貳、各年級各領域/科目課程計畫(部定課程)

之一)

一、教材版本:翰林版第3-4冊 二、本領域每週學習節數: 1 節

三、本學期課程內涵:

第一學期:

	MT - 1 - 1	學習領域	學習重點		***				跨領域統整
教學進度	單元名稱	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	規劃(無則
第 1-2 週	第卡能挑生能 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	科備技能知發能科用進調作科一J-R良態應能自。-J-科行及,技不好度用,我 -C-技溝團以專具科並技啟 運具協合成活	字 設能用料工本設能與作試趣性制設能人協作習 k了適及具知 a主科活探,別。 C具溝調的衣 IV解當正的識IV動技動興不的 IV備通、能現 -選材確基。 1 參實及 受限 - 9與、合	学生日品動生常操用 召 A 常的力 P 一 I N 的 與 格	1.中源 2.科進 3.中類 生種 能演 生的 解源 生的	1.進2.與3.與4.的標理的以說5.電6.的3.務介及介非介次說概、、運以明介從介特進,能華再生初能科。入出機風 家而智 闖學源。生能級源技說、、制機 庭來慧 關生的 能源能。系明處回,進 中。電 任拿海 源。源。縣 統目 饋可行 的 網 起	1. 2. 論 3. 課 4. 交 5. 度 6. 答 表頭 時現業 習 堂 計 上 繳 態 問	【育環解代基與勢【育能解源原能解量轉環】J各能本發。能】J各應理J各形換境 6種源原展 源 式用。 種式。教 了替的理趨 教 了能的 了能的	免填)

		£ı	力。			趣羽留,它长仁			
		動。	/ <i>J</i> °			學習單,完成任			
						務1.生活電能知			
						多少,讓學生進			
						行討論,以完成			
11: 2 12	1.5					此一任務。			
第 3-10	第三冊關	科-J-A1 具	設 k-IV-2	生 A-IV-4	1. 了解不同	1. 介紹不同能源	1. 發表	【環境教	
週	卡1 認識	備良好的科	能了解科	日常科技產	能源的特	的應用	2. 口頭討	育】	
	能源		技產品的	品的能源與	性。	2. 說明電如何	論	環 J16 了	
	挑戰3能	技態度,並	基本原	動力應用。	2. 了解不同	影響我們的生	3. 平時上	解各種替	
	源應用我	能應用科技	理、發展	生 P-IV-6	能源的應用	活,簡易介紹能	課表現	代能源的	
	最行		歷程、與	常用的機具	方式。	源的轉換及應	4. 作業繳	基本原理	
		知能,以啟	創新關	操作與使	3. 了解生活	用。	交	與發展趨	
		發自我潛	鍵。	用。	中常見電能	2. 介紹生活中常	5. 學習態	勢。	
			設 k-IV-3	生 S-IV-2	的運用。	見的電池。	度	【能源教	
		能。	能了解選	科技對社會	4. 實作手搖	3. 進行闖關任	6. 課堂問	育】	
		科-J-A2 運	用適當材	與環境的影	手電筒。	務,先讓學生認	答	能 J3 了	
		用科技工	料及正確	響。	, ,,,	識製作本作品會	1	解各式能	
			工具的基			用到的電子元		源應用的	
		具,理解與	本知識。			件,包含 LED		原理。	
		歸納問題,	設 a-IV-1			燈、電線、電		能 J4 了	
			能主動參			阻、電池、開		解各種能	
		進而提出簡	與科技實			I 關、TT 馬達、電		量形式的	
		易的解決之	作活動及			池盒(扣)、電		轉換。	
			試探興			容、二極體等。		特殊。 能 J8 養	
		道。	趣,不受			4. 認識本作品會		成動手做	
		科-J-B1 具							
			性別的限			用到的電路原理,并就整約人		探究能源	
		備運用科技	制。			理,並試著綜合		科技的態	
		符號與運算	設 a-IV-3			應用。		度。	
		思維進行日	能主動關			5. 簡單說明手			
			注人與科			搖發電手電筒整			
		常生活的表	技、社			體加工步驟。			

