

彰化縣 2025
AI 暨 STEAM 創意實作檢定

簡章

檢定日期：114 年 2 月 22 日

指導單位：彰化縣政府

主辦單位：創新教育與科技學會

承辦學校：彰化縣大村鄉村上國小

協辦單位：國立彰化師範大學虛擬儀控中心

彰化縣各級學校家長會聯合會

檢定地點：彰化縣大村鄉村上國小 活動中心

一、檢定宗旨

AI 暨 STEAM 創意實作檢定旨在鼓勵參賽者融合科學基礎原理與運用積木相關材料或 AIoT 開發板，發想實作生活中主題應用、結合 SDGs17 項永續發展及太空發展等目標。透過主題搭建搭配科學原理應用或單晶片開發板程式設計結合人工智慧資料訓練實作，讓學生實際應用技術知識，培養創新思維，並展示跨領域應用的能力。

二、競賽時間

日期： 114 年 2 月 22 日(六) 8:30-16:00

報名時間： 114 年 1 月 1 日~114 年 2 月 17 日 21:00 止

三、競賽地點

彰化縣大村鄉村上國小活動中心

四、參加對象及參賽資格規定

- (1) 彰化縣 114 學年度就讀彰化縣國小、國中、高中職學生皆可參加檢定
- (2) 檢定內容為 STEAM 科學知識主題應用及 AIoT 單晶片開發板主題應用兩種組別，採個人報名方式，檢定以個人操作模式。
- (3) STEAM 檢定分為基礎組及初階組 A 階兩項，報名檢定初階組 A 階者需已通過基礎組方可報名參加。
- (4) AI 檢定分為基礎組和初級組兩項，報名檢定初級組者需要通過方可報名參加。
- (5) 參加選手須自行完成相關競賽項目課程學習內容。
- (6) 每位報名選手須有 1 名指導老師陪同報名，指導老師可為校內老師、社團老師或家長。(指導老師可同時指導多位選手報名參賽)。

五、參加條件

參加選手於報名時填寫線上表單，選定報名組別完成報名；檢定時需自備作品材料或 AIoT 開發板主題套件及平板(型號不限)或筆電，比賽時參賽因硬體條件無法正常運作者，將取消該參賽選手參賽資格。

六、檢定流程

本次檢定分四組進行，STEAM 檢定基礎組、初級組 A 階兩項及 AI 應用檢定基礎組、初級組。

時間	活動內容	
8:30-9:00	STEAM 基礎組及 AI 檢定初級組報到	
9:00~9:30	開幕	
9:30-10:00	基礎組筆試 STEAM 科學知識認知檢測	AI 應用初級組筆試 單晶片板、邏輯思維及運算思維認知檢測
10:00-10:20	中場休息與實作準備	
10:20-11:00	基礎組階實作 作品：火箭升空	AI 單晶片開發板主題進階實做應用
11:00-11:40	基礎組實作評分	AI 主題實做評分
11:40-12:20	午餐	
12:20-12:50	STEAM 初級組 A 階及 AI 檢定基礎組報到	
12:50-13:00	參加檢定同學進場	
13:00-13:30	初級組 A 階筆試 STEAM 科學知識認知檢測	AI 應用基礎組筆試 單晶片板、邏輯思維及運算思維認知檢測
13:30-14:00	中場休息與實作準備	
14:00-14:40	初級組 A 階實作 作品：太空探險車	AI 單晶片開發板主題實做應用
14:40-15:30	初級組 A 階實作評分	AI 主題實做評分
15:30~16:00	閉幕歸賦	

七、檢定組別說明

各檢定項目說明及相關線上平台	
<p>STEAM 基礎組檢定</p> <p>說明：</p> <p>(1) 本次檢定採科學原理認知測驗及指定主題作品進行創作，作品需符合所指定之科學原理進行設計。</p> <p>(2) 手做材料可以採用積木、3D 列印、雷射等方式，但不可採用市售主題成品。</p>	<p>示範作品：火箭升空，如附件一。</p>
<p>STEAM 初級組 A 階檢定</p> <p>說明：</p> <p>(1) 本次檢定採科學原理認知測驗及指定主題作品進行創作，作品需符合所指定之科學原理進行設計。</p> <p>(2) 手做材料可以採用積木、3D 列印、雷射等方式，但不可採用市售主題成品。</p>	<p>示範作品：太空探險車，如附件二。</p>
<p>AI 檢定(單晶片開發板主題應用)</p> <p>說明：選手需使用單晶片開發板(如 microbit、arduino、webbit 等)透過程式結合人工智慧資料訓練，設計生活情境相關應用主題報名參賽。</p>	<p>報名完成後將寄發樂奇育教學平台帳號密碼，提供線上課程自學。</p>

八、檢定評選

(一)兩階段(筆試與實作)評選

第一階段：認知檢測(紙筆測驗)，題目 20 題，總分 100 分，施測時間為 30 分鐘。

第二階段：主辦單位聘請學者專家團隊組成評審小組對於參加選手實作或操作現場進行公開演示，由裁判組自進行答辯評分。

(二)評分標準：

第一階段與第二階段總分加總超過 120 分即為通過，獲頒獎狀。

以下為各檢定項目評分表範例：

STEAM 基礎組主題應用

2025 AI 暨 STEAM 創意實作檢定 計分表		
STEAM 基礎組主題應用		
選手資料 學校：		
姓名：		
編號：		
項 目	說 明	比 重
科學原理 1	1. 將彈力設計於作品中。(10%) 2. 將槓桿設計於作品中。(10%)	/20%
科學原理 2	1. 將卡榫設計於作品之中。(10%) 2. 將軌道設計於作品之中。(10%)	/20%
作品設計	1. 作品符合主題。(10%) 2. 作品零組件合適設計。(10%)	/20%
作品穩定性	1. 作品操作可順利進行。(10%) 2. 作品操作時不會有組件掉落。(10%)	/20%
作品簡介	1. 作品功能性說明。(10%) 2. 創意性說明。(10%)	/20%
		總得分
裁判簽名：		選手簽名：

