## 臺南市公立將軍區將軍國民小學\_114\_學年度(第一學期)五年級彈性學習 AI 將庄 課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	AI 初體驗	實施年級 (班級組別)	五年級	教學節數	本學期共(20)節			
彈性學習課程 四類規範	1.■統整性探究課程(■主題□專題□議題)							
設計理念	結構與功能:學會樂高 spike 和	結構與功能:學會樂高 spike 程式積木的分類與功能,並理解樂高主機程式運作的方式						
本教育階段 總綱核心素養 或議題實質內涵	E-A2 具備探索問題的思考能力 E-B2 具備科技與資訊應用的基 E-B3 具備藝術創作 <del>與欣賞的</del> 基	本素養,並理解各	類媒體內容的意義與影響。	中的美感體驗。				
課程目標	學生使用樂高 Spike 進行機器/	人組裝與程式的設設	計,藉由設計各種不同類型的	勺程式,認識運算	-思維概念。			
配合融入之領域或議題	□國語文 □英語文 □英語文融入參考指引 □本土語 □數學 □社會 ■自然科學 ■藝術 □綜合活動 □健康與體育 □生活課程 □科技 ■科技融入參考指引 □性別平等教育 □人權教育 □環境教育 □海洋教育 □品德教育 □生命教育 □法治教育 ■科技教育 ■資訊教育 □能源教育 □安全教育 □防災教育 □閱讀素養 □多元文化教育 □生涯規劃教育 □家庭教育 □原住民教育□戶外教育 □國際教育							
總結性 表現任務	完成 AI 機器人秀: 學生進行任務(竹蜻蜓、摩艾頭	像、摩天輪、槌球	送機器人和無人重機車)抽卡	,以自己樂高零件	組裝機器人,完成程式設計邏輯,達成任務。			
	課程架材	講脈絡(單元請依據	这學生應習得的素養或學習目	標進行區分)(單;	元脈絡自行增刪)			
	認識樂高 Spike機器人 (8) 認識樂高 spike機 器人程式及撰寫	認識易動(4)竹蜻蜓輪的和摩天式	文	槌球機器人 (4) 球機器人的組 擊球程式的撰	(4) 無人重機車的組裝			

	本表為第1單元教學流程設計/(本學期共4個單元)									
	單元名稱	認識樂高	Spike 機器人	教	學期程	第1週至第6	8週	教學節數	8 節 320 分鐘	
學習重	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	科E1 了 自 pe-Ⅲ 自 ai-Ⅲ	識常見的資訊系統。 解平日常見科技產品的用途與運作方式。 -2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及 -1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制,滿足好奇心。	<b>と</b> 資源	<b>京</b> 。					
點	學習內容(校訂)	2. 樂高	機器人的基本介紹。 spike 程式下載、安裝和操作。 e 程式內 Light 群組元件的功能							
	學習目標	1. 透過認	識 spike 資訊系統和樂高科技產品,並且能夠正確操作相關設備	,了	·解其運作	原理。				
		節數規劃	教師的提問或引導			學習活動 要做甚麼	1	學習評量 引鍵檢核點,透過 -具或形式+要看 到什麼?	學習資源	
	女師提問/學習活動 <sup>圣習評量/</sup> 學習資源	2	1. 教師介紹什麼是機器人? (1)機器人的迷思:機器人只是一台人形玩具或遙控跑車。 (2)定義:機器人他不一定以人形為限,凡是可以用來模擬人類思想與行為的機器玩具。 2. 教師介紹機器人有哪三種組成要素? (1)感測器(五官) (2)處理器(大腦) (3)伺服馬達(四肢) 3. 為何有機器人的產生?由於人類不喜歡做具有危險性及重複性的的工作,因此才會有動機來發明各種用途的機器人。 4. 教師提問學生機器人常見的有那些? (1)工業上:機器手臂 (2)軍事上:拆除爆裂物 (3)太空上:無人駕駛 (4)醫學上:居家看護 (5)生活上:自動打掃房子 (6)運動上:自動發球機 (7)運輸上:無人自動駕駛	2.	人定義 藉由簡素 AI 機器》 觀察影片	限討論理解機器 跟說明歸納理解 以組成小誕生原因 及 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	的感 伺服 的五	量 樂高機器人組成 測器、處理器人 馬達別代表人體 官、大腦和四肢 現實應用機器人	1.樂高史派克機器 人基本組 2.樂高 spike 軟體 3.認識樂高 Spike 機器人教學簡報 4.學生每人小白板 1 片	

