

南臺科技大學 107 學年度第 1 學期課程資訊

| | |
|----------------|--|
| 課程代碼 | L0D05501 |
| 課程中文名稱 | 電磁波 |
| 課程英文名稱 | Electromagnetic waves |
| 學分數 | 3.0 |
| 必選修 | 選修 |
| 開課班級 | 四技光電三甲 四技光電三乙 |
| 任課教師 | 葉義生 |
| 上課教室(時間) | 週二第 2 節(W0608) 週二第 3 節(W0608) 週二第 4 節(W0608) |
| 課程時數 | 3 |
| 實習時數 | 0 |
| 授課語言 1 | 華語 |
| 授課語言 2 | |
| 輔導考照 1 | |
| 輔導考照 2 | |
| 課程概述 | 由基礎依序推導理論，並多引用例題說明理論的應用。首先闡述 Maxwell 方程式、平面波、電波極化等重要電磁理論，隨之探討波導及共振腔的技術為微波元件設計的磐石，天線與天線陣列其應用有詳盡的解說。 |
| 先修科目或預備能力 | |
| 課程學習目標與核心能力之對應 | <p>※編號 , 中文課程學習目標 , 英文課程學習目標 , 對應系指標</p> <hr/> <p>1.了解高頻電路 ,-- , 1 工程知識 2.了解阻抗匹配並會設計阻抗匹配電路 ,-- , 4 計畫評估 3.了解各型式天線並會設計天線 ,-- , 2 設計實驗 4.了解各型式濾波器並會設計濾波器 ,-- , 2 設計實驗</p> |
| 中文課程大綱 | <p>1.簡介 (1)行進波 (2)相量</p> <p>2.傳輸線 (1)傳輸線方程式 (2)傳輸線波特性 (3)Smith chart</p> <p>3.時變場與馬克斯威爾方程式 (1)馬克斯威爾方程式 (2)波動方程式及其解</p> |

| | |
|----------|---|
| | <p>(3) 時諧場</p> <p>4. 平面波之傳播</p> <p>(1) 平面波於無損耗介質之傳播</p> <p>(2) 平面波於有損耗介質之傳播</p> <p>(3) 電磁波之極化</p> <p>(4) 電磁波之能量與波印亭向量</p> <p>5. 波於平面介面之反射與透射</p> <p>(1) 垂直入射時波之反射與透射</p> <p>(2) 傾斜入射時波之反射與透射</p> <p>(3) 反射率與透射率</p> <p>6. 波導及共振腔</p> <p>(1) 矩形波導</p> <p>(2) 共振腔</p> <p>7. 天線與天線陣列</p> <p>(1) 偶極天線</p> <p>(2) 線性天線</p> <p>(3) 天線陣列</p> |
| 英/日文課程大綱 | <p>1. Introduction</p> <p>(1) Traveling waves</p> <p>(2) Phasors</p> <p>2. Transmission Lines</p> <p>(1) Transmission-line equations</p> <p>(2) Wave characteristics on an infinite transmission line</p> <p>(3) The Smith chart</p> <p>3. Time-varying fields & Maxwell's equations</p> <p>(1) Maxwell's equations</p> <p>(2) Wave equations and their solutions</p> <p>(3) Time-harmonic fields</p> <p>4. Plane wave propagation</p> <p>(1) Plane waves propagation in lossless media</p> <p>(2) Plane waves propagation in lossy media</p> <p>(3) Polarization of electromagnetic waves</p> <p>(4) Electromagnetic energy flow and the Poynting vector</p> <p>5. Wave reflection and transmission at planar interfaces</p> <p>(1) Wave reflection and transmission at normal incidence</p> <p>(2) Wave reflection and transmission at oblique incidence</p> <p>(3) Reflectivity and transmissivity</p> <p>6. Waveguides and Cavity Resonators</p> <p>(1) Rectangular waveguide</p> |

| | |
|-----------|--|
| | <p>(2)Cavity resonators</p> <p>7.Antennas and Antenna Arrays</p> <p>(1)The elemental electric diople</p> <p>(2)Thin linear antenna</p> <p>(3)Antenna Arrays</p> |
| 課程進度表 | <p>1.簡介 week 1-2</p> <p>2.傳輸線 week 3-6</p> <p>3.時變場與馬克斯威爾方程式 week 7-9</p> <p>4.平面波之傳播 week 10-11</p> <p>5.波於平面介面之反射與透射 week 12-13</p> <p>6.波導及共振腔 week 14-15</p> <p>7.天線與天線陣列 week 16-18</p> |
| 教學方式與評量方法 | <p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>了解高頻電路，課堂講授，筆試筆試</p> <p>了解阻抗匹配並會設計阻抗匹配電路，課堂講授，筆試筆試</p> <p>了解各型式天線並會設計天線，課堂講授實作演練，筆試筆試</p> <p>了解各型式濾波器並會設計濾波器，課堂講授，筆試筆試</p> |
| 指定用書 | <p>書名：</p> <p>作者：</p> <p>書局：</p> <p>年份：</p> <p>ISBN：</p> <p>版本：</p> |
| 參考書籍 | David M. Pozar, Microwave Engineering, Addison Wesley |
| 教學軟體 | |
| 課程規範 | |