

三、嘉義縣祥和國小 113 學年度校訂課程教學內容規劃表(表 11-3)

年級	三年級	年級課程 主題名稱	電腦世界真有趣	課程 設計者	陳靖良	總節數/學期 (上/下)	20 節/上學期
符合 彈性課 程類型			<input type="checkbox"/> 第一類 統整性探究課程 <input type="checkbox"/> 主題 <input type="checkbox"/> 專題 <input type="checkbox"/> 議題 *是否融入 <input type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 安全教育 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 均未融入(供統計用，並非一定要融入) <b>需跨領域，以主題/專題/議題的類型，進行統整性探究設計；且不得僅為部定課程單一領域或同一領域下科目之間的重複學習。</b> <input type="checkbox"/> 第二類 <input type="checkbox"/> 社團課程 <input type="checkbox"/> 技藝課程 <input checked="" type="checkbox"/> 第四類 其他 <input type="checkbox"/> 本土語文/臺灣手語/新住民語文 <input type="checkbox"/> 服務學習 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 班際或校際交流 <input type="checkbox"/> 自治活動 <input type="checkbox"/> 班級輔導 <input checked="" type="checkbox"/> 學生自主學習 <input type="checkbox"/> 領域補救教學				
學校 願景	國際寰宇展視野 人文科技 show 時代	與學校願景 呼應之說明	引導小朋友認識資訊科技，並能熟悉應用於日常生活中。				
總綱 核心素 養	1. 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。 2. E-B2 具備科技與資訊應用的基本素養，並理解各類媒體內容的意義與影響。	課程 目標	一、運用 (web CAI) 多媒體動畫啟發學生學習的興趣，運用資訊科技融入資訊教育課程的基本核心。 二、落實資訊教學的生活化，培養學生運用學習資源有效立自我激勵學習的動機。 三、倡導學生利用資訊科技的能力，來增強資訊個人融入教學的先備條件。 四、提升資訊教育學習的品質，重視學習上的互動，達成 e 化學習的目標。				

教學 進度	單元 名稱	連結領域(議題)/ 學習表現	自訂 學習內容	學習目標	表現任務 (評量內容)	學習活動 (教學活動)	教學資源	節數
----------	----------	-------------------	------------	------	-------------	----------------	------	----

第 (1) 週 — 第 (6) 週	<p>資訊 t-II-1 體會資訊科技解決問題的過程。</p> <p>資訊 p-II-1 認識以資訊科技溝通的方法。</p> <p>資訊 a-II-4 體會學習資訊科技的樂趣。</p>	<p>瞭解為什麼要學習電腦，以及學生、老師、家長對於電腦的應用。</p> <p>正確辨識電腦的各種配備。</p> <p>認識 windows 作業環境與視窗。練習滑鼠左右鍵的操控，並能正確操作視窗。</p>	<p>1、 體會為什麼要學習電腦，以及學生、老師、家長對於電腦的應用。</p> <p>2、 正確表達與認識電腦的各種配備。</p> <p>3、 體驗 windows 作業環境與視窗。</p> <p>4、 認識並使用滑鼠左右鍵練習操控。</p> <p>5、 體會正確操作視窗的興趣</p>	<p>1、 可以說出為什麼要學習電腦，以及學生、老師、家長對於電腦的應用。</p> <p>2、 能認識電腦的各種配備。</p> <p>3、 能認識 windows 作業環境與視窗。</p> <p>4、 學會使用滑鼠左右鍵練習操控。</p>	<p><b>一、定標：引導學生選擇學習目標。</b></p> <p>1.討論：教師和學生討論學電腦的好處及在生活中的應用。</p> <p>2.決定：學生一致認為學習電腦能對未來的生活有幫助，決定學會 windows 作業系統的操作。</p> <p><b>二、教師導學</b></p> <p>1、 教師引導學生從課本畫冊圖形中知道『電腦在生活中的運用』也熟悉『教材多媒體』的位置並產生圖形記憶。</p> <p>2、 教師引導學生填寫教室規範的宣言書。</p> <p>3、 教師引導學生瞭解為什麼要學習電腦，以及學生、老師、家長對於電腦的應用。</p> <p>4、 教師引導學生瞭解未來的電腦，舉例：3D 列印、智慧汽車、自製程式機器人等。</p> <p>5、 教師引導學生認識常見的電腦類型，以及作業系統。</p> <p>6、 教師引導學生認識行動裝置。</p> <p>7、 教師引導學生能正確辨識電腦的各種配備。</p> <p>8、 教師說明什麼是電腦視窗軟體，瞭解個人電腦與行動載具的軟體，並舉例說明。</p> <p>9、 教師說明使用電腦的良好習慣。</p> <p>10、教師說明滑鼠與游標的關係，引導學生正確操控滑鼠。</p> <p>11、教師師介紹開始功能表的用途以及系統桌面圖示。</p> <p><b>三、學生自學</b></p> <p>1、 學會操控電腦的方式。</p> <p>2、 認識行動學習與智能搖控。</p> <p>3、 認識行動載具操作習慣。</p> <p>4、 學會開關機、開關螢幕。</p> <p>5、 瞭解使用者的帳號密碼機制。</p> <p>6、 認識 windows 作業環境與視窗。</p> <p>7、 練習滑鼠左右鍵的操控，並能正確操作視窗。</p> <p>8、 到【電腦世界大富翁】接受【課後測驗】。</p> <p><b>四、組內共學</b></p>	<p>Windows 10 作業系統之應用</p>
-------------------------------------	--	---	---	---	--	---------------------------

