

淡江大學107學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	量化研究	授課教師	姚嘉苓 JIA-LING YAU		
	QUANTITATIVE RESEARCH METHODS				
開課系級	英文一博士班A	開課資料	選修 單學期 2學分		
	TFLXD1A				
系（所）教育目標					
<p>一、使命 (Mission) - 培養英文語言、文學及文化、生態、英語教學等多元研究的專才。</p> <p>二、願景 (Vision) - 秉持英文系為國內英語教學及文學研究的優良傳統，將此傳統發揚光大，成為教學與研究並重之科系。</p> <p>三、價值 (Value) - 英文全方位的學習，語言與文學並重，實用與理論兼顧。</p> <p>四、策略 (Strategies) -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 密集訓練聽、說、讀、寫、譯五技。 2. 加強英文學習的資訊化及國際化。 3. 提昇大三出國留學計畫的質與量。 4. 實施英語能力檢測，提高學生就業競爭力。 5. 加強與國外著名大學的視訊教學。 6. 發展英美文學、文化研究、生態文學以及英語教學研究方面的特色及學術研究國際化。 					
系（所）核心能力					
<p>A. 培養與深化文學研究、英語教學和語言學之專業能力。</p> <p>B. 強化質與量的研究方法及批判性思考能力。</p> <p>C. 落實學術專業倫理與社會責任。</p>					
課程簡介	本課程主要介紹量化研究方法。內容包含統計基本理論、資料蒐集、分析方法及運用等。提供學生進行研究專案時所需的基本資料蒐集與分析技巧。				
	<p>This course is designed to develop basic statistical literacy. The students will be able to understand the role of statistics in the research process, be competent to perform basic calculations, comprehend research reports they may encounter in everyday life, and evaluate the professional research literature in their field.</p>				

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。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1		understand the basic concepts of statistics	C2	B
2		Analyze and interpret research data	C4	AB
3		the ability to design a quantitative study	C3	B

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		講述、討論、問題解決	紙筆測驗、實作
2		講述、討論、問題解決	實作、報告
3		討論、實作、問題解決	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	內涵說明
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◆ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	107/09/10~ 107/09/16	Course Introduction	
2	107/09/17~ 107/09/23	Quantitative Research: Nature, Process, Planning and Design	
3	107/09/24~ 107/09/30	Descriptive Statistics	
4	107/10/01~ 107/10/07	Measures of Central Tendency	
5	107/10/08~ 107/10/14	Measures of Dispersion	
6	107/10/15~ 107/10/21	The Normal Curve	
7	107/10/22~ 107/10/28	Review & Test 1	
8	107/10/29~ 107/11/04	Inferential Statistics	
9	107/11/05~ 107/11/11	Hypothesis Test 1	
10	107/11/12~ 107/11/18	Hypothesis Test II	
11	107/11/19~ 107/11/25	Hypothesis Test III	
12	107/11/26~ 107/12/02	Hypothesis Test IV	

13	107/12/03~ 107/12/09	Review & Test 2	
14	107/12/10~ 107/12/16	Association between Variables Measured at the Normal Level	
15	107/12/17~ 107/12/23	Association between Variables Measured at the Ordinal Level	
16	107/12/24~ 107/12/30	Association between Variables Measured at the Interval-Ratio Level	
17	107/12/31~ 108/01/06	Partial Correlation and Multiple Regression and Correlation	
18	108/01/07~ 108/01/13	Test 3	
修課應 注意事項			
教學設備			
教材課本			
參考書籍			
批改作業 篇數			
學期成績 計算方式			
備 考			