# 競賽手冊

指導單位:教育部國教署

主辦單位:國立彰化師範大學

財團法人仰望教育基金會

協辦單位:Garmin 台灣國際航電

贊助單位:財團法人仰望教育基金會

### 2026 仰望盃全國科學 HomeRun 實作大賽活動 簡章

#### 壹、活動目的:

本競賽目的在推行 STEM 教育學習模式,鼓勵學生設計專題實作,利用 Arduino、 ESP、Micro-bit 或 Raspberry Pi Pico 系列之開發板,結合電子科技與工程結構, 妥善運用科技工具,透過程式運算思維,以團隊合作進行探究與實作設計,探索自 然科學或解決科學問題。

### 貳、辦理單位:

■ 指導單位:教育部國民及學前教育署

■ 主辦單位:國立彰化師範大學、財團法人仰望教育基金會

■ 協辦單位:Garmin 台灣國際航電

■ 贊助單位:財團法人仰望教育基金會

### **冬、** 參賽說明:

一、活動對象:全國公私立國中、高中職學生(五專一至三年級學生視同高中職學生),及非學校型態實驗教育學生(自學生)。

二、由1至4名同學組成一隊,另設指導老師1至2名,皆不可跨校。惟自學生之指導 老師資格不受前述限制。

三、 參賽學生不得重複報名且報名後不得更換隊員,違者取消該隊參賽資格。

四、 完全高中組隊參賽,若同隊隊員中含有國中及高中職學生則視為高中職組別。

五、 競賽各區定義:分北區、中區、南區、東部離島區等四區競賽,依學校所在分區。

地區	縣市
北區	基隆市、台北市、新北市、桃園市、新竹市、新竹縣
中區	苗栗縣、台中市、彰化縣、南投縣、雲林縣
南區	嘉義縣、嘉義市、台南市、高雄市、屏東縣
東部	宜蘭縣、花蓮縣、台東縣、澎湖縣、金門縣、連江縣及
離島區	其他海外僑校

六、 初、複賽採分區競賽,各區報名隊數保障 50%進入複賽,各區至少 2 隊進入決賽。

#### 肆、 報名資訊

- 一、 報名時間至115年1月5日(一)止,僅限線上報名,截止後不得更改參賽資料。
- 二、 競賽網站:https://phys5.ncue.edu.tw/2026science/。

#### 伍、 競賽說明

#### 一、 作品規定

- (一)參賽作品至少需包含2種科學概念(如摩擦力、電磁感應、光電效應、氧化還原、 光合作用…等),並整合工程與資訊設計可操作並能演示之作品。(註:感測器所運 用科學原理非為科學概念。)
- (二)作品必須使用 Arduino、ESP、Micro-bit 或 Raspberry Pi Pico 系列之開發板作為 控制板,其使用開發板數量不限。
- (三)每件作品使用的儀器、材料及開發板成本限額 5000 元(大會不補助)。決賽時請提供「作品材料費明細表」(如附件五)。
- (四)若作品有使用網際網路,提供網路的設備不計入作品材料費,該設備僅能作為提供 網路給作品使用。
- (五)繳交檔案需依照格式,且不可包含可辨識學校及指導教師等資訊,如違反將扣分。 二、 本競賽分為初賽、複賽及決賽三階段。

### (一) 初賽

- 1. 参賽隊伍應於 115 年 1 月 5 日(一)前至競賽網站上報名及上傳「初賽構想說明書」(如附件一)。
- 2. 初賽構想說明書內文頁數最多 4 頁(不含封面),檔案大小須於 5 MB 以內,格 式以 pdf 為限,其檔案以隊伍名稱命名。
- 3. 複賽名單於115年1月16日(五)公告,未入選隊伍頒發「參賽證明」。
- 4. 評分標準:

