南投縣仁愛國民中學 114 學年度領域學習課程計畫

【第一學期】

領域/科目	生活科技	年級/班級	八年級,共 2 班
教師	魏增杉	上課週/節數	每週 <u>1</u> 節, <u>共21</u> 週,每學期共 <u>21</u> 節

課程目標:

【生活科技】

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。此外,在實作活動中,也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。課程目標為:

- 1. 了解生活中的能源,包含能源科技的演進、能源的種類。
- 2. 了解各種能源的特性與其應用,包含再生能源、非再生能源。
- □3.了解能源科技系統,包含科技系統的概念、家庭電力的能源科技系統及居家電力裝置使用安全說明等。
- 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,規劃正確加工處理方法與步驟,設計線控仿生獸。
- 順5. 了解能源科技與生活的關係,包含 Smart 智能家電、一般電力產品的保養與維護、日常家用產品的保養與維護。
- 6. 了解能源對環境與社會的影響,包含綠色能源觀念、能源相關產業的職業介紹與科技達人介紹。

週次	教學進度 單元名稱	核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/ 跨領域(選填)
-	認識能源 挑戰 1 生活中的能源科技	好的科技態度, 並能應用科技知 能,以啟發自我 潛能。 科-J-C2 運用科	平,以及杆投座凹區時代演進門屋生的愛早。 小活動:目前人類開發的各種能源,大多是利用 來產生「電力」以供使用,若缺少電力的話,我 們的生活將有怎樣的轉變呢? 2. 認識能源的分類。 (1)介紹初級能源與次級能源的使用模式。 (2)介紹初級能源可區分為再生能源與非再生能	1. 發衣 2. 公頭計論 3. 平時半線交 4. 作業態度 5. 學習問答 6. 課堂	【環境教育】 環J16 了解各種替代 影源教育】 能源勢教育】 能J3 了解各式能源 應用的原理。 能用的原理各種能量 形式的轉換。

			能源教育 認識新的再生能源:氫能源 地球暖光,能源耗竭是這個世代環環相扣的問 、能源耗竭是這個世代環環相和的問 、能源耗過是這個世代環環相和的問 、大家皆數不是實際,沒有電子,沒有 、實際, 、實際, 、其一數。 、其一數。 、其一數。 、其一數。 、其一數。 、其一數。 、其一數。 、其一數。 ,其一數 ,其一數 ,其一數 ,其一數 ,其一, ,其一, ,其一, ,其一,		
-	第三冊關卡1 認識能源 挑戰2 能源 用我最行	好並能潛科技歸提之科 种應以。A2,與問題。 提用發 運理,的 運理,的 理解進解 備 是 技自 用解進解 備 是 其 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	2. 認識不同能源的應用,此部分先說明各種能源的特性,再讓學生利用創意思考,想像其應用方式,最後由教師做結論,並對世界現行較主流能源應用與轉換方式說明其對生活的影響。 (1)介紹水力能、風力能、太陽能、地熱能、生質	1. 發表 2. 公 3. 平 4. 作 4. 作 5. 課 6. 課	【能源教育】 能源教育】 能 J3 了原理各。 能 J4 的 人。 是 一个, 是 一、 是 一、 是 一、 是 一、 是 一、 是 一、 是 一、 是 一、

		·孟 。	小活動:除了用反射的原理來將太陽光集中之外,還有沒有其他方式可以將太陽光集中並利用呢?		
11	第三冊關卡 1 認識能源 用我最行	科好並能潛科技歸提之科用算生通-J-A1 的能,能-J-A2 ,題易 1 特進表具態科發 運理,的 具號行達機度技自 用解進解 備與日與信息,知我 科與而決 運運常溝	2. 說明電能如何影響我們的生活,並簡單介紹能源的轉換與應用。	1. 發 表 到 表 到 是 3. 华 者 4. 华 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号 号	【能及有】 能源教育】 能源教育】 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,
四	第三冊關卡1 認識能源 挑戰2能源應 用我最行	科-J-A1 具備良好的科技態度,並能應用科技知能。 不能。 不是,以啟發自我 不是, 一J-A2 運用科技工具,理解與	(1)介紹齒輪、齒輪氏和風扇景月原理。 (1)介紹齒輪的基本概念。 (2)介紹主動輪與從動輪。	1. 發表 2. 公 3. 平時 4. 作 4. 作 5. 學 6. 課 6. 課	【能源教育】 能 J3 了解各式能源

		歸提之科用算生通科技協作專納出道J-B1 符進表 明簡。B1 符進表 一C2 進團完動,的 具號行達 運行隊成。 進解 備與日與 用溝合科 進解 漢運常溝 科通 技			能源的基本原理與發展趨勢。 【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。
五	第三冊關宗認 2 報 我 我 我 我 我 我	科-J-A1 大學科技歸提之科用算生子-J-A1 的態,能-J-A2 ,題易 1 符進表	在. 胡字生依據自作屬關任務 風刀足里哈」的行 技問題解決歷程進行設計與製作。 (1)界定問題:讓學生確認問題,思考先備知 辦的經驗。	1. 發表 2. 公 3. 平 4. 作 4. 學 5. 課 6. 課	【能應 JS 的 大

