

南臺科技大學 105 學年度第 2 學期課程資訊

| | |
|--------|--|
| 課程名稱 | 物理的輪廓(A) |
| 課程編碼 | 1ND01601 |
| 系所代碼 | 13 |
| 開課班級 | 實證與推理類 |
| 開課教師 | 曾穗卿 |
| 學分 | 2.0 |
| 時數 | 2 |
| 上課節次地點 | 三 34 教室 W0606 |
| 必選修 | 自選必修 |
| 課程概述 | 本課程主要介紹關於近代物理上的思想發展和演繹過程。提供想要認識科學世界或對物理有興趣的學生一張概念性的地圖，依時間先後順序做一個概略導覽，從古老的牛頓到愛因斯坦、空間與時間概念的重建、到量子論與相對論的誕生，從絕對的古典世界認知，到令人捉摸不定的微觀世界。課程後面也將介紹宇宙中的各種神祕存在，例如黑洞、反物質、以及近代發展出的弦論，以及近年來各種科學上的重要應用。 |
| 課程目標 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 科普性的介紹，讓學生雖然不熟悉專業語言也能夠進入物理的世界、一窺平時讓人感到艱澀的物理原理。 2. 能夠吸收基本的物理原理和故事發展的前因後果，另外，讓學生沿著時間線，由歷史上幾個著名的物理實驗，抓住對近代物理的重點、對物理原理的理解和認知。 3. 能夠認識目前物理在生活上的各種應用，和各種奇特的物質現象背後的原因。增進學生對我們存在世界的了解 |
| 課程大綱 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 甚麼是物理? 2. 牛頓的古典物理 3. 古典物理的困境 4. 原子模型 5. 粒子與波-機率的世界 6. 量子論大師-量子力學的誕生 7. 量子效應 1-電磁輻射的粒子性 8. 量子效應 2-質點的波動性 9. 愛因斯坦與相對論 10. 時間與空間 11. 能量是甚麼? 12. 霍金、黑洞、宇宙弦 13. 近期物理的應用和拓展 |

| | |
|--------|---|
| 英文大綱 | |
| 教學方式 | |
| 評量方法 | |
| 指定用書 | 無 |
| 參考書籍 | Conceptual Physics (觀念物理) |
| 先修科目 | |
| 教學資源 | |
| 注意事項 | <p>1. 上課勿遲到。</p> <p>2. 課程中禁止手機、睡覺、看課外讀物與對談。</p> |
| 全程外語授課 | 0 |
| 授課語言 1 | 華語 |
| 授課語言 2 | |
| 輔導考照 1 | |
| 輔導考照 2 | |