# 桃園市 2021 科技創造力機器人設計大賽實施計畫

## 壹、計畫緣起:

### 一、依據:

- (一)桃園市創造力教育政策白皮書。
- (二)桃園市110年度推動創造力暨科學教育計畫書。
- (三)十二年國民基本教育領域課程。

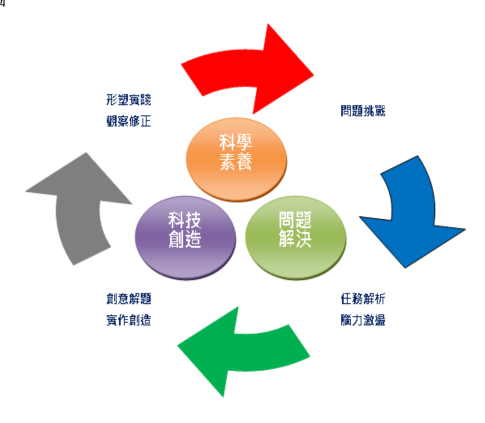
## 二、背景環境

美國在 2006 年由總統發布的國情咨文中,首次將 STEM 列為國家重要的教育培育的落實重要計畫,且於 2016 年的國情咨文中,編列一年四百億美金投注 STEM 教育以確保全民競爭力。STEM 是科學、技術、工程、數學的縮寫,也就是能善用 STEM 能力能活用 STEM 科目的教育改革計畫,而其精神重視將傳統的「讀」、「寫」、「算」學習策略轉換為鼓勵學生動手實作及落實數學活用能力的學習策略,近年來已成為包括日本、韓國等先進國家積極推動發展的教改架構,而發展至今更融入 A(ART)的藝術設計元素,讓理性與感性思維結合,成為更成熟的教學架構。

桃園市為推廣程式及創客教育,以機器人及 3C 產品為載體,幫助學生學習積木 式圖像化程式設計,並運用數學和運算思維等深層知識,激發創造性思考、訓練邏輯 及編程能力,發展機器人教學特色。

# 貳、規劃理念與推動方向:

#### 一、架構圖



#### 二、理念說明與推動方向

桃園市對資訊及科技教育的重視與經費投注一向是全國之先,尤其在具未來生活與 產業趨勢的機器人教育上更希望能有系統、有規劃的逐步落實與推廣,因此從金頭腦科 學教育計畫、地方創造力教育計畫與機器人教育教師團隊的選拔,即以點、線、面推展 的方式,期能擴大參與的層面與人數。

目前機器人教育的推動上以WRO國際奧林匹亞組織最為著名,其每年皆定期辦理國際級之機器人賽事,如今,超過2萬多名7至25歲的青年參加了在80多個國家/地區舉行的WRO當地比賽。主要比賽項目分為競賽、創意賽及機器人足球賽,各類競賽還區分國小、國中、高中及大專院校組等,我國亦為會員國之一,每年皆派隊伍前往參加其舉辦之世界賽。

而本計畫的推動藉由機器人學習活動及相關競賽的辦理,去年因新冠肺炎(COVID-19)停止辦理,前年桃園市賽參賽隊伍踴躍共127隊,創意賽共28隊,足球賽共31隊,競賽組共68隊,透過比賽之觀摩與交流,提供各校學生科技創造力機器人結構與程式設計能力,增進學生多元的視野,開發學生創意,激發其挑戰自我潛能,積極培訓能參與全國與世界性機器人賽事之人才,展現桃園在創造力教育之成果,進而增加臺灣在國際上的能見度。

桃園市自民國 2004 年起已辦理 16 年「科技創造力機器人大賽」,本校自 2006 年起承辦此競賽已有 14 年(2004-2005 年壽山國中承辦),目前機器人教育並已成為學校特色發展重點項目之一,在多位同仁的努力下,校內機器人社團蓬勃發展,每年皆持續培訓校內師生,除多次在縣(市)、全國機器人大賽中榮獲佳績,迄今已有九年獲得世界賽台灣代表權。獲得豐碩的成果後,全校全面實施「機器人融入教學課程」,相關同仁亦積極致力於市內機器人教育的推廣,多次應邀前往他校分享機器人教育的推動與發展經驗,期能擴大參與之效果,使機器人教育在桃園各地發芽,故參加組別與隊數有逐年增加之趨勢。

