

# 淡江大學103學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	運輸系統分析（一）	授課教師	董啟崇 TONG CHEE-CHUNG		
	TRANSPORTATION SYSTEM ANALYSIS(I)				
開課系級	運管一碩士班A	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TLTXM1A				
系（所）教育目標					
<p>一、了解基本運輸理論。</p> <p>二、熟悉實務求解過程。</p> <p>三、精進語文表達與人際溝通能力。</p> <p>四、拓展系統分析與多元科際整合能力。</p> <p>五、培養運輸倫理與人文素養。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 具備運輸理論之基本研究能力。</p> <p>B. 具備實務求解能力。</p> <p>C. 具備語文表達與人際溝通能力。</p> <p>D. 具備運輸系統分析與多元科技整合能力。</p> <p>E. 培養運輸倫理、人文素養與創新思維。</p>					
課程簡介	<p>系統分析方法常用於科學化分析的一門應用學科，本學期課程旨介紹運輸系統分析相關理論與應用，包括：系統觀念與組成、運輸系統分析架構。並進一步強化了解運個體需求理論模式構建與參數校估；以期培養學生具備運輸系統模式實際運作各層面問題的分析能力。</p>				
	<p>This course will introduce systematic system analysis and its application to transportation system. A framework of transportation analysis will be illustrated along with all related model components. Theory and specification of disaggregate demand modeling will be discussed, including those of specification and estimation issues.</p>				

## 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	<p>1. 學生能夠了解系統與系統方法基本觀念，能定義、解釋系統分析涵蓋之架構。能夠歸納系統分析細節程序，包含問題界定、解決方案、方案評估、方案決策與執行等。</p> <p>2. 學生能夠了解個體需求模式之原理與操作包括羅吉特、普羅比等，以及進階之總計模式。</p>	<p>1. Students will be able to understand the basic concepts and definitions of system structure, system analysis and approach.</p> <p>2. Students will be able to learn underlying details regarding system approach, including problem formulation, solution generation, evaluation and implementation.</p> <p>3. Students will learn to understand the theory and specification development of disaggregate demand models, such as Logit and Probit models. Aggregation models will be included as well.</p>	C2	A
2	系統分析方法常用於科學化分析的一門應用學科，本學期課程旨介紹運輸系統分析相關理論與應用，包括：系統觀念與組成、運輸系統分析架構。並進一步強化了解運個體需求理論模式構建與參數校估；以期培養學生具備運輸系統模式實際運作各層面問題的分析能力。	This course will introduce systematic system analysis and its application to transportation system. A framework of transportation analysis will be illustrated along with all related model components. Further, theory and specification of disaggregate demand modeling will be discussed, including those of specification and estimation issues.	P3	AD

### 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	1. 學生能夠了解系統與系統方法基本觀念，能定義、解釋系統分析涵蓋之架構。能夠歸納系統分析細節程序，包含問題界定、解決方案、方案評估、方案決策與執行等。 2. 學生能夠了解個體需求模式之原理與操作包括羅吉特、普羅比等，以及進階之總計模式。	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、報告、上課表現
2	系統分析方法常用於科學化分析的一門應用學科，本學期課程旨介紹運輸系統分析相關理論與應用，包括：系統觀念與組成、運輸系統分析架構。並進一步強化了解運個體需求理論模式構建與參數校估；以期培養學生具備運輸系統模式實際運作各層面問題的分析能力。	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、報告、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		培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用		熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來		瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◆ 品德倫理		了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考		鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◆ 樂活健康		注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◆ 團隊合作		體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◆ 美學涵養		培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	103/09/15~103/09/21	Framework for Transportation System Analysis	
2	103/09/22~103/09/28	Transportation System Performance	
3	103/09/29~103/10/05	Transportation System Performance	
4	103/10/06~103/10/12	The Basic Concepts of Transportation Demand Modeling	
5	103/10/13~103/10/19	The Basic Concepts of Transportation Demand Modeling	

6	103/10/20~ 103/10/26	Aggregate Demand Model: FSM Sequential Mode 1& Intercity Travel Model	
7	103/10/27~ 103/11/02	Aggregate Demand Model: FSM Sequential Mode 1& Intercity Travel Model	
8	103/11/03~ 103/11/09	Review of the Statistics of Model Estimation	
9	103/11/10~ 103/11/16	General Theories of Behavior	
10	103/11/17~ 103/11/23	Binary Choice Model	
11	103/11/24~ 103/11/30	Multinomial Choice Models	
12	103/12/01~ 103/12/07	Issues in Model Specification and Parameter Estimation	
13	103/12/08~ 103/12/14	Issues in Model Specification and Parameter Estimation	
14	103/12/15~ 103/12/21	Aggregation and Forecasting with Discrete Choice Models	
15	103/12/22~ 103/12/28	Aggregation and Forecasting with Discrete Choice Models	
16	103/12/29~ 104/01/04	Sampling Strategies	
17	104/01/05~ 104/01/11	Variants of Logit Models and Probit Model	
18	104/01/12~ 104/01/18	Mixed SP/RP models	
修課應 注意事項	本課程要求高品質之學期報告 授課教師試學生整體學習狀況調整課程內容與進度 學期成績計算方式若有變更將另行公佈		
教學設備	投影機		
教材課本	Manheim, M. L., Fundamentals of Transportation Systems Analysis, MIT Press (1979) Ben-Akiva, M. and Lerman, S. R., Travel Behavior: Theories, Models and Prediction Methods, MIT Press (1985).		
參考書籍	Ortuzar, J. de D. and Willumsen, L. G., Modelling Transport, 2nd ed., John Wiley & Sons ( 1994). Larson, R and Odoni, A., Urban Operations Research, Prentice-Hall (1981). Kanafani, Adib, Transportation Demand Analysis, McGraw-Hill (1983). Cascetta, Ennio, Transportation Systems Engineering: Theory and Methods, Selected reports and articles.		
批改作業 篇數	4 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：30.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈學期報告〉：30.0 %		

備 考

「教學計畫表管理系統」網址：<http://info.ais.tku.edu.tw/csp> 或由教務處首頁〈網址：<http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php>〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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。**