**臺北市龍山自造教育及科技中心**

**臺北市107學年度第二學期自造中心培訓自造教育種子教師**

**培訓實施計畫(5/6月)**

**壹、依據**

1. 教育部國民及學前教育署107年7月9日臺教國署國字第1070078311號函
2. 臺北市政府教育局108年2月15日北市教資字第1083015400號函。
3. 本中心107學年度計畫。

**貳、目標**

1. 多元推廣培養本市教師與學生終身自造精神，建構 21世紀所需的科技素養。
2. 提升全市科技領域師資的專業與數量，迎向新課綱的結合與運用。
3. 強化科技領域教師手作能力、材料運用及數位自造知識。

**參、辦理單位**

臺北市龍山自造教育及科技中心(臺北市立龍山國民中學)。

**肆、研習對象**

1. 臺北市所屬國中小教師，萬華、文山區教師優先錄取，額滿即停止報名。
2. 本市各級學校有興趣之教師，依報名時間及學校薦派順序錄取，額滿即停止報名。
3. 本案建議核予參與者公假出席，每種課程全程參與者，核予3-6小時研習時數。
4. 報名本中心課程無故未參加課程二次者，調降錄取順序。

**伍、辦理課程、時間及地點**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 星期 | 時間 | 研習名稱 | 研習時數 | 講師 | 參與人數 |
| 05/03 | 五 | 13:20-16:20 | Kittenblcok AI人工智能應用1(基礎) | 3 | 全佑電腦 | 20 |
| 05/08 | 三 | 13:20-16:20 | Web:bit | 3 | 慶奇科技 | 20 |
| 05/10 | 五 | 09:00-16:00 | Kittenblcok AI人工智能應用2(進階) | 6 | 全佑電腦 | 20 |
| 05/14 | 二 | 13:20-16:20 | 簡易液壓手臂 | 3 | 台北石牌國中周家卉老師 | 20 |
| 05/17 | 五 | 13:20-16:20 | 遙控瓦力機器人 | 3 | 新北福營國中方俊為老師 | 20 |
| 05/24 | 五 | 09:00-16:00 | 紙盒機器人 | 6 | 新北福營國中方俊為老師 | 20 |
| 06/05 | 三 | 13:20-16:20 | 蠟染皮革鑰匙包 | 3 | 泰弘藝術葉明福老師 | 20 |
| 06/11 | 二 | 13:20-16:20 | 連桿伸縮手臂 | 3 | 台北石牌國中周家卉老師 | 20 |
| 日期 | 星期 | 時間 | 研習名稱 | 研習時數 | 講師 | 參與人數 |
| 06/14 | 五 | 13:20-16:20 | Webduino-smart | 6 | 慶奇科技 | 20 |
| 06/18 | 二 | 13:20-16:20 | 創意夾子設計 | 3 | 新北永和國中高靖岳 | 20 |
| 06/25 | 二 | 13:00-17:00 | 槓桿平衡鳥 | 4 | 新北永和國中高靖岳 | 20 |

**陸、報名相關資訊**

1. 已可至臺北市教師可於在職研習網站報名，(網址： <http://insc.tp.edu.tw>)，並經學校薦派始完成報名。
2. 為響應環保政策，請報名參加研習人員自備環保杯、筷。
3. 研習場地學校無法提供停車位，請儘量共乘或利用大眾運輸工具前往。不提供研習員車位。敬請參照本校地圖及交通方式：

<http://www.lsjh.tp.edu.tw/enable3/modules/tinyd/index.php?id=13>

1. 研習聯絡人：龍山自造教育及科技中心助理黃華凱，電話：(02)2336-2789轉521

Mail:calvin50005002@lsjh.tp.edu.tw

**柒、預期效益**

1. 推動自造及科技教育課程模組之研發，促進跨領域專題課程產出。
2. 共享中心軟硬體資源，串聯各校合作交流及資訊分享網絡 。

**捌、知識管理：**依工作項目做成檔案，進行知識管理，以利日後辦理參考。

**玖、經費需求**：由本中心相關經費支應。

**拾、本計畫經陳校長核可後實施，修正時亦同。**