1, L 1 H P   L	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(0) 17 // 1 - 7 // 17				
		(8) 娛樂上:取代單一玩具 (9) 教學上:訓練學生邏輯思考及整合應用能力				
		(9) 教字工,訓練字生趣料心考及堂台應用能力				
	3	1. 教師說明如何取得樂高機器人的 spike 軟體。 2. 教師說明樂高機器人 spike 軟體是採取積木式語言。 3. 教師引導學生認識 spike 操作介面。 (1) 教師引導學生創建新的專案、儲存專案和刪除專案。 (2) 教師引導學生認識 spike 操作介面,主要分三大區塊:指令類、我的主機連線、我的程式 4. 教師引導學生認識 spike 程式指令員皆分門別類:分為10類 (1) Motors(馬達控制指令) (2) Movement(運動) (3) Light(燈光) (4) Sound(聲音) (5) Events(事件) (6) Countrol(控制流程) (7) Sensors(各種感應器) (8) Operator(各種運算子) (9) Variable(變數) (10) My Blocks(副程式)  PS. 教師無須介紹分類中每個細項指令,只需介紹每個大類的意思即可。 5. 教師引導學生認識樂高機器人的有哪些套件? (1) 非電子類:積木、橫桿、軸、套環、輪子和齒輪等 (2) 電子機械類:程式主機、馬達、顏色感測器、音波感測器和壓力感測器	2.	小組討論操作學會下載 及安裝樂高機器人的 spike 軟體 藉由簡報討論理解 spike 軟體的操作介面 藉由簡報討論理解認識 樂高機 件的功用	實作評量  1. 能	
	3	1. 教師引導學生撰寫第 1 支 spike 程式-Hello! (1) 請學生利用 USB 線來連線 SPIKE 主機與電腦 (2) 開啟 spike 程式,新增一個專案並幫程式命 名。 2. 教師引導學生完成撰寫拼圖程式 (1) 在元件區找到 LIGHT 群組。 (2) 在群組中找尋 write 元件 (3) 拖曳元件至程式中	2.	分組討論並設計程式, 在實際操作過程中分 操作經驗與問題,藉 講問題原因完成一個新 專案命名與存檔。 分組討論撰寫出一個程 式指令 分組合作完成教師布置4 個任務。	實作評量  1. 能完成 SPIKE 主機與電腦 spike 程式連線  口語評量  1. 能說出 LIGHT 群組在程式指令的 spike 程式的位置  發表評量  1. 能讓 SPIKE 主機的燈光面板分別出現自己	

(4)連線執行 PS. 老師巡視每個學生是否能完成。 3. 教師提問 2 個問題依序請學生完成,來確定學	的英文名字跑馬燈、心臟跳動的圖示。	
生對此單元有知識是否了解。 (1)請利用 LIGHT 群組中的原件來設計自己的英文 名字跑馬燈。		
(2) 請利用 LIGHT 群組中的小圖示來設計心臟的跳 動。		

