

105 年度辦理教育優先區「學校發展教育特色」執行成效表

項目：二、補助學校發展教育特色(補助項目說明)

※核定經費：元(經常門：元，資本門：元)。

※執行金額：元(經常門：元，資本門：元)。(執行進度依據，由下方資料自動加總)

※特色一：

項目名稱：創意機器人科學教育營，經費已使用(經常門元，資本門元)。

參與學生人，其中目標學生人。

※特色二：

項目名稱：無，經費已使用(經常門元，資本門元)。

參與學生人，其中目標學生人。

※成效或執行成果說明(目前為執行期間，若無免填)：

本校於 8/8~8/18 辦理創意機器人科學教育營，四日共計 30 節課。課中除了有阿基米德力學積木教學外，也有分組進行機器人手臂教學與程式撰寫課程、生活科學實驗，讓學生能透過學習機械原理，結合電腦程式，達到自動化運作的功能，同時，也藉由分組競賽，增加學生的參與度，達到寓教於樂的效果。

105 年度
辦理教育優先區「推展親職教育活動」執行成效表

時間	8 月 3 日	地點	視聽教室	說明
-----------	---------	-----------	------	-----------



時間	5 月 1 日	地點	視聽教室	說明
-----------	---------	-----------	------	-----------



105 年度
辦理教育優先區「推展親職教育活動」執行成效表

時間	暑期營	地點	視聽教室	說明	4~6 年級教學實況—老師——個別指導
-----------	-----	-----------	------	-----------	---------------------



時間	暑期營	地點	視聽教室	說明	教學實況-小組程式討論
-----------	-----	-----------	------	-----------	-------------



**105 年度
辦理教育優先區「推展親職教育活動」執行成效表**

時間	暑期營	地點	視聽教室	說明	老師到各組進行操作示範
-----------	-----	-----------	------	-----------	-------------



時間	暑期營	地點	視聽教室	說明	學校老師也義務到各組協同教學。
-----------	-----	-----------	------	-----------	-----------------



**105 年度
辦理教育優先區「推展親職教育活動」執行成效表**

時 間	學期中 課後	地 點	視聽教室	說 明	生活科學實驗-簡易的指試劑
					

時 間	學期中 課後	地 點	視聽教室	說 明	低年級力學積木操作，個個做得入神。
----------------	-------------------	----------------	------	----------------	-------------------

