

朝陽科技大學
100學年度第2學期教學大綱

當期課號	7564	中文科名	智慧型財金資訊系統
授課教師	張阜民	開課單位	財務金融系
學分數	3	修課時數	3
修習別	專業選修	開課班級	碩士班1年級 A班
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生核心能力關聯度	高度關聯	中高關聯	中度關聯	中低關聯	低度關聯
財金理論與實務專業之能力。		✓			
研究分析與規劃執行之能力。	✓				
倫理道德與社會責任之能力。			✓		
國際視野與外國語言之能力。		✓			

本課程培養學生下列知識：

本課程培養學生熟悉財金資料分析與決策相關技術，並且藉由學習資料探勘與計算智慧等理論與方法建立高階財務資訊系統。透過整合各種不同功能之人工智慧資料分析與決策方法的設計與應用，以解決財金相關決策問題。本課程將包括理論介紹與相關電腦軟體操作與使用。

- 1.瞭解智慧型財金資訊系統及相關技術
- 2.熟悉財金資料分析與決策方法
- 3.學習計算智慧理論與應用
- 4.學習財金資料探勘方法
- 5.瞭解智慧型系統之整合設計與應用

This course assists student in the study of data mining and computational intelligence. Students are encouraged to employ and integrate different artificial intelligence approaches to construct a high-level intelligent information system for the financial data analysis and decision making problems of companies.

每週授課主題

- 第01週：課程介紹
- 第02週：類神經網路原理與財金相關應用(1)
- 第03週：類神經網路原理與財金相關應用(2)
- 第04週：類神經網路原理與財金相關應用(3)
- 第05週：模糊邏輯理論與財金相關應用(1)
- 第06週：模糊邏輯理論與財金相關應用(2)
- 第07週：模糊邏輯理論與財金相關應用(3)
- 第08週：模糊邏輯理論與財金相關應用(4)
- 第09週：期中考
- 第10週：基因演算法原理與財金相關應用(1)
- 第11週：基因演算法原理與財金相關應用(2)
- 第12週：基因演算法原理與財金相關應用(3)
- 第13週：類神經網路，模糊邏輯理論，基因演算法之整合設計與使用(1)
- 第14週：類神經網路，模糊邏輯理論，基因演算法之整合設計與使用(2)
- 第15週：類神經網路，模糊邏輯理論，基因演算法之整合設計與使用(3)
- 第16週：相關電腦軟體操作與使用(1)
- 第17週：相關電腦軟體操作與使用(2)
- 第18週：期末考

成績及評量方式

證照、國家考試及競賽關係

- 其他TQC電腦檢定

主要教材

- 2.自編教材(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/~fmchang/>

E-Mail：fmchang@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期三,第7~8節,地點:T2-902;

星期四,第7~8節,地點:T2-902;

分機:4488

[關閉](#) [列印](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。