六	第三認戰用 開龍能最 化二甲酰甲酰胺 化二甲酰甲酰胺 化二甲酰甲酰胺 化二甲酰甲酰胺 化二甲酰甲酰胺 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	通科技協作專科好並能潛科技歸提之科用算生通科技協作專。J工調,題 J的能,能 J工納出道 J科思活。 J工調,題 2 進團完動 1 技用啟 2 ,題易 1 符進表 2 進團完動 1 技用啟 2 ,題易 1 符進表 2 進團完動用溝合科 備度技自 用解進解 備與日與 用溝合科制通 技 良,知我 科與而決 運運常溝 科通 技	1.請學生依據習作闖關任務「風力起重塔」的科技問題解決歷程以進行設計與製作。 (1)構思解決方案:讓每位學生表達自己的構想,再請學生進行討論後推選 2~3 個最佳構想。 (2)挑選最佳方案:請學生依據過關條件進行解想, (2)挑選最佳方案。	1. 2. 3. 4. 4. 5. 6. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 1. 3. 4. 5. 6. 1. 4. 5. 6. 1. 5. 6. 1. 6. 6. 1. 6. 6. 1. 7. 6.	【能應能形能究【環能展【品題 能J3 的了轉換式了原始品別 新了原了轉換成技育基。教生 式 種。 對 16 數的 對 2 數的 對 3 的 對 4 的 養科教了基。教性 就 6 本 育 其 其 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與
---	---	---	---	---	---

セ	第三冊關記2冊關第2 最新,第一次,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	歸納問題,進而 提出簡易的解決 之道。 科-I-RI 具備運	(2)測試與改善:學生將完成的作品實際進行 測試,並依據測試的結果進行修正與調整。 2.進行活動反思與改善:請學生思考「風力起重	1. 發口平業 3. 平業 4. 學 5. 課 5. 课	能應能形能究【環能展【品題 於了原理各。 於了原理各。 於了原理各。 於了原理的 於對於 於對於 於對於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於
л	第三冊關卡1 認識能源 挑戰3能源科 技系統	並能應用科技知能,以啟發自我潛能。	2. 丌紹家庭干的电刀不深及利共行及避劳,例如電網、電度表、無熔絲開關、插座(火線、中性	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課表現 4. 作署數度 5. 學習問答 6. 課堂問答	【能源教育】 能 J1 認識國內外能 源議題。 能 J3 了解各式能源 能用的原理。 能 J4 了解各種能量 形式的轉換。 【安全教育】 安 J3 了解日常生活

		提出簡易的解決 之道。	庭用電卻是用越多越貴呢? 小活動:你經歷過的「跳電」是發生在單獨使用 一個電器時、同時使用多項電器時,還是其他的 使用時機呢? 3. 搭配習作進行關關任務,讓學生認識並反思電 能相關運用。 安全教育 日常生活中,居家使用電器時,也須留意用電, 例如插座的正確使用方式等,避免發生觸電的危 險,一同維護居家安全。 安全用電與電器規格 https://youtu. be/3G1MQjZ_1k?feature=shared		容易發生事故的原因。
九	第三冊關卡2創意線控計	能,以啟發自我 潛能。 科-J-A2 運用科 技工具,理解的 提出簡易的解決 之道。 科-J-A3 利用科	(3)以仿生獸設計為範例,回顧設計與問題解決的程序,喚起舊經驗。 3. 蒐集資料: 由教師說明本次專題活動中的關鍵概念,讓學生從中更進一步進行資料蒐集與探討。	4. 作業繳交 5. 學習態度 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。

+	第三線 翻	技無 見 見 見 見 題 り り り り り り り り り り り り り り り	(1) 線控做的電路原理·對於剛接關控制向建轉向的學生而言,電路的接法容易產生困惑,因此教師可針對電路的規劃多加解釋。 (2) 遙控器的開關設計:教師可先製作不同的線控	9 口面計為	【能源教育】 能J3 了解各式能源 了原理。 所用的 養成動 的態度。

+-	第三線 翻	潛科技歸提之科技執動科感特技科技協能-J-A2,題別。A3,技 3 於並與 2 運理,的 利擬專 了科進分運行隊用解進解 用定題 解技行享用满合科與而決 科與活 美的科。科通	(4) 机红油时加州四州的小儿。	1. 發口平作學習 表頭時業習堂 論課交度答 5. 6.	【能源教育】 能 J3 了解各式能源 了解理助原理 的原理動作。 影科技的態度。
		協調及團隊合作,以完成科技專題活動。			

