

**南投縣旭光自造教育及科技中心**  
**【教師增能研習—用程式玩轉雷雕繪圖】研習計畫**

壹、依據：

- 一、依據教育部國民及學前教育署 112 學年度「科技教育推動總體計畫」- 子計畫一：科技中心及其設備與相關資源之設置」計畫辦理。
- 二、旭光自造教育及科技中心計畫書。

貳、目的：

- 一、提供教師學習透過窗花探究作動及雷雕繪圖應用進行科技微課程。
- 二、培育教師自造設計技藝能力，以及提升教師教案發想技能。

參、辦理單位：

一、指導單位：

- (一)教育部國民及學前教育署
- (二)國教署國中小自造教育及科技輔導中心高雄師範大學
- (三)國教署國中小自造教育及科技中區輔導中心彰化師範大學
- (四)南投縣政府教育處

二、主辦單位：南投縣旭光自造教育及科技中心

三、協辦單位：南投縣科技領域國中輔導團

肆、實施方式：

- 一、研習對象：南投縣國中小教師。
- 二、研習時間：113 年 5 月 8 日(星期三)13:10~16:00
- 三、研習地點：南投縣立旭光高中科技中心。
- 四、研習內容：

時間	課程活動內容	講師
13:10~14:00	日常生活中的窗花 認識雷射加工 窗花探究	嘉義市北興國中 楊心淵老師
14:10~15:00	Tinkercad 程式建模 基本圖形建立 結構化程式-循序結構	
15:10~16:00	結構化程式-重複結構 Tinkercad 雷雕圖檔輸出 學生帳號及列印管理	

#### 伍、報名及錄取方式：

- 一、即日起逕至全國教師在職進修網報名。
- 二、錄取順序：任職於本縣國中小教師。
- 三、錄取名額 20 位教師。
- 四、研習材料數量準備，以事先報名成功者為主，現場報名者恕不提供材料。

#### 陸、注意事項

- 一、請教師自行攜帶筆電。
- 二、為響應環保，請自備杯具。
- 三、為珍惜教育資源，經報名錄取人員不得無故缺席，完成報名程序之研習人員，倘因特殊緊急事件無法參加者，請於研習前 3 日辦理取消研習作業，以利主辦單位通知備取人員參加研習活動。
- 四、若有任何問題請洽聯絡人：南投縣旭光自造教育及科技中心黃聰銘主任、洪郁淳助理。

聯繫電話：市話:049-2563472 轉 621 電子信箱：[t109103@skjhs.ntct.edu.tw](mailto:t109103@skjhs.ntct.edu.tw)

柒、經費來源：由旭光自造教育及科技中心計畫經費項下支應，詳如附件。

#### 捌、預期成效：

- 一、參與研習人數達 20 人次以上。
- 二、研習教師能了解 STEAM 課程設計思考與機構原理，培育教師科技應用能力。

玖、本計畫奉核可後實施，修正時亦同。

拾、交通資訊：本校因車位有限，請將愛車停放於本校對面警察局後方的公共停車場，再步行進入校園。

## 停車場 指示牌