評 分 項 目	比重
初賽構想說明書	20%
作品構想及可行性	20%
作品科學概念	30%
作品創意性	30%

### (二) 複賽

- 1. 參賽隊伍應於 115 年 3 月 19 日(四)前至競賽網站上傳「複賽作品說明書(如附件二)、作品影片」。
- 2. 複賽作品說明書內文頁數最多 4 頁(不含封面),檔案大小須於 5 MB 以內,格式以 pdf 為限,其檔案以隊伍名稱命名。
- 3. 製作 2~3 分鐘作品影片,僅能由參賽學生說明作品內容、科學概念及操作演示,格式須為 mp4 且大小以 500MB 為限,以隊伍名稱命名後上傳。
- 4. 决審名單於115年4月1日(三)公告,未入選隊伍頒發「入選證明書」。
- 5. 評分標準:

評 分 項 目	比重
複賽作品說明書	20%
作品創意性	20%
作品科學概念	30%
影片內容說明	30%

### (三) 決賽

- 1. 決賽時間/地點:115年4月25日(六)上午九時/國立彰化師範大學。
- 2. 参賽者應於 115 年 4 月 15 日(三)前至競賽網站上傳「決賽成果報告書、授權 同意書及作品材料費明細表」(如附件三、四及五)。
- 3. 決賽成果報告書內文頁數最多 10 頁(不含封面及授權同意書),檔案大小須於 10 MB 以內,格式以 pdf 為限。
- 4. 競賽當日須攜帶作品、作品材料費明細表及1 張 B1 直式海報進行簡報,簡報時間每組 5 分鐘(含作品運作時間),簡報與詢答均須由學生進行。
- 5. 大會提供每組約 180\*60 公分長桌、海報架及 110V 電源。(大會不提供網路,請自備延長線。)
- 6. 可攜帶筆記型電腦、平板電腦、手機輔助說明。
- 7. 評分標準:

評 分 項 目	比重
決賽成果報告書	20%
作品科學概念	20%
作品完整性	30%
現場簡報(含詢答)	30%

### 陸、 競賽時程:

項目	時間
初賽報名截止	115年1月5日(一)
複賽名單公告	115年1月16日(五)
複賽資料收件截止	115年3月19日(四)
決賽名單公告	115年4月1日(三)
決賽資料收件截止	115年4月15日(三)
決賽暨頒獎典禮	115年4月25日(六)

### 柒、 決賽注意事項:

- 一、 參賽學生須攜帶學校學生證或國民身分證報到,待完成報到程序後,始准參加決賽。
- 二、 競賽當日不得穿著校服或可辨識學校之服裝。
- 三、 決賽隊伍須全程配戴大會發給之識別證(報到當日發給)。
- 四、 競賽期間除參加決賽學生、評審委員及配有競賽工作人員之識別證者外,其他人員一 律不准進入競賽場地。
- 五、 開幕典禮期間競賽場地不開放場佈。
- 六、 全體隊員須全程參與,並須到場說明與回答評審委員問題,未出席之隊員不發獎勵。
- 七、 東部離島區隊伍可申請補助國內交通費(不包含海外機票),交通費依「國內出差旅費報支要點」報銷,住宿費每人最高補助一千元,皆須檢據核銷。(發票抬頭:國立彰化師範大學/統編:58815502)
- 八、 若有未盡事宜,主辦單位保留補充修改之權利,若有任何更動,皆以本活動網站公告 為準,不另行通知。

### 捌、 獎勵:

競賽名次	名額	每隊獎勵	說明
仰望盃總冠軍	1 隊	100,000	隊伍獎金 80,000 元、指導老師獎金 20,000 元
金牌獎	2 隊	75, 000	隊伍獎金 60,000 元、指導老師獎金 15,000 元
銀牌獎	4 隊	50, 000	隊伍獎金40,000 元、指導老師獎金10,000元
銅牌獎	6 隊	25, 000	隊伍獎金20,000 元、指導老師獎金5,000元
創意獎	3 隊	6,000	隊伍獎金 4,000 元、指導老師獎金 2,000 元
優等獎	20 隊	4,000	隊伍獎金 3,000 元、指導老師獎金 1,000 元

