## SIEAN

## MATRIX MINI機器人



第一梯次:8/3(一)~8/7(五)0900~1600

第二梯次:8/10(一)~8/14(五)0900~1600

詳情請參閱【STEAM機器人】暑期課程夏令營招生簡章



臺北市立懷生國民中學

臺北市忠孝東路3段248巷30號

02-27215078#553彭組長

## 臺北市立懷生國民中學

## 2020 年 STEAM 機器人暑期課程夏令營招生簡章

- 一、主旨:迎接機器人時代的來臨,透過機器人組裝、教學、程式控制、競賽的過程,寓 教於樂,培養學生對機器人的興趣,進而提升準備未來學習的視野。
- 二、主辦單位:臺北市立懷生國民中學家長會。
- 三、協辦單位:臺北市立懷生國民中學、貝登堡智能股份有限公司。
- 四、活動對象及時間:週一~週五,共5天,每日09:00-16:00,計30 hrs,分述如下: S1班<對象:國中升8年級學生優先>109/08/03(一)~109/08/07(五)

S2 班<對象:國小升 5、6 年級、國中 7 年級新生優先>109/08/10(一)~109/08/14(五)

- 五、每班人數:25人。(未滿20人不開班,已報名學員採退費或併班處理)
- 六、活動費用:原價 7,000 元,費用包含:課程、午餐、保險及一組 Matrix 機器套件(每人一組帶回)。

【第一階段報名】已結束。

- 【第二階段報名】即日起至 7/18 止, 凡至本校學務處辦理完成報名及繳費者, 優惠每人新台幣 6,500 元。若同時報名本校另一營隊(菁英美語營),享報名優惠價 12,000 元。(名額有限,欲報名請從速)
- 【獎助費用】低收入戶學生提供費用減免 3000 元,每位收取 3500 元,名額採外加方式, 共計 2 名(一班一名),需檢附相關正式證明文件,依完成報名手續先後 順序錄取,額滿為止(請一律至本校學務處辦理)。
- 七、活動地點:臺北市立懷生國民中學。

<臺北市大安區忠孝東路 3 段 248 巷 30 號,捷運忠孝復興站走路 3 分鐘> 八、活動內容:

- (1) 以『Matrix mini 機器人』為主題,配合主題教學,透過 Matrix 積木組裝,學習剛性結構、齒輪機構、連桿機構和動力等原理概念。除了組裝學習外,搭配淺顯易懂的 Scratch 圖形化程式語言,讓學生快速學習程式邏輯與架構,還能讓自行設計的機構動起來!每堂課程都會設定一個任務,除了訓練獨立思考與解決問題的能力,透過合作型的任務更可讓孩子體會團隊合作的真諦。學習的過程讓學生親自動手操作,體會科技的奧妙。
- (2)機器人分組競賽,2~3人一組(視報名情況而定),發揮團隊精神,取前三名及優勝若干名(視報名情況而定),頒發獎狀及獎品。
- (3) 結業後,每人頒發臺北市立懷生國民中學中英結業證書一張,帶走『Matrix 機器套件』一組。
- 九、 營隊聯絡專線:02-27215078 分機 553 輔導室資料組彭組長

