

## 南台科技大學 102 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	科學思維與方法(A)
課程編碼	1ND00906
系所代碼	13
開課班級	實證與推理類
開課教師	郭榮明
學分	2.0
時數	2
上課節次地點	三 3 4 教室 J105
必選修	自選必修
課程概述	本課程講授基本邏輯與科學方法，內容概分必然推理與或然推理兩大類，培育學生基本的推理辯證能力。
課程目標	1.熟悉基礎的邏輯架構，運作模式與表達技巧。(G1) 2.具備邏輯思考及科學方法的基本知能。(A4) 3.具備思辨的精神，善用思維，勇敢創新，而不是機械式的照章演練，守成不變。(E1)
課程大綱	1.邏輯概要: 命題與命題之複合。 2.思維基本規律: 同一律，矛盾律，排中律。 3.演繹推理: 推理法則，兩難推理，證明方法。 4.量化邏輯: 量詞，變數與公式，推理法則，集合與邏輯。 5.科學方法: 歸納推理，類比推理。 6.基礎數學: 簡易數論，計數。
英文大綱	
教學方式	
評量方法	
指定用書	
參考書籍	
先修科目	
教學資源	
注意事項	
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	保險證照
輔導考照 2	證券期貨

