## 貳、各年級各領域/科目課程計畫(部定課程)

113 學年度嘉義縣 忠和 國民中學 九 年級第 一二 學期 科技 領域 教學計畫表 設計者: 科技領域 (表十一之一)

一、教材版本: 翰林 版第 五、六 冊

二、本領域每週學習節數: 2 節

三、本學期課程內涵:

第一學期:

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
第1週	科技與科學 挑戰 1 塔克 (Tech)的實 驗室~挑戰 2	好的科技態度, 並能應用科技 知能,以啟發自 我潛能。 科-J-A2 運用科 技工具,理解與 歸納問題,進而	了科涵製本設了 解技與作念。 k-IV-2 解科技與作念 k-IV-2 解科技	科學 係 生料的生新的生新的應用 4 關 4 關 4 關 4 是 4 是 4 是 4 是 4 是 4 是 4 是	如何應用科學。 2.能應用科學原理解釋科技產品的運作。 3.能夠了解科學對科技發展的影響。 4.能夠分析與思	1.從日常生活中常見的科技產品引導分別應用了什麼科學原理或現象,例如:蒸汽機應用了物質三態變化,其他常見的還有與熱量、力與運動、氣體的壓力等。小活動:請由物質三態一個現象,試著找出生活中應用相同原理的例子不見之。小活動:在野外露營時,資源取得不易,如會選擇攜帶哪些烹調工具煮飯?不可見場利用現有的資源進行烹煮。如何在現場利用現有的資源進行烹煮。如何在現場利用現有的資源進行烹煮。如何在現場利用現有的資源進行烹煮。如何在現場利用現有的資源進行烹煮。如何在現場利用現有的資源進行烹煮。如何在現場到用現有的資源進行之意,觀察上學同理。對於一個人類的人類,如此也有數學原理,例如:也有數學原理,例如:在數學的學原理,例如:大學的學原理,例如:大學的學原理,例如:大學的學原理,例如:大學的學原理,例如:大學的學原理,例如:大學的學原理,例如:大學的學原理,例如:大學的學會學原理,例如:大學學原理,例如:大學學原理,例如:大學學原理,例如:大學學原理,例如:大學學原理,例如:大學學原理,例如:大學學學會學學學會學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	2. □ 論 3. 课表作 學 課	【環境教育】 環 J3 經由環境美學與自然文學了解自然 環境的倫理價值。 環 J4 了解永續發展的意義(環境、社會、 與經濟的均衡發展)與原則。	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	<b>教學重點</b>	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
<b>第</b> 3·周	<b>∽</b> тⅢ開 <b>日</b> 4	₹\	화나 N/4 숙도	#- N.W.2	1 <del>红</del> 如了柳利姆	程與科學探究實驗流程之比較。 小活動:試著回想之前生活科技與自然課堂 中實作或實驗的經驗,檢視每個步驟的用意,比較兩者之間的異同。 7.以塑膠材料為例,簡介由古到今的材料演 變發展如何受科學原理影響。 8.以 3D 列印為例,簡介近代科技與科學發展。	4 発生	【日衛教育】	
第 2 週	科技與科學~關卡 2 產品設計的流程 挑戰 2 科技大	好的科技態度 知能應以的 我潛能。 科J-B1 技符 推用 與 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	了科涵製本設了 解技與作念。 k-IV-2 解於 k-IV-2 解技 於 E-IV-2 於 E-IV-2 於 E-IV-2 於 E-IV-2 於 E-IV-2 於 E-IV-2 於 E-IV-2 於 E-IV-3 於 E-	科學係生科的生新的生產計展技的。 S-IV-6 興應 品與 。	對科技發展的影響。 2.能夠分析與思辯科技與科技與關係。 3.認識產品設計流程。 4.理解設計流程中各階段的定義。	※若是進行闖關任務:當科技遇上科學,思考如何應用科學原理完成現有科技產品之改造。 2.簡介產品設計流程的概念及各個階段的	論 3. 课表現 4. 作 5. 學 8. 课 6. 課 間	【環境教育】 環 J3 經由環境美學與自然文學了解自然 環境的倫理價值。 環 J4 了解永續發展的意義(環境、社會、 與經濟的均衡發展)與原則。	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
教字 進度	名稱	字首領域 核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	<b>議題融入</b>	整規劃 (無則免填)
						品或改造現有商品,並將過程記錄下來。			
第 3 週	產品設計的流程 挑戰 2 規畫與	技工具,理解與	運用設計流程,實際	產品的設計 與 發展。	求評估對於規畫階段及概念發展階段的重要性。 2.理解市場調查	小活動:請運用同理心的需求分析,試想不同需求的學生書包設計時應注意哪些事項?(例如:年級、性別、選讀課程等) 2.說明市場調查與市場分析的異同,可以 Kin Phone 手機進行說明,以強調符合使用	2.論3.課4.交5.度6.答  □ 平表作 學 課	品 J8 理性溝通與問題解決。 【國際教育】 國 J4 認識跨文化與全球競合的現象。 國 J5 尊重與欣賞世界不同文化的價值。	
第4週	產品設計的流程 挑戰3系統整	技與人文議 題,培養科技	了解選擇、 分析與運 用科技產	產品的設計與發展 生 S-IV-2 科技對社 會與環境	設計的意涵。 2.了解如何運用 構想選擇法,評 估構想的適切	小活動:生活中有沒有其他系統整體設計的	2. 口頭討論 3. 平時上課表現	【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義(環境、社會、與經濟的均衡發展)與原則。	

教學	單元	學習領域	學習	重點				議題融入	跨領域統整規劃 (無則免填)
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式		
第 5 週	產品設計的流程~關卡3認識電與控制的應用(電子元件)挑戰4細部設計與建模測試	技工具,理解 提工具期 開期 提之J-B2 理技具 開業 開業 開業 開業 開業 開業 開業 開業 開業 開業 開業 開業 開業	繪確計平體設運工與技設與傳理面計·IV-3 科保護。TIV-1 上級的立。能技養科能正設的立。能技養科能	生產計展 生日產與用生科的 P-IV-7 設發 -IV-4 持發展 -IV-4 持電應 - 技養展 -	2.理解建模的意涵及方式。 3.了解電子科技的發展歷程。 4.了解生活中的電路。	前,必須經過反覆的設計與修正,以確認產品的外型、所需零件的尺寸、種類與數量、加工及組裝方式。 2.說明產品的設計必須確保使用者的安全,可以汽車定期檢查與更換零件、家電會有傾	度 6. 答	【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義(環境、社會、 與經濟的均衡發展)與原則。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 品 J8 理性溝通與問題解決。 【國際教育】 國 J4 認識跨文化與全球競合的現象。 國 J5 尊重與欣賞世界不同文化的價值。	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
			產品的理歷,發展與自動物。			一個具有 3 個工作站的生產線,比賽看看哪一組的包裝動作最快又最正確。 5.介紹電子發展的歷程與歷史故事,透過電腦的發展歷史說明科技產物如何從機械型態轉變為電子型態,電子產品又對生活帶來什麼助益?小活動:請尋找生活中的電器設備,試著搜尋其演進歷程,並與同學討論當時的時空背景對這項產品的發展造成了什麼限制? 6.解構生活中的電器,以電風扇為例解說生活中的電子產品所包含的元件及其科技系統。 7.進行闖關任務,請學生拿出習作完成闖關任務「生活中的電器分析」,引導學生拆解(或上網搜尋)生活中的電器,並協助說明與組裝。 ※本闖關務必於課堂中進行,以免發生危險。並提醒學生應在未通電的情況下進行拆解,觀察完畢後必須組裝還原。			
第6週	認識電與控制 的應用(電子 元件) 挑戰1電子科 技的發展與運	技工與開東 提上之 時期 提之 力 身 力 身 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	了產本展創設了適及具解品理程關k-IV-3選材確基技基發與。能用料工本	日產與用生科的生科學係生材用處料的制 - 技發 N-by 的 - 科與理科的制。 - 科與理科的制。 - 科與理科的制。 - 科與爾德 - 科與斯特 - 科斯特 - 科斯特 - 科斯特 - 科斯特	的發展歷程。 2.了解生活中的電路。 3.認識基本電子元件。 4.認識製作電子電路的常用工具。	1.介紹基本的電路,透過第 81 頁的基本電路圖,引導學生思考身邊中有哪些物件是這樣構成的?電池能替換成什麼東西?開關的用途在哪裡?電阻有什麼作用?LED 如何使用等。 小活動:生活中有哪些東西會用到類似的電路呢?	2. □論 3. 課表作 3. 課表作 3. 要要 2. □ 平表作 3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	與經濟的均衡發展)與原則。 【性別平等教育】 性 J3 檢視家庭、學校、職場中基於性別 刻板印象產生的偏見與歧視。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 【能源教育】	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	<b>教學重點</b>	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
			活探受限設具的值當科 動趣別。-IV-2 正技並選品 以上2 正技並選品 就不的 能確價適用。			操作方式。 小活動:認識這些常見的電子元件與工具後,請試著訪查學校或住家附近哪裡可以購買這些電子材料。		涯 J3 覺察自己的能力與興趣。	
第 7 週	認識電與控制 的應用(電子 元件) 挑戰 3 基礎 電路實作與應	好的科技態度, 並能,以啟 知能,以啟 我潛能。 科-J-A2 運用解 技工具問題 歸納問題。 提出超道。 科-J-B1 具備運	了適及具知設運工材解當正的識 s-IV-2 基進處用料工本 能本行理	科學係生材用處生日產與與的。 PIV-5 選工 常品控的制 AIV-5 技電應	電路工具的操作方式。 2.了解三用電錶的實際應用。 3.能夠進行銲接 電路的實作:英雄手套。	成一迴路。 2.三用電錶測試:	2. □□ 論 3. 平表現 4. 作 交 學 5. 學 度	與經濟的均衡發展)與原則。 【性別平等教育】 性 J3 檢視家庭、學校、職場中基於性別 刻板印象產生的偏見與歧視。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 【能源教育】	
第 8 週	認識電與控制	科-J-A1 具備良好的科技態度, 並能應用科技	了解選用	科技與科	電路工具的操	1.銲接電路實作:創意手燈。 (1)引導學生依規畫開始進行銲接實作。教師應適時檢視學生的學習情況,給予即時的指		【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義(環境、社會、 與經濟的均衡發展)與原則。	

