



社團法人台灣資訊教育發展協會
<https://www.infoedu.org.tw>



喵星人遊戲國

兒童程式假期營隊 合作計畫書

開啟孩子人生的第一堂程式課
五歲定終生，未來我先贏

計畫書前言

活動目的

寓教於樂，讓學生在輕鬆活潑的營隊氣氛中，有效利用寒暑假時間充實課外學能，留下快樂的成長回憶。

活動單位

社團法人台灣資訊教育發展協會（以下簡稱「資教協會」）、
喵星人遊戲國、塔芙次AI幼兒園。

合作方式

配合學校課後社團或以場地租借的模式進行開班合作。

課程時程

配合學校營隊規劃。每堂至少1.5-3小時，每週1-2堂，或密集特訓。

招生須知

配合學校需要辦理招生，資教協會可印製招生DM發給每一位家長參考。

招生完畢～開課日，須至少預留一週時間以便安排老師或助教。

便於「課前準備」及「課前準備」輔導，各班皆需成立班級群組，請合作學校協助建立班級群組，及加入班級群組共同管理。

師資來源

大專畢業專業，且受過30小時專業師訓合格認證的程式教師。

「小班制」6人成班，11人(含)以上每班均配置2位專業講師/助教，共同授課、指導學生設計程式。



Roblox機器磚塊 AIGC遊戲設計營

唯一用Scratch設計Roblox遊戲的課程

● 課程對象

國小3-6年級。

需自備 或租借Win 10以上或Mac筆電。

● 課程設備條件

【合作學校】提供：

- (1). 單槍投影機或大屏幕顯示器
- (2). 多媒體音響之教室
- (3). 流暢 Wi-Fi 網路

【資教協會】提供：

- (1). 專業師資 / 助教
- (2). 老師授課電腦
- (3). 租借學生上課筆電
- (4). 班級群組學生諮詢
- (5). 完整課程內容設計
- (6). 課本輕教材 (或電子書)
- (7). 招生DM印刷 (或PDF檔案自行印刷)

【上課學生】自備：

Win 10以上或Mac筆電或ChromeBook筆電。

● 筆電租借

無筆電學生：向《資教協會》租借筆電。

每台一期租金2,000元，押金5,000元。

課程介紹

“

準備好踏上一場未來之旅嗎？
本次營隊結合Roblox教育版和生成式AI技術，不僅讓你學習程式設計，還能實現你心中的夢想遊戲，並將它們送上Roblox商城的舞台！

Roblox 遊戲創作：我們將帶你進入Roblox Education的魅力世界，教你如何使用Roblox平台建立自己的遊戲地圖、打造極富情節的關卡，並使用Scratch學習Lua程式語言邏輯。這將是一場前所未有的遊戲設計體驗，讓你打造獨一無二的Roblox遊戲。



