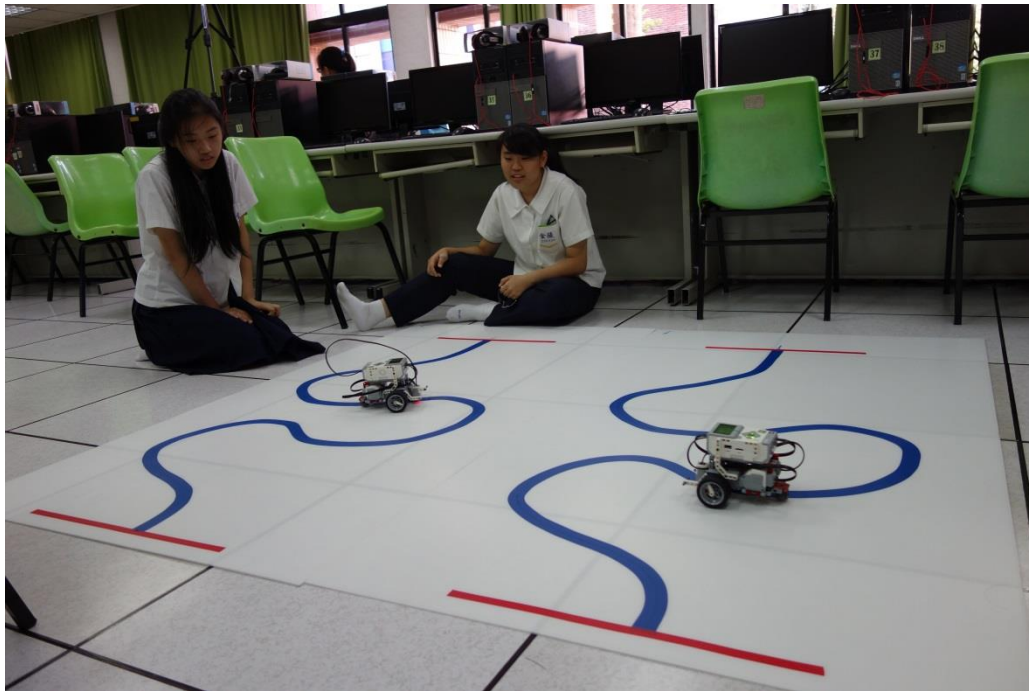
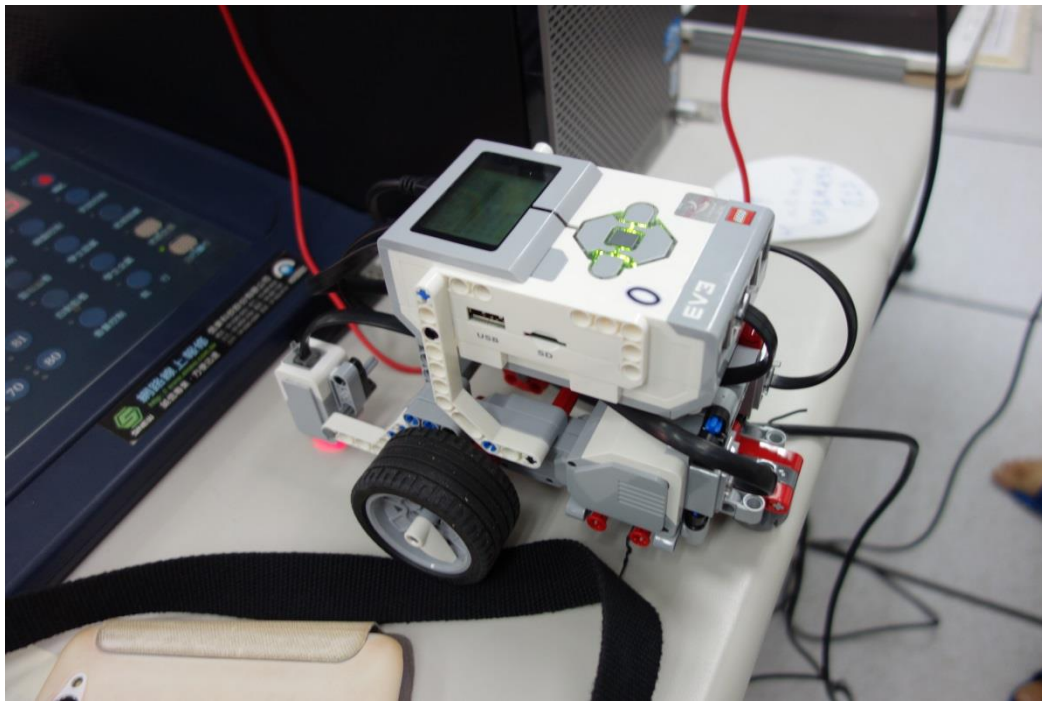


# 104 學年度辦理「高級中等學校適性學習社區教育資源 均質化實施方案」活動成果報告

<b>子計畫名稱</b>	104-3 語文表達計創意人才培訓計畫
<b>工作項目</b>	104-3-2 創意人才培訓計畫
<b>活動名稱</b>	104 上創意機器人課程-機器人真好玩
<b>講 師</b>	謝佳倫老師
<b>辦理日期</b>	每周二 3-4 節
<b>參與人數</b>	24 人
<b>活動摘要</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 認識機器人的零件與功能</li> <li>2. 學習硬體組裝，發揮創意</li> <li>3. 學習程式撰寫訓練邏輯思考</li> <li>4. 認識各樣感應器的功能與使用時機</li> <li>5. 透過各樣競賽，增強學習動機</li> <li>6. 作品發會，讓學生學習表達</li> </ol>
<b>具體成效</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學生能說出機器人是甚麼</li> <li>2. 透過動手操作，將理論化為實際</li> <li>3. 學會程式編寫，活化邏輯思考</li> <li>4. 透過各樣分組競賽，爭取團體榮譽</li> <li>5. 學習團隊的分工合作與腦力激盪</li> <li>6. 能主動思考並學習表達想法</li> </ol>



說明：智慧車與訓練場地



說明：智慧車組裝與測試



說明： 老師示範與正式測試