在比賽辦理方式上,學校隨著辦理經驗的增加,近年亦不斷地檢討改進,除在組別 與項目的調整外,在材料與設備的使用上更朝向開放、多元的方式辦理,期能吸引更多 有興趣的團隊及市內其他學校的參與;在裁判評審的聘請上延聘具相關專長經驗之教授 協助賽事之評分,此外也遴聘市內具機器人專長教師參與裁判評審工作,除期使比賽能 更加公平、公正外,更希望能透過較多元的參與,吸收更多的經驗;在市內裁判評審人 才及相關工作人員的培訓上,則辦理工作人員講習,讓市內有更多老師有機會參加相關 講習,俾使機器人教育能在本市更多學校生根與茁壯。

### 參、目的:

- 一、發展新型態的學習工具,激發學生學習自然與生活科技的興趣,以培養其創造力與組 織能力。
- 二、透過機器人設計的活動,開發學生創造思考潛能,培養學生基本研究能力與動手實作的技能。
- 三、發展學生相互觀摩、合作學習的精神,促進經驗交流。
- 四、提供學生課後正當休閒活動,寓教於樂。

## 肆、辦理單位:

一、主辦單位:桃園市政府教育局

二、承辦單位:桃園市桃園區成功國民小學

三、協辦單位:萬能科技大學

# 伍、組織與執掌:

一、主持人:李志鵬校長 承辦人:許財得主任

二、團隊成員:

編序	工作內容	 職稱	負責人	備註
1	計畫總召集人	 校長	李志鵬	
2	計畫執行、統籌、工作分配、評審聘請及聯絡	輔導主任	許財得	
3	材料採購、核銷及場地布置	總務主任	羅筠慧	
4	活動拍照及整理	設備組長	曾佳萸	
		註冊組長	李盈靜	
5	成果彙整及呈現	教學組長	張思萍	
6	各項事務支援	教務主任	吳臻幸	
		特教組長	李美月	
		資訊組長	鄭頌穎	
		教師	王心美	
		教師	李盈靜	創意教
		教師	李慈惠	師群成員
		教師	陳淑芸	
		教師	蔡坤璋	
		教師	徐毓翎	
		教師	呂英豪	
		教師	呂侑霖	

## 陸、辦理方式及內容:

一、桃園市 2021 科技創造力機器人設計大賽:

## (一)比賽時間:

1. 創意賽時程 110 年 6 月 5 日 (六)

08:00-08:20 報到

08:00-08:45 作品佈置與測試

- 09:00-11:30 評審(每隊報告5分鐘,問答5分鐘)
- 11:30-11:50 開放參觀
- 2. 足球賽時程 110 年 6 月 5 日 (六)
  - 08:00-08:20 報到
  - 08:20-08:45 評審說明
  - 08:45-09:00 開幕式
  - 09:00-09:30 機器人組裝與測試
  - 09:30-12:00 競賽與評審
  - 13:00- 競賽與評審
- 3. 競賽時程
  - (1)國小組、國中組及高中職組
    - 110年6月6日(日)【視各組報名隊數調整上、下午比賽時段】
      - 08:00-08:20 高中職、國中組報到
      - 08:20-08:40 評審說明
      - 08:40-09:40 高中職、國中組機器人第一回合組裝與測試(60分)
      - 09:40-10:40 第一回合競賽與評審
      - 10:40-10:55 高中職、國中組機器人第二回合組裝與測試(15分)
      - 10:55-11:55 第二回合競賽與評審 (競賽與評審時間,依實際狀況調整)
      - 12:00-12:20 國小組報到
      - 12:20-12:35 說明
      - 12:35-13:35 國小組第一回合機器人組裝與測試(60分)
      - 13:35-14:15 第一回合競賽與評審
      - 14:15-14:30 國小組第二回合機器人組裝與測試(15分)
      - 14:30-15:10 第二回合競賽與評審
      - 15:10-15:40 成績統計、場地佈置
      - 15:40- 頒獎(含創意賽組、足球賽組與競賽組)

#### (二)比賽地點:

- 1. 成功國民小學:活動中心一、二樓,6/5(六)創意賽、足球賽。
- 2. 萬能科技大學:學生活動中心二樓,6/6(日)競賽-國小組、國中組、高中職組。

### (三) 參加對象:

賽別	參加對象			
創意賽	桃園市公私立高中職、國中、國小學生。			
割息 <b>套</b>	分國小、國中、高中職三組,每隊選手2-3人。			
	足球賽組,分國小、國高中職組,每隊選手2-3人			
口仕宝	a. 國小組:本市國小三年級至六年級。			
足球賽	b. 國高中職組:國中一年級至高中職三年級在學學生(含五專一至			
	三年級)。			
競賽	1. 桃園市公私立高中職、國中、國小學生。 2. 分國小、國中、高中職三組,每隊選手 2-3 人。			
備註:上述高中職在學學生(含五專一至三年級)				

