臺北市忠孝國民中學 114 學年度 部定課程計畫

領域/科目		□國語文 □英語	文 □本土語文(□閩南語文□客語文) □	數學 □社會(□歷史□地理□公民與社	:會) □自然科學(□理	【化□生物□地球科學)				
		□藝術(□音樂□視覺	覺藝術□表演藝術) □綜合活動(□家政□童軍	□輔導) ■科技(□資訊科技■生活科	→技) □健康與體育(□]健康教育□體育)				
-	产长年加	■7年級 □8年級[9 年級							
J	實施年級	■上學期 ■下學期								
教材版本		■選用教科書:翰林版	<u>\$</u>	数						
		□自編教材 (經課發	後會通過)	節數 學期內每週 1 節						
領域核心素養		科-J-A2 運用科技工具 科-J-B1 具備運用科技 科-J-B3 了解美感應用 科-J-C1 理解科技與之 科-J-C2 運用科技工具	科技態度,並能應用科技知能,以啟發自我潛能。 具,理解與歸納問題,進而提出簡易的解決之道。 技符號與運算思維進行日常生活的表達與溝通。 用於科技的特質,並進行科技創作與分享。 人文議題,培養科技發展衍生之守法觀念與公民意 具進行溝通協調及團隊合作,以完成科技專題活動 具理解國內及全球科技發展現況或其他本土與國際	気識。 力。						
洁	果程目標	2. 在實作活動中,規劃 3. 帶領學生了解生活和 4. 了解創意思考的方 索科技的發展與影響 5. 瞭解科技產品的選別 6. 認識結構與生活的	製作為主軸,學生必須妥善應用設計或問題解決的 劃許多以分組合作為主的活動,藉此培養學生合作 科技教室使用規範,包含安全環境與規範、加工服 法、創新的思維、科技問題解決的歷程、科技問題 。 用原則,包含認識產品規格與使用說明書、科技與 關係、建築物受力的形式、常見結構的種類與應用 關係,包含機械與運作系統,機械、產業與生活,	作問題解決、溝通等重要關鍵能力。 持的安全配備、緊急事故的標準作業程序。 夏解決歷程的應用時機,以及科技的定義與 具環保。 目。	。 與功能,生活中的科技、科		處理程序,並持			
<u>غ</u> ر	學習進度	單元/主題	學習重點			議題融入實質內	跨領域/科目			
		名稱	學習	學習	評量方法					
	週次		表現	內容		涵	協同教學			
第一學	第1週	科技導論	設 k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作 的基本概念。 設 a-IV-2 能具有正確的科技價值觀,並適當 的選用科技產品。	生 N-IV-1 科技的起源與演進。 生 A-IV-1 日常科技產品的選用。	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課表現 4. 作業繳 5. 學習態度 6. 課堂問答	【人權教育】 人 J8 了解人身自 日權,並具有。 我保護,的知能。 安 J3 了解日事 6 6 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				
期	第 2~3 週	關卡1生活科技導論 挑戰2創意與思考	設 a-IV-1 能主動參與科技實作活動及試探興趣,不受性別的限制。 設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。	生 P-IV-1 創意思考的方法。	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	【性别平等教育】 性J3 檢視家庭中 學校、職場板與 於性別刻板與 產生的偏見與歧				

					【品德教育】 品 J1 溝通合作與 和諧人際關係。
第 4~6 週	關卡 1 生活科技導 論 挑戰 3 科技問題解 決	的基本概念。	生 P-IV4 設計的流程。	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	【生涯發展教育】 涯 J3 覺察自己的 能力與興趣。 涯 J7 學習蒐集與 分析工作/教育環 境的資料。
第7~8週 (第7週定 評週)	關卡 2 認識科技 挑戰 1 看見科技 I see you	設 k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。 設 k-IV-2 能了解科技產品的基本原理、發展 歷程、與創新關鍵。	生 N-IV-1 科技的起源與演進。	1. 發表 2. 口頭計論 3. 平時上課表現 4. 作業繳交 5. 學習態問答 6. 課堂問答	【海子教育】 海子教解海 第一年 第一年 第一年 第一年 第一年 第一年 第一年 第一年 第一年 第一年
第 9 週	關卡2認識科技 挑戰2建立科技系統 的概念	設 a-IV-3 能主動關注人與科技、社會、環境的關係。	生 S-IV-1 科技與社會的互動關係。	1. 發表 2. 口時上課表 3. 平時半繳 4. 作業習 5. 學習問 6. 課	不 【環環料全候【人正在人的採與人權人係 對透了溫暖遷權 , 過解室化關育解則實視視來。 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
第 10 週	關卡2認識科技挑戰3 探索科技的發展與影響	設 a-IV-3 能主動關注人與科技、社會、環境的關係。 設 a-IV-4 能針對科技議題養成社會責任感與公民意識。	生 N-IV-1 科技的起源與演進。 生 S-IV-1 科技與社會的互動關係。	1. 發表 2. 口時 3. 平時上課表 4. 作業習 5. 學習 6. 課堂問答	【J5 同, 養了的尊。 育】 全型 大有文賞 大有文賞 大有文賞 大方不化 大差 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道

