臺北市立至善國民中學 114 學年度科技領域研習計畫

一、課程主題: Gemini Nano Banana 人物鎖定術

二、目的:

- (一)推動自造及科技教育課程師資專業能力之提升,促進人工智慧課程實施成效。
- (二) 共享軟硬體資源,連結各校合作交流及資訊分享網路。
- 三、辦理單位:至善國中科技領域。
- 四、参加對象:至善國中科技領域教師為主,開放其他校內外教師報名。
 - (一)臺北市政府教育局所屬公私立各級學校(含附設國立中小學)。
 - (二)本案建議核予參與者公假。
- 五、共享軟硬體資源,連結各校合作交流及資訊分享網路。
- 六、辦理地點:本校科學樓電腦教室
- 七、實施日期:114年11月21日
- 八、實施時間:09:00-12:00
- 九、講座師資: 林宏彦
- 十、講師相關經歷:臺北市至善國中科技領域教師

| 日期/時間 | 課程名稱 | 課程簡介 | 備註 |
|--------------|-------------|-------------------------|----|
| 114/11/21(五) | Gemini Nano | 1.AIGC 生圖咒語一般化原則 | |
| 9:00~12:00 | Banana 人物鎖 | 2.三種方式打開奈米香蕉與 LINEQ 貼圖一 | |
| (3 小時) | 定術 | 鍵快速製作 | |
| (2.1,41) | | 3. 奈米香蕉基礎操作(拆解、融合、轉 3D) | |
| | | 4.奈米香蕉與動畫影像 | |
| | | 5.法律和倫理 | |

- 十一、 經費來源:本校辦理114年度「配合活化教學及雙語教師專業成長暨行動研究,協助 社群發展經費」。
- 十二、 本計畫經校長核可後實施,修正時亦同。