

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	運輸工程	授課教師	李英豪 Lee Ying-haur		
	TRANSPORTATION ENGINEERING				
開課系級	土木系工設三 A	開課資料	必修 單學期 3 學分		
	TECAB3A				
學系(門)教育目標					
<p>一、培養學生土木工程專業知能，使其滿足就業和深造需求。</p> <p>二、使學生具備經營管理知識，俾能應用於職場。</p> <p>三、使學生具備資訊技術能力，厚植其競爭力。</p> <p>四、培養學生文學、藝術、語文、歷史、社會、政治、未來學、國際現勢、宗教法律、自然等通識學門素養，使其具人文情懷並能永續發展。</p>					
學生基本能力					
<p>A. 具備工程專業知識，並能運用數學、力學邏輯處理相關問題。</p> <p>B. 具備土木工程之基本設計和分析能力。</p> <p>C. 具備操作測量儀具和工程材料實驗能，並能處理分析其數據。</p> <p>D. 具備基礎資訊技術能力，以解決工程問題。</p> <p>E. 具備營建實務知識，了解工程團隊合作重要性；並尊重專業倫理和了解道德規範與責任。</p> <p>F. 了解工程和環境社會之相互影響，並能終身學習。</p> <p>G. 具備跨領域之知識訓練經驗，了解科技整合對於現代化工程和未來發展之重要性。</p> <p>H. 了解國際化潮流趨勢，並能持續提昇外語能力。</p>					
課程簡介	<p>課程內容主要包括運輸系統規劃與管理(台灣區運輸系統介紹、運輸需求預估模式、方案擬訂與評估、運輸系統管理)、公路工程簡介(視距與平面線形、公路橫斷面與交叉)、鐵路工程簡介(鐵路之線形、軌道之構造、道岔與側線、車站與車廠)、與航空運輸工程簡介(機場之主計畫、跑道與滑行道之佈設、終站區之規劃與設計、機場主要設施之設計)等基本知識。</p>				
	<p>This course include: transportation system planning and management (introduction of Taiwan area transportation system, transportation demand modeling, development and evaluation of transportation planning options, and transportation system management); design of roadways (sight distance and horizontal alignments, cross sections, intersections); design of railways (alignments, sections, turnouts, sidelines, stations, terminals); and design of air transportation facilities (master plan, layout of runways and taxiways, planning and design of terminal area, design of facilities).</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.使學生瞭解運輸規劃與運輸系統管理之基本專業知能。	1.To have the basic knowledge of transportation planning and transportation system management.	C4	ABDFG
2	2.使學生瞭解各種公路、鐵路、與機場工程之設計要素與組成。	2.To understand various factors and components of the design of roadways, railways, and airports.	C4	ABDEFGH

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.使學生瞭解運輸規劃與運輸系統管理之基本專業知能。	課堂講授	出席率、報告、小考、期中考、期末考
2	2.使學生瞭解各種公路、鐵路、與機場工程之設計要素與組成。	課堂講授	出席率、報告、小考、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	總論、運輸系統介紹	
2	09/20	台灣區運輸系統（陸運及空運）及需求預估模式	
3	09/27	運輸建設作業階段、方案擬訂與評估程序	
4	10/04	運輸需求及管理概述	
5	10/11	公路運輸簡介	

6	10/18	公路工程 (高快速公路、一般公路及市區道路)	
7	10/25	視距與平面線形(一)	
8	11/01	視距與平面線形(二)	
9	11/08	公路橫斷面與交叉	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	鐵路運輸簡介	
12	11/29	鐵路工程 (高速鐵路、台鐵及捷運)	
13	12/06	場站及幾何線形之設計及評估	
14	12/13	航空運輸簡介	
15	12/20	航空工程 (國際及國內機場、主要計畫)	
16	12/27	跑道、滑行道之設計	
17	01/03	停機坪及航站之設計	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項	(運輸工程相關新聞之讀書報告1篇)		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	周義華，運輸工程，華泰文化，民國九十六年八月(六版)。		
參考書籍	1. Wright, P. H. and N. J. Ashford, Transportation Engineering – Planning and Design, Forth Edition, John Wiley & Sons, Inc.(1998). 2. Banks, J. H., Introduction to Transportation Engineering, McGraw Hill Companies, Inc., 1998. (滄海書局)。 3. 補充講義(http://teg.ce.tku.edu.tw/lee/)。		
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	◆平時考成績：20.0 % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈讀書報告、隨堂抽考、與課程參與〉：20.0 %		

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/index.asp/>〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。
※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。