

淡江大學105學年度第2學期課程教學計畫表

| | | | | | |
|--|--|------|---------------------|--|--|
| 課程名稱 | 彈性力學 | 授課教師 | 劉昭華 LIU CHAO-HWA | | |
| | THEORY OF ELASTICITY | | | | |
| 開課系級 | 機電一精密碩A | 開課資料 | 選修 單學期 3學分 | | |
| | TEBBM1A | | | | |
| 系（所）教育目標 | | | | | |
| <p>一、教育學生整合應用科學與工程原則，使其能活躍於機電工程相關實務或學術研究。</p> <p>二、培養新興的機電專家，使其兼具專業素養與工程倫理之餘，亦能獨立研究發展。</p> <p>三、激勵學生具備全球競爭的最佳技能，而樂於不同的生涯發展，並能不斷自我提昇。</p> | | | | | |
| 系（所）核心能力 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。 B. 動手實務能力(Hand/Skill)。 C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。 D. 覺景眼光能力(Eye/Vision)。 | | | | | |
| 課程簡介 | <p>這門課程的目的是介紹應力及應變的基本觀念、和彈性力學的基本方程式。內容包括二維的彈性力學問題、菲等向性材料、等截面桿件的扭矩、軸對稱問題、能量法、以及失效條件。</p> | | | | |
| | <p>The objective of this course is to introduce the concepts of stress and strains, and basic equations of elasticity. Topics include two-dimensional problems in elasticity, anisotropic materials, torsion of prismatic bars, axisymmetric problems, energy methods, and failure criteria.</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 | 學生了解應力和應變的意義。 | Students may understand the meaning of stresses and strains. | C2 | ABCD |
| 2 | 學生了解各彈性常數的物理意義。 | Students may understand physical meanings of elastic constants. | C2 | ABCD |
| 3 | 學生分辨等向性材料、橫向等向性材料、直交異性材料、及非等向性材料的應力和應變關係。 | Students may distinguish stress-strain relations of isotropic, transversely isotropic, orthotropic, and anisotropic materials. | C5 | ABCD |
| 4 | 學生了解並能應用彈性力學各種方程式。 | Students may understand and utilize elasticity equations. | C3 | ABCD |
| 5 | 學生能夠分辨平面應力、平面應變、軸對稱、及三維彈性力學問題，並寫出其方程式。 | Students may distinguish plane stress, plane strain, axisymmetric, and three-dimensional elasticity problems, and obtain their governing equations. | C2 | ABCD |
| 6 | 學生能夠寫出彈性力學方程式的邊界條件。 | Students may be able to obtain boundary conditions for various elasticity problems. | C2 | ABCD |
| 7 | 學生了解應變能、位能、及虛功原理。 | may understand strain energy, potential energy, and principle of virtual work. | C2 | ABCD |
| 8 | 學生經常留意身邊各種結構或機械構件以及其受力狀態。 | Students may regularly take notice of various structural members, machine elements, and their loading conditions. | C2 | ABCD |
| 9 | 增進學生彈性力學專業英文閱讀能力 | Enhancing students' ability to read technical English especially in the realm of elasticity. | C3 | ABCD |
| | | | | |

| 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 | 學生了解應力和應變的意義。 | 講述、討論 | 紙筆測驗 |
| 2 | 學生了解各彈性常數的物理意義。 | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 3 | 學生分辨等向性材料、橫向等向性材料、直交異性材料、及非等向性材料的應力和應變關係。 | 講述、問題解決 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 4 | 學生了解並能應用彈性力學各種方程式。 | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗 |
| 5 | 學生能夠分辨平面應力、平面應變、軸對稱、及三維彈性力學問題，並寫出其方程式。 | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 6 | 學生能夠寫出彈性力學方程式的邊界條件。 | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 7 | 學生了解應變能、位能、及虛功原理。 | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 8 | 學生經常留意身邊各種結構或機械構件以及其受力狀態。 | 講述、討論 | 上課表現 |
| 9 | 增進學生彈性力學專業英文閱讀能力 | 講述、討論 | 作業及考試以英文命題 |
| 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 | | 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，並能收集、分析和妥適運用資訊。 | |
| ◆ 洞悉未來 | | 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，提升美學鑑賞、表達及創作能力。 | |
| 授課進度表 | | | |
| 週次 | 日期起訖 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
| | | | |

