臺北市北政國民中學 114 年度 mblock 程式設計暨 mBot 機器人暑期科學營實施計畫

一、目標:

- (一)透過創意思考科技工具之使用,提昇學生邏輯思考及創作能力。並因應新課綱納入程式設計為資訊教育必修語言。
- (二)學生動手做的完成作品過程中,可以學到 makeblock 程式、機器人以及運算思維等相關知識,強化 STEM 教學的成效
- 二、主辦單位:臺北市立北政國中教務處資訊組
- 三、招收對象:北政國中8年級及7年級新生。
- 四、上課地點:本校電腦教室
- 五、收費: 本營隊收取鐘點費及材料費,每人 1000 元整。
- 六、營隊人次:16人,依照報名先後順序錄取(人數不足人不予開班)。
- 七、營隊時間:114年7月14日(星期一)~7月17日(星期四),每日8:00~12:00。
- 八、師資:本校輔導室陳友城主任。
- 九、報名方式:8年級即日起至6月20日止,親自報名,直接繳費:教務處資訊組。

十、課程簡介:

日期	課程主題	課程簡介
7/14	mblock 程式程	技巧:角色移動、限制範圍、不斷移動、時間計算
(一)	式設計	遊戲試作:魚兒水中游、不斷發球、電流急急棒、打蟑螂
7/15	認識 MBOT 機器	認識 mBot 機器人、馬達簡介、控制馬達速度及方向、機器人繞正方形、
(二)	人	足球明星遊戲、瘋狂送貨員遊戲、氣球大戰
7/16	寫程式玩 MBOT	聲控智慧車—聲音感應器與人體紅外感應器
(三)	機器人	拉霸機—搖桿與燈帶
7/17 (四)	寫程式玩 MB0T 機器人	即時溫溼度監控系統—溫度感應器、溫溼度感應器、面板 智慧小夜燈—可調電阻器與觸摸感應器 火氣監控電動車—火焰感應器、氣體感應器與超音波感應器

臺北市立北政國民中學 114 年度 mblock 程式設計 及 MBOT 機器人暑期科學營報名表				
茲同意敝子弟	年班 學生:	参加 114 年度		
暑假機器人營。(参加者準時於北政 2F 電腦教室集合)				
家長簽名:	聯絡電話 (手機	矣):		

資訊組繳費核章