

101-1 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	1155 / IBM3093
開課系所	國際企業管理學系	學制 / 班級	大學日間部3年1班
任課教師	吳孟玲	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)234 / A402-2	授課語言別	中文

課程簡介

課程之設計主要教導學生如何從事合乎科學的研究專題報告，從如何找題目、如何找資料著手，熟悉研究流程，進而完成一篇有價值的研究專題報告，以提升同學的研究專業能力以及發現、分析以及解決問題的洞悉能力。

本課程要求同學專心聽取他人之陳述並加強組員間的合作，了解團隊合作之重要，以培養社會智商的能力。同時，由於同學以後可能從事研究工作，故藉由上課講授，加強企業倫理與職業道德之宣導，以灌輸學生正確之研究企業倫理道德觀。

課程大綱

- 1.研究概論與科學調查
- 2.研究專題的寫作邏輯與格式
- 3.統計方法的運用與報表的詮釋

基本能力或先修課程

經濟學、管理學

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  社會倫理
-  管理知識
-  整合應用
-  國際視野
-  溝通合作
-  創新思考

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 】
社會倫理	10%	瞭解專業倫理及社會責任，培養自我省思及人文關懷的能力	講述法 小組討論 專題報告	分組報告(肯付出): 60% 小考(肯學): 10% 作業(肯付出): 10% 課程參與度(肯學): 20%	加總: 100	10
管理知識	40%	培養學生具備基礎商業知識，並對資訊掌握、邏輯運用有基礎認知，具備基礎整合、規劃的能力。	講述法 小組討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等) 專題報告	分組報告(肯付出): 60% 小考(肯學): 10% 作業(肯付出): 10% 課程參與度(肯學): 20%	加總: 100	40
整合應用	25%	能呈現出相關知識、技能與態度，能選擇有效方法將所設定目標完成，能有效地達成任務(職能)所賦予的要求。	講述法 小組討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等) 專題報告	分組報告(肯付出): 60% 小考(肯學): 10% 作業(肯付出): 10% 課程參與度(肯學): 20%	加總: 100	25
國際視野	5%	能夠檢視不同國家、文化間的差異、且能夠體會不同國家、文化對個人行為、態度和溝通的影響	講述法 小組討論 專題報告	分組報告(肯付出): 60% 小考(肯學): 10% 作業(肯付出): 10% 課程參與度(肯學): 20%	加總: 100	5
溝通合作	10%	能向他人學習、教導他人或對現狀進行檢討反思，且能使用口語、書面或其他形式適切地表達，同時且具備參與、溝通協調、合作之精神，能在多元文化環境中執行所交付的任務。	講述法 小組討論 小組合作 專題報告	分組報告(肯付出): 60% 小考(肯學): 10% 作業(肯付出): 10% 課程參與度(肯學): 20%	加總: 100	10

創新思考	10%	能以創新的思維來發現問題及分析、解決問題的能力。	講述法 小組討論 專題報告	分組報告(肯付出): 60% 小考(肯學): 10% 作業(肯付出): 10% 課程參與度(肯學): 20%	加總: 100	10
------	-----	--------------------------	---------------------	---	---------	----

成績稽核

分組報告(肯付出): 60.00%
課程參與度(肯學): 20.00%
小考(肯學): 10.00%
作業(肯付出): 10.00%

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
量化研究與統計分析 ：SPSS (PASW)資料 分析範例解析	邱皓政		五南書局	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		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	第一章 科學研究與量化方法、第三章 資料電腦化與資料庫建立	0	0	0	0	0
2	第四章 資料檢核與整備、第五章 描述統計與圖示技術	0	0	0	0	0
3	第六章 類別資料的分析：卡方考驗	0	0	0	0	0
4	第七章 平均數的差異檢定：t考驗	0	0	0	0	0
5	第七章 平均數的差異檢定：t考驗	0	0	0	0	0
6	第八章 平均數的變異分析：ANOVA	0	0	0	0	0
7	第九章 多因子變異數分析	0	0	0	0	0
8	第九章 多因子變異數分析	0	0	0	0	0
9	提案報告	0	0	0	0	0
10	第十章 線性關係的分析：相關與迴歸	0	0	0	0	0
11	第十一章 多元迴歸	0	0	0	0	0
12	第十三章 量表發展與信效度議題、第十四章 項目分析與信度估計	0	0	0	0	0
13	第十五章 因素分析：探索取向	0	0	0	0	0

14	第十六章	因素分析：驗證取向	0	0	0	0	0
15	第十二章	迴歸的延伸應用：控制、調節、中介與路徑分析	0	0	0	0	0
16	第十二章	迴歸的延伸應用：控制、調節、中介與路徑分析	0	0	0	0	0
17		期末報告	0	0	0	0	0
18		期末報告	0	0	0	0	0
