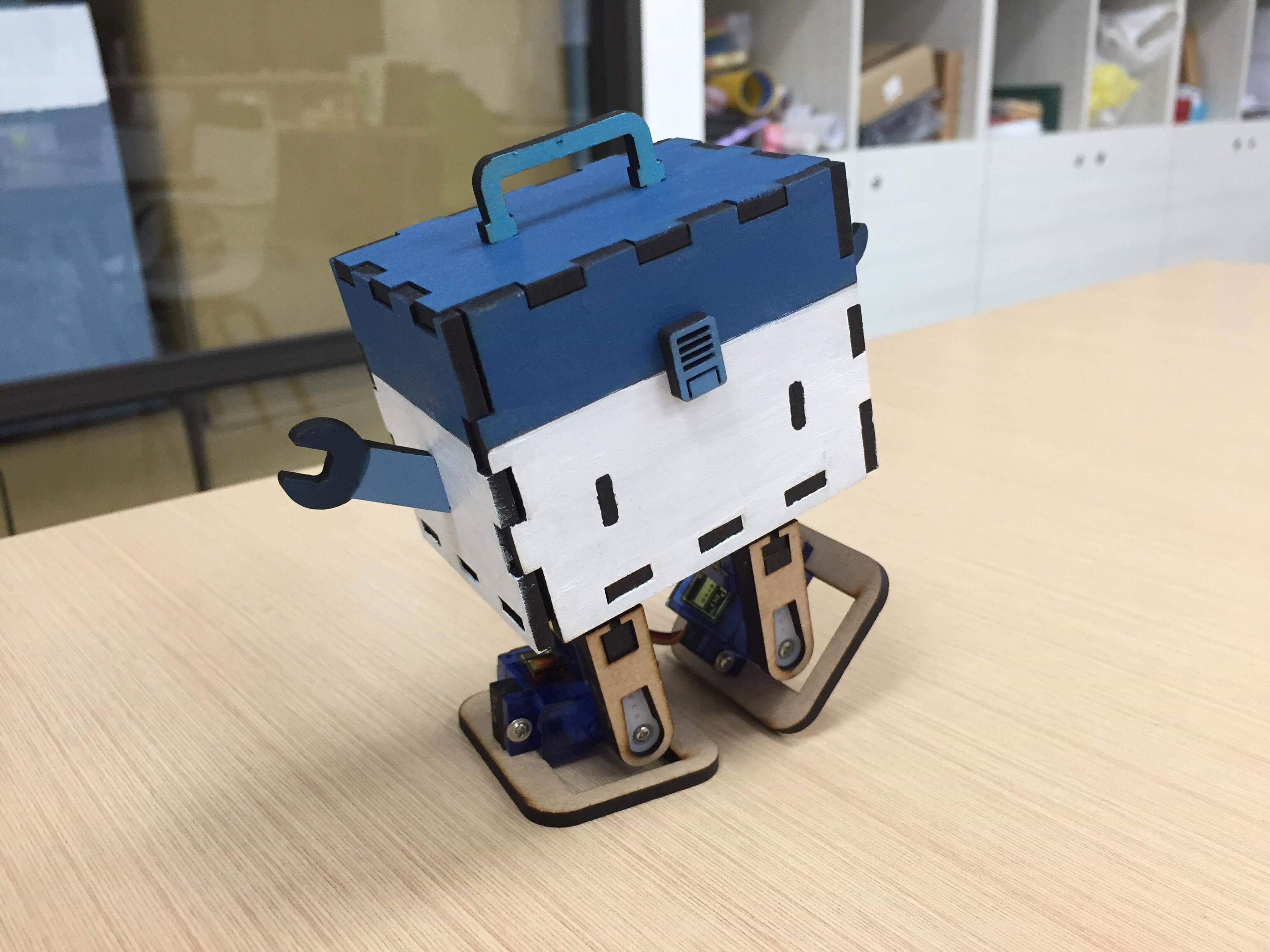
108年建華國中辦理Q-ter Robot教育機器人工作坊研習計畫

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **課程名稱** | **Q-ter Robot跳舞機器人工作坊** |
| **2** | **課程目標** | 1. **程式學習** 2. **機器人學習** 3. **做中學、學中玩，玩於樂、樂於學。** |
| **3** | **辦理單位** | 1. **主辦單位：新竹市政府** 2. **承辦單位：享印學堂有限公司** 3. **協辦單位：建華國中** |
| **4** | **辦理日期** | **108年7月5日（五）上午9：00-12：00** |
| **5** | **辦理地點** | **建華國中科學大樓三樓電腦教室** |
| **6** | **參加對象** | **新竹市國中小教師** |
| 7 | **課程大綱** | 1. **Microbit基本認識30分鐘** 2. **跳舞機器人組裝 30分鐘** 3. **跳舞機器人編舞器教學60分鐘** 4. **Microbit軟體操作介面學習 60分鐘** |
| **8** | **費用** | **無** |
| **7** | **課程講師** | **享印學堂：賴信吉(講師)** |
| **8** | **上課人數** | **22位** |
| **9** | **講師相關專頁** | [**www.3DPC.tw**](http://www.3DPC.tw)  [**www.facebook.com/3DPC**](http://www.facebook.com/3DPC) |
| **10** | **講師經歷** | **賴信吉 / 阿吉老師**  **【現任】**  **享印學堂創辦人 密室桌遊 設計師**  **新竹自造者嘉年華 策展人**  **【經歷】**   * 1. **工研院工程師**   2. **奇景光電工程師**   3. **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** |
|  |  |  |

****