	本表為第2單元教學流程設計/(本學期共4個單元)									
	單元名稱	認識單馬	達簡易動力	教學期程	第9週至第12	9 週至第 12 週 教學節數		4 節 160 分鐘		
學習重	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	資 E3 // 自 ai-Ⅱ	衣據設計構想以規劃物品的製作步驟。 應用運算思維描述問題解決的方法。 I-2 透過成功的科學探索經驗,感受自然科學學習的 -6 能學習設計思考,進行創意發想和實作。	<b>終趣。</b>		l				
重點       1. 樂高機器人套件馬達的介紹         事習內容(校訂)       2. 竹蜻蜓、摩艾頭像和摩天輪的組裝和程式設計         3. Spike 程式內 Motors 群組元件的功能										
	學習目標	1. 設計構想組裝一個創意的作品,並運用程式設計發覺作品運行的科學方式。								
		節數規劃	教師的提問或引導	-	的學習活動 要做甚麼	掌握關錄 什麼工具	學習評量 建檢核點,透過 具或形式+要看 到什麼?	學習資源		
	在師提問/學習活動 音習評量/學習資源	4	1. 教師引導學生認識馬達如何轉動 (1)教師引導組裝一支竹蜻蜓 (2)在元件區找到 Motors 群組。 (3)在群組中找尋 start motor 元件 (4)拖曳元件至程式中 (5)連線執行,使馬達轉動方向 (6)在群組中找尋 set speed 元件	解馬達 2. 分組合 竹蜻蜓 3. 分組討 蜓運轉:	論能撰寫出竹蜻	組、 Sound	JI說出Motors群 LIGHT 群組、 群組在程式指 spike 程式的位	1.樂高史派克機器 人基本組 2.樂高 spike 軟體 3.認識單馬達簡易 動力教學簡報		

(7) 連線執行,可以調整馬達轉動速度	個任務	1. 能完成一支有聲光效	
(8) 搭配前一單元請利用 LIGHT 群組中的原件來設計自己的		果的竹蜻蜓	
跑馬燈。		2. 能自己設計組裝出一	
(9) 在元件區找到 Sound 群組		支左右轉及搭配聲光	
(10) 在群組中找尋 start sound 元件		效果創意摩艾頭像	
(11)連線執行完成一支有聲光效果的竹蜻蜓。		3. 能自己設計組裝出一	
2. 教師佈置 2 個任務依序請學生完成,來確定學生對此單		支會說 Hello 和音效	
元有知識是否了解。		的順時針和逆時針轉	
(1) 請利用 Motors 群組中的原件來設計組裝一支左右轉及		摩天輪	
搭配聲光效果創意摩艾頭像。		發表評量	
(2) 請利用 Motors 群組中的原件來設計組裝一支會說 Hello		1. 分享自己設計左右轉	
和音效的順時針和逆時針轉摩天輪。		及搭配聲光效果創意	
3. 教師引導學生將上述2個作品上台發表自己設計方式。		摩艾頭像和會說	
		Hello 和音效的順時	
		針和逆時針轉摩天輪	
		的設計想法	

本表為第3單元教學流程設計/(本學期共4個單元)								
	單元名稱	槌球機器戶		.6 週	<b>数學節數</b>	4 節 160 分鐘		
學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵  學習內容(校訂)  學習內容(校訂)  學習內容(校訂)  A E7 依據設計構想以規劃物品的製作步驟。 科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 自 ai-III-2 透過成功的科學探索經驗,感受自然科學學習的樂趣。  1. Spike 槌球機器人的組裝 2. 槌球機器人進行擊球的程式設計 3. Spike 程式內 Motors 群組、Event 群組、Control 群組、Sound 群組、Lught 群組元件的功能								
	學習目標	1. 透過已完	已成的科技產品,設計規劃物品的組裝製作步驟,並且重	動手組裝作品,同時	程式設計讓作品解決	央可能遇到的	問題。	
	(師提問/學習活動 - 習評量/學習資源	節數規劃	教師的提問或引導	•	的學習活動 E要做甚麼	掌握關鍵檢 什麼工具或	評量	學習資源

