



2-2-1 高教深耕計畫「淡江大學教師跨領域研究社群」－人工智慧與機器人的發展與趨勢

時間：2018-12-04

地點：B708

本校 107 年 12 月 3 日 12 時-下午 13 時於淡江大學 D406 會議室舉行 高教深耕計畫「淡江大學教師跨領域研究社群」－人工智慧與機器人的發展與趨勢，本活動社群成員如下:電機工程學系副教授「衛信文」、資訊管理學系教授「游佳萍」、資訊管理學系副教授「魏世杰」、資訊管理學系助理教授「戴敏育」、財務金融系副教授「陳玉瀧」，由主領教師資訊管理學系教授「鄭啟斌」帶領社群成員討論。

(演講)AI 需要的是大量資料，機器才能學習到智慧。但台灣目前沒有大量資料收集的商業模式，以及系統性的數據清理，這個工作還需要改進。以後機器人科學家必須思考除了自動化，機器人如何融入人類的生活，AI 才是有用的 AI。

1. 了解 AI 趨勢。
2. 學習到商業模式對 AI 機器人發展至為重要。
3. T 型人才與積極的態度，是進入機器人行業的不二法門。



AI 機器人對企業的影響以及未來趨勢



投入 AI 機器人行業前的準備



說明機器人應用的場域



講解 AI 與機器人發展的歷史