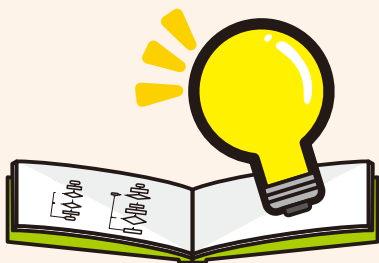


科技生活 智慧學習

FREE!
免費公版
教具申請

計畫特色



大、中、小學教師每月共備研習，
提升教師教學及自編教材能力。



舉辦教師創新教材競賽、創意
創新運算思維學生黑客松競賽。



教材資源網提供
巨量課程教材，
方便教師備課引用。



免提計畫書及
結案報告書，
參與教師無負擔。



免費提供全班軟、
硬體公版教具，提
供全方位輔導方案。



FabLab-University

教育部 PBL-STEM+C 跨域統整學習扎根計畫

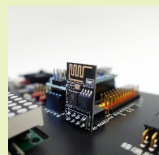
第一階段

專題導向學習之運算思維(PBL-CT)普及推動，聚焦在「邏輯及運算思維」及「程式語言」等資訊科技基礎能力的培養。

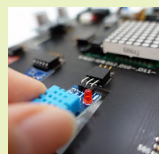
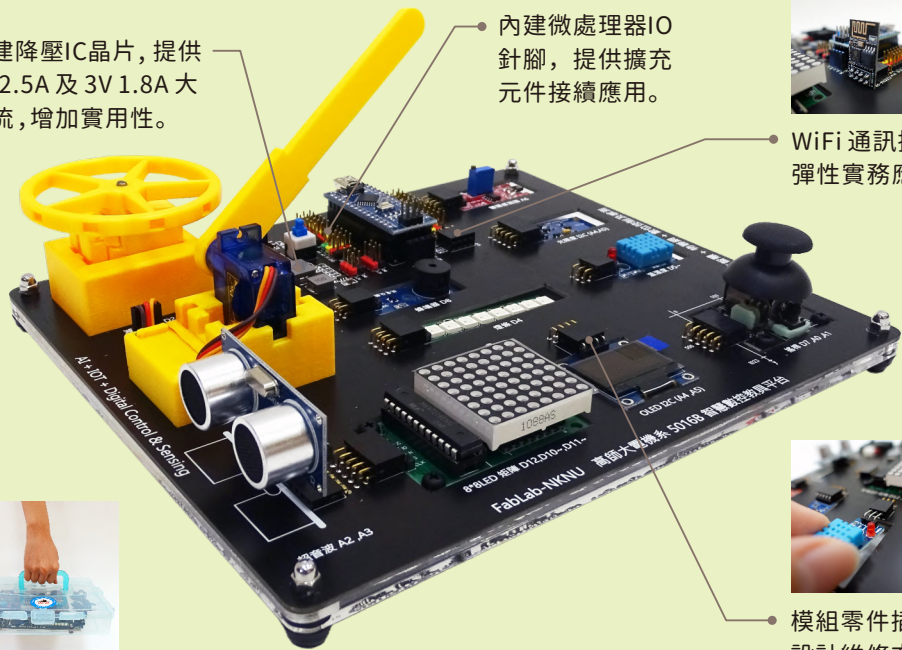
硬體 CT 公版教具 / 5016B

