

淡江大學111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	SDG4 優質教育				
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) 4. 品德倫理。(比重：5.00) 5. 獨立思考。(比重：20.00) 6. 樂活健康。(比重：5.00) 7. 團隊合作。(比重：5.00) 8. 美學涵養。(比重：5.00)					

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	145	講述	測驗
2	認知	ABCDF	156	講述	測驗
3	認知	ABCDEFG	2678	講述	測驗
4	認知	ABCF	235	講述	測驗
5	認知	ABCF	1235	講述	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/09/05~ 111/09/11	Plane Stress	

2	111/09/12~ 111/09/18	Mohr's circle	
3	111/09/19~ 111/09/25	Spherical and Cylindrical Pressure Vessels	
4	111/09/26~ 111/10/02	Principal Stresses in Beams	
5	111/10/03~ 111/10/09	Differential Equations of the Deflection Curve	
6	111/10/10~ 111/10/16	Moment-Area Method	
7	111/10/17~ 111/10/23	Method of Superposition	
8	111/10/24~ 111/10/30	Nonprismatic Beams	
9	111/10/31~ 111/11/06	Temperature Effect	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	Statically Indeterminate Beams	
12	111/11/21~ 111/11/27	Method of D.E. and M.A. for Statically Indeterminate Beams	
13	111/11/28~ 111/12/04	Method of Superposition for Statically Indeterminate Beams	
14	111/12/05~ 111/12/11	Continuous Beams	
15	111/12/12~ 111/12/18	Buckling and Stability	
16	111/12/19~ 111/12/25	Columns with Different Boundary Conditions	
17	111/12/26~ 112/01/01	Imperfections in Columns	
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)	
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>