十二	第三冊關卡2創意線控仿生 獸設計	技執動科感特技科技協作專資行。-J-B3 於並與2 進團完動,技學 了科進分運行隊成。 定題 解技行享用溝合科	勵學生嘗試不同材料製作。 (2)列出作品所需的材料清單,可分為教師準備以及自備兩種,並加以說明其特色與用途。 (3)教師應適時檢視學生的學習情況,給予即時的指導或建議。 (4)提醒進度較慢的學生運用課餘時間完成學習單。	4. 作業繳交 5. 學習問答 6. 課堂問	【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。
十三	第三冊關卡2 創意線控仿生 獸設計	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	 製作步驟: (1)簡單複習電動機具操作的相關內容,喚起舊經驗,並提醒安全注意事項。 (2)教師可視授課需求自行評估進行無線控版或線控版。 (3)發放材料,引導學生構思製作步驟,提醒加工 	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 究能源科技的態度。

		潛科技歸提之科技執動科感特技科 。A2,與問簡。A3,技 運理,的 利擬專 了科進分運 用解進解 用定題 解技行享用 科與而決 科與活 美的科。科	(4) 進行材料加工處理(點切、砂磨、鎖洞、脸 合),完成桿件與底板。		
		協調及團隊合 作,以完成科技 專題活動。			
十四	第三冊關卡2 創意線控仿生 獸設計 (第二次段考)	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	流程注意事項,例如:材料長度的計算、注意鋸路的消耗、鑽孔位置的配置等。 (2)進行材料加工處理(鋸切、砂磨、鑽洞、膠合),完成桿件與底板。 (3)說明連桿結合的方式,讓學生組合後測試轉動 性形,它式整聯機構。	1. 發表 2. 公頭討論 3. 平時上課表現 4. 作業繳度 5. 學習問答 6. 課堂問答	【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。

		提之科技執動科感特技科技協 簡。AA3,技 的利擬專 J-B3 於並與 的利擬專 了科進分運行隊 解用定題 解技行享用溝 會 解 科與活 美的科。科通			
		作,以完成科技 專題活動。			
十五	第三冊關卡2 創意線控仿生 獸設計	对 並能潛科技歸提之科的的態,能 J-A2 ,題	指導或建議。	1. 發表 2. 公 3. 平時 4. 作 4. 作 5. 學 6. 課 6. 課	【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。

1					
		執行科技專題活	指導或建議。 (4)進行最終組裝與美化。		
		動。	(生) 些们 收 於 但 衣 兴 夫 们 。		
			能源教育		
		感應用於科技的	荷蘭藝術家利用風能進行趣味仿生獸行走,創造		
		特質,並進行科	大型藝術作品;本次教學實作使用為線控仿生 獸。可以根據不同的創意思考和能源應用,製作		
		技創作與分享。	出屬於自己獨一無二的仿生獸。		
		科-J-C2 運用科	仿生獸 荷蘭工程藝術家製作新形式生命 有目共		
		技工具進行溝通	賞 'Strandbeest' - Artist TheoJansen https://youtu.be/CjXU-eBRFdE?feature=shared		
		協調及團隊合	用寶特瓶做四足仿生獸		
		作,以完成科技	https://youtu.be/e16j6X065iA?feature=shared		
		專題活動。			
		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。	1. 測試與校正:		
		科-J-A2 運用科	(1) 左数師事生空排的塞道上進行久土比塞。	1. 發表 2. 口頭討論	【能源教育】
		壮一目,珊龆的	9 战 里 孫 丢:		
十六	創意線控仿生	蹄納问題,進而	1 A B A B B A B A B A B A B A B A B A B	3. 平時上課表現	能 J3 了解各式能源 雇用的原理。
	獸設計	提出簡易的解決	式,便学生發揮制息進行成本分子。 (2)完成專題製作後,教師可以在校內舉辦班際競 實子以問某提與作用展示, 讀不同來如始與此可	4. 作業繳交 5. 學習態度 6. 課堂問答	應用的原理。 能 J8 養成動手做探 究能源科技的態度。
		一	賽並公開表揚與作品展示,讓不同班級的學生可	O. 学智悲度 G	
			以 似	0. 欧王内石	
		技資源,擬定與	程的特色。		
		執行科技專題活			
		動。			
		科-J-B3 了解美			
		感應用於科技的			

十七	1 27 — III III II I	歸納問題,進而提出簡易的解決之道。	1. 說明進階挑戰設計中,使用到的相關機具與軟體,讓學生更進一步了解。 (1)介紹連桿軟體:除了利用實體的紙片、木條來模擬連桿運作外,教師也可以使用免費的連桿軟體,更直接與快速的設計出運轉機構,並能更精確掌握桿件的互動狀況。 (2)介紹雷射切割機與常見雷射切割軟體。 (3)介紹 3D 列印機:教師可利用 3D 列印機打印連桿機構的範本,以供學生不同材質與加工方法的認識。	3. 平時上課表現 4. 作業繳交	【能源教育】 能J3 了解各式能源了原理的原理的原理的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的
----	---------------------	-------------------	---	----------------------	---

