臺北市立中崙高中(國中部)111 學年度科技領域/生活科技課程計畫

		□國語文□英語文□	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)					
領域/科目		□藝術(□音樂□視覺藝術□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) □本土語文(□閩南語文□閩東語文□客家語文□臺灣手語□原住民族語:)								
實施年級		□7年級 ■8年級[9 年級							
		■上學期 ■下學期	(若上下學期均開設者,請均註記)							
教材版本		■選用教科書: 康軒	<u>版</u>							
		□自編教材 (經課發會通過)			節數 學期內每週 1 節(科目對開請說明,例:家政與童軍科上下學期對開)					
	戏核心素養	科-J-B3:了解美感應 科-J-C2 運用科技工具 學習加工工具及	具,理解與歸納問題,進而提出簡易的解決之道。 用於科技的特質,並進行科技創作與分享。 具進行溝通協調及團隊合作,以完成科技專題活動 幾械操作,了解機器及工具的安全正確使用方式 王務,設計製作產品,以達到順利運作。'	<i>ከ</i> °	品的加工。認識運輸工具的運作原理	里,並設計製作運輸工具	模型,並能順利操作。	認識能源與動力		
i i	果程目標	时怎用,你像我叫时们	工物,或引表作座四,以连封顺州连作。							
學習進度週次		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	涵	協同教學		
	過入	可分單元合併數週整合敘寫或 依各週次進度敘寫。	表現		內容		/ 四			
第一學期	第 1-2 週	緒論設計好好用	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-2:能了解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵。	生 P-IV-	4:設計的流程。	1.課堂討論	【科技教育】 科技教育】 科E1:了解品的 是所是解码的。 是7:依據物。 是7:依據物。 是2:依據物。 是2:於規數。 是3: 是3: 是3: 是4: 是4: 是4: 是4: 是4: 是4: 是4: 是4: 是4: 是4			
	第3週	動力與機械	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。 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-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 A-IV- 生 A-IV 用。	6:常用的機具操作與使用。 3:日常科技產品的保養與維護。 -4:日常科技產品的能源與動力應 2:科技對社會與環境的影響。	1. 課堂討論 2. 線上 kahoot 測驗	【閱 素養			

		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。 設 s-IV-3:能運用科技工具保養與維護科技產品。			
第 4-11 週	問題解決活動-液壓 夾具 [第7週段考]	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 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。 生 S-IV-1:科技與社會的互動關係。	 課堂討論 活動紀錄 作品表現 	【生涯規劃 育】J6:建立對於。 不生涯的顧子 不生產者 了1:理教 等 了1:理義 等 人 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
第 12 週	汽車動力	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。 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-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。 設 S-IV-3:能運用科技工具保養與維護科技產品。	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。	1. 課堂討論 2. 線上 kahoot 測驗	不是 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个
第 13-19 週	問題解決活動-橡皮 筋動力車 [第14週段考]	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 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。 生 S-IV-1:科技與社會的互動關係。	 課堂討論 活動紀錄 作品表現 	【生涯規劃教育】 涯 J6:建立對於未來生涯的願景。 【安全教育】 安 J1:理解安全教育的意義。 【生涯規劃教育】 [上涯規劃教育】

	第 20 週	問題討論[第20週段考]	設 c-IV-3:能具備與人溝通、協調、合作的能力。	生 A-IV-2:日常科技產品的機構與結構應用。	1. 活動紀錄 2. 課堂討論	來【交【育閱識的如與通【品和【交 的有 。 是 是 会 。 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。	
第二學期	第 1 週	緒論-好好用設計	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-2:能具有正確的科技價值觀,並適當的選用科技產品。 生 a-IV-3:能主動關注人與科技、社會、環境的關係。 生 a-IV-4:能針對重大科技議題養成社會責任感與公民意識。	生 S-IV-2: 科技對社會與環境的影響。	 課堂討論 教師提問 	【環展境濟與環的討水跡【育閱識的如與通環14: 意社均則15: 命生跡 讀 理的涵運人育解義、發 識期足及 素 解要並該進人解義、發 識期足及 素 解要並該進發環經) 品探、足 教 知彙得彙溝發環經) 品探、足 教 知彙得彙溝	自然
	第 2-9 週	問題解決活動-橡皮 筋投石機 [第7週段考]	生 k-IV-3:能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 生 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 s-IV-1:能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。 生 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。 生 c-IV-2:能在實作活動中展現創新思考的能力。	生 N-IV-2: 科技的系統。 生 P-IV-4: 設計的流程。 生 P-IV-5: 材料的選用與加工處理。	 活動紀錄 作品表現 	【科技教育】 科 E1:了解平日常 見科技產品的用 途與運作方式。	自然

		生 c-IV-3:能具備與人溝通、協調、合作的能			
第 10 週	運輸飛行原理	力。 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 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-1:能主動參與科技實作活動及試探與趣,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 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-6:常用的機具操作與使用。 1. 課堂 生 A-IV-4:日常科技產品的能源與動力應 2. 活動 用。	一	自 A
第 11-17 週	問題解決活動-滑翔 機製作 [第14週段考]	生 k-IV-3:能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 生 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 s-IV-1:能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。 生 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。 生 c-IV-2:能在實作活動中展現創新思考的能力。 生 c-IV-3:能具備與人溝通、協調、合作的能力。	生 N-IV-2:科技的系統。 生 P-IV-4:設計的流程。 生 P-IV-5:材料的選用與加工處理。 2. 作品		自然
第 18-20 週	風力發電實作 [第20週段考]	生 k-IV-3:能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 生 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 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。		自然

	生 s-IV-1:能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。 生 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。 生 c-IV-2:能在實作活動中展現創新思考的能力。 生 c-IV-3:能具備與人溝通、協調、合作的能力。	【科技教育】 科 E1:了解平日常 見科技產品的用 途與運作方式。
教學設施 設備需求	1. 依照教室現有設備、材料,準備: (1)電腦 (2)單槍投影機 (3)彩色筆 (4)海報紙 2. 機具:依照各課程所需準備。 3. 相關影片。 4. 材料:請學生依據設計自行準備材料。 5. 競賽場地設備	
備註		