

# 臺北市南門自造教育及科技中心

## 112學年度第一學期教育參訪及學習體驗活動預約要點

### 預約條件及方式

一、本(112)學年第一學期開放可預約體驗課程時間為：

**112年9月25日(星期一)~12月15日(星期五)，113年1月2日(星期二)~1月18日(星期四)**

二、本中心提供臺北市國小學生**免費**進行中心參訪及自造與科技教育學習體驗活動，預約以學校為申請單位(需有帶隊教師)。因座位有限，每場人數至多30人(含教師及隨行人員)。

三、請老師務必於預計參訪體驗**兩週前**提出預約申請，以便準備材料與辦理相關作業(例:預計於10/17(二)參訪，則至遲需於10/2(一)提出申請)。同一時段只接受一所學校申請，倘因申請過於踴躍，本中心經評估後將先行關閉表單暫停受理。

四、請填寫**預約表單**([請點我](#))。申請表單送出不代表預約完成，尚待收到【**審核通過**】之e-mail通知後才算完成活動預約，故請注意留存之e-mail是否**正確**。因業務統計需求，請收到審核通過e-mail確定參訪後，回傳**參訪名單**。

五、活動課程內容詳如下表(註：本學年新增不同創意課程，歡迎上學年已參訪學校再次預約)，若有疑問請電洽本中心(02)2314-2775分機213或212詢問。

項次	課程名稱	可申請期間	內容概要	課程適用對象
1	立體燈飾	每 <b>週二、週四</b> 13:30~16:30	以PLA塑膠為原料，陸續著手製作出細部零件，再進行組裝零件，完成立體燈飾。	國小 6年級
2	立體聖誕樹 留言夾	每 <b>週二、週四</b> 13:30~16:30	設計製作出聖誕樹造型的留言夾。	國小 4年級~6年級
3	文創手機架	每 <b>週二、週四</b> 13:30~16:30	藉由榫頭及榫孔的結合，設計製作出卡榫式的創意手機架。	國小 4年級~5年級
4	實用創意筆座	每 <b>週二、週四</b> 13:30~16:30	以PLA塑膠為原料，陸續著手製作出細部零件，再進行組裝零件，完成實用創意筆座。	國小 4年級~6年級
5	創意鑰匙圈 設計與製作	每 <b>週二、週四</b> 13:30~16:30	透過塑膠加工，設計製造出獨特外形的主體後，再以C型環及鍊圈進行鑰匙圈配置	國小 5年級~6年級
6	3D列印筆體驗	每 <b>週二、週四</b> 13:30~16:30	使用3D列印筆為工具，以3D列印筆專用線材為原料，從2D平面建構到3D立體，設計與製作出多元文創小物。	國小 4年級~6年級
7	折疊創意書本燈	每 <b>週一、週二、週三</b> 09:00~12:00 或每 <b>週二、週四</b> 13:30~16:30	使用LED燈為光源，再以紙板設計折疊製作出書本造型。	國小 4年級~6年級