	1. 教師撥放一段槌球打擊動作影片,引導學生了解槌球打	1.	觀察影片和小組討論理	發表評量	1.樂高史派克機器
	擊所需肢體動作。		解槌球打擊的動作特	1. 能理解並做出槌球打	人基本組
	2. 教師利用簡報引導學生組裝一台槌球機器人、球門和		色。	擊動作	2. 樂高 spike 軟體
	球,總共18個組裝步驟。	2.	分組合作組裝成一台槌	口語評量	3. 認識槌球機器人
	3. 教師引導學生撰寫槌球機器人所需的 spike 程式。		球機器人。	1. 能分別說出 Motors 群	教學簡報
	(1) 在元件區找到 Motors 群組。	3.	分組討論撰寫出槌球機	組、Event 群組、	4. A3 紙張大小足球
	(2) 在群組中找尋 set speed 元件		器人運轉的程式	Control 群組在程式	場圖
	(3) 在群組中找尋 go shortest path to position 元件	4.	分組合作完成教師布置	指令的 spike 程式的	
	(4) 在元件區找到 Event 群組。		任務	位置	
	(5) 在群組中找尋 when left Button pressed 元件			實作評量	
1	(6) 在元件區找到 Motors 群組。			1. 能完成會執行打擊射	
4	(7) 在群組中找尋 run 順時針 for 1 rotations 元件			門動作的槌球機器人	
	(8) 在元件區找到 Control 群組。				
	(9) 在群組中找尋 wait 1 seconds 元件				
	(10) 在元件區找到 Motors 群組。				
	(11) 在群組中找尋 go shortest path to position 元件				
	(12)連線執行後,測試按槌球機器人主機左鍵是否會執行 打擊動作。				
	4. 教師引導學生放置好球門、球和槌球機器人於一張 A3 大				
	小印製的足球場。				
	5. 教師引導學生完成槌球機器人完成槌球進入球門的動				
	作。				

	本表為第4單元教學流程設計/(本學期共4個單元)							
單元名稱 無人重機車環島 教學期程 第17週至第20週						4 節 160 分鐘		
學習	- 1 ~ 7 14 1 ~ 1							
重點	<b>1</b> Snike 無人重機車的組裝							
學習目標 1. 透過組裝作品探索其構成要素,並利用程式設計瞭解讓其作品運作的科學原理								

	節數規劃	教師的提問或引導		學生的學習活動 學生要做甚麼	學習評量 掌握關鍵檢核點,透過 什麼工具或形式+要看 到什麼?	學習資源
教師提問/學習活動 學習評量/學習資源	4	<ol> <li>教師撥放一段機車騎乘影片,引導學生了解機車基本構造(2個輪子和車身、把手、馬達)和動作。</li> <li>教師利用簡報引導學生組裝一台可以圍繞主機環繞的無人重機車,總共57個組裝步驟。</li> <li>教師引導學生撰寫無人重機車環島所需的 spike 程式。         <ul> <li>(1)利用之前所學在元件區找到 Motors 群組、Event 群組、Control 群組、Sound 群組、Lught 群組等 5 個群組。</li> <li>(2)在這5個群組中找尋相關元件,撰寫出一個具有聲光效果會自動圍繞主機環繞的無人重機車程式。</li> </ul> </li> <li>4. 教師引導學生測試無人重機車環島程式是否成功。         <ul> <li>教師引導學生將自己作品上台發表自己設計方式。</li> </ul> </li> </ol>	3.	觀察影片和小組討論理解機 車騎乘的動作特色。分組合作組裝成一台無機車。分組討論辦寫出無人重機計論與實際的程式分組合作完成教師有置任務	口語評量  1. 能說出機車基本構造把事達的 (2個輪達)和運運 (2個輪達) (2個神達) (2個神養) (2個神達) (2個神華) (2個神華) (2個神華) (2個神華) (2個神華) (2個神華) (2個神華) (2個神華) (2個神華) (2個	<ol> <li>1.樂高史派克機器 人基本組</li> <li>2.樂高 spike 軟體</li> <li>3.認識無人重機車環島教學簡報</li> </ol>

