

南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	10D09101
課程中文名稱	物理(一)
課程英文名稱	Physics(I)
學分數	3.0
必選修	必修
開課班級	四技奈米一乙
任課教師	陳韋志
上課教室(時間)	週四第 6 節(K401) 週四第 7 節(K401) 週四第 8 節(K401)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	
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。
先修科目或預備能力	無
課程學習目標與核心能力之對應	※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標 ----- 1.能了解基本物理觀念與其應用，--，1 工程知識 2.能具備從事工程科學所需觀察、分析、思考之能力，--，2 設計實驗 3.能將基本物理學之原理應用於工程及日常生活中，--，3 實務技術 4.藉由撰寫物理作業，訓練學生處理問題的能力。--，6 熱誠抗壓
中文課程大綱	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 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 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

	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 單元五:動量與碰撞 1. 動量與衝量, 2. 動量守恆, 3. 碰撞
英/日文課程大綱	Unit 1: Motion in One Dimension 1. Displacement 2. Velocity 3. Acceleration 4. Motion Diagrams 5. One-Dimensional Motion with Constant Acceleration 6. Freely Falling Object Unit 2: Vectors and Two-Dimensional Motion 1. Vectors and Their Properties 2. Components of a Vector 3. Displacement, Velocity, and Acceleration in Two Dimensions 4. Motion in Two Dimensions Unit 3: The Laws of Motion 1. Forces 2. Newton's First Law 3. Newton's Second Law 4. Newton's Third Law 5. Applications of Newton's Law 6. Forces of Friction Unit 4: Energy 1. Work 2. Kinetic Energy and the Work-Energy Theorem 3. Gravitational Potential Energy 4. Spring Potential Energy 5. Systems and Energy Conservation 6. Power Unit 5: Momentum and Collisions 1. Momentum and Impulse 2. Conservation of Momentum

	3. Collisions
課程進度表	
教學方式與評量方法	※課程學習目標，教學方式，評量方式 ----- 能了解基本物理觀念與其應用，--，-- 能具備從事工程科學所需觀察、分析、思考之能力，--，-- 能將基本物理學之原理應用於工程及日常生活中，--，-- 藉由撰寫物理作業，訓練學生處理問題的能力。--，--
指定用書	
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	