內建降壓IC晶片，提供5V 2.5A及3V 1.8A大電流，增加實用性。

內建微處理器IO針腳，提供擴充元件接續應用。



WiFi 通訊控制功能
彈性實務應用延伸。



模組零件插拔式
設計維修方便。



手提式教具收納盒
方便教學管理。

內建短路自動斷開設計，增加學生操作安全及保護。

適合運算思維、感測與控制、物聯網、AI人工智慧等教學應用。

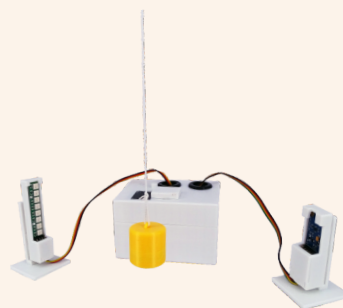
申請步驟



第二階段

專題導向之STEM 跨域統整學習推動，已參與第一階段推動教學之學校，第二年起輔導學校跨領域融入數學、物理、化學、自然、藝術、科技、工程等，系統化學習整合型知識。

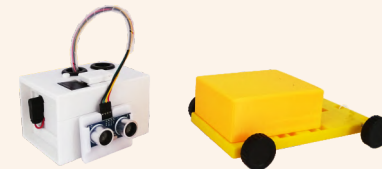
硬體 STEM 公版教具



數控單擺週期實驗



數控氣體定律實驗



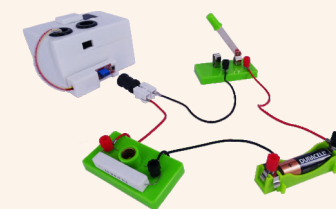
數控加速度運動實驗



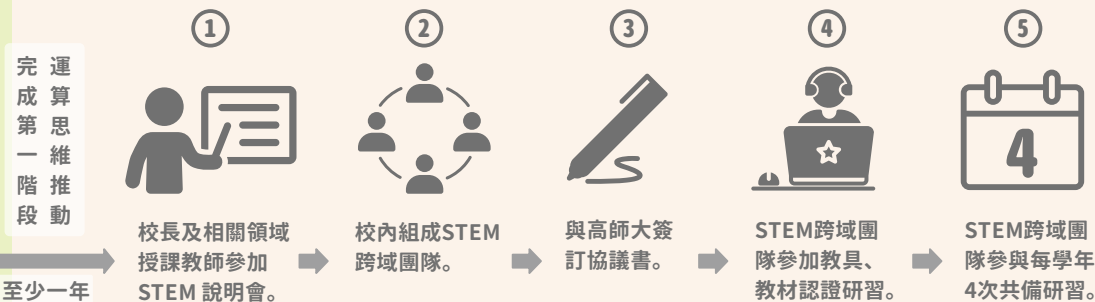
智慧溫室



數控比熱溫度實驗



數控電流磁效應實驗

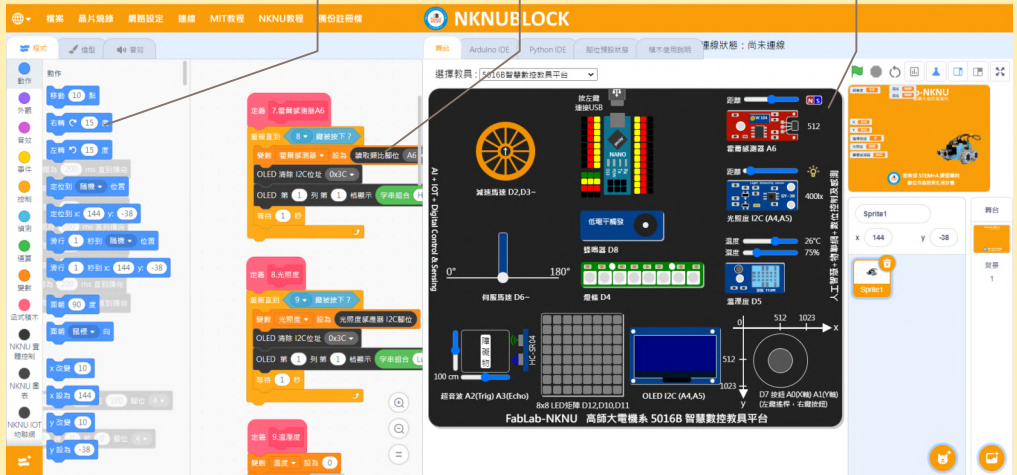


軟體公版教具 NKNUBLOCK

黑色積木可程控硬體教具，
快速驗證編程結果。

仿真教具模擬板，提供學生課後自主學習，方便教師在疫情期間視訊教學。

NKNUBLOCK 與
Scratch3.0 完全相容。



- NKNUBLOCK 提供電腦軟體下載及 APP 下載，APP 適用平板及手機。同步適用於 Windows、Android、ios 系統。
- 軟硬體介面整合，方便教師實施大班實作教學。

招募說明會舉辦資訊

中區
雲林場
● 112/02/16(四)
下午2:00
● 雲林教師研習中心
鎮南國民小學

彰化場
● 112/03/09(四)
下午2:00
● 彰化縣和美鎮
新庄國民小學

南區
台南場
● 112/02/24 (五)
下午2:00
● 台南大學附設國民小學

嘉義場
● 112/03/03 (五)
下午2:00
● 嘉義市民生國中



北區
新竹場
● 112/02/22 (三)
下午2:00
● 新竹縣六家國小

台北場
● 112/03/10 (五)
上午10:00
● 臺北市萬華國中
(暫定，以報名連結公告為主)

東區
台東場
● 112/03/08 (三)
下午2:00
● 國立台東大學

報名
連結

