**ITIS研習班**

**人工智慧與深度學習技術應用趨勢**

**2018/5/9開課**

　　隨著人工智慧在深度學習技術突破，開始跨入商業應用，讓各界對於相關商機寄予厚望，不僅國際大廠積極布局，眾多新創業者亦紛紛投入。由於人工智慧的應用領域多元，大廠亦難全面布局掌握商機，使得新創業者擁有相當發展機會。

　　另一方面人工智慧應用由雲端延伸到終端，讓過去多是仰賴雲端伺服器進行的人工智慧應用，在龐大資料頻寬限制以及即時反應的應用需求下，終端處理晶片搭載人工智慧加速核心成為終端裝置趨勢。

　　本活動將從人工智慧發展趨勢與國際大廠的布局、分析晶片產業之競爭以及後續產業發展之方向，以及深度學習的發展及應用，以協助相關企業提早佈局，搶佔先機。

學習效益

* + 解析大數據產業與市場脈動，規劃新的營運方向。
	+ 了解人工智慧之發展脈動，洞見未來商機
	+ 掌握人工智慧技術趨勢及廠商布局策略
	+ 探索人工智慧未來發展方向，以作為企業營運規劃之參考

課程主題

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時 間 | 主 題 | 講 師 |
| 09：30～10：50 | 人工智慧技術現況和廠商應用趨勢 | 韓揚銘 資深產業分析師兼組長 |
| 10：50～11：10 | 休　息 |  |
| 11：10～12：30 | 人工智慧晶片發展趨勢分析 | 葉貞秀 資深產業分析師兼組長 |
| 12：30～13：30 | 午　餐 |  |
| 13：30～14：50 | 人工智能與深度學習應用案例 | 尹相志 技術長 |
| 14：50～15：10 | 休　息 |  |
| 15：10～16：30 | 人工智能與深度學習應用案例 | 尹相志 技術長 |

時間地點

時間：2018/5/9 (三)，09:30～16:30

地點：資策會產業情報研究(MIC)研習教室 (台北市敦化南路二段216號23樓，近基隆路口)

課程費用

課程定價新台幣4,500元整(含稅)。

5/1前完成報名者，享早鳥優惠價$ 3,800元。或使用1張電子禮券。

線上報名

資策會MIC產業顧問學院

https://mic.iii.org.tw/institute/course/recent\_ins.aspx?sqno=2011

或洽課程專責楊小姐。電話：02-2735-6070 #1379 institute@micmail.iii.org.tw

更多課程資訊請參考資策會MIC產業顧問學院網站<http://mic.iii.org.tw/institute/>

指導單位：經濟部技術處

執行單位：資策會產業情報研究所-ITIS計畫