br/>刻板與性別偏見<br/>的情感表達與溝<br/>通，具備與他人<br/>平等互動的能力。<br/><b>【法治教育】</b><br/>法 J9 進行學生<br/>權利與校園法律<br/>之初探。<br/><b>【品德教育】</b></p> |  |
|---------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

|                  |                         |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                                   |                                                                |                                                                                                                                           |  |
|------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                  |                         |                                                                                                         | 7. 各小組進行報告網路霸凌的因應之道。                                                                                                                                                                                                                                         |   |                                                   |                                                                | 品 J5 資訊與媒體的公共性與社會責任。                                                                                                                      |  |
| 第十七週<br>5/30~6/3 | 資 H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 | 運 a-IV-1 能落實健康的數位使用習慣與態度。<br>運 a-IV-2 能了解資訊科技相關之法律、倫理及社會議題，以保護自己與尊重他人。<br>運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。 | 第 5 章媒體與資訊科技相關社會議題<br>5-3 網路成癮<br>以新聞影片說明網路成癮的嚴重性<br>1. 說明網路成癮的定義<br>2. 讓同學以網路沉迷量表和網路成癮量表自我檢核是否有網路沉迷或網路成癮的情形<br>3. 說明網路成癮有那些症狀？影片：網路成癮六大死因。<br>4. 說明網路成癮對身理及心理可能造成的影響。<br>5. 說明若有網路沉迷與網路成癮，應如何改善或解決。<br>6. 分組討論如何避免自己網路成癮及自我管理之道。<br>7. 請各組上台分享各組如何戰勝網路成癮之道。 | 2 | 1. 筆記型電腦<br>2. 備課用書<br>3. 教用版電子教科書<br>4. 自編網路成癮簡報 | 1. 發表<br>2. 口頭討論<br>3. 平時上課表現<br>4. 作業繳交<br>5. 學習態度<br>6. 課堂問答 | 【人權教育】<br>人 J1 認識基本人權的意涵，並了解憲法對人權保障的意義。<br>人 J5 了解社會上有不同的群體和文化，尊重並欣賞其差異。<br>人 J6 正視社會中的各種歧視，並採取行動來關懷與保護弱勢。<br>【品德教育】<br>品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 |  |

|                   |                       |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |                                             |                                                     |                                                                                             |  |
|-------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 第十八週<br>6/6~6/10  | 資 A-IV-3<br>基本演算法的介紹。 | 運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。<br>運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。<br>運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。<br>運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。<br>運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。 | 第 6 章基本演算法的介紹<br>6-1 演算法概念與原則<br>1. 動機引起：以 GoogleMap 規劃旅遊路線，請同學找出兩種以上的路線行程<br>2. 從路線規劃的例子，思考問題解決的方式有多種，需考量多個因素及效能，引導出演算法效能的概念。<br>3. 介紹演算法的表示方式。<br>4. 介紹演算法效能的概念。<br>~6-2 排序的原理與範例<br>1. 分組進行不插電桌遊體驗排序。<br>2. 請各組討論排序的不同策略，才能有最佳效率。<br>3. 介紹資料的排序原理。<br>4. 介紹資料排序的定義和原理。<br>5. 請同學舉生活中當中排序的範例。(按身高排隊..)<br>6. 介紹常見的排序法。 | 2 | 1. 自編簡報<br>2. 備課用書<br>3. 教用版電子教科書<br>4. 學習吧 | 1. 上機實作<br>2. 口頭討論<br>3. 作業繳交<br>4. 學習態度<br>5. 課堂問答 | 【品德教育】<br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br>【閱讀素養教育】<br>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。                      |  |
| 第十九週<br>6/13~6/17 | 資 A-IV-3<br>基本演算法的介紹。 | 運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。<br>運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。<br>運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。<br>運 p-IV-1 能選用適當的資訊科                                               | 第 6 章基本演算法的介紹<br>6-2 排序的原理與範例<br>1. 觀察選擇排序法範例的執行，並思考如何運作。<br>(1)利用問題分析，了解範例的解題步驟。<br>(2)練習透過問題拆解，思考範例積木的組合，並了解清單、函式、變數、計次式迴圈、單向選擇結構、隨機取數和邏輯運算的積木。<br>(3)檢視執行程式的結果。<br>2. 介紹插入排序法的流程。                                                                                                                                     | 2 | 1. 自編簡報<br>2. 備課用書<br>3. 教用版電子教科書<br>4. 學習吧 | 1. 上機實作<br>2. 口頭討論<br>3. 作業繳交<br>4. 學習態度<br>5. 課堂問答 | 【品德教育】<br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br>【閱讀素養教育】<br>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。<br>閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並 |  |