# 臺南市公立將軍區將軍國民小學<u>114</u>學年度(第二學期)五年級彈性學習 AI 將庄 課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	AI 初體驗	實施年級 (班級組別)	五年級	教學 節數	本學期共(20)節			
彈性學習課程 四類規範	.■統整性探究課程(■主題□專題□議題)							
設計理念	系統與模型:讓學生理解樂高 spike 機器人模擬日常生活中,各種科技產品的運作方式。							
本教育階段 總綱核心素養 或議題實質內涵	E-A2 具備探索問題的思考能力,並透過體驗 <del>與實踐處理</del> 日常生活問題。 E-B2 具備科技與資訊應用的基本素養,並理解各類媒體內容的意義與影響。 E-B3 具備藝術創作 <del>與欣賞的</del> 基本素養,促進多元感官的發展, <del>培養生活環境中的美感體驗</del> 。							
課程目標	學生使用樂高 Spike 進行機器人組裝與程式的設計,讓學生認識運算思維概念和機器人組裝動力要件,藉由設計各種不同類型的程式來學習統整的能力。							

	之合融入之 [域或議題 Al	□國語文 □英語文 □英語文融入參考指引 □本土語 □數學 □社會 ■自然科學 ■藝術 □綜合活動 □健康與體育 □生活課程 □科技 ■科技融入參考指引 Ⅰ 機器人秀: 墨生進行任務(舞動機器人、跳跳蟲、動力自行單車和動力電動車 日務。	<ul> <li>□性別平等教育</li> <li>□人權教育</li> <li>□環境教育</li> <li>□海洋教育</li> <li>□品德教育</li> <li>□生命教育</li> <li>□法治教育</li> <li>□科技教育</li> <li>■資訊教育</li> <li>□能源教育</li> <li>□安全教育</li> <li>□防災教育</li> <li>□閱讀素養</li> <li>□多元文化教育</li> <li>□生涯規劃教育</li> <li>□家庭教育</li> <li>□原住民教育</li> <li>□户外教育</li> <li>□國際教育</li> </ul> 2)抽卡,以自己樂高零件組裝機器人,完成程式設計邏輯,達成					
į	表現任務	- 40)						
		課程架構脈絡(單元請依據學生應習得的素養或學習目	目標進行區分)(單元脈絡自行增刪)					
	舞動機器人 (6) 舞動機器人的組裝 及跳舞程式的撰寫  鄭力自行單車 (4) 動力自行單車的組 裝及自動爬坡程式 的設計  動力電動車的組裝 及行駛程式的設計							
		本表為第1單元教學流程設計/(本學	學期共4個單元)					
	單元名稱	舞動機器人	教學期程     第1週至第6週     教學節數     6節       240分鐘					
學習工	學習表現 校訂或相關領 域與 參考指引或 議題實質內涵	科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。 自 ai-Ⅲ-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制,滿足好藝 1-Ⅲ-6 能學習設計思考,進行創意發想和實作。	子奇心。					
事業內容(校訂)       1. 人類跳舞姿勢的擺動方式         型內容(校訂)       2. Spike 舞動機器人的組裝         3. 跳舞機器人舞動的程式設計       4. Spike 程式內 Motors 群組、Event 群組、Control 群組元件的功能								

