

# 淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	作業研究（一）	授課教師	李旭華 HSU-HUA LEE		
	OPERATIONS RESEARCH (I)				
開課系級	管科系二A	開課資料	必修 單學期 3學分		
	TLGXB2A				
系（所）教育目標					
培育具備良好數理分析能力之初階管理人才，以因應社會各界之需要。					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 培育具有決策分析領域課程學習之基本能力。</li> <li>B. 培育具有企業經營領域課程學習之基本能力。</li> <li>C. 培育具有統計分析領域課程學習之基本能力。</li> <li>D. 培育具有財經分析領域課程學習之基本能力。</li> <li>E. 培育具有科際整合之能力。</li> <li>F. 培育具有跨領域學習之能力。</li> <li>G. 培育具有企業實務吸收之能力。</li> <li>H. 具有外語運用能力。</li> </ul>					
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 programmings.				

## 本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

### 一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、  
C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、  
P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、  
A5 內化、A6 實踐

### 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。  
(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	學習作業研究之模氏建立與最佳化之方法	To learn te model development and optimization about operations research	C4	ABCDEFGH

### 教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	學習作業研究之模氏建立與最佳化之方法	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、上課表現

**本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養**

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	
◇ 洞悉未來	
◆ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

**授課進度表**

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	The introduction of operations research	
2	101/09/17~ 101/09/23	The matrix concept and linear algebra	
3	101/09/24~ 101/09/30	The practice of operations research (1)	
4	101/10/01~ 101/10/07	The practice of operations research (2)	
5	101/10/08~ 101/10/14	The introduction of simplex method	
6	101/10/15~ 101/10/21	The simplex method (1)	
7	101/10/22~ 101/10/28	The simplex method (2)	
8	101/10/29~ 101/11/04	The simplex method (3)	
9	101/11/05~ 101/11/11	The simplex method (4)	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	The simplex method (5)	
12	101/11/26~ 101/12/02	The simplex method (6)	

13	101/12/03~ 101/12/09	The simplex method (7)	
14	101/12/10~ 101/12/16	The simplex method (8)	
15	101/12/17~ 101/12/23	The model development of operations research (1)	
16	101/12/24~ 101/12/30	The model development of operations research (2)	
17	101/12/31~ 102/01/06	Review of operations research	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項	Pay attention to the attendance and learning, and complete the assignments		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Operations Research		
參考書籍	Operations research related papers and software		
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： 30.0 %    ◆平時評量：30.0 %    ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量：        % ◆其他〈 〉：        %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		