# 淡江大學106學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	材料力學 STRENGTH OF MATERIALS	授課教師	王建凱 CHIEN-KAI WANG
開課系級	土木系工設二A	開課	必修 單學期 4學分
NI WENT OF	TECAB2A		

# 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。

熟稔材料力學理論之內涵及融會在土木工程及各種相關科學領域之應用。

# 課程簡介

The goal of this course is to introduce the fundamental theories of mechanics of materials, and to let the students in class be familiar with the important applicaions in engineering sciences.

#### 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。)

	(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	熟稔材料力學理論之內涵及融會在土木工程及各種相關科學領域之應用。	The goal of this course is to introduce the fundamental theories of mechanics of materials, and to let the students in class be familiar with the important applicaions in engineering sciences.	C4	AD				
	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	熟稔材料力學理論之內涵及融會在 土木工程及各種相關科學領域之應 用。	講述、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、上課 表現、筆記					

淡江大學校級基本素養	內涵說明	內涵說明	
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力,以 的發展。	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,並能訊。	收集、分析和妥適運用資	
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發 景的能力。	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 的建構並解決道德爭議的難題。	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 力。	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	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 同學習解決問題的能力。	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 力。	學鑑賞、表達及創作能	
	授課進度表		
日期起訖	內 容(Subject/Topics)	備註	
1 106/09/18~ 材料之應變與應	力觀念及其關係		
2 106/09/25~ 材料之應變與應	力觀念及其關係		
3 106/10/02~ 桿件受軸向荷載	之行為分析		
4 106/10/09~ 桿件受軸向荷載	之行為分析		
5 106/10/16~ 桿件受扭轉荷載	之行為分析	平時考 I	
6 106/10/23~ 桿件受扭轉荷載	之行為分析		
7 106/10/30~ 受撓曲荷載桿件	之內部應力與應變分析		
8 106/11/06~ 受撓曲荷載桿件	之內部應力與應變分析		
9 106/11/13~ 受撓曲荷載桿件	之變形分析		
0 106/11/20~ 期中考試週			
1 106/11/27~ 受撓曲荷載桿件	之變形分析		
2 106/12/04~ 桿件受組合荷載	之行為分析		

$13 \begin{vmatrix} 106/12/11 \sim \\ 106/12/17 \end{vmatrix}$	桿件受組合荷載之行為分析		
14   \frac{106/12/18\simeter \text{106/12/24}}{106/12/24}	結構穩定度理論	平時考 II	
$15 \begin{vmatrix} 106/12/25 \sim \\ 106/12/31 \end{vmatrix}$	結構穩定度理論		
$16 \begin{vmatrix} 107/01/01 \sim \\ 107/01/07 \end{vmatrix}$	結構材料元素之應力-應變轉換		
17   107/01/08~ 107/01/14	結構材料元素之應力-應變轉換		
18 107/01/15~ 107/01/21	期末考試週		
修課應	本課程亟重視數學與力學之融合及相關理論之推導過程。		
注意事項			
教學設備	(無)		
教材課本	Goodno, B. J. and Gere, J. M., Mechanics of Materials ,ed. 9th. Beer, F. P., Johnston, E. R. Jr., DeWolf, J. T. and Mazurek, D. F., Mechanics of Materials, ed. 7th.		
參考書籍	Goodno, B. J. and Gere, J. M., Mechanics of Materials ,ed. 9th. Beer, F. P., Johnston, E. R. Jr., DeWolf, J. T. and Mazurek, D. F., Mechanics of Materials, ed. 7th.		
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	→ ガ <b>小</b> 前 里 • 40.0 /0		
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。		

TECAB2E0180 0A 第 4 頁 / 共 4 頁 2017/8/7 17:13:53