

南台科技大學 103 學年度第 1 學期課程資訊

| | |
|--------|--|
| 課程名稱 | 物理(一) |
| 課程編碼 | 10D09103 |
| 系所代碼 | 01 |
| 開課班級 | 四技奈米一甲 |
| 開課教師 | 賴敏慧 |
| 學分 | 3.0 |
| 時數 | 3 |
| 上課節次地點 | 一 4 二 5 6 教室 K309 |
| 必選修 | 必修 |
| 課程概述 | 介紹物理學的基本工具，與物理現象的描述；包含向量運算介紹、運動學、動力學、功與能轉換，轉動等基本物理描述方法。 |
| 課程目標 | 使同學能夠以數學來精確的描述物理現象，並且能夠將所建立的物理概念應用在其他的學門。 |
| 課程大綱 | <p>單元一:一維空間運動 1.位移, 2.速度, 3.加速度, 4.運動圖, 5.一維等加速度運動, 6.自由落體</p> <p>單元二:向量和二維空間運動 1. 向量與其性質, 2.向量的分量, 3. 二維空間的位移、速度與加速度, 4. 二維空間運動</p> <p>單元三:運動定律 1.力, 2.牛頓第一運動定律, 3. 牛頓第二運動定律, 4. 牛頓第三運動定律, 5. 牛頓運動定律的應用, 6.摩擦力</p> <p>單元四:功 1.功, 2.動能與功能原理, 3.重力位能, 4.彈力位能, 5.能量守恆, 6.功率</p> <p>單元五:動量與碰撞 1. 動量與衝量, 2. 動量守恆, 3. 碰撞</p> <p>單元六:物理熱學 1. 溫度與熱力學第零定律, 2. 溫度計與溫標, 3. 固體與液體的熱膨脹</p> |
| 英文大綱 | Unit 1: Motion in One Dimension 1. Displacement 2. Velocity 3. Acceleration |

| | |
|------|--|
| | <p>4. Motion Diagrams</p> <p>5. One-Dimensional Motion with Constant Acceleration</p> <p>6. Freely Falling Object</p> <p>Unit 2: Vectors and Two-Dimensional Motion</p> <p>1. Vectors and Their Properties</p> <p>2. Components of a Vector</p> <p>3. Displacement, Velocity, and Acceleration in Two Dimensions</p> <p>4. Motion in Two Dimensions</p> <p>Unit 3: The Laws of Motion</p> <p>1. Forces</p> <p>2. Newton's First Law</p> <p>3. Newton's Second Law</p> <p>4. Newton's Third Law</p> <p>5. Applications of Newton's Law</p> <p>6. Forces of Friction</p> <p>Unit 4: Energy</p> <p>1. Work</p> <p>2. Kinetic Energy and the Work-Energy Theorem</p> <p>3. Gravitational Potential Energy</p> <p>4. Spring Potential Energy</p> <p>5. Systems and Energy Conservation</p> <p>6. Power</p> <p>Unit 5: Momentum and Collisions</p> <p>1. Momentum and Impulse</p> <p>2. Conservation of Momentum</p> <p>3. Collisions</p> <p>Unit 6: Thermal Physics</p> <p>1. Temperature and the Zeroth Law of Thermodynamics</p> <p>2. Thermometers and Temperature Scales</p> <p>3. Thermal Expansion of Solids and Liquids</p> |
| 教學方式 | |
| 評量方法 | |
| 指定用書 | 物理學(College Physics, 9e)-力學與熱學篇 |
| 參考書籍 | 1 .Essential of Physics,Cutnell & Johnson ,歐亞書局,2006 。 |

| | |
|--------|--|
| | <p>2.普通物理，謝明君、江俊明等編譯，高立出版社，2010。</p> <p>3.University Physics(普通物理學-中文版),Harris Benson,歐亞書局。</p> <p>4.觀念物理,陳可崗譯,天下文化出版。</p> |
| 先修科目 | 無 |
| 教學資源 | |
| 注意事項 | <p>1.準備工程用計算機</p> <p>2.上課專心聽講,勿聊天、嬉鬧</p> <p>3.上課勿攜帶電腦，手機請關閉</p> <p>4.上課前複習前一節之內容以利於銜接</p> <p>5.配合進度,按時做作業</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 | |