					和同組同學討論在操作作業系統的過程中遭遇的問題，並能參考同學的建議，進行修正。  五、組間互學 1.彙整組內所遭遇到的操作問題與解決方法，並推派代表上台分享心得。 2.他組給予回饋意見。			
第 ( 7 ) 週 — 第 ( 9 ) 週	多 媒 體 電 腦 好 好 玩	資訊 t-II-2 體會資訊科技解決問題的過程  資訊 p-II-1 認識以資訊科技溝通的方法。  資訊 a-II-1 感受資訊科技於日常生活之重要性	認識電腦多媒體及使用	1、體會電腦多媒體來認識生活中簡單的問題並表達想法，並感受其重要性	1.可以具體說出如何使用電腦多媒體來認識生活中簡單的問題。 2.透過小組討論能說明電腦多媒體重要性	一、定標：引導學生選擇學習目標。  1.討論：教師和學生討論電腦多媒體在生活中的應用。  2.決定：學生決定學習電腦多媒體來播放影音、圖片。  二、教師導學 1、教師說明什麼是多媒體，以及需要哪些軟硬體來播放多媒體。 2、教師引導學生學會用電腦看數位圖片，包含開啟資料夾、開啟圖片、放大縮小、輪播圖片。 3、教師引導學生學會用電腦聽音樂、看影片。  三、學生自學 1、學會用小算盤算數學。 2、學會調整電腦音量與網路連線。 3、學會自訂佈景主題、桌布與螢幕保護裝置。 4、瞭解行動載具的相機與無線傳輸到大螢幕的用途。 5、瞭解網路安全觀念，認識帳號密碼與防毒觀念。 6、從資訊安全倫理系列動畫中，認識資訊倫理。 7、認識電腦如何清潔與保養。 8、開啟【Windows 大考驗】接受測驗。  四、組內共學 和同組同學討論在操作多媒體程式的過程中遭遇的問題，並能參考同學的建議，進行修正。  五、組間互學 1.彙整組內所遭遇到的操作問題與解決方法，並推派代表上台分享心得。 2.他組給予回饋意見。	Windows 10 作業系統之應用	3
第 ( 10 ) 週 — 第 ( 13 )週	快 打 高 手	資訊 t-II-2 體會資訊科技解決問題的過程。  資訊 a-II-1 感受資訊科技於日常生活之重要性。	鍵盤做基本介紹，如：功能鍵區、打字鍵區、編輯鍵區、方向鍵區、數字鍵區等等。並學會中英文打字法及應用的重要性	1、體會鍵盤的使用，如：功能鍵區、打字鍵區、編輯鍵區、方向鍵區、數字鍵區等等。 2、感受學習中英文打字法及應用的重要性	1.學會鍵盤的使用，可以熟練功能鍵區、打字鍵區、編輯鍵區、方向鍵區、數字鍵區等等各項鍵盤功能。	一、定標：引導學生選擇學習目標。  1.討論：教師和學生討論學會電腦打字的重要性。  2.決定：學生明白學習中英文輸入法的重要性，決定學習正確的鍵盤指法與使用。  二、教師導學 1、教師對鍵盤做基本介紹，如：功能鍵區、打字鍵區、編輯鍵區、方向鍵區、數字鍵區等等。	Windows 10 作業系統之應用	4

