

國立彰化女子高級中學

112 學年度「2023 彰化女中機器人學園 2」實施計畫

一、依據：112 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。

二、目的：

1. 整合學校特色課程成為社區適性課程，加強與社區國中共享。
2. 引導國中學生就近入學，紓緩學生升學壓力。
3. 透過營隊活動協助國中學生了解自我學術性向，以利升學選擇。
4. 推廣國際性的機器人教育活動，提昇基礎科學及科技教育。
5. 培育學生探索和解決問題的能力。
6. 啟發學生創造思考潛能，強化知識整合，啟發多元智能。

三、活動內容：

1. 機器人教育、機器人競賽活動介紹。
2. 機器人結構組裝及程式設計。
3. 機器人挑戰任務介紹。

四、活動日期：112 年 10 月 22 日(週日)。

五、活動地點：彰化女中機器人教室。

六、報名辦法：

1. 限彰化縣國中學生，名額男女各 18 人，依報名順序錄取，額滿為止。
2. 報名方式：一律網路報名，自即日起至活動前 5 日止。
3. 報名網站：彰化女中首頁(www.chgsh.chc.edu.tw)>報名專區。
4. 錄取名單：於報名截止日隔天公佈於彰化女中首頁>報名專區。

七、注意事項：

1. 本活動免費參加，提供午餐，保險，往返交通請自理。
2. 為響應環保，請自備環保杯，本校不提供紙杯。
3. 全程參與表現優良之學生，於活動結束後頒發研習證明。
4. 活動聯絡人：李建嶠老師，電話：04-7240042 #1213, 1271, 1239

八、經費來源：本校 112 學年度高中職適性學習社區教育資源均質化實施方案。

九、本計畫經校長核可後實施，修正時亦同。

2023 彰化女中機器人學園 2

課程表

日期：112 年 10 月 22 日(週日)

時間	研習主題	講師	地點
08:30~9:00	報到		穿堂
09:00~10:00	機器人結構與機構 (樑、軸、插梢、連接器)		
10:00~11:00	機器人馬達、感測器 (光、聲音、觸碰、超音波)	鄭安棋	機器人教室
11:00~12:00	機器人程式設計		
12:00~13:10	午休		機器人教室
13:10~14:10	機器人挑戰任務 1		
14:10~15:10	機器人挑戰任務 2	鄭安棋	機器人教室
15:10~16:10	機器人測試及調整		
16:10~	快樂賦歸		