

臺灣首創圖書館多元創意實踐新基地 國家圖書館多媒體創意實驗中心開幕

張秀蓮 國家圖書館知識服務組視察

一、前言

國家圖書館為擴大服務年齡層，滿足自造者及青少年的需求，將原座落於臺北市延平南路之藝術暨視聽資料中心藉由館舍搬遷至鄰近西門町、捷運西門站、中華路週邊藝文場所之契機，將中心服務重新規劃轉型，打造成為「多媒體創意實驗中心 (Open Lab)」，於民國 111 年 11 月 19 日 (星期六) 下午 3 時舉辦開幕啟用典禮，正式對外服務。

多媒體創意實驗中心空間融合探索、學習、體驗、創造及分享五大機能，除維持原藝術中心提供語言學習、漫畫、影音服務館藏服務外並規劃各類型的創作研習空間及提供多元化的軟硬體設備，設置有音樂體驗室、數位創意實作區、動漫創作區、

創藝手作區、木工坊、個人及親子直播室、音樂創作室、團練室等，供民眾進行各項體驗及創意發想，展現創作多重價值，為臺灣首創閱讀結合多元創意實踐的新基地。

二、多媒體創意實驗中心開幕

本館多媒體創意實驗中心開幕式，教育部林騰蛟常務次長親臨開幕典禮並致詞表示，教育部推動校園創新教學，也注重社會教育，國家圖書館原藝術暨視聽資料中心透過與行政院環境保護署館舍互為撥用的契機，轉型為多媒體創意實驗中心，多元的服務型態將鼓勵更多的民眾運用科技設備參與自造創作，民眾也可藉由完善的空間及設備實現靈

【館務報導】



本館多媒體創意實驗中心入口意象及公仔 (111 年 11 月 19 日)



多媒體創意實驗中心動漫創作區 (111 年 11 月 19 日)



感、創作，提升競爭力；中心成功的典範可以做為各直轄市、縣市公共圖書館建置自造者空間的參考。

本館曾淑賢館長表示，多媒體創意實驗中心有別於國家圖書館總館，擴大服務年齡層，從年滿 16 歲，降低為年滿 6 歲，未滿 6 歲孩童如有陪同者照顧亦可入館。中心除了提供語言學習圖書、漫畫、視聽影音資料於館內閱覽、欣賞外，另購置旅遊文學及創作技法類圖書，提供外借服務。在中心空間方面，設置數位創意實作區、動漫創作區、創藝手作坊、卡本特木工坊、個人/親子直播室、團練室、團體討論室、展示區、學習共享區等創作研習空間，並提供 3D 列印、繪圖創作軟硬體、縫紉機、熱昇華機、輕木工工具、雷射切機、直播、影音後製等設備。因應不同年齡層使用需求，星期二至星期六開放時間較以往藝術暨視聽資料中心延長至晚上 9 時。

【館務報導】



多媒體中心同時設立有直播室、音樂創作室、團練室等多項創意實驗設施 (111 年 11 月 19 日)

中心開幕活動於週末下午在德立莊酒店大樓 1 樓外搭設舞臺辦理，活動除邀請音樂、動漫藝術表演團體外，亦邀請鄰近中心之北一女中、弘道國中等學生社團及臺北市仁愛、石牌、龍山、新興 4 所自造教育及科技中心參與開幕活動，增添開幕活動

豐富性及推廣展示創客創作成果。

多媒體創意實驗中心開幕當日安排導覽及手作體驗課程，現場參與民眾踴躍，對於中心設置有團練室、攝影棚、寬敞討論交流空間及新穎的創作、影音等設備提供民眾免費預約或登記使用，感到新奇及驚艷，躍躍欲試參加創客區設備體驗及研習。

三、結語

多媒體創意實驗中心未來將持續透過圖書資料統整及主題式典藏，提供民眾精緻化、集中取得各項研究資源的閱覽服務，增進並發揮館藏使用效益。同時結合館藏與學校師生、研究單位等合作，作為服務學習場域，增進閱讀推展效益。應用科技及順應世界趨勢，激發與翻轉圖書館服務知能，提供現代化設備、彈性化空間、人性化服務之圖書館服務新模式，透過建置互動、實驗與創造的共享場域，激發創作者協力合作發想創意、製作及發表之創新實驗示範基地。

開幕啟用以來吸引各縣市公共圖書館圖書館員、志工、國外學人、遊客至中心參訪，中心亦規劃 3D 列印、木工、縫紉、雷射雕刻等研習課程及數位科技相關講座，提供民眾相互交流學習，激發創作靈感，體驗、探索創作之樂趣。歡迎大家蒞臨中心 (地址：臺北市中正區秀山街 4 號 14 樓)。



國外公共圖書館員 3D 列印體驗課程 (111 年 12 月 4 日)