

# 淡江大學102學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	資料探勘	授課教師	周清江 CHICHANG JOU		
	DATA MINING				
開課系級	資管一碩士班A	開課資料	選修 單學期 2學分		
	TLMXM1A				
系（所）教育目標					
<p>致力於資訊科技與經營管理知識之科際整合研究發展，為國家與社會培育兼具資訊技術能力與現代管理知識的中高階人才。</p>					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 現代管理知識應用。</li> <li>B. 邏輯思考。</li> <li>C. 關鍵分析。</li> <li>D. 結合資訊技術與管理。</li> <li>E. 研究與創新。</li> <li>F. 資料分析與應用。</li> <li>G. 資通安全管理。</li> <li>H. 言辭與文字表達。</li> </ul>					
課程簡介	<p>本課程介紹資料探勘基本概念及研究論文研討。內容包括資料預處理、OLAP、關聯分析、分類、分群、文字探勘、網頁探勘、社交網路探勘等。</p>				
	<p>This course introduces basic data mining concepts and studies data mining research papers. Topics include data preprocessing, OLAP, association analysis, classification, clustering, text mining, web mining, social network mining, etc.</p>				

## 本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

### 一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、  
C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、  
P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、  
A5 內化、A6 實踐

### 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。  
(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	理解資料探勘基本概念	basic data mining concepts understanding	C2	ABD
2	設計與實作資料探勘演算法	designing and implementing data mining algorithms	P6	BDE

### 教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	理解資料探勘基本概念	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
2	設計與實作資料探勘演算法	講述、討論	實作、報告

**本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養**

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◇ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◇ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◇ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

**授課進度表**

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/09/16~ 102/09/22	Introduction	
2	102/09/23~ 102/09/29	Data mining concepts	
3	102/09/30~ 102/10/06	Preparing the data	
4	102/10/07~ 102/10/13	Data reduction	
5	102/10/14~ 102/10/20	Learning from data	
6	102/10/21~ 102/10/27	Statistical methods	
7	102/10/28~ 102/11/03	Decision trees and decision rules	
8	102/11/04~ 102/11/10	Artificial neural networks	
9	102/11/11~ 102/11/17	Ensemble learning	
10	102/11/18~ 102/11/24	Mid term exam	
11	102/11/25~ 102/12/01	Cluster analysis	
12	102/12/02~ 102/12/08	Association rules	

13	102/12/09~ 102/12/15	Web mining and text mining	
14	102/12/16~ 102/12/22	Advances in data mining	
15	102/12/23~ 102/12/29	Genetic algorithms	
16	102/12/30~ 103/01/05	Fuzzy sets and fuzzy logic	
17	103/01/06~ 103/01/12	Visualization methods	
18	103/01/13~ 103/01/19	Final exam	
修課應 注意事項	上課後 10 分鐘未到視為缺課		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	"Data Mining -- Concepts, Models, Methods, and Algorithms", 2nd ed, Kantardzic, Wiley, 2011		
參考書籍	Data mining concepts and techniques, 3rd edition, Han & Kamber & Pei, 2011, Morgan Kaufmann		
批改作業 篇數	4 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
學期成績 計算方式	◆出席率： 10.0 %    ◆平時評量： 25.0 %    ◆期中評量： 30.0 % ◆期末評量： 35.0 % ◆其他 < > :                 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 <b>※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。</b>		