

100-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	研究方法	科目序號 / 代號	2244 / ATR5007
開課系所	會計資訊學系碩士班	學制 / 班級	研究所碩士班1年1班
任課教師	賴文魁	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(四)56 / B406 (四)7 / D406	授課語言別	中文

課程簡介

介紹企業研究的方法與技術，以培養學生研究、分析與解決問題的能力。

課程大綱

- 一、企業研究導論
- 二、企業研究設計
- 三、資料來源與蒐集
- 四、資料分析與呈現

基本能力或先修課程

應用統計能力

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  基本研究能力
 - 財務會計與成本管理會計能力
 - 審計與稽核能力
 - 稅務規劃與諮詢能力
 - 投資理財能力
-  問題解決
-  會計資訊整合能力
-  表達溝通與合作能力
-  倫理與職業道德能力

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 】
--------	--------------	------------------	------	---------------	---------------------	---------------------------

基本研究能力	60%	能了解企業研究方法，具基本研究分析、撰寫論文、投稿期刊之能力。	講述法 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等) 學生上台報告	期中考: 15% 期末考: 15% 課程參與度: 20% 口頭報告: 20% 書面報告: 10% 實驗操作: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	60
問題解決	10%	1.能運用相關知識，計劃、執行、考核以解決問題之能力。 2.能因應企業e化環境，應用基本套裝軟體及網際網路知識，具基本電腦操作應用能力。 3.能突破既往的迷思，參與腦力激盪，創新以因應環境變化之能力。	講述法 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等) 影片欣賞 學生上台報告	期中考: 15% 期末考: 15% 課程參與度: 20% 口頭報告: 20% 書面報告: 10% 實驗操作: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	10
會計資訊整合能力	10%	能了解會計資訊系統與企業資源規劃知識，具操作相關系統之能力。	講述法 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等) 影片欣賞 學生上台報告	期中考: 15% 期末考: 15% 課程參與度: 20% 口頭報告: 20% 書面報告: 10% 實驗操作: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	10
表達溝通與合作能力	10%	1.能善用文字或口語傳達心中之意念，並具同理心，傾聽了解對方想法之能力。 2.能與人建立友誼，形成關係網路，互敬、互愛、互助之能力。 3.能與人共事，合心合力，共同解決問題之能力。	講述法 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等) 影片欣賞 學生上台報告	期中考: 15% 期末考: 15% 課程參與度: 20% 口頭報告: 20% 書面報告: 10% 實驗操作: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	10
倫理與職業道德能力	10%	1.能堅守崗位，克盡義務，並負起責任之能力。 2.能堅守法律的規範，職業的道德與工作的承諾之能力。 3.能堅守原則與專業，不受個人主觀或外來壓力干擾之能力。	講述法 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等) 影片欣賞 學生上台報告	期中考: 15% 期末考: 15% 課程參與度: 20% 口頭報告: 20% 書面報告: 10% 實驗操作: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	10

成績稽核

口頭報告: 20%
課程參與度: 20%
期中考: 15%
期末考: 15%
上課筆記: 10%
書面報告: 10%
實驗操作: 10%

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
企業研究方法(Cooper/ Business Research Methods 11/e)	Cooper、Schindler	古永嘉、楊雪蘭	McGraw-Hill	2012

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	第一篇 企業研究導論	60	10	10	10	10
2	第1章 企業研究	60	10	10	10	10
3	第2章 像研究者一樣思考	60	10	10	10	10
4	第3章 研究程序概論	60	10	10	10	10
5	第4章 透過次級資料與探索定義研究問題	60	10	10	10	10
6	第5章 研究設計概論	60	10	10	10	10
7	第6章 質性研究	60	10	10	10	10
8	第7章 觀察法	60	10	10	10	10
9	第8章 實驗法	60	10	10	10	10
10	第9章 調查法	60	10	10	10	10
11	第10章 測量	60	10	10	10	10
12	第11章 測量量表	60	10	10	10	10
13	第12章 問卷調查與工具	60	10	10	10	10
14	第13章 抽樣	60	10	10	10	10
15	第14章 資料準備與描述	60	10	10	10	10
16	第15章 探索、顯示與檢驗資料	60	10	10	10	10
17	第16章 假設檢定	60	10	10	10	10