學習目標	1. 透過	創意發想設計組裝作品,並利用程式設計探索作品運作	<b>乍的機制。</b>		
	節數規劃	教師的提問或引導  1. 教師撥放人類跳舞動作影片,引導學生了解跳舞所需肢體動作。	學生的學習活動 學生要做甚麼 1. 觀察影片和小組討論理解 人類跳舞的基本動作特	學習評量 掌握關鍵檢核點, 透過什麼工具或形 式+要看到什麼? 一般表評量 1.能理解並做出跳舞所	學習資源  1.樂高史派克機  哭人其太細
教師提問/學習活動 學習評量/學習資源	6	體動作。 2. 教師利用簡報引導學生組裝一台原地跳舞機器人,總共 33 個組裝步驟。 3. 教師引導學生撰寫舞動機器人所需的 spike 程式,分為 四部分。 4. 老師引導學生撰寫第1部分:機器人準備就位的姿勢程 式。 (1)在元件區找到 Motors 群組。 (2)在群組中找尋 set speed 元件 (3)在群組中找尋 go shortest path to position 元件 (4)在元件區找到 Control 群組。 (5)在群組中找尋 wait 1 seconds 元件 (6)在元件區找到 Event 群組。 (7)在群組中找尋 broatcast GO!元件 (8)寫到此程式執行測試,會讓舞動機器人處於就準備姿勢。 5. 老師引導學生撰寫第2部分:機器人腿部運動程式。 (1)在元件區找到 Event 群組。 (2)在群組中找尋 when 1 receive GO!元件 (3)在元件區找到 Control 群組。 (4)在群組中找尋 repeat 10元件 (5)在上述元件中分別依序加入,Motors 群組裡的 run 逆時針 for 1 rotations元件和 Control 群組裡的 wait 1 seconds元件 (6)寫到此程式程式執行測試,會讓舞動機器人腳步進行運轉。 6. 老師引導學生撰寫第3部分:機器人手部運動程式,而手部程式和腿部程式一致,只是馬達連線主機來源不同。 7. 老師引導學生撰寫第4部分:機器人聲光程式。	人 是	1. 能理解並做作 實作評量 1. 能及無評量 1. 能及果計量 1. 能及果計量 1. 能展示出與點機器 1. 能展示的舞動機器 1. 能用手的舞動機器	器

(1) 在元件區找到 Event 群組。 (2) 在群組中找尋 when 1 receive GO!元件 (3) 在元件區找到 Control 群組。
<ul> <li>(4) 在群組中找尋 repeat 10 元件</li> <li>(5) 在上述元件中分別依序加入, Light 群組裡的 trun on 1(2、3) for seconds 等 3 個元件</li> <li>(6) 寫到此程式程式執行測試,會讓舞動機器人聲光進行</li> </ul>
運轉。 8. 教師引導學生進行任務 1:使腿部運動與聲光同步 9. 教師引導學生進行任務 2:使腿部和手部運動與聲光同
步。

	本表為第2單元教學流程設計/(本學期共4個單元)								
	單元名稱	跳跳蟲		教學期程	第7週至第1	.0 週	教學節數	4 節 160 分鐘	
學習重點	學習表現 校訂或相關領 域與 參考指引或 議題實質內涵 學習內容(校 訂)	藝 1-Ⅲ-6 資 E3 應) 1. 昆蟲別 2. Spike 3. 跳跳蟲	1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制,滿足能學習設計思考,進行創意發想和實作。 用運算思維描述問題解決的方法。 選的方式 跳跳蟲的組裝與設計 就跳躍的程式設計 程式內 Movement 群組、Event 群組、Light 群組元						
	學習目標	1. 透過創	意發想設計組裝作品,並利用程式設計瞭解讓其作	品運作的科學	學原理				
	<b>币提問/學習活動</b> 習評量∕學習資源	節數規劃	教師的提問或引導		]學習活動 要做甚麼	掌握  透過/	學習評量 關鍵檢核點, 什麼工具或形 要看到什麼?	學習資源	

- 1. 教師撥放蟲子往前跳躍動作影片,引導學生了 解蟲子身體構造(四肢、身體和頭部)和動作, 進而了解仿生動物的概念。
- 2. 教師利用簡報引導學生組裝一支仿生蟲子的仿 生機器動物,老師只教基本組裝 22 步驟,其他 可以讓學生自由發揮創意組裝成自己好看的仿 生蟲。
- 3. 教師引導學生撰寫跳跳蟲所需的 spike 程式。
- (1) 在元件區找到 Event 群組。
- (2) 在群組中找尋 when program starts 元件
- (3) 在元件區找到 Movement 群組。
- (4) 在群組中找尋 set movement motors to E+F 元件
- (5) 在群組中找尋 set movement speed to 50% 元件
- (6) 在元件區找到 Light 群組。
- (7) 在群組中找尋 trun on 1(2、3) for 1 seconds 等 3 個元件
- (8) 在元件區找到 Movement 群組。
- (9) 在群組中找尋 move ↑ for 10 seconds 元件
- (10) 寫到此程式程式執行測試,讓跳跳蟲會進行 運轉。
- 4. 教師布置3個任務,依序請學生完成,來確定 學生對此單元有知識是否了解。
- (1) 教師引導學生進行任務 1: 觀察仿生蟲如何進 行移動,看是否能直線前進。
- (2) 教師引導學生進行任務 2:請除了利用輪子以 外的其他積木零件,改變仿生蟲的腿部構 造,讓仿生蟲跑得更快速。
- (3) 教師引導學生進行任務 3:分組進行比賽看誰 的仿生跳跳蟲速度最快。

