

# 臺中市葫蘆墩文化中心

## 114 年度第 2 期【兒童夏令營】招生簡章

班別	師資	時間/時段	名額/對象	地點	費用	材料費	備註															
1	觀察達人養成 1	黃詩宇	7/8-7/11(週二~週五) 13:30-16:30	20 名 升小三~小六	4F 藝術 工坊 B	1,000 元	800 元															
2	觀察達人養成 2	黃詩宇	7/22-7/25(週二~週五) 13:30-16:30	20 名 升小三~小六	4F 藝術 工坊 B	1,000 元	800 元															
<p>透過實物體驗的方式，啟發與課學員的自然魂，進而養成數與形的科學觀察能力，讓喜歡生物的大小朋友，觀察不再有殘念。</p> 																						
3	多元美術夏令營 藝術寶藏盒 open!	東東兒 文創中心	7/29-8/1 (週二~週五) 9:00-16:00	20 名 升小一~小六	4F 研習教室 (一)	2,300 元	2,400 元	※課堂接送時間最早 8:30 抵達，最晚 16:30 接回。 ※含午餐。														
新開課	<p>各種媒材的嘗試與挑戰，課程涵蓋設計、科學、平面創作等，使用黏土、布料、水彩、粉彩、補土等多元媒材，延伸而至名畫欣賞、文化與科學的認識、空間設計概念的養成等等，課程中並手繪設計自己的怪獸，課程結束將獲得透過 AI 軟體轉換而成的怪獸精緻美圖，滿滿的跨領域藝術寶藏盒，就等小朋友們一起來 OPEN!</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>7/29(二)</th> <th>7/30(三)</th> <th>7/31(四)</th> <th>8/1(五)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9:00-12:00</td> <td>小小室內設計師 打造自己的房間 / 手作設計</td> <td>與名畫有約 梵谷-星夜 / 肌理補土畫</td> <td>與名畫有約 戴珍珠耳環的少女 -來杯下午茶 / Kuso 世界名畫</td> <td>微景觀 戶外場景設計 富士山下 卡皮巴拉泡溫泉 / 手作設計</td> </tr> <tr> <td>13:30-16:00</td> <td>美術與軟體的結合 萌寵怪獸設計 / 手繪課程</td> <td>科學結合美術 毛細現象和 渲染的睡蓮 / 科學實驗</td> <td>紙漿畫創作 給爸爸一個讚! / 父親節主題</td> <td>療癒粉彩創作 北極絢爛極光 / 粉彩手繪</td> </tr> </tbody> </table>					7/29(二)	7/30(三)	7/31(四)	8/1(五)	9:00-12:00	小小室內設計師 打造自己的房間 / 手作設計	與名畫有約 梵谷-星夜 / 肌理補土畫	與名畫有約 戴珍珠耳環的少女 -來杯下午茶 / Kuso 世界名畫	微景觀 戶外場景設計 富士山下 卡皮巴拉泡溫泉 / 手作設計	13:30-16:00	美術與軟體的結合 萌寵怪獸設計 / 手繪課程	科學結合美術 毛細現象和 渲染的睡蓮 / 科學實驗	紙漿畫創作 給爸爸一個讚! / 父親節主題	療癒粉彩創作 北極絢爛極光 / 粉彩手繪
					7/29(二)	7/30(三)	7/31(四)	8/1(五)														
9:00-12:00	小小室內設計師 打造自己的房間 / 手作設計	與名畫有約 梵谷-星夜 / 肌理補土畫	與名畫有約 戴珍珠耳環的少女 -來杯下午茶 / Kuso 世界名畫	微景觀 戶外場景設計 富士山下 卡皮巴拉泡溫泉 / 手作設計																		
13:30-16:00	美術與軟體的結合 萌寵怪獸設計 / 手繪課程	科學結合美術 毛細現象和 渲染的睡蓮 / 科學實驗	紙漿畫創作 給爸爸一個讚! / 父親節主題	療癒粉彩創作 北極絢爛極光 / 粉彩手繪																		
4	麥塊建築樂高 探索營	皮克教育團隊 師資	8/5-8/8 (週二~週五) 9:00-16:00	20 名 升小一~小六	4F 藝術 工坊 B	2,100 元	3,900 元	<p>※課堂電腦設備由辦理單位統一提供使用，無須自備。 ※樂高積木為租借使用，僅於課堂使用創作無法帶回，另提供照片記錄。 ※材料費含 IPAD 使用租借費、Minecraft 個人授權帳號(營隊期間內使用)、樂高動力全套組租借費、網頁授權電子書、午餐。 ※課堂接送時間最早 8:30 抵達，最晚 16:30 接回。</p>														
新開課	<p>本課程結合 Minecraft EDU 及 Lego 樂高積木，Minecraft EDU 是微軟開發以教育學生程式邏輯為目的的遊戲軟體。 本營隊透過方塊特性及材質的運用學習建築物的構成及裝修技巧，培養空間規劃邏輯與美感，並透過機關設計、函式指令的運用以及樂高積木活動，開發程式設計邏輯以及探索科學、工程和數學的跨領域奇妙世界。</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>第一天</th> <th>第二天</th> <th>第三天</th> <th>第四天</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9:00-12:00 麥塊建築</td> <td>生存技巧、 建築技巧</td> <td>建造建築物</td> <td>Agent 機器人 操作</td> <td>超能力程式 方塊</td> </tr> <tr> <td>14:00-16:00 樂高積木 遊戲活動</td> <td>釣魚竿、 釣魚大賽</td> <td>螃蟹 相撲大賽</td> <td>螺旋槳飛機 飛向永遠</td> <td>鏟車 插臺挑戰</td> </tr> </tbody> </table>					第一天	第二天	第三天	第四天	9:00-12:00 麥塊建築	生存技巧、 建築技巧	建造建築物	Agent 機器人 操作	超能力程式 方塊	14:00-16:00 樂高積木 遊戲活動	釣魚竿、 釣魚大賽	螃蟹 相撲大賽	螺旋槳飛機 飛向永遠	鏟車 插臺挑戰
					第一天	第二天	第三天	第四天														
9:00-12:00 麥塊建築	生存技巧、 建築技巧	建造建築物	Agent 機器人 操作	超能力程式 方塊																		
14:00-16:00 樂高積木 遊戲活動	釣魚竿、 釣魚大賽	螃蟹 相撲大賽	螺旋槳飛機 飛向永遠	鏟車 插臺挑戰																		
<p>※課程將依照實際教學狀況，彈性調整內容，以確保學習成效。</p>																						

- ※詳細課程內容及注意事項詳報名系統點選課程名稱觀看各班別資訊。
- ※報名費用皆不含材料費，材料費用由講師視課程內容所需而定，於開課第一堂課繳交，本中心無經手相關費用。
- ※簡章所附照片為示意說明用途，實際作品依各堂課程安排。