教學	單元	學習領域	學習宣	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
	路實作與應用 ~挑戰 4 製 作創意桌上型 電動清潔機	歸納出之·J·A3 ,科技執活科用運日達則問簡道。利擬專 開與門題易。利擬專 用類原生溝類的 用定專 備與行表語的 用定專 運與行表	具知設運工材與設運工與的識 s-IV-2 基進處。 s-IV-3 科保護基 處。 能技養科	生材用處生日產與用生產計 料與理 A-IV-5 特品控。 P-IV-7 設發	的3.電雄化電製作品工作。 實際夠的套運知創熟具解與顧外 實際夠的套運知創熟具解與顧外 實。用識意悉的專規問檢點。 過行測。 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	(3)成果發表。 ※本闖關可於課堂講解後讓學生利用時間進行作業,再於課堂中進行銲接實作。 2.講解專題任務規範:以製作「桌上型電動清潔機」為主題練習如何應用更多、更複雜的電子電路(參考主題1任務緣起與說明)。 3.講解專題評分標準:依據執行過程及製作成果的表現進行評量(參考主題2得分秘笈)。 4.界定問題與主題發想:引導學生觀察生活問遭的清潔打掃問題,可連結7上關卡1挑戰2之創意思考策略,運用創意思考的技巧,發想不同的清潔方式(參考主題3界定問題、4發展初步構想)。 5.蒐集資料與構思解決方案:提醒學生運用課餘時間蒐集相關資料,供下週草圖設計與討論使用,可參考課本主題6的呈現內容,	4. 作業繳 交 5. 學習態 度 6. 課堂問	【性別平等教育】 性 J3 檢視家庭、學校、職場中基於性別 刻板印象產生的偏見與歧視。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 【能源教育】 能 J3 了解各式能源應用的原理。 能 J8 養成動手做探究能源科技的態度。 【閱讀素養教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇 適當的閱讀媒材,並了解如何利用適當 的管道獲得文本資源。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課 外資料,解決困難。 閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動,並 與他人交流。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
第 9 週	認識電與控制的應用(電子元件 挑戰4製作創意桌上型電動清潔機	好的科技態度, 並能應用科技 知能,以啟發自 我潛能。 科-J-A2 運用科 技工具,理解與 歸納問題,進而	主科活探受限設了適及動技動趣性制 kIV-3 選材確與作試不的 能用料工	材用處生產計展生日產與用料與理 品與。 常品控。的知。 A-IV-5設發 艺技電應	電路知識之。 鬼作的 鬼作的 鬼作的 鬼形工解與問人 是電使題範題視知 與知題, 是在的 是在的 是在的 是在的 是在的 是在的 是在的 是在的	(2)教師應適時檢視學生的學習情況,給予即時的指導或建議。 (3)提醒進度較慢的學生運用課餘時間完成設計草圖繪製。 2.選擇電子元件:可簡單複習挑戰 2 相關內容,喚起舊經驗(參考主題8 選擇電子元件)。 3.電路設計: (1)本書提供三種簡單電路概念提供給教師參考,教師可依據教學狀況進行選擇或是修改(參考主題9電路設計)。	論 3. 平時 課表現 4. 作業 交 5. 學習 度	與經濟的均衡發展)與原則。 【性別平等教育】 性 J3 檢視家庭、學校、職場中基於性別 刻板印象產生的偏見與歧視。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 【能源教育】	
第 10 週	認識電與控制的應用(電子元件) 挑戰 4 製作創意桌上型電動清潔機	好的科技態度, 並能應用科技 知能,以啟發自 我潛能。 科-J-A2 運用科 技工具,理解與 歸納問題,進而	主科活探受限数 參實及, 類類類別 以 k-IV-3 能	材料的選 用處理。 生 P-IV-7 產品的 計 與 發 展。	製作創意產品。 2.能熟悉電子電路工具的使用。 3.了解專題活動內容與規範。 4.回顧問題解決	(1)簡單複習挑戰 2、3 工具使用相關內容, 喚起舊經驗,並提醒安全注意事項。 (2)發放材料,引導學生構思製作步驟,提醒	論 3. 平時上 課表現 4. 作業繳 交	性 J3 檢視家庭、學校、職場中基於性別 刻板印象產生的偏見與歧視。 【品德教育】	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
		決之道。 科-J-A3 利用科 技資源,擬定 與執行科技專 題活動。	及正確工	產與用。	到的能。 5.選擇進河 1 與知樣 1 與知樣 1 與知樣 1 與知樣 1 與知樣 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1		6. 課 堂 問 答	能 J3 了解各式能源應用的原理。 能 J8 養成動手做探究能源科技的態度。 【閱讀素養教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇 適當的閱讀媒材,並了解如何利用適當 的管道獲得文本資源。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課 外資料,解決困難。 閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動,並 與他人交流。	
第 11 週	認識電與控制的應用(電子元件)	好的科技態度, 並能,以啟 知能,以啟 我潛能。 科-J-A2 運用解 技工具,理解 歸納問簡易 提之道。 科-J-A3 利用科	主科活探受限設了適及具動技動與性制 k·IV-3 選材確基與作試不的 能用料工本	材用處生產計展生日產與用的加。 P-IV-7 設發 常品控。 當品控。	製作創意產品至品。 2.能熟工具專用意產工解與用專規問題,有數學與問題,有數學與知數與知數與知能。 4.回數學與知能。 5.選擇行加工、	(1)進行材料加工與電路銲接(參考主題 11 規畫與執行)。 (2)教師應適時檢視學生的學習情況,給予即時的指導或建議。 2.測試與修正: (1)進行清潔機成品功能測試及問題解決(參考主題 12 測試與修正)。 (2)進行最終組裝、改善與美化。	論 3. 课表 4. 作 5. 學 6. 課 問	與經濟的均衡發展)與原則。 【性別平等教育】 性 J3 檢視家庭、學校、職場中基於性別 刻板印象產生的偏見與歧視。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 【能源教育】	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
			設運流設作品問設在動創的 能計際製產決能活現考 。 以連定 以上 2 位實中新力 。 以上 2 位 的 能 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的		理念與成品。			與他人交流。	
第 12 週	系統平臺 1-1 系統平臺 的概念~1-4 系統平臺的運 作原理與實	技工具,理解與 歸納問題, 規之道。 科-J-A3 利用 技資所科 教 新動。 科-J-C2 運行 選 所 技工具調及 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 , 題 題 。 和 表 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	了系本構原運熟系解統組與理 t-IV-2 資之資之	系重與資系之間 平發進V-2 系統組與基原 台展。	的意涵。 2.了解系統平臺的組成架構。 3.了解電腦中體的意涵。 4.了解電腦軟體的意涵。 5.了解電腦軟體的意涵。 6.了解電腦的發展過程。 6.了解硬體的重要進展。	(3)說明中央處理器的功能。	論 3. 課 4. 交 5. 度 6. 答 中現業 習 堂 上 繳 態 問	【環境教育】環 J4 了解永續發展的意義(環境、社會、與經濟的均衡發展)與原則。環 J16 了解各種替代能源的基本原理與發展趨勢。 【海洋教育】海 J4 了解海洋水產、工程、運輸、能源、與旅遊等產業的結構與發展。 【能源教育】能 J3 了解各式能源應用的原理及創能、儲能與節能的原理。能 J8 養成動手做探究能源科技的態度。 【品德教育】品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 【閱讀素養教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	<b>教學重點</b>	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
						和周邊設備,以及作業系統的工作項目。6.檢討習作第 1 章討論題。 7.介紹資訊科技的發展,自 1946 年第一部電腦出現迄今,引領其他領域朝數位化發展。 8.介紹電腦從專業到普及的發展,包含各階段的進展。 9.介紹硬體的重要進展。 (1)說明中央處理器的進展。 ⑥從一個 CPU 到多個 CPU。 ②1990 年代後期,GPU 的成功研發。 (2)說明記憶設備的進展。 ⑥從利用磁帶機或硬碟機到透過網路異地備份。 ②早期個人電腦無輔助記憶體到研發出硬碟設備。 ③隨身碟取代傳統的軟碟片及軟碟機,成為備份個人電腦資料最普遍的方式。現在也可透過網路,利用雲端硬碟備份資料。 4种技材料的研發及技術的進步,電腦主記憶體及輔助記憶體的容量不斷提升。 10.介紹軟體的重要進展。 (1)從命令列到圖形介。 (2)從單工到多工作業。 11.介紹網路與其他多元發展。 (1)說明雲運算的意涵。 (2)說明虛擬主機的意涵。 (2)說明虛擬主機的意涵。 (2)說明虛擬主機的意涵。 (2)說明輸入設備,如鍵盤和滑鼠。 (2)說明輸入設備,如鍵盤和滑鼠。 (3)說明中央處理單元,包含控制單元、算術/邏輯單元和記憶單元的意涵。 (4)說明輸出單元的意涵。 (5)說明輸出單元的意涵。 (6)說明輸出單元的意涵。			
第 13 週	第五冊第 1 章 系統平臺 1-4 系統平臺 的運作原理與 實例~1-5 檢	技工具,理解與	了解資訊 系統的基	系統平台 重要發展 與演進。	的意涵。	1.介紹系統平臺的運作實例,並以試算表軟體計算學期成績舉例說明。 2.練習習作第 1 章素養題,透過情境了解電腦硬體設備和系統平臺的組織,以培養科技素養。	2. 口頭討 論	【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義(環境、社會、 與經濟的均衡發展)與原則。 環 J16 了解各種替代能源的基本原理與 發展趨勢。	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
	使用情形、習作第1章	科-J-A3 利用科技資源,技育源,技有资源,技有对于。 科-J-C2 運用科技工具调,有技工具调,有技工具调,的工具,以通常的,以通常的,以通常的,以通常的,以通常的,以通常的,以通常的,以通常的	運 t-IV-2 能	構與基本運作原理。	的5.万建解 6.万建解 6.万建, 6.12.万编 6.12.万强 6.12.万量	3.檢討習作第 1 章素養題。 4.介紹電腦資源「系統」的相關資訊,並以 Windows 10 舉例說明。 (1)說明電腦裝置的規格及系統的監控功能。 (2)說明 Windows 安全性,包含病毒與威脅 防護、帳戶防護、防火牆和網路保護等。 (3)說明電腦的儲存記憶體使用分配。 5.介紹電腦資源「網路連線」的相關資訊,並以 Windows 10 舉例說明。 (1)說明電腦的網路狀態。 (2)說明電腦其他可用的網路。 6.介紹電腦資源「工作管理員」的相關資訊,並以 Windows 10 舉例說明。 (1)說明電腦的處理程序,每個程序所分配的主記憶體容量。 (2)說明作業系統的處理程序,每個程序所分配的主記憶體容量。 (2)說明作業系統的效能,包含 CPU 的使用情形、記憶體分配情形、硬碟的使用情形。 7.練習習作第 1 章是非題。 8.練習習作第 1 章選擇題。 9.練習習作第 1 章建擇題。 11.檢討習作第 1 章是非題。 11.檢討習作第 1 章是非題。	交 5. 學習態 度	【海洋教育】 海J4 了解海洋水產、工程、運輸、能源、 與旅遊等產業的結構與發展。 【能源教育】 能J3 了解各式能源應用的原理及創能、 儲能與節能的原理。 能J8 養成動手做探究能源科技的態度。 【品德教育】 品J1 溝通合作與和諧人際關係。 【閱讀素養教育】 閱J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇 適當的閱讀媒材,並了解如何利用適當 的管道獲得文本資源。	
第 14 週	從 Scatch 到 Python 2-1 認識 Python 程式語言~2-2 Python 程式設計的概念、習作第2章(第	科-J-A3 利用科 技資源,擬定與 執行科技專題	設計與 作 決 題 運 t-IV-4 態 用 運 集 算	資訊科技 應用專 題。	Inventor 程式語言。 2.認識 Python 程式語言。 3.了解 Python 離線 版 工 具 - IDLE。 4.了解 Python 線上 版 工 具 - Colab。	(1)說明與 Scratch 同為麻省理工學院開發且為積木式程式設計軟體。 (2)說明與 Scratch 的差別,如物件導向程式設計概念、支援中文和各種手機的感測器等。 2.介紹 Python 程式語言。 (1)說明 Python 適合做為第一個學習的文字式程式語言的原因,如廣泛使用且功能強大的通用型程式語言、語句易懂且易讀。 (2)說明 Python 研發及自行開發模組。 (3)說明 Python 常見的應用,如資料分析、科學運算、網站開發、人工智慧和機器人控	論 3. 平時上 課表現 4. 作業 数 5. 學習態 度	【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的 能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意 涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	<b>教學重點</b>	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
		動。	作運應科人行作運選的技維有達運利科人效動品 c-IV有數。 p-I用資組,效。 p-I用技進的。。 3 資與作位 V-1 適訊纖進的 2 訊他有能訊他進創 能當科思行表 能		用。 7. 了解概念	(4)說明 Python 名稱的由來。 3.介紹 Python 離線版工具。 (1)說明 IDLE 編輯器的下載與安裝。 (2)說明 IDLE 編輯器的開啟,包含開啟新檔。 (3)說明 IDLE 編輯器的編輯介面,包含編輯與執行程式碼。 4.介紹 Python 線上版工具。 (1)說明 Colab 的登入帳號與開啟筆記本。 (2)說明 Colab 的編輯介面,包含命名筆記本和新增程式碼或文字區塊。 (3)說明 Colab 的共用筆記本功能。 5.練習習作第 2 章素養題,透過情境了解Python 相關的應用,以培養科技素養。 6.檢討習作第 2 章素養題。 7.觀察範例《哈囉》的 Scratch 程式和對應的Python 程式,並思考程式的差異及如何運作。 8.撰寫將輸入的名字存到變數的程式。 (1)程式執行時,變數命名為 name,並詢問:「請問您的名字是?」。 (2)輸入名字後,將名字存到變數 name。 (3)說明 input()函式的概念及其例子。 (4)思考程式的組合,並了解 input()函式的運用。 9.撰寫呈現打招呼與名字的程式。 (1)程式執行時,輸出:「哈囉!…您好!」。 (2)說明 print()函式的概念及其例子。 (3)思考程式的組合,並了解 print()函式的運用。			
第 15 週	從 Scatch 到 Python 2-2 Python 程	科-J-A2 運用科技工具,理解與歸納問題,理解與所提出道。科-J-A3 利用转效資源,接資源,接有對方針,與專對方針。科-J-C2 運用科	設作決題運應思問 資以活・IV-4運解 開題 記題 記題	資訊科技 應用專	基本語法。 2.了解變數與資料型態的概念。 3.了解資料型態轉換的概念。 4. 了解概念 int()、float()、	2.撰寫將輸入的字串轉變為數字存到變數	2. 口論 3. 平表 4. 作 5. 學 5. 學 度	【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的 能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意 涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
		技工具施合作技工具,是是一个工具,是一个工具,是一个工具,是一个工具,是一个工具,是一个工具,是一个工具,是一个工具,是一个工具,是一个工具,是一个工具,是一个工具,是一个工具,是一个工具,是一个工具,是	選的技合作運應科人行作運利科人效動用資與作品 c-I 用技合數。 p-I 資與行互適訊他完。 3-3 資與作位 2-2 訊他有當科人成 能訊他進創 能		符號的概念。 6.了解關係運算符號的概念。 7.了解單向選擇結構和多向選擇結構和多向內域 提結構的概念。 8.了解概念 if、 if…else 和 if…	3.撰寫計算輸入數字的平均數存到變數的		関 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
第 16 週		科-J-A2 運用科 技工具,理解與			1.認識 Python 的 基本語法。	結果存到變數 grade。 (3)思考程式的組合,並了解算術運算符號的運用。 8.撰寫呈現學期成績的程式。 (1)程式執行時,輸出:「學期成績是…」。 (2)思考程式的組合,並了解 print()函式的運用。 9.撰寫判斷學期成績是否及格的程式。 (1)程式執行時,將變數 grade 代入學期成績。 (2)讓學期成績小於 60 時,輸出:「不及格」;學期成績大於或等於 60 時,輸出:「不及格」;學期成績大於或等於 60 時,輸出:「及格」。 (3)說明關係運算符號的概念及其例子,包含流程圖和 if 敘述。 (5)說明單向選擇結構的概念及其例子,包含流程圖和 if 統述。 (5)說明雙向選擇結構的概念及其例子,包含流程圖和 ifelse 敘述。 (6)說明多向選擇結構的概念及其例子,包含流程圖和 ifelse 敘述。 (7)思考程式的組合,並了解關係運算符號、單向選擇結構和 print()函式的運用。 1.觀察範例《累加計算》的 Scratch 程式和對應的 Python 程式,並思考程式的差異及如		【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。	
	Python 2-2 Python 程 式設計的概	歸納問題,進而 提出道。 科-J-A3 利用執 技資源,技 執行子。 科-J-C2 運用科 技工具進便 通協別	作品以解問題 建 t-IV-4 能應用運算	應用專題。	2. 了解概念 input()函式的使用。 3. 了解概的使用。 4. 了解概的使用。 4. 了解概念 int()函式的使用。 5. 了解概念的情况。 5. 了解微述的使用。 6. 了解串列的概念。 7. 了解概念	何運作。 2.撰寫重設總和變數的程式。 (1)程式執行時,變數命名為 sum,讓變數設為 0。 3.撰寫將輸入的字串轉變為數字存到變數的程式。 (1)程式執行時,變數命名為 n,並詢問:「請輸入數字 n:」。 (2)思考程式的組合,並了解 input()和 int()	論 3. 平表 課表 4. 作 交 5. 學 6. 課 間	【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的 能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意 涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
第 17 週	從 Scatch 到 Python 2-2 Python 程 式設計的概	通協調及團隊	設作決題運應思問 資以活・IV-4運解 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ に り り り り り り	資訊科技應用專題。	型圈的使用。  1.認識 Python windows.set metural and a substitution and substituti	2.檢討習作第 2 章實作題。 3.介紹 Python 的 turtle 繪圖模組。 (1)說明 Turtle 名稱的由來。 (2)說明 Python 的繪圖坐標。 4.觀察範例《畫正方形》的 Scratch 程式和對應的 Python 程式,並思考程式的差異及如	2. 口 論 3. 平現 4. 作 交 學 5. 學 度	能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意 涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
			運 p-IV-2 能利用資訊 科技進行互 動。		的使用。	(4)思考程式的組合,並了解 turtle.Turtle()和 turtle.Screen()函式的運用。 6.撰寫畫出一個正方形的程式。 (1)程式執行時,讓箭頭移動並旋轉角度,畫出正方形。 (2)說明 forward()及 right()函式的使用與例子。 (3)思考程式的組合,並了解 forward()和 right()函式的運用。 7. 觀察範例《畫平行排列的正方形》的 Scratch 程式和對應的 Python 程式,並思考程式的差異及如何運作。 8.撰寫匯入 turtle 模組並定位的程式。 (1)程式執行時,匯入 turtle 繪圖模組。 (2)產生並設定畫布大小後、將海龜變數命名為 john。 (3)將畫筆提起後,定位至指定位置。 (4)說明 windows.setup()函式的概念及其例子。 (5)說明 goto()函式的概念及其例子。 (6)說明 penup()函式的概念及其例子。 (7)思考程式的組合,並了解 turtle.Turtle()、turtle.Screen()、windows.setup()、goto()和 penup()函式的運用。			
第 18 週	從 Scatch 到 Python 2-2 Python 程 式設計的概念 ~2-3 Python	科-J-A3 利用科技資源,擬定與執行科技專題活動。 科-J-C2 運用科技工具進行溝通協調及團隊	設計與用 作 以 是 理 t-IV-4 應 用 運 應 用	資訊科技 應用專 題。	基本語法。 2. 認識 Python turtle 繪圖模組。 3. 了解概念 turtle.Turtle()及 turtle.Screen()函式的使用。 4. 了解概念forward()及right()函式的使用。	(1)程式執行時,匯入 turtle 繪圖模組。 (2)產生並設定畫布大小後·將海龜變數命名為 john。 (3)將畫筆提起後,定位至指定位置。 (4)說明 windows.setup()函式的概念及其例子。 (5)說明 goto()函式的概念及其例子。 (6)說明 penup()函式的概念及其例子。 (7)思考程式的組合,並了解 turtle.Turtle()、	2. 口論 3. 平表現 4. 作 5. 學 度	【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的 能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意 涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
			運 c-IV-3 能		6. 了解概念	3.撰寫畫出六個間隔相同正方形的程式。			
			應用資訊		goto()函式的使	(1)程式執行時,下筆讓箭頭移動並旋轉角			
			科技與他		用。	度,畫出正方形,且每畫出一個正方形就提			
			人合作進			筆移動固定距離,直至畫完六個正方形。			
			行數位創			(2)說明 pendown()函式的概念及其例子。			
			作。			(3)說明 for 迴圈的概念及其例子,包含雙迴			
			運 p-IV-1 能		的使用。	圈的使用。			
			選用適當			(4)思考程式的組合,並了解 range()、			
			的資訊科			forward()、right()、penup()、pendown()函			
			技組織思		遊戲。	式和 for 迴圈的運用。			
			維,並進行			4.練習習作第2章配合題,利用選項的積木,			
			有效的表			撰寫《畫逐漸擴散的方形》的程式。			
			達。			5.檢討習作第2章配合題。			
			運 p-IV-2 能			6.觀察範例《你想畫什麼,我來畫給你看》			
			利用資訊			的情境模擬,並思考程式如何運作。			
			科技與他 人進行有			7.利用問題分析,了解範例的解題步驟。			
			入進行月 效的互			8.透過問題拆解,撰寫匯人 turtle 模組並定位的程式。			
			動。			仙时怪式。  (1)程式執行時,匯入 turtle 繪圖模組。			
			到。			(1)怪式執行時,進入 turtie 繒画侯組。 (2)將海龜變數命名為 t。			
						(3)將畫筆提起後,定位至指定位置。			
						(4)思考程式的組合,並了解 turtle.Turtle()、			
						goto()和 penup()函式的運用。			
						9.透過問題拆解,撰寫選單的程式。			
						(1)程式執行時,依序將變數命名為			
						draw_what 和 draw_times,並分別詢問:「輸			
						入想畫的圖形(1.三角形 2.六邊形 3.五角星			
						星): 」、「你想畫幾個這樣的圖形:」。			
						(2)輸入第一個字串後,將字串轉變為數字,			
						再存到變數 draw_what。			
						(3)輸入第二個字串後,將字串轉變為數字,			
						再存到變數 draw_times。			
						(4)思考程式的組合,並了解 input()和 int()			
						函式的運用。			
						10.透過問題拆解,撰寫判斷輸入數字其代			
						表圖形的程式。			
						(1)程式執行時,將變數 draw_what 代入輸			
						入的數字。			
						(2)讓使用者輸入 1, 代表要畫三角形; 輸入			

