臺北市 108 學年度格鬥機器人公開賽暑期學生營隊實施計畫

北市教資字第 1093058199 號

壹、依據:臺北市 108 年資通訊應用大賽實施計畫。

貳、目的

- 一、透過了解機器人組成架構,協助學生習得機械結構並提升 STEM 素養。
- 二、增進學生程式設計與電子電路相關知能,強化帶得走的能力。
- 三、鼓勵學生參加競賽或專題,以競賽提升資通訊知識整合能力。

參、辦理單位

一、主辦單位:臺北市政府教育局 二、承辦單位:臺北市立明湖國中

肆、活動內容

一、參加對象:臺北市所屬高中職、國中小學生,因考量現場機器人設備數目有限,各場

次約 20~25 人,自備機器人設備者尤佳。

二、活動梯次

(一)初階班:共2梯次,每梯次3個半天,每人僅能擇一報名,不可重覆報名。

(二)進階班:1梯次,上課天數為2日。

梯次	初階班		進階班
時間	梯次A	梯次B	梯次C
上課日期	109年07月15日(三)	109年07月15日(三)	109年07月20日(一)
	109年07月16日(四)	109年07月16日(四)	109年07月21日(二)
	109年07月17日(五)	109年07月17日(五)	
上課時間	每日 09:00-12:00	每日 13:00-16:00	每日 09:00-16:00

三、研習課程

(一) 初階班: 梯次 A、B

上課日期	課程內容			
109年07月15日	機器人基本認識			
(星期三)	機器人應用介紹			
109年07月16日	伺服馬達校正			
(星期四)	機器人操作練習			
109年07月17日	機器人程式基礎編輯			
(星期五)	機器人程式進階編輯			

(二) 進階班:梯次 C

上課日期	上課時間	課程內容			
100 5 07 5 20 5	09:00-10:30	進階程式編輯			
109 年 07 月 20 日 (星期一)	10:30-12:00	二足機器人平衡的重要性			
(生物)	13:00-14:30	機器人重心轉移操作			

	14:30-16:00	機器人直線前進
	09:00-10:30	機器人跌倒爬起撰寫
109年07月21日	10:30-12:00	二足機器人加速度感應器
(星期二)	13:00-14:30	二足感應器與應用
	14:30-16:00	感應器及加速器綜合應用

伍、報名事項:

- 一、報名方式
 - 一律採線上報名,網址為 https://forms.gle/U59QXpUB58693CBGA
- 二、報名時間
 - (一)初階班:109年6月29日(星期一)上午9:00至7月3日(星期五)中午12:00止, 並於109年7月6日(星期一)公布錄取名單於承辦學校明湖國中網站。

(二)進階班

- 1. 欲參加者須於 109 年 6 月 29 日(星期一) 上午 9:00 至 7 月 3 日(星期五)中午 12:00 止線上報名登記,於 109 年 07 月 18 日(星期六)公布錄取名單於承辦學校明湖國中網站,依規定資格錄取。
- 2.符合下列資格之一,方可參與進階班課程;若正取放棄參加,將依序遞補名額:
 - (1)<u>全程</u>參與初階課程者,且無遲到或早退紀錄,並依初階課程學習表現排列錄取順序;上課學習態度60%、專業學習成效40%,待初階課程結束後公告。
 - (2)具備格鬥機器人專業知能基礎者,於109年7月16日(星期四)上午10:00至本校完成報到,並進行測試,且經過營隊講師測試通過者。
- 三、報名費用:本次活動無需報名費;但參與進階班課程者,因課程為2個全天,須自備午餐,無法自備午餐者,可由本校代訂,自付午餐費用,每餐約80~100元。
- 四、業務聯絡:臺北市立明湖國中教務處江孟純主任、資訊組康禹亘組長

聯絡電話: (02)2632-0616#200、255 聯絡地址:臺北市內湖區康寧路3段60號

陸、研習經費:由臺北市資訊教育推動相關經費支應。

柒、本計畫經教育局核可後實施,修正時亦同。