

國立台灣科技大學 114學年 第2學期 課程大綱

Spring 2026 NTUST Course Outline

授課教師：呂志豪,
林筱玫, 楊朝龍

Instructor: Shih-Hao Lu, Hsiao-Mei Lin, Chao-Lung Yang

課程名稱：數據分析與人工智慧應用個案分析

Course Title : Case Study of Data Analytics and Artificial Intelligent Application

2026/6/22

<p>課程代號： MG7408701 Course Code 學分數： 3 Credits</p>	<p>必選修：選修/半學年 Required/Elective: Elective/Half Yr. 先修課程： Prerequisites</p>
<p>節次教室： MA(MA-405) MB(MA-405) MC(MA-405) Time/Location</p>	
<p>專業核心能力： 管理專業知識(Comprehensive management knowledge) Core Professional Competencies 良好溝通表達之能力：口說溝通能力(Oral communication skills) Skills)</p>	
<p>課程網址： Course Website</p>	
<p>課程宗旨： 本課程以數據分析(Data Analytics)以及人工智慧(Artificial Intelligent)技術作為課程主軸，探討運用數據分析及人工智慧技術於各行業的各式應用。並以個案教學方式帶領同學透過實務之個案，了解並學習如何開展及評估相關應用的各類商業模式，並協助同學開創以數據分析及人工智慧之創新應用模式。 Course Objectives</p>	
<p>課程大綱： 1. 數據分析基礎。 Outline of Lectures 2. 人工智慧導論。 3. 如何讓數據分析+人工智慧>工人智慧? 4. 何謂好的商業模式。 5. 數據分析專案評估。 6. 如何開展人工智慧專案? 7. 數據分析於工業應用個案。 8. 數據分析於商業應用個案。 9. 人工智慧於工業應用個案。 10. 人工智慧於商業應用個案。 1. Basis of Data Analytics 2. Introduction to Artificial Intelligent (AI) 3. How to make Data Analytics + Artificial Intelligent > "Worker" Intelligent 4. What is a good business model? 5. How to assess a Data Analytics project? 6. What is the procedure of creating AI project? 7. Data Analytics in Industrial Application 8. Data Analytics in Commerce Application 9. AI in Industrial Application 10. AI in Commerce Application</p>	
<p>授課方式： 講授 Lecture：0% Method of Instruction 分組討論 Group discussion：0% 案例研討 Case study：0% 操做練習 Practical exercises：0% 講授 Lecture：%</p>	

教科書： 哈佛個案
Textbooks

參考書目： 台灣人工智慧實戰解方精選 50 (AI Solutions in Taiwan - Premium
References Selection 50) 台北：旗標科技股份有限公司，2025年7月出版。ISBN: 978-9863128182。

修課須知：
Notice

評量方式：
Grading

備註說明：
Notes