教學 單	元 學習領域	學習	重點					跨領域統
	稱 核心素養		學習內容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
第 19 週 第五冊 從 Sca Python 2-3 Pyt 式設計	第 2 章 科-J-A2 運用 技工具,理解 歸納問題,進 提出簡易的 決之道。 排作第 2 科-J-A3 利用 技資源,擬定	科與而解 科與題 科斯 建設作決題運應思問運選的 等以活 4-4運解。2-1V-2適訊 2-1V-2適訊 3-10-1V-2 3-10-1V-2 3-10-1V-2 3-10-1V-2 3-10-1V-2 3-10-1V-3 3-	育T-IV-2 資訊用專	基本語法。 2. 認 識 Python		<ol> <li>1.發□</li> <li>平表作</li> <li>事課</li> <li>討上</li> <li>數態</li> </ol>	能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意 涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
第 20 週	網路技術與服務 3-1網路技術 的概念~3-4	好並知我科訊本體說 財務 財務 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	了系本構原運選的技維有解統組與理 p-IV-1 適訊纖進的資的成運。 化適訊纖進的	網的介資網的介資網的不 S-IV-4 網數概認。	的意涵。 2.了解網意涵。 3.了解網意涵。 3.了解的意涵。 4.了解。 4.了訊。 4.了訊。 6.了訊。 6.了訊。 6.了訊。 7.了術的意涵。 7.了術的意涵。 技術的意涵。	(2)說明終端設備的意涵。 (3)說明傳輸媒介的意涵。 Ф有線的傳輸媒介:光纖、雙絞線、同軸電纜。 ②無線的傳輸媒介:微波、廣播電波、紅外	論 3. 课表現 4. 交 5. 學 度 6. 課	閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
			整資運落的用態運了科之理議護尊運具資之不限理源。1V健位價。-2資相、社以己人3索技,別位 能康使與 能訊關倫會保與。能			由器、閘道器、IP 分享器和無線基地臺。 4.介紹常用的網路軟體。 (1)說明網路作業系統的意涵,常見的網路作業系統有 Windows Server、Linux 和 Unix等。 (2)說明網路應用軟體的意涵,並以瀏覽器、電子郵件、搜索引擎、視訊軟體和 Apps 舉例說明。 5.介紹網際網路通訊協定的由來。 (1)說明在 1970 年代美國國防部的 ARPAnet為了軍事上資料傳遞,開創網際網路。 (2)說明在 1974 年由羅伯特·卡恩和文頓·瑟夫提出使用傳輸控制協定/網際網路。 (2)說明在 1974 年由羅伯特·卡恩和文頓·瑟夫提出使用傳輸控制協定/網際網路。 (2)說明在 1974 年由羅伯特·特收端與傳送端會不斷的確認資料是否到達。 (1) TCP:在傳送資料過程中,接收端與傳送端會不斷的確認資料是否到達。 (2) IP:資料傳輸通過節點時,IP 會先檢查接收端與傳送端的地址,再決定傳送途徑。 (3) UDP:在傳送資料過程中,接收端與傳送端不會確認資料是否到達。 7.介紹常見的無線通訊協定。 (1)說明 Wi-Fi 的意涵及其特性,如傳輸速度快和傳輸距離短。 (2)說明 LTE 的意涵及其特性,如無線行動寬			
第 21 週		科-J-A1 具備良 好的科技態度,				頻通訊系統的主流。 (3)說明藍牙的意涵及其特性,如一對多傳輸、短距離間交換語音和數據資料。 (4)說明 RFID 的意涵及其特性,如不需接觸可傳達訊號。 8.介紹資料交換技術的意涵,包含資料傳輸前、資料傳輸時和資料傳輸完成的封包交換流程。 9.介紹網際網路協定位址的意涵。 (1)說明 IP 位址的組成結構。 (2)說明 IP 位址的發展,包含 IPv4 和 IPv6。 1.介紹網域名稱的意涵。 (1)說明網域名稱的組成結構,包含主機名	1.發表 2. 口頭討	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。	
	務		系統的基	的概念與		稱、機構名稱、機構類別和地理名稱。 (2)說明網域名稱伺服器·並以原住民族委員	論	【閱讀素養教育】	

