

# 臺北市立明湖國民中學 114 學年度第一學期人型機器人社團及課後營隊報名表

一、目的：為發展本校資訊教育與學生學習程式設計與實作之能力，培養 108 課綱資訊科技領域善用科技知能以進行創造、設計、批判、邏輯、運算等思考，結合臺北市資通訊應用大賽競賽內容發展課程，並組隊參加臺北市資通訊應用大賽。

二、授課教師：

本校系統管理師 鄒季宏老師

JRH 機器人教室 林峻鈞老師

三、實施對象：本校七八年級學生

四、課程時間與費用：

	時間	收費金額
第六節社團課(八年級)	14:15~15:00(1 節課)	2600~3200 依報名人數調整
第七節社團課(七年級)	15:10~16:05(1 節課)	2600~3200 依報名人數調整
課後營隊(七八年級)	16:05~17:35(2 節課)	3350

五、上課地點：本校 2 樓資訊科技教室(一)。

六、活動內容：包含程式應用與機械設計，可培養學生運算思維並激發自我潛能，透過程式撰寫與格鬥競賽的結合完成相關任務。

七、預期效益：提升本校學生程式設計之能力，增進學生的創造、設計、批判、邏輯、運算等能力

八、本計畫經校長核准後實施，修正時亦同。

班級：\_\_\_\_\_座號：\_\_\_\_\_姓名：\_\_\_\_\_家長簽名：\_\_\_\_\_

報名項目：

☐第六節八年級人型機器人社團(2600~3200 元依報名人數調整)

☐第七節七年級人型機器人社團(2600~3200 元依報名人數調整)

☐第六節八年級人型機器人社團+人型機器人營隊(5950~6550 元依報名人數調整)

☐第七節七年級人型機器人社團+人型機器人營隊(5950~6550 元依報名人數調整)

☐學生無興趣參加此社團

備註：參加社團課才能參加營隊，以報名社團+營隊優先錄取（一班最多 20 人，額滿為止），請於 114/9/2(二)前繳回

