

## 112年度3~6月假日營隊課程一覽表

編號	課程名稱	課程說明	報名網址	招生對象	費用	課程時間	報名時間
<b>Young Young 營</b>							
1	木匠少年營 (第1梯次)	設計、裁切木料手作獨一無二的「點心木盤」，在做中學之歷程中增進專注力、穩定性，並貫徹探究與實作的精神。	<a href="https://reurl.cc/58y5jq">https://reurl.cc/58y5jq</a>	12~24歲	\$500	3/18(六) 1300-1700	1/9(一)10:00起 至3/1(三)23:59止
	【優惠名額】木匠少年營 (第1梯次)				\$0 優惠名額 免報名費		
2	片紙稻埕~城市走讀 *親子*	結合「城市觀察」與「動手創作」，以大稻埕在地文化為靈感來源，創造出屬於自己的理想街屋。	<a href="https://reurl.cc/WqZr59">https://reurl.cc/WqZr59</a>	親子團報 (8~15歲/2人)	\$600	4/15(六) 0900-1630	1/9(一)10:00起 至3/27(一)23:59止
3	定向運動營 *親子*	活動性高、具濃厚趣味的定向越野培養親子間獨立思考、共同解決問題的能力，並享受親近戶外的樂趣。	<a href="https://reurl.cc/4X71ZD">https://reurl.cc/4X71ZD</a>	親子團報 (10~15歲/2人)	\$600	4/29(六) 0900-1630	
4	木匠少年營 (第2梯次)	設計、裁切木料手作獨一無二的「桌上型置物架」，在做中學之歷程中增進專注力、穩定性，並貫徹探究與實作的精神。	<a href="https://reurl.cc/58y5jq">https://reurl.cc/58y5jq</a>	12~24歲	\$500	5/28(日) 1300-1700	3/27(一)10:00起 至5/8(一)23:59止
	【優惠名額】木匠少年營 (第2梯次)				\$0 優惠名額 免報名費		
5	一枝獨「繡」	鼓勵觀察生活週遭的樹木與環境，特以「俄羅斯刺繡」為媒介，完成獨樹一幟的小樹吊飾。	<a href="https://reurl.cc/NGmAzp">https://reurl.cc/NGmAzp</a>	12~24歲	\$400	6/11(日) 1300-1700	
<b>第2季研習課程</b>							
6	NFT 加密藝術與AI 製圖	瞭解 NFT、區塊鏈、元宇宙的關係與 NFT 的應用範例，包含不同種類的 NFT 介紹，以及使用 MidJourney 生成圖片並製作成 NFT。	<a href="https://reurl.cc/a1DK3">https://reurl.cc/a1DK3</a>	13~24歲	\$300	4/15(六) 0900-1200	2/20(一)10:00起 至4/6(一)23:59止
7	mBot AI 智慧機器人	學習程式控制 mBot 機器人，發出聲光音效、躲避障礙物、循線前進，讓小車依照計畫目標完成指令，並了解機器人 AI 應用。	<a href="https://reurl.cc/Nqaom6">https://reurl.cc/Nqaom6</a>	11~15歲	\$1,200	4/22(六)~ 4/23(日) 0900-1630	
8	生活工藝創作- 手做造型檯燈及火漆蠟 DIY	上午手做造型檯燈，從了解木板特性、前置處理注意事項以及基本電路概念，透過實際操作木板打磨、上蠟、組裝，完成燈具電路焊接。下午則介紹火漆蠟工藝，由封緘信封製作及火漆蠟磚 DIY，搭配節慶製作可愛應景小物。	<a href="https://reurl.cc/MR7oGX">https://reurl.cc/MR7oGX</a>	11~24歲	\$1,000	4/30(日) 0900-1630	
9	Python 程式設計	介紹 Python 程式編輯平台，學習 Python 的指令與語法，透過一些簡短程式的練習與解說，讓初學者能快速體會寫程式的樂趣。	<a href="https://reurl.cc/gZvon4">https://reurl.cc/gZvon4</a>	13~24歲	\$1,200	5/27(六)、 6/3(六) 0900-1630	
10	仿生學-端午賽龍舟	探索仿生學科技，學習仿生科技應用及仿生連桿機構簡介，透過組裝雙人划槳機構，剪裁龍舟泡殼造型，進行龍舟彩繪並進行組裝測試，創造屬於自己的小龍舟。	<a href="https://reurl.cc/gZvbqb">https://reurl.cc/gZvbqb</a>	11~24歲	\$1,000	6/4(日) 0900-1630	