		達與溝通。	會、環境。			6. 燈電關部到面7.手圖8.習9.料搖簡裝位位分產。介電。請單學選手單設置置可品 紹筒 學完會用電說、設設稍的 手的 生成焊,筒明手計計微設 搖電 依任接完。任接完。 上區發開此論 D 學。材手			
週緣	第三冊關 卡2 創意 泉控於計	科-J-A1 具 具 具 長 態 態 能 能 自 。 一 J-A2 工 解 理 具 典 共 共 理 異 典 具 具 具 具 具 具 具 具 具 具 具 具 具	設能常意計基念設能用料工本設k-IV科涵製本。k了適及具知。IV-1日的設的 - 選材確基。1-1日的設的 - 3 選材確基。1-1	生設程生材與理生常操用生日品P-IV-4。P-料加。P-用作。A-常的工。IV-6與 IV-技源的一段,在學院 A-發展 A-發展 A-發展 A-發展 A-發展	1.活規2.解檢的識3.思技與識深了動範複決視重技運考巧機,具解內。習歷所點能用、、構設特專容 問程學與。創製結的計色題與 題,到知 意圖構知出的	1. 2. 活念更TT板遙計方的 3. 集創介說動,進馬的控、式種引的意紹明中讓一達電器不、類導資思仿本的學步、路的同連。學料考生次關生了線原開的桿 生,的獸專鍵從解控理關控機 由運技觀概中 、設制構 蒐用	1. 2.論 3.課 4.交 5.度 6.答表頭 時現業 習 堂計 上 繳 態 問	【育能解源原能成探科度能】J3各應理J8動究技。 我 了能的 養做源態	

動力應用。 仿生獸。 巧,發想出多元 能主動參 歸納問題, 且具有創意的主 與科技實 4. 依據設計 進而提出簡 作活動及 需求,選擇 題。 易的解決之 試探興 適切的材 4. 提供學生相關 料,並能規 影片讓他們更清 趣,不受 道。 性别的限 書正確加工 楚整個機構連動 科-J-A3 利 制。 處理方法及 的狀況。 設 s-IV-1 步驟。 5. 引導學生繪製 用科技資 出仿生獸設計草 能繪製可 5. 運用馬達 源,擬定與 正確傳達 將電能轉換 圖,並依照機構 執行科技專 為機械能, 樣式、外型設計 設計理念 的平面或 帶動機構連 輔以簡單的文字 題活動。 動的原理。 或者符號來輔助 立體設計 科-J-B3 了 圖。 6. 了解通 說明。 解美感應用 設 s-IV-2 路、斷路的 6. 說明材料特性 能運用基 原理,並能 及應用方式,引 於科技的特 本工具進 製作出線控 導學生進行仿生 質,並進行 行材料處 板的電路。 獸的材料選用。 理與組 7. 進行組 7. 發放材料, 科技創作與 裝。 裝、測試、 引導學生構思製 分享。 設 c-IV-1 調整並改善 作步驟,提醒加 科-J-C2 運 能運用設 仿生獸,使 工流程注意事 計流程, 其運作順 項。 用科技工具 8. 進行材料放 實際設計 暢。 進行溝通協 並製作科 樣與加工,製作 技產品以 桿件與膠合底 調及團隊合 解決問 板。 作,以完成 題。 9. 說明連桿結 科技專題活 設 c-IV-2 合的方式。 能在實作 10. 說明線控板 動。 活動中展 的製作程序。

