

MINECRAFT EDUCATION



程式科技AI夏令營

T1- 初階Minecraft 程式科技AI營

適合年齡：三-六年級 (10-12歲)
上課時間：07/01(一)~07/05(五)

T2- Minecraft創意AI營

適合年齡：大班-二年級 (6-8歲)
上課時間：07/08(一)~07/12(五)

T3- 進階Minecraft 程式科技AI營

適合年齡：三-六年級 (10-12歲)
上課時間：08/12(一)~08/16(五)

T4- Python X Minecraft 程式AI營

適合年齡：五-九年級(11-15歲)
上課時間：08/19(一)~08/23(五)

T5- 積木機器人AI營

適合年齡：大班-二年級 (6-8歲)
上課時間：08/26(一)~08/29(四)

地點

台北市大安區光復南路456巷25號1樓
凱瑞莎藝術美學教室
(信義安和站5號出口)

年級判定：以暑假後升的年級為主



凱瑞莎藝術學院



猿創力程式設計學校

凱瑞莎藝術美學教室x猿創力程式設計學校

2024夏季營隊課程報名方式

報名連結：<https://codingapeschool.com/>

第一步、依照孩子年齡選擇營隊課程

大班,1~2年級

3~4年級

5~6年級

國中生

高中生



幼兒積木機器人AI營



幼兒Minecraft AI營

適合年齡：6-8歲

大班,1~2年級

3~4年級

5~6年級

國中生

高中生



Minecraft程式AI初階營



Minecraft程式AI進階營

適合年齡：10-12歲

大班,1~2年級

3~4年級

5~6年級

國中生

高中生



Python麥塊程式AI營

適合年齡：11-15歲

第二步、點擊進入課程說明，並領取優惠報名

The screenshot shows the Monkey Power website interface. At the top, there is a navigation bar with links for '首頁', '課程資訊', '常態課程', '比賽檢定', '最新消息', '校區位置', '合作諮詢', '猴創聯點', 'NTSO', and '登入'. The main content area features a large image of a child building a robot with blocks. To the right of the image, the course title '幼兒積木機器人AI夏令營' is displayed, along with the text '大班至二年級' and 'ScratchJr結合程式積木 利用孩子最喜歡的積木 透過圖像程式APP操控動作 使程式與機器人變成最有趣的結合'. Below this, there is a '開課資訊' button. At the bottom of the page, there is a '領取優惠報名' button highlighted with a red box.

第三步、進入報名表單，選擇「光復校區」

請選擇報名營隊之地區<1> *

- 台北
- 新北
- 桃園
- 新竹
- 台中
- 台南
- 高雄
- 線上

請選擇營隊校區<1> *

台北光復校區

請選擇報名營隊課程<1> *

✓ -Select-
台北光復校區
Minecraft 程式科技AI夏令營 初階
Minecraft 程式科技AI夏令營 進階
Python X Minecraft 程式AI夏令營
幼兒 Minecraft 創意AI夏令營
幼兒積木機器人AI夏令營
以上沒有符合您需求的選項
以上沒有符合您需求的選項，請點我

第三步、填寫學員資料，並於備註欄寫上「凱瑞莎學生」

2024猿創力夏令營隊課程報名表

1 第一種課程 2 加選第二種課程 3 學員及費用資料

學員基本資料

每位報名營隊學員請填寫報名表

若二位或多位團報者，也請個別填寫報名表喔

因有保險相關資料需填寫，非常感謝!

學員姓名 *

報名的學員姓名

就讀年級 *

孩子年級以臺灣教育階段填寫

學員投保營隊保險資料

學員性別 *

男

女

學員出生年月日 *

yyyy/MM/dd

備註

實體營隊會統一訂購午餐，如有特殊需求(如:過敏原)，請於此處填寫

凱瑞莎學生

實體營隊會統一訂購午餐，如有特殊需求(如:過敏原)，請於此處填寫

第四步、加入凱瑞莎藝術美學教室「Carisa Art Studio」官方Line@，通知老師已完成報名！

您好！我們是Carisa Art Studio。

已完成猿創力營隊課程報名

