

淡江大學113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	吳健鑫 WU, CHIEN-HSIN			
	DECISION ANALYSIS					
開課系級	管科系三A	開課資料	實體課程 必修 單學期 3學分			
	TLGXB3A					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG9 產業創新與基礎設施 SDG12 負責任的消費與生產					
系（所）教育目標						
<p>一、精實管理科學專業。</p> <p>二、學習自我成長。</p> <p>三、連結理論與實務。</p> <p>四、增進團隊合作溝通。</p> <p>五、培養判斷與分析技巧。</p> <p>六、重視組織永續經營。</p>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<p>A. 事業經營管理能力。(比重：30.00)</p> <p>B. 行銷與流通管理能力。(比重：5.00)</p> <p>C. 統計與決策分析能力。(比重：30.00)</p> <p>D. 財經分析能力。(比重：5.00)</p> <p>E. 團隊合作能力。(比重：15.00)</p> <p>F. 自我管理能力。(比重：10.00)</p> <p>G. 道德倫理能力。(比重：5.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<p>1. 全球視野。(比重：5.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：15.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：20.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：20.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>						

課程簡介	決策是管理的核心也是高階主管最重要的工作，本課程主要藉由決策研究與應用之精華，整合中西方理論，探討決策理論、決策分析架構、多屬性決策、風險決策、數位決策與決策資訊系統，並相關的實務案例，深度剖析企業的決策過程和實務心得，作為個人精進管理能力和組織提升全面決策品質之基石。
	Decision-making is the core of management and the most important job of senior executives. This course mainly applies the essence of decision-making research and applications, and discusses decision-making theory, decision-making analysis framework, risk decision-making, digital decision-making and decision-making information systems. Relevant practical cases are also discussed to deeply analyze the decision-making process and practical experience of the enterprise, as the cornerstone of personal management ability and organizational improvement of overall decision-making quality.

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	藉由學習重要的決策管理與分析的理論架構、分析工具，實際運用在個人管理能力，進而提升組織全面決策的品質。 ★★★本課程為頂石課程，期末會有成果發表展	By learning the theoretical framework and analytical tools of important decision-making management and analysis, and actually applying them to personal management capabilities, the quality of overall decision-making in the organization can be improved. ★★★This course is a capstone course, and there is an public presentation at the end of the semester.

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	ABCDEFG	12345678	講述、討論、發表、實作	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	114/02/17~ 114/02/23	決策分析簡介；決策：競爭策略與經營管理的核心	
2	114/02/24~ 114/03/02	決策問題的類型、決策陷阱	

3	114/03/03~114/03/09	古典決策分析 (決策樹、 敏感度分析)	
4	114/03/10~114/03/16	決策樹實作－古典決策樹分析及敏感度分析	
5	114/03/17~114/03/23	決策樹與隨機森林－運用Python實作	
6	114/03/24~114/03/30	簡易多屬性評等技術與多屬性評估模式	
7	114/03/31~114/04/06	教學行政觀摩週	3/31及4/1
8	114/04/07~114/04/13	運用Python實作運輸問題	
9	114/04/14~114/04/20	期中考/期中評量週(老師得自行調整週次)	
10	114/04/21~114/04/27	分析層級程序法－運用Python程式實作AHP層次分析法	
11	114/04/28~114/05/04	資料包絡分析法－運用Python實作資料包絡分析法	
12	114/05/05~114/05/11	運用Python實作RFM模型	
13	114/05/12~114/05/18	運用Python實作RFM模型	
14	114/05/19~114/05/25	類神經網路ANN－運用Pyhton實作類神經網路	
15	114/05/26~114/06/01	決策分析頂石課程專題製作主題討論	
16	114/06/02~114/06/08	決策分析頂石課程專題製作討論	
17	114/06/09~114/06/15	期末考/期末評量週(老師得自行調整週次)	期末成果展
18	114/06/16~114/06/22	教師彈性教學週(原則上不上實體課程， 教師得安排教學活動或期末評量等)	期末成果展
課程培養 關鍵能力	自主學習、問題解決		
跨領域課程	素養導向課程(探索素養、永續素養或全球議題STEPP(Society ,Technology, Economy, Environment, and Politics))		
特色教學 課程	專案實作課程 專題/問題導向(PBL)課程 學習科技(如AR/VR等)融入實體課程		
課程 教授內容	程式設計或程式語言(學生有實際從事相關作業或活動) 邏輯思考 A I 應用 永續議題		
修課應 注意事項	★★本課程為頂石課程，課程中會要求專題製作，在期末會有成果發表展！！！ ★★請於學期開始上課前與下課後多學習基礎Python的程式！！		

教科書與教材	<p>自編教材：教科書、簡報、影片 採用他人教材：教科書 教材說明： 簡禎富（2014）。決策分析與管理：紫式決策分析以全面提升決策品質（第二版）。雙葉書廊。</p>
參考文獻	<p>梁直青、鍾瑞益、鄧惟元、鍾震耀（2022）。商用大數據分析。全華圖書。 簡禎富、許嘉裕（2019）。大數據分析與資料挖礦。前程文化。 簡禎富（2019）。紫式決策工具全書。雙葉書廊。 111學年度產經系頂石課程成果展紀錄片 https://youtu.be/0FSgffZH2J4?si=mZ2S3L0j2W01tNty 109學年度產經系頂石課程第1名 隨袋徵收之政策評估－以新北市為例 https://youtu.be/Y3OqzooZIK8?si=gDkAgFySB62TXUjk 109學年度產經系頂石課程第2名_通過萊豬進口政策看影響豬肉價格之因素 https://youtu.be/PY-YYdMxHD0?si=xRyt67EpiTJpVqGG 110產經系頂石課程快煮麵市場消費意願研究 https://youtu.be/7kJXVqZ28dY?si=ObmuhjQWdkwNqail</p>
學期成績計算方式	<p>◆出席率：30.0 % ◆平時評量：% ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：50.0 % ◆其他〈〉：% </p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→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，以免觸法。</p>