【備註1:獲獎隊伍每人皆頒發獎狀乙面。】

【備註2:金牌及銀牌獎保障國中組與高中職組各1隊。銅牌獎保障國中組或高中職組2隊。】

### 玖、 聯絡方式:

一、聯絡信箱:cos3003@gmail.com

二、聯絡電話:04-7284962

三、活動網址:https://phys5.ncue.edu.tw/2026science/

### 初賽構想說明書

隊 伍 名 稱: (不可包含可辨識學校之資訊)

作品名稱:

科學概念1: (請用 50-150 字說明)

科學概念 2: (請用 50-150 字說明)

## 初賽構想說明書內文

		(最多4頁)
1.	發想動機:	

2. 作品創意性:(最多300字)

3. 硬體及電路架構圖:

4. 作品預計成果:(可透過圖表或照片說明之)

5. 參考文獻:

### 複賽作品說明書

隊 伍 名 稱: (不可包含可辨識學校之資訊)

作品名稱:

科學概念1: (請用 50-150 字說明)

科學概念 2: (請用 50-150 字說明)

# 複賽作品說明書內文

(最多4頁)

1. 研究目的:

2. 裝置架構圖:

3. 作品成果說明:(可透過圖表或照片說明之)

4. 參考文獻:

### 決賽成果報告書

隊 伍 名 稱: (不可包含可辨識學校之資訊)

作品名稱:

科學概念1: (請用 50-150 字説明)

科學概念 2: (請用 50-150 字說明)

# 決賽成果報告書內文

(最多10頁)

1.	作品摘要:
2.	研究目的:
3.	裝置架構圖:
4.	作品成果:(可透過圖表或照片說明之)
5.	結論及未來展望:

6. 參考文獻:

# 2026 仰望盃全國科學 HomeRun 實作大賽 授權同意書

	本	人	多加	國二	立彰	化朗	<b></b> 「範	大	學.	辨理	之	Γ	2026	仰	望出	至金	國和	中學	Ho	meRu	n J	實作
大賽	· _ '	同意	急將	競	賽之	作品	影	片	`	海報	及	決	賽成	果	報告	書	授權	予.	主勃	辛單化	立使	2
用,	並「	司意	暨护	受權	事工	頁如	後:															

- 一、本人(以下稱授權人)同意將參賽作品:\_\_\_\_\_ (以下稱本作品)授權予 2026 仰望盃全國科學 HomeRun 實作大賽主辦單 位進行非營利、推廣及學校教學之使用。
- 二、授權人擔保對於本作品享有智慧財產權,本作品內容並無抄襲、不法侵害他人權利或著作權之情事,如有違反,願負擔一切法律責任,並繳回獎狀及獎金。
- 三、授權人同意授權予主辦單位、承辦單位及其所指定之第三人得無償、不限時間、不限地域,將本競賽作品及說明書進行重製、散布、發行、公開展示、公開播送,或以電子形式透過網際網路、無線網路及其他公開傳輸方式提供檢索、瀏覽、下載、列印。授權人同意不對主辦單位、承辦單位及其指定之第三人行使智慧財產權(包括專利及著作人格權)。
- 四、授權人同意配合活動推廣之需,競賽將全程進行錄影及拍照,並將收集 參賽者參與競賽活動所產出之成果,進行紀錄、編輯或公開展示。
- 五、本授權同意書為非專屬授權,授權人對授權著作仍擁有著作權。
- 六、本授權同意書所約定之內容,如有其他未盡事宜,依著作權法及其他相關法令定之。

### 授權人:

參賽學生:			
指導老師:			

### 作品材料費明細表(決賽用)

### 隊伍名稱:

項目名稱	費用	備註
總價(新台幣)(元)		

註:每件作品使用的儀器、材料及開發板成本限額 5,000 元(大會不補助)。若作品有使用到網際網路,提供網路的設備不計入作品設計費,該設備只作為提供網路給作品使用。決賽時並請提供「作品材料費明細表」。