

淡江大學 98 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	(中) 運輸系統分析			授課 教師	董啟崇	
	(英) <b>Transportation System Analysis</b>					
開課系級	(中) 運管三A <input type="checkbox"/>	開 課 資 料	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	<input checked="" type="checkbox"/> 0 (單學期)    3 <input type="checkbox"/> 1 (上學期) <input type="checkbox"/> 2 (下學期) <input type="checkbox"/> 3 (第3學期)	學分  先修 科目	(中) 機 率、統計 運輸規劃
	(英) TMTXB3M0356 0A					(英) Probability, Statistics, Transportation Planning
學系教育目標			<b>學生基本能力</b>			
<p>培育運輸部門的實務與研究人才。</p> <p>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>期許我們所培育的學生是具有專業素養，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。</p> <p>運管系全體同仁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，進而貢獻所學於社會。</p> <p>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。此外，為厚植交通運輸實務界與學術界之發展潛力，亦鼓勵同學繼續深造，就讀研究所。</p>			<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	(中) 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、運輸系統分析整體架構與可運用之五大類型模式，包含需求、供給、均衡理論、資源模式、活動變遷模式之互動等。並進一步強化了解運個體需求理論模式構建。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					
	(英) This course will introduce systematic system analysis and its application to transportation system. A framework of transportation analy will be illustrated along with all related model components, including demand model, service model, equilibrium theory, resource model and activity shifts. Further, theory and specification of disaggregate demand modeling w be discussed, including those of specification and estimation issues.					

本課程教學目標與學生基本能力相關性

一、目標層次 (選填) **1 記憶、2 瞭解、3 應用、4 分析、5 評鑑、6 創造。**

二、單項教學目標分別對應「目標層次」有多項時，僅填列最高層次項即可 (例如「目標層次」可對應 2、3 項時，僅取 3；對應 3、5、6 項時僅取 6) 惟各項課程教學目標對應該系「學生基本能力」時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：A、AD、BEF)

課程目標 (中文)	教學目標 (英文)	相關性	
		目標層次	學生基本能力
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。	1. Students will be able to understand the basic concepts and definitions of system structure, system analysis and approach.	<b>2</b>	<b>AC</b>
2. 學生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. Students will be able to learn underlying details regarding system approach, including problem formulation, solution generation, evaluation and implementation.	<b>4</b>	<b>AC</b>
3. 學生能夠歸納運輸系統分析整體架構與可運用之五大類型模式，包含需求、供給、均衡理論、資源模式、活動變遷模式之互動。	3. Students will be able to understand the framework associated with transportation system analysis, including the vital interactions among demand model, service model, source model, equilibrium, activity shifts.	<b>5</b>	<b>ABCE</b>
4. 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。	4. 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.	<b>6</b>	<b>ABCDEF</b>

課程目標之教學策略與評量方法

課程目標	教學策略	評量方法
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。	課堂講授	作業、期中考試
2. 學生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。	課堂講授、討論	討論、作業 期中考試
3. 學生能夠歸納運輸系統分析整體架構與可運用之五大類型模式，包含需求、供給、均衡理論、資源模式、活動變遷模式之互動。	課堂講授、討論	討論、作業 期中考試、 期末考試
4. 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。	課堂講授、 <b>上機實習</b> <b>分組討論</b>	<b>上機實習</b> 、 <b>期末報告</b> 、 期末考試

授課進度表		
週次	內容 (Subject/Topics)	上課日期
1	基本概念Fundamental System Concepts	2/22
2	問題界定Problem Formulation	3/2
3	解決方案Developing System Solutions	3/8
4	評估Evaluation: General	3/15
5	評估方法Evaluation Methods: AHP, TOPSIS	3/22
6	決策與實施Decision Making and Implementation	3/29
7	Spring Break	4/5
8	運輸系統分析架構Framework for Transportation System Analysis	4/12
9	運輸系統分析架構Framework for Transportation System Analysis	4/19
10	期中考試週 (期中考 Mid-term Examination)	4/26
11	運輸系統績效Transportation System Performance	5/3
12	運輸需求分析Transportation Demand Analysis	5/10
13	運輸需求分析Transportation Demand Analysis	5/17
14	運輸需求分析Transportation Demand Analysis	5/24
15	運輸供給Transportation Supply Analysis	5/31
16	運輸網路Transportation Network Analysis	6/7
17	運輸場站Analysis of Transportation Terminals	6/14
18	期末考試週 (期末考 Final-term Examination)	6/21
教學設備	■電腦 ■投影機 ■其他 (教學支援平台)	
教科書	1. <b>Lecture Notes</b> (自編教材講義) 2. Thomas H. Athey, Systematic Systems Approach: An Integrated Method for Solving Systems Problems, Prentice-Hall, Inc., 1982. 3. Marvin L. Manheim, Fundamentals of Transportation Systems Analysis-Volue 1: B Concepts, The MIT Press, 1979. 4. <b>Ben-Akiva, M. and Lerman, S. R., <u>Travel Behavior: Theories, Models and Prediction Methods</u>, MIT Press, 1985.</b>	

<p>參考書籍</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Edward K. Morlok, <u>Introduction to Transportation Engineering and Planning</u>, McGraw-Hill, Inc., 1978.</li> <li>2. 王慶瑞, <u>運輸系統規劃</u>, 亞聯工程顧問公司, 1996.</li> <li>3. Andrew Lang Golub, <u>Decision Analysis: An Integrated Approach</u>, John Wiley &amp; Sons, Inc., 1997.</li> </ol>
<p>批改作業 篇數</p>	<p>4 ~ 5 篇</p>
<p>學期成績 計算方式</p>	<p>         ■期中考試：30%                      ■期末考試：30%          ■作業(報告)成績：30%            ■課堂參與(出席、實習)：10%       </p>
<p>備考</p>	<p>※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。</p>