		協調及團隊合作,以完成科技專題活動。 科-J-A1 具備良好的科技態度,	 現今網路的普及、物聯網的裝置、智能 AI 技術 快速發展,出現各種智能家電,教師可藉由各種 智能家電的介紹,讓學生了解科技產品的蛻變。 		
十八	挑戰1能源科	並能潛科訊原識能技的科技培生公能,能J-B2 技具能人訊關 了、互-J-與養之服用啟 2 技具能人訊關 2 支技法识科發 理的備力與、係理議發觀。 技自 解基媒,科媒。解題展念知我 資本體並 體 科,衍與知我 資本體並 體 科,衍與	(1)介紹智慧門鎖的種類,包含人臉辨識、指紋辨識、APP 遠端控制等。 (2)介紹智慧插座與家電的應用。 (3)介紹掃地機器人的功能。 (4)介紹智慧音箱的功能。 (4)介紹智慧音箱的功能。 2. 認識一般電力產品正確的保養與維護觀念,並了解其發展的科技趨勢,讓學生對於產品的選用有不一樣的思維。 (1)介紹電風扇的保養維護重點,目前發展趨勢可用遙控器或手機 APP 控制電風扇。	1. 發 表 表 到 3. 平 4. 作 3. 平 4. 作 3. 平 5. 課 6. 課	【性月11 日本 11

十九	遭的關聯 挑戰 1 能源科	能潛科訊原識能技的科技培生公,能了-B2 技具能人訊關1 文技法誤發 理的備力與、係理議發觀。自 解基媒,科媒。解題展念自 解基媒,科媒。解題展念我 資本體並 體 科,衍與	能標章與能源效率標示。 2. 認識日常家用產品正確的保養與維護觀念。 (1)介紹水龍頭的保養維護重點,目前常見的應式、按壓式水龍頭等,可節省水資源。 (2)介紹馬桶水箱的保養維護重點,並培養學生選用有省水標章的產品。 (3)介紹蓮蓬頭的保養維護重點,目前發展趨勢有智慧蓮蓬霧裡還有哪些產品雖然在課文中沒介紹,但是你曾經看過家人在保養維護呢?是用什麼方式保養呢? (4)介紹瓦斯的保養維護重點,目前發展趨勢有智	1. 發口平 養頭時 養頭時 計論 報 記 . 2. 4. 學 要 . 4. 5. 课 . 5. 课	【性與達人【人不尊【能源能究 所以 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
二十	第三冊關 計 三 票 與 關	好的科技態度, 並能應用科技知能, 以啟發自我	2. 認識綠色能源的概念。(1)太陽光電:政府近年來全力推動的再生能源。(2)離岸風電:利用海上的風力與風向,提高發電	1. 發表 2. 公頭計論 3. 平時上課表 4. 作業習 5. 學習問答 6. 課堂問	【能J2 方 育 以 是 所 了 。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

	能大 質 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 是 是 是 是 是 是 是	作過程,集中管理與調度以提高能源效率。		環 J16 了解各種替代 能源的基本原理與發 展趨勢。
第二十 第二	潛A-J-B2 理讀了、互子A 與理讀了、互子A 與理讀了、互子C1 與解基媒,科媒。解題資本體並 體與	(2)介紹煉製與轉換的相關職業。 (3)介紹煉製與轉換的相關職業。 (4)介紹使用與維護的相關職業。 2.介紹和能源產業相關的達人,藉由他們的努力,引起同學們對自己與趣的探討。 3.進行闖關任務,請同學拿起習作,完成綠能來電的活動,了解綠色能源的相關知識。 4.介紹生活科技相關競賽:PowerTech 青少年科技創作競賽。 (1)培養未來科技人才的規劃力、想像力、分析力等思考活潑化。	1. 發口 3. 發 3. 平 4. 學 4. 是 5. 课 6. 课	【能傳響能濟互【環的會展環能展 新了源 育】 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

南投縣仁愛國民中學 114 學年度領域學習課程計畫

【第二學期】

領域/科目	生活科技	年級/班級	八年級,共 2 班
教師	魏增杉	上課週/節數	每週 <u>1</u> 節, <u>共20</u> 週,每學期共 <u>20</u> 節

課程目標:

【生活科技】

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。此外,在實作活動中,也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。課程目標為:

- 1. 了解運輸科技系統的概念,包含運輸科技的簡史、運輸科技系統的組成與運作、運輸科技系統的要素。
- 2. 了解常見運輸系統的形式,包含陸路運輸、水路運輸、空中運輸、太空運輸,並認識常見的運輸載具與動力應用,包含運輸載 具的原理概念、腳踏車的基本保養。
- 3. 了解電動液壓動力機械手臂的專題活動內容,包含運用創意思考、製圖技巧、結構機構、液壓動力與傳動系統等知識,並依據設計需求,選擇適切的材料,規劃正確加工處理方法與步驟,設計電動液壓動力機械手臂。
- 4. 了解運輸對社會的影響,包含高效動力造就便利的運輸、運輸對社會的正負面影響、運輸科技相關的職業與達人介紹。
- 5.了解運輸對環境的影響,包含利用科技改善運輸對環境造成的衝擊、新興科技中的運輸發展。

