

103-2 大葉大學 選課版課綱

| 基本資料 | | | |
|-------------|----------------------|----------|---------------|
| 課程名稱 | 電波工程 | 科目序號/代號 | 2866 /EE13050 |
| 必選修/學分數 | 選修 /3 | 上課時段/地點 | (三)234 /H340 |
| 授課語言別 | 中文 | 成績型態 | 數字 |
| 任課教師 / 專兼任別 | 邱政男 / 專任 | 畢業班/非畢業班 | |
| 學制/系所/年班 | 大學日間部 / 電機工程學系 /3年1班 | | |

課程簡介與目標

讓學生熟悉Maxwell equation、平面電磁波

課程大綱

1. 時變場與maxwell方程式
2. 平面電磁波
3. 損耗介質的衰減常數與傳波常數
4. 圓極化波

基本能力或先修課程

向量分析

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 1.1. 數理基礎知識與能力
- 1.2. 資訊科技基礎知識與能力
- 2.1. 電機工程專業知識與應用能力
 - 3.1. 蒐集資料、模擬分析、設計實驗及解決問題之能力
 - 3.2. 執行工程實務所需之技術及實作之能力
 - 4.1. 電機專業英語之基本能力
 - 4.2. 瞭解國內外電機相關產業的發展趨勢與脈動
 - 4.3. 充分認知專業倫理之重要性，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響，善盡工程師之社會責任