					育 J 9 認識性 M 性
第 11 週	關卡 2 認識科技 挑戰 4 聰明的科技產 品選用者	設 a-IV-3 能主動關注人與科技、社會、環境的關係。 設 a-IV-4 能針對科技議題養成社會責任感與公民意識。	生 A-IV-1 日常科技產品的選用。	1. 發表 2. 口時計論 3. 平時上課表現 4. 作業繳度 5. 學習態度 6. 課堂問答	不 環
第 12~14 週 (第 14 週定 評週)	關卡3設計與製作的 基礎 挑戰1無所不在的視 圖與製圖	的基本概念。	生P-IV-2 設計圖的繪製。	1. 發表 2. 口時 3. 平時 4. 作 4. 作 5. 學 6. 課 5. 課 6. 課 9 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	以 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
第 15 週	關卡3設計與製作的 基礎 挑戰1無所不在的視 圖與製圖	的基本概念。		1. 發表 2. 口時 3. 平時 4. 作 4. 作 5. 學 6. 課 9 6. 課 9	【YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY
第 16~18 週	關卡3設計與製作的 基礎 挑戰2電腦輔助設計 與應用	設 k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。 設 s-IV-1 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。 設 s-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。	生 P-IV-2 設計圖的繪製。	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	【性别平等教育】 性 J11 去除性别刻板與性別偏見的情感表達與溝通,具備與他人

		T				
			設 c-IV-3 能具備與人溝通、協調、合作的能力。			平等互動的能力。 人J5 了解社會上 有不同的群體和 文化,尊重並欣
	第 19~21 週(第 21 週定評週)	關卡 3 設計與製作 的基礎 挑戰 3 處處可見的工 具	歷程、與創新關鍵。	生 P-IV-3 手工具的操作與使用。	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	文賞其差異等 賞其差異等教 育】 性別 育上 性別 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人
						有不同的群體和 文化,尊重並欣 賞其差異。
第二期	第 1~2 週	第二冊關卡 4 結構與機構 挑戰 1 結構與生活	的基本概念。設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。設 s-IV-1 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。	用。 生 P-IV-1 創意思考的方法。 生 P-IV-3 手工具的操作與使用。	1. 發表 2. 口時上 3. 平業態 4. 作習問 5. 課 6. 課	【環及境濟與【安施品問【育涯能涯分境教了意會衡。教了的理決發 覺興譽所為 有解義、發 了的理決發 覺興學作為 有解義、發 了的理決發 覺興學作為 一
	第 3~5 週	第二冊關卡 4 結構與機構挑戰 2 常見結構的種類與應用	設 k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。 設k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 設S-IV-1 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。 設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。	用。	1. 發表 2. 口時上課表 3. 平業態 4. 作習問 5. 課堂問 6. 課	【環J4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

