

102-2 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	1454 / 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	楊秉森	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	(二)789 / 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 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20%	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 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20%	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 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20%	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 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20%	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 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20%	加總: 100	10

成績稽核

小考: 20%

作業: 20%

期中考: 20%

期末考: 20%

課程參與度: 20%

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
計量經計學	Wooldridge	胥愛琦	東華書局	2005

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	導論與智財權宣導 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	100	0	0	0	0
2	統計基本觀念	100	0	0	0	0
3	估計與檢定	100	0	0	0	0
4	統計推論	100	0	0	0	0
5	簡單迴歸模型	100	0	0	0	0
6	簡單迴歸模型	100	0	0	0	0
7	複迴歸分析	100	0	0	0	0
8	複迴歸分析	100	0	0	0	0
9	期中考	0	0	100	0	0
10	複迴歸分析-推論	100	0	0	0	0
11	質性資料的複迴歸分析:虛擬變數	100	0	0	0	0
12	質性資料的複迴歸分析:虛擬變數	100	0	0	0	0
13	異質性問題之解決	100	0	0	0	0
14	異質性問題之解決	100	0	0	0	0
15	OLS	0	50	50	0	0
16	LOGISTIC Model	0	50	50	0	0
17	TOBIT Model	0	50	50	0	0
18	期末考	0	0	100	0	0