Ž	教學進度	拉业丰美	机组工则	江日十 上	議題融入/
週次	單元名稱	核心素養	教學重點	評量方式	跨領域(選填)
_	第四冊關下 4 動力與運輸 挑戰 1 運輸 科技系統	並能應用科技知能,以啟發自我 潛能。	胎。 2. 介紹巴士與捷運的運輸系統。 3. 介紹運輸科技的系統及要素組成,包含載具、 場站、通路、電訊、經營等。	2. 口頭的	【環境教育】 環J4 了解永續發展的 意義(環境、社會、 與原則。 與原則。 了解各種替代 與原則。 了解各種替代 展趨勢。

	原理,具備媒體,具備媒體,其份與以外,與與其所,與與其關係,則以與其關係,則以與其關係,則以以及,以以及,以以及,以以及,以以及,以以及,以以以及,以以以及,以以以	工具,試著在手機的應用程式下載區(Play 商店會出現多少有趣的應用程式下載區(公車」看看會出現多少有趣的應用程式吧!小活動:想想看,日常生活中遇到的運輸科技系統中,有沒有哪些是你認為可以改進的地方?它屬於五個運輸科技系統要素中的哪一項? 「環境教育」 運輸科技跟環境的關係:科技日益更新影響著我們的生活,要如何在科技運輸發展的同時維護從日環境生態呢?面對氣候的變遷,鼓勵環境維放標環境生態。例如搭乘大眾運輸、選擇符合碳排放標準的車輛等。 這天,小明和納烈討論景點。這時,次然出現一位學生來介紹,可選擇對環境影響較小的交通工具,比如步行、腳踏車、公車等等。 沒錯~搭乘大眾運輸會使空氣污染減少許多,環境及社會也因為你的一個選擇變得更有活力… https://youtu.be/65hIVwcAL8g	
 第四冊關卡 4 動力與運輸 挑戰 2 運輸 系統的形式	科-J-A2 運用科 技工具題 開題 開題 開題 開題 開題 明題 明題 明題 明題 明題 明題 明題 明題 明題 明題 明題 明	1. 以學生曾搭乘過的運輸工具為主題,結合學生生活經驗引起動機,並介紹不同的運輸方式。此部分建議可搭配影片,或讓學生利用不同的運輸方式分類,並搭配逃思概念的說明,例如:管路運輸、飛行載具的分類等。 2. 介紹陸路運輸,包含公路運輸、軌道運輸、管路運輸等,可結合介紹相關時事,例如:高雄八一氣爆。小活動:公路運輸是生活中常見的運輸方式,在不同國家因為文化及習慣的不同,駕駛時會有靠左行駛或靠右行駛的差異,你能想想看其中的原	、

			因,並說明要從車輛下車時,應注意哪些事項 呢? 3.介紹水路運輸及不同動力的船。 4.介紹空中運輸及航空器的發展。 5.介紹太空運輸。 小活動:試著以運輸科技系統的五個要素(載 具、場站、通路、電訊、經營)分析這裡所學到 的陸路、水路、空中及太空運輸,看看在各個 同的要素中都是以哪些方式影響我們的生活?		
=	第動挑戰3 動門 期間 第四冊 與 運動 , 與 與 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則	科-J-A1 具備良並, 以 以 以 以 以 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是	(4) 机坦平辆· 說明大平動力的發展不斷提升, 並認識臺灣高鐵的動力方式。 (5) 電動車:電動汽車與電動機車的動力來源為 「馬達」,再說明電磁感應的概念。 小活動:近年來政府推行電動車,主因是可以 減少行進時的空氣汙染。然而電動車所使用的 動力「電能」屬於次級能源,需經過能源轉換	1. 發口平 表頭時 業習堂 計上 繳 業 3. 現 4. 學 8 5. 課 6.	【能用能能化【閱外適了管 能 J 3 創原養 技 素 然 到 有

四	第四冊關卡4動力與運輸排戰3運輸	科-J-A1 具備,能發子工人 具備,能發子上團 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	1.介紹運輸載具的原理應用 (1)彈力:說明其原理應用, 有應用其原理應用, 有應用, 有應用 有應用 有應用 有應用 有應用 有應用 有 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1. 發口平 作學課表頭時 業習堂論課 交度答	【能用能能能【閱外適了管】 能與 做。】 實別 有 於 對 於 對 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於
五	第四冊關卡4動力與運輸 挑戰3運輸	科-J-A1 具備良好的科技態度,並完 應用科技知能。 啟發自我潛能。 科-J-C2 運用科技 工具進行溝通協調 及團隊合作,以完	1.介紹腳踏車的各部零件。 (1)說傳動系統的構造,日常保養要注意不可累積灰塵之外,為了使轉動順暢,故保養軸承需適量的潤滑,除此之外,各接合位置螺絲是否鬆脫、鏈輪盤的齒部、鏈條等是否磨損需要更換,皆需要適時的檢查。 小活動:變速腳踏車的後輪軸上,通常都會有一整組由小到大的變速鏈輪(後鏈輪盤),鏈輪的齒數也會由少到多(圖 4-68)。想想看:	1. 發表 2. 可 3. 平 3. 平 4. 作習 5. 課 6. 課	【能源教育】 能 J3 了解各式能源應 用及創能、。 用及創度。 能 J8 養成動手做探究 能源科技的態度。 【閱讀素養本質】 閱 J4 除紙本閱讀之 外,依學習需求選擇

