

公開授課活動成果報告

項目：推展 AIOT 活動

文開國小

活動名稱：電動閘門活動

活動日期	110年3月15日	活動地點	電腦教室
參與對象	學校學生	參與人數	23人

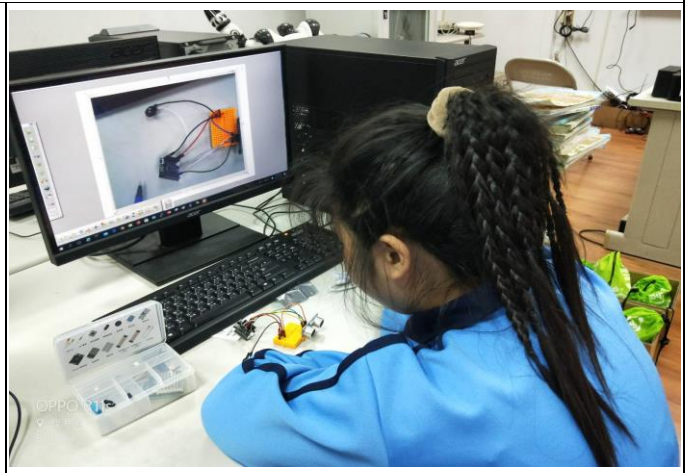
活動成效：

使用 Webduino smart 實作電動閘門，讓學生將此案例融入生活中，也可以輕鬆成為創客（Maker、自造者），享受創造的樂趣和快感。

使學生運用科技與資訊，培養獨立思考與解決問題、主動探索與研究。



Webduino smart 實作電動閘門，融入生活中



Webduino smart 實作電動閘門，融入生活中



Webduino smart 實作電動閘門，融入生活中



Webduino smart 實作電動閘門，融入生活中