淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	研究方法 RESEARCH METHODOLOGY	授課教師	沈俊毅 SHEN,CHUN-YI	
開課系級	教科四A	開課	選修 單學期 3學分	
711 at 11 v	TDTXB4A	資料	达沙 半字朔 0字为	

系(所)教育目標

培養能結合教學相關理論於數位學習、教材製作與專案開發之人才。

系(所)核心能力

- A. 能熟悉教學原理與策略。
- B. 能應用教學設計方法。
- C. 能具備教育資料分析的能力。
- D. 能理解數位學習理論與方法。
- E. 能具備數位學習教材製作的能力。
- F. 能具備基礎程式應用的能力。
- G. 能根據專案需要設計與發展數位學習教材。
- H. 能具備人力資源專案開發與應用的能力。
- I. 能具備團隊合作與溝通的能力。

本課程內容為研究方法的基本概念,包含建立研究問題、建立研究架構、搜尋並分析文獻、選擇研究方法、選擇抽樣方式、設計研究工具以及選擇資料分析方式。

課程簡介

This course provides a broad overview of identifying research questions, designing research strategies, retrieving and organizing literature, determining research methods, and examining the theory and practice of both quantitative and qualitative research. Students will have opportunities to clarify their own research questions and write research proposals with relevant research designs.

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐
- 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性:
 - (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
 - (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
 - (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如:「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

序	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性				
號			目標層級	系(所)核心能力			
1	了解研究方法基本概念	Understand basic concepts of research methods	C2	С			
2	了解資料分析方式	Understand methods of research data analysis	C2	С			
3	撰寫研究論文提要	Write research proposal	C3	CI			
4	建立研究問題	Construct research questions	СЗ	С			
5	分析文獻	Review academic literature	C4	С			
6	選擇研究方法	Select research methods	СЗ	С			
7	設計研究工具	Design research tools	СЗ	С			
	教學目標之教學方法與評量方法						
序號	教學目標	教學方法	評量方法				
1	了解研究方法基本概念	講述、討論	報告				
2	了解資料分析方式	講述、討論	報告				
3	撰寫研究論文提要	講述、討論、實作	實作、報告				
4	建立研究問題	講述、討論	報告				
5	分析文獻	講述、討論、實作	報告				
6	選擇研究方法	講述、討論	報告				
7	設計研究工具	講述、討論	報告				

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養					
淡江大學校級基本素養		學校級基本素養	內涵說明		
◇ 全球視野		見野			
◇ 洞悉未來		未 來			
	◆ 資訊运	運用			
◇ 品德倫理					
◆ 獨立思考					
<	◇ 樂活健康				
	◇ 團隊合作				
	◇ 美學液	函養			
			授課進度表		
週次	日期起訖	內 容	(Subject/Topics)	備註	
1	101/09/10~ 101/09/16	上課規定 / 課程大綱			
2	101/09/17~ 101/09/23	教育研究的基本概念。	與研究倫理		
3	101/09/24~ 101/09/30	研究報告的撰寫方式			
4	101/10/01~ 101/10/07	研究題目與假設			
5	101/10/08~ 101/10/14	抽樣方式			
6	101/10/15~ 101/10/21	資料收集方式			
7	101/10/22~ 101/10/28	圖書館的利用與文獻名	分析		
8	101/10/29~ 101/11/04	信度與效度			
9	101/11/05~ 101/11/11	個案研究法			
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週			
11	101/11/19~ 101/11/25	相關與調查研究法			
12	101/11/26~ 101/12/02	實驗研究法		線上課程	

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	演講			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	個案研究法			
$15 \begin{vmatrix} 101/12/17 \sim \\ 101/12/23 \end{vmatrix}$	研究資料的統計分析			
$16 \begin{vmatrix} 101/12/24 \sim \\ 101/12/30 \end{vmatrix}$	期末成果呈現			
17 101/12/31~ 102/01/06	期末成果呈現	線上課程		
18 102/01/07~ 102/01/13	期末考試週			
修課應 注意事項				
教學設備	教學設備 電腦、投影機			
教材課本	胡龍騰、黃瑋瑩、潘中道(2000)。研究方法。台北:學富文化。 課本			
参考書籍	Education. (最新教育研究法, 徐振邦、吳曉青、梁文蓁記 Fraenkel J.R. & Wallen N.E. (2003). How to Design & Education. (教育研究法: 研究設計實務, 楊夢麗、謝水 王文科、王智弘 (2006)。教育研究法 (增訂十版)。台 張保隆 (2005)。學術論文寫作: APA規範。台北:華泰	2005)。量化研究與統計分析:SPSS中文視窗版資料分析範例解析。台		
批改作業 篇數				
學期成績計算方式	◆出席率: % ◆平時評量: % ◆期◆期末評量:70.0 %◆其他〈課堂參與〉:30.0 %	中評量: %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸法。			

第 4 頁 / 共 4 頁 2012/9/20 19:05:16