臺南市公立安定區安定國民小學 114 學年度第一學期六年級彈性學習 探索數位 課程計畫(■普通班/□藝才班/□體育班/□特教班)

		1 1 22 1	770 - 1 - 1 1	1 <u>11-71-71-1</u>	
學習主題名稱 (中系統)	AI 機器人 - 進階	實施年級 (班級組別)	六年級	教學 節數	本學期共(21)節
彈性學習課程 四類規範	1. ■統整性探究課程((□主題■専題[]議題)		
設計理念	·學生在自主探索和合作	F解決問題中培养	養創造力和解決問題 	題的能力。	
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 E-B1 具備「聽、說、讀 生活與人際溝通。 E-C2 具備理解他人感受	、寫、作」的基	基本語文素養,並具	具有生活所需的基础	遊數理、肢體及藝術等符號知能,能以同理心應用在
課程目標	·加深學生對人工智慧和	口機器人技術的理	理解。		
配合融入之領域 或議題 有勾選的務必出 現在學習表現		□自然科學 ■耋	·考指引 □本土語 藝術 □綜合活動 科技融入參考指引	□生命教育 □安全教育	□人權教育 □環境教育 □海洋教育 □品德教育 □法治教育 ■科技教育 ■資訊教育 □能源教育 □防災教育 □閱讀素養 □多元文化教育 □國際教育 □家庭教育 □原住民教育□戶外教育 □國際教育
總結性 表現任務 須說明引導基 準:學生要完成 的細節說明	深入探索和學習 AI 機 們未來的學習和生活提			夏的能力,並鼓勵化	他們發揮創意,設計和開發自己的機器人應用,為他
	課程架	構脈絡(單元請依	據學生應習得的素養或		(單元脈絡自行增刪)

第一單元回顧 AI 基礎知識 (複習)。(2) 複習積木程式與 積木總類



第二單元自走車 (5)

- 1. 特定步驟製作自走車機構。
- 2. 運用序列化指令 完成任務。



第三單元保險箱 (5)

認識顏色感應器。 程式邏輯: 事件觸發與判斷條 件。



第四單元電吉他 (6) 利用超音波感測器 來偵測不同距離並

發出不同聲音

第五單元循線自 走車 (3)

利用超音波感測 器來偵測不同距 離並發出不同聲 音

教學期程	節數	單元與活動 名稱	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)	學習目標	學習活動	學習評量	自選自編教材 或學習單
第一週~	2	回顧 AI 基礎知識(複習)。	資算題法資習興藝能素 應描的 具沒 是13 是1 是1 是1 是1 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	生活 用的 科技 特色。	複習積木程式與積木總類	操作積木程式畫面與積木總類。	回顧應用程式與積木總類	教材網址: https://drive. google.com/dri ve/folders/1rz hXMgZh3xCcKqeH TPHh6znpG3kap3 3t?usp=drive_l ink

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

		直(划定)工工版/ 守陵	歷程。					
	5	自走車	資 E3 應用運	學生將學	1. 掌握樂高積	1. 學生將根據提供的設計指導或自己	1. 學生的	教材網址:
			算思維描述問	習如何使	木的基本組裝		自走車測	https://drive.
			題解決的方	用樂高積	技巧和構建自	與同伴合作解決問題。	試表現,	google.com/dri
			法。	木構建自	走車的方法。	2. 學生將測試他們構建的自走車,觀	· ·	ve/folders/1rz
			資 E13 具備學	走車的基	2. 了解自走車		度、穩定	hXMgZh3xCcKqeH
			習資訊科技的	本結構與	的運作原理,	来改進性能。	性和操控	TPHh6znpG3kap3
			興趣。	機制。他	包括輪子如何	The second secon	性等方面	3t?usp=drive_1
				們將了解	轉動、馬達如		的表現。	ink
			能使用視覺元	各種零件	何驅動、重心		2. 學生參	
			素和構成要	的功能和	如何影響穩定		與小組合	
			素,探索創作	如何將它	性等。		作的態度	
			→ 歴程。	們組裝成	3. 培養解決問		和效率,	
				一個可行	題和創造力,		包括溝	
第三週 ~				的自走車	通過調整自走		通、分工	
第七週				模型。此	車的結構和設		和解決問	
71 0				外,他們	計,使其能夠		題的能	
				還將學習	應對不同的地		力。	
				有關機器	形和挑戰。		3. 學生對	
				人運動、	4. 合作與團隊		於自走車	
				力學和簡	合作能力,通		設計和原	
				單機械的	過小組合作完		理的理	
				基礎知	成自走車的構		解,可以	
				識,以幫	建和測試。		進行口頭	
				助他們更			或書面的	
				好地設計			測試或問	
				和理解自			答。	
				走車的運				
				作原理。				

