

# 淡江大學107學年度第1學期課程教學計畫表

|  |  |      |                       |  |  |
|--|--|------|-----------------------|--|--|
| 課程名稱   | 熱力學  | 授課教師 | 李宗翰<br>LEE TZUNG-HANG |  |  |
|  | THERMODYNAMICS   |      |                       |  |  |
| 開課系級   | 機電系精密二A  | 開課資料 | 必修 上學期 2學分            |  |  |
|  | TEBBB2A  |      |                       |  |  |
| 系（所）教育目標   |  |      |                       |  |  |
| <p>一、教育學生應用科學與工程知識，使其能從事於機電工程相關實務或學術研究。</p> <p>二、培養新興的機電工程師，使其專業素養與工程倫理能充分發揮於職場，符合社會需求。</p> <p>三、督促學生具備全球競爭的基本技能，以面對不同的生涯發展，並能持續終身學習。</p>  |  |      |                       |  |  |
| 系（所）核心能力   |  |      |                       |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。</li> <li>B. 動手實務能力(Hand/Skill)。</li> <li>C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。</li> <li>D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。</li> </ul> |  |      |                       |  |  |
| 課程簡介   | <p>熱力學基本定律、能量與能量傳遞、卡諾循環、“熵”之應用、燃氣動力循環、蒸氣與複合式動力循環、冷凍循環介紹、熱力學性質關係、燃氣蒸氣混合物、空調原理以及數值解技術等教學及其計算與應用能力之養成</p>   |      |                       |  |  |
|  | <p>Introducing the basic concepts of Thermodynamics, energy and energy transfer, entropy, gas power cycle, vapor and combined power cycles, Refrigeration cycles, thermodynamic property relations, gas-vapor mixtures, Air-conditioning, and try to develop student's ability in numerical simulation and technology application.</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. 學習熱力學基礎觀念與基本定律概論               | Introduction and basic concepts of Thermodynamics   | C4   | ABCD     |
| 2  | 2. 能量、能量傳遞、熱力學基礎方程式與分析方法介紹        | Energy, energy transfer, and general energy analysis  | C4   | ABCD     |
| 3  | 3. 瞭解物質特性、封閉系統內能量分析，控制體積內之質量與能量分析 | Properties of pure substances, energy analysis of closed systems, mass and energy analysis of control volumes | C4   | ABCD     |
| 4  | 4. 热力學定律介紹、卡諾循環介紹、“熵”概念介紹及其應用     | The second law of thermodynamics, the Carnot cycle, entropy   | C4   | ABCD     |
| 5  | 5. 能、功與可用能介紹                      | Energy, work, exergy  | C4   | ABCD     |
| 6  | 6. 燃氣動力循環介紹、蒸汽與複合式動力循環介紹          | Gas power cycle, vapor and combined power cycles  | C4   | ABCD     |
| 7  | 7. 冷凍循環介紹、熱力學性質關係介紹               | Refrigeration cycles, thermodynamic property relations  | C4   | ABCD     |
| 8  | 8. 混合氣體介紹、燃氣蒸汽混合物介紹、空調原理介紹        | Gas mixture, gas-vapor mixtures, Air-conditioning   | C4   | 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  | 1. 學習熱力學基礎觀念與基本定律概論               | 講述、討論、模擬、實作、問題解決 | 紙筆測驗、實作、報告、上課表現 |
| 2  | 2. 能量、能量傳遞、熱力學基礎方程式與分析方法介紹        | 講述、討論、模擬、實作、問題解決 | 紙筆測驗、實作、報告、上課表現 |
| 3  | 3. 瞭解物質特性、封閉系統內能量分析，控制體積內之質量與能量分析 | 講述、討論、模擬、實作、問題解決 | 紙筆測驗、實作、報告、上課表現 |
|    |                                   |                  |                 |

|   |                               |                  |                 |
|---|-------------------------------|------------------|-----------------|
| 4 | 4. 热力學定律介紹、卡諾循環介紹、“熵”概念介紹及其應用 | 講述、討論、模擬、實作、問題解決 | 紙筆測驗、實作、報告、上課表現 |
| 5 | 5. 能、功與可用能介紹                  | 講述、討論、模擬、實作、問題解決 | 紙筆測驗、實作、報告、上課表現 |
| 6 | 6. 燃氣動力循環介紹、蒸汽與複合式動力循環介紹      | 講述、討論、模擬、實作、問題解決 | 紙筆測驗、實作、報告、上課表現 |
| 7 | 7. 冷凍循環介紹、熱力學性質關係介紹           | 講述、討論、模擬、實作、問題解決 | 紙筆測驗、實作、報告、上課表現 |
| 8 | 8. 混合氣體介紹、燃氣蒸汽混合物介紹、空調原理介紹    | 講述、討論、模擬、實作、問題解決 | 紙筆測驗、實作、報告、上課表現 |

### 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  | 107/09/10~<br>107/09/16 | Introduction and basic concepts  |    |
| 2  | 107/09/17~<br>107/09/23 | Energy, Energy transfer  |    |
| 3  | 107/09/24~<br>107/09/30 | General energy analysis  |    |
| 4  | 107/10/01~<br>107/10/07 | Properties of pure substances  |    |
| 5  | 107/10/08~<br>107/10/14 | Energy analysis of closed systems, Mass and energy analysis of control volumes |    |
| 6  | 107/10/15~<br>107/10/21 | The second law of thermodynamics, the Carnot cycle                             |    |
| 7  | 107/10/22~<br>107/10/28 | Entropy  |    |

|              |   |  |  |
|--------------|---|--|--|
| 8            | 107/10/29~<br>107/11/04   | 教學觀摩週  |  |
| 9            | 107/11/05~<br>107/11/11   | Energy, Work, exergy                               |  |
| 10           | 107/11/12~<br>107/11/18   | 期中考試週  |  |
| 11           | 107/11/19~<br>107/11/25   | Gas power cycle<br>Vapor and combined power cycles |  |
| 12           | 107/11/26~<br>107/12/02   | Vapor and combined power cycles                    |  |
| 13           | 107/12/03~<br>107/12/09   | Refrigeration cycles                               |  |
| 14           | 107/12/10~<br>107/12/16   | Thermodynamic property relations                   |  |
| 15           | 107/12/17~<br>107/12/23   | Gas mixture  |  |
| 16           | 107/12/24~<br>107/12/30   | Gas-vapor mixtures                                 |  |
| 17           | 107/12/31~<br>108/01/06   | Air-conditioning                                   |  |
| 18           | 108/01/07~<br>108/01/13   | 期末考試週  |  |
| 修課應<br>注意事項  |   |  |  |
| 教學設備         | 電腦、投影機、其它(單槍投影機)  |  |  |
| 教材課本         | “THERMODYNAMICS, AN ENGINEERING APPROACH” by Cengel, Boles & Kanoglu, 9th edition, Int'l Student Edition, McGraw Hill   |  |  |
| 參考書籍         | Engineering Thermodynamics, by Jones & Hawkins<br>Fundamentals of Thermodynamics, by Borgnakke & Sonntag<br>Principles of Engineering Thermodynamics, by Moran et al.   |  |  |
| 批改作業<br>篇數   | 2 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<br>計算方式 | ◆出席率： % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：25.0 %<br>◆期末評量：40.0 %<br>◆其他〈期末報告15%〉：15.0 %  |  |  |
| 備 考          | 「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。<br><b>※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。</b> |  |  |