

# 國立中央大學附屬中壢高級中學創新數位教學示範學校

## 109 年『機器人成果展』實施計畫

### 一、 依據：

109 年落實數位化創新教學示範學校實施計畫辦理。

### 二、 目的：

1. 提升中、小學機器人學領域課程學習興趣。
2. 落實十二年國民基本教育課程綱要，國民中學暨普通型高級中等學校—科技領域，加深加廣課程「機器人專題」之實施。
3. 推廣「機器人」學生社團交流平台。

### 三、 辦理單位：

- (一) 指導單位：教育部國民及學前教育署
- (二) 主辦單位：國立中央大學附屬中壢高級中學
- (三) 協辦單位：桃園市立中壢商業高級中等學校

國立中央大學機械系光機電研究所

四、 參觀對象：對機器人有興趣研究或接觸的高、國中、小學學生或居民。

五、 展示時間：109 年 12 月 19 日(週六上午 09：00 至 12：30)。

六、 展示地點：桃園市立中壢商業高級中等學校游藝館 1 樓。展示流程：參考附件一。交通資訊：參考附件二。

聯絡人：黃憲銘

聯絡電話：03-4932181-61

七、 展示經費：本成果展所需經費由教育部國民及學前教育署落實『數位化創新教學示範學校實施計畫』補助。

八、 其他：因應防疫需要，請參加人員配戴口罩，及配合進入校門量測體溫。

國立中央大學附屬中壢高級中學創新數位教學示範學校

109 年『機器人成果展』流程

12 月 19 日 ( 六 )	展示地點：桃園市立中壢商業高級中等學校游藝館 1 樓		
時間	研習內容	主持(講)人	備註
09：00~09：20	成果展開幕式	李世峰 校長 蘇鴻銘校長 江士標 教授	
09：20~12：30	1. 機器人團體健康操 2. 機器人接觸樂 3. 中央大學機器人社展示 4. 中原大學智慧機器人社展示	中大壢中 中壢高商 平鎮高中 中央大學 中原大學	
10：00~11：30	機器人舞蹈大賽	中大壢中 中壢高商 平鎮高中	
11：40~12：30	機器人舞蹈大賽頒獎	江士標 教授	

附件二：交通資訊



## GPS 導航資料

前門:經度 121 度 12 分 53.6 秒 (121.214886) 緯度:24 度 57 分 43.7 秒 (24.962132)

後門:經度 121 度 12 分 52.5 秒 (121.214572) 緯度:24 度 57 分 50.5 秒 (24.964028)

- [自行開車由高速公路前往中壢高商](#)

從中壢交流道的中壢、平鎮市區出口下交流道後，沿民族路二段(縣道 114 線)往東前進，於環西路/台 1 線向左轉，於中正路向右轉後於中正三光路口向左轉，直行即可到達學校後門，此為學校後門，大型車輛請依照此路線。

小型車輛於中正三光路口左轉後，於經過學校後門後繼續前行，到達三光民權路口(古華飯店)後右轉，前行到新明路口後右轉，在新明路 167 巷右轉即可到達本校正門。

- [搭乘大眾運輸工具前往中壢高商](#)

搭乘台鐵或高鐵轉乘到達台鐵中壢站後，火車站旁即為客運站，搭乘客運於新明國小站下車後，沿新明路步行約 10 分鐘可到達本校。若於火車站租騎 UBIKE，約 10 分鐘可到達本校。亦可搭乘計程車，跳表價格約為 100 元。

搭乘機場捷運至環北站(A21)走路約 15 分鐘，亦可租騎 UBIKE 約 8 分鐘可到達本校。