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

CO-1 押 性字 i	自 球性司	畫(統整性土題/專題/		1		T	1	
	5	保險箱	資 E3 應用運	1. 樂高機	1.理解樂高機	1. 簡介樂高機械結構和顏色感測器的	1. 設計挑	教材網址:
			算思維描述問	械結構:	械結構的基本	基本知識。	戰:讓學	https://drive.
			題解決的方	學生將學	原理。	2. 指導學生使用樂高積木建造保險箱	生設計自	google.com/dri
			法。	習如何使	2. 掌握顏色感	模型,並安裝顏色感測器。	己的保險	ve/folders/lrz
			資 E10 了解資	用樂高積	測器的使用方	3. 教導學生如何使用樂高教育軟體來	箱模型,	hXMgZh3xCcKqeH
			訊科技於日常	木來建造	法。	編寫程式,使保險箱能夠根據顏色感	並實現特	TPHh6znpG3kap3
			生活之重要	一個保險	3. 學習使用程	測器的讀數來控制開啟或關閉。	定功能,	3t?usp=drive_1
			性。	箱模型。	式設計來控制	4. 引導學生進行實際測試和調整,確	如加入密	ink
			科 E3 體會科	2. 顏色感	機械結構的行	保保險箱的功能正常。	碼鎖或報	
			技與個人及家	測器:了	為。	5. 鼓勵學生進行討論和分享他們的設	警系統。	
			庭生活的互動	解顏色感	4. 培養解決問	計和程式編寫過程。	2. 程式評	
			關係。	測器的原	題和創意思維		估:評估	
			藝 1-Ⅲ-6	理和使用	能力。		學生編寫	
第八週~			能學習設計思	方法。			的程式是	
第十二週			考,進行創意	3. 程式編			否能夠正	
771一週			發想和實作。	寫:使用			確控制保	
				樂高教育			險箱的開	
				軟體來編			啟和關	
				寫程式,			閉。	
				使保險箱			3. 問題解	
				能夠根據			決能力:	
				顏色感測			觀察學生	
				器的讀數			在建構過	
				來進行開			程中遇到	
				啟或關			的問題,	
				閉。			以及他們	
							如何解決	
							這些問題	
							的能力。	
第十三週	6	電吉他	資 E3 應用運	樂高機械	創造力: 學	設計與建構: 學生將分組設計並建	建構過程	教材網址:
~			算思維描述問	結構: 學	生將通過設計	構樂高吉他的框架,並確保其能夠支	評量、問	https://drive.
第十八週			題解決的方	生將學習	和組裝樂高吉	撑弦樂器部分和超音波感測器。	題解決評	google.com/dri
			法。	如何使用	他來發揮他們		量、功能	ve/folders/1rz