輔助教科書

專業人員 + 資教協會資深教師編撰
精美膠裝印刷 · A4大小。



3D視覺



開發AI潛能



培養邏輯



遊戲設計

課程大綱

完整課程大綱，符合臺灣國小中高年級生學習，啟發邏輯思維。

01

Roblox與AIGC介紹

Roblox教育版遊戲設計平台建置與生成式人工智慧介紹。

02

Roblox遊戲創作入門

創建你的第一個Roblox遊戲，地圖設計，角色設計和控制。

03

用Scratch學Lua程式語言邏輯

學習事件、迴圈、變數等程式邏輯，創建Roblox遊戲中的互動元素。

04

Roblox跑酷遊戲設計

跑酷關卡設計與3D建模教學，結合生成式AI快速創造場景。

05

Roblox冒險/PVP遊戲設計

Microsoft Bing Image Creator和ChatGPT創造Roblox關卡。

06

AIGC應用在Roblox

學習使用AI材質生成器，創建獨特的故事情節和角色對話。

07

Roblox遊戲平台上架

在Roblox平台上展示他們的作品體驗多人連線方式。

08

成果發表

結合AIGC影片生成，讓小朋友介紹Roblox作品，訓練表達能力並且分享遊戲設計過程。

麥塊AIGC 人工智慧生成探索營

● 課程對象

國小3-6年級。

需自備 或租借Win 10以上或Mac筆電。

● 課程設備條件

【合作學校】提供：

- (1). 單槍投影機或大屏幕顯示器
- (2). 多媒體音響之教室
- (3). 流暢 Wi-Fi 網路

【資教協會】提供：

- (1). 專業師資 / 助教
- (2). 老師授課電腦
- (3). 租借學生上課筆電
- (4). 班級群組學生諮詢
- (5). 完整課程內容設計
- (6). 課本輕教材 (或電子書)
- (7). 招生DM印刷 (或PDF檔案自行印刷)
- (8). 麥塊教育版帳號課間使用權

【上課學生】自備：

Win 10以上或Mac筆電或ChromeBook筆電
、iPad。

● 筆電租借

無筆電學生：向《資教協會》租借筆電。

每台一期租金2,000元，押金5,000元。

課程介紹



麥塊AIGC人工智慧生成探索營將結合「微軟Makecode程式設計」和「Google生成式AI技術」，讓我們在麥塊世界學習生成式人工智慧(AIGC)並且一同探索未來科技的奧秘。

課程內容將探討生成式人工智慧(AIGC)的功能，還教你學會如何運用AI來創造令人驚嘆的圖片、動人的音樂、引人入勝的影片，以及精彩的遊戲劇本。準備好了嗎？快來加入我們，一起踏上這趟程式學習和AIGC的魔法冒險之旅吧！



輔助教科書

專業人員 + 資教協會資深教師編撰
精美膠裝印刷 · A4大小。



3D視覺



奇幻世界



開發AI潛能



遊戲設計

課程大綱

完整課程大綱 · 符合臺灣國小中高年級生學習 · 啟發邏輯思維。

01

麥塊AIGC介紹

麥塊AIGC：生成式人工智慧(AIGC)和未來科技簡介。

02

Makecode程式設計-基礎

麥塊教育版基礎操作和AI基本原理，介紹Google生成式AI技術。

03

Makecode程式設計-進階

實際操作迴圈、序列、座標、變數概念。

04

紅石機關與動畫

學習麥塊紅石機關並搭配麥塊動畫(Animation)設計遊戲。

05

生成式AI與麥塊音樂創作

學習音符方塊(note block)創作音樂，結合生成式AI製作音樂和配樂等創意作品。

06

最新麥塊模組教學

麥塊模組製作教學，探索AI在藝術和創意領域的應用。

07

AI機器人與專題設計

學習使用AI機器人解決問題，並將SDGs議題融入到專題設計。

08

成果發表

結合AIGC影片生成，讓小朋友介紹作品，訓練表達能力並且分享遊戲設計過程。

創世貓

微軟麥塊元宇宙 (Metaverse)

● 課程對象

國小3-6年級。

需自備 或租借Win 10以上或Mac筆電。

● 課程設備條件

【合作學校】提供：

- (1). 單槍投影機或大屏幕顯示器
- (2). 多媒體音響之教室
- (3). 流暢 Wi-Fi 網路

【資教協會】提供：

- (1). 專業師資 / 助教
- (2). 老師授課電腦
- (3). 租借學生上課筆電
- (4). 班級群組學生諮詢
- (5). 完整課程內容設計
- (6). 課本輕教材 (或電子書)
- (7). 招生DM印刷 (或PDF檔案自行印刷)
- (8). 麥塊教育版帳號課間使用權

【上課學生】自備：

Win 10以上或Mac筆電或ChromeBook筆電
、iPad。

● 筆電租借

無筆電學生：向《資教協會》租借筆電。

每台一期租金2,000元，押金5,000元。

課程介紹



全球首創利用微軟麥塊教育版
· 結合當今趨勢元宇宙(Metaverse)
假期營隊。

課程包含：最新麥塊模組製作
· 麥塊建築世界大賽、微軟邁客盃
(Makecode Cup) · 採用麥塊教育
版授課 · 教導學生教育版的基本介
面/操作、Makecode程式指令、AI
機器人蓋建築物、邁客盃迷宮路徑
解法、將紅石機關與指令方塊...等 ·
並與聯合國十七項永續發展(SDGs)
主題結合 · 從麥塊建築培養解決問
題的能力 · 還有機會贏得世界大賽
· 為學習歷程增添亮眼特色！



