

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	公路幾何設計	授課 教師	黃志清
	HIGHWAY GEOMETRIC DESIGN		
開課系級	運管三 P	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TMTXB3P		
學系(門)教育目標			
<p>一、培育運輸部門的實務與研究人才。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>二、期許所培育的學生具有專業素養，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。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，貢獻所學於社會。</p> <p>三、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。</p> <p>四、為厚植交通運輸實務界與學術界之發展潛力，鼓勵同學繼續深造，就讀研究所。</p>			
學生基本能力			
<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	<p>本課程將以介紹公路(道路)建設的選線考量、幾何設計的要素、設計的準則規範、公路電腦輔助設計等，讓學習者可以瞭解公路或道路設計的意涵及學習初步的幾何設計要素控制與選用，以作為未來到工作場合，可與公路或道路設計的實務得以銜接運用。</p>		
	<p>1.Introduction to Highway Function,2.Considerations of Corrdor's Selection,3.Design Controls and Criteria,4.Horizontal Alignment Conderations and Design,5. Superelevation Conderations and Design,6. Vertical Alignment Conderations and Design,7.Cross Section Design,8.Intersections and Interchanges Design,9.Introductio to Computer Aid for Highway Geometrical Design.</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	瞭解公路幾何設計之基本需求及知識，與未來工作職場結合	To Understand that highway geometric design primary requirements and knowledge, connect with the future work place .	C3	BEFG

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	瞭解公路幾何設計之基本需求及知識，與未來工作職場結合	課堂講授	出席率、報告、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~100/02/20	1.公路(道路)設計概念介紹 (一)	課程介紹
2	100/02/21~100/02/27	2.公路(道路)設計概念介紹 (二)	設計案例介紹
3	100/02/28~100/03/06	3.公路幾何設計控制因素及標準	
4	100/03/07~100/03/13	4.橫斷面設計	
5	100/03/14~100/03/20	5.縱坡度設計	
6	100/03/21~100/03/27	6.視距分析與考量	
7	100/03/28~100/04/03	7.平面線形設計 (一)	
8	100/04/04~100/04/10	8.平面線形設計 (二)	

9	100/04/11~ 100/04/17	9.超高度設計	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	11.縱面線形幾何設計 (一)	
12	100/05/02~ 100/05/08	12.縱面線形幾何設計 (二)	
13	100/05/09~ 100/05/15	13.平縱斷面線形組合	
14	100/05/16~ 100/05/22	14.公路交叉	
15	100/05/23~ 100/05/29	15.交流道區位選擇與設計	
16	100/05/30~ 100/06/05	16.公路排水設計概念	
17	100/06/06~ 100/06/12	17.公路幾何電腦輔助設計介紹	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	徐耀賜, 公路幾何設計 (99.03) , 五南圖書出版公司		
參考書籍	1.周森茂, 公路工程設計實務, 周森茂 2.陳精微, 高速公路之設計, 科技圖書股份有限公司 3.A Policy on Geometric Design of Highways and Streets (2006), AASHTO		
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：40.0 % ◆作業成績： 10.0 % ◆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。 ※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。		