					能力與興趣。 涯 J7 學習蒐集與 分析工作/教育環 境的資料。
第 6 週	第二冊關卡 4 結構與機構 挑戰 3 機械與生活	設 k-IV-2 能了解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵。 設 a-IV-3 能主動關注人與科技、社會、環境 的關係。	生A-IV-2 日常科技產品的機構與結構應用。 生 S-IV-1 科技與社會的互動關係。	1. 發表 2. 可時 3. 作業 4. 學 5. 課 6. 課	【環展境濟與【安施【品問【育涯能涯分境 類 7 意會衡。教了的教理決發
第7~8週 (第7週定 評週)	第二冊關卡 4 結構與機構挑戰 4 簡單機械與機械運動的類型	設k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。	生A-IV-2 日常科技產品的機構與結構應用。	1. 發表 2. 四時上課表 3. 平時上課表 4. 作業 5. 學習問答 6. 課堂問答	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
第 9~10 週	第二冊關卡 4 結構 與機構 挑戰 5 常見機構的 種類與應用	設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 設 s-IV-1 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。 設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。	生A-IV-2 日常科技產品的機構與結構應用。 生P-IV-1 創意思考的方法。 生P-IV-3 手工具的操作與使用。	1. 發表 2. 口時計論 3. 平時上課表現 4. 作業繳交 5. 學習態 6. 課堂問答	【環J4 意會 環人的 電子 電子 電子 電子 の の の の の の の の の の の の の

	第二冊關卡 5 製作 一個創意機構玩具	的基本概念。 設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的	生 N-IV-1 科技的起源與演進。 生 P-IV-1 創意思考的方法。 生 P-IV-2 設計圖的繪製。	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課表現	【生涯發展教育】 涯 J3 覺察自己的 能力與興趣。 涯 J7 學習蒐集與 分析工作/教育環 境的資料。 【性別平等教 育】 性 J7 解析各種媒
第 11~14 週 (第 14 週定 評週)		基本知識。 設 a-IV-1 能主動參與科技實作活動及試探興趣,不受性別的限制。 設 s-IV-1 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。 設 s-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。 設 c-IV-1 能運用設計流程,實際設計並製作科技產品以解決問題。 設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。	生P-IV-3 手工具的操作與使用。 生A-IV-2 日常科技產品的機構與結構應用。	4. 作業繳交 5. 學習態度 6. 課堂問答	體所傳遞的性別 避馬 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓 一樓
第 15~16 週	第二冊關卡 5 製作一個創意機構玩具	設 k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。 設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 設 a-IV-1 能主動參與科技實作活動及試探興趣,不受性別的限制。 設 S-IV-1 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。 設 S-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。 設 C-IV-1 能運用設計流程,實際設計並製作科技產品以解決問題。 設 C-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。	生 N-IV-1 科技的起源與演進。 生 P-IV-1 創意思考的方法。 生 P-IV-2 設計圖的繪製。 生 P-IV-3 手工具的操作與使用。 生 A-IV-2 日常科技產品的機構與結構應 用。	1. 發表 2. 可頭討論 3. 平時上課表現 4. 作業繳度 5. 學習問答 6. 課堂問答	【性別平等教育】 質 J7 解析各種媒體所傳過, 體所傳過, 體所傳過, 體別 以 解讀, 以 解讀, 以 解讀, 以 解讀 所 以 解讀 所 以 解讀 所 以 解讀 所 以 解 於 以 解 於 以 解 於 以 解 於 以 解 於 以 的 性 別 的 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的
第 17~19 週	第二冊關卡 6 機械、建築與社會挑戰 1 機械與社會的關係	設 a-IV-1 能主動參與科技實作活動及試探興趣,不受性別的限制。 設 a-IV-2 能具有正確的科技價值觀,並適當 的選用科技產品。 設 a-IV-3 能主動關注人與科技、社會、環境 的關係。 設 a-IV-4 能針對科技議題養成社會責任感與 公民意識。	生 S-IV-1 科技與社會的互動關係。	1. 發表 2. 四頭討論 3. 平時上課表現 4. 作業繳度 5. 學習態度 6. 課堂問答	【 育 L B A B B B B B B B B B B B B B B B B B
第 20~21 週 (第 21 週定 評週)	第二冊關卡 6 機 械、建築與社會 挑戰 2 建築與社會 的關係	趣,不受性別的限制。		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	【性別平等教 育】 性 J3 檢視家庭、 學校、職場中基

		的關係。 設 a-IV-4 能針對科技議題養成社會責任感與 公民意識。	6. 課堂問答	於性別刻版見與 於性別 與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
教學設施 設備需求	1. 習作 2. 方格紙 3. 工程 DIY 組裝說明 5. 筆槍 型電腦 6. 單槍 型影機 7. 大型 8. 圓規 9. 基本 10. 游標卡尺	書		
備註				