國立鹿港高級中學「110年度自造實驗室推廣計畫」之

跨校教師社群參訪研習活動實施計畫

一、目的:隨著科技的日新月異,創客的領域愈加廣泛,其中 AI 機器人更是當今最熱門的發展項目。本次基地參訪,即是以設立目的為促進 AI 機器人產業創意發展的中科智慧機器人自造基地,透過實地參觀,並認識科研機構、創客新創組織與相關產業等,且進行實作課程,相信能帶給教師更為新穎的知識與體驗。

二、經費:110年度自造實驗室推廣計畫項下支應。

三、研習時間:110年5月20日

行 程 表

時間	行程內容	地點
08:50~09:00	集合出發	鹿港高中 大門口圓環
09:00~10:00	前往 中科智慧機器人自造基地	路程
10:00~12:00	基地參訪與實作課程	中科智慧機器人自造基地
12:00~13:00	午餐時間	中科智慧機器人自造基地
13:00~15:00	3D 列印實作課程	中科智慧機器人自造基地
15:00~16:00	回程	路程
16:00	賦歸	_

四、研習地點:中科智慧機器人自造基地。

五、講師:中科智慧機器人自造基地業師邱彥彰。

六、研習人數:三十人。

七、報名方式:開放教師報名,相關規定請參考報名網頁。

報名日期自即日起至110年5月10日中午止,■

錄取名單於5月11日公佈於本校首頁,一律採網路線上報名

(網址:https://forms.gle/SjpXs2XugWeT9GCH7

或掃描所附 QRCODE 進行報名)



八、聯絡單位:

國立鹿港高中圖書館專任助理廖逵宸

地址:彰化縣鹿港鎮中山路 661 號

電話:(04)7772403#804

九、注意事項:

1. 本次活動提供午餐,素食者請於報名時註記。參加教師公假請依各校規定辦理。

- 2. 為響應環保請自備環保餐具及環保杯。
- 3. 本校交通位置圖請見網頁,https://bit.ly/3bT6uxs。
- 4. 名單公布後若無法參加請來電告知,以利後續作業。
- ※ 未盡事宜,由本校另行於網頁公佈。