



臺灣大學進修推廣學院  
**NTU SPECS**

NTU School of Professional Education and Continuing Studies

# 人工智能之商業模式



江炯聰名譽教授

臺大工商管理學系暨商學研究所

韓揚銘博士

資策會產業情報研究所(MIC)資深產業分析師

朱師右博士

資策會(MIC)產業分析師

**授課時間：**每週一晚7:00-9:45

## 課程介紹：

本課程設計的主要對象為企業界人士，內容聚焦人工智能 (Artificial Intelligence, AI) 的商業模式。具體言之，本課程由兩大主軸構成：

總論，說明人工智能的本質與在現代社會扮演的基本角色，包括六項主題

- 從互聯網+ 到人工智能+: From Internet+ to AI+
- 智能生態系: AI ecosystems
- 智能策略思維: AI strategic thinking
- 智能技術: AI Technology
- 智能經濟: AI economy
- 人工智能為產業革命3.5-4.0: AI as industrial revolution 3.5-4.0

(2) 分論，探討人工智能的主要應用領域，列舉七類如下

- 智能+5G: AI + 5G
- 智能+物聯網: AI + IoT = AIoT
- 智能+行銷: AI + Marketing = MarTech
- 智能+製造: AI + Manufacturing = Industry 4.0
- 智能+金融: AI + Finance = FinTech
- 智能+車輛: AI + Vehicles = Autonomous Vehicles
- 智能+健康醫療: AI + Healthcare

課程目的：

習案關新  
學性的創  
的表能型  
統代智轉  
系多工之  
有眾人代  
行以代時  
進輔現能  
，握智  
式務掌工  
模實地人  
業與效在  
商論有業  
的理速企  
能合迅與  
智結員人  
工容學個  
人內使於  
「學能助  
對教希有  
針。而大  
在析明而  
旨分說，  
程用以素展  
課應加要發  
本與例鍵與

授課教材：隨堂分發講義，課後提供電子檔

授課方式：講演、小組作業與學期報告

評分標準：課堂討論20%，小組作業40%，小組學期報告40%

週數:日期	單元主題
<b>I: 總論</b>	
1: 10/5	從互聯網+ 到人工智能+: From Internet+ to AI+
2: 10/12	智能生態系: AI ecosystems
3: 10/19	智能策略思維: AI strategic thinking
4: 10/26	智能技術: AI Technology
5: 11/2	智能經濟: AI economy
6: 11/9	人工智能為產業革命3.5-4.0: AI as industrial revolution 3.5-4.0
<b>II: 分論</b>	
7: 11/16	智能+5G: AI + 5G
8: 11/23	智能+物聯網: AI + IoT = AIoT
9: 12/7	智能+行銷: AI + Marketing = MarTech
10: 12/14	智能+製造: AI + Manufacturing = Industry 4.0
11: 12/21	智能+金融: AI + Finance = FinTech
12: 12/28	智能+車輛: AI + Vehicles = Autonomous Vehicles
13: 110/1/4	智能+健康醫療: AI + Heathcare
<b>III: 綜合討論與報告</b>	
14: 1/11	綜合討論
15: 12/18	學員期末報告