

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號
承辦人：黃怡婷
電話：08-7320415-3651
傳真：08-7322779
電子信箱：a002524@ptc.edu.tw

受文者：屏東縣屏東市海豐國民小學

發文日期：中華民國112年12月20日

發文字號：屏府教學字第11272125500號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明四 (4828526_11272125500_1_4828526_11272125500_2. pdf)

主旨：有關教育部委請國立高雄師範大學辦理「PBL-STEM+C跨域
統整學習扎根計畫」招募說明會，請貴校踴躍參加，並同
意公(差)假登記，請查照。

說明：

一、依據教育部112年12月11日臺教師(三)字第1120121469號函
辦理。

二、旨揭計畫聚焦「運算思維」及「程式語言」等資訊科技基
礎能力之培養，補助免費軟體及硬體公版教具，搭配套裝
課程教材及教師研習培訓，輔導學校導入學期課程教學。

三、旨揭招募說明會場次如下，請有意願瞭解之學校校長及教
師踴躍參加屏東場次：

(一)屏東場：113年1月3日(星期三)下午2時，地點：國立屏
東大學民生校區。

(二)臺中場：113年1月4日(星期四)下午2時，地點：國立中
興大學。

(三)臺北場：113年1月5日(星期五)下午2時，地點：國立臺

灣師範大學公館校區。

(四)高雄場：113年1月17日(星期三)下午2時，地點：國立高雄師範大學和平校區。

(五)臺南場：113年3月1日(星期五)上午10時，地點：國立臺南大學附設實驗國民小學。

(六)彰化場：113年3月6日(星期三)下午2時，地點：國立中興大學。

(七)臺東場：113年3月8日(星期五)下午2時，地點：國立臺東大學校本部(知本校區)。

(八)嘉義場：113年3月13日(星期三)下午2時，地點：嘉義市立民生國民中學。

(九)新竹場：113年3月22日(星期五)下午2時，地點：新竹市東區龍山國民小學。

四、檢送本案說明會資訊1份；為利統計出席人數，請於各場次說明會舉辦日期前三天完成報名，報名網址，

<https://ppt.cc/fzydtx>。

正本：各國小、各高國中

副本：本府教育處教學發展科



本案依分層負責規定授權業務主管決行

科技生活

智慧學習

FREE!
免費
教
具
申
請



大、中、小學教師每月共備研習，
提升教師教學及自備教材能力。



舉辦教師創新教材競賽，鼓勵
創新教學與學生學習公認獎。



免費提供全職、
硬體公版教具，提
供全方位輔導方案。



免費計畫書及教案報告書，
參與教師無負擔。



教材資源提供
巨量課程教材，
方便教師備課引用。

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 / 50168

內建降壓IC晶片，提供
5V 2.5A 及 3V 1.8A 大
電流，增加實用性。

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。

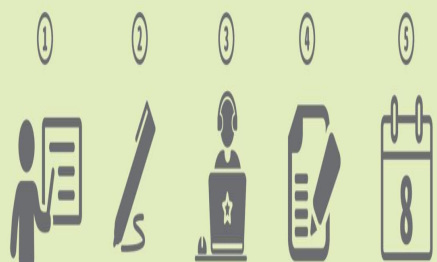


內建短路自動斷電設計，增加學生
操作安全及保護。

手提式教具收納盒
方便教學管理。

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



校長及相關領域授課教師參加說明會。 → 與高師大簽訂協議書及所屬行星基地簽訂聯盟協議書。 → 教師參加公版教具、教材認證研習。 → 教師提交融入公版教具的課程計畫表及微課程規畫表。 → 教師參與每學年 8 次的聯盟共備研習。

第二階段

專題導向之 STEM 跨領域學習推動，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



軟體公版教具 NKNUBLOCK

仿真教具模擬版，提供學
生課後自主學習，方便教
師在疫假期間視訓教學。

NKNUBLOCK 與
Scratch 3.0 完全相容。



黑色薄木可程控硬體教具，
軟體介面整合，方便
快速驗證編碼結果。
教師實施大班實作教學。

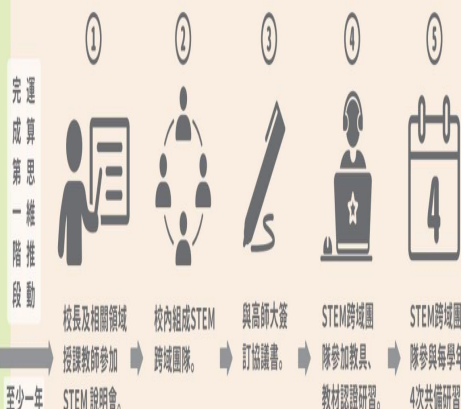
NKNUBLOCK 提供電腦軟體下載及行動裝置下載
同步適用於 Windows、Android、ios 系統。



NKNUBLOCK 電腦版 (適用於 Windows 及 MAC)



NKNUBLOCK 行動載具版 (平板、手機)
(適用於 Android 及 ios 系統)



校長及相關領域授課教師參加 STEM 說明會。 → 校內組成 STEM 跨領域團隊。 → 與高師大簽訂協議書。 → STEM 跨領域團隊參加教具、教材認證研習。 → STEM 跨領域團隊參與每學年 4 次共備研習。