			現創新思考的能力。			11.說明電線正確的配置及電路鐵銲接技巧。 12.測試與校正 仿生獸,進行測 試及問題解決。 13.完成作品			
第 20-21 週	第卡與遭挑源生係挑源與影三3生的戰科活 戰對社響冊能活關1技的 2環會關源周聯能與關 能境的	科備技能知發能科解技理體力解技媒上J良態應能自。J資的,識,人、體一AI的,科以潛 B2與本備的能科訊互具科並技啟 理科原媒能了、動	設能擇與技基識設能確價並選產設能技養科品k了、運產本。 a具的值適用品S運工與技。IV解分用品知 IV有科觀當科。IV用具維產-選析科的 2正技,的技 3科保護	生 A-IV-3 日常科養 名子 日常保養 自 名 。	1. Smar 2. 電保護 3. 與係 4. 的方了在電了力養。了環。認永向解智 一品維 能的 能發 一品維 能的 能發能 般的 源關 源展	1.能Smart 解電和 完 完 完 完 完 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	1.2.論3.課4.交5.度6.答發口 平表作 學 課表頭 時現業 習 堂計 上 繳 態 問	【等性除板偏感溝備平的【育人解有群化並差【育性教】性與見表通與等能人】了社不體,欣異能】別育1別性的達,他互力權 會同和尊賞。源平】去刻別情與具人動。教 了上的文重其 教	

關係。		能JI認
科-J-C1 理		識國內外 能源議
解科技與人		題。
文議題,培		能 J8 養
養科技發展		成動手做 探究能源
衍生之守法		科技的態
觀念與公民		度。
意識。		

第二學期:

	777 - h. h.	學習領域	學習重點		412 1			議題融	跨領域統整
教學進度 單元名稱	單元名稱	核心素養	學習表現	學習內容	學習目標	教學重點	評量方式	λ	規劃(無則)免填)
第1-4 週	第卡與挑運系挑運的挑運與用四4運戰輸統戰輸形戰輸動冊動輸1科 2系式3載力關力 技 統 具運	科佛技能知發能科解技 一J-A1 的 ,	設能技基理歷創鍵設能擇與技基 k了產本、程新。k了、運產本 上解品原發、關 IV解分用品知	生 N-IV-2 科技。 生 A-IV-4 日常的力應用 動力應用。	1.科史2.科組作3.科要認的 解系與 解系。了技成。了技素 解系。 解系典 解系。	1.2.過主生機的3.路動4.的5.各介以的題活,運介運力說原介部經生輸結驗介方常載 運與腳件輸曾工合引紹式見具 輸概踏。科搭具學起不。的及 載念車技乘為生動同 陸其 具。的	1. 2. 3. 表 4. 學課 計上 繳態問 論課 交度答	【教環解發意(境會經均展原環環育J永展義環、、濟衡)則J16	

	理,具備媒 體讀 a-IV-3 能主動關 主主動關 主主人、、關 於人、 與 致 主 致 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。					了種能基理展勢各代的原發。	
第5-13 第七年 第二十二年 第二十二十二十二十二十二十二十二年 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	科備技能知發能科用進調作科動 是 A1 的,科以潛 C2 工通隊完題 是 A2 以專 是 A3 的,科以潛 C2 工通隊完題 是 A3 以潛 E4 其協合成活 以下科涵製本。 A2 主科活探,别。 S運工材與。 S4 上野技動興不的 —I 用具料組 V-3	生日品維生日品動A-IV-技養 -4 常的,其小科能應 A-科能應 A-科能應 A-科能應	1.的與2.載概3車4.設了運其認具念認的太計解輸動識的。識保陽製幣動識的。 腳養能作見具。輸理 踏。車。	1.務陽的2.務學陽車解設3.佳進待都後給生4.成行進,能製進,習能」決計請解行確能,學開讓的測問單電。關學任電科程製生問工所了將,製學品,關說動 關生務動技以作依題規有解材並作將實品保明力 任依「力問進。據方畫學之料請。將際依任明力 任依「力問進。據方畫學之料請。將際依在明力 任依「力問進。據方畫學之料請。沒際依	1.2.3.表4.5.6.	【教能解能用理能成做能技度【素育閱紙讀外學求能育J3各源的。 B動探源的。閱養】J本之,習選源】 式應原 善完科態 讀教 除 依需擇了	

