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	
스퍼 라마 [. 사하	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	
	为 6 早 /公证为定序和74 大定序	
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	
参考書籍		
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	