

## 106 學年度高級中等學校適性學習社區教育資源均質化實施方案

### 「106-9-2-2 舞動特色·魅力光華-科學創客」教師專業成長研習暨教案分享

106.11.15

壹 依據：106.11.2 臺教授國部字第 1060119463 號文辦理。

貳 目的：致力於用簡單的材料開發簡易型的實驗設備，從小型實驗希望透過社區學校合作辦理典範學習分享活動，能讓各校累積開發簡易型的實驗設備的經驗值，並且互相分享與觀摩創客在科學上的應用與教學。

參 辦理單位：

一、主辦單位：臺南市光華高中

二、承辦單位：高中學術自然領域

肆 參加人員：國、高中教師

伍 研習場次：

場次	時間	主題	講師	實施方式	人數	地點
一	12/6(三) 9:30-12:30	「科學創客」教師專業研習- 原子力顯微鏡教具實作與探 究式跨科教案發展歷程	國立溪湖高中 蘇佳俊老師 韋裕霖老師	實作 專題演講	20	光華高中 生化實驗室
二	12/21(四) 9:00-12:00	「科學教育與創客」-科學議 題論證式教學演示	國立中山大學	公開觀課	20	光華高中 生化實驗室
三	12/28(四) 13:30-15:30	社區科學創客教案分享活動 -手機光譜儀應用教學教案 分享	臺南市光華高中 邱欣怡老師	教案分享	20	光華高中 生化實驗室

陸 報名：

一、請於 12/1 前至「全國教師在職進修資訊網」報名

二、聯絡人：許恩惠助理 06-2386501#208

柒 注意事項：

一、場次一、二會後備有午餐。

二、場次二為公開觀課，請遵守觀課禮儀，勿打擾課程進行。

三、本校停車位不足，來賓若開車請將車輛停至校外停車格。

四、請核予參加人員公(差)假登記，往返差旅費由原服務單位依規定核實支應。

五、全程參與研習人員場次一、二核發研習時數 3 小時，場次三核發 2 小時。

六、為響應節能減碳政策，與會人員請自備環保杯、筷。