- 1. 觀察影片和小組討論理 解昆蟲肢體跳躍的基本 1.能說出蟲子身體構造 動作特色。
- 2. 分組合作組裝成一台跳 跳蟲機器人。
- 3. 分組討論撰寫出跳跳蟲 運轉的程式
- 4. 分組合作完成教師布置3 個任務

#### 口語評量

(四肢、身體和頭部) 和做出蟲子跳耀動作

### 實作評量

1. 能自己設計組裝出一 支跳跳蟲。

#### 發表評量

- 1. 進行跳跳蟲賽跑比 賽。
- 2. 第一名作品學生能分 享自己設計跳跳蟲 spike 程式程式設計 想法

- 1.樂高史派克機 器人基本組
- 2. 樂高 spike 軟
- 3. 認識跳跳蟲教 學簡報

4

	本表為第3單元教學流程設計/(本學期共4個單元)								
	單元名稱	動力自	行單車	教	學期程	第11週至第	14 週	教學節數	4 節 160 分鐘
學習重點	學習表現 校訂或與 參考指質內 議題實內內涵 學習內容(校 訂)	科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 自 ai-III-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制,滿足好奇心。  1. 騎乘自行單車的姿態 2. 動力自行單車的組裝與設計 3. 動力自行單車運轉的程式設計 4. Spike 程式內 Movement 群組、Event 群組、Variables 群組元件的功能  1. 透過積木組裝作品,並運用程式設計解決作品運行問題,以理解日常科技產品的用途和運作原理。							
		節數規劃	教師的提問或引導		• •	]學習活動 要做甚麼	掌握  透過	學習評量 關鍵檢核點, 什麼工具或形 要看到什麼?	學習資源
教師提問/學習活動 學習評量/學習資源		4	1. 教師撥放一段單車爬坡動作影片,引導學生了解單車爬坡動作和單車基本構造(2個輪子和車身、把手、馬達)。 2. 教師利用簡報引導學生組裝一台動力自行單車,總共73個組裝步驟。 3. 教師引導學生撰寫動力自行單車所需的 spike 程式。 (1)在元件區找到 Event 群組。 (2)在群組中找尋 when program starts 元件。 (3)在元件區找到 Variables 群組。 (4)在群組中找尋 set angle to 元件。 (5)在在元件區找到 sensors 群組。 (6)在群組中找尋 pitch angle 元件放入 set angle to元件中。 (7)在元件區找到 Movement 群組。 (8)在群組中找尋 set movement motors to E+F 元件	3.	解和分力分行行制車	作組裝成一台動	口1. (2 手行作能的表能自) 一般,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	量出機車基本構造把 輪子和車身、坡運 馬達)和爬坡運 作量 成一台可以爬坡 力自行單車	1.樂高史派克機 器人基本組 2.樂高 spike 軟體 3.認識動力自行 單車教學簡報 4.木製爬坡板

平九月知識定否了解。 (1)教師引導學生進行任務 1:測試單車放在斜坡上會不會自動上坡。 (2)教師引導學生進行任務 2:測試單車放在斜坡上會不會自動上坡後,在平台自動停止。 (3)教師引導學生進行任務 3:測試單車放在不同連續坡度斜坡上單車會不會自動連續上坡。		自動上坡。 (2) 教師引導學生進行任務 2: 測試單車放在斜坡上會不會自動上坡後,在平台自動停止。 (3) 教師引導學生進行任務 3: 測試單車放在不同連續坡度	
---	--	---	--