教學	單元	學習領域	學習	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
	念與介紹、習	技與人文議 題,培養科技	運 p-IV-1 能 選用 適訊 訊 致組織思 维,並進行	網路服務 的概念與	的4.的第一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是	2.介紹全球資源定位器的意涵。 (1)說明網址的組成結構,包含通訊協定、網域名稱、埠位址和路徑檔名。 (2)說明常用的通訊協定與網路服務對照表。 3.介紹網路服務的概念。 (1)說明狹義的網路服務的意涵,包含 ISP 及其提供的服務。 (2)說明廣義的網路服務的意涵,包含 ICP 及其提供的服務。 (2)說明廣義的網路服務的意涵,包含 ICP 及其提供的服務。 4.介紹教育內容的網路服務,並以教育部因材網、臺北市酷課雲、均一教育平臺和學習吧舉例說明。 5.介紹日常生活的網路服務,並以掛號、訂票、餐飲、購物、旅遊、金融交易舉例說明。 6.介紹校園的網路服務,並以國立臺灣師範大學舉例說明。 7.介紹影音分享的網路服務,並以 YouTube舉例說明。 8.介紹社群交流的網路服務,並以 Facebook和 Instagram舉例說明。 9.介紹雲端作業的網路服務。	交 5. 度 6. 答	能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。 閱 J6 懂得在不同學習及生活情境中使用文本之規則。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。	

教學	單元	學習領域	學習:	重點					跨領域統
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	整規劃 (無則免填)
						15.檢討習作第 3 章素養題。 16.檢討習作第 3 章是非題。 17.檢討習作第 3 章選擇題。			

## 第二學期:

教學	單元	學習領域	學習重	點	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內容	1 4 - 1/1	44.1 2	-12.77		(無則免填)
第1週	識制(輯挑制生應電的控統1統中與應制)控在的	易道科備符思常達 的。 -J-B1 科運號維生溝 用與進活溝通 之 具技算日表。	的基本概念。 設k·IV-2 能了解 科技產品。 發展歷程、與創新關鍵。	興科技的應用。	統的基本概念。 2.了解電子電路控制與程式控制的差異。 3.了解微電腦控制與物聯網概念和應用。	1.簡介生活中的控制邏輯系統(可以照明控制為例)。 小活動:找找看,生活當中有哪些科技產品可以自動檢 測或感應外在環境並做出調整?試著找出它的各項控制 裝置及運作模式。 2.介紹控制系統的運作模式,並介紹常見的控制裝置: (1)電子元件控制:電晶體是一種特殊的電子元件,具有 電流「放大」以及「開關」的功能。在電路設計中,可以 藉由多顆電晶體的組合,設計出不同的邏輯電路,以控 制身邊各式各樣的電子設備。 (2)微控制器:將電腦的五大單元(輸入、輸出、記憶、算 術邏輯和控制單元)、以及一些周邊電路整合在一塊晶片 上的小型電腦,可放置在各種科技產品中,進行更為複 雜的控制與操作。 (3)可程式控制器:利用積體電路代替電機機械設備,使 電腦可以透過程式控制,並可簡化電路的設計和零件的 數量。 3.介紹生活中的控制邏輯系統的應用一物聯網。 (1)定義:透過資訊科技的技術,讓原本獨立運作的科技 產品連結至網際網路,進而對機器、裝置或人員達到資 料蒐集、定位、遠端遙控等目的。 (2)教師可多分享物聯網的產品案例,例如:智慧型路燈 監控系統。 小活動:生活周遭還有其他物聯網應用的實例嗎?試著 分析其如何完成「處知、傳遞、控制和反應」的運作流程。	3. 平時上課 表現 4.作業繳交 5.學習態度 6.課堂問答	【情】 性別偏異與一個 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	
第 2 週	卡 4 認識電與控制	用具歸進易道科備符思科,納而的。 - J-B1 科運問提解 科瑪斯提解 科理問題出決 科運行	作活動及試探 興趣,不受性別 的限制。 設k-IV-3 能了解 選用適當材料 及正確工具的	常科技產品 的電與控制 應用。 生 A-IV-6 新 興科技的應	制器與配件。	1.介紹常見的微控制器: (1)認識 Micro:bit 的功能。 (2)認識 Arduino Uno 的功能。 (3)Micro:bit 與 Arduino 雖然是不同的微控制器,也利用不同的程式,但表達的意思和呈現出來的動作結果可以是一樣的。 2.補給站介紹 MakeCode 編輯器,建議教師可以透過行動載具或電腦進行授課說明。也可先於課堂上進行講解,讓學生回家依課本步驟操作練習。 3.補給站介紹 Arduino IDE 編輯器,建議教師可以透過行動載具或電腦進行授課說明。也可先於課堂上進行講解,讓學生回家依課本步驟操作練習。 3.介紹微控制器的配件: 微控制器就如同人類的大腦,但只有大腦仍無法完成動作,需要其他的配件來完成動作表現,這些動作包含「蒐	4.作業繳交 5.學習態度 6.課堂問答	【性別 育】 111 板的 開與 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	

