### 臺北市109年度國民中學資優學生「自造時代、飆智小車」科學創意營 實施計畫

#### 一、依據

- (一) 臺北市資優教育白皮書
- (二)臺北市資優教育資源中心109學年度工作計畫

#### 二、目的

- (一) 培養學生高層次思考,增進問題解決能力。
- (二)鼓勵學生發揮創造力,提升科學研究興趣。
- (三)提供學生互相觀摩,彼此學習交流機會。

### 三、辦理單位

- (一) 主辦單位:臺北市政府教育局
- (二) 承辦單位:臺北市立麗山國民中學
- (三)協辦單位:臺北市立麗山高級中學

臺北市立建國高級中學 (資優教育資源中心)

四、活動主題:「自造時代、飆智小車」

**五、活動時間:**109年11月14日(星期六)至11月15日(星期日),共計2日。

六、活動地點:臺北市麗山國民中學(臺北市內湖區內湖路一段629巷42號,詳附件 4)

#### 七、活動內容(時程表,詳附件1)

在 STEAM(科學 Science、科技 Technology、工程 Engineer、藝術 Art、數學 Mathematics)教育趨勢下,機器人技術對於各大產業和未來工作影響甚巨,而機器人的設計及運作,皆奠基於電磁學、物理及數學理論基礎之上,並由電子機械構件與控制程式兩大主軸所構成。

本次「自造時代、飆智小車」營隊透過兩天的活動,介紹電磁學、物理、電子機械 構件及控制程式等相關知識,讓學生運用營隊中所學之基本電磁學、力學,結合 Arduino 電子機械構件及程式編寫設計,自行組裝與操作智慧機器小車,整個營隊將 模擬 FRC(FIRST Robotics Competition)世界機器人競賽,讓學生們透過團體合作針對 題目進行分析並擬定策略,進而提升學生運用科學原理之問題解決能力,並在創意發 想的過程,引發學生科學探究的能力,開啟未來新興產業的新視野。活動內容概述如 下:

#### (一)基礎科學原理應用-電磁學、力學

結合基礎電磁學之電路、電阻等基本原理,以及力學在物理上的應用,設計出 一台功能完備的機器智慧小車。

#### (二)電子機械構件材料操作-Arduino Micro 開發板、底盤

Arduino Micro 是一種微控制器,是最小的 Arduino 開發板,可以結合各式各樣的電子元件連接,如紅外線、超音波、熱敏電阻、光敏電阻、蜂鳴器、LED、

風扇、伺服馬達等。本次活動結合 Arduino Micro 開發板與底盤所需之馬達、 伺服馬達、杜邦線等材料,讓學生製作出機器智慧小車。

#### (三)程式編寫設計-Arduino

Arduino 為開放原始碼的單晶片微控制器,透過編寫程式,來完成某些特定的工作。本次活動希望讓學生學習基礎的程式及架構應用,並透過 Arduino 的藍牙模組,讓學生運用 APP 程式控制 Arduino 上的輸出裝置,控制智慧機器小車依序完成所設定的各項運算與動作,藉此完成所要執行的特定工作。

#### (四)創意組裝及競賽

結合兩天課程所學,學生能完成底盤之接、配電,並透過團隊合作結合底盤及設計之控制程式,組裝成一台屬於各隊的智慧機器小車。在反覆練習操作後,即將迎來一場場緊張刺激的競賽,哪隊能在比賽中能脫穎而出,成為冠軍聯盟呢?讓我們拭目以待!

