

南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	10D08702
課程中文名稱	物理(二)
課程英文名稱	Physics(II)
學分數	3.0
必選修	必修
開課班級	四技奈米一乙
任課教師	胡龍豪
上課教室(時間)	週一第 2 節(R401) 週一第 3 節(R401) 週一第 4 節(R401)
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	無
輔導考照 2	無
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。
先修科目或預備能力	無
課程學習目標與核心能力之對應	<p>※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標</p> <p>-----</p> <p>1.教導學生了解基本物理觀念與其應用，--，1 工程知識 2.教導學生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.教導學生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</p>
中文課程大綱	<p>單元一:電力與電場</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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>
<p>英/日文課程大綱</p>	<p>Unit 1: Electric Forces and Electric Fields</p> <ol 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Potential Difference and Electric Potential 2. Electric Potential and Potential Energy Due to Point Charges 3. Potentials and Charged Conductors 4. Equipotential Surfaces 5. Applications 6. Capacitance 7. The Parallel-Plate Capacitor 8. Combinations of Capacitors 9. Capacitors with Dielectrics <p>Unit 3: Current and Resistance</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Electric Current 2. A Microscopic View: Current and Drift Speed 3. Current and Ohm's Law 4. Resistivity 5. Temperature Variation of Resistance 6. Electrical Energy and Power <p>Unit 4: Mirrors and Lenses</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Flat Mirrors 2. Images Formed by Spherical Mirrors 3. Convex Mirrors and Sign Conventions 4. Images Formed by Refraction 5. Thin Lenses
<p>課程進度表</p>	<p>1-4 週:</p>

	<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>4-8 週: 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>10-14 週 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>15-18 週 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>
<p>教學方式與評量方法</p>	<p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>教導學生了解基本物理觀念與其應用，課堂講授，作業 教導學生具備從事工程科學所需觀察、分析、思考之能力，課堂講授，作業 教導學生將基本物理學之原理應用於工程及日常生活中，課堂講授啟發思考，筆試筆試 藉由撰寫物理作業，訓練學生處理問題的能力。，課堂講授，作業書面報告</p>
<p>指定用書</p>	<p>書名：普通物理學 下冊（已經購買全冊單本普通物理學的同學可以不用買） 作者：Richard Wolfson, 蔡仲尼 書局：歐亞 年份： ISBN：9789862803400 版本：3</p>
<p>參考書籍</p>	
<p>教學軟體</p>	
<p>課程規範</p>	<p>出缺席成績計算方式: 曠課(-10)分, 事假(-5)分, 病假(-2)分, 其他請假不扣分。</p>