新北市中和國民中學 113 學年度八年級第一學期 部定課程計畫 設計者:謝文峰

一、課程類別	:							
1. □國語文	2. □英語文	3. □健康與體育	4. □數學	5. □社會	6. □藝術	7. □自然科學 8	3. ■科技-生科	9. □綜合活
動								
10.□閩南語文	11.□客家語文	12.□原住民族語文	族 13.[]新住民語文:	語 14	. □臺灣手語		
一、學習節數	: 每调(1) 節, 實	施(99)调,丑(91)節	·。	休 坐 土 。				

三、課程內涵:

總綱核心素養	學習領域核心素養
□A1 身心素質與自我精進 □A2 系統思考與解決問題 □A3 規劃執行與創新應變 ■B1 符號運用與溝通表達 □B2 科技資訊與媒體素養 □B3 藝術涵養與美感素養 □C1 道德實踐與公民意識 □C2 人際關係與團隊合作 □C3 多元文化與國際理解	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。 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之道。 科-J-A3 利用科技資源,擬定與執行科技專題活動。 科-J-B1 具備運用科技符號與運算思維進行日常生活的表達與溝通。 科-J-B2 理解資訊與科技的基本原理,具備媒體識讀的能力,並能了解人與科技、資訊、媒體的互動關係。 科-J-B3 了解美感應用於科技的特質,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,以完成科技專題活動。

四、課程架構:

第三冊第二篇 生活科技篇

章節 / 活動	活動主軸	第一節 相關知識	第二節 活動技能	第三節 作品呈現	第四節 資源使用
1.迷你吸塵器	動力應用	動力與機械	吸塵器設計	測試修正	機具材料(電池、馬達)
2.動力越野車	動力設計	汽車面面觀	越野車設計	測試修正	機具材料(線鋸機、鑽床)

五、素養導向教學規劃:

北 與 扣 和	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	百九 》 七美 昭	備註
教學期程	學習內容	學習表現	動內容	即数	習策略	計里刀式	融入議題	1角 社
第 1 週 8/30	統。生 P-IV-4 設計的流程。生 S-IV-2 科技對社	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。	 詢問學生曾經聽過那些系統?例如:神經系統、生態系統、電腦系統 		1. 課本教材 2. 相關影片	1. 課堂討論	【科見途科想製【育涯分境 村是1 技運依規數 育平品式設物。 想 整	(需另申請授課鐘 點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教子	學習內容	學習表現	動內容	即数	習策略	計里刀式	附出人战处	佣缸
			10. 從手機或電腦作業系統的 UI 和 UX 的觀點切入,說明同理心與定義需求對於設計的重要性。					
第 2 週 9/2~9/6	統。 生 P-IV-4 設計的流 程。 生 S-IV-2 科技對社	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。	1. 從出發點與問題來源,解說設計思考與問題		1. 課本教材 2. 相關影片	1. 課堂討論	【科見途科想製【育涯分境 科E11 技運依規數 育平品式設物。 規 整 化料 育平品式設物。 規 整 个 , 常用。 構的 教 與環	(需另申請授課鐘 點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教字 朔 柱	學習內容	學習表現	動內容	即数	1 数	計 里 刀 氏	附外	/用 迁
第3週9/9~9/13	程。	科的設產歷設擇品設科趣設人的設流科設動力設 技基 k-IV-2 高概~2 本創 4 與的本-IV-4 與知 1 活性 3 、 能原新 能運識能動別能社 能設解能新 能 與 了理關能用。主及的主會 運計決在思 製 科發。解技 参探制關環 設製題作的 可 作 技展 選產 與興。注境 計作。活能 正	1-1 動壽 1-1 動壽用 2. 風造麼生為產用出人說則料. 1. 哪些產引設佛產。導的吸。單務件材學與生備。學都係數生,與是有。學都所生。學說入一介,因為一种,與生會。這哪?如這要是活競可。與一個人,因為一個人,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,與		1. 電教材紀 學設別 以影片(記學 學習 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	 活動紀錄 作品表現 	【科圖想科想製科考 育簡問題。 E7 規數 數數 數數 數數 數數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	(需另申請授課鐘 點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教字 期柱	學習內容	學習表現	動內容	即数	習策略 評量プ	计里刀式	無八	加 社
			(4)了解吸塵器、吹風機、電動牙刷、洗衣機的基本構造、運作原理。					
第 4 週 9/16~9/20	程。	科的設產歷設擇品設科趣設流科設動力設的概-IV-2 本創 4 表 IV-1 所述 2 本創 4 表 IV-1 所述 2 本創 4 表 IV-1 所述 2 和	1-2 吸塵器設計 1. 电活動概述引入 1-1 節: (1)說明機械對人類生活的幫助。 (2)說識生活中常見的動力機械。 (3)說明生活動的動力。 (4)了電動牙剛、花理學人數基本構造、運作原吸塵器的		1. 教學設備: 電腦、投影片、活動學習作(活動學習的 (注述))	3. 作品表現	【科技教育】 單構 人名	(需另申請授課鐘 點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