		成科技專題活動。	①不同鏈輪的使用時機: 在騎乘遇到上坡,覺得腳踏車騎起來相當吃力時,應該將後鏈輪盤調整為較大還是較小的鏈輪吃? 在平地騎乘需要加快速度時,應該將後鏈輪盤調整為較大變體驗不完。 ②假對大鏈輪是下的遊轉的圈數會有什麼不少鏈輪盤上不同大小的鏈輪轉的圈數會有什麼不少鏈輪。 (2)說明車輪的構造,輪胎是否過,都是每次行車前必須注意的安全事。 (3)其他的腳踏車配備。 (4)認識腳踏車的定期保養、維修需注意的重點。 (4)認識腳踏車的定期保養、維修需注意的重點。 (4)認識腳踏車的定期保養、維修需注意的重點。 (4)認識腳踏車的定期保養、維修需注意的重點。		適當的閱讀媒材,並了解如何利用資富。
六	第四冊關卡4 動力與運輸 挑戰3運輸 載具與動力運 用	科-J-A1 具備良好的應用科技想要的解析。 與所用科技的不是, 與所用科技, 對於一人 對於一人 是知能, 對於一人 是一人 是一人 是一人 是一人 是一人 是一人 是一人 是	1.進行闖關任務,簡單說明太陽能發電動力車 的製作。 2.進行闖關任務,請學生依據習作任務「2.太陽能發電動力車」的科技問題解決歷程以進行設計與製作。 (1)界定問題:請讓學生確認問題,思考先備知識與經驗。 (2)初步構想:請讓每位學生都表達自己的構想。 (3)蒐集資料:請讓學生上網蒐集有關太陽能發電動力車的相關資料。 (4)構思解決方案:請讓每位學生表達自己的構想,再請學生進行討論後推選三個最佳構想。	1. 發表 2. 發 3. 明 4. 作 4. 學 5. 課 6. 課	【能J3 人 育】 能J3 人 所 了 能理成的 是 所 的 所 人 的 所 養 技 者 大 大 的 形 、 。 成 的 後 技 者 大 大 大 的 的 多 人 的 的 多 人 的 的 的 的 有 人 、 。 、 。 、 。 、) 的 一 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 。 。 。

t	第四冊關卡4 動力與運輸 挑戰3運輸 載具與動力運	科-J-A1 具備 與 具備 , 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	估,再從三個最佳構想中挑選出最佳的解決問題方案。 (2)規劃與執行:請學生依據最佳解決問題方案進行施工規劃,並妥善進行分工,待分工完畢後,請教師先提醒學生實作過程中的安全注意事項,待確認所有學生都能夠了解之後,再將材料發給學生,並請學生開始製作。	1. 發 口	【能J3 創課 新了能理 大方 大方 大方 大方 大多 大多 大多 大多 大多 大多 大多 大多 大多 大多
八	第四冊關卡4	科-J-A1 具備之子 具備,能 以 具備, 是 是 的 是 的 用 的 用 的 的 用 的 的 的 的 的 的 的 的 的	1.進行闖關任務,請學生依據習作任務「2. 法問題,請學生依據習作任務」是行程的與人類,所述與此類,所述,與此類,所以與此類,就與此類,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	1. 發口平 表頭時 業頭時 業習堂 3. 現 4. 學 5. 課 6.	【能 J3 創 所

九	第四冊關卡5 製作電動液壓 動力機械手臂	科的應啟科工問易科資科科應質作科工及成 J-At At At At At At At At At At	(2)介紹液壓動力機械的原理、帕斯卡原理、液壓控制系統的能源轉換。 (3)認識應用於生活中常見的氣壓、液壓動力機		【品人品解【能用能能式【閱外適了管閱題資閱關他閱的自為講條理 教了能理了換素除學閱何得在願解樂習流主,想為通。性 育解、。解。養紙習讀利文學意決於活。動並法了。
+	第四冊關卡 5 製作電動液壓 動力機械手臂	科-J-A1 具備良好的科技態度,並完 應用科技知能。 啟發自我潛能。 科-J-A2 運用科技 工具,理解與歸納 問題,進而提出簡	方向,運用創意思考的技巧,發想出多元且具有 創意的主題。 (2)引導學生利用心智圖法,依據機構、型態、 材料等方向,來聚焦主題。	3. 平時上課表 現 4. 作業繳交 5. 學習態度	【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。 【能源教育】 能 J3 了解各式能源應 用及創能、儲能與節 能的原理。

