

## 103-2 大葉大學 完整版課綱

### 基本資料

課程名稱	實務實習(二)	科目序號/代號	2435 /FBB3016
必選修/學分數	選修 /1	上課時段/地點	(日)8 /B603
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	劉文祺 / 專任	畢業班/非畢業班	非畢業班
學制/系所/年班	進修學士班 / 財務金融學系 / 1年1班		

### 課程簡介與目標

課程目標為強調理論與實務應用並重之學習，一方面奠定實務技術學習的基礎，另一方面透過公司職場實務學習加強，以便強化學生實務技術能力，以培養兼具理論素養及實務技能之業界人才為目標，使其畢業後能具有職場實務經驗及應用能力，其課程目標為：

1. 運用企業提供良好場所，培養學生勤勞樸實的精神。
  2. 「在工作中學習」，對理論與實務之結合產生更深的體認。
  3. 訓練處世應對之道，培養團隊合作精神及職業倫理。
  4. 訓練學生自食其力、發掘問題及解決問題的能力。
  5. 增進專題報告寫作能力及表達能力。
  6. 培養學生在工作上、生活上獨當一面的處事能力及提升競爭力，畢業後容易進入職場。
- a.

### 課程大綱

- 管理 • 管理功能是指規劃、組織、領導、控制 等一連串步驟的循環作用 規劃 作業與生產 人力資源 行銷 財務 資訊 研究發展 組織 領導 控制
2. 教學目標 • 在於培養學習者企業實務之分析能力、企業問題之發掘能力及企業問題之解決 能力.本課程以理論為主軸，學習管理理論之基本知識；輔以觀光及企業經營管理個案分析,使教學融入未來的職場中，激發出觸類旁通的學習感受
3. 教學主題 (1) • 管理概論 – 成功管理者的動機 因素 – 管理生活的十個事實 – 管理的意義及重要性 – 管理學是否為科學 – 管理理論的演進 – 企業系統與管理矩陣 • 規劃篇 – 規劃的意義 – 規劃的重要性 – 規劃的程序 – 整體規劃的結構與 程序 – 目標管理 – 計劃的種類 – 策略規劃
4. 教學主題 (2) • 組織篇 – 組織的涵義及其特性 – 組織設計之原則 – 組織之程序 – 職權、職責及負責 – 管理控制幅度與指揮鏈 – 直線與幕僚 – 授權與分權 – 部門劃分 – 正式與非正式群體 – 協調 – 組織氣候 – 組織的型態 – 組織結構
5. 教學主題 (3) • 領導篇 – 領導的意義及性質 – 領導理論 – 動機理論 – 工作滿足 – 溝通 – 參與管理 • 控制篇 – 控制的意義 – 控制的程序及要素 – 控制的類型 – 控制的原則 – 控制中心 – 預算 – 例外管理

### 基本能力或先修課程

無

## 課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  具備財金專業知識與資訊運用能力
  -  具備金融商品銷售知識與實踐能力
  -  具備為個人與企業進行財務規劃知識與實踐能力
  -  具備職業道德、責任感與倫理素養
-

## 教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
具備財金專業知識與資訊運用能力	10	商管基礎知識 財富規劃與投資 財金實務技能 國際視野 社會關懷	校外實習	小考: 20% 作業: 20% 成品製作: 20% 口頭報告: 20% 書面報告: 20%	加總: 100	10
具備金融商品銷售知識與實踐能力	50	團隊合作 創新思考 主動探索與解決問題 人際關係與溝通	校外實習	小考: 20% 作業: 20% 成品製作: 20% 口頭報告: 20% 書面報告: 20%	加總: 100	50
具備為個人與企業進行財務規劃知識與實踐能力	10	邏輯推理能力 金融情勢分析 資料收集與整合應用	校外實習	小考: 20% 作業: 20% 成品製作: 20% 口頭報告: 20% 書面報告: 20%	加總: 100	10
具備職業道德、責任感與倫理素養	30	責任感 財金倫理	校外實習	小考: 20% 作業: 20% 成品製作: 20% 口頭報告: 20% 書面報告: 20%	加總: 100	30

## 成績稽核

小考: 20%  
作業: 20%  
成品製作: 20%  
書面報告: 20%  
口頭報告: 20%

書籍類別 (尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書籍類別	書名	作者
教科書	時間序列分析：經濟與財務上之應用 第二版	楊奕農

## 上課進度

週次	教學內容	教學策略
1	從AR(1) 模型談起 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	專題報告
2	時間序列模型之目的與涵義	專題報告
3	蛛網理論、結構式與縮減式	專題報告
4	AR(1) 模型的長期收斂值和經濟長期均衡之關係	專題報告
5	加入誤差觀念的AR(1) 模型	專題報告
6	先談談白噪音 (white noise)	專題報告
7	ARMA(p,q) 模型	專題報告
8	MA 隱含的經濟意義	專題報告
9	定態與安定條件	專題報告
10	用ACF 和PACF 判斷落後期數	專題報告
11	估計ARMA 模型的第一步	專題報告
12	ARMA 模型的診斷 Q 統計量和JB 統計量	專題報告
13	如何選擇適當的ARMA 模型	專題報告
14	什麼是單根？	專題報告
15	Dickey-Fuller 的單根檢定與衍生之檢定	專題報告
16	什麼是共整合？	專題報告
17	誤差修正模型	專題報告
18	Johansen 共整合檢定與估計	專題報告