

屏東縣南州自造教育及科技中心研習辦理

生活科技系列- 八腳 Q 比獸的原理與製作教師研習

壹、依據：

屏東縣南州自造教育及科技中心 109 學年度業務計畫。

貳、目的：

- 一、多元推廣培訓教師生活科技之知能，強化生活科技運用之能力及知識，提供同儕相互觀摩與合作學習機會。
- 二、提升教師生科技能，凝聚科技教育教師社群形成人才庫。

參、辦理單位：屏東縣南州自造教育及科技中心、屏東縣立枋寮高級中學

肆、辦理時間：110/10/13(三)13:00-16:00，共 3 小時。

伍、活動地點：屏東縣立枋寮高級中學-枋寮高中數位自造教室。

陸、參加對象：屏東縣國中、小教師共 25 人。

柒、活動說明：

- 一、參加人員請由貴校准予公（差）假出席，課務自理。
- 二、研習期間請勿無故缺席，全程參與者核發 3 小時研習時數。

捌、經費：由「109 學年度科技教育推動總體計畫經費」補助。

玖、課程內容大綱：

- 一、簡單機械之輪軸原理
- 二、生活中的槓桿原理
- 三、八腳 Q 比獸製作
- 四、分享與討論

壹拾、因應防疫措施，請參加研習教師務必配合下列事項：

- 一、出發前應在家中或原學校單位量測體溫，如有身體不適(呼吸道症狀)或發燒(額溫 ≥ 37.5 °C 或耳溫 ≥ 38 °C)之情形，應請假避免參加研習活動。
- 二、務必配合中心實施量測體溫規範，請先至研習教室外走廊量測體溫，再進入研習。
- 三、配合防疫社交距離規定，考量研習中學員人員移動，難以持續保持室內 1.5 公尺之距離，請參加研習者務必全程配戴口罩。
- 四、若為居家隔離、居家檢疫或自主健康管理之人員，請勿參加研習。
- 五、研習課程中學員若有發燒，即要求就醫，並通知所屬學校；若有呼吸道症狀(咳嗽、喉嚨痛、打噴嚏)請務必配戴口罩。

壹拾壹、本計畫經呈報核可後實施，修正時亦同。