教學	單元	學習領域	學習重	主點	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內容	7 4 4 1/1	47.4 TWO	N E // N	MA NOTHER Y	(無則免填)
第 3 週	卡 4 認識 電的應用(控 制羅輯 統) 挑戰 2 認	用具歸進易道科備符思科,納而的。 J-B1 種號維技解題出決 科運院維進行 科運行	調力 a-lV-1 科及受 能用正本 作創力 與、、。 a-lV-1 科及受 能當工能 2 動思 能技試性 了材具。能中考 能、的能 主實探別 解料的 在展的 具協能	生 A-IV-5	1.認識常見的微控 制器與配件。 2.能比較與應用微 控制器達成目的。	集訊息(感知)」、「傳遞」和「反應」,分別對應「輸入裝置」和「輸出裝置」。 (1)輸入裝置:按鈕、旋鈕和搖桿,還有用於偵測環境的「鹹測器」,可針對溫度、溼度、電流和距離等狀況蒐集數據。 (2)輸出裝置:顯示器、LED、喇叭和馬達等。 (3)傳遞裝置:藍牙模組和 WiFi 模組等。 4.進行關關任務,請學生拿出習作,完成「創意公仔燈大挑戰」,藉由程式設計、電子元件及機構的組合,完成一個創意公仔燈,透過感應擺上公仔時自動發亮,並能有多樣化的燈光變化。 (1)教師可視班級狀況,選擇教授妹妹版或哥哥版。 (2)簡單複習九上關卡 3 挑戰 2、3 工具使用相關內容,喚起舊經驗,並提醒安全注意事項。 (3)發放材料,引導學生構思製作步驟,提醒加工流程注意事項。 (4)進行材料加工與電路銲接。 (5)教師應適時檢視學生的學習情況,給予即時的指導或建議。  1.進行關關任務,請學生拿出習作,完成「創意公仔燈」,藉由程式設計、電子元件及機構的組合,完成一個創意公仔燈,透過威應擺上公仔時自動發亮,並能有多樣化的燈光變化。 (1)教師可視班級狀況,選擇教授妹妹版或哥哥版。 (2)簡單複習九上關卡 3 挑戰 2、3 工具使用相關內容,喚起舊經驗,並提醒安全注意事項。 (3)發放材料,引導學生構思製作步驟,提醒加工流程注意事項。 (4)進行材料加工與電路銲接。 (5)教師應適時檢視學生的學習情況,給予即時的指導或建議。 (6)提醒學生組裝前務必確認程式已燒錄。 (7)成果發表。	2.口頭討論	【育性別偏達備互【品作關性】J刻見與與動品 J與側動品 J知 表與情通人能教溝諧等 除性感,平力育通人教 性別表具等。】合際	
第4週	子科技產	技態度,並	力。 設k-IV-2 能了解 科技產品的基 本原理、發展歷 程、與創新關	興科技的應 用。	品時,將環保議題納 入考量。	1.說明電子產品製作及使用過程中,對自然環境可能造成的影響,例如:戴奧辛和金屬廢液,教師可多加引導學生思考如何從積極面免除電子廢棄物的方法(可搭配課本舉例或上網搜尋相關影片)。	2.口頭討論	【環境教育】 環 J4 了解永 續發展的意義 (環境、社會、	

教學	單元	學習領域	學習重	重點	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內容	7 4 4 1	47.1 TWO	N E // N	MAY COMPANY	(無則免填)
	挑戰1章 業題2章 議題2章 主電產境挑子業與 數業	衍生之守法 觀念與。 意識。 科 -J-C3 利 用科技工具 理解國內及	設 a-IV-1 報數作興的設有價的品設動技 態技試性 能技試性 能技試性 能科通技 能與電 正觀 期 和-IV-3 關 社 、 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	技產業的發	可能帶來的環境迫害,並予以預防, 免其再次發生。 3.能認識近代新其 的電子科技及其來發展。 4.能理解電子科及 相關產業類別內涵。 5.科技達人介紹。	2.介紹世界各地電子產品的環保標章,引導學生選用科技產品時除了須考量功能、價格等因素,也應將環保標章納入考慮。 3.進行闖關任務,請學生拿出習作完成闖關任務「標章認證小偵探」,想想家中電器產品上是否有課本介紹的標章?或是曾在哪些電器產品上有看過其他的認證標章?再請學生回家進行習作之填寫。 ※本闖關可於課堂講解後讓學生利用時間進行作業,再於課堂中報告分享。 4.新興科技的發展促進產業型態不斷轉變,本書以 5G、MR、AI 等新型態的科技為例,說明其發展趨勢及對社會環境之影響。 小活動:你最希望將MR技術運用在生活中的哪些地方? 5.新興科技也改變了產業與職業的發展,本書介紹了自動化科技產業、資安產業、數位娛樂產業等近年來熱門的電子科技產業,教師可搭配課本中的生活實例進行解說,除了讓學生理解各產業相關的職業類別及工作內容以外,更希望讓學生能有職涯探索的機會。		與經濟的均衡 發展)與原則。 環 115 認命	
第 5 週	卡 5 電產 天	知發能科用具歸進易道科用源執題科 能自。-J-A2 按解題出決 -J-A3 技定技。 以我 技解題出決 技定技。 啟潛 運工與,簡之 利資與專 運	科本程鍵設選及基設動作興的設有價的品技原、。 kIV-3 適確 部 1 科及受	興用生技究生技展生品發生常的應料探科發產與日品制	的電子科技及其未來發展。 2.能理解電子科技相關產業類別及其內涵。 3.科技達人介紹。 4.了解專題活動內容與規範。 5.回顧產品設計流程,檢視所學到的重點知識與技能。	設計師」,教師可請同學分組討論、分析遊戲的優缺點(可以心智圖法記錄),並針對缺點予以改造,最後再將改造畫面繪畫出來。 ※本闖關可於課堂講解後讓學生利用時間進行作業,再於課堂中報告分享。	3. 平時上課 表現 4.作業繳交 5.學習態度 6.課堂問答	【環續(與發環品期態跡【育性技意【家庭關境4 展境濟與515,足及性】 8 品。庭的共享的、的與認生討、足平解的。教會區。有數學與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,	

教學	單元	學習領域	學習重	主點	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內容	- THUM	<b>秋丁至</b> 阿		MX/S/MA/	(無則免填)
		進調作科動科用理全展他際行及,技。 J-K3 科解球現本事通隊完題 工內技或與。 工內技或與。	的關係。 設 a-IV-4 能針 對科技議題 成公民意識。 設 s-IV-1 能繪製 可正確傳的 計理念的		制。 8.運用製圖技巧,繪製完整的工作圖並進行尺度標註。 9.依據設計需求,選擇適切的材料,進行加工、組裝、測試及問題修正。 10.能用口頭或書的設計理念與成品。	(3)回顧產品設計流程,連結九上關卡 2 的內容,喚起舊經驗並加以運用(參考主題 3 得分祕笈)。			
第6週	第六冊 統整 事題 製 清掃機器	科備技能知發能科用具歸進易 科的,科以我 技解題出決 具科並技啟潛 運工與,簡之	設k-IV-3 能材 選用正確試。 設 a-IV-1 能技 動作活數果 作趣 則不受性 則 的 Bs-IV-1 能繪製 可正確傳製	生 P-IV-7 產品的設計與發展。 生 A-IV-5 日常科技產品的電與控制應用。		1.概念發展:引導學生使用七上曾學過的創意思考法「心智圖法」,將自己所擬定的功能需求及可能採取的製作方式畫出來,藉以找出設計的方向(參考主題 4 概念發展)。(1)呈現兄妹兩人的心智圖、功能構想及蒐集的資料,引導學生於習作完成概念發展與蒐集資料。 2.繪製構想草圖:教師可向學生強調,因為清掃機器人必須考量的功能設計較為複雜多樣,可能很難一次就完成整體設計。因此後續在逐步決定各項功能與零件選用後,同學們應持續精緻草圖的內容,包含外型設計、零件擺放位置、尺寸及選用的材料等,此外也可以善用不同視角的配置圖或剖面結構圖,再輔以文字說明,有助於與他人溝通,設計時可以更加清楚理解(參考主題 5 繪製構想草圖)。	2.口頭討論 3.平時上課 表現 4.作業繳交 5.學習態度	【性別平等教育】 性 J8 解讀科技產品的性別意涵。 【家庭教育】 家J10 參與社區的相關活動。	

教學	單元	學習領域	學習重	重點	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內容	7 1 1 1 1	4人丁 王 MU	日里八八	HX/Q HA/C	(無則免填)
		源,擬定與 執行科技專 題活動。 科 -J-C2 運 用科技工具 進行溝通協 調及團隊合	材料處理與組裝。 設 s-IV-3 能運用 科技工具科技 與維護品。 設 c-IV-1 能, 設計流程, 際設計並製作		求設計程式進行控制。 5.運用製圖技巧,繪製完整的工作圖技巧所圖達行尺度標註。 6.依據設計解,進行獨切的材料,進大獨別的材料,進大獨別的財工、組裝、測試修正。 7.能用式表與成品。 的方式念與成品。	(1)呈現兄妹兩人的構想草圖,並搭配文字說明希望的功能,引導學生也於習作完成構想草圖。 3.系統整體設計:將上節課完成的構想草圖,結合九下關卡4所學的電子電路和開發板程式,來實踐清掃機器人的各項功能(參考主題6系統整體設計)。 (1)分析掃地機器人的控制系統,可分為: ①電源供應元件:包含電源、電路等。 ②控制元件:包含性制板(程式)、感測器、開關等。 ③控制元件:包含控制板(程式)、感測器、開關等。 ③作動元件:清掃功能,包含馬達、刷具或抹布、吸塵裝置及集塵盒等。行走功能,包含馬達、傳動機構和車輪等。 (2)分析掃地機器人的外觀結構:內部機架、外殼等。每項功能選用的零件與材質、位置的安排、機架及外殼的設計都會彼此影響,學生依據自己的功能需求,參考關卡4的控制系統運作流程圖,畫出清掃機器人的系統整體功能設計構想。 (3)呈現兄妹兩人的系統整體功能設計構想,包含電源供應、控制元件、作動元件、外觀結構等,引導學生也於習作完成系統整體功能設計構想。			
第 7 週	第六冊 統整專創意 製作機器 人(第一)	發能科用具歸進易道科用源執題 自。-J-A2 技解題出決 技解題出決 技定技。 潛運工與,簡之 利資與專	選及基設動作興的設可計或設基材裝設科與用正本 a-IV-1 科及受。能轉的計能具理 能具科 が # S-IV-2 工處	品的設計與 發展。 生 A-IV-5 日 常科技產品 的電與控制	容與規範。 2.回檢視與實施 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個	1.控制電路設計:設計清掃機器人時,同樣的功能可以透過不同的零組件來完成,例如:避障功能可以運用微動開關的電路設計,使掃地機器人「遇到障礙物時自動轉向」,另外,也可以藉由感測器和控制板的搭配,寫入程式使其完成動作(參考主題 7 控制電路設計與程式撰寫)。 (1)介紹不同感測器的避障功能設計:光敏電阻、紅外線、超音波、微動開關。 (2)呈現兄妹兩人的控制電路構想,引導學生也於習作完成控制電路的構想。 2.清掃功能設計: (1)說明清掃功能設計時須注意的細節:透過不同的機構與清潔材質搭配,可達到不同的清掃效果。需注意輪子的運行方式,清掃部位要能跟著被帶動,才不會卡住。可以連結七下關卡 5 機構玩具的設計,思考如何應用到清掃功能之設計(參考主題 8 清掃功能設計)。 (2)機構設計:向內側旋轉、滾筒滾輪。 (3)材料選擇:掃除、擦拖。 3.電路設計:提醒教師在進行電路設計時,可利用模擬軟體先確認電路邏輯與配線的正確性,再實際製作,避免損壞電子元件(參考主題 9 電路設計)。	2.口頭討論 3.平時上課 表現	【性別平等教育】 性 J8 解讀科技產品的 意涵。 【家庭教多與 第110 區與 養的 關活動。	