- |  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>2、教師講解打字時的正確姿勢與指法。</p> <p>3、教師引導學生在課本上的畫冊圖形中認識『英打鍵盤』並產生圖形記憶。</p> <p>4、教師說明中文鍵盤上面的字，分別代表了目前通用的輸入法，如：英文、注音、倉頡…等。</p> <p>5、教師介紹螢幕小鍵盤的功用及顯示的方式，並引導學生實際操作。</p> <p>6、教師示範如何切換注音輸入法及選字的方式，並引導學生實際操作</p> |  |
|--|--|--|---|--|

三、學生自學

- 1、學會使用 WordPad 開啟、編輯與儲存檔案。
- 2、學會切換大小寫英文、切換中英輸入法。
- 3、能輸入英文。
- 4、學會修改與刪除文字。
- 5、運用【校園鍵盤】認識英文鍵盤位置。
- 6、認識實體鍵盤與虛擬鍵盤。
- 7、實際操作【校園打字網】，從指法、單字、片語、到文章，練習英文輸入。
- 8、在課本的畫冊圖形中認識『中文鍵盤』並產生圖形記憶。
- 9、運用【校園鍵盤】認識中文鍵盤位置。
- 10、學會輸入法的切換，分為鍵盤切換及游標切換兩種。
- 11、運用【校園鍵盤】認識鍵盤位置。
- 12、學會輸入標點符號。
- 13、學會開啟 WordPad，新增、編輯與儲存文件。
- 14、學會在 WordPad 中修改字型、字級與文字色彩。
- 15、認識文書編輯常用的按鍵，如剪下、複製、貼上、全選、復原…等。
- 16、實際操作【校園打字網】，從指法、單詞、成語、到文章，練習中文輸入

四、組內共學

和同組同學討論在操作鍵盤指法與校園打字機的過程中遭遇的問題，並能參考同學的建議，進行修正。

五、組間互學

					1.彙整組內所遭遇到的操作問題與解決方法，並推派代表上台分享心得。 2.他組給予回饋意見。			
第 ( 14 ) 週 - 第 ( 16 ) 週	檔案 收納 妙管家	資訊 t-II-2 體會資訊科技解決問題的過程。  資訊 p-II-1 認識以資訊科技溝通的方法。  資訊 a-II-1 感受資訊科技於日常生活之重要性。	學會使用檔案總管，尋找檔案、新增資料夾、命名與搬移檔案，並瞭解樹狀結構與檢視模式。	1、體會並認識檔案總管，尋找檔案、新增資料夾、命名與搬移檔案。  2、感受樹狀結構與檢視模式的重要性	1. 能夠正確使用檔案總管，尋找檔案、新增資料夾、命名與搬移檔案等功能。	<p>一、定標：引導學生選擇學習目標。</p> <p>1.討論：老師與學生一同討論為什麼要管理檔案、管理檔案的好處與不管理檔案的壞處。</p> <p>2.決定：學生明白資料整理的重要性，決定學習檔案總管的各項功能，便於整理電腦中各項資料。</p> <p>二、教師導學</p> <p>1、教師引導學生在課本的畫冊圖形中認識『檔案管理很重要』並產生圖形記憶。</p> <p>2、教師引導學生如何把檔案分門別類，放在不同的資料夾。</p> <p>三、學生自學</p> <p>1、學習【複製】、【剪下】、【貼上】檔案的指令。</p> <p>2、學習刪除資料夾與清空【資源回收筒】技巧。</p> <p>3、認識常見的檔案類型。</p> <p>4、學會使用檔案總管，並瞭解樹狀結構與檢視模式。</p> <p>5、能尋找檔案、新增資料夾、命名與搬移檔案。</p> <p>6、學會刪除資料夾與清理資源回收筒。</p> <p>7、學會使用隨身碟做資料備份。</p> <p>8、運用【超級檔案管家】來比賽看看誰才是最稱職的檔案管家。</p> <p>四、組內共學</p> <p>和同組同學討論在利用檔案總管進行資料整理的過程中遭遇的問題，並能參考同學的建議，進行修正。</p> <p>五、組間互學</p> <p>1.彙整組內所遭遇到的操作問題與解決方法，並推派代表上台分享心得。</p> <p>2.他組給予回饋意見。</p>	Windows 10 作業系統之應用	3
第 ( 17 ) 週 -	你我都是小畫家	資訊 t-II-2 體會資訊科技解決問題的過程。  資訊 p-II-1 認識以資訊科技溝通的方法	認識電腦繪圖，並使用小畫家軟體創作自己的圖畫。	1、體會電腦繪圖，並認識小畫家軟體創作出表達自己想法的圖畫，並與同學分享。	1. 能夠使用小畫家軟體創作自己的圖畫。	<p>一、定標：引導學生選擇學習目標。</p> <p>1.討論：老師與學生一同討論電腦繪圖在生活中的應用。</p> <p>2.決定：學生決定小畫家的操作方式，並創作自己的創意圖畫。</p>	Windows 10 作業系統之應用	4

