

淡江大學110學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	結構學（二）	授課教師	林堉暉 LIN YUH-YI					
	STRUCTURAL THEORY (II)							
開課系級	土木三P	開課資料	實體課程 選修 單學期 3學分					
	TECXB3P							
課程與SDGs 關聯性	SDG9 產業創新與基礎設施							
系（所）教育目標								
<p>一、培養學生土木工程專業知能，並養成自主學習之態度，使其滿足就業和深造需求。</p> <p>二、培養學生執行工程實務並能整合協調之務實精神。</p> <p>三、培養學生資訊技術應用之創新實作能力。</p> <p>四、培養學生工程倫理、人文素養與國際觀。</p>								
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重								
A. 土木工程專業能力。(比重：100.00)								
本課程對應校級基本素養之項目與比重								
<ol style="list-style-type: none"> 1. 全球視野。(比重：30.00) 2. 資訊運用。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：60.00) 								
課程簡介	<p>(中) 本課程延續結構學課程繼續介紹結構分析理論，使學生能學習完整的普通結構學理論。主要為位移法。包括傾角撓度法、彎矩分配法、能量法等。</p>							
	<p>(英) This course introduces Slope deflection method, Moment distribution method and the applications of energy methods in structural analysis. Let students to learn the entire scope of fundamental structural analysis.</p>							

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。

二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。

三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	1 能量法之應用	1.The applications of energy method
2	2 傾角撓度法之自由度及元素觀念	2.The concepts of degree of freedom and element 3.The concept of the neglecting axial deformation for frame element 4.The concept of distribution 5.The concept of convergence
3	3 傾角撓度法中之忽略剛架元素軸向變形觀念	3.The concept of the neglecting axial deformation for frame element
4	4 彎矩分配法中之分配觀念	4.The concept of distribution
5	5 彎矩分配法中之收斂觀念	5.The concept of convergence

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	A	125	講述、討論	測驗、作業、上課表現
2	認知	A	125	講述、討論	測驗、作業、上課表現
3	認知	A	125	講述、討論	測驗、作業、上課表現
4	認知	A	125	講述、討論	測驗、作業、上課表現
5	認知	A	125	講述、討論	測驗、作業、上課表現

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/09/22~110/09/28	複習各種應變能之計算及單位力法	
2	110/09/29~110/10/05	單位力法之應用於靜定結構(小考一)	
3	110/10/06~110/10/12	變位諧合法	
4	110/10/13~110/10/19	變位諧合法	
5	110/10/20~110/10/26	變位諧合法 (小考二)	

6	110/10/27~ 110/11/02	傾角與撓度之定義及公式之推導	
7	110/11/03~ 110/11/09	傾角撓度法應用於無節點側移問題(小考三)	
8	110/11/10~ 110/11/16	傾角撓度法應用於無節點側移問題	
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週	
10	110/11/24~ 110/11/30	傾角撓度法之應用於含節點側移問題	
11	110/12/01~ 110/12/07	傾角撓度法之應用於含節點側移問題 (小考四)	
12	110/12/08~ 110/12/14	彎矩分配法之假設條件與適合範圍	
13	110/12/15~ 110/12/21	彎矩分配法之分配、傳達及收斂觀念	
14	110/12/22~ 110/12/28	彎矩分配法分析 (小考五)	
15	110/12/29~ 111/01/04	對稱、反對稱及鉸接節點時之彎矩分配法	
16	111/01/05~ 111/01/11	對稱、反對稱及鉸接節點時之傾角撓度法	
17	111/01/12~ 111/01/18	期末考試週	
18	111/01/19~ 111/01/25	教師彈性補充教學週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、其它(黑板)		
教科書與 教材	Fundamentals of Structural Analysis by Leet et al, 3rd. McGraw-Hill.		
參考文獻	Structural Analysis by R.C.Hibbeler, 10th ed.		
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：10.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈平時小考〉：40.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→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。		