教學	單元	學習領域	學習重	富	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內容		47.1 7.1-	-1 = 1		(無則免填)
		進行溝通協 調及以完題 作, 技 動。	設 c-IV-1 能運用設計流程,實際設計並製以技產品以問題。 改 c-IV-2 能在實作活動考的能力。		問題修正。 7.能用口頭或書面的方式表達自己的設計理念與成品。	(1)呈現兄妹兩人的電路圖,引導學生也於習作完成電路圖。			
	製清人作構	歸進易道科用源執題科用進調作科動納而的。,A科,行活,A科行及,技。問提解 A3 技擬科動-C2 技溝團以專題出決 发定技。 工通隊完題,簡之 利資與專 運具協合成活	設動作興的設可計或設基材裝設科與品設用際科決設實現能14月與動,制 14年金融 12·14年 14年 15·15年 16·15年	品發生 A-IV-5 有物應 主 A-IV-5 產控 與 日品制	1. 了與國際人民主義 2. 是一個 2. 是一个 2. 是	1.電路設計:提醒教師在進行電路設計時,可利用模擬軟體先確認電路邏輯與配線的正確性,再實際製作,避免損壞電子元件(參考主題9電路設計)。 (1)呈現兄妹兩人的電路圖,引導學生也於習作完成電路圖。 (2) Micro:bit 擴充板的功能介紹。 (3) L9110S 直流電機驅動板的功能介紹。 2.電路與程式測試:在完成模擬電路圖的設計後,接下來就要運用實際的電子元件將控制電路給製作出來。然而為了確保電路運作順暢,在安裝到成品之前,必須進行電路與程式的測試(參考主題10電路與程式測試)。 (1)呈現兄妹兩人的電路測試:妹妹運用電子元件,就能進行控制;哥哥運用微控制器、擴充板、電子元件等,並搭配程式才能進行控制。引導學生也於習作完成電路、程式撰寫與測試。 (2)將測試時發現的問題予以解決。	1. 發表 2. 口 明 3. 平 明 5. 學習 問 6. 課 堂 問	【性】 18 加	
第9週	第六冊	科 -J-A1 具	設k-IV-3 能了解	生 P-IV-7 産	1.了解專題活動內	1.細部設計與材料選擇:	1.發表	【性別平等教	

教學	單元	學習領域	學習重	富點	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內容	1 4 - 1/1	44.1 7			(無則免填)
	製作創意	發能科用具歸進易道科用源執題科用進調自。 J-A2 技解題出決	選及基設動作興的設可計或設基材裝設科與品設用際用正本 a-IV-1 確念體之 工處 -IV-1 電工體	品的設計與 發展。 生 A-IV-5 日 常科技產品 的電與控制	容與規範。 2.回檢知 2.回檢知 2.回檢知 2.回檢知 2.回檢知 3.運技能制創 3.運技能制創 4.運動相清 2.運動相清 2.運動, 3.運動相清 2.運動, 3.運動, 4.運動, 4.運動, 4.運動, 4.運動, 4.運動, 5.運動, 4.運動, 5.運動, 4.運動, 5.運動, 4.運動, 5.運動, 5.運動, 5.運動, 6.依據切、 6.依據切、 6.依據功、 6.依據功、 6.依據可、 6.於對立 6.於對立 6.於對立 6.於對之 6.於對 6.於對 6.於對 6.於對 6.於對 6.於對 6.於對 6.於對 6.於對 6.於對 6.於對 6.於對 6.於對 6.於對 6.於對 6.於對 6.於對	(1)設計掃除機構與外殼結構,並妥善規畫各項電子元件及各個機件在清掃機器人當中擺放的位置(參考主題 11 細部設計與材料選擇)。 (2)材料選擇:連結過去所學,思考掃地機器人適合哪種材料?此處需要考慮外殼結構設計及清掃功能設計等兩個面向。外殼須兼顧輕巧及堅固耐用的特性;清掃功能則必須能夠確實的清潔髒汙或蒐集灰塵。 (3)呈現兄妹兩人的工作圖,引導學生也於習作完成工作圖繪製及尺度標註。 2.製作(參考主題 12 製作、測試與改良): (1)教師可視班級狀況,選擇教授妹妹版或哥哥版。 (2)簡單複習九上關卡 3 挑戰 2、3 工具使用相關內容,喚起舊經驗,並提醒安全注意事項。 (3)發放材料,引導學生構思製作步驟,提醒加工流程注意事項。 (4)進行材料加工與電路銲接。 (5)教師應適時檢視學生的學習情況,給予即時的指導或建議。 3.測試與修正(參考主題 12 製作、測試與改良): (1)測試過程中,仔細觀察是否有不順利的地方或需要修正的功能? (2)教師可引導學生用課本提及的製作密技思考。 (3)該如何改良清掃效果不佳的結構或其他問題?(搭配密技:常見問題改善與作品精進) 4.成果發表:藉由口頭報告、說故事、或極短片拍攝等方式,使學生發揮創意進行成果分享,讓每位學生呈現自己的清掃機器人作品,並讓學生們互相交流討論,記錄可以延伸發展的創意,並思考還有沒有其他可以再改進的地方?(參考主題 13 成果發表)。	3. 平時上課 表現 4.作業繳交 5.學習態度	育】 18 解的 10 社 10 的 10 的 10 的 10 的 10 的 10 的 10	
第 10 週	章 資料處理概念與方法 4-1 資料與資料檔~ 4-3 資料處	發自我潛 能。 科-J-A2 運 用科技工	資訊系統的基本組成架標。 運算原理。 運 c-IV-1 能數 悉資訊科技使用	料處理概念	1.了解資料的意涵。 2.了解數值資料與非數值資料。 3.了解資料檔案的形成。 4.了解資料的來源。 5.了解資料處理的意涵。 6.了解資料前處理的意涵。 7.了解 Google 試算	1.介紹資料的意涵,並以生活案例情境舉例說明。 2.介紹數值資料與非數值資料,以及兩者的資料處理方式。 (1)數值資料:可用算術四則運算計算。 (2)非數值資料:通常不用算術四則運算,可以用分類、排序或描述的方式。 3.介紹資料檔案的形成,並以班上 20 位同學身心特徵的檔案舉例說明。 (1)說明資料值、紀錄和檔案的定義。 (2)說明橫列和直行的資料形式。 4.介紹巨量資料的意涵。	1.發表 2.口頭討論 3.平時上課 表現 4.作業繳交 5.學習態度 6.課堂問答	【人權教育】 人 J11 運解 運解解 運用關 運用關 運用關 運用 運用 運用 運用 運用 運用 運用 型 型 型 型 型 型 型 型 型 等 型 等 型 等 型 等 工 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	

教學		學習重	正點	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃	
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內容	子自口标	<b>伙子里</b> 加	日里の八	max vocation v	(無則免填)
		備運用科技 符號與運算 思維進行日	表達。 運 p-IV-3 能有 系統地整理數		表。 8.了解地理分布圖。 9.利用 Google 試算表範例實作地理分布圖。	(1)說明提供分析的資料量越大,能分析出的知識也越有價值。 (2)說明 5V 特性,包括資料量、多樣性、即時性、真實性、價值。 5.介紹資料的來源。 (1)說明操作資料的意涵及其例子。 (2)說明開放資料的意涵及其例子,且常見的資料交換格式,包括 CSV、XML、JSON。 6.介紹資料處理的意涵。 7.介紹資料處理的意涵。 7.介紹資料所處理的意涵,並以國中新生身心特徵資料舉例說明。 (1)說明資料整合及其例子。 (3)說明資料轉換及其例子。 (3)說明資料轉換及其例子。 (3)說明資料轉換及其例子。 (3)練習登人 Google 試算表。 (1)練習登人 Google 試算表。 (2)練習將範例檔化學號進行資料排序。 (4)說明資料排序結果與特性。 ④不同的試算表軟體有共同的功能,所以要學會試算表的基本概念,才能適應不同試算表其操作功能的差異。 ②透過八年級排序演算法的程式,了解原來試算表背後是如何幫忙我們完成排序問題。 9.介紹地理分布圖的意涵。 10.利用 Google 試算表,製作《地理分布圖》範例。 (1)透過範例說明,思考如何呈現資料處理後的統計圖。 (2)練習將範例檔上傳至試算表。 (3)練習整理資料,隱藏不需要的儲存格。 (4)練習使用試算表的圖表功能,以及了解地理分布圖的細項設定。 (5)說明地理分布圖結果與特性。 ●透過地理位置來觀察各地區的差異,並且由視覺化的點大小與顏色來解讀資料的變化。 ②了解地理分布圖,可以將零碎的資料轉換成另外一種更整體的觀點來詮釋資料。		【閱文分能文確閱證詢 的 関立本析力本性 J 7 訊文 養展對究判的 水來本。 小來本性。	
第 11 週	章資料處 理概念與 方法	備良好的科 技態度,並 能應用科技	本組成架構與	料處理概念	1.利用 Google 試算 表範例實作地理分 布圖。 2.了解折線圖。 3.利用 Google 試算	1.利用 Google 試算表,製作《地理分布圖》範例。 (1)透過範例說明,思考如何呈現資料處理後的統計圖。 (2)練習將範例檔上傳至試算表。 (3)練習整理資料,隱藏不需要的儲存格。 (4)練習使用試算表的圖表功能,以及了解地理分布圖的	1.發表 2.□頭討論 3.平時上課 表現 4.作業繳交	【人權教育】 人 J11 運用資 訊網絡了解人 權相關組織與 活動。	

教學	單元	學習領域	學習重	點	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內容	7 4 4 1/1	47.1 T WI	N = 7 7	MAY COMPANY	(無則免填)
	理方法	具歸進易道科備符思,納而的。 J-B1 種號維解題出決 科運行線維 科運行	運 p-IV-1 能選用適當的資組織思維,並進行有效的表達。 運 p-IV-3 能理數位資源。		表範例實作折線圖。	細項設定。 (5)說明地理分布圖結果與特性。  Ф透過地理位置來觀察各地區的差異,並且由視覺化的點大小與顏色來解讀資料的變化。 ②了解地理分布圖,可以將零碎的資料轉換成另外一種更整體的觀點來詮釋資料。 2.介紹折線圖的意涵。 3.利用 Google 試算表,製作《折線圖》範例。 (1)透過範例說明,思考如何呈現資料處理後的統計圖。 (2)練習取得開放資料。 (3)練習將開放資料上傳至試算表。 (4)練習整理資料,保留需要的欄位並合併檔案。 (5)練習使用試算表的圖表功能,以及了解折線圖的細項設定。 (6)說明折線圖結果與特性。 Ф透過折線圖的線段上下變化,可以觀察資料的趨勢。 ②不同的資料可以用不同顏色的線段畫在同一張折線圖上,方便比較其差異。		【生涯 月77分育。讀文分能文確閱證判的 習工境養展對究判的小來本性 173分育。讀發比深以識 小來本性 173次 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	
第 12 週	章資料處理 方法 4-3 資料處理方法、習作第 4	發能科用具歸進易道科備符自。 J-A2 技解題出決 J-B1 科運號 工與,簡之 具技算	資本運運悉創方運用科並表運系統架。 系成理-1科的 1的思有 系成理-1科的 1的思有 的構。能技使 能資維效 能理 的構。能技使 能資維效 能理 上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.利用 Google 試算表範例實作折線圖。 2.了解雷達圖。 3.利用 Google 試算表範例實作雷達圖。	1.利用 Google 試算表,製作《折線圖》範例。 (1)透過範例說明,思考如何呈現資料處理後的統計圖。 (2)練習取得開放資料。 (3)練習將開放資料上傳至試算表。 (4)練習整理資料,保留需要的欄位並合併檔案。 (5)練習使用試算表的圖表功能,以及了解折線圖的細項設定。 (6)說明折線圖結果與特性。  Ф透過折線圖的線段上下變化,可以觀察資料的趨勢。 ②不同的資料可以用不同顏色的線段畫在同一張折線圖上,方便比較其差異。 2.練習習作第 4 章討論題,查詢住家附近三個水庫最近12 個月,其每月 1 日的有效蓄水量,使用 Google 試算表繪製水庫蓄水量的折線圖,並試著解釋三個水庫的差異性。 (1)練習查詢開放資料。 (2)練習整理資料。 (3)練習繪製折線圖及闡述結果。	6.課堂問答	【人訊權活【育涯集/資間文分能文確性教運了組制。 是對學有關與一個人類的關係,與一個人類的關係,與一個人類的關係,與一個人類的一個人類,與一個人,與一個人類,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人	