AI 應用檢定基礎組主題應用

2025 AI 暨 STEAM 創意實作檢定 計分表		
組別：AI 應用檢定基礎組主題應用		
選手資料 學校： 姓名： 編號：		
項 目	說 明	比 重
主題創意性	1.目標明確、契合主題。 2.新穎性，有一個或多個創新點。	/15%
主題完整性	1.作品設計的完整度。 2.作品執行的完成度。	/15%
學習目標	1.機器人 STEAM 跨領域結合應用： 科學、技術、工程、藝術、數學。 2.程式邏輯應用：序列、迴圈、判斷、變數。	/20%
表達和操作	1.現場操作純熟，作品演示過程完整。 2.陳述清楚，問辯回答正確，能反映對創意的深刻理解。	/30%
人工智慧應用	現場操作資料訓練，結合程式運作流暢。	/20%
		總得分
裁判簽名：		選手代表簽名：

九、競賽與獎項

A. 項目-獎狀或證書核發標準：

- 1.第一階段與第二階段評選得分結果總分超過 120 分者，頒發彰化縣政府獎狀及學會檢定證書。
- 2.頒發獎項將由主辦單位將獎狀統一寄至選手就讀學校，由學校統一頒發。

十、競賽費用與報名

- A.報名費用：本活動免費報名參加，大會不供餐。
B.競賽報名：填寫大會公告之線上系統表單完成報名

報名網址：<https://reurl.cc/jW90Op>

報名: QRcode:

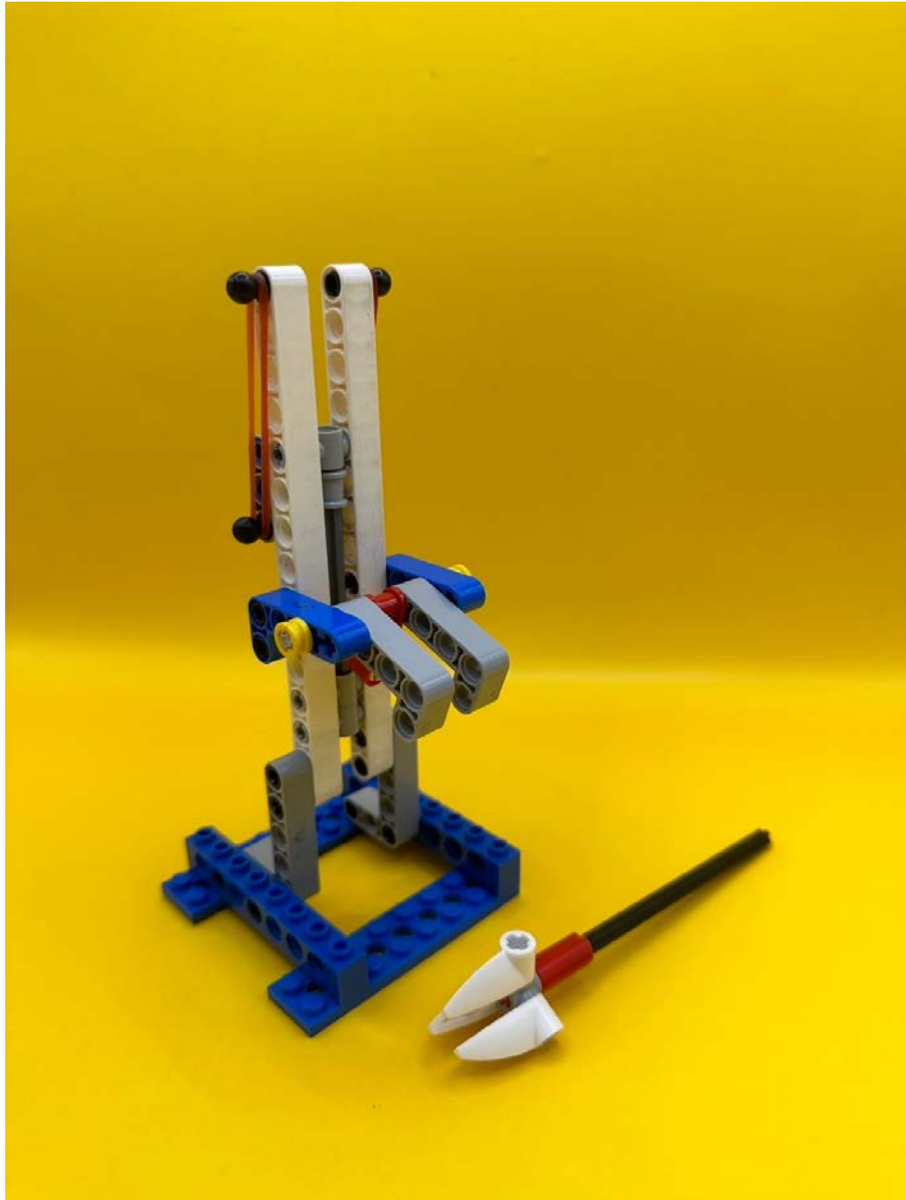


報名日期: 2025 年 1 月 1 日起

2025 年 2 月 17 日 21:00 止

附件一：

STEAM 基礎組主題實作應用範例：火箭升空



附件二：

STEAM 初級組 A 階主題實作應用範例：太空探險車

