## 淡江大學102學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	運輸學	授課教師	鍾智林 CHIH-LIN CHUNG
	TRANSPORTATION		
開課系級	運管一B	開課資料	必修 下學期 2學分
NI WENT OF	TLTXB1B		

### 系(所)教育目標

- 一、通曉運輸專業知識。
- 二、熟悉運輸實務基本操作。
- 三、善於口語表達與分組合作。
- 四、掌握系統分析基本技能。
- 五、重視運輸專業倫理。

#### 系(所)核心能力

- A. 具備運輸管理基礎知識。
- B. 熟悉實務導向之專業技能。
- C. 具備口語表達與分組合作能力。
- D. 具備系統分析基礎能力。
- E. 培養運輸倫理、人文關懷與國際視野。

本課程旨在介紹運輸系統的內部組成、外部環境與基本關鍵課題。分別說明公路、鐵路、海運、航空等客貨運輸系統的特性、組成元素與運作,以及使用者的需求行為特性,使能了解運輸系統之績效與問題。

#### 課程簡介

The purpose of this course is to introduce to students the internal elements, external environment, and basic issues of transportation systems. This course will focus on the users behavior, system characteristics, elements and operations of traveler/freight transportation systems which include highway, railway, maritime, and air transportation.

#### 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。)

(例如·'系(所)核心能刀」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)							
序號	切留口压(十二)	<b>北田口は人せい</b>	相關性				
	教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力			
1	1.學生應能了解各種運輸系統的系 統特性、組成元素與營運特性。	1.Students could recognize the system characteristics, elements and operation characteristics of traveler/freight transportation.	C3	ACDE			
2	2.學生應能了解客貨運輸使用者的需求與行為。	2.Students could recognize the demand and behavior of transportation users.	C3	ACDE			
3	3.學生應能應用所學知識理解運輸系統的操作績效與問題。	3.Students could understand the system performance and problems of transportation.	С3	ACDE			
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.學生應能了解各種運輸系統的系統性性 知点元素與營運特性	講述、討論、賞析、問題解決	紙筆測驗、報告、上課				

# 

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。		
◇ 樂活館	建康	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,提升美學力。	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		
日期起訖	內	容(Subject/Topics)	備註	
1 103/02/17~ 103/02/23	公路貨物運輸			
2 103/02/24~ 103/03/02	國定假日, 停課一	欠		
3 103/03/03~ 103/03/09	海洋運輸與複合運輸	列		
$4 \begin{vmatrix} 103/03/10 \sim \\ 103/03/16 \end{vmatrix}$	旅客運輸緒論			
5 \begin{align*} 103/03/17 \cdot \\ 103/03/23 \end{align*}	通勤旅次、非工作	<b>後行和運輸安全</b>		
6 103/03/24~ 103/03/30	旅客運輸服務水平			
$7 \begin{vmatrix} 103/03/31 \sim \\ 103/04/06 \end{vmatrix}$	春假,停課一次			
8 103/04/07~ 103/04/13	智慧型運輸系統(IT	S)		
9 103/04/14~ 103/04/20	都市公共運輸系統			
$0 \begin{vmatrix} 103/04/21 \sim \\ 103/04/27 \end{vmatrix}$	期中考試週			
1 103/04/28~ 1 103/05/04	城際旅客運輸:鐵路	各		
2 103/05/05~	城際旅客運輸:航3			

	103/05/18	城際旅客運輸:郵輪	
14	103/05/19~ 103/05/25	熱門運輸議題介紹(1): 空汙	
15	103/05/26~ 103/06/01	熱門運輸議題介紹(2): 能源	
16	103/06/02~ 103/06/08	期末報告(1)	
17	103/06/09~ 103/06/15	期末報告(2)	
18	103/06/16~ 103/06/22	期末考試週	
	修課應 注意事項		
孝	女學設備 電腦、投影機		
孝	Sussman, J., Introduction to Transportation Systems, Artech House, 2000. 教材課本 建平譯,運輸系統導論,五南圖書,2011。)		tech House, 2000. (吳
Ź	·考書籍 張有恆,現代運輸學,華泰書局,2010年。		
扌	t改作業 篇數	1	
	◆出席率: 10.0 %       ◆平時評量:30.0 %       ◆期中評量:30.0 %         ◆期成績       ◆期末評量:30.0 %         ◆其他〈〉: %		
,	「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/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> )業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">※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。</a>		

TLTXB1B0320 2B

第 4 頁 / 共 4 頁 2013/12/31 12:05:24