第 ( 20 ) 週	<p>資訊 p-II-3 舉例說明以資訊科技分享資源的方法。</p>			<p><b>二、教師導學</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、教師引導學生在課本的畫冊圖形中去認識『電腦繪圖』並產生電腦繪圖的圖形記憶。</li> <li>2、教師引導學生把滑鼠變為畫筆，在繪圖軟體中畫畫。</li> <li>3、教師引導學生認識小畫家軟體，基本操作的介紹，視窗畫面的介紹，介紹標題列、功能表列、工具箱、畫布區、色彩、工作列。</li> <li>4、教師以範例示範小畫家的繪圖工具、編輯工具的使用方式，並讓學生實際操作。</li> <li>5、教師引導學生繪製圖案，並加以填色。</li> </ol> <p><b>三、學生自學</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、能實際運用點、線、面的概念組合不同的圖形，成為各種圖案。</li> <li>2、學會開新檔案、設定線條粗細色彩、擦除線條。</li> <li>3、學會裁切畫布。</li> <li>4、學會使用筆刷。</li> <li>5、學會繪製曲線。</li> <li>6、運用【彩繪線條稿】來練習填色技巧。</li> </ol> <p><b>四、組內共學</b></p> <p>和同組同學討論在利用小畫家繪製圖畫的過程中遭遇的問題，並能參考同學的建議，進行修正。</p> <p><b>五、組間互學</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.從組員的畫作中選出最優秀的畫作，並推派代表上台分享心得。</li> <li>2.他組給予回饋意見。</li> </ol>	
------------------	--	--	--	--	--

教材來源	<input type="checkbox"/> 選用教材 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 自編教材(請按單元條列敘明於教學資源中)
本主題是否融入資訊科技教學內容	<input type="checkbox"/> 無 融入資訊科技教學內容 <input checked="" type="checkbox"/> 有 融入資訊科技教學內容 共( 20 )節 (以連結資訊科技議題為主)
特教需求學生課程調整	<p>※身心障礙類學生: <input type="checkbox"/>無 <input checked="" type="checkbox"/>有-智能障礙(1人)</p> <p>※資賦優異學生: <input type="checkbox"/>無 <input type="checkbox"/>有- (自行填入類型/人數，如一般智能資優異 2 人)</p> <p>※課程調整建議(特教老師填寫):</p> <p>1.將教學步驟化，提供教學講義，對識字困難學生而言，有電腦操作介面截圖更佳，輔助學生可以根據步驟化後的內容一步一步跟上課程進度。</p> <p>2.考量學習障礙學生識字困難，建議教師示範時，呈現整個鍵盤的畫面，並以特殊顏色標記出操作時需按下的按鍵，幫助學生利用視覺線索找到需要的按鍵。</p> <p>3.初次教授新程式、軟體時，建議一次示範少量步驟，強調指令專有名詞(如: 【複製】、【剪下】、【貼上】)並請學生齊聲複誦，幫助學生記憶電腦操作的常用詞彙。</p> <p>4.面對學生注意力不足情形，建議可將任務切分成小段進行。</p>

特教老師姓名：葉迎盈、王亮涵

普教老師姓名：陳靖良

填表說明：

(1)依照年級或班群填寫。

(2)分成上下學期，每個課程主題填寫一份，例如：一年級校訂課程每週 3 節，共開社區文化課程 1 節、社團 1 節、世界好好玩 1 節三種課程，每種課程寫一份，共須填寫 3 份。