

淡江大學 1 1 1 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			
<p>A. 具備基本航太工程的專業知識。(比重：30.00)</p> <p>B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。(比重：30.00)</p> <p>C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。(比重：20.00)</p> <p>D. 對工作具使命感及責任感。(比重：5.00)</p> <p>E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。(比重：5.00)</p> <p>F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。(比重：5.00)</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。(比重：5.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：20.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：20.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：5.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			

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	ABCDFG	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	◆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： 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。 ※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。