

淡江大學110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	實體課程 選修 單學期 2學分					
	TENXB3P							
課程與SDGs 關聯性	SDG3 良好健康和福祉							
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>								
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重								
A. 具備基本航太工程的專業知識。(比重：30.00) B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。(比重：30.00) C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。(比重：20.00) D. 對工作具使命感及責任感。(比重：5.00) E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。(比重：5.00) F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。(比重：5.00) G. 能充分掌握資訊，並具備利用電腦輔助解決問題的能力。(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：20.00) 2. 資訊運用。(比重：30.00) 3. 洞悉未來。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：40.00)								

課程簡介	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。
	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.

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. 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.
2	2. 使同學學習樑的變形分析。	2. To solve the deflection of beams.
3	3. 使同學了解靜不定樑的問題。	3. To solve the problem of statically indeterminate beams.
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.
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.

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	15	講述	測驗
2	認知	ABCDF	15	講述	測驗
3	認知	ABCDEFG	2	講述	測驗
4	認知	ABC	235	講述	測驗
5	認知	ABC	1235	講述	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/09/22~ 110/09/28	Plane Stress	

2	110/09/29~ 110/10/05	Mohr's circle	
3	110/10/06~ 110/10/12	Spherical and Cylindrical Pressure Vessels	
4	110/10/13~ 110/10/19	Principal Stresses in Beams	
5	110/10/20~ 110/10/26	Differential Equations of the Deflection Curve	
6	110/10/27~ 110/11/02	Moment-Area Method	
7	110/11/03~ 110/11/09	Method of Superposition	
8	110/11/10~ 110/11/16	Nonprismatic Beams	
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週	
10	110/11/24~ 110/11/30	Temperature Effect	
11	110/12/01~ 110/12/07	Statically Indeterminate Beams	
12	110/12/08~ 110/12/14	Method of D.E. and M.A. for Statically Indeterminate Beams	
13	110/12/15~ 110/12/21	Method of Superposition for Statically Indeterminate Beams	
14	110/12/22~ 110/12/28	Continuous Beams	
15	110/12/29~ 111/01/04	Buckling and Stability	
16	111/01/05~ 111/01/11	Columns with Different Boundary Conditions	
17	111/01/12~ 111/01/18	Imperfections in Columns	
18	111/01/19~ 111/01/25	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦		
教科書與 教材	James M. Gere and Barry J. Goodno,"Mechanics of Materials," 8th edition,2013.		
參考文獻	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	<p style="text-align: center;">◆出席率： % ◆平時評量：50.0 % ◆期中評量：25.0 %</p> <p style="text-align: center;">◆期末評量：25.0 %</p> <p style="text-align: center;">◆其他 < > : %</p>
備 考	<p>「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。</p> <p style="color: red;">※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。</p>