

臺北市仁愛自造教育及科技中心

114 學年度第一學期「外校師生參訪體驗活動」實施計畫

一、 依據

- 教育部國民及學前教育署 114 年 7 月 31 日臺教國署國字第 1145503973 號。
- 本中心 114 學年度科技中心計畫書。

二、 目的

- 凝聚學生面對科學學習與科技應用的態度，藉由做用想的過程體悟科學與科技整合運用。
- 藉由漸進式探究引導的方式，落實科技教育實踐，培養學生問題解決能力。
- 在推廣科技教育中，結合自造精神與融入藝術領域美感知能，落實 STEAM 於日常生活中。
- 推動十二年國民教育科技領域課程，培養學生科技素養、提升教師專業能力。

三、 參加對象與人數：臺北市國中小教師及學生團隊

- 實體課程每場人數：
 - 學生團隊，含隨隊老師及家長，至多 30 人。
 - 教師團隊，至多 25 人。
- 線上課程每場人數至多 50 人。

四、 本學期開放可預約課程時間：

114.09.22~115.1.16。請於預計參訪課程兩週前提出預約申請，以便材料準備與相關作業辦理。同一班級每學期以登記一次為限。

五、 活動地點：

臺北仁愛自造教育及科技中心，

地址：臺北市大安區仁愛路四段 130 號 仁愛國中活動中心 7 樓。

六、 預約方式：

請上網填寫預約表單 <https://forms.gle/GPLfFrwyPM89xaoY9>，申請表單送出後，請收 email 聯絡確認參訪事宜，務必、確認電子信箱是否填寫正確。

若有疑問請電洽本中心盧光倩助理，電話(02)2325-5823#1173。

七、 體驗課程主題列表

| 項次 | 課程名稱 | 內容概要 | 適用對象 | 實體 | 線上 |
|----|------|---|-----------------|----|----|
| 1 | 自走玩具 | 受到重力的吸引，在斜坡上的玩具，一晃一晃的向下移動，隨著擺動，可以發現玩具的其中一隻為支撐腳，另一隻為擺動腳，在移動的過程中擺動提供動能，讓玩具沿著坡面向下移動。 | 國小 3 年級-國中 8 年級 | V | |
| 2 | 玉兔搗藥 | 凸輪的設計，讓物體運動時不再只有單純的旋轉，而是可以結合特定的動作，讓作品增添趣味。這次我們設計成玉兔搗藥的造型，隨著手轉 | 國小 5 年級-國中 8 年級 | V | |

| | | | | | |
|----|-----------|---|-------------------------|---|---|
| | | 輪軸，玉兔也跟著進行搗藥。 | 教師團隊 | | |
| 3 | 藍牙音箱 | 藍牙連線是當今通訊設備中不可或缺的技術之一，省去了線材的限制，也帶來了便利性。在這堂課中，我們將學習發聲的原理，並且動手製作一台音箱，透過手機連線，24 小時無間斷的播放音樂。 | 國小 5 年級-國中 8 年級 教師團隊 | V | V |
| 4 | 針孔照相機 | 光是決定影像的唯一因素，進光量的多寡又會影響影像的清晰，在透鏡照相機發明之前，人們利用針孔成像的方式在底片上留下畫面，這堂課就讓我們逐步了解成像的原理，並製作出一台針孔照相機。 | 國小 3 年級-國中 8 年級 教師團隊 | V | |
| 5 | 跑跑雙輪車 | 兩個輪子也能夠站立起來，並筆直地往前跑呢！由馬達提供動力，作為兩個輪子轉動的動力來源，搭配低重心的設計，就像不倒翁一樣，搖擺過後還是可以站立著呢！ | 國小 3 年級-國中 8 年級 教師團隊 | V | |
| 6 | 仿生獸 | 在科技發達的現代社會，人們不只有追求科技卓越，也開始師法自然界中的智慧。從自然界中找尋答案也許是科技社會的解決方案，透過介紹仿生的概念，搭配動手製作仿生獸，體會科技與自然的結合。 | 國小 5 年級-國中 8 年級 教師團隊 | V | |
| 7 | 液壓手臂 | 以帕斯卡原理為基礎，透過推動不同大小針筒產生的作用力，可以控制爪夾的張合，在組裝過程中學習科學原理，體會科技應用帶來的便利性。 | 國小 5 年級-國中 8 年級 教師團隊 | V | |
| 8 | 旋轉木馬音樂盒 | 音樂盒帶來的輕柔音樂，可以撫慰人的心情，學習音樂盒的運作原理，了解發音的方式，讓你在轉動音樂盒時，感受音樂的魅力。 | 國小 5 年級-國中 8 年級 | V | V |
| 9 | 阿帕契音樂盒 | | 國小 3 年級-國中 8 年級 | V | V |
| 10 | 藍鯨音樂盒 | | 國小 3 年級-國中 8 年級 | V | V |
| 11 | 翻滾木公仔 | 在重力的作用下，高處的物體都會往下掉落，運用這個現象，我們讓木工仔掉落的過程中，加入了翻轉的效果，結合彩繪公仔，發揮個人創意，欣賞翻滾木公仔的表演吧！ | 國小 3 年級-國中 8 年級 | V | |
| 12 | 手搖發電賽車 | 在現代生活中，很多地方都會需要用電，但是可以怎麼發電呢？在這門課中，學習電磁感應的原理，轉動馬達來達到發電的效果，並運用產生的電能來推動賽車前進。 | 國小 5 年級-國中 8 年級 教師團隊 | V | |
| 13 | Algodoo 科 | 強大的物理運算模擬引擎，在 Algodoo 的模擬世 | 國小 5 年 | V | V |

| | | | | | |
|----|-----------|--|-------------------|---|--|
| | 學繪話 | 界中，可以實現物理定律。動動手上的滑鼠，創造出獨一無二的物理世界吧！ | 級-國中 8 年級 教師團隊 | | |
| 14 | 抖抖機械獸 | 運用偏心馬達的概念，讓馬達在轉動的時候造成震動，再來調整獸體的重心位置，讓機械獸在震動的過程中，可以順利地向前移動。 | 國小 5 年級-國中 8 年級 | V | |
| 15 | 銅條燈飾 | 將銅條與 LED 串聯，以不同的電路設計組合，形成特殊造型的發光吊飾，過程中了解電路的串並聯以及熟習焊接技巧。 | 教師團隊 | V | |
| 16 | 500 英呎～降落 | 使用鋁線與銅棒來製作降落玩具，改變鋁線纏繞在銅棒上的鬆緊程度，可以讓玩具慢慢的從高處降落，就如同網紅影片「500 英呎、300 英呎，降落、降落」一樣。 | 國小 5 年級~國中 8 年級 | V | |
| 17 | 翻轉燈 | 水銀為液態金屬，利用其液態的特性，可以來控制燈的明暗。過程中了解電路的串並聯以及熟習焊接技巧。 | 國小 5 年級~國中 8 年級 | V | |

八、 本計畫經奉校長核定後實施，修正時亦同。