教學期程 -	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教字别柱 -	學習內容	學習表現	·現 動內容 智兼略	附以八战及	用缸			
9/23~9/27	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。	設 a-IV-1 能致 a-IV-1 能致 在 g c-IV-1 能致 C-IV-1 能致 C-IV-2 解 是 c-IV-2 制	1-2 吸塵器設計 1-3 測試修正 1-4 機具材料 1. 說明安全防護用具的 重要性,並示範穿與期 或 式。提醒加工時,須 裝 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	1	1. 電教材紀 2. 剪鋼槍鐵嘴異 3. 品 数 数 5. 以	 作品表現 紙筆測驗 	【科圖想科想製科考【安育安施則科ES以。ES以作EB的安J1的J9設。教製現 據劃縣用巧教理義遵的教製。 據劃縣用巧教解義守的質說 該物。創。了安。環安單計 計品 意 全 境全草構 構的 思 教 設守	(需另申請授課鐘 點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	笳數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教于 为在	學習內容	學習表現	動內容 節數	習策略	可里刀八	州ムノく可以人	用吐	
			的影響、材料放樣與標示的方法。 3. 鑽床加工示範——鑽 頭選用、墊木、導孔。 4. 示範機具用畢,清理 材料碎屑方式。					
第6週9/30~10/4	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。	適基本AIV-1 所對 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1-2 吸塵器設計 1-3 測試修正 1-4 機具材料 1. 電烙鐵加工示範—— 銲接教節馬達銲接。 (1)示範馬達銲接項,時過過高數分心。 (2)說明高溫,時別小心。 (3)提醒銲接時應配戴援 目鏡、口罩,同時應保持		1. 電教材紀2. 剪鋼槍鐵嘴異3. 品數學、錄活刀尺、、鉗筆迷學投影作 機美熱、、鑽吸、 你好影片(具工熱、器規 應	 活動紀錄 作品表現 紙筆測驗 	【科圖想科想製科考【安育安施則转55 呈 依規聯利 51 1 5 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3	(需另申請授課鐘 點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

