新竹市私立磐石高級中學 106 學年度第 2 學期

均質化106-6 AI 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 10 日、3 月 17 日、3 月 24日、4月14日、4月21日，共五日，9 梯次。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-4TFr4afYDI9mPqZDluw6hk94Q_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 | 預定執行時間及時數 | 地點 | 每次上課人數上限 | 備註 |
| 紅外線機器人 | 以Arduino利用LED及紅外線感測器來操控機器人 | 107年3月10日上午 | 本校微電腦控制實習工場 | 25人 |  |
| 超音波機器人 | 以Arduino利用超音波感測器來操控機器人 | 107年3月10日下午 | 本校微電腦控制實習工場 | 25人 |  |
| 黑白機器人 | 以Arduino利用循線感測器操控機器人 | 107年3月17日上午 | 本校微電腦控制實習工場 | 25人 |  |
| 無線機器人 | 以Arduino利用藍芽模組操控機器人 | 107年3月17日下午 | 本校微電腦控制實習工場 | 25人 |  |
| 體感機器人 | 以Arduino利用人體紅外線感測操控機器人 | 107年3月24日上午 | 本校微電腦控制實習工場 | 25人 |  |
| AI人工智慧機器人應用I | 設計專屬機器人問答資料庫 | 107年3月24日下午 | 本校微電腦控制實習工場 | 25人 |  |
| AI人工智慧機器人應用II | FreeRTOS動作編成教學 | 107年4月14日上午 | 本校微電腦控制實習工場 | 25人 |  |
| AI人工智慧機器人應用III | 自創編成舞蹈歌曲 | 107年4月14日下午 | 本校微電腦控制實習工場 | 25人 |  |
| AI馬達機器人趣味運動大會 | 透過Arduino控制AI馬達機器人進行運動模式操控 | 107年4月21日上午 | 本校微電腦控制實習工場 | 25人 |  |

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。