# 臺北政府教育局與鴻海文教基金會合作辦理 FRC 機器人技術教育研習「FRC 全向輪技術研習」實施計畫

#### 一、緣起:

FRC機器人競賽為美國FIRST機構為15歲~18歲之間青少年所舉辦之以工業材料設計製作機器人之競賽活動,讓參賽學生以工業方式設計,並使用加工機具製作完成競賽用機器人,目的為培養具工業設計能力及具備工業機具操作使用,完成工件加工能力之人才。

近年來,機器人底盤動力輪設計,已從標準六輪設計,發展到麥克納姆輪設計,再到現階段的全向輪設計,全向輪已逐漸成為FRC機器人主要動力輪系統。目前全向輪零組件多採購自美國,很多世界級強隊都開發自己的全向輪系統,但價格非常昂貴。

本校為工業技術型高中,且本校FRC Team 7645 (NK MTC)機器人團隊指導教師與隊員來自電機電子群及機械群學生,屬於跨群科組合之團隊,為了提升FRC技術能力,特別研發設計屬於我們自己的機器人全向輪,並希望藉由研習與分享,提升臺灣團隊對於全向輪應用能力。

### 二、目標:

- (一)培訓國內團隊指導教師與學生,使其具備FRC全向輪視圖組裝能力。
- (二)增進教師專業知能、強化實作能力,導引教師卓越精進。協助FRC指導教師做教學準備,將產業需求技術能紮實的教導學生,期望學生能學習FRC當前最需求的基層技術,發揮職校的技術教學成效。
- (三)協助FRC教練做好教學準備,將新技術與能力紮實的教導給隊員,發揮跨領域合作與技術型高中的技術教學成效。

#### 三、辦理單位:

(一)指導單位:科技部中部科學工業園區管理局

(二)主辦單位:臺北市政府教育局

財團法人鴻海教育基金會

(三)承辦單位:臺北市立南港高級工業職業學校

臺北市立南港高工 FRC Team 7645 (NK MTC)團隊

臺北市技術型高中教學推動工作圈實習工作組

臺北市技術型高中自動化技術教學中心

(四)協辦單位:社團法人台灣玉山機器人協會

## 四、研習日期:111年7月23日(星期六)

五、研習地點:臺北市立南港高級工業職業學校 模具科2樓實習工場 (臺北市南港區興中路29號)。

六、研習內容及報名表:如附件。

七、參加人員:FRC團隊每隊1指導教師與2位隊員(1位機構組隊員+1位配電與程式組隊員),研習團隊以20隊為限。

八、研習方式:實作課程以及綜合座談。

九、報名方式:採網路線上報名。請以團隊為單位填妥附件報名表,並將報名表寄到 <u>ywchukimo@gm. nkhs. tp. edu. tw</u> (臺北市立南港高工電子科 支裕文 老師收)