		易科-J-A3 解共力-J-A3 解共力-J-A3 解共力-J-B3 科-J-C2 行合專之利定活了技行。運溝作題了技行。運溝作題,所述 到一位 期 與動解的科 用通,活動與動解的科 用通,活動以動物。美特技 科協以動物。其特技 科協以動	2. 蒐集資料: (1)由教師說明本次專題活動中的關鍵概念,讓學生從中更進一步進行資料蒐集與探討。 (2)教師可由日常生活中常見的液壓或油壓裝置,引導學生思考如何設計。 小活動:抽水馬達輸出的液壓能否推動針筒(液壓缸)呢?我們可以試著以塑膠管連接小型抽水馬達出水口及針筒,出口塑膠管放入裝水的水桶中,試試看能否直接推動針筒。 (3)說明線性致動器的應用。		能式【閱外適了管閱題資閱關他閱的自 I I I I I I I I I I
+-	製作電動液壓動力機械手臂	科-J-A1 應 科工問易科資科科應質月-A1 態技我是理進決不動之利定活了技術,能能用與提道用與動解的科良並,。科歸出。科與更新解的科良並,。科歸出。科執。美特技好能以 技納簡 技行 感 創	字國者符號來輔助說明。 (2)教師應適時檢視學生的學習情況,給予適時的指導或建議。 (3)提醒進度較慢的學生運用課餘時間完成設計 時期的	 3. 現 4. 學型 2. 梁 作學 3. 型 4. 少 6. 課 	【品人品解【能用能能式【閱外適了管閱機 養通。性 養了能理了換素 所 題 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與

+	第四冊電動 中電 動力機械手	應用於科技的特質,並進行科技創作與分享。 科-J-C2 運用科技 工具進行溝通協調 及團隊合作,以完	1. 繪製設計草圖與選擇方案: (1)介紹不同種類的夾具設計。 小活動:拿出課本附件3動手組裝,透過操作來了解夾具機構的運作。 小活動:這個設計與妹妹的設計有何差異呢?當針筒推拉時,二者夾爪的運動方向是相同還是相反呢? 小下了數:夾爪產生平行運動和弧形運動,對於夾下會上一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1. 2. 3. 现 4. 作 4. 5. 6.	題資閱關他閱的自【品人品解【能用能能式【閱外適了管閱題資閱關他閱的時料J9的人J1詮己品J1際J3決能J3创展,當解道J5時料J的人J1龄意決於活。動並法育通。性 育解、。解。養紙習讀利文學意決於活。動並法育通。性 育解、。解。養紙習讀利文學意決於活。動並法育通。性 育解、。解。養紙習讀利文學意決於活。動並找難與, 求著 作 通 式能 種 育閱求材適資上找難與, 求著課。閱並 多表 與 與 能與 能 】讀選,當源遇課。閱並 多表 與 與 能與 能 形
		成科技專題活動。			阅 JIU 王勤寻求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。

十三	第四冊關卡5製作電動液壓動力機械手臂	科的應啟科工問易科資科科應質作科工及成子A1 態技科自A2 理進決 3 擬題 3 科進享 2 行合專具度知潛運解而之利定活了技行。運溝作題良並,。科歸出。科執。美特技 科協以動好能以 技納簡 技行 感 創 技調完。	1.介紹電動液壓動力機械手臂的傳動方式,鼓勵學生可嘗試設計簡易的致動器。 2.選擇材料與設計: (1)說明常見的材料:木板、風扣板、塑膠瓦楞板,分析並比較其差異性及優缺點,引導學生行電動液壓動力機械手臂的材料選用筒, (2)介析並比較其差異性及優缺點,引導學生進行電動液壓裝置材料,如何選用針筒規格。 (1)介數液壓裝置材料,如何選用針筒規格。 (2)介數之數學生,如一人,若發生漏水 (3)其他材料:提醒學生可思考除了課本以外是不透透有其他連接材料可替代? (4)動力來源:製作電動動力裝置時,要將馬達的尺寸考量進去。 (5)列出作品種,並加以說明其特色與用途。 (6)教師應適時檢視學生的學習情況,給予適時的指導或建議。 (7)提醒進度較慢的學生運用課餘時間完成習作。	1. 發表	【品人品解【能用能能式【閱外適了管閱題資閱關他閱的自為溝條理 教了能理了換素除學閱何得在願解樂習流主,想解通。惟 育解、。解。養紙習讀利文學意決於活。動並法有通。性 育解、。解。養紙習讀利文學意決於活。動並法和 問
十四	第四冊關卡5 製作電動液壓 動力機械手臂 (第二次段	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	喚起舊經驗,提醒安全注意事項。 (2)發放材料,引導學生構思製作步驟,提醒加工 流程注意事項,例如:材料長度的計算、注意鋸	1. 發 2. 2. 3. 3. 3. 4. 作習 4. 作習 5. 课 6. 課	【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。 【能源教育】 能 J3 了解各式能源應 用及創能、儲能與節 能的原理。