	學習	重點	單元/主題名稱與活		教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教學期程	學習內容	學習表現	動內容	即數習策略	計 里 刀 八	無八	1角 迁	
			計製作」的零件加工規畫。					
第7週10/7~10/11	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。	適當相關。 盡書 A IV-1 整本知识-1 主主 A 實 一 IV-1 主主 B 数 A IV-1 主要 C - IV-1 實 C - IV-1 實 C - IV-2 與 C - IV-2 與 E 計 與 E 表 以 E 表 の E ま の E 表 の E る の	1-2 吸塵器設計 1-3 測試修正 1-4 機具材料 【第一次評量過別 1. 檢圖內學生根據圖與意見進行修計圖與意見,可領取材料。 提供實際,可領取財務。		1.電教材紀2.(1美熱床錫圓2微個顆(關張個瓶條個條教腦學、錄活機工熔、器規材型、、2)、、1、、學學投影作器:、槍烙尖奇料直3 節個平銲瓶水橡總體影片(材剪鋼槍鐵嘴異3馬電電, 齒、束濾皮膠低機、活 :刀尺、、鉗筆~達池池含紙輪寶帶網筋帶、教動 、、鑽吸、 6V12盒開11特112、	3. 作品表現4. 紙筆測驗	【科圖想科想製科考【安育安施則 教育型 依規縣利巧教理義遵的 育簡設 設物。創。育安主义, 以作E8 技全理、 以作是的安J1 的 J9 借 以下, 以下, 以下, 以下, 以下, 以下, 以下, 以下, 以下, 以下,	(需另申請授課鐘 點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教子 教子 教 在	學習內容	學習表現	動內容	即数	習 策略 絕緣膠帶 (其他	可里刀式	附近人战及	川田 正
					絕緣膠帶(其他 材料可請學生依 需求自行準備) 3. 迷你吸塵器成 品			
第8週 10/14~10/1 8	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。	適當材料。 a- IV -1 能主動 是在知識。 是在知識。 和 表 a- IV -1 能主動 的 全 是 在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1-3 測試修正 1-4 機具材料 1. 維裝零件、銲錄 4. 維裝零件、 4. 與一次 4. 與一次 4. 與一數 4. 與 4. 於 6. 以 6. 以		1.電教材紀2.(1美熱床錫圓2)微個顆(關張個瓶條個教腦學、錄活機工熔、器規材型、、2)、、1、、學、投習)動具刀膠電、、料直3 節個平銲瓶水橡設投影作 器:、槍烙尖奇料流號號 、齒、槽皮備影片(材剪鋼槍鐵嘴筆~達池池含紙輪寶帶網筋:機、活 :刀尺、、鉗筆~達池池含紙輪寶帶網筋、教動 、、鑽吸、 6V 1 2 盒開1 1 1 特 1 1 2	 活動紀錄 作品表現 紙筆測驗 	【科圖想科想製科考【安育安施則 技繪現 ES 以作 ES 的安J的 J9 货	(需另申請授課鐘 點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教字别柱	學習內容	學習表現	動內容	即数	習策略	計里 刀式	附出八战及	加加
					條、緣膠帶 線緣不可 請 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等			
第 9 週 10/21~10/2 5	程。	趣,不受性別的限制。 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	 進行競賽與評分,並 記錄競賽成績。 根據競賽結果進行分 析,並填寫活動紀錄簿 		2. 迷你吸塵器成	3. 作品表現	育】	1. 協同科目:
第 10 週 10/28~11/1	具操作與使用。 生 A-IV-3 日常科技產品的保養與維護。 生 A-IV-4 日常科技產品的能源與動力應用。 生 S-IV-2 科技對社	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。	1. 補充 1-1 節動力與機 械略過的部分: (1)說明用電安全、注意 事項。 (2)說明並示範科技產品 簡易保養、維護、故障排			1. 課堂討論 2. 紙筆測驗	育】	1. 協同科目:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教学期程	學習內容	學習表現	動內容	即数	習策略	計里 刀式	附出八战及	用 4上
		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。 設 s-IV-3 能運用科技 工具保養與維護科技產 品。					安J3 了解生事 日常生事的原因。 安J4 探討日常故 活發生事故 響因素。	
第 11 週 11/4~11/8	具操作與使用。 生 A-IV-3 日常科技 產品的保養與維常為 生 A-IV-4 日常科 產品的能源與 財力 產品的能源與 大 上 各 上 多 日 等 科 技 整 等 , 是 是 日 等 , 是 日 等 人 是 日 等 的 是 日 等 入 是 日 的 是 日 的 是 日 的 是 日 的 是 日 等 是 日 等 是 日 等 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	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-2 能具有正確 的科技價值觀,並適當	1. 補充 1-1 節動力與機 械略過的部分: (1)播放塵爆新聞影片, 說明除塵裝置如重要 再次提醒加工與環境安相關概念。 (2)說明動力機械產品對 生活的影響,與未來發展 趨勢。			1. 課堂討論 2. 紙筆測驗	育】	 協同科目: 協同節數:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	証 号 大 士	新紀錄 科 E5 繪製簡單草 跨科目協 [供註
教子	學習內容	學習表現	動內容	即致	習策略	可里刀八	附近人成及	用缸
