106 年度臺北市青少年發展處 3D 列印建模及應用師資研習實施計畫

壹、目的:為配合教育局推廣自造者(Maker)教育,培訓 3D 列印種子教師教學專業與技能,以利推廣 3D 列印應用融入課程與教學,讓自造精神落實於校園。

貳、 辦理單位:臺北市青少年發展處、資策會創新應用服務研究所

參、 參與對象:本市公私立學校教師

肆、研習時間與內容:

106年8月30日(星期三)下午1時30分至下午4時30分

106年9月6日(星期三) 下午1時30分至下午4時30分

106年9月13日(星期三)下午1時30分至下午4時30分

106年9月20日(星期三)下午1時30分至下午4時30分

日程	課程內容	講師	
	立體造型的幾何結構分析		
8月30日 (星期三)	以業界產品開發的思維,輔以寓教於樂的模板設計,教導大家用基本幾何建構 3D 模型; 能以坦克車、救護車、動物等廣受學童歡迎之立 體造型為例,學習各種形體的基本幾何構成!	謝啟東	
	常用 3D 列印技術介紹		
9月6日 (星期三)	這是成為 MAKER 的第一步! 用影片簡單介紹常見的 3D 列印技術及使用時機,及操作 FDM 列印機器的必備知識,讓您聽得神采奕奕,不會呼呼大睡。	謝啟東	

3D 建模軟體常用指令介紹與練習

9月13日 (星期三)

介紹 123D design 建模概念,並帶領學員—— 練習其常用指令,讓您成為小朋友們面前的 MAKER 之神!



謝啟東

繪製 3D 建模範例

9月20日

(星期三)

在現場就能輕鬆完成一個實體範例的 3D 建模實品,真是太神奇太好玩了~此刻的您將擁有 3D 列印的教學 POWER 神力,未來請再帶領孩子們來完成屬於他們的 3D 列印小物吧!



謝啟東

講師簡介

謝啟東-致力於推廣 3 D列印的「創意具體化」、「設計全民化」

東風產品開發有限公司—設計總監

華寶通訊機構設計主管—手機研發

資策會 Fastlab 3D 列印建模課程—講師

致伸科技機構設計主管—投影機研發

技嘉科技機構設計主管—筆電研發

自強基金會產品機構設計課程—講師

伍、 研習地點:本處 9 樓創新學習基地(臺北市中正區仁愛路 1 段 17 號)

陸、開放報名人數:25名

柒、 報名時間:自即日起至報名額滿為止

捌、 報名方式:至臺北市教師在職研習網報名

玖、 全程參與人員核發研習證書及 12 小時研習時數

壹拾、預習效益:透過結合商業設計的 3D 列印種子教師培訓,將習得從觀念到應用、從設計到產出的過程,使教師有能力利用機台及 3D 繪圖軟體將創意具體化;教師研習完畢將取得證書,能取得優先預約申請創新學習基地 3D 校外教學之機會,利於推廣創客精神。

壹拾壹、 研習相關連絡人:

臺北市青少年發展處場館營運課 莊珮嘉技士 (02)2351-4078#1113 資策會創新應用服務研究所 高康華先生 (02)6607-2510

壹拾貳、 本計畫經臺北市青少年發展處核定後實施,修正時亦同 。