輔助教科書

專業人員 + 資教協會資深教師編撰
精美膠裝印刷 · A4大小。



3D視覺



奇幻世界



世界級賽事



遊戲設計

課程大綱

完整課程大綱，符合臺灣國小中高年級生學習，啟發邏輯思維。

01

麥塊教育版操作 / AI機器人

麥塊基本操作與Makecode
程式指令介紹。

02

玩家超能力

學會「迴圈、變數、偵測」等程式
讓AI機器人採集 / 破壞 / 種植 / 建造

03

座標與事件

學會「座標」與「玩家事件」程式

04

麥塊元宇宙建造器

用「建造器」程式，
打造麥塊元宇宙 (Metaverse) 世界

05

麥塊元宇宙結構方塊

麥塊元宇宙：生存模式挑戰賽

06

麥塊模組教學

下載麥塊模組
使用教學、應用製作

07

微軟邁客盃試題實作

微軟邁客盃模擬試題實作：
(1) 方塊取代與事件程式
(2) 迷宮路徑解法

08

麥塊世界大賽

麥塊世界建築大賽：
聯合國永續發展主題

RPG Maker MV

遊戲製作大師

● 課程對象

國小3-6年級。

需自備 或租借Win 7以上筆電。

● 課程設備條件

【合作學校】提供：

- (1). 單槍投影機或大屏幕顯示器
- (2). 多媒體音響之教室
- (3). 流暢 Wi-Fi 網路

【資教協會】提供：

- (1). 專業師資 / 助教
- (2). 老師授課電腦
- (3). 租借學生上課筆電
- (4). 班級群組學生諮詢
- (5). 完整課程內容設計
- (6). 課本輕教材 (或電子書)
- (7). 招生DM印刷 (或PDF檔案自行印刷)

【上課學生】自備：

Win 7以上筆電。

● 筆電租借

無筆電學生：向《資教協會》租借筆電。

每台一期租金2,000元，押金5,000元。

課程介紹

“

RPG Maker MV 是一個強大的遊戲製作工具，這個課程將幫助你掌握 RPG Maker MV 的核心功能，並啟發你的創造力，讓你能夠設計出自己的獨特角色扮演遊戲。在這個課程中，我們將帶領你進入 RPG Maker MV 的神奇世界，從基本操作到進階遊戲設計，一步步地引導你掌握RPG遊戲開發的技巧。

課程內容包含：地圖繪製、戰鬥系統、設計小遊戲，使用RPG MAKER MV授課，教導學生RMMV的基本操作，地圖繪製的技巧，使用條件語句與變數開關學習程式基礎語法觀念。RMMV支持插件系統，可以使用 JavaScript 編程來自定義遊戲的功能和行為，這可以讓你深入研究程式開發。



輔助教科書

專業人員 + 資教協會資深教師編撰
精美膠裝印刷 · A4大小。



故事創建



奇幻世界



培養邏輯



遊戲設計

課程大綱

完整課程大綱，符合臺灣國小中高年級生學習，啟發邏輯思維。

01

基本操作與地圖繪製

RPG MAKER MV基本介紹、工具列介紹、地圖繪製。

02

劇情設置與傳送

使用劇情編輯器創建角色，並設置傳送點轉移玩家。

03

初階戰鬥

創建小精靈和敵人，並設定戰鬥處理介面。

04

進階戰鬥

創建技能及添加戰鬥音效，並說明如何在戰鬥處理中應用插件。

05

捕捉怪獸

使用插件設置捕捉系統，並創建小精靈背包和放置背包道具。

06

圖鑑與釣魚

創建怪物圖鑑，學習自開關的應用及控制變數，並做出釣魚系統

07

醫療中心與商店

製作醫療中心恢復血量及新增小精靈倉庫，並製作商店的買賣系統。

08

道館製作

製作自己的道館，並創建道館主與他挑戰！還可以利用插件設計特殊的滑動地板。

妙妙貓愛上 Scratch Jr大冒險

● 課程對象

大班～國小1-3年級。

需自備 或租借 七吋以上 Android 或 iPad 平板

● 課程設備條件

【合作學校】提供：

- (1). 單槍投影機或大屏幕顯示器
- (2). 多媒體音響之教室
- (3). 流暢 Wi-Fi 網路

【資教協會】提供：

- (1). 專業師資 / 助教
- (2). 老師授課電腦
- (3). 租借學生上課平板
- (4). 班級群組學生諮詢
- (5). 完整課程內容設計
- (6). 課本輕教材 (或電子書)
- (7). 招生DM印刷 (或PDF檔案自行印刷)

