

# 淡江大學112學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	結構學	授課教師	林炳宏 LIN, PING HOUNG		
	STRUCTURAL THEORY				
開課系級	水環水資源二A	開課資料	實體課程 必修 單學期 3學分		
	TEWAB2A				
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、教育學生應用數學、科學及工程的原理，使其能成功的從事水資源及環境工程相關實務或學術研究。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培養學生具備基本的工程學理訓練，使其具備施工監造及營運管理能力。</li> <li>2. 培養學生具備應用工程學理與創新能力，使其具備研發、規畫、工程設計及整合與評估能力。</li> <li>3. 培養學生應用資訊技術於工程業務能力。</li> </ol> <p>二、培養具環境關懷與專業倫理的專業工程師。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培養學生尊重自然及人文關懷的品格。</li> <li>2. 培養學生具工程倫理及守法敬業品格。</li> <li>3. 培養學生具備發掘、分析、解釋、處理問題之能力。</li> </ol> <p>三、建立學生具參與國內外工程業務的從業能力。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培育學生計畫管理、表達溝通及團隊合作之能力。</li> <li>2. 培育學生應用專業外語並拓展其國際觀。</li> <li>3. 培育學生持續學習的認知與習慣。</li> </ol>					
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重					
A. 具備水資源及環境工程與應用所需的基本數理與工程知識。(比重：15.00) B. 具備工程規劃、設計及資訊應用之能力。(比重：10.00) C. 邏輯思考分析整合、解決問題及創新設計與實作能力。(比重：40.00) D. 持續學習專業新知、具備專業外語能力與國際觀。(比重：30.00) E. 團隊合作重要性的認知與工作態度及專業倫理認知。(比重：5.00)					
本課程對應校級基本素養之項目與比重					
1. 全球視野。(比重：5.00) 2. 資訊運用。(比重：25.00)					

3. 洞悉未來。(比重：5.00)
4. 品德倫理。(比重：5.00)
5. 獨立思考。(比重：30.00)
6. 樂活健康。(比重：5.00)
7. 團隊合作。(比重：20.00)
8. 美學涵養。(比重：5.00)

課程簡介	本課程是介紹結構理論，注重結構基本觀念與結構分析方法。授課內容包含有工程力學、材料力學及結構學三部份。探討靜定結構的平衡觀念，掌握結構體變形計算及靜不定結構分析程序。考慮的結構類型，限定在梁、桁架、剛構架、拱及懸索構架等一維結構件所形成的結構系統。
	<p>This course is an introduction to structural theory, focusing on the basic concepts of structure and structural analysis methods.</p> <p>The course content includes three parts: Engineering Mechanics, Materials Mechanics and Structural Science.</p> <p>Discuss the concept of balance of statically indeterminate structures, and master structural deformation calculation and statically indeterminate structure analysis procedures.</p> <p>The type of structure considered is limited to the structural system formed by one-dimensional structural members such as beams, trusses, rigid frames, arches and suspension frames.</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	培養學生結構系統專業能力	Cultivate student's professional capacity of building structure system.

#### 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	ABCDE	12345678	講述、討論	測驗

#### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	113/02/19~ 113/02/25	結構學概論	

2	113/02/26~ 113/03/03	結構靜定、靜不定分類與結構幾何組成分析	
3	113/03/04~ 113/03/10	結構靜定、靜不定分類與結構幾何組成分析	
4	113/03/11~ 113/03/17	靜定梁分析	
5	113/03/18~ 113/03/24	桁架分析	
6	113/03/25~ 113/03/31	剛架分析	
7	113/04/01~ 113/04/07	結構彈性曲線分析	
8	113/04/08~ 113/04/14	4/5春假	
9	113/04/15~ 113/04/21	期中考試週	
10	113/04/22~ 113/04/28	共軛梁法	
11	113/04/29~ 113/05/05	虛功法	
12	113/05/06~ 113/05/12	圖乘法	
13	113/05/13~ 113/05/19	卡氏定理	
14	113/05/20~ 113/05/26	相合變形法分析靜不定結構	
15	113/05/27~ 113/06/02	最小功法分析靜不定結構	
16	113/06/03~ 113/06/09	傾角變位法分析靜不定梁，剛構架	
17	113/06/10~ 113/06/16	期末考試週(本學期期末考試日期 為:113/6/11-113/6/17)	
18	113/06/17~ 113/06/23	彎矩分配法分析梁，剛構架	
課程培養 關鍵能力	自主學習、問題解決		
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容	邏輯思考		

修課應 注意事項	
教科書與 教材	自編教材：講義 採用他人教材：教科書
參考文獻	通用結構學(第一部)/謝元裕/文笙書局
學期成績 計算方式	◆出席率： 20.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他 < > : %
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>