

南臺科技大學 105 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	物理(二)
課程編碼	10D08702
系所代碼	01
開課班級	四技奈米一乙
開課教師	林克默
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	四 7 8 9 教室 K309
必選修	必修
課程概述	本課程分上下兩學期，下學期將介紹電力與電場、電能與電容、電流與電阻、電流與電阻、鏡子與透鏡等基本觀念與相關演算方法。
課程目標	建立正確基本物理觀念與學習認知，激發學習物理的興趣與動力。
課程大綱	<p>單元一:電力與電場 1.電荷的性質, 2.絕緣體與導體, 3.庫倫定律, 4.電場, 5.電場線, 6.導體的靜電平衡, 7.電通量和高斯定律</p> <p>單元二:電能與電容 1.電位, 2.點電荷產生的電位與電位能, 3.位勢和帶電導體, 4.等位面, 5.應用, 6.電容, 7.平行板電容器, 8.電容器的組合, 9.電容器與介電質</p> <p>單元三:電流與電阻 1.電流, 2.微觀:電流和漂移速度, 3.電流和歐姆定律, 4.電阻率, 5.電阻的溫度變化, 6.電能和功率</p> <p>單元四:鏡子與透鏡 1.平面鏡, 2.球面鏡的成像, 3.凸透鏡和符號規定, 4.折射的成像, 5.薄透鏡</p>
英文大綱	<p>Unit 1: Electric Forces and Electric Fields</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Properties of Electric Charges 2. Insulators and Conductors 3. Coulomb's Law 4. The Electric Field 5. Electric Field Lines 6. Conductors in Electrostatic Equilibrium 7. Electric Flux and Gauss's Law <p>Unit 2: Electric Energy and Capacitance</p>

	<p>1. Potential Difference and Electric Potential</p> <p>2. Electric Potential and Potential Energy Due to Point Charges</p> <p>3. Potentials and Charged Conductors</p> <p>4. Equipotential Surfaces</p> <p>5. Applications</p> <p>6. Capacitance</p> <p>7. The Parallel-Plate Capacitor</p> <p>8. Combinations of Capacitors</p> <p>9. Capacitors with Dielectrics</p> <p>Unit 3: Current and Resistance</p> <p>1. Electric Current</p> <p>2. A Microscopic View: Current and Drift Speed</p> <p>3. Current and Ohm's Law</p> <p>4. Resistivity</p> <p>5. Temperature Variation of Resistance</p> <p>6. Electrical Energy and Power</p> <p>Unit 4: Mirrors and Lenses</p> <p>1. Flat Mirrors</p> <p>2. Images Formed by Spherical Mirrors</p> <p>3. Convex Mirrors and Sign Conventions</p> <p>4. Images Formed by Refraction</p> <p>5. Thin Lenses</p>
教學方式	
評量方法	
指定用書	普通物理學(精華版)
參考書籍	無
先修科目	無
教學資源	
注意事項	請尊重著作權
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	無
輔導考照 2	無