教學	單元	學習領域	學習重	产點	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內容	7 4 4 7/	47.4 Em	1 277	- AND COMPANY	(無則免填)
		常達科月·J-C2 工通關作科動 生與,J-C2 工通關於, 技溝團以 東 東 東 長 東 長 大 技 溝 順 以 東 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長 、 長	使用習慣與態度。			3.檢討習作第 4 章討論題。 4.介紹雷達圖的意涵。 5.利用 Google 試算表,製作《雷達圖》範例。 (1)透過範例說明,思考如何呈現資料處理後的統計圖。 (2)練習自行輸入資料至試算表。 (3)練習使用試算表的圖表功能,以及了解雷達圖的細項設定。 (4)說明雷達圖結果與特性。 Ф對於不同向度的資料做比較,可以使用雷達圖來呈現。 ②透過雷達圖的特性,可以將不同向度的資料交叉分析,比較各向度的優劣或強弱。		閱 J7 小心求 證資訊來源, 判讀文本知識 的正確性。	
第 13 週	章資料處 理概念與 方法	備技能知發能科用具歸進易道科備符思良態應能自。JA科理問提解 B用與進好度用,我 A2 技解題出決 科運行的,科以教 互解題出決 科運行利並技啟潛 運工與,簡之 具技算日	資本運運悉創方運用科並表運系 新組算 c-IV-1 新組算 c-IV-1 新組算 c-IV-1 新組算 c-IV-1 新規有 的構 能技使 能資維效 能理 p-IV-3 整 整 東-IV-3 整 表 成 型 型 型 型 型 型 型 、 、 数 能 型 型 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		1.了解資料的意涵。 2.了解數值資料。 3.了解數值資料。 3.了解數值資料檔案的形成。 4.了解資料的來源。 5.了解資料處理的意涵。 6.了解資料意處理的意涵。 7.了解 Google 試算表。 8.了解地理分布。 9.了解折線謹圖。 11.利用 Google 試算表範例實作雷達圖。	1.利用 Google 試算表,製作《雷達圖》範例。	1.發表 2.口頭討論 3.平時上課 表現 4.作業繳交 5.學習態度 6.課堂問答	【人J11 權活【育涯集/資【閱文分能文確閱證判的 人J11 絡關。涯 7分育。讀 2的、,知。 小訊文確 類正 學析環 素發比深以識 心來本性 別 2 的、,知。 小來本性 別 2 的、,知。 小來本性 別 3 下級, 別 3 下級, 別 5 下級, 別 6 下級, 別 7 下級, 別 8 下級, 以 8 下級, 別 8 下級, 別 8 下級, 別 8 下級, 別 8 下級, 別 8 下級, 別 8 下級, 以 8 下級, 別 8 下級, 別 8 下級, 以 8 下級, 以 8 下級, 別 8 下級, 以 8 下。 以 8 下 以 8 下。 以 8 下 以 8 下	
第14週		科 -J-A2 運				1.介紹傳統資料進行數位化的例子。	1.發表	【人權教育】	
	章資料數	用科技工	資訊系統的基	料數位化之	涵。	2.介紹數位化的意涵,並以檯燈的電源開關舉例說明。	2.口頭討論	人 J11 運用資	

教學	單元	學習領域	學習重	黑	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內容	- 1 H H W	7.7 = 100	1 = 7 7	AN CIMES C	(無則免填)
	與方法 5-1 數位化 的概念~ 5-4 聲音數 位化、習 作第5章	用源執題科備符思常達 技定技。 科運行的通 大學 A J-B1 科運行的通 大學 A J-B1 科運行的通	運運用科並表運系位運實使度運備技 運用科並達 p-IV-3 整。 1 的慣		概念。 3.了解文字資料數	(2)說明二進位數字的意涵及其進位過程。	表現4.作業繳交5.學習態度6.課堂問答	訊權活【品通決【育涯集/資【閱文分能文確閱科要涵何與通閱證判的閱上時課決閱求釋達網相動品」與。生】「與教料閱」本析力本性」知詞,運他。」「資讀正」,遇,外困」「多,自絡關。德 と 「分育。讀 2的、,知。 3 識並用人 「訊文確 8 顧廢難 0 元並己了組 教理問 規 學析環 素發比深以識 理內彙懂該進 小來本性在到意料。主的試的解織 育性題 劃 習工境 養展對究判的 解的的得詞行 心源知。學問尋, 動詮著想人與 】溝解 教 蒐作的 】跨、的讀正 學重意如彙溝 求,識 習題找解 尋 表	

教學	單元	學習領域	學習重	京點	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內容	- <del> </del>	47.4 T 100	N E // N	MALAGRAP C	(無則免填)
								法。	
第15週			運 t-IV-1 能了解		1.了解聲音數位化		1.發表	【生涯規劃教	
	章資料數		資訊系統的基	料數位化之		(1)取樣:在類比聲音固定的時間間隔,取出音波訊號。	2.口頭討論	育】	
	位化原理		本組成架構與		2.了解 Audacity 數		3.平時上課	涯 J7 學習蒐	
	與方法	歸納問題,	運算原理。	法。	位音訊編輯軟體。	點的強度。	表現	集與分析工作	
	5-4 聲音數		運 p-IV-1 能選		3.利用 Audacity 數		4.作業繳交	/ 教育環境的	
	位化~5-5		用適當的資訊				5.學習態度	資料。	
	影像數位	道。	科技組織思維,	示方法。	作聲音的編輯。	<b>0</b> 說明聲音檔案大小的計算公式。	6.課堂問答	【閱讀素養】	
	化、習作 第 <b>5</b> 章		並進行有效的		4.了解常見的影像 格式。	②說明常見的數位聲音格式,包括 MP3、AAC、WAV、WMA。		閱 J2 發展跨	
	<b>弗</b> 5 早	用科技資			1 6式。 1 5. 了解影像數位化	2.介紹 Audacity 數位音訊編輯軟體。 (1)說明 Audacity 的下載介面。		文本的比對、 分析、深究的	
			運 a-IV-1 能落 實健康的數位		b 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		新州、深知的 能力,以判讀	
		題活動。	使用習慣與態		6.了解Canva線上平	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		能力, 以判韻 文本知識的正	
		科 -J-B1 具			面設計軟體。	(1)練習錄製聲音檔。		確性。	
			運 a-IV-3 能具		7.利用 Canva 線上平			閱 J3 理解學	
			備探索資訊科		面設計軟體實作影			科知識內的重	
			技之興趣,不受		像的編輯。	Ф儲存為 Audacity 專案檔格式		要詞彙的意	
		常生活的表			13.0.3 (9)(0)	②匯出為其他音訊檔格式,如 MP3、WAV 等。		涵,並懂得如	
		達與溝通。				4.練習習作第5章實作題,完成聲音的取樣。		何運用該詞彙	
		科 -J-C2 運				5.檢討習作第5章實作題-聲音的取樣。		與他人進行溝	
		用科技工具				6.介紹常見的影像格式。		通。	
		進行溝通協				(1)說明點陣圖的意涵。		閱 J7 小心求	
		調及團隊合				₫用一系列的數值來表示,讓電腦或其他數位設備來進行		證資訊來源,	
		作,以完成				處理或顯示。		判讀文本知識	
		科技專題活				@像素是構成點陣圖的基本單位,像素越多,存下來的影		的正確性。	
		動。				像就越精緻。		閱 J8 在學習	
						會常見的點陣圖格式,包括 JPEG、PNG、BMP、TIFF、HEIC、		上遇到問題	
								時,願意尋找	
						(2)說明向量圖的意涵。		課外資料,解	
						<b>ゆ</b> 向量圖是利用數學公式來描述圖像。		決困難。	
						②由點、線和曲線組成,具有無限放大而不會失真、檔案		閱 J10 主動尋	
						小、容易編輯的特性。 <b>8</b> 常見的向量圖格式,包括 SVG、AI、CDR。		求多元的詮 釋,並試著表	
						7.介紹影像數位化的意涵。		程, 业武者农 建自己的想	
						8.介紹影像數位化的轉換過程。		達自己的怨 法。	
						(1)取樣:用固定範圍去截取影像的像素。		14	
						(2)量化:常見的像素量化有使用1位元的黑白影像、8位			
						元的灰階影像、24位元的彩色模式。			
						9.介紹 Canva 線上平面設計軟體。			
						(1)說明 Canva 的登入介面。			1

