

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：Loke
Kar Seng, 楊朝龍

Instructor: Loke Kar
Seng, Chao-Lung Yang

課程名稱：機器學習與大數據
分析-演算

Course Title : Machine Learning and Big
Data Analytics-Tutorial

2026/6/22

課程代號：IM3125399 Course Code 學分數：1 Credits	必選修：必修/半學年 Required/Elective: Required/Half Yr. 先修課程： Prerequisites
節次教室：W10(MA-215) W9(MA-215) Time/Location	
專業核心能力： <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 具備解決工程與管理問題之能力 <input type="checkbox"/> 專業知識(Comprehensive management knowledge) <input type="checkbox"/> 良好溝通表達之能力： <input type="checkbox"/> 口說溝通能力(Oral communication skills); <input type="checkbox"/> 書寫溝通能力(Written Communication Skills) Core Professional Competencies	
課程網址： Course Website	
課程宗旨： <p>本課程介紹大數據資料的特性及機器學習的方法及概念，並透過實作方式演練如何利用機器學習方法進行大數據資料分析，以學習如何轉換大數據資料至具有競爭價值之知識及決策。課程中以商業及工業4.0相關的資料介紹實務上的案例。</p> <p>This course introduces the main characteristics of Big Data and the concept of Machine Learning with the relevant applications. By offering the practicing exercises, students can learn how to utilize Machine Learning methods to analyze big data and create valuable decisions. This course also introduces the case studies regarding business innovation and Industry 4.0.</p> Course Objectives	
課程大綱：針對以下內容進行演算： <ul style="list-style-type: none"> 1. 大數據資料介紹 2. 大數據資料架構 3. 機器學習導論 4. 機器學習於大數據資料應用 5. 大數據相關案例 6. Hadoop系統簡介 7. MongoDB 系統簡介 8. Graph Database 簡介 9. Spark Machine Learning 簡介 Outline of Lectures	
授課方式： <ul style="list-style-type: none"> 講授 Lecture：% 分組討論 Group discussion：% 案例研討 Case study：% 操做練習 Practical exercises：% 講授 Lecture：% Method of Instruction	
教科書： Textbooks	

參考書目：
References

修課須知：
Notice

評量方式：
Grading

備註說明：
Notes