# 淡江大學110學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	決策分析	授課教師	時序時 HSU-SHIH SHIH			
<b></b>	DECISION ANALYSIS					
開課系級	管科系三B	開課	實體課程 必修 單學期 3學分			
171 BK 17 VS	TLGXB3B	資料				
課程與SDGs 關聯性	SDG7 可負擔的潔淨能源 SDG12 負責任的消費與生產					
系(所)教育目標						

- 一、精實管理科學專業。
- 二、學習自我成長。
- 三、連結理論與實務。
- 四、增進團隊合作溝通。
- 五、培養判斷與分析技巧。
- 六、重視組織永續經營。

### 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 事業經營管理能力。(比重:50.00)
- C. 統計與決策分析能力。(比重:50.00)

#### 本課程對應校級基本素養之項目與比重

2. 資訊運用。(比重: 20.00)

5. 獨立思考。(比重:40.00)

7. 團隊合作。(比重:40.00)

介紹管理決策的基本概念及相關理論;並引介多種分析模式與方法,並期能夠應用到各類實務問題,使同學具備決策分析的整體概念與解決問題的方法。

#### 課程簡介

The course provides a general view of managerial decision making with theory, methods, and applications so that the students will obtain the insights into decision making and problem solving for real-world problems.

## 本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive): 著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective): 著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor):著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)			教學目標(英文)						
1	建立了解並運用決策分析技術的能力。			Establishment of the ability to understand and apply various techniques of decision analysis to real-world problems.						
	教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式									
序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式					
1	技能	AC	257	講述、討論、發表、體驗	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、報告(含 口頭、書面)、活動參 與					
	授課進度表									
週次	日期起訖		內 容()	Subject/Topics)	備註					
1	111/02/21~ 111/02/25	課程概要說	明		週四上午					
2	111/02/28~ 111/03/04	決策分析導	論							
3	111/03/07~ 111/03/11	古典決策分	析							
4	111/03/14~ 111/03/18	貝氏決策分析								
5	111/03/21~ 111/03/25	分析層級程序法								
6	111/03/28~ 111/04/01	最佳決策方法 (一)								
7	111/04/04~ 111/04/08	教學觀摩週								
8	111/04/11~ 111/04/15	最佳決策方法 (二)								
9	111/04/18~ 111/04/22	小考一 + 其	用中考複習							
10	111/04/25~ 111/04/29	期中考試週								
11	111/05/02~ 111/05/06	專家演講 +	工程經濟分	析 (一)	專家演講將視學校經費 支援才能確定					
12	111/05/09~ 111/05/13	工程經濟分	視Cheer雜誌安排與否 而定.							

13 \begin{array}{c} 111/05/16 \simetit{\sigma} \\ 111/05/20 \end{array}	成本效益分析				
14 111/05/23~ 111/05/27	多準則決策				
15 111/05/30~ 111/06/03	期末報告 (一)				
16 111/06/06~ 111/06/10	期末報告 (二)				
17 111/06/13~ 111/06/17	小考二 + 期末考複習 (二)				
18 111/06/20~ 111/06/24	期末考試週				
修課應 注意事項	1. 本課程強調量化分析, 同學須多作習題;並可組成小組定時討論與分工、交換學習心得, 以期事半功倍。 2. 偏實務的期末報告之執行, 亦需小組成員儘早集體構思與探索, 以期合作完成。 3. 本課程偏計量分析, 為作業研究課程的延伸。若沒有先修作業研究或作業管理的同學, 請勿選修本課程。外系同學以及低年級同學選課前請多考量, 以免退選造成課程管理上的困擾。				
教學設備	電腦、投影機				
教科書與 教材	1. 楊維楨 (2009), 系統分析。五南, 台北。 2. 張保隆等 (2007), 決策分析:方法與應用。華泰, 台北。 3. 簡禎富 (2014), 決策分析與管理。雙葉, 台北。 4. 其它補充資料。				
參考文獻	1. 潘昭賢, 葉瑞徽(譯) (2011), 作業研究。三民, 台北。[Hillier and Lieberman (2010), Introduction to Operations Research. 9th ed.] 2. 倪衍森 (2003), 投資理財分析。華泰, 台北。 3. 方正中等(譯)(2006), 工程經濟。滄海, 台中。[Blank and Tarquin (2005), Engineering Economy. 6th ed.] 4. 鄧振源 (2012), 多準則決策分析。鼎茂, 台北。 5. 何應欽(譯) (2018), 作業管理。華泰, 台北。[Stevenson (2017), Operations Management. 13th ed.]				
批改作業 篇數	篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)				
學期成績 計算方式	◆出席率: 10.0 % ◆平時評量: 20.0 % ◆期中評量: 25.0 % ◆期末評量: 25.0 % ◆其他〈期末報告20%〉: 20.0 %				
備考	「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務 首頁→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				
	tt 0 T / 2 0 T 2000/0/01 011 17				

TLGXB3E1591 0B 第 3 頁 / 共 3 頁 2022/3/21 9:11:17