請於 6月22日至6月30日前報名,額滿為止,逾期以棄權論,審核通過後,收到回覆報名成功確認mail才算報名成功。

十、凡經報名成功參加研習之老師,敬請準時報到參加研習,全程參加研習教師,核發 **6小時** 研習時數證明。

## 十一、附則:

- (一)出席人員請惠予公(差)假,其往返差旅費由原服務單位按有關規定報支。
- (二)為響應環保政策,請自備環保杯。

#### 十二、報名注意事項:

- (一)本次研習所使用之全向輪組件,由本校FRC Team 7645 (NK MTC)機器人團隊師生設計繪圖與手做模型實測完成,並將設計原稿委由機械加工廠商進行配件加工生產,所需材料費每組底盤(四組全向輪組件,不含馬達及控制器)約新台幣捌萬陸仟元整,將由參加研習學校自行負擔。另外,研習課程所需之3m鋁方管及80cm\*80cm厚4mm壓克力板等材料,由鴻海教育基金會贊助。
- (二)馬達(小NEO1顆、大NEO1顆),因需要另外安裝訂製齒輪箱,由本校向貝登堡智能代購,費用由各校自行負擔。
- (三) 請各團隊自行準備以下設備參加研習:
  - 1. 筆記型電腦(內含程式編寫軟體(Java系統或NI Labview系統均可)、FRC Driver Station)。
  - 2. Robot RIO、配電盤(含2組保險絲)、穩壓器、Radio(含網路線及電源線)、羅技搖桿、12V電池 (含無熔絲開關及電源線)。
  - 3. 馬達控制器(SPARK) 2組。
  - 4. 配電所需基本手工具。
  - 5. 安全眼鏡(必備)、口罩(必備)與工作鋼頭鞋(建議準備)。
- (四)本研習因名額有限,除另有規定,原則以報名順序為核,且主辦機關所屬教師優先錄取,額滿為止。主辦單位保有篩選報名人員之權利。
- (五)本研習如有其他未盡事宜,得隨時修正並上網公告及email告知。如有任何問題,請電洽 02-27825432分機1405 實習處廖坤賢組長、02-27825432分機2407 電子科支裕文老師或02-27825432分機2206模具科洪嘉駿老師。

## 十三、防疫要求:

- 1. 參加研習課程師生必須打滿2劑新冠肺炎疫苗,且滿14天(須出示小黃卡或健保卡),或提出三天內PCR或快篩陰性(簽名及寫上日期)證明,始可入校。
- 若研習當天經衛生單位通知為確診個案身份或是居家隔離身份者,不可進入 學校參加研習課程。
- 3. 師生到校於校門口量體溫並紀錄,額溫超過37.5度C(耳溫超過38度C)先安排 休息十分鐘後再量一次,若正常即可參加活動,如果額溫依然超過37.5度 C(耳溫超過38度C),不可進入學校參加研習課程。
- 4. 請於門口換證(健保卡)進入學校。
- 5. 參與研習課程師生,請全程配戴口罩參加研習課程。
- 6. 請自備環保餐具及水壺,用餐時不互相交談。

# 十四、其他:

若研習當天因颱風或不可抗拒因素,導致無法辦理研習,主辦單位得取消或延 期辦理。

【附件】

# 臺北政府教育局與鴻海文教基金會合作辦理 FRC 機器人技術教育研習「FRC 全向輪技術研習」

111 年 7 月 23 日 (星期六)				
時間	內 容	主持人/主講人		
08:50~09:00	報到與認識	臺北市立南港高工 服務團隊		
09:00~10:30	全向視圖與組裝(一)	臺北市立南港高工 模具科 洪嘉駿老師		
10:30~10:40	茶敘時間	臺北市立南港高工 服務團隊		
10:40~12:10	全向視圖與組裝(二)	臺北市立南港高工 模具科 洪嘉駿老師		
12:10~13:10	午餐	臺北市立南港高工 服務團隊		
13:10~14:40	底盤框架組裝與全向輪整合 安裝	臺北市立南港高工 模具科 洪嘉駿老師 支裕文老師		
14:40~14:50	茶敘時間	臺北市立南港高工 服務團隊		
14:50~16:20	電路系統與程式設計	臺北市立南港高工 電子科 支裕文老師		
16:20~	Q&A	臺北市立南港高工 服務團隊		

# 臺北政府教育局與鴻海文教基金會合作辦理 FRC 機器人技術教育研習

# 課程報名表

報名課程	FRC 全向輪技術研習	1		
學校全名				
發票抬頭 (購買自費材 料使用)		發票統一編號 (購買自費材料使 用)		
FRC 隊號		FRC 隊名		
指導老師 姓名	性別	飲食習慣 (葷或素)	手機	
隊員1姓名	性別	飲食習慣 (葷或素)	手機	
隊員2姓名	性別	飲食習慣 (葷或素)	手機	
指導老師 電子信箱		指導老師職稱		
指導老師 身份證字號		指導老師 出生年月日		
FRC 機器人指	· 導老師簽名:	ļ		