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

登 E10 了解資	
生活之重要 的框架和 结構,這	
性。 科E3 體會科技與個人及家庭生活的互動關係。 整書1-III-6 能學習設計思考,進行創意發想和實作。 整理和實作。 整理和實作。 對 1- III -	
群 E3 體會科	
按與個人及家庭生活的互動關係。	
庭生活的互動 關係。	
關係。 藝 1-III-6	
藝 1-III-6 能學習設計思考,進行創意 超音波感	
能學習設計思考,進行創意 超音波感 满堅固、如何 正確地安裝超 音波感 第,這將培養 他們的問題解 理和運作 決能力和批判 方式,並 學會如何 將其應用 於樂高吉 識: 通過學	
考,進行創意 發想和實作。 超音波感 測器:學 生將了解 超音波感 測器的原 理和運作 決能力和批判 方式,並 學會如何 將其應用 於樂高吉 識:通過學	
發想和實作。 測器:學生將了解 音波感測器 等,這將培養 測器的原 他們的問題解 理和運作 決能力和批判 方式,並 性思維。 學會如何 將其應用 於樂高吉 識: 通過學	
生將了解 超音波感等,這將培養 測器的原 他們的問題解 理和運作 決能力和批判 方式,並 學會如何 將其應用 於樂高吉 識: 通過學	
超音波感 等,這將培養 他們的問題解 理和運作 決能力和批判 方式,並 性思維。 學會如何 將其應用 科學技術知 於樂高吉 識: 通過學	
測器的原 他們的問題解 理和運作 決能力和批判 方式,並 性思維。 學會如何 將其應用 科學技術知 於樂高吉 識: 通過學	
理和運作	
方式,並 性思維。 學會如何 將其應用 科學技術知 於樂高吉	
學會如何 將其應用 科學技術知 於樂高吉 識: 通過學	
將其應用 科學技術知 於樂高吉 識: 通過學	
於樂高吉	
他中,以【智樂高機械結】	
創造互動 構和超音波感	
性。	
學生將增加對	
解和興趣。	
3 循線自走車 資 E3 應用運 高機器人 1.理解樂高機 1.示範和指導學生如何組裝樂高自走 1.考慮學 教材網址:	"
■第十九週	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
~	
■第二十一	5二十一
週 賞 E10 了解資 顏色感測 2. 熟悉樂高編 來組裝他們自己的自走車。 完成度。 hXMgZh3xCcKd	週
副科技於日常 器來啟動 程軟體,能夠 3.引導學生使用圖形化編程界面,設 2.評估學 TPHh6znpG3ka	
生活之重要 和控制自 使用圖形化界 計一個能夠根據顏色感測器信號來控 生對樂高 3t?usp=driv	

性。	走車。	面來編寫簡單	制自走車行動的程式。	編程軟體	ink
A E3 體會科		的程式碼。	4. 學生展示他們的自走車作品,並進	的掌握程	
技與個人及家		3. 理解顏色感		度,以及	
庭生活的互動		測器的原理和	7, 7, 7, 7, 7, 7, 2	他們能否	
關係。		應用,並學會		編寫出符	
藝 1-Ⅲ-6		如何將其應用		合題目要	
能學習設計思		於控制自走車		求的程	
考,進行創意		的運動。		式。	
發想和實作。				3. 觀察學	
				生在測試	
				和調整自	
				走車時的	
				合作能力	
				和解決問	
				題的能	
				力。	

[◎]教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。

臺南市公立安定區安定國民小學_114學年度第二學期 六年級彈性學習_探索數位 課程計畫(■普通班/□藝才班/□體育班/□特教班)

學習主題名稱 (中系統)	記憶安定	實施年級 (班級組別)	六年級	教學節數	本學期共(17)節					
彈性學習課程	■統整性探究課程([■統整性探究課程(□主題■専題□議題)										
設計理念		 整合相關科目,如科技、美術、工程等 學生通過影片製作、多媒體呈現自主學習成果。 										
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養	E-B3 具備「聽、說、 與人際溝通。	讀、寫、作」的	透過 體驗與 實踐處理 日基本語文素養,並具 五動,並與團隊成員合	有生活所需的		〔體及	.藝術等符號知能,能以同理心應用在生活					
課程目標		1. 了解電腦輔助設計 (CAD) 的概念與應用 2. 促進學生自主探索和多元表達,培養創意、溝通和問題解決能力,營造具有豐富動態性的學習環境。										
配合融入之領域或議題 有勾選的務必出現在 學習表現	□國語文 □英語文 □□數學 □社會 □□健康與體育 □生活	□自然科學	■藝術 □綜合活動	□生命教育 □安全教育	□法治教育 □防災教育	■科技 □閲讀	竞教育 □海洋教育 □品德教育 支教育 ■資訊教育 □能源教育 資素養 □多元文化教育 E民教育□戶外教育 □國際教育					
總結性 表現任務 須說明引導基準:學 生要完成的細節說明	1. 了解電腦輔助設計2. 促進學生自主探索和	, , ,	與應用 養創意、溝通和問題角	¥決能力,營之	告具有豐富動	態性	的學習環境。					
	課利	星架構脈絡圖(單	五元請依據學生應習得的素	養或學習目標進行	行區分)(單元脈	:絡自行	丁增刪)					

第一單元名稱數位創意與科技 (7)

