



研究方法

(選修、一年級、3學分)

應達成核心能力：1.資料分析與邏輯思考能力

課程概述

無論是社會或自然科學，科學研究工作之目的，在於發現真理，以有助於擴增或延伸人類解釋、瞭解、及預測之知識，為達此一目的，則需依賴一嚴謹的研究架構與程序，始能確保研究成果具有一定的信度與效度。

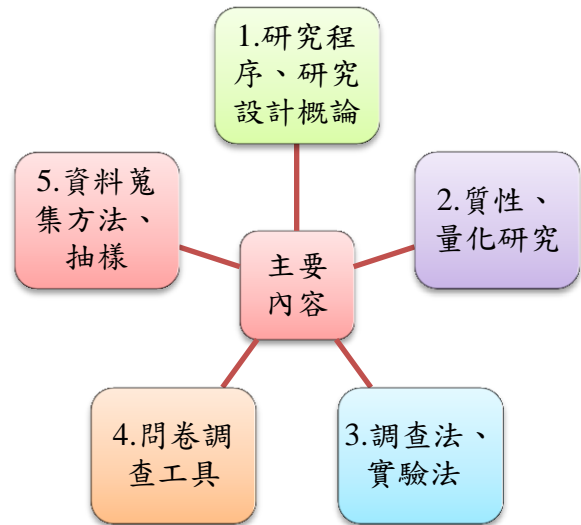
本課程基於此一目的，在課程的安排上，從研究問題之界定、研究假設之建立、資料蒐集工具之設計、資料蒐集方法、至研究報告之撰寫等，希望在一學期中，能建立學者撰寫碩士論文之基礎能力。

教學目標

- 1.能說明研究的專業術語、精神、方法與態度
- 2.能建構研究的架構與程序
- 3.能分辨不同的研究方法之別異
- 4.能建構適當之研究設計、以收集具有信度與效度之資料
- 5.能獨立撰寫研究報告

教學主題

本課程教學內容至少應涵蓋以下重要主題：



教學方法

本課程上課方式採遠距教學，依「大學遠距教學實施辦法」辦理開課，至少採取以下五種教學方法。

1. 多媒體教學法
2. 講述教學法
3. 討論教學法
4. 練習教學法
5. 合作學習法

評量方式

本課程評量方式應採多元學習評量，至少以下四種。

1. 線上議題討論互動
2. 面授課參與表現
3. 期中評量(報告或考試)
4. 期末評量(報告或考試)