第 12 週 11/11~11/1 5	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。 生 S-IV-2 科技對社	設適基於 $k-IV-3$ 及。 $k-IV-4$ 。 $k-IV-1$ 。 $k-$	2-1. 車的 2. 車 3. 任動個分 4. 對 (1 快讓互(2) 读事等造用導夠紹標野,高討影化如和流易大車學造用導夠紹標野,高討影化如和流易大事學跨主與車關。交響、印技激興量本同如物:制分關 發。發傳傳 將世中構 何。根設成卡 展 展播播 物界中横 領。據議計四, , 加, , 產各		2. 相關影片	1. 課動 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	科E5 繪製簡單草 圖以呈現設計構 起。 科E7 依據設計構 想以規劃物品的 製作步驟。 科E8 利用創意思	(需另申請授課鐘 點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教字 册在	學習內容	學習表現	動內容	習策略	計里刀式	附入战处	佣缸	
			(2)疾移範之非。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。					
第 13 週 11/18~11/2 2	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	設 k-IV-3 能了解選用 適當材料及正確工具的 基本知識。 設 k-IV-4 能了解選 擇、分析與運用科技產	2-2 越野車設計		 單槍投影機 課習教材 		【科技教育】 科 E5 繪製	(需另申請授課鐘 點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教子規在	學習內容	學習表現	動內容	即数	習策略	可重刀式	開生ノて・武人民	用吐
		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	 教師檢視各組概念草圖,學生根據意見進行修正。 學生繪製零件圖。 				環展境濟與【育閱識的如與通了意合衡。 素 學要並該運水 發環經》 教 知彙得彙溝發環經》 教 知彙得彙溝	
第 14 週 11/25~11/2 9	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。 生 S-IV-2 科技對社 會與環境的影響。	設 k-IV-3 能了解選用 適當材料及正確工具的 基本知識。 設 k-IV-4 能了解選 深分析與運用科技產品的基本知識。 設 a-IV-1 能主動參與 科技實作活動及試探興	2-2 越野車設計 2-4 機具材料 【第二次評量週】 1. 說明主題活動製作流程細節,確認製作時間與可用材料工具。		 單槍投影機 課習教材 	 課堂討論 活動紀錄 作品表現 紙筆測驗 	【科技教育】 科技的 大校 大校 大校 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	(需另申請授課鐘 點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教子 为在	學習內容	學習表現	動內容	即致	習策略	可里刀式	附近人成及	用品
		的科技價值觀,並適當	4. 規畫製作流程。				閱J3 理解學科與學科與 理動與 明國 明國 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	
第 15 週 12/2~12/6	程。 生 P-IV-5 材料的選 用與加工處理。 生 P-IV-6 常用的 具操作與使用 生 A-IV-4 日常科 產品的能源與動力 主 S-IV-2 科技 會與環境的影響。	的基本概念。 設 $k-IV-3$ 能 $ext{r}$ 能 $ext{r}$ 不	1. 在加工前方 前方走用,介以一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一		1. 電教材紀2. (1)線電剪口熱(2)材紀2. (1)線機鐵、、網樂料 一般, 一般, 一般, 一般, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個	 活動紀錄 作品表現 紙筆測驗 	育】	1. 協同科目: 2. 協同節數:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教字 期 柱	學習內容	學習表現	動內容	即數	習策略	計里刀式	融八	加 社
		人與科技、社會、環境 的關係。 設 c-IV-1 能運用設計	(2)車輛行進方向歪斜。 (3)無法跨越障礙物。		(150×90×5mm)1 (150×90×5mm)2 (150×90×5mm)、 (150×90×5mm)、 (150×90×5mm)、 (180 ×5mm)、 (180 ×3 ×3 ×4 ×4 ×4 ×4 ×4 ×4 ×4 ×4 ×4 ×4 ×4 ×4 ×4			
第 16 週 12/9~12/13	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	的基本概念。 設 k-IV-3 能了解選用 適當材料及正確工具的	 介紹修正改善的可用方式。 提醒學生避免錯誤的設計或製作方法,可減少後續測試修正的時間與材料成本。 		1. 教學設備機 教、影片 (記數學 教、影片 (記數學 (記數) (1)機 (1)機 (1)機 (1)機 (1)機 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	3. 作品表現 4. 紙筆測驗	育】	1. 協同科目:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教学 新在	學習內容	學習表現	動內容	即数	習策略	計里刀式	附近人战处	佣缸
	會與環境的影響。	設科趣設的的設人的設施科設 動力 a-IV-1 能好不是 能對大學是 能對別能觀不可以-2 的 能對別能觀不可以-2 的 能對別能觀不可以-2 的 的與關係。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是			口熱(2)密(300×400×5mm)(2) (2) (2) (2) (3) (2) (4) (2) (3) (2) (4) (4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		安育安施則 明意遵明的 明章 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明	
第 17 週 12/16~12/2 0			2-3 測試修正 1. 進行動力越野車的組 裝。		電腦、投影機、 教學影片、教		育】	□實施跨領域或 跨科目協同教學 (需另申請授課鐘 點費者)

