

淡江大學101學年度第2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	土木系營企三A	開課資料	必修 單學期 3學分		
	TECBB3A				
系（所）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>					
系（所）核心能力					
<p>A. 培養能結合教育相關理論於教學或學習應用、專案管理評鑑與學術研究寫作之人才。</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、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	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	ABCDEFGH
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	ABDFGH

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.使學生瞭解運輸規劃與運輸系統管理之基本專業知能。	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
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。	講述、討論	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	
◇ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◇ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/02/18~ 102/02/24	總論、運輸系統介紹	
2	102/02/25~ 102/03/03	台灣區運輸系統（陸運及空運）及需求預估模式	
3	102/03/04~ 102/03/10	運輸建設作業階段、方案擬訂與評估程序	
4	102/03/11~ 102/03/17	運輸需求及管理概述	
5	102/03/18~ 102/03/24	公路運輸簡介	
6	102/03/25~ 102/03/31	公路工程	
7	102/04/01~ 102/04/07	視距與平面線形(一)	
8	102/04/08~ 102/04/14	視距與平面線形(二)	
9	102/04/15~ 102/04/21	公路橫斷面與交叉	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	鐵路運輸簡介	
12	102/05/06~ 102/05/12	鐵路工程	

13	102/05/13~ 102/05/19	場站及幾何線形之設計及評估	
14	102/05/20~ 102/05/26	航空運輸簡介	
15	102/05/27~ 102/06/02	航空工程（國際及國內機場、主要計畫）	
16	102/06/03~ 102/06/09	跑道、滑行道之設計	
17	102/06/10~ 102/06/16	停機坪及航站之設計	
18	102/06/17~ 102/06/23	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。 必要時，上課進度將視同學學習成效做適度之調整。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	周義華，運輸工程，華泰文化，民國九十六年九月(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.補充講義(http://teg.ce.tku.edu.tw/lee/)。		
批改作業 篇數	1 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：20.0 % ◆期中評量：35.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈 〉： %		
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。 ※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。		