

南台科技大學 102 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	物理(二)
課程編碼	20D07504
系所代碼	02
開課班級	四技醫電一甲
開課教師	吳文端
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	二 789 教室 B301
必選修	必修
課程概述	學習基本電學與基礎光學的基本原理與應用
課程目標	1.使學生了解靜電與光學之基本特性及物理意義（知識） 2.能具備將基本物理學之原理應用於工程科學（技能） 3.能具備從事工程科學所需觀察、分析、思考之專業態度（態度） 4.能瞭解物理知識綜觀日常生活的自然現象（其他）
課程大綱	<p>電力與電場</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.電荷的特性 2.庫侖定律 3.電場與電力線 4.電通量與高斯定律 <p>電能與電容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.電位與電位差 2.等電位 3.電容與介電材料 <p>電流與電阻</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.電流 2.歐姆定律 3.電阻 4.電能與功率 <p>反射與折射</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.光的特性 2.反射與折射 3.鍍鏡 4.全反射定律

	鏡子與透鏡 1.平面鏡 2.透鏡 3.透鏡成像
英文大綱	<p>Electric Forces and Electric Fields</p> <p>1.Properties of Electric Charges</p> <p>2.Coulomb's Law</p> <p>3.The Electric Field & Electric Field Lines</p> <p>4.Electric Flux and Gauss's Law</p> <p>Electric Energy and Capacitance</p> <p>1.Potential Difference and Electric Potential</p> <p>2.Equipotential Surfaces</p> <p>3.Capacitors & Dielectrics</p> <p>Current and Resistance</p> <p>1.Electric Current</p> <p>2.Ohm's Law</p> <p>3.Resistivity</p> <p>4.Electrical Energy and Power</p> <p>Reflection and Refraction of Light</p> <p>1.The Nature of light</p> <p>2.Reflection and Refraction</p> <p>3.Dispersion and Prisms</p> <p>4.Total Internal Reflection</p> <p>Mirrors and Lenses</p> <p>1.Flat Mirrors</p> <p>2.Convex Mirrors and Sign Conventions</p> <p>3.Thin Lenses</p>
教學方式	
評量方法	
指定用書	Essentials of Physics
參考書籍	
先修科目	
教學資源	

注意事項	
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	