教學	單元	學習領域	學習重	江點	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃
進度	名稱	核心素養	學習表現	學習內容	7 4 4 7/	47.4 Em	11 = 77 7	AN CHAIR	(無則免填)
						(2)說明 Canva 的操作介面。			
						10.利用 Canva 線上平面設計軟體實作影像的編輯。			
						(1)練習編輯影像,以生日卡舉例說明。			
						(2)練習共用與儲存影像。			
第16週		科 -J-A2 運			1.了解數位化的意	1.練習習作第5章是非題。	1.發表	【人權教育】	
		用科技工	資訊系統的基	料數位化之		2.練習習作第5章選擇題。	2.口頭討論	人 J11 運用資	
						3.練習習作第 5 章素養題,透過情境了解數字系統的概		訊網絡了解人	
		歸納問題,	運算原理。	法。	概念。	念,以培養科技素養。	表現	權相關組織與	
		進而提出簡				4.檢討習作第5章是非題。	4.作業繳交	活動。	
		易的解決之 道。			位化的意涵與轉換 過程。	5.檢討習作第5章選擇題。	5.學習態度	【環境教育】	
	人類社會		科技組織思維,	示方法。		6.檢討習作第5章素養題。	6.課堂問答	環 J4 了解永	
	6-1 資訊產 業的種類	用科技資		訊科技對人	4.了解常見的編碼系統。	7.介紹資訊產業的意涵。 (1)說明資訊產業也稱 IT 產業,是一種與電腦相關的軟、		續發展的意義 (環境、社會、	
	乗可性類 與特性、		<sup>衣建。</sup>   運 p-IV-2 能利			[1]就坍員訊座未也Ħ I 座未,定一種與电脑相關的軟、   硬體行業總稱,集技術、智慧、知識為一體的產業。		與經濟的均衡	
	習作第五	執行科技專			<b>5</b> . 」 胖耷 目 切 二 安   素。	(2)資訊產業的特性:對其從業人員的專業素養要求高、		發展)與原則。	
	章	題活動。	他人進行有效			投入資本門檻高、同一產業間競爭劇烈,以及產品生命		【品德教育】	
	<del>-1-</del>	科 -J-B1 具		見資訊產業		週期短等。		品 J8 理性溝	
			運 p-IV-3 能有			(3)資訊產業的類別:硬體製造、軟體設計、網路通訊、		通與問題解	
		符號與運算			位音訊編輯軟體。	系統整合、支援服務和電子商務。		決。	
		思維進行日			8.了解常見的影像	8.介紹硬體製造產業的意涵。		【生涯規劃教	
		常生活的表	運 a-IV-1 能落		格式。	(1)說明電腦硬體是指看得到、摸得到的元件。		育】	
		達與溝通。	實健康的數位		9.了解影像數位化	(2)電腦硬體的範圍:電腦主機、電腦硬體的周邊設備、		涯 J2 具備生	
			使用習慣與態		的意涵與轉換過程。	終端設備和零組件等。		涯規劃的知識	
		用科技工具			10.了解 Canva 線上	(3)電腦硬體產業的特性:產品生命週期短,且在同業高		與概念。	
					平面設計軟體。	度競爭、技術進步快速的狀況下,不斷的推陳出新。有製		涯 J3 覺察自	
			備探索資訊科		11.了解資訊產業的	造單一產品者,也有集團式經營者。		己的能力與興	
			技之興趣,不受		意涵。	9.介紹軟體設計產業的意涵。		趣。	
		科技專題活	性別限制。		12.了解硬體製造產	(1)說明電腦軟體設計是程式設計人員為解決某種問題或		涯 J7 學習蒐	
		動。			業的意涵。	達成某種目的,按照規畫的程序,撰寫程式令電腦運作		集與分析工作	
		科 -J-C3 利 田 知 社 工 日			13.了解軟體設計產	的工作。		/ 教育環境的	
		用科技工具			業的意涵。	(2)電腦軟體的類別:		資料。	
		理解國內及 全球科技發				<ul><li>▲系統軟體:為某種電腦或網路系統而開發的軟體。</li><li>▲應用軟體:為電腦使用者的需要而設計的軟體,又可分</li></ul>		涯 J8 工作 / 教育環境的類	
		宝球科技费展現況或其				2應用軟體· 局電腦使用有的帶安   設計的軟體, 又可分   為通用/套裝軟體和客製化軟體。		(利) 利利 (利) (利)	
		<ul><li>股况况以其</li><li>他本土與國</li></ul>				(3)軟體開發歷程:經過使用者或客戶需求分析、系統規		至與現流。 涯 J9 社會變	
		他 本工				畫、模組化規畫、程式設計、軟體測試與除錯,以及系統		選與工作/教	
		不予切				董·操紅化烷董·怪八成司·软脰炯武與际頭,以及乐訓   文件撰述等。		育環境的關	
						(4)軟體設計產業的特性:大部分採取責任制,工作時數		係。	
						則視案件的複雜程度而定,且需要團隊分工、合作共創		【閱讀素養】	
						等才能完成。		閱 J2 發展跨	

教學 進度	單元 名稱	學習領域 核心素養	學習重點		學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃
			學習表現	學習內容		<b>水寸 至 №</b> □	-1 27		(無則免填)
	25.111		學習表現	学習內容				文分能文確閱科要涵何與通閱證判的閱上時課決本析力本性 J3 識彙並用人 J 資讀正 J 遇願資難比深以識 理內彙懂該進 小來本性在到意料。對究判的 解的的得詞行 心源知。學問尋,外難,的讀正 學重意如彙溝 求,識 習題找解	(無則免填)
第 17 週	第六冊第6章資訊產	科 -J-C2 運 用科技工具	運 p-IV-1 能選 用適當的資訊	資 H-IV-6 資 訊科技對人	1.了解網路通訊產業的意涵。	<ol> <li>介紹網路通訊產業的意涵。</li> <li>說明網路通訊產業的產品也是硬體設備,因集中在網</li> </ol>	1.發表 2.□頭討論	深图 主動學 表	
		進行溝通協 調及團院成 科技 動。 科-J-C3 利 用科技工具	科技組織思維 有有 表達 p-IV-2 科有 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	類生活之影響。 資 H-IV-7 常 見資訊產業 的特性與種	2.了解系統整合產業的意涵。 3.了解支援服務產業的意涵。	路通訊的元件,所以被歸為網路通訊類。 (2)網路通訊產業的上游產品範圍:網路 IC 晶片、微處理器、衛星定位與感測器晶片等。 (3)網路通訊產業的下游產品範圍: Ф網路設備:數據機、網路卡、閘道器、機上盒、路由器等。 ②光通訊設備:光纖電纜、光收發器、光放大器、光隔絕器、光反射器、光傳輸終端設備等。 ③無線通訊設備:行動電話、衛星導航系統、衛星與微波通訊設備等。 ④有線通訊設備:類比與網路電話機、傳真機、網路攝影	3. 平時上課表現 4.作業繳交 5.學習態度 6.課堂問答	續發展。 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	

教學 進度	單元 名稱	學習領域 核心素養	學習重點		學習目標	教學重點	評量方式 議題融入	<b>達題計</b> グ	跨領域統整 規劃
			學習表現	學習內容	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>教字里</b> 點	町里刀丸	<b> </b>	<b>观</b> 劃   (無則免填)
		際事務。			7.了解資訊科技對在地與全球的影響。	器材等。 5電信服務業:光纖到戶、纜線數據機布建等。 2.介紹系統整合產業的意涵。 (1)說明系統整合是指將所有不同電腦硬體元件及軟體整合在一起的過程,其目的是讓它們在功能上的運作如一個單一系統。 (2)說明系統整合的過程,包括硬體整合、軟體整合。 (3)系統整合產業的特性:著重整合而非研發或製造、形塑品牌和重視銷售。 3.介紹支援服務產業的意涵。 (1)說明支援服務產業的意涵。 (1)說明支援服務產業的意涵。 (1)說明支援服務產業的意涵。 (2)支援服務產業的意涵。 (2)支援服務產業的應關,常見的項目: 0建置或銷售:辦公場所與教室的電腦或網路系統規畫、建置和整合、軟硬體設備更賣等。 0建置或銷售:辦公場所與教室的電腦或網路系統規數體設備服務、軟硬體設備更賣等。 0維護或維修:電腦定期維護或故障維修、網路管理維護、資訊安全維護、病毒和惡意軟體移除服務、防毒系統服務等。  3.討接服務產業的特性:規模相對較小,但對整個資訊科技營運的影響卻不容忽視。也常與其他產業合作,成為產業鏈的一環,或為其他產業的合作廠商。 4.介紹電子商務產業的意涵。 (1)說明電子商務是指使用各種電子工具(如手機、電腦等)或網路從事的商業活動。 (2)電子商務產業的範圍,常見的項目: 0管理:企業內部線上事務處理、供應鍵管理、存貨管理、自動數據搜集等。 ②交易:線上開物、線上商品零售、線上訂票或購票、訂餐、旅遊規畫、刊物線上發行、線上電子書發行、串流媒體等。 ④交易:線上購物、線上商品零售、線上可要或購票、訂餐、旅遊規畫、刊物線上發行、線上電子書發行、串流媒體等。 ④行銷:電子廣告、網路行銷等。 ⑤拍賣:藝術品拍賣、比價等。 (3)電子商務產業的特性:發展快速,已成為跨地域或全球化的商業活動。金融交易也逐漸走向電子化的綜合服務,形成一種新型的商業營運模式。 5.介紹資訊科技對個人生活與工作的影響,如教學、資訊		趣涯教型涯遷育係【閱科要涵何與通。 J8 環現 J9 工境 讀理內的懂該進工境況社作的 養解的意得詞行 / 類 變教關 】 學重 如彙溝	

教學	單元 名稱	學習領域 核心素養	學習重點		學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃
進度			學習表現	學習內容		<b>似于至</b> 加	可重力入	明人区的人	ル (無則免填)
		科 -J-C2 運 用科技工具			1.了解資訊產業的 意涵。	共享、人工智慧技術、機器人技術、過度依賴電腦網路等。 6.介紹資訊科技對社會與經濟的影響,如傳播資訊的主動權、網路犯罪、社會價值的分歧、新的電子商業模式等。 7.介紹資訊科技對在地與全球的影響,如線上觀賞藝文活動、掌握全球各地動態、資料被遠端駭客遙控竊取等。 1.練習習作第 6 章討論題,搜尋六個資訊產業的相關工作,找出各產業中最喜歡的兩個職務,並說明這些工作		【環境教育】 環 J4 了解永	
学 社 社	業與人類 社會 習作第 6 章	進調作科動科用理全 清團以專題 J-C3 工內技國 对其國科 基 基 基 基 基 基 基 基 基 表 , 支 。 , 表 , 表 。 , 表 , 表 , 表 , 表 , 表 , 表 人 表 。 人 表 。 人 表 。 人 表 。 人 表 。 人 表 。 人 表 。 と 。 と 。 と 。 と 。 と 。 と 。 と 。 と 。 と 。	科技組織用線 地達。 p-IV-2 能技有 實育人動 他的互。 能訊不 他的運 a-IV-3 資 探興趣 技之則 大型。	類生活之影響。 資 H-IV-7 常 見資訊產業 的特性與種	2.了解硬體製造產業的意涵。 3.了解軟體設計產業的意涵。 4.了解網路通訊產業的意涵。 5.了解系統整合產業的意涵。	的内容與技能需求。 2.檢討習作第6章討論題。 3.練習習作第6章是非題。 4.練習習作第6章選擇題。 5.練習習作第6章素養題,透過情境了解軟體設計產業,以培養科技素養。	2. 山 明 3. 平時 表現 4.作業繳交 5.學習態度 6. 課堂問答	<ul><li>環續(與發【育涯涯與涯己趣涯教型涯遷育係【閱科要涵何與通J發環經展生】 J規概 J的。 J育與 J與環。 閱 J知詞,運他。 展境濟)涯 2 劃念 能 3 環現 工境 讀 3 識彙並用人」的、的與規 具的。覺力 工境況社作境 素理內的懂該進牌意始均原劃 備知 察與 作的。會/的 養解的意得詞行水義、衡。教 生識 自興 /類 變教關 】學重 如彙溝</li></ul>	

註1:請分別列出七、八、九年級第一學期及第二學期八個學習領域(語文、數學、自然科學、綜合、藝術、健體、社會及科技等領域)之教學計畫表。

註 2: 議題融入部份,請填入法定議題及課綱議題。