南臺科技大學 104 學年度第 2 學期課程資訊		
課程名稱	物理(二)	
課程編碼	30D08804	
系所代碼	03	
開課班級	四技系統一甲	
開課教師	鄭建民	
學分	3.0	
時數	3	
上課節次地點	五 2 3 4 教室 J105	
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	
評量方法		
指定用書		
参考書籍		
先 <b>修</b> 科目		
/ - I/ / I I H	I .	

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	