

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：王紹睿

Instructor: Peter S. Wang

課程名稱：隱私資訊安全

Course Title : Data Privacy and Security

2026/5/6

課程代號：CS5164701 Course Code 學分數：3 Credits	必選修：選修/半學年 Required/Elective: Elective/Half Yr. 先修課程： Prerequisites
節次教室：R6(TR-409-1) R7(TR-409-1) R8(TR-409-1) Time/Location	
專業核心能力： <ul style="list-style-type: none"> ■ 具備實驗設計與驗證能力 ■ 能發掘並解決問題 Core Professional Competencies	
課程網址： Course Website	
課程宗旨：本課程主要探討人工智慧(AI)安全領域，特別關注AI系統中的資料隱私問題。課程內容涵蓋以下主題：AI系統(如大型語言模型)可能如何洩露使用者的個人資訊、分散式AI計算框架(如聯邦式學習)中的潛在隱私與安全風險，以及Google、Facebook等主要AI公司如何解決這些問題的技術。在課程中，我們將探討與這些挑戰相關的隱私與安全理論基礎，並介紹各種保護技術，包括隱私去識別化技術Differential Privacy、K-anonymity等，密碼學技術Homomorphic Encryption、Proxy Re-Encryption等，安全多方運算技術Secure Multi-Party Computation。本學期以中文授課，歡迎大二以上選修(提供授權碼)，會先簡單介紹AI和資安的基礎內容。 Course Objectives	
課程大綱： <ul style="list-style-type: none"> Part I. Introduction <ul style="list-style-type: none"> 1. Introduction to Data Privacy and Security 2. Introduction to AI/Machine Learning Part II. De-identification Method <ul style="list-style-type: none"> 1. K-anonymity 2. L-diversity 3. T-closeness 4. Differential Privacy 5. Local Differential Privacy Part III. Cryptography-based Method <ul style="list-style-type: none"> 1. The basics of Cryptography 2. Homomorphic Encryption 3. Proxy Re-Encryption and other cryptography-based schemes 4. Hybrid method Part IV. Secure Multi-Party Computation <ul style="list-style-type: none"> 1. Secure Multi-Party Computation 2. Secret Sharing 3. Distributed Computing Applications (Federated Learning, etc.) Part V. Other Recent Issues and Applications: LLM Privacy Part VI. Discussion and final report presentation Outline of Lectures	
授課方式： <ul style="list-style-type: none"> 講授 Lecture：100% 分組討論 Group discussion：0% 案例研討 Case study：0% 操做練習 Practical exercises：0% 講授 Lecture：% Method of Instruction	

教科書：
Textbooks

*Recent journal & conference papers
*S.R. Aravilli, "Privacy-Preserving Machine Learning: A use-case-driven approach to building and protecting ML pipelines from privacy and security threats", Packt Publishing, 2024.
*J.M. Chang, D. Zhuang, and G.D. Samaraweera, "Privacy-Preserving Machine Learning", Manning, 2023.

參考書目：
References

*Recent journal & conference papers

修課須知：
Notice

評量方式：
Grading

*Homework: 60%
*Final and Midterm Report : 40%

備註說明：
Notes