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教学期柱	學習內容	學習表現	動內容	即数	習策略	計里刀 式	開めて、武人	佣缸
	具操作與使用。 生 A-IV-4 日常科技 產品的能源與動力應 用。 生 S-IV-2 科技對社 會與環境的影響。	設 k-IV-4 能了解選 擇、分析與運用科技產			材紀2. (1線電剪口熱(2密(3片(1支膠號顆(2個調型個1.支條片管線、錄活機鐵、、膠料 400×50%。 等規整直、2、、、、(習)動具機鐵、、膠料 400×50膠砂號號含可3、為一次。 400×50膠砂號號含可3、為一次。 422他(300×60×60×60×60×60×60×60×60×60×60×60×60×6		的如與通【安育安施則 意何他。安J1的J9設。 ,用進 育安。遵備的並該進 育安。環安 懂詞行 】全 境全	2. 協同節數:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教字别在	學習內容	學習表現	動內容	即數	習策略	计里刀式	飛八	加益
					請學生依需求自 行準備)			
第 18 週 12/23~12/2 7	程。 生 P-IV-5 材料的選用與加工處理。 生 P-IV-6 常用與加工處理常用。 生 A-IV-4 日常, 生 A-IV-2 科數 是 S-IV-2 科響。 生 S-IV-2 影響。	的基本概念。	1. 參考 2-3 節,於競賽場地進行測試與修正,直到動力越野車符合任務目標。		1. 電教材紀. (1線電剪口熱(2)密(3)位支膠號顆(2)個調教腦學、錄活機鐵、、膠料 (2)的人, (150、條)、 節規機鐵、、膠料 集、5m木 mm、 (2) (2 密(300×400×5mm、紙電電開依 (2) (150×90×5mm、紙電電開依 (2) (150×90×5mm、紙電電開依 (2) (150×90×5mm、紙電電開依 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	 活動紀錄 作品表現 紙筆測驗 	育】	1. 協同科目: 2. 協同節數:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教学规程	學習內容	學習表現	動內容	即数	習策略	計里刀氏	附以人战及	加加
					型個1.支條片管線請行3.品4.賽直、~2.5線錫齒2他依) 越越馬(學羅動力力) 大大樓, 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			
第 19 週 12/30~1/3	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。 生 S-IV-2 科技對社 會與環境的影響。	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	 各組進行競賽與評分,並記錄競賽成績。 教師依據「評量規準」完成動力越野車作品評分。 		2. 動力越野車成	3. 作品表現 4. 紙筆測驗	育】	1. 協同科目:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教子 州在	學習內容	學習表現	動內容	即致	習策略	可里刀八	附近人成及	1角 社
		設 a-IV-2 能具有超的 的選用科技價值產能具有遊產 關環 品主主會 關環 公期係。 C-IV-1 解 是 產 工 實 工 產 工 產 工 產 工 產 工 產 工 產 工 產 工 產 工						
第 20 週 1/6~1/10	程。 生 P-IV-5 材料的選用如工處理。 生 P-IV-6 常用的 具操作與使用 中, 以 生 A-IV-4 日常 的 能源 由 生 A-IV-2 科技應用。 生 S-IV-2 科技響。	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 $k-IV-4$ 能了解選 擇、分析與運用科技產	1. 根據競賽結果進行分 析,並填寫活動。 「問題與討論」。 2. 思考能源動力對環境 的影響,並想一想動力 野車有無其他替代的能源 與動力傳遞。		2. 動力越野車成	3. 作品表現 4. 紙筆測驗	育】	1. 協同科目:

教學期程	學習	重點	單元/主題名稱與活	節數	教學資源/學	評量方式	融入議題	備註
教学期 在	學習內容	學習表現	動內容	四 奴	習策略	可里刀式	附八战处	佣缸
		設 a-IV-3 能主動關注 人與科技、社會、 設 c-IV-1 能運用 設 稅程,實際設計並 對 c-IV-2 能計						
第 21 週 1/13~1/17	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。 生 S-IV-2 科技對社 會與環境的影響。	設 k-IV-1 能到 科技的意為。 能到認為。 能一IV-3 能與 能對數 能一IV-3 能好 與當材知識。 以當材知識。 以一4 能用 與 與 上 與 與 以 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	【第三次評量週】 1. 學期課程回顧。				育】	1. 協同科目:
第 22 週 1/20			休業式					

☑否,全	程是否有校外人士協助教學 學年都沒有(以下免填) 分班級,實施的班級為: 學年實施				
教學期程	校外人士協助之課程大綱	教材形式	教材內容簡介	預期成效	原授課教師角色
		□簡報□印刷品□影音光碟			
		□其他於課程或活動中使用之 教學資料,請說明:			

^{*}上述欄位皆與校外人士協助教學與活動之申請表一致