

111 學年度新北市程式教育體驗中心(北區)第二期運作計畫

教師研習計畫內容

名稱	內容	備註
AI 小創客雙語科技- 淺談以任務型教學法 設計運算思維	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以生活實例進行運算思維教學。 2. 程式語言跟以前不一樣了。 3. 如何以 5 個程式積木語言進行 100 種排列組合。 4. 教學實例分享。 	
做一個懂你的面紙盒 (2)-語音聲控指令程 式設計	<ol style="list-style-type: none"> 1. 組裝面紙盒外觀及面板(雷射切割)。 2. 裝入 EPY 主板及 LED 燈組裝。 3. 程式設計語音指令。 <div> </div> <p>(實際成品，可帶回。)</p>	需要自備 Android 手機或 平板能夠使用 app inventor