

淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	高等材料力學	授課教師	張永康 CHANG YEONG-KANG		
	ADVANCED STRENGTH OF MATERIALS				
開課系級	航太三P	開課資料	選修 單學期 2學分		
	TENXB3P				
系（所）教育目標					
<p>一、能應用科學知識及工程技術分析並解決航空及太空工程的基本問題。</p> <p>二、能利用基礎原理設計及執行實驗，並具備判讀數據之能力。</p> <p>三、具備獨立思考，自我提昇及持續學習的精神。</p> <p>四、具備工作倫理及團隊合作的態度與責任感。</p> <p>五、能具備掌握資訊，活用基本知識，多元化發展，及良好的環境適應能力。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 具備基本航太工程的專業知識。</p> <p>B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。</p> <p>C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。</p> <p>D. 對工作具使命感及責任感。</p> <p>E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。</p> <p>F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。</p> <p>G. 能充分掌握資訊，並具備利用電腦輔助解決問題的能力。</p>					
課程簡介	<p>高等材料力學是延續材料力學的課程，將進一步探討材料結構有關的應用專題。例如壓力容器之應力與應變分析、溫度對材料結構的影響、結構之動態負載、靜不定樑的分析、結構之變形分析、挫曲分析。</p>				
	<p>Advanced Strength of Materials is an extended course of the Mechanical of Materials, specialized topics include the following: Pressure vessels analysis, Thermal effects, dynamics loading, Statically indeterminate beams, Deflection analysis, and Column buckling analysis.</p>				

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. 使同學學習應用不同方法分析結構之應力與應變問題。	1. To know how to use different method for the analysis of stress and strain.	C3	ABCDF
2	2. 使同學學習樑的變形分析。	2. To solve the deflection of beams.	C4	ABCEF
3	3. 使同學了解靜不定樑的問題。	3. To solve the problem of statically indeterminate beams.	C4	ABCDEFG
4	4. 使同學了解柱狀物的挫曲與穩定性問題。	4. To understand the buckling and stability of column.	C4	ABCF
5	5. 培養同學材料力學分析的能力。	5. To develop the ability of analysis of mechanics of materials.	C4	ABCF

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. 使同學學習應用不同方法分析結構之應力與應變問題。	講述	紙筆測驗
2	2. 使同學學習樑的變形分析。	講述	紙筆測驗
3	3. 使同學了解靜不定樑的問題。	講述	紙筆測驗
4	4. 使同學了解柱狀物的挫曲與穩定性問題。	講述	紙筆測驗
5	5. 培養同學材料力學分析的能力。	講述	紙筆測驗

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	
◇ 洞悉未來	
◆ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	Plane Stress	
2	101/09/17~ 101/09/23	Mohr's circle	
3	101/09/24~ 101/09/30	Spherical and Cylindrical Pressure Vessels	
4	101/10/01~ 101/10/07	Principal Stresses in Beams	
5	101/10/08~ 101/10/14	Differential Equations of the Deflection Curve	
6	101/10/15~ 101/10/21	Moment-Area Method	
7	101/10/22~ 101/10/28	Method of Superposition	
8	101/10/29~ 101/11/04	Nonprismatic Beams	
9	101/11/05~ 101/11/11	Temperature Effects	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	Statically Indeterminate Beams	
12	101/11/26~ 101/12/02	Method of D.E. and M.A. for Statically Indeterminate Beams	

13	101/12/03~ 101/12/09	Method of Superposition for Statically Indeterminate Beams	
14	101/12/10~ 101/12/16	Continuous Beams	
15	101/12/17~ 101/12/23	Buckling and Stability	
16	101/12/24~ 101/12/30	Columns with Different Boundary Conditions	
17	101/12/31~ 102/01/06	Imperfections in Columns	
18	102/01/07~ 102/01/13	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	James M. Gere,"Mechanics of Materials," 6th edition,2009.		
參考書籍	Roy R. Craig," Mechanics of Materials," John Wiley & Sons, 1996.		
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：50.0 % ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆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。 ※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。		