# 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. 活動連絡人: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		