

# 高雄市資訊培育協會

## 110年AI人才培訓公益獎學計畫

緣起：因應 AI 人工智慧時代來臨，配合政府 AI 產業實戰應用人才淬煉計畫-AIGO 實體課程培訓，本會辦理 110 年 AI 人才公益獎學計畫--於公費補助之外，再提供專案獎學金，鼓勵高屏地區現職教師、學校職員、年滿 20 歲之大學生或研究生免費參加培訓。

一、主旨：協助高屏地區現職教師提昇 AI 人工智慧素養，充實教學知能。

二、主辦單位：高雄市資訊培育協會 TEL:07-3893527

三、課程名稱：Python 深度學習電腦視覺應用設計班

四、獎學資格：1. 高屏地區現職教師、學校職員、年滿 20 歲之大學生或研究生  
2. 具備程式設計基礎，對人工智慧應用有興趣者。

五、獎學名額：8 位，額滿為止。

六、起迄日期：110 年 5 月 9 日-6 月 20 日

七、上課時間：每週日 9:30-16:30，共 36 小時。

八、上課地點：高雄市三民區堯山街 8 號

九、訓練費用：12600 元(報名時需繳交全額費用)

補助申請：結訓後由經濟部工業局退款 6300 元。

獎學辦法：符合本會 AI 人才培訓公益獎學辦法者，結訓後本會額外再提供每人 6300 元之獎學金，實際負擔 0 元。

十、報名方式：請先於本會完成線上報名，再至經濟部工業局 AIGO 官網填寫申請資料。

1. 本會網址：<https://www.istak.org.tw/ai-1.html>

2. 經濟部工業局 AIGO 官網：<https://aigo.org.tw/zh-tw/course/details/558>

十一、AI 應用成功案例介紹：

109 年度教育部科技教育創意實作競賽，本會學員以 AI 人工智慧結合物聯網，完成「智慧防疫讚—入口多功能檢核系統」，勇奪國中機電整合組金牌。

十二、師資簡介：廖漢君老師

國立中山大學資訊管理研究所碩士

高雄醫學大學醫務管理暨醫療資訊學系、國立高雄科技大學資訊工程系兼任講師

十三、本活動經理事會核可後公布，修訂亦同。

詳細課  
程內容