【上課學生】自備：

七吋以上 Android 或 iPad 平板電腦。

● 平板租借

無平板學生：向《資教協會》租借iPad。

每台一期租金1,000元，押金4,000元。

課程介紹

“

使用美國麻省理工學院和塔芙次大學合作研發，專為低年級學生打造的積木程式語言APP「Scratch Jr」。

課程結合不分世代/男女老少都喜愛的寶可夢、漫威、鬼滅之刃等卡通動畫角色，教導學生運用天馬行空的創造力，在平板上設計自己與卡通人物的冒險動畫、遊戲，並和同學分享、參加小貓盃程式設計大賽，奠定未來銜接高年級Scratch課程的程式基礎！



輔助教科書

專業幼教人員 + 資教協會資深教師編撰
精美騎馬釘印刷 · A4大小。



提升思維



培養邏輯



創意分享



關卡設計

課程大綱

完整課程大綱，符合臺灣五歲以上、國小中低年級學童學習，啟發邏輯思維。

01

ScratchJr下載 + 基本操作

安裝ScratchJr。
介紹操作介面、圖形編輯器。

02

「小畫家」編輯器

介紹小畫家編輯器。
讓孩子下載或繪製自己的寶可夢。

03

序列的概念

學習序列、指令、事件、平行等
程式基本觀念。

04

迴圈與平行

學習碰撞、迴圈、聲音積木
並加以應用。

05

廣播訊息

學習接收、發送訊息積木
並加以應用。

06

創意專題製作

融合課程所學，讓孩子們一起
創造自己的ScratchJr大冒險吧！

科迪闖天關

● 課程對象

國小1-4年級。

需自備 或租借 七吋以上 Android 或 iPad 平板及科迪貓機器人。

● 課程設備條件

【合作學校】提供：

- (1). 單槍投影機或大屏幕顯示器
- (2). 多媒體音響之教室
- (3). 流暢 Wi-Fi 網路

【資教協會】提供：

- (1). 專業師資 / 助教
- (2). 老師授課電腦
- (3). 租借學生上課平板
- (4). 班級群組學生諮詢
- (5). 完整課程內容設計
- (6). 課本輕教材 (或電子書)
- (7). 招生DM印刷 (或PDF檔案自行印刷)

【上課學生】自備：

七吋以上 Android 或 iPad 平板電腦及Codey Rocky科迪貓。

● 平板租借

無平板學生：向《資教協會》租借iPad。

每台一期租金1,000元，押金4,000元。

● 科迪租借

無科迪學生：向《資教協會》租借Codey Rocky。

每台一期租金300元，押金2,500元。

課程介紹

“

科迪貓以軟硬體互動的方式，鼓勵孩子在創作和遊戲中學習程式設計。配套軟體mBlock，支援積木式程式設計，完全銜接最新108課綱。

課程包含：科迪貓與mBlock程式應用的基本操作、認識“事件、序列、迴圈”等基本程式概念，學會使用科迪貓LED面板、燈光和動作、綜合科迪貓陀螺儀、喇叭的功能，結合跨音樂領域學習音階與音調、學習運用按鈕、光線感應器、聲音感應器、六軸陀螺儀、透過偵測的程式，更能與現實生活結合。

