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