

朝陽科技大學
109學年度第1學期教學大綱

當期課號	7439	中文科名	資料探勘
授課教師	李金鳳	開課單位	資訊管理系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部碩士班1年級 A班
修習別	專業選修		
類別	一般課程		

本課程培養學生下列知識：

1.知識：讓學生瞭解資料探勘在知識的如何應用商業智慧（BI）發展企業營利模式，以建構核心經營競爭力 2.技能：讓學生熟悉資料探勘代表性的演算法及其應用 3.能度：培養學生主動關注資料探勘代新知及活用所習得知識的創新能力 4.其他：協助同學從資管相關學術期刊中選取數篇學術論文，以擴展同學的視野、探討如何適當地運用相關的方法來進行資訊科技與管理之分析與解決問題之研究。

- 1.學生能具有資料探勘之專業知識。
- 2.學生能瞭解如何判別資料探勘之優缺點，及現行應用領域。
- 3.學生能熟悉常見資料探勘之相關技術。
- 4.學生能獨立研讀資料探勘相關論文並提出創新的概念或運用。

An introduction to data mining and data warehousing: motivation and applications. Basic data warehousing technology: data cube methods, data warehouse construction and maintenance. Basic data mining techniques: characterization, association, classification, clustering, and similarity-based mining. Advanced data mining applications: mining relational and transaction data, mining time-related data, spatial data mining, textual data mining, multimedia data mining, visual data mining, and Web mining.

每週授課主題

- 第01週：教學大綱介紹
- 第02週：資料科學與大數據分析
- 第03週：資料探勘概觀與其應用
- 第04週：資料探勘之預前處理-資料種類、資料選取、資料清理
- 第05週：資料探勘之預前處理-資料整合、資料精簡及資料轉換
- 第06週：資料倉儲簡介
- 第07週：關聯探勘規則之介紹
- 第08週：關聯探勘規則方法
- 第09週：期中考與期中oral計畫報告
- 第10週：關聯探勘效能分析
- 第11週：決策分類之方法
- 第12週：決策樹分類法
- 第13週：貝氏分類法
- 第14週：群集分析之介紹
- 第15週：群集分析之方法
- 第16週：論文研討(oral presentation)
- 第17週：論文研討(oral presentation)
- 第18週：論文研討(oral presentation)

成績及評量方式

- 論文報告：30%
- 期中考：15%
- 學習態度及出席：15%
- 測驗及作業：40%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

1.Data Mining: Concepts and Techniques, Jiawei Han and Micheline Kamber, Morgan Kaufmann Pub.(資料探勘：概念與方法。第二版。滄海書局)(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~lcf/>

E-Mail：lcf@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期一,第5~X節,地點:T2-1030;

星期二,第5~X節,地點:T2-1030;

分機:4293

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。