E-mail: t260@ts.hsjh.tp.edu.tw

- 十、 注意事項:
  - 1. 本研習活動全程皆有保險,請學員於報名時務必資料填寫正確。

- 2. 活動期間,若遇颱風、地震等天災,依當地市政府人事行政局公布是否上課規定,決定活動是否延期或取消(屆時另行公告)。
- 3. 因家長或報名學員本身之因素,報名後無法參加本課程時,退費標準如下:
  - (1) 開課(S1:8/3,S2:8/10) 前因病全程無法參加,附上公立醫院證明文件,以書面向本校申請取消參加課程者,即可全額退費(需自付原報名轉帳繳費手續費用及保險費)。開課後,參加學員經公立醫院確診為流感、腸病毒、水痘等疾病,通知本校並提具公立醫院診斷證明者,將按照該學員實際參加課程時間,依比例退還未參加天數的費用。
  - (2)學員在報名本課程後,若無法參加,需以書面向本校申請取消參加活動。
    - ◎於開課前 31 日提出申請者,本校得收取 1%的行政費用(製單、收費手續費…等),退還 99%之費用。
    - ◎於開課前21日至30日前提出申請者,退還90%之費用。
    - ◎於開課前2至20日前提出申請者,退還70%之費用。
    - ◎於開課前1日提出申請者,退還50%之費用。
    - ◎課程開始後提出申請者,僅退還未參加天數餐費,其餘費用不予退還。
    - ◎本校僅接受親自到校辦理取消報名手續。
  - (3) 本課程開課後中途請假或未出席,一律不予退費。
  - (4)本同意書規定應退費予家長之情形者,應於本課程結束後一週內檢附學員 銀行(郵局)存簿影本到校提出書面申請,以利本校將款項以匯款方式退還 家長。
- 4. 學員若出席時數未達總時數三分之二者,將不發與結業證書。
- 十一、 交通資訊:臺北市立懷生國民中學
  - 1. 捷運:文湖線〈棕線〉、板南線〈藍線〉於『忠孝復 興站』下車,1、2號出口走路約3分鐘即可到達 2. 公車
  - 4. 公平
  - (1) 忠孝東路 站名:懷生國中

停靠路線: 忠孝新幹線、605(正線、副線及新台五線)、204、204(區間)、212(直行車)、232、232(副線)、262、262(區間)、299



(2)復興南路 站名:懷生國中

停靠路線:204、204(區間)、278、685、74

(3)仁愛路→ (從西至東方向) 站名:仁愛建國路口(二)

停靠路線: 37、245、261、263、270、311、621、630、651、665

(4)仁愛路←(從東至西方向)站名:仁愛復興路口或仁愛建國路口(一)

停靠路線:37、226、245、261、263、270、311、621、630、651、665

十二、 課程時間表(講師可能依狀況調整):

週一~週五	課程內容				
時間	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5
9:00~9:10	學員報到 編組	機器人報到	機器人報到	機器人報到	機器人報到
9:10~10:00	機器人與 Matrix	加速、換檔、 推進器 按鈕進階控制 (條件、變數)	認識 伺服馬達	雲梯車(一) 齒輪滑軌機構	自由設計 足球射門大賽 (規則解說)
10:10~11:00	Matrix Mini 基本車組裝	跟著黑線走 紅外線感測器 (感測器、邏輯)	卡車(一) 連桿機構	雲梯車(二) 齒輪機構設計	自由設計 足球射門大賽 (討論與實作)
11:10~12:00	認識程式語言 Scratch	避開障礙物 超音波感測器 (感測器、邏輯)	卡車 <b>(二)</b> 連桿機構設計	雲梯車(三) 雲梯車任務	自由設計 足球射門大賽 (討論與實作)
12:00~13:00	午餐時間				
13:10~14:00	直走、轉彎、 閃爍 馬達控制、 RGBLED 控制 (迴圈、延遲)	小幫手 自訂指令方塊 (函式)	卡車(三) 卡車任務	雲梯車(三) 雲梯車任務	自由設計 足球射門大賽 (分組競賽)
14:10~15:00	閃爍的呼吸燈 <b>RGB</b> 控制 (變數)	綜合應用 整合測驗	卡車(三) 卡車任務	遙控車 藍芽模組控制 (連線模組)	自由設計 足球射門大賽 (分組競賽)
15:10~16:00	打開開關 按鈕控制 (條件)	綜合應用 整合測驗	卡車(三) 卡車任務	遙控車 藍芽模組控制 (連線模組)	自由設計 足球射門大賽 (成果發表) 頒獎結業式
16:00~	機器人歸建	機器人歸建	機器人歸建	機器人歸建	機器人歸建