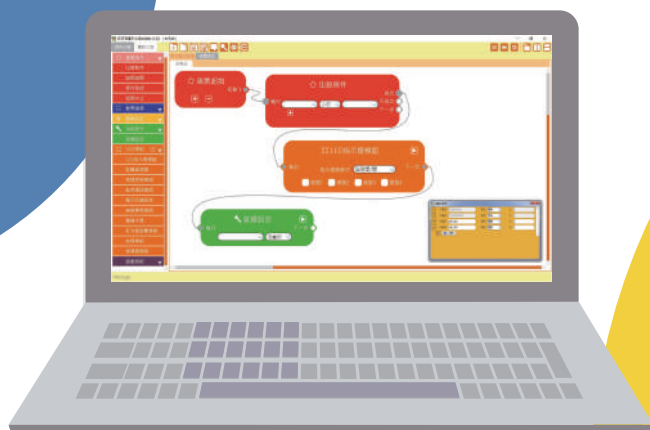


讓每個孩子都能

快樂學習編程 最佳入門方案



- 流程圖形化編程介面
- 打破傳統程式語法框架
- 隨插即用模組化硬體
- 安全化教具升級,獨家設計模組
- 簡化定義、函數及變數等語法
- 直接編輯流程,更易理解程式邏輯



Tarkus VP
拓可思圖形化
程式設計



搭配TarkusVP流程圖之完整教學方案



MELACAKE 美樂璐手作編程車

基礎套件：
使用壓克力板材為材料，
讓使用者自行建構車體，
享受DIY的樂趣。



Farmie 法米小農

將感測元件模組與功能模組結合，
並與「IoT物聯網」、「大數據」連結，
產生個人智慧化農場



延伸套件：
保有原本基礎版之套件、保固，
在主板上延伸更多元件，
從而搭配出更複雜、多元的操作模式。



BeeCAR 彼卡

為編程初學者開發之產品，組裝簡易
編程課堂為主要導向。

學術產學合作

教案設計：
清華大學 邱富源教授
遊戲教程設計：
台科大迷你教育遊戲實驗室
侯惠潭教授

教學現場資源顧問

聖約翰科技大學 工業工程管理系
黃國男教授
致理科技大學 行銷管理系
陳建佑教授
東南科技大學 電子工程系
林義平教授

台灣/香港教育界合作

Maker PRO 自造者達人社群
中華民國科學教育學會
中華創新洪流協會
台北市教育人員產業發展協進會
香港教育發展協會HKEDA

官方網站



臉書粉絲團



Tarkustech Innovations Co Ltd
拓可思科創研發股份有限公司
台北市中山區南京東路二段174號8樓810室
統一編號 66617239
電話 +886 2 5596 3587