

淡江大學 106 學年度第 1 學期課程教學計畫表

| | | | |
|---|---|----------|--------------------|
| 課程名稱 | 普通物理 | 授課 教師 | 周厚文 JOU, HOWWEN |
| | GENERAL PHYSICS | | |
| 開課系級 | 資工進學班一R | 開課 資料 | 必修 上學期 2學分 |
| | TEIXE1R | | |
| 系 (所) 教育目標 | | | |
| <p>一、通達專業知能。</p> <p>二、熟練實用技能。</p> <p>三、展現創意成果。</p> | | | |
| 系 (所) 核心能力 | | | |
| <p>A. 程式設計應用能力。</p> <p>B. 數學推理演繹能力。</p> <p>C. 資訊系統實作能力。</p> <p>D. 網路技術應用能力。</p> <p>E. 資訊技能就業能力。</p> | | | |
| 課程簡介 | 上學期課程將教授運動力學、圓周運動、波動力學、和熱力學。 | | |
| | First semester will give the introduction of mechanics motion, circular motion, wave motion, and thermal physics. | | |

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 | 使學生明瞭普通物理中,關於運動力學、圓周運動、波動力學、和熱力學的原理與應用。 | The students will learn lessons of mechanics motion, circular motion, wave motion, and thermal physics. | C2 | B |

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 | 使學生明瞭普通物理中,關於運動力學、圓周運動、波動力學、和熱力學的原理與應用。 | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗 |
| | | | |

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 | 106/09/18~ 106/09/24 | Introduction | |
| 2 | 106/09/25~ 106/10/01 | motion in a straight line, two, and three dimensions | |
| 3 | 106/10/02~ 106/10/08 | Force, work, and power | |
| 4 | 106/10/09~ 106/10/15 | Kinetic and potential energy | |
| 5 | 106/10/16~ 106/10/22 | Momentum and collisions | |
| 6 | 106/10/23~ 106/10/29 | Circular motion I | |
| 7 | 106/10/30~ 106/11/05 | Circular motion II, Rotation | |
| 8 | 106/11/06~ 106/11/12 | Rotation, Gravitation | |
| 9 | 106/11/13~ 106/11/19 | Fluids | |
| 10 | 106/11/20~ 106/11/26 | 期中考試週 | |
| 11 | 106/11/27~ 106/12/03 | Oscillations I | |
| 12 | 106/12/04~ 106/12/10 | Oscillations II, Wave & Sound I | |

| | | | |
|--------------|---|---------------------------------|--|
| 13 | 106/12/11~ 106/12/17 | Wave & Sound II, Temperature | |
| 14 | 106/12/18~ 106/12/24 | Heat & Work I | |
| 15 | 106/12/25~ 106/12/31 | Heat & Work II, Ideal Gases | |
| 16 | 107/01/01~ 107/01/07 | The first law of thermodynamics | |
| 17 | 107/01/08~ 107/01/14 | The second law of therodynamics | |
| 18 | 107/01/15~ 107/01/21 | 期末考試週 | |
| 修課應 注意事項 | 隨堂作業 | | |
| 教學設備 | 電腦、投影機 | | |
| 教材課本 | 開學後告之 自編教材 | | |
| 參考書籍 | | | |
| 批改作業 篇數 | 8 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： 5.0 % ◆平時評量：35.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： % | | |
| 備 考 | 「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。 ※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。 | | |