第14-19 第七年 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	備良好的科 常科技的	設程生材與理生常操用生日品動計。P-IV與處 -6 與 V-技源用的 IV- 1 以 B 是處 -6 與 A 是與。	了動範回決視的與運考巧構力統,液械運巧體解內。顧歷所重技用、、、與等設壓手用或,專容 問程學點能創製結液傳知計動臂製電繪題與 題,習知。意圖構壓動 電力。圖腦製	測修5.太車再科作議6.1.人械同片結考式械類需構2.規準以手例3.集考試正 陽的提技活。進介、及學中構手,手手要與講範:液臂。引的可的與學發個未題的 競各壓械細械機運要來工備能專評 動計 學料發果整生電歷來解改 賽種動手觀手構動設代作哪呢題分 力為 生中展進。考動程進決善。機力臂察臂。模計替,些?任標 機範 由去的行。考力,行實建 器機請照的思 機人它機 務 械 蒐思方	1. 2. 3. 表 4. 9. 課表頭時 業習堂論課 交度答	適閱材了何適管得資 【教品通與人係品性與解【教能解能用理能解能當讀,解利當道文源 品育J合和際。JA溝問決能育J各源的。J各量的媒並如用的獲本。 德】 作諧關 理 通題。源】 式應原 7 種形	
--	------------	--	--	---	---------------------------------	--	--

用源執題科解於質科分科用進調科,行活了美科,技享了科行及技擬科動B感技並創。C2 扛通隊資定技。3 應的進作 2 工通隊與專 了用特行與 運具協合	設能正設的立圖設能本行理裝設能計實並技 S會確計平體。 S-運工材與。 C-運流際製產 V-可達念或計 V-基進處 1V-1設,計科以	圖5.需適料正理驟。依求切,確方。據,的並加法設選材規工與計擇 畫處步	向考心機料焦4.5.機方6.料7.材料料8.製加向考心機料焦4.5.機方6.料7.材料料8.製加度的智構等主繪介械式說 介料、。引作工度打圖、方題製紹手。明 紹、動 導步流開巧法型向。設液臂 常 液接力 學驟程創,,態, 計壓的 見 壓合來 生,注意用據材聚 圖力動 材 置 材 思醒事	式換【素育閱紙讀外學求適閱材了何適管得的。閱養】了本之,習選當讀,解利當道文轉 讀教 除 依需擇的媒並如用的獲本
質,並進行	本工具進 行材料處		方式。 6. 說明常見的材	學習需 求選擇
分享。	裝。 設 c-IV-1 能運用設		材料、接合材 料、動力來源材	閱讀媒 材,並 了解如
進行溝通協	實際設計 並製作科		8. 引導學生構思 製作步驟,提醒	適當的 管道獲
調及團隊合作,以完成到共東野江	解決問 題。		項。 9. 說明製作機械	資源。 閱 J8 在
科技專題活 動。	設 c-IV-2 能在實作 活動中展		手臂的本體、前 臂、夾爪。 10. 說明電動動	學習出問題時,
	現創新思考的能力。		力裝置及動力系 統控制器。	願意尋 找課外 資料,
				解決困 難。 閲 J9 樂 於參與

第20週第卡科會的挑運會挑運境關聯社境 社響 現響	所科 並 技 態 應 所 升 的 , 科 並 技 整 應 用 , 我 放 整 能 能 能 的 , 科 以 整 正 在 。 a—IV-2 能 確 的 , 科 以 整 能 。 a—IV-2 能 確 的	1.動利2.對面3.對的 解造運解會響究境響 為大學。輸運的。運造。	造就便利運輸的關係。 2.介紹運輸科技 對社會的影響。	1.2.3.表4.5.6. 整理更多限当的的彩色。 一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是	閱關習動與交閱主求的釋試達的法 【教 環解生境會面候的性性 【規育 涯讀的活,他流JT動多詮,著自想。 環育 J臺態及發對變脆與。 生劃】 J8相學 並人。①尋元 並表己 境】 灣環社展氣遷弱韌 涯教 工工 了
---------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------	--	--

易的解決之道。	技成任民設能 養責公。 多一期 是 是 章與識 形 一 3 能 五 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八		作環類現涯會與教境係涯職理作發 / 境型況 Jg 變工育的。 J 1 業對環展 育的與。 建作環關 0 倫工境的	
			作環境 發展的 重要 性。	

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網議題。