

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	作業研究	授課 教師	邱顯明 Chiu Hsien-ming
	OPERATIONS RESEARCH		
開課系級	運管三 B	開課 資料	必修 上學期 3學分
	TMTXB3B		
學系(門)教育目標			
<p>一、培育運輸部門的實務與研究人才。在校務發展計畫的指導下，本系以「塑造社會交通新文化，培育專業、倫理、創新、人文的運輸人才」為設立宗旨。</p> <p>二、期許所培育的學生具有專業素養，行事符合倫理規範，內心永保創新熱情，並具人文社會關懷的運輸人。本於術德兼修的教育理念，透過質量並重的教學內涵，培育學生積極進取、自信自重的自我發展能力，貢獻所學於社會。</p> <p>三、在理論與實務整合之教學原則下，培育大學部學生具備交通運輸之專業知識及經營管理技術，成為政府交通運輸部門與民間事業單位之主要規劃、工程、營運管理幹部。</p> <p>四、為厚植交通運輸實務界與學術界之發展潛力，鼓勵同學繼續深造，就讀研究所。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 具備管理基礎知識。</p> <p>B. 具備交通運輸專業知識。</p> <p>C. 具備系統分析基礎能力。</p> <p>D. 熟悉實用專業軟體與實務操作能力。</p> <p>E. 培養專業與多元科際整合能力。</p> <p>F. 加強表達與溝通能力。</p> <p>G. 培養運輸倫理、人文關懷與國際視野。</p>			
課程簡介	<p>透過課程內容介紹與實際演算，使學生能夠：作業研究之基本理論與架構以及作業研究之確定性模式之理論包括線性規劃模式、運輸問題與轉運問題、指派問題模式、整數規劃模式與網路基本模式。</p>		
	<p>An introduction of basic operation research procedure and basic deterministic models in operations research, i.e., Linear programming model, transportation problem model, Assignment problem model, Integer programming, and network model.</p>		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	1瞭解相關模式之原理。	1 Basic theory in Models	C2	ACDE
2	2 模式之基本架構	2 Basic Structure of the model	C4	ACD
3	3模式之解題程序	3 Solution procedure of the model	C4	ACD
4	4 模式之應用範圍與實例	4 Application area and case studies of the model	P4	ACD
5	5 模式之結果分析與驗證	5 model analysis and validation	P4	ABCD
6	6 應用軟體之操作與解讀	6 operation and output of the applied software	P4	ABCD

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	1瞭解相關模式之原理。	課堂講授	討論、小考、期中考
2	2 模式之基本架構	課堂講授、實例運算	討論、小考、期中考
3	3模式之解題程序	課堂講授、實例運算	小考、期中考、期末考
4	4 模式之應用範圍與實例	課堂講授、實例運算	討論、小考、期中考、期末考
5	5 模式之結果分析與驗證	課堂講授、實例運算	討論、小考、期中考、期末考
6	6 應用軟體之操作與解讀	課堂講授、實際上機操作	討論、小考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註

1	09/13	作業研究導論	
2	09/20	模式構建	
3	09/27	線性規畫	
4	10/04	線性規畫簡算法	
5	10/11	線性規畫簡算法	
6	10/18	線性規畫簡算法	
7	10/25	敏感度分析	
8	11/01	對偶問題	
9	11/08	運輸問題	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	指派問題	
12	11/29	整數規劃	
13	12/06	整數規劃	
14	12/13	網路模式	
15	12/20	網路模式	
16	12/27	網路模式	
17	01/03	LINDO軟體操作	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		Hillier, F.S. & G. J. Lieberman, "Introduction to Operations Research", 9th edition.	
參考書籍		1. Taha, H.A., "Operations Research An Introduction", 8th edition. 2. 陳坤茂, 「作業研究」, 三版, 民國94年。 3. Anderson et. al., "Management Science", 7th edition.	

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	<p>◆平時考成績：20.0 %   ◆期中考成績：35.0 %   ◆期末考成績：35.0 %</p> <p>◆作業成績：          %</p> <p>◆其他〈課堂參予〉：10.0 %</p>
備 考	<p>「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。</p> <p><b>※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</b></p>