- 新 竹 市 私 立 磐 石 高 級 中 學 106 學 年 度 第 2 學 期 均 質 化 106-6 A I 人 工 智 慧 機 器 人 課 程 實 施 計 畫 一、依 據:106 學年度高級中等學校適性學習社區(新竹二區)教育資源均質 化實施方案辦理。
- 二、目標:適性學習社區高中職能與大專校院合作發展具特色之課程、教材、教學及評量。藉由合作開設『AI 智慧機器人』課程,結合科技發展,以示範教學,讓學生能從過程中學習程式設計、感測器及相關元件控制,進而進入新世代科技領域。結合產業人力資源辦理教學,加強教師工業4.0 基礎設備實做能力,提升電機電子群國際開放式架構人工智慧機器人與工業控制實做能力,使參與的師生能提早了解未來智能機器人操作與運用為目的。
- 三、承辦單位:新竹市私立磐石高級中學 教務處設備組 徐志旭組長 Tel:(03)5223946\*213
- 四、研習時間:107 年 3 月 24日、4月14日、4月21日。除 4月21日只有上午 梯次外,每日分上、下午各兩梯次(上午梯次 8:00~12:20,下午梯次 13:00~17:20)
- 五、研習地點:新竹市私立磐石高級中學電機科(寶晉樓)一樓實習工場(新竹市 西大路 683 號)
- 六、參加對象:新竹市、縣高中、高職、國中在學學生及新竹二區伙伴學校教師
- 七、報名方式:請連結以下網址(每梯次名額 25 人,額滿為止)

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeyQDVIO0X-4TFr4afYDI9mPq ZDluw6hk94Q b 9-mW7Pkrtw/viewform?c=0&w=1

## 八、實施方式及課程內容如下表:

講師:元培醫大行動科技應用系主任王順德博士

設備及軟體:mbot 輪型機器人、智慧人形機器人、智慧機器人、Scratch

編輯軟體及 Arduino、C 語言編輯軟體

課程表:(參加時請穿著就讀學校制服,以免產生困擾)

時間 上午梯次(8:00-12:20) 下午梯次(13:00-17:20)

課程項目	課程內容	預定執行 時間及時	地點	每次上課 人數上限	備註
體感機器	以 Arduino 利用人	107年3月	本校微電	25 人	
人	體紅外線感測操控	24 日上午	747人7以 电	25 / (	
	機器人	·	腦控制實		
			習工場		
AI 人工智	設計專屬機器人問	107年3月	本校微電	25 人	
慧機器人	答資料庫	24 日下午	70人人	23 / (	
應用			腦控制實		
			習工場		
AI 人工智	FreeRTOS 動作編成	107年4月	本校微電	25 人	
慧機器人	教學	14 日上午	1 126,000		
應用			腦控制實		
			習工場		
AI 人工智	自創編成舞蹈歌曲	107年4月	本校微電	25 人	
慧機器人		14 日下午			
應用			腦控制實		
			習工場		

AI 馬達機	透過 Arduino 控制	107年4月	本校微電	25 人	
器人趣味	AI 馬達機器人進行	21 日上午		_ , _	
運動大會	運動模式操控		腦控制實		
			習工場		

八、經費:本計畫所需經費由 106 學年度高級中等學校適性學習社區(新竹二區)

教育資源均質化 106-6 AI 人工智慧機器人項下支應。

九、本計畫經校長核可後實施,修正實亦同。