| | | | |
|-------------|---|--|--|
| 1 | 106/02/13~ 106/02/19 | Stress Vectors and Stress Tensors (1.3~1.4); The Relation Between Stress Vector and Stress Tensor (1.12, 1.14) | Shown in the Parentheses are corresponding sections in the textbook. |
| 2 | 106/02/20~ 106/02/26 | Mohr's Circle for a three Dimensional Stress State (1.15) | |
| 3 | 106/02/27~ 106/03/05 | Principal Stress (1.13); Equilibrium Equations (1.8); | |
| 4 | 106/03/06~ 106/03/12 | Strains and Strain–Displacement Relations (2.2, 2.3); Strain Transformation(2.5) | |
| 5 | 106/03/13~ 106/03/19 | Compatibility Equations (2.4); Stress–Strain Relations (2.7~2.9) | |
| 6 | 106/03/20~ 106/03/26 | Basic Equations for Three–Dimensional Problems in Elasticity | |
| 7 | 106/03/27~ 106/04/02 | Boundary Conditions | |
| 8 | 106/04/03~ 106/04/09 | Teaching Administration Observation Day(教學行政觀摩日) | |
| 9 | 106/04/10~ 106/04/16 | Strain Energy (2.11–2.12); Physical Meanings of Elastic Constants. | |
| 10 | 106/04/17~ 106/04/23 | 期中考 | |
| 11 | 106/04/24~ 106/04/30 | Solutions to midterm; Potential Energy; Principle of Virtue Work. | |
| 12 | 106/05/01~ 106/05/07 | Plane Stress Problems and Plane Strain Problems (ch. 3) | |
| 13 | 106/05/08~ 106/05/14 | Airy Stress Functions (ch. 3) | |
| 14 | 106/05/15~ 106/05/21 | Planar Problems in Polar Coordinates | |
| 15 | 106/05/22~ 106/05/28 | Anisotropic Materials; | |
| 16 | 106/05/29~ 106/06/04 | Torsion of Prismatic Bars (ch6) | |
| 17 | 106/06/05~ 106/06/11 | Failure Criteria(ch.4) | |
| 18 | 106/06/12~ 106/06/18 | 期末考 | |
| 修課應 注意事項 | 1.本課程期待同學以積極態度參與學習，課程內容有連慣性，缺席可能造成以後的內容不易瞭解。 2.教學內容是以英文撰寫，授課內容使用英文，期中及期末考皆以英文命題。 3.期中及期末考皆是以open books方式進行，考試時只能參考自己所攜帶的資料。 | | |
| 教學設備 | 電腦、投影機 | | |
| 教材課本 | Ugural, A. C, and Fenster, S. K., Advanced Strength and Applied Elasticity, 5 th ed., Prentice-Hall, N. J., 2011. | | |
| | | | |

| | |
|--------------|---|
| 參考書籍 | <p>1. Crandall, S. H., Dahl, N. C., and Lardner, T. J., An Introduction to the Mechanics of Solids, McGraw-Hill, 1978. (suitable for senior or first year graduate students)</p> <p>2. Boresi, A. P., and Schmidt, R. J., Advanced Mechanics of Materials, 6'th ed., NY: John-Wiley, 2003. (a book at the same level of the textbook)</p> <p>3. Roylance, D., Mechanics of Materials, John-Wiley, 1996. (from material point of view)</p> <p>4. Solecki, R., and Conant, R. J., Advanced Mechanics of Materials, Oxford University Press, NY, 2003.</p> <p>5. Chou, P. C., and Pagano, N. J., Elasticity-Tensor, Dyadic, and Engineering Approaches, Dover, N.Y., 1992.</p> <p>6. Timoshenko, S. P., and Goodier, J. N., Theory of Elasticity, 3'rd, ed., McGraw-Hill, 1970. (covers a lot of topics; the best reference book)</p> <p>7. Mendelson, A., Plasticity: Theory and Application, Krieger Publishing, 1983 (c1968). (chapters 1-5 are very good introductions to elasticity)</p> <p>8. Paul, B., Appendices A to F of the article Macroscopic Criteria for Flow and Fracture, in the book "Fracture, Vol. II", edited by H. Liebowitz, Academic Press, 1968, pp. 455~479. (very good introductions to the concepts of stresses, strains, and failure theories).</p> |
| 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>◆出席率： % ◆平時評量： % ◆期中評量： 30.0 %</p> <p>◆期末評量： 30.0 %</p> <p>◆其他〈作業〉： 40.0 %</p> |
| 備 考 | <p>「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。</p> <p>※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> |