| 南臺科技大學 105 學年度第 2 學期課程資訊 | | |
|--------------------------|---|--|
| 課程名稱 | 物理(二) | |
| 課程編碼 | 30D08801 | |
| 系所代碼 | 03 | |
| 開課班級 | 四技微電一甲 | |
| 開課教師 | 王俊凱 | |
| 學分 | 3.0 | |
| 時數 | 3 | |
| 上課節次地點 | 二 5 6 7 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 | |
| 型型 | | |
| 評量方法 | | |
| 指定用書 | | |
| 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 | |