孩子在學習過程中可以經由科迪貓機器人得到立即回饋，讓孩子可以更生動地掌握AI技術的邏輯和原理，在智慧時代更具競爭力。



輔助教科書

專業人員 + 資教協會資深教師編撰
精美騎馬釘印刷 · A4大小。



學習
AI & IoT



遊戲化
編成學習



可銜接
Python學習



豐富的
案例和課程

課程大綱

完整課程大綱，符合臺灣五歲以上、國小中低年級學童學習，啟發邏輯思維。

01

認識科迪貓

科迪貓與mBlock程式應用的基本操作。

02

和科迪貓一起闖關

認識“事件、序列、迴圈”等基本程式概念，初步了解科迪貓的各項基本功能。

03

科迪貓的基本功能

學會使用科迪貓LED面板，燈光和動作。

04

科迪貓會說話

綜合科迪貓陀螺儀、喇叭的功能，透過跨音樂領域學習音階與音調。

05

科迪貓的基本感應器

學會運用按鈕、光線感應器、聲音感應器、六軸陀螺儀。

06

科迪貓認顏色

透過偵測顏色的程式，運用科迪貓的顏色感應功能。

其他教材



1 妙妙貓愛上鬼滅

採用美國麻省理工學院研發的積木程式語言ScratchJr和code.org，做為學習平台，學生要在遊戲國中學習如何寫程式指揮喵星人，如何闖關，從小培養孩子寫程式的興趣與能力。



2 Minecraft VS 鬼滅

採用 Minecraft 麥塊教育版授課，課程含：基本操作、Makecode程式指令、AI 機器人蓋建築物、邁客盃迷宮路徑解法、並運用指令方塊做出「鬼滅之刃」特效：火之呼吸、水之呼吸... 等酷炫效果。



3 Minecraft邁客盃

此課程將著重於【微軟邁客盃程式大賽】選手儲訓，為孩子在就讀國中前就增添亮眼成績！

PS. 適用於上過基礎班的同學們！



4 Minecraft世界大賽

受到氣候變遷影響，目前全世界正面臨嚴重的全球危機。透過聯合國永續發展17項目標（SDGs）使用微軟麥塊教育版，打造解決方案，展示我們如何改變非永續性的行為，並且與大自然和諧相處。



5 Minecraft冒險營

麥塊AI程式冒險營導入最新ChatGPT技術，讓學生學習使用Prompt方式製作麥塊遊戲劇本和NPC劇本對話。並搭配微軟Makecode程式控制AI機器人通過密室逃脫關卡，獲得神秘翡翠寶藏！



6 Minecraft魔法營

本營隊將帶給學生一場震撼的AI紅石之旅！從紅石基礎知識入手，逐步掌握紅石電路、邏輯閘、計時器與機械的應用，並搭配ChatGPT最新應用製作遊戲劇本與NPC對話，運用Makecode程式創造有趣且充滿創意的紅石關卡任務。

資教協會簡介

社團法人台灣資訊教育發展協會位於中壢，為一公益性質團體。

協會成立至今已有二十餘年，擁有近四百位優質師資，並長期推廣幼兒程式教育與兒童美語教育課程，目前全台灣的小學、幼兒園、補習班皆有協會提供之課程。

理事長陳先生熱愛教育，自協會成立以來投入大量資源推廣兒童美語教育與兒童程式教育，從美國引進優質的程式啟蒙機器人KIBO，並在台灣獨家代理。

資教協會提供完整的幼兒美語與資訊教育課程，從幼兒啟蒙到進階的程式編程課程有完整的教學體系，致力於推動台灣程式語言教育，從啟蒙階段培養兒童程式邏輯思維，為未來紮根！



