

## 南臺科技大學 104 學年度第 2 學期課程資訊

|        |  |
|--------|--|
| 課程名稱   | 物理   |
| 課程編碼   | 10D32102   |
| 系所代碼   | 01   |
| 開課班級   | 四技自控一乙   |
| 開課教師   | 賴敏慧  |
| 學分     | 3.0  |
| 時數     | 3  |
| 上課節次地點 | 一 1 2 四 3 教室 K302  |
| 必選修    | 必修   |
| 課程概述   | 介紹物理學的基本工具，與物理現象的描述；包含向量運算介紹、運動學、動力學、功與能轉換，熱學等基本物理描述方法。  |
| 課程目標   |  |
| 課程大綱   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 能了解基本物理觀念與其應用</li> <li>2 能具備從事工程科學所需觀察、分析、思考之能力</li> <li>3 能將基本物理學之原理應用於工程及日常生活中</li> <li>4 藉由撰寫物理作業，訓練學生處理問題的能力。</li> </ol>  |
| 英文大綱   |  |
| 教學方式   |  |
| 評量方法   |  |
| 指定用書   | 物理學(College Physics, 9e)- 電磁學與光學篇  |
| 參考書籍   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Fundamentals of Physics, Halliday,Resnick,and Walter , Wiley</li> <li>2.Essential of Physics,Cutnell &amp; Johnson , 歐亞書局,2006</li> <li>3.普通物理，謝明君、江俊明等編譯，高立出版社，2010</li> <li>4.University Physics(普通物理學-中文版),Harris Benson,歐亞書局</li> <li>5.觀念物理,陳可崗譯,天下文化出版</li> </ol> |
| 先修科目   |  |
| 教學資源   |  |
| 注意事項   | <p>※此課程(物理)為一學期，上課內容以電磁學為主</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 準備工程用計算機</li> <li>2.上課勿攜帶電腦，手機請關閉</li> <li>3.上課前複習前一節之內容以利於銜接</li> <li>4. 配合進度,按時做作業</li> </ol>   |
| 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 |  |