

## 新竹縣竹北市竹仁國民小學 106 學年度下學期課後社團活動

開設班別	哇寶 STEAM 玩具創意社-玩創意、瘋工程(B)	
課程簡介	<p>課程上體驗來自世界各地好玩的 STEAM 玩具-亮亮積木、Engino 安捷積木、TTS、來自美國與 I-pad 結合程式訓練系列的 Puzzlets (拼拼龍)、美國創客首選的 Littlebits 電子積木、程序邏輯系列 Bee-Bot 小蜜 Bee、Jonod 法國木質得獎玩具、KLUTZ 美國創意遊戲手作書系列…等多項有趣好玩的玩具，並加入輔材手做創意組合而成的課程，將 STEAM(科學, 技術, 工程, 藝術, 數學)專業五大領域, 以有趣的遊戲及專案引導的方式, 讓孩子在愉悅快樂中學習創意、邏輯、建構、美感、科學、溝通表達以及團隊合作。這次我們將運用這些玩具及身邊週邊材料, 來拍攝一部專屬自己的電影(主題自設), 來個小小導演創意體驗。</p>	
課程內容 (進度表)	一 3/6	<b>亮亮觀察家-積木視覺派對</b> 遊戲中訓練觀察力, 創意發想力, 結構建構力
	二 3/13	<b>亮亮戰鬥陀螺-讓樂高亮起來, 創意閃亮陀螺征戰王, 比誰炫酷 Let's Go Party</b> 限時建構改善, 信心建立, 專注力的培養, 光藝術創意發想
	三 3/20	<b>亮亮 VS 安捷積木陀螺大戰-創意閃亮陀螺遇到安捷積木陀螺, 比誰炫酷 Let's Go Party</b> 限時建構改善, 信心建立, 專注力的培養, 光藝術創意發想
	四 4/3	<b>亮亮 VS 安捷積木陀螺大戰-創意閃亮陀螺遇到安捷積木陀螺, 比誰炫酷 Let's Go Party</b> 限時建構改善, 信心建立, 專注力的培養, 光藝術創意發想
	五 4/10	<b>Engino STEM 小英雄-變形金剛積木合體大戰</b> 環保安全塑膠積木建構, 組織衍伸多種創意組合
	六 4/17	<b>Engno 小小發明家-進階組合中級</b> 環保安全塑膠積木進階建構創意
	七 4/24	<b>Littlebits 聲光秀-Littlebits 電子積木基本控制</b> 訓練程式邏輯思考操作, 同時讓數學, 藝術, 自然變的好好玩
	八 5/1	<b>Littlebits 聲光秀-Littlebits 電子積木基本控制, 進階以聲光控制 Lightstax</b> 訓練程式邏輯思考操作, 同時讓數學, 藝術, 自然變的好好玩
	九 5/8	<b>Littlebits 發明樂-Littlebits 電子積木進階控制, 嘗試手做自己的發明</b> Littlebits 電子積木結合安捷積木, 亮亮積木創意發想, 組裝實做, 玩中學電子控制樂趣
	十 5/22	<b>STEAM PBL Movie Maker Project-PBL 電影製作專案學習, 腦力激盪, 集思會</b> 訓練團隊組織力, 領導分工執行的能力
	十一 5/29	<b>Identify Problem-分組討論, 分享, 查詢, 分析, 定位問題</b> 學習定義問題, 做個小小偵探發現問題蛛絲馬跡, 分析, 定位
	十二 6/5	<b>Critical Thinking-分組討論, 解決問題方案, 籌劃製作</b> 培養團隊合作, 歸納解決問題的方案, 動手完成
	十三 6/12	<b>Collaboration-Build-動手創意做</b> 蒐集設計實作解決問題的方案, 在 STEAM 五大領域組織工具實做
	十四 6/19	<b>Collaboration-Build- 動手創意做, 成果展現</b> 蒐集設計實作解決問題的方案, 在 STEAM 五大領域組織工具實做