

## 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	20D07503
系所代碼	02
開課班級	四技電資一甲
開課教師	黃宏銘
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	一 2 3 4 教室 I103
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"> <li>1.電荷的特性</li> <li>2.庫侖定律</li> <li>3.電場與電力線</li> <li>4.電通量與高斯定律</li> </ul> <p>電能與電容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.電位與電位差</li> <li>2.等電位</li> <li>3.電容與介電材料</li> </ul> <p>電流與電阻</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.電流</li> <li>2.歐姆定律</li> <li>3.電阻</li> <li>4.電能與功率</li> </ul> <p>反射與折射</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.光的特性</li> <li>2.反射與折射</li> <li>3.鍍鏡</li> <li>4.全反射定律</li> </ul>

	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 &amp; 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 &amp; 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	物理 College Physics
參考書籍	普通物理(Young & Freedman : University Physics 13/E) 作者 (Author) 陳龍英・張炳章 編譯 ((Young & Freedman 著) 書局 (Publisher) 培生/高立 年份 (Years) 2012

	國際標準書號 (ISBN) 9789862800782
先修科目	
教學資源	
注意事項	請按時教作業
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	