

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	30D08802
系所代碼	03
開課班級	四技晶片一甲
開課教師	鄭建民
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	四 1 2 3 教室 J103
必選修	必修
課程概述	The goal of this course is to provide an understanding of the Wave, Electric field, and Magnetic Field. And let the students know about its basic concepts and applications.
課程目標	Let the students know about the basic theories and applications of modern Electric field, and Magnetic Field.
課程大綱	第 1 章 波 第 2 章 電荷和電場 第 3 章 電位 第 4 章 電容 第 5 章 電流和電阻 第 6 章 KCL 和 KVL 定律 第 7 章 磁場 第 8 章 法拉第定律和冷次定律
英文大綱	Chapter 1 Wave Chapter 2 Charge, Electric Field Chapter 3 Electrical Potential Chapter 4 Capacitance Chapter 5 Current and Resistance Chapter 6 KCL and KVL Law Chapter 7 Magnetic Field Chapter 8 Faraday's Law and Lenz's Law
教學方式	
評量方法	
指定用書	物理學
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	