影片拍攝技巧、威力 導演操作、設計和編 程複雜的機器人動 作、影片製作。



第二單元名稱 (2) 認識 Tinkercad

(瞭解)



第三單元名稱 (3) 個人鑰匙圈



第四單元名稱(4)

3D 列印的基本概念 和流程



第五單元名稱(4)

學習操作 3D 印表機

教學期程	節數	單元與活動 名稱	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)	學習目標	學習活動	學習評量	自選自編教材 或學習單
第一週 ~ 第八週	7	數位創意與科技	科-E-A2 具備探索問題透過與問題。 問題透與語言。 以上,工理是 以上,工程。 以上,工程。 以上,工程, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上	影巧演計雜動片、操和的作製物、程器影。	1. 片 2. 威片 3. 力趣 4. 和力整曾描巧獨演和加升夠能器團管成意和功績演和加升夠能器團管成意。本剪。立進特。創設強人隊理一影。的輯 使行效 能計大。合能個片別。 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	1. 影片拍攝基礎技巧講解與練習、威力導演基礎操作和剪輯技巧練習。 2. 使用樂高史派克設計並編程機器人動作、拍攝機器人操作的影片。 3. 使用威力導演編輯和完善影片。	參作意計現術終量 作意計現術終量。 人作片、質和、人作片、質	教材網址: https://drive.googl e.com/drive/folders /1rzhXMgZh3xCcKqeHT PHh6znpG3kap33t?usp =drive_link

CO 1 年山子		= (フ切り立日	크카 사 T: .1 1	1 段羽 / ケンナ m Tinl 1 15 吐	1. 認識	教材網址:
第九週 ~ 第十週	2	認識 Tinkercad (瞭解)	科-E-A2 具備 問透過科實問題 與實問用之 與實問用一2 能使成要 是一個 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	了解甚麽是 3D建模	認識 Tinkercad	1.學習如何註冊 Tinkercad 帳號 2.探索 Tinkercad 介面和基本工具	Tinkercad 2. 學習單	https://drive.googl e.com/drive/folders /1rzhXMgZh3xCcKqeHT PHh6znpG3kap33t?usp =drive_link
第十一週 ~ 第十三週	3	個人鑰匙圈	科-E-A2 具備探索問題過科實題與實問題與實題是活問,其與實際的對於與實際的一個,其一個,其中的一個,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	了解 Tinkercad 電 腦輔助設計	掌握圓角和凹陷 等進階工具的應 用	創建簡單的立體圖形	設計成品	教材網址: https://drive.google.co m/drive/folders/1rzhX MgZh3xCcKqeHTPHh6z npG3kap33t?usp=drive _link
第十四週 ~ 第十七週	4	3D 列印的基本概 念和流程	科-E-A2 具有一E-A2 具有,是一A2 具有,其的种类。 具有,其遗典,是话题,是是是是是是是的,是是是是是是是是的。 电力	如何將 Tinkercad 設計輸出為 STL 檔案	3D 列印概念介紹	分組討論	1.3D 列印對 生活的改變 2.態度評量	教材網址: https://drive.google.co m/drive/folders/1rzhX MgZh3xCcKqeHTPHh6z npG3kap33t?usp=drive _link
第十八週	1	如何操作 3D 列印 機	科-E-A2 具備探索問題過科實題與所述 與所述 與所述 與所述 與所述 與所述 與所述 與 與 與 以 以 以 以 以 以 以	設計的物體 進行列印	1. 輸入 STL 檔案 2. 進行列印 3. 監控列印印 4. 完放查列印 5. 檢觀整需 6. 調有理列印品(7. 清理列印機	1. 將之前在 Tinkercad 中設計的物體輸入到列印軟體中。 2. 啟動列印機,開始進行列印。 3. 監控列印過程,確保沒有出現錯誤或問題。 4. 待列印完成後,小心取出列印物體,注意避免燙傷。 5. 檢查列印物體的質量,確保沒有漏印或其他問題。 6. 如果有需要,調整列印參數並重新列印。 7. 清理列印機,確保下次使用時能夠正常運作。	小組分享實 作作品	教材網址: https://drive.google.co m/drive/folders/1rzhX MgZh3xCcKqeHTPHh6z npG3kap33t?usp=drive _link

[◎]教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。