# 臺北市創客教育教師增能研習實施計畫(一)

壹、依據:臺北市政府教育局 104 年 12 月 17 日北市教資字第 10442701700 號函 辦理。

# 貳、目的

- 一、提供高中小學教師認識 3D 列印、CNC、雷射雕刻及 Arduino 電子電路 之運用及實機操作的機會。
- 二、增進高中小學教師運用創新自造教學,提升師生學習數位製造的機會與 能力。
- 三、藉由提升教師數位自造能力及科學素養,以及動手操作的實際體驗,加強思維訓練、概念發展及問題解決能力的培養。

四、示範創客教育的教材教法,使教師提增推行創客教學的本職學能。

## 參、辦理單位

一、主辦單位:臺北市政府教育局

二、承辦單位:臺北市立木柵高級工業職業學校

三、協辦單位:臺北市立日新國民小學

肆、研習對象與活動人數:全市對推行創客教育有興趣的教師共30人。

#### 伍、研習時程:

一、研習日期:105年4月8日(星期五)、4月9日(星期六)共雨天

二、研習時間:每日 09:00~16:30

### 陸、研習地點:

一、研習位置:臺北市立日新國民小學(10353 臺北市大同區太原路 151 號) (一樓電腦教室)

#### 二、交通位置:

(一)公車:12,46,52,54,63,221,282,288,306,292,613,636,638,指南1,指南2,指南5,民權幹線至圓環站。

(二)捷運:淡水-信義線(中山站 4 號出口)、松山-新店線(中山站 5 號出口),出站後,右轉沿南京西路往圓環方向步行約 5 分鐘

(三)火車:至臺北車站由北門出,沿承德路直行至與南京西路交叉口。 柒、研習講座:宜蘭縣立國華國民中學張俊傑老師

# 捌、研習課程表

時間	第一天(4月8日)	第二天(4月9日)
09:00~09:10	報到	
09:10~10:30	Inkscape 向量繪圖與雷射雕刻	Arduino 電子電路-
	相遇創意教學應用	創意電路好好玩
		(實作: 翻轉情境燈、炫彩
		變色龍)
10:30~10:40	休息	
10:40~12:00	Inkscape 向量繪圖與 3D 列印軟體	Arduino 電子電路-
	應用 TinerCAD 應用 2D 轉 3D	紙創意電路
12:00~13:30	午休	
13:30~14:50	Inkscape 向量繪圖與 Scratch 動畫	Mblock arduino
	設計結合應用	程式語言教學
14:50~15:00	休息	
15:00~16:30	Inkscape 向量繪圖與 sketchfab	Mblock arduino
	應用	(實作:雷射光及光敏應用)
16:30~	賦歸	

玖、報名方式:請逕入臺北市教師研習中心電子研習護照網站(網址: <a href="http://insc.tp.edu.tw">http://insc.tp.edu.tw</a>)報名

拾、研習核章:全程參與研習者,核予12小時研習時數。

拾壹、經費:本活動經費由「臺北市 105 年度推動中小學創客教育實施計畫」項 下支應。

拾貳、研習相關問題聯絡人:02-22300506#711 木柵高工 徐明志老師。

拾參、本計畫經臺北市政府教育局核可後實施,修正時亦同。