

《建築好好玩》— 到你家！工作坊介紹



1・福爾摩沙歡迎你—紅磚旗臺

NEW!!!

●一般場(3-6年級)

大航海時代的福爾摩沙，來自各國的訪客，帶來他們的建築形式，以這些小紅磚堆砌屬於自己的航海風旗臺，一邊玩桌遊，一邊認識我們生長的臺灣。



2・建築實驗套套盒

NEW!!!

●一般場(3-6年級)

日治時期的建築師，打造和洋融合的建築實驗。觀察各地特別建築，用紙盒製作一個可以變身的建築模型！



3・美學課—台灣日常的花磚幾何學

NEW!!!

●一般場(3-6年級)

練習Art Deco (裝飾藝術) 及美學十大原則，解構台灣老花磚的圖樣與意涵，設計製作屬於自己的花磚。



4・向大師學習—綁綁屋基地

●一般場(3-6年級) ●基金會教室限定

向日本大師學習，以「點、線、面」結構思考「力學」的固定支撐，使用兩種長度角材及橡皮筋，就能打造很大很好玩的「綁綁屋基地」。

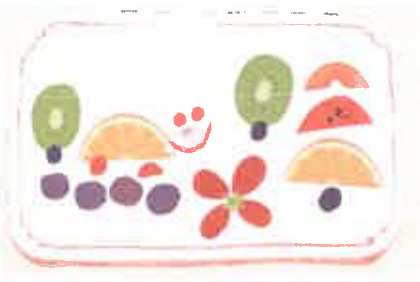


5・亭仔腳商店街

●一般場(3-6年級)

觀察明鄭清治時期傳統木構建築工法—鹿港不見天街、天后宮。

打造「四點金柱」與「樑卯」結構的亭仔腳商店街，構思融合過去、現代、未來商店街的新風貌。



6・美學課—美感食物花園

●一般場(3-6年級)

觀察臺中霧峰林家花園的園林構造。

練習美學十大原則，製作設計圖，用自然素材與小點心，創作一個食物花園。



7・美學課—船長的羅盤玫瑰

●一般場(3-6年級)

以大航海時代各國來訪臺灣「熱蘭遮城」為背景，從美學十大原則切入，學習辨別方位及點線面設計，製作專屬船長的羅盤玫瑰。



8・動動機關偶2.0-美獸太空膠囊

●一般場(3-6年級)15~20人 ●親子場(1-3年級)

由藝術家一張育嘉親自授課，藝術家與基金會合作，特別設計給孩子的「美壽太空膠囊」，小朋友們與藝術家共同創作結合機關巧思的美獸一起收集城鄉的美好風景！



9·動動機關偶1.0－做工的人

●親子場(3-6年級)

●零件複雜度較多，建議親子一同操作

大小朋友親手打造油漆、打樁、拆除師傅的機關偶，讓這些建築背後的無名英雄們再現。



10·打造自然小屋－動物巢穴

●親子場(3-6年級) ●須課前先收集植物素材

蒐集大自然裡的建築材料，透過生態探索與觀察，思考各種居住生活面向，做一個給動物們的溫暖小屋。



11·打造原生台灣屋

●一般場(3-6年級)

從建築動畫認識台灣原住民族因應大自然的建築智慧，以原民建築工法蓋一棟與黑熊、百步蛇、飛魚這些守護神共享的家。



12·自然建築穿上身

●一般場(3-6年級) ●親子場(1-2年級)

●須課前先收集植物素材

帶孩子認識植物不同面相，引導以自然素材創造建築中的美感細節及能夠穿戴的小建築。



13·一起來蓋秘密基地

●一般場(3-6年級) ●北北基限定

●須穿著輕便(裙子×)

用木、竹等媒材、實際構築一個1:1的秘密基地，激發孩子們對於空間的建構與想像。



14·建築眼養成-速寫：華山園區

●一般場(3-6年級) ●基金會教室限定

帶孩子走讀並速寫華山文創園區，舊酒廠如今新生，用孩子的速寫畫描繪關於台北城的故事。

《建築好好玩》基金會講師團



林建成

建築師
青少年/兒童藝術設計教師
2019親子天下教育創新100
2017遠見天下未來教育台灣100
Sami藝術建築設計 創辦人



徐智暖

空間設計師、社區規劃師
臺北市立圖書館-
林老師說故事團隊隊長



張育嘉

藝術家
文化部海外駐村交流計畫
2012台灣立體新貌首獎
2013台南新藝獎, 2021鴻梅新人獎
2022文化部藝術銀行典藏計畫



林宇儂

STUDIO UNO創辦人
瑞典哥德堡大學(HDK-Valand)
設計碩士-兒童文化設計



張金華

實踐大學建築設計學系
臺灣室內設計優質聯盟特聘色彩學講師
中國美院國際環境設計特聘講師



杜守正

國立成功大學工業工程系
曾任淡水水源國小教師
教育大愛菁師獎、金鐘獎評審
國家環境教育獎個人組優等



鄭素玫

實踐大學建築設計學系
呂佳隆建築師事務所專案經理
實踐大學建築設計學系講師
社團法人實踐建築設計學系系友會理事



陳佳瑩

新北市鄧公國小專職藝文教師
閱讀推動教師
全球藝術教育網負責人
藝鼠講座召集人



滕玲

實踐大學建築設計學系



鍾振鑫

實踐大學建築設計學系