- 八、**参加對象**:109學年度就讀臺北市公私立國民中學<u>八</u>年級學生。請各校依下列條件順序正取1名、備取2名至3名。
  - (一) 資優方案 (區域衛星資優方案、校本資優方案) 學生。
  - (二) 資優資源班學生。
  - (三)對活動主題感興趣,並經師長推薦富優異表現或潛能學生。

#### 九、報名方式及錄取原則

- (一)報名方式:請各校特教業務承辦人於109年10月7日(星期三)下午4時前, 將填妥之個人報名表(附件2)、學校集體報名清冊(附件3)之文件電子檔 (WORD 檔)及核章後掃描檔(PDF 檔),以 e-mail 回傳至承辦單位麗山 國中特教組長陳薇安彙整(e-mail: pinkyyoga@gmail.com)。報名資料傳 送完畢後,請務必致電承辦單位麗山國中特教組陳薇安組長確認(聯絡電 話:2799-1867轉531),逾期不予受理。
- (二)錄取原則:預計共錄取70名。請學校勾選推薦順位,若報名人數過多,則依報名順序錄取正取學生;若報名人數未達上限,則除正取學生外,依報名順序錄取備取1之學生;若尚有缺額,再依報名順序錄取備取2之學生至額滿為止,以此類推依序遞補至額滿為止。
- (三)錄取結果公告:錄取名單於109年10月26日(星期一)下午4時公告在麗山國中網站(http://www.lsjhs.tp.edu.tw/),請學校特教業務承辦人自行上網查詢錄取結果並通知錄取學生,不再個別通知。
- 十、獎勵方式:全程參與活動,頒發結業證書乙紙。
- 十一、經費:由臺北市政府教育局指定活動科目項下支應。
- 十二、本次活動成品所有權屬臺北市政府教育局所有,參加者不得有異議。
- 十三、承辦本活動有功人員予以敘獎。
- 十四、本實施計畫經教育局核准後實施,修正時亦同。

附件1

# 臺北市109年度國民中學資優學生「自造時代、飆智小車」科學創意營 活動時程表

時間	109年11月14日(星期六)活動內容			
08:20~08:30	<b>報到</b> 地點:麗山國中音樂廳(領取資料、名牌)			
08:30~08:50	<b>科學創意營開幕式</b> 地點:麗山國中音樂廳			
08:50~09:10	<b>任務說明</b> 地點:麗山國中音樂廳			
	《科學原理應用、機械構件材料操作》 電磁學、力學、Arduino Micro 開發板、底盤零件			
09:20~12:10	【A組】 講師:顧清文、金佳龍 地點:麗山國中801教室	【B組】 講師:陳佳宜、白偉民 地點:麗山國中802教室		
12:00~13:00	午間休息			
	《程式編寫設計》 Arduino			
13:00~15:50	【A組】講師 講師:顧清文、金佳龍 地點:麗山國中801教室	【B組】 講師:陳佳宜、白偉民 地點:麗山國中802教室	【C組】 講師:林劭原、楊雅茹 地點:麗山國中803教室	
1600~		賦歸		

時間	109年11月15日(星期日)活動內容		
08:30~08:40	<b>報到</b> 地點:麗山國中音樂廳		
08:40~08:50	公布賽題目、規則與時程 地點:麗山國中音樂廳		
	<u>"</u>	裝智慧機器小車、操作演練》 底盤與各部零件結合及配電、實際演練	
08:50~11:40	【A組】 講師:顧清文、金佳龍 地點:麗山國中801教室	【B組】 講師:陳佳宜、白偉民 地點:麗山國中802教室	【C組】 講師:林劭原、楊雅茹 地點:麗山國中803教室
11:40~12:40	午間休息		
12:40~14:50	《智慧機器小車之戰》 各組依據題目規定,進行團隊競賽 地點:麗山國中前中庭		
15:00~15:50	<b>學習成果發表及頒獎</b> 地點:麗山國中音樂廳		

