



## 創新學習基地

### 「逃出天龍國!密室桌遊設計工作坊」實施計畫

#### 一、目的：

本處創新學習基地為結合 3D 列印、雷射切割及 App 等科技技術，藉由本活動推廣創新思考方法，以高中、大學服務性社團學生為對象，開設「密室桌遊」設計工作坊，符合青年學子服務對象挑戰解謎的密室桌遊，充實日後服務活動的創意與多樣性。

#### 二、活動對象：

- (一) 臺北市高中職、大專院校服務性社團學生
- (二) 以「組」為單位報名，預計招收 5 組，每組限 2 至 5 人（視報名情形調整），依報名順序及服務對象為弱勢、偏鄉為錄取依據。

#### 三、活動時間：

自 107 年 3 月 17 日（六）至 3 月 18 日（日） 上午 9：30 至下午 16：30

#### 四、活動地點：

本處創新學習基地（臺北市中正區仁愛路 1 段 17 號 9 樓）

#### 五、活動內容：

時段	3 月 17 日（六）	時段	3 月 18 日（日）
09:20-09:30	報到	09:20-09:30	報到
09:30-10:30	認識與體驗密室桌遊 UndoBox	09:30-11:30	雷射切割繪圖教學
10:30-12:00	道具發想與故事討論	11:30-12:30	用餐與休息
12:00-13:00	用餐與休息	12:30-15:00	道具整合與呈現製造
13:00-14:00	道具發想與故事討論	15:00-16:30	互相分享與挑戰
14:00-16:30	3D 繪圖教學與列印操作		

※活動全程免費

## 六、講師資料：

**賴信吉 / 阿吉老師**

【現任】享印學堂創辦人

【經歷】

- 1.工研院工程師
- 2.奇景光電工程師
- 3.Maknet 自造邦 共同創辦人
- 4.資策會創新應用服務研究所  
3D 列印應用創新顧問

【 Maker 創客教學經歷 】

1. 新竹自強工業基金會 講師
2. 資策會 IDEAS & MIC 創客顧問與講師
3. 工研院產業學院 講師
4. 國家實驗室高速網路與計算中心 講師
5. StarFab Accelerator 講師與顧問

七、本實施計畫經奉核後據以實施，修正時亦同。