

解 Fun! 科技藝術創作工作坊

一、活動介紹：

想過電風扇也有自己的個性，每當有人站在它前面，就會將風扇頭往反方向擺去，甚至自動關機不理人嗎？這麼有性格的電風扇為泰國的藝術家童 T 的互動藝術作品〈厭煩了的電風扇〉，呈現一台電風扇被人類惹得十分惱怒，因此再也不想面對這些使用者的滑稽想像，目前正在國美館「科技斡旋·亞洲觀點」展覽中展出。

本工作坊為「科技斡旋·亞洲觀點」展覽之衍生教育活動，以「日常生活物件」為觀察主題，進行不同社會文化樣貌的探索，日常生活物件的功能常在藝術家的繆思下得到解放，並透過藝術作品的展現有了不同於常規的用途與意義，本工作坊以亞洲地區日常生活隨處可見的「傘」為基底，邀請學員發揮創意與巧思，運用電子零件進行小小改造，一同來解放「傘」的既定印象，也解「Fun」我們的想像力。

二、活動時間：2022/8/23(二)、8/24(三) 9:30-16:30

三、活動地點：國立臺灣美術館 三樓多元學藝廳

四、活動對象：暑假後升國小五年級~國中一年級，共二梯次，每梯次 15 名

五、活動費用：100 元(含材料及午餐)

六、活動流程：

時間	主題	內容
9:30-10:00	參觀「Mediating Asia-科技斡旋·亞洲觀點」展覽	
10:00-11:00	東南亞文化&故事採集	東南亞區域文化與族群特色介紹；與居住在東南亞不同城市的居民對話，探索與臺灣生活文化的同與不同，並作為後續創作的素材。
11:00-12:00	傘的演進與情境	以示範案例的故事為基礎，延伸認識「傘」的製作演進與討論各種使用情境。
12:00-13:00	午餐休息時間	
13:00-14:00	電子電路模組認識	認識模組中的零件與其功能，並練習組裝與進行基本電學知識教學。
14:00-16:00	製作主題發明物	結合設定的使用情境情境、電子電路模組與複合媒材進行改造，創造出屬於自己專屬的「傘」。
16:00-16:30	創作成果分享	學員分享各自設定的情境與發明物件

七、講師簡介：

蔡惠羽

臺南藝術大學藝術史系學士、暨南國際大學東南亞系研究所畢，專長規劃多元文化暨藝術教育體驗課程，曾擔任國立臺灣美術館辦理兒童或親子節慶活動、臺中國家歌劇院閱讀小劇點系列親子活動、國立公共資訊圖書館「南洋味·家鄉味」特展藝術手作活動等指導師資。

邱子瑞

史汀科技教育創辦人，投入科技教育第一線已達七年，經歷過 CAVEDU 教育團隊、來一課有限公司、福和國中生活科技教師、無界塾實驗教育機構專案科教師。畢業於文化創意產業經營學系，奠基於數位製造的能力，以跨領域的視野詮釋科技工具融入議題的過程，並致力於科技教育與藝術教育的結合，期待兩者之間蹦出的火花。

八、報名方式：

- (一) 一律以網路報名，每梯次正取 15 名，備取 5 名，額滿為止。
- (二) 正取及備取名單公告於本館網站，正取者因故無法參加者，請於上課前二日自行上網取消或來電取消報名，若報名後無故不參加又未辦理取消者，本館將列入限制日後參加活動之機會，敬請合作。
- (三) 為避免浪費學習資源，將於上課前以電子郵件或電話聯繫確認學員是否出席課程，未能取得聯繫者，主辦單位將有權取消學員資格
- (四) 活動連絡人：04-23723552 分機 339 黃小姐。

九、注意事項：

- (一) 本課程因名額有限，請勿報名後又缺席，以避免浪費資源，並且造成有心學習之朋友不便。
- (二) 正取者請於活動當日 **9：25 前**至本館大門服務台旁辦理報到及繳交報名費。
- (三) 為響應環保政策，敬請自備水杯。

十、本計畫經核定後實施，若有未盡事宜，得隨時修正之。