

淡江大學 107 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		
系（ 所 ） 教 育 目 標			
一、培養學生土木工程專業知能，使其滿足就業和深造需求。 二、使學生具備經營管理知識，俾能應用於職場。 三、使學生具備資訊技術能力，厚植其競爭力。 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。			
系（ 所 ） 核 心 能 力			
A. 土木工程專業能力。 B. 實作與資訊能力。 C. 團隊合作與整合能力。 D. 全球化與永續學習能力。			
課程簡介	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。		
	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).		

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.	C3	ABD
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.	C3	ABD

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	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	107/09/10~107/09/16	總論、運輸系統介紹 (土木工程專業能力)	
2	107/09/17~107/09/23	台灣區運輸系統 (陸運及空運) 及需求預估模式	
3	107/09/24~107/09/30	運輸建設作業階段、方案擬訂與評估程序	
4	107/10/01~107/10/07	運輸需求及管理概述	
5	107/10/08~107/10/14	公路運輸簡介 (土木工程專業能力)	
6	107/10/15~107/10/21	公路工程	
7	107/10/22~107/10/28	視距與平面線形(一)	
8	107/10/29~107/11/04	視距與平面線形(二)	
9	107/11/05~107/11/11	公路橫斷面與交叉	
10	107/11/12~107/11/18	期中考試週	
11	107/11/19~107/11/25	鐵路運輸簡介 (土木工程專業能力)	
12	107/11/26~107/12/02	鐵路工程	

13	107/12/03~ 107/12/09	場站及幾何線形之設計及評估	
14	107/12/10~ 107/12/16	航空運輸簡介（土木工程專業能力）	
15	107/12/17~ 107/12/23	航空工程（國際及國內機場、主要計畫）	
16	107/12/24~ 107/12/30	跑道、滑行道之設計	
17	107/12/31~ 108/01/06	停機坪及航站之設計	
18	108/01/07~ 108/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項	平時評量：含讀書報告、隨堂抽考、與課程參與 (運輸工程相關新聞之手寫心得報告1份10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://mail.tku.edu.tw/yinghaur/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	◆出席率： % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆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/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。		