

臺北市日新自造教育及科技中心

108 學年度行星、衛星方案種子與一般自造及科技教育教師培訓計畫 壹、依據

一、本校 108 學年度臺北市日新自造教育及科技中心計畫。

貳、目標

- 一、培養本市教師與學生終身自造精神，建構 21 世紀所需的科技素養。
- 二、提升全市科技領域師資的專業與數量，迎向新課綱的挑戰。
- 三、強化科技領域教師手作能力、材料運用及數位自造知識。

參、辦理單位

臺北市日新自造教育及科技中心(臺北市大同區日新國民小學)。

肆、研習對象

- 一、本市各級學校有興趣之教師，依報名時間及學校薦派順序錄取，額滿即停止報名，依學校薦派順序錄取。
- 二、本案建議核予參與者公假，每種課程全程參與者，核予 3-6 小時研習時數。
- 三、為避免資源浪費，敬請報名者若無法參加，請前一星期通知本中心，俾利通知錄取備取者。

伍、辦理課程、時間：

★上課地點可依本校活動狀況調整

項目	日期/時間/時數	課程名稱	課程簡介	學員報名建議與上課需求	人數	講座
一	11/5(二) 09:00-17:00 6 小時 供應午餐	★生活科技班_機構與結構應用_雪橇車製作	1. 凸輪滑塊機構探索 2. 活用手工具與機具，創作自行設計的雪橇車。	■國中教師 ■國小教師 ★對科技領域課程設計與發展有興趣的老師	20	方冠中老師
二	11/6(三) 09:00-16:00 6 小時 供應午餐	★數位自造班_ Onshape _進階研習 ●本課程本校未包含作品輸出，請學員課後自行處理。	1. 機構設計、組合與 3D 動態模擬。 2. 快速產生齒輪、積木、樺接等外掛程式使用	■國中教師 ■國小教師 ★有 Onshape 3D 繪圖經驗或有上過 Onshape 初階課程	20	陳榮政老師 宜蘭縣學進國小

陸、報名相關資訊：

- 一、即日起開放報名，額滿後截止。請至臺北市教師可於在職研習網站報名，(網址：<http://insc.tp.edu.tw>)，並經學校薦派始完成報名。

二、當天為環境永續，提供 QR-code 下載課程教案，不印紙本，敬請教師自行攜帶行動載具使用。

三、為響應環保政策，請報名參加研習人員自備環保杯、筷。

四、研習場地學校無法提供停車位，請儘量共乘或利用大眾運輸工具前往。不提供研習員車位。敬請參照本校地圖及交通方式：

<http://www.zhps.tp.edu.tw/index.php/aboutzhps/map>

五、研習聯絡人：日新國小科技中心黃子嘉老師，電話：02-25584819 轉 668

柒、預期效益

一、推動自造及科技教育課程模組之研發，促進跨領域專題課程產出。

二、共享中心軟硬體資源，串聯各校合作交流及資訊分享網絡。

捌、知識管理：依工作項目做成檔案，進行知識管理，以利日後辦理參考。

玖、經費需求：由本中心相關經費支應。

拾、本計畫經陳校長核可後實施，修正時亦同。