		歸提之科技執動科感特技科技協作專納出道-J-資行。-B的 質創-T工調,題問題。A的 有			能式【閱外適了管閱題資閱關他閱的自 J4 轉讀除學閱何得在願解樂習流主,想 解。養紙習讀利文學意決於活。動並法 解。養紙習讀利文學意決於活。動並法 解,當解道了人類,數學交 ,或 , 。 數 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
十五	第四冊關卡 5 製作電動液壓 動力機械手臂	科-J-A1 其語 共力-A1 其態 其人 其人 其人 其人 其人 其人 其人 其人 其人 其人	(3)安裝液壓動力傳動機構,推拉空針筒,測試液壓裝置運作功能,改良並進行修正。 (4)將水注入針筒及軟管,推拉測試作品基本運作功能。	3. 平時上課表	【品德教育】作與有 品德教通。 本方 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

		技執動科感特技科技協作專 源科-J-B3 於並與2 是題 與語 了科進分運行隊成。 定題 解技行享用溝合科 定題 解技行享用溝合科 與活動	面。接著,我們將深入探討機械手臂的運動學和動力學原理,並介紹機械手臂的控制方法和算法。最後,我們將通過實例介紹機械手臂在工業自動化、機器人、醫療和其他應用領域中的應用。這個主題將為觀眾提供一個全面的機械手臂入門指南,建構正確的觀念知識。 https://youtu.be/uM_DYg8jyLk?feature=shared		了管閱題資別的。問 相資過過過 可得學意用 可有學 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
十六	第四冊關卡5製作電動液壓動力機械手臂	科-J-A1 大學 -J-A1 大學 -J-A1 大學 -J-A1 大學 -J-A1 大學 -J-A2 ,題 -J-A3 ,技 -J-B3 , 展度 技自 用解進解 用定題 解 良,知我 科與而決 科與活 美	(2) 表作电别助刀表直。 (3) 製作動力系統控制器。 2. 測試與校正: (1) 說明電動液壓動力機械手臂不順暢的原因,進 行測試及問題解決。 小活動:力辟土統合左从麻搓的加點?	1. 發表 2. 發 3. 平時 3. 平 4. 作 5. 课 5. 课 5. 课	【品人品解【能用能能式【閱外適了管閱題資務講係 B 多

		感應用於科技的 特質,並進行 持創作學 科-J-C2 其工具 以 開 提 開 開 開 開 開 所			閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動,並與他人交流。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。
十七	第四冊關卡5製作電動力機械手臂		可限時、限量,進行個人或分組的貨物運送比	1. Q. 3. 現 4. 學課 表頭時 業習堂 論課 交度答 6.	【品人品解【能用能能式【閱外適了管閱題資閱關他閱的閱書, 育通。性 育解、。解。養紙習讀利文學意決於活。動 育通。性 育解、。解。養紙習讀利文學意決於活。動 作 通 式能 種 育閱求材適資上找難與, 求著 與 與 能與 能 】讀選,當源遇課。閱並 多表 與 與 能與 能 】讀選,當源遇課。閱並 多表 與 與 能與 能 】讀選,當源遇課。閱並 多表 與 與 能與 能 】讀選,當源過課。閱述 多表 對 過 一達

		技工具進行溝通 協調及團隊合 作,以完成科技 專題活動。			自己的想法。
十八	運輸科技對社 會與環境的影 響 挑戰1運輸	科-J-A1 J-A1 对的能,能不到一个是一个的人,是是一个是一个是一个是一个是一个是一个的人,是一个是一个的人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	縮短。 (4)加速科技發展:太空科技的發展,發射衛星系	1. 發口平 表頭時 業習出 計二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	【環境教育】 灣教育 學 學 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

十九	運輸科技對社會與環境的影響 挑戰1運輸	科-J-A1 具属 具件 其 ,	1.介紹運輸科技相關產業的職業介紹。 2.介紹和運輸科技產業相關的達人,藉由他們的努力,引起同學們對自己興趣的探討。 3.進行闖關任務,請同學拿起習作,完成任務 「1.求職博覽會」的活動,了解運輸科技相關職業需求、專業能力及其參考待遇(亦可選擇任務 「2.科技達人追追」的活動進行)。 1.舉科技時事例子,介紹運輸科技對環境造成的	1. 發表 2. 子 3. 明 4. 學習 5. 課 6. 課	【環境教育】 灣五學 學 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
二十	第軍會 挑環 第四冊 報 報 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 9 第 9 8 9 9 9 9	潛能。 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	1.平料技術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學學學學學學學	1. 發 表 到 表 到 号 3. 現 4. 學 署 告 卷 8. 課 卷 6. 课	【環境教育】 環境教育】 續發育】 續發會 是 一環的。了 是 一環的。了 是 一環的。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

		明其功能。 (2)多軸飛行器:認識常見的多軸飛行器,除了可 作為娛樂玩具外,也可應用在空中攝影、軍事偵 測、農業的自動化噴灑系統等。 4.介紹全國技能競賽、國中技藝競賽,讓學生多 多認識生科相關競賽,亦能增加其學習興趣及參 賽。	
二十 一			

註:

- 1. 本表格係依〈國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則〉設計而成。
- 2. 計畫可依實際教學進度填列,週次得合併填列。