附件2

## 臺北市109年度國民中學資優學生「自造時代、飆智小車」科學創意營 個人報名表

VI 200	□正取 □備取1□備取2□備取3	收件編號 (由承辦單位「麗山國 中」填寫,請勿自填)		
就讀學校		班級座號	年	班易
學生姓名		性別	□男	□女
身份別	□資優方案(區域衛星方案、校本方案)學生 □資優資源班學生 □對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生	餐飲	□葷	□素
緊急聯絡人				
姓名				
緊急聯絡人 電話	(家) (手機)			
家長 同意書	茲同意本人子女參加本項活動,在活動期間內督促子女遵守 承辦單位之規定並全程參加。並同意承辦單位因記錄活動需要, 無償使用本人子女肖像(包含照片及動態影像),並得以展覽、 宣傳、相關印刷品製作及光碟或數位化方式重製。 此致 臺北市立麗山國民中學 家長簽章:			
身心障礙				
特殊需求 (無則免填)	<u>nd n∩ 01 .</u>			
備註	請自備文具、環保餐具與環保杯。			

承辦人核章:

### 單位主管核章:

※請各校特教業務承辦人將填妥之個人報名表(附件2)、學校集體報名清冊(附件3)之文件電子檔(WORD檔)及核章後掃描檔(PDF檔),於109年10月7日(星期三)下午4時前以 e-mail 回傳至承辦單位麗山國中特教組長陳薇安彙整 (e-mail:pinkyyoga@gmail.com)。報名資料傳送完畢後,請務必致電承辦單位麗山國中特教陳薇安組長確認(聯絡電話:2799-1867轉531),逾期不予受理。

#### 附件3

### 臺北市109年度國民中學資優學生「自造時代、飆智小車」科學創意營 學校集體報名清冊

學校名稱		聯絡箱 號碼 聯絡	電話:
承辦人員		方式	e-mail:
推薦序位	學生姓名	餐飲	備註
正取		□ 葷 □ 素	□資優方案(區域衛星方案、校本方案)學生 □資優資源班學生 □對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生
備取1		□ 葷 □ 素	□資優方案(區域衛星方案、校本方案)學生 □資優資源班學生 □對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生
備取2		□ 葷 □ 素	□資優方案(區域衛星方案、校本方案)學生 □資優資源班學生 □對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生
備取3		□ 葷 □ 素	□資優方案(區域衛星方案、校本方案)學生 □資優資源班學生 □對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生

承辦人核章: 單位主管核章:

※請各校特教業務承辦人將填妥之個人報名表(附件2)、學校集體報名清冊(附件3)之文件電子檔(WORD檔)及核章後掃描檔(PDF檔),於109年10月7日(星期三)下午4時前以 e-mail 回傳至承辦單位麗山國中特教組長陳薇安彙整(e-mail:pinkyyoga@gmail.com)。報名資料傳送完畢後,請務必致電承辦單位麗山國中特教陳薇安組長確認(聯絡電話:2799-1867轉531),逾期不予受理。

附件4

# 臺北市109年度國民中學資優學生「自造時代、飆智小車」科學創意營 活動地點交通資訊

活動地點	臺北市立麗山國民中學
	地址:114台北市內湖區內湖路一段629巷42號
聯繫資訊	電話:(02) 2799-1807轉531 (輔導室特教組長陳薇安老師)
	網址:http://www.lsjhs.tp.edu.tw/
	交通資訊
	51 29 Ganghua St.
	109 <b>港 華</b> 街
Ganghua St.	港
麗山國小 Lishan Elementary School	Grant Park
	出 328 街
	最山殿中 Liehan Junjor High School
	Lishan Junior High School  82
	348
	書域公園 Gangetan Park
	S
Neihu Rd. Sec. 1	内湖路一段 潜域站 Gangqian Station
	第一銀行 華南銀行 台灣銀行 Bank of Talwan Bank Bank of Talwan
台灣企銀 Talwan Business Bank	を ・ 注 ・ 注 ・ 注 ・ 注 ・ 注 ・ 注 ・ 注 ・ 注
新光銀行	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
《交通方式	式》
捷運路線	
_	墘站1號出口」下車,於捷運車站正後方步行約150公尺
公車路線	
121 . 20 . 24	7,267,286,287,620,646,藍7,紅2,藍26,222,「內湖高工站」下車

藍27,藍20,214,240,256,「港墘站」下車