	本表為第4單元教學流程設計/(本學期共4個單元)								
	單元名稱	動力電	動車	教學期程	第 15 週至第 20	週 教學節數	6 節 240 分鐘		
學習重	學習表現 校訂或相關領 域與 參考指引或 議題實質內涵	藝 1-Ⅱ	了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 [-7 能構思表演的創作主題與內容。 [[-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制,滿足	好奇心。					
里點	學習內容(校訂)	1. 汽車行駛的方式 2. 動力電動車的組裝與設計 3. 動力電動車行駛的程式設計 4. Spike 程式內 Movement 群組元件的功能							
學習目標 1. 運用設計思考,創意發想完成作品組裝,利用程式設計運行作品,了解常見科技產品的運作原理									
教師提問/學習活動 學習評量/學習資源		節數規劃	教師的提問或引導	-	要做甚麼	學習評量 掌握關鍵檢核點, 透過什麼工具或形 式+要看到什麼?	學習資源		
1 7 1	字首計里/字首貝源		<ol> <li>教師撥放一段汽車行駛轉動影片,引導學生了解汽車基本構造和轉彎方向的動作。</li> </ol>			語評量能說出汽車基本構造	1.樂高史派克機 器人基本組		

- 2. 教師利用簡報引導學生組裝一台可以簡單基本動力電動 車,老師只教基本組裝 26 步驟,其他可以讓學生自由發 揮創意組裝成自己好看的電動車子。
- 3. 教師引導學生理解控制馬達的 spike 程式元件。
- (1) 在元件區找到 Movement 群組。
- (2) 在群組中找尋 set movement motors to E+F 元件,此 為連接2個馬達的元件
- (3) 在群組中找尋 set movement speed to 30%元件,此 為控制馬達轉速的元件
- (4) 在群組中找尋 move ↑ for 80 cm 元件,此為控制車子 方向及運作方式的元件
- 4. 教師布置 5 個任務,依序請學生撰寫動力電動車所需的 spike 程式完成教師布置任務,來確定學生對此單元有知 識是否了解。
- (1) 教師引導學生進行任務 1:請撰寫出可以讓動力電動車 前進3秒後,自動停止。
- (2) 教師引導學生進行任務 2:請撰寫出可以讓動力電動車 前進1秒後,後退1秒,自動停止。
- (3) 教師引導學生進行任務 3:請撰寫出可以讓動力電動車 右自旋 1 秒後,左自旋 1 秒,自動停止。
- (4) 教師引導學生進行任務 4: 請撰寫出可以讓動力電動車 前、後各2秒後,左、右轉皆90度,讓車子表現出跳 舞的動作。
- (5) 教師引導學生進行任務 5: 請撰寫出可以讓動力電動車 行走出正方形的動作。

- 電動車構造。
- 2. 分組合作組裝成一台動力 自行單車。
- 3. 分組討論撰寫出動力自行 單車運轉的程式
- 4. 分組合作完成教師布置 5 個任務

手、馬達)和轉彎運

#### 行動作 實作評量

1. 能自己設計完成一台 創意動力電動車

#### 發表評量

- 1. 能在平板上選寫出可 以讓動力電動車前進 3 秒後,自動停止的 程式
- 2. 能在平板上選寫出可 以讓動力電動車前進 1 秒後,後退1 秒, 自動停止的程式
- 3. 能在平板上選寫出可 以讓動力電動車右自 旋 1 秒後,左自旋 1 秒,自動停止的程式
- 4. 能在平板上選寫出可 以讓動力電動車前、 後各2秒後,左、右 轉皆 90 度,讓車子 表現出跳舞的動作的 程式
- 5. 能在平板上選寫出可 以讓動力電動車行走 出正方形的動作的程

- (4個輪子和車身、把 | 2. 樂高 spike 軟
  - 3. 認識動力電動 車教學簡報