#### (四)各組參賽隊數限制:

- 1. 創意賽:各校以3隊為上限(由各校先行辦理初選後,擇優3隊報名)。
- 2. 足球賽:各校以 3 隊為上限(依報名之校名計,同校之各階段別合併計算,至 多以 3 隊)。。
- 3. 競賽:國小組、國中組、高中職組:30 班(含)以下以 4 隊為上限,31 班(含) 以上 6 隊為上限。

#### (五)比賽項目:

- 1. 創意賽:分國小組、國中組、高中職組。
- 2. 足球賽:分國小、國高中職組。
- 3. 競賽:分國小組、國中組、高中職組。
- (六)競賽辦法:機器人競賽、足球賽及創意賽項目及規則參考 2021 年國際奧林匹亞機器人大賽(WORLD ROBOT OLYMPIAD 2021)辦法,召開市賽規則審查會議另訂之。
- (七)報名時間及網址: 訂於 4/21(三)~5/12(三)http://robot.vnu.edu.tw/ (請隨時注意最新公告訊息)
- 二、領隊會議:110年5月14日(五)下午1時30分,地點:萬能科技大學。

#### 三、工作人員講習:

- (一)時間: 110 年 5 月 29 日(六)09:00-16:00。
- (二)地點:萬能科技大學。
- (三)參加對象:參與本活動之裁判及相關工作人員。

**柒、經費:**本案所需經費由桃園市創造力及科學教育專款項下支列。

### 捌、獎勵:

- 一、各項競賽優勝獎勵標準
  - 1. 各組優勝隊伍數以競賽成績為準。第一名:1隊,第二名:2隊,第三名:3隊, 第四名:若干。若參賽成績未達標準者,相關獎項得以從缺。

- 2. 各競賽前四名之優勝團體、個人之敘獎:
  - (1)第一至第三名團體獎盃1座、獎品及個人獎牌、獎狀,第四名核頒團體獎牌1面 及個人獎牌、獎狀。
  - (2)指導老師獎勵:第一名嘉獎2次,第二名嘉獎1次,第三名核頒獎狀1張。
  - (3)協助老師獎勵:前三名獎狀1張。
  - (4)獲獎隊伍之指導老師、協助老師,如非桃園市政府所屬市立學校之教職員,一律 發給獎狀1張,以資鼓勵。
- 二、參與本活動人員在課務自理及不支領代課鐘點費原則下,准予公(差)假登記;若 遇例假日辦理,得於1年內在不影響校務運作、課務自理及不支領代課鐘點費原 則下,擇期補假

## 玖、預期效益:

<b>预为</b> 处型·				
課程解析對象項目	課程創新解析	課程價值與影響		
參與對象	1. 桃園市國小、國中、高中職學生。 2. 師生結合機器人五大科目機構、 動力、控制、互動、智能,進行 創意教學研發及學習。	1.全桃園市國小、國中、高中職學生皆能參與此一競賽。 2.激發師生創意,透過動手實作, 引導學習機器人的機構、動力、控制、互動及智能,培養學生科技素養。		
歷程分析 (含過程內容 及反思)	1. 競賽類別及組別:創意賽(國小、國中、高中職)、競賽(國小、國中、高中職)及足球賽(國小至高中職不分齡) 2. 透過機器人設計的活動,開發學生創造思考潛能。 3. 跨學科領域學習,整合並運用STEAM-科學、技術、工程、藝術、數學相關知識與經驗。	1.預計參賽隊數約120隊、參賽師生約500人。 2.每場競賽親師生預計觀摩人數250人。 3.教師將創意融入教學、開發創意課程與教材。藉由創意主題發想與創意問題解決策略方式,師生動手實做,培養5C的關鍵能力。		
環境或文化建置	<ol> <li>提供學生學習成果展現的舞台。</li> <li>藉由校際間比賽與交流,提供親師生觀摩學習機會</li> </ol>	<ol> <li>發展學生合作學習的精神,促進經驗交流。</li> <li>帶動學校機器人創作風潮,並將機器人帶進12年國教科技領域,培養學生科技素養。。</li> </ol>		

拾、本計畫陳 本市教育局核准後實施,如有未盡事宜,得另行補充修正。

