

# 德明財經科技大學

## 108年度優化技職校院實作環境計畫

### AI金融貿易暨雲端人才跨領域整合培育計畫

#### 「2019 AI 人工智慧實作研習營」

#### 課程目標

- 建立運算思維：micro:bit 積木式程式語言的整合功能操作。
- 掌握感測器整合運用：Micro:bit 各種感測器的整合運用。
- 了解人工智慧原理：理解人工智慧在視覺辨識、文字辨識、語音辨識的訓練與推論原理，並實作出小型專案成果。
- 認識AI演算法、神經網路、人臉辨識技術

#### 場次時間

場次	日期	時間	主題	主講人
初階場	2019年10月19日 (六)	08:30 至 17:30	2019 Micro:bit x AI 人工智慧 實作技術探討 專業教室 A302。	愛奇智慧科技股份有限公司 陳佳慧總經理
中階場	2019年10月20日 (日)	08:30 至 17:30	2019 AI 麥昆自走車技術探 討 I 專業教室 A302。	愛奇智慧科技股份有限公司 施鴻儒特聘講師
中階場	2019年10月27日 (日)	08:30 至 17:30	2019 AI 麥昆自走車技術探 討 II 專業教室 A302。	愛奇智慧科技股份有限公司 施鴻儒特聘講師

聯絡人：黃燕萍助理教授 [sunny@takming.edu.tw](mailto:sunny@takming.edu.tw)

**6. 報名網: 請於10月16日(星期三)前於線上完成報名，因場地限制，名額有限，請盡早報名。**

老師報名網址：<https://reurl.cc/Vajn6b>

學生報名網址：<https://reurl.cc/9zO0Ov>