三語教育向下扎根

...學前程式教育從幼兒園開始，這是全國首創，讓幼兒園的孩子們能夠懂中文、英文、程式語言，從小三個語言能夠跟世界來做競爭，也可以訓練孩子們運算心算的邏輯思考。



為什麼選擇我們？

	資教協會	個人工作室
團隊	協會保障，400+優質老師，團隊組織，企業經營，保障課程順利進行。	個人工作室，如有意外，只能臨時停課。
師資	協會授課老師皆通過協會教學認證。並按照，助教→主教的晉升授課機制，助教考核通過後晉升主教教學。 超過十位學童的班級加派一名助教。確保教學質量。	教學能力無法評估，單人授課，無法照顧每位學生。
課程延續性	專業成研發團隊，根據一百五十多所合作學校教學經驗編排。 從入門、熟練、進階一步步開發兒童程式編程能力，培養未來AI人才。	課程內容單一，無完整體系，學習內容重複性高。
設備支援	精美印刷教材，課程配備家庭聯絡本，與家長溝通，及時了解課程進度及上課情況。 協會可為學生提供筆電或平板租借。	簡單個人打印教材，無設備及其他支持，不能及時了解課程進度及上課情況。
趣味課程	協會自主研發趣味桌遊，可加入課程教學內容，多樣性的課程內容，激發學生興趣。 冬夏令營專題課程開始，結合時下流行動畫角色鬼滅之刃與寶可夢，提升學習的積極性與趣味性。	無。
課外活動	每學期舉辦學藝競賽或課外教學等協會活動，獎品豐富，所有參加協會課程學生皆可參加。	無。

假期營隊課程費用 / 收支

● 學費(按部頒標準)

教師鐘點費 400 元 (舉例) × 每天上課的節數 × 總天數 ÷ 0.7 ÷ 每班人數 = 人均學費。

● 行政管理費

按部頒標準學費總收入 30% 納學校行政管理用。

● 學習材料費

項目	教材	管理授權費 (以教師鐘點400元為例)	備註
妙妙貓	300元	110元/節×總節數	含聯絡簿
科迪貓	600元	110元/節×總節數	含聯絡簿及 科迪貓機器人使用費
磚塊貓	300元	110元/節×總節數	含聯絡簿
創世貓	400元	110元/節×總節數	含聯絡簿及 教育版帳號課間授權費
R P G	400元	110元/節×總節數	含聯絡簿及 RPG帳號課間授權費

妙妙貓：紙本教材費 + 課程教材研發授權費。

科迪貓：紙本教材費 + 課程教材研發授權費 + Codey Rocky 機器人使用費。

磚塊貓：紙本教材費 + 課程教材研發授權費。

創世貓：紙本教材費 + 課程教材研發授權費 + Minecraft 教育版課間授權費。

R P G：紙本教材費 + 課程教材研發授權費 + RPG Maker MV 課間授權費。

● 管理授權費

為協會「課程及教材研發、師資培訓、教師派遣 / 管理 / 督考」...等費用。



● 試算舉例

1 學校主辦社團模式		以【一天1堂·每堂2節(1.5小時)·共10天(暫定)】計算。
學費	$[400(\text{教師鐘點費}) \times 2(\text{節}) \times 10(\text{天})] \div 0.7 \div 12(\text{每班人數}) = 952 \text{元}$	
學習材料費	妙妙貓	$(300 + 2 \times 10 \times 110) = 2,500 \text{元}$
	科迪貓	$(600 + 2 \times 10 \times 110) = 2,800 \text{元}$
	磚塊貓	$(300 + 2 \times 10 \times 110) = 2,500 \text{元}$
	創世貓	$(400 + 2 \times 10 \times 110) = 2,600 \text{元}$
	R P G	$(400 + 2 \times 10 \times 110) = 2,600 \text{元}$

2 學校場地租借模式		以【10天、20節課、租借場地】條件試算·「喵星人遊戲國」每位學生總費用為
妙妙貓	$10 \times 200 \times 1.5 + 300 = 3,300 \text{元}$	
科迪貓	$10 \times 200 \times 1.5 + 600 = 3,600 \text{元}$	
磚塊貓	$10 \times 200 \times 1.5 + 300 = 3,300 \text{元}$	
創世貓	$10 \times 200 \times 1.5 + 400 = 3,400 \text{元}$	
R P G	$10 \times 200 \times 1.5 + 400 = 3,400 \text{元}$	

校外補習班約 9,000-10,000 元·參照親子天下雜誌調查：每小時收費 625 元。

● 經費收支

【收入】：學費、教材費統一於學期初由學校統一代收·繳入學校公庫。

【支出】：按下列項目、標準、及時段支領：

1. 教師鐘點費：

每位教師課後時段每節 400 元（舉例），於每月底由教師本人填具領據交學校承辦人員核撥，次月 10 日前匯入講師個人帳戶。

2. 行政管理費：

以教師為單位計，教師鐘點費除以百分之 70 再乘以百分之 30 歸學校所有，以支應行政管理、場地維護及水電成本負擔，由學校自行從學費收入中撥支。

若因學生人數不足 12 人，導致講師鐘點費短缺，短缺差額優先自行政管理費額度內撥補。若行政管理費全數撥補完畢後，教師鐘點費仍不足額，則按實際餘額撥給老師，再由資教協會自行與教師結算差額。

