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]閩南語文□客語文) □ □綜合活動(□家政□童貿]社會(□歷史□地理□公民與社會 ■科技(□資訊科技■生活科技		比□生物□地球科學)	
實	· 施年級	□ 警術(□音無□祝复□ 7 年級 ■8 年級[■上學期 ■下學期		□		■科技(□貝訊科技■生活科技	」) □健康與體育(□個	是承教月□1短月丿	
教	材版本	■選用教科書:翰林版 □自編教材 (經課發	_		節數	學期內每週 1 節			
領域	核心素養	科-J-A2 運用科技工 科-J-A3 利用科技資源 科-J-B1 具備運用科 科-J-B2 理解資訊與 科-J-B3 了解美感應 科-J-C1 理解科技與	具,理解與歸納問題原,擬定與執行科技 技符號與運算思維進行 持技的基本原理,具係 目於科技的特質,並 人文議題,培養科技	5 行日常生活的表達與溝通。 精媒體識讀的能力,並能了戶	。 解人與科技 意識。	、資訊、媒體的互動關係。			
課	2 程目標	1. 以實作活動、專題製作為主軸,學生必須妥善應用設計或問題解決的程序,以學習如何解決日常生活中所面臨的問題,進而培養其做、用、想的能力。 2. 在實作活動中,規劃許多以分組合作為主的活動,藉此培養學生合作問題解決、溝通等重要關鍵能力。 3. 帶領學生認識生活中的能源,包含能源科技的演進、能源的種類;了解各種能源的特性與其應用。 4. 了解創意線控仿生獸設計的專題活動內容,包含運用創意思考、製圖技巧、結構機構等知識,並依據設計需求,選擇適切的材料,規畫正確加工處理方法與步驟,設計線控 生戰。最後則了解能源科技與生活的關係,進一步認識能源對環境與社會的影響。							
學習進度週次		單元/主題		學習	京點	學習	評量方法	議題融入實質內	跨領域/科目 協同教學
			va 1 IV 0 th a ha	表現	J A 137	内容	1 * +		W 1 4 2 4
第一學期	第1週	第三冊關卡 1 認識能源 挑戰 1 生活中的能源科技	基本知識。 設 a-IV-1 能主動; 趣,不受性別的限制 設 c-IV-3 能具備具力。	與人溝通、協調、合作的能	用。 生 P-IV-	4 日常科技產品的能源與動力應6 常用的機具操作與使用。	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	【能源教育】 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子	
	第 2~7 週	第三冊關卡 1 認識能源	設 k-IV-2 能了解。 歷程、與創新關鍵。		生 A-IV- 用。 	4 日常科技產品的能源與動力應	1. 發表 2. 口頭討論	【能源教育】 能 J3 了解各式能	

(第7週定評週)	挑戰 2 能源應用我最行	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 a-IV-3 能主動關注人與科技、社會、環境的關係。	生 P-IV-6 常用的機具操作與使用。 生 S-IV-2 科技對社會與環境的影響。	3. 平時上課表現 4. 作業繳交 5. 學習態度 6. 課堂問答	源應用的原理。 能 J4 了解各種 能 J8 養源
第 8 週	第三冊關卡 1 認識 能源 挑戰 3 能源科技系 統	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。	生 N-IV-2 科技的系統。 生 A-IV-4 日常科技產品的能源與動力應用。 生 P-IV-6 常用的機具操作與使用。	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課表現 4. 作業繳变 5. 學習態度 6. 課堂問答	【能源教育】 能 J1 認識。 能 J3 內外 能源議 了的原子 能源 B4 了的原子 是形式教育 是形子 全教育 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个
第 9~13 週	第三冊關卡 2 創意線控仿生獸設計	的基本概念。	生 P-IV-4 設計的流程。 生 P-IV-5 材料的選用與加工處理。 生 P-IV-6 常用的機具操作與使用。 生 A-IV-4 日常科技產品的能源與動力應 用。	1. 發表 2. 口時 3. 平業繳 4. 作響 5. 學習問答 6. 課	【能源教育】 能 J3 了解各式能 能應用的原理。 能 J8 養成動手做 探究能源科技的 態度。
第 14 週 (第 14 週定 評週)	第三冊關卡 2 創意線控仿生獸設計		生 A-IV-4 日常科技產品的能源與動力應	1. 發表 2. 口時論 3. 平時上課表現 4. 作業繳度 5. 學習問答 6. 課堂問答	【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。
第 15~17 週	第三冊關卡 2 創意線控仿生獸設計		生 P-IV-5 材料的選用與加工處理。 生 P-IV-6 常用的機具操作與使用。 生 A-IV-4 日常科技產品的能源與動力應	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	【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