|                   |                       |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |   |                                             |                                                     |                                                                                                       |  |
|-------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                   |                       | 技組織思維，並進行有效的表達。<br>運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。                                                                                                         | 3. 觀察插入排序法範例的執行，並思考如何運作。<br>(1) 利用問題分析，了解範例的解題步驟。<br>(2) 練習透過問題拆解，思考範例積木的組合，並了解清單、變數、計次式迴圈、條件式迴圈、隨機取數和邏輯運算的積木，以及運算結果的條件判斷積木。<br>(3) 檢視執行程式的結果。                                                                                                                                                                      |   |                                             |                                                     | 試著表達自己的想法。                                                                                            |  |
| 第二十週<br>6/20~6/24 | 資 A-IV-3<br>基本演算法的介紹。 | 運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。<br>運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。<br>運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。<br>運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。<br>運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。 | 第 6 章基本演算法的介紹<br>6-3 搜尋的原理與範例<br>1. 終極密碼大挑戰，體驗循序搜尋法與二分搜尋法的不同。<br>2 介紹資料的搜尋原理與範例。<br>3. 介紹循序搜尋法的流程。<br>4. 觀察循序搜尋法範例的執行，並思考如何運作。<br>(1) 利用問題分析，了解範例的解題步驟。<br>(2) 練習透過問題拆解，思考範例積木的組合，並了解清單、變數、詢問、計次式迴圈、條件式迴圈、雙向選擇結構、隨機取數和邏輯運算的積木，以及運算結果的條件判斷積木。<br>(3) 檢視執行程式的結果。<br>5. 觀察循序搜尋法範例的執行，並思考如何運作。<br>(1) 利用問題分析，了解範例的解題步驟。 | 2 | 1. 自編簡報<br>2. 備課用書<br>3. 教用版電子教科書<br>4. 學習吧 | 1. 上機實作<br>2. 口頭討論<br>3. 作業繳交<br>4. 學習態度<br>5. 課堂問答 | 【品德教育】<br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br>【閱讀素養教育】<br>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。<br>閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。 |  |

|                   |                       |                                                                                                                            |                                                                                                                                                                     |   |                                             |                                                     |                                                                                                                     |  |
|-------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                   |                       |                                                                                                                            | (2)練習透過問題拆解，思考範例積木的組合，並了解清單、變數、詢問、計次式迴圈、條件式迴圈、雙向選擇結構、隨機取數和邏輯運算的積木，以及運算結果的條件判斷積木。<br>(3)檢視執行程式的結果。                                                                   |   |                                             |                                                     |                                                                                                                     |  |
| 第廿一週<br>6/27~6/30 | 資 A-IV-3<br>基本演算法的介紹。 | 運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。<br>運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。<br>運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。<br>運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。 | 第 6 章基本演算法的介紹<br>6-3 搜尋的原理與範例<br>一、<br>1. 以數字搜尋的網站實作，比較循序和二元搜尋法的搜尋法的搜尋次數。<br>2. 介紹二元搜尋法的流程。<br>4. 觀察二元搜尋法範例的執行，並思考如何運作。<br>5. 教師小結<br>一、 進行期末考測驗<br>二、 說明寒假作業及繳交方式。 | 2 | 1. 自編簡報<br>2. 備課用書<br>3. 教用版電子教科書<br>4. 學習吧 | 1. 上機實作<br>2. 口頭討論<br>3. 作業繳交<br>4. 學習態度<br>5. 課堂問答 | <b>【品德教育】</b><br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br><b>【閱讀素養教育】</b><br>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。<br>閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。 |  |

六、本課程是否有校外人士協助教學

☒否，全學年都沒有(以下免填)

☐有，部分班級，實施的班級為：\_\_\_\_\_

☐有，全學年實施

| 教學期程 | 校外人士協助之課程大綱 | 教材形式 | 教材內容簡介 | 預期成效 | 原授課教師角色 |
|------|-------------|------|--------|------|---------|
|------|-------------|------|--------|------|---------|

|  |  |                                                                                                                                              |  |  |  |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
|  |  | <input type="checkbox"/> 簡報 <input type="checkbox"/> 印刷品 <input type="checkbox"/> 影音光碟<br><br><input type="checkbox"/> 其他於課程或活動中使用之教學資料，請說明： |  |  |  |
|  |  |                                                                                                                                              |  |  |  |
|  |  |                                                                                                                                              |  |  |  |

\*上述欄位皆與校外人士協助教學與活動之申請表一致