3. 學習材料費：

課本、活頁簿、講義、電子套件、課程教材研發授權費等學習材料費可以

(1) 由學校統收，資教協會在期初檢據交學校承辦人員核撥入資教協會專戶

(2) 由資教協會開立台灣銀行繳費單由學生自行至超商繳納。

【場地】：可配合學校慣例改用租借場地方式辦理，收費及場租等事宜另議。

合作學校名錄



基隆

- 小** 暖西、仁愛、建德、安樂、武崙等。
- 幼** 小太陽等。
- 補** 吉的堡海吉分校、長頸鹿等。

台北

- 小** 百齡、麗山、淡海、潭美、忠義、大同、天生、關渡、中山、太平、東新、興隆等。
- 幼** 中正附幼、柏克立、諾貝爾、衛理、實踐附幼、弘明等。
- 補** 沅祿、嘟嘟、弘博等。

新北

- 小** 龍埔、新林、林口、文化、崇德、育才、裕德、義學、雙城、土城、中山、鳳鳴、三峽、昌福、北新、光明、裕民、實踐、溪洲、大同、埔墘、東湖、海山、錦和、頂溪、永平、樹林、板橋、後埔、頂埔、信義、廣福、重慶、秀朗、沙崙、中信、汐止、五華、青山、南勢等。
- 幼** 華盛頓、實踐附幼、富雅、康橋、瓊俐兒等。
- 補** 梅子復興分校、梅子大同分校、星紘、吉的堡、東88街、格蘭英語、聖禾、欣託、榮任、和音、育苗、詠嘉、巧迪、荳荳尚群等。

桃園

- 小** 有得、青埔、文欣、龍安、八德、中原、東門、光明、南崁、潛龍、富岡、中山、錦興、內壢等。
- 幼** 家家、瑞恩帝兒等。
- 補** 奈特爾、昱強、薇閣、創意國、救國團、卡爾維特等。

新竹

- 小** 三民、新竹、龍山、關埔、光明、民富、六家、博愛、三民、東園等。
- 幼** 南瓜田、莎士比亞、偉大人物、台○○、檸檬樹、研田、蒙特梭利、田中橡樹、竹科蔓、貝爾等。
- 補** 靖洋、竹科多元、夏恩、全能、恆悅、路易、長頸鹿、筆耕等。

苗栗

- 幼** 藝禾、夏禾、格林名人、妙妙等。

宜蘭

- 小** 新生、馬賽、中道等。
- 幼** 何嘉仁等。

台中

- 小** 大勇、旭光、九德、文心、樹義、國光、東興、東光、協和、新平、葳格等。
- 幼** 台○○、迪兒邨、惠來熊、精彩、有志等。
- 補** 夏卡爾、諾貝爾、夏琳、書田、米菲藝術家等。

嘉義

- 小** 興嘉、嘉北、博愛、大同等。

台南

- 小** 公園、慈濟、佳里、善化、進學、大灣、安平、崑山、勝利、南大附小、協進、立人、大光、海佃、大港、崇明、日新等。
- 幼** 米琪、資優生、台○○、幼華、青年會YMCA、媒能、衛理、漢家等。
- 補** 福瑞斯特、水牛城、明日世界、多那等。

高雄

- 小** 太平、楠梓、左營、林園、文府、右昌、大同、七賢、南成、忠孝、仁武、興糖、陽明、莒光、橋頭、樂群、正義、援中、二苓、旗津、灣內、麗澤品格等。
- 幼** 明華等。
- 補** 藝術森林、奇恩等。

喵星人遊戲國 | 兒童程式教育聯盟

協會電話：03-280-7780

協會地址：桃園市中壢區環北路400號11樓之2

(詳細經費計算、開班時程安排...等，請洽本協會派專員說明)



歡迎聯繫我們！