			趣,不受性別的限制。		6. 課堂問答	態度。
			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。			
		第三冊關卡 3 能源 與生活周遭的關聯	設 k-IV-4 能了解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。	生 A-IV-3 日常科技產品的保養與維護。	1. 發表 2. 口頭討論	【性别平等教 育】
		挑戰1能源科技與生	設 a-IV-2 能具有正確的科技價值觀,並適當		3. 平時上課表現	性 J11 去除性別
		活的關係	的選用科技產品。 設 S-IV-3 能運用科技工具保養與維護科技產		4. 作業繳交 5. 學習態度	刻板與性別偏見 的情感表達與溝
			品。		6. 課堂問答	通,具備與他人
						平等互動的能力。
	第 18~19 週					【人權教育】
	W 10 17 20					人 J5 了解社會上 有不同的群體和
						文化,尊重並欣 賞其差異。
						【能源教育】
						能 J1 認識國內外 能源議題。
						能 J8 養成動手做
						探究能源科技的 態度。
		第三冊關卡 3 能源		生 S-IV-2 科技對社會與環境的影響。	1. 發表	【能源教育】
		與生活周遭的關聯 挑戰2能源對環境與	的關係。 設 a-IV-4 能針對科技議題養成社會責任感與		2. 口頭討論 3. 平時上課表現	能 J2 了解減少使 用 傳 統 能 源 對 環
		社會的影響	公民意識。		4. 作業繳交 5. 學習態度	境的影響。 能 J5 了解能源與
					6. 課堂問答	經濟發展、環境
	第 20~21 週					之間相互的影響 與關連。
	(第 21 週定					【環境教育】
	評週)					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
		第四冊關卡 1 動力	設 k-IV-2 能了解科技產品的基本原理、發展	生 N-IV-2 科技的系統。	1. 發表	勢。 【環境教育】
		與運輸	歷程、與創新關鍵。	生 A-IV-4 日常科技產品的能源與動力應	2. 口頭討論	環 J4 了解永續發
第二學		挑戰 1 運輸科技系	設 k-IV-4 能了解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。	用。	3. 平時上課表現 4. 作業繳交	展的意義 (環境、社會、與經
期	第1週		設 a-IV-3 能主動關注人與科技、社會、環境		5. 學習態度	濟的均衡發展)
			的關係。		6. 課堂問答	與原則。 環 J16 了解各種
						替代能源的基本 原理 與發展趨
		I.				小 左 六 双 尺 型

					勢。
	kt - m ee b 4 2			1 20 +	
第2週	第四冊關卡 4 動力 與運輸 挑戰 2 運輸系統的 形式	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 k-IV-4 能了解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。 設 a-IV-3 能主動關注人與科技、社會、環境的關係。	生 A-IV-4 日常科技產品的能源與動力應 用。	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課表現 4. 作業繳度 5. 學習態度 6. 課堂問答	【海洋教育】 海J4 了解海洋水 產、解之 大理、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型
第 3~8 週 (第 7 週定 評週)	第四冊關卡 4 動力 與運輸 挑戰 3 運輸載具與 動力運用	的基本概念。	生 A-IV-4 日常科技產品的能源與動力應	1. 發表 2. 可時 3. 平業 4. 作業 5. 課 6. 課	【
第9~17週(第14週)	第四冊關卡5製作電動液壓動力機械手		生 P-IV-5 材料的選用與加工處理。 生 P-IV-6 常用的機具操作與使用。 生 A-IV-4 日常科技產品的能源與動力應 用。	1. 發表 2. 公子 3. 公子 4. 经 4. 经 5. 课 5. 课 6. 课	《【品和品問【能源能量【育閱之求讀如管源閱到尋解閱讀動流閱為溝際理決教了的了的讀 除,擇材利獲 題課困 關並 的 通關性。育解原解轉素 紙像適,用得 學時外難然的與 主角係溝 】各理各換養 閱習的了當本 上願料 與習人 專與 與 能 能 教 讀需閱解的資 遇意, 閱活交 求與 與 與 能 能 教 讀需閱解的資 遇意, 閱活交 求

	第四冊關卡6運輸科 技對社會與環境的 影響 挑戰1 運輸對社會 的影響	的基本知識。 設 a-IV-2 能具有正確的科技價值觀,並適當	生 S-IV-2 科技對社會與環境的影響。	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	多元的詮釋,並 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一
第 18 週		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	性。 【生涯規劃教育】 (百】 工作/教育 (五) 五) 五
第 19~21 週 (第 21 週定 評週)	第四冊關卡6運輸科 技對社會與環境的 影響 挑戰1運輸對社會 的影響 輸對環境的影響	設 a-IV-2 能具有正確的科技價值觀,並適當	生 S-IV-2 科技對社會與環境的影響。	1. 發表 2. 口時 3. 平時 4. 作 5. 學 6. 課 1. 發表 5. 課 1. 發表 5. 課 1. 發表 5. 課 1. 學 1. 學 1. 學 1. 學 1. 學 1. 學 1. 學 1. 學	的【牙子 是
教學設施 設備需求	1. 備課用書 2. 教用版電子教科書 3. 筆記型電腦 4. 單槍投影機 5. 基本手工具				
備註					