

淡江大學113學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	作業研究	授課教師	李旭華 HSU-HUA LEE					
	OPERATIONS RESEARCH							
開課系級	管科系二A	開課資料	實體課程 必修 單學期 3學分					
	TLGXB2A							
課程與SDGs 關聯性	SDG3 良好健康和福祉							
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：30.00)</p> <p>C. 統計與決策分析能力。(比重：20.00)</p> <p>D. 財經分析能力。(比重：5.00)</p> <p>E. 團隊合作能力。(比重：5.00)</p> <p>F. 自我管理能力。(比重：5.00)</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：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：30.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：15.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：5.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>								

課程簡介	學習作業研究之相關規劃之理論與實務
	To learn the theory and the practice of operations research in the relevant programming.

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	學習作業研究之相關規劃之理論與實務	To learn the theory and the practice of operations research in the relevant programming.

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	認知	ABCDEFG	12345678	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	114/02/17~ 114/02/23	The introduction of operations research	
2	114/02/24~ 114/03/02	The matrix concept and linear algebra	
3	114/03/03~ 114/03/09	The practice of operations research (1)	
4	114/03/10~ 114/03/16	The practice of operations research (2)	
5	114/03/17~ 114/03/23	The introduction of simplex method	
6	114/03/24~ 114/03/30	The simplex method (1)	
7	114/03/31~ 114/04/06	The simplex method (2)	
8	114/04/07~ 114/04/13	The simplex method (3)	

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	Review of Simplex Method	
11	114/04/28~114/05/04	Optimization (1)	
12	114/05/05~114/05/11	Optimization (2)	
13	114/05/12~114/05/18	Optimization (3) or join management sciences conference on May 16 at Tamkang U.	
14	114/05/19~114/05/25	Optimization in operations	
15	114/05/26~114/06/01	The model development of operations research (1)	
16	114/06/02~114/06/08	The model development of operations research (2)	
17	114/06/09~114/06/15	期末考/期末評量週(老師得自行調整週次)	
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)	
課程培養 關鍵能力	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		
課程 教授內容	邏輯思考		
修課應 注意事項	Pay attention to the attendance and learning, and complete the assignments		
教科書與 教材	自編教材:簡報 採用他人教材:簡報		
參考文獻	Operations research related papers and software		
學期成績 計算方式	◆出席率： 15.0 % ◆平時評量：15.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉： %		

備 考

「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。