

103-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料			
課程名稱	電磁學(一)	科目序號/代號	0999 / EE12005
必選修/學分數	必修 /3	上課時段/地點	(一)34 / H228、(二)6 / H228
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	非畢業班
學制/系所/年班	大學日間部 / 電機工程學系 / 2年1班		

課程簡介與目標

電磁基本理論與應用

課程大綱

- Ch. 0: 電磁模型
- Ch. 1: 向量分析
- Ch. 2: 真空中的靜電學
- Ch. 3: 物質中的靜電學
- Ch. 4: 靜電學的解法

基本能力或先修課程

無

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

教學計畫表

系所核心能力	權重(% 【A】)	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
1.1.數理基礎知 識與能力	50	1.1.1.能按時繳交作業。 1.1.2.能通過測驗。 1.1.3.能主動學習及提問 。	講述法	小考: 10% 期中考: 30% 期末考: 30% 課堂討論: 10% 課程參與度: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	50
2.1.電機工程專 業知識與應用能 力	50	2.1.1.能按時繳交作業。 2.1.2.能通過測驗。 2.1.3.能主動學習及提問 。	講述法	小考: 10% 期中考: 30% 期末考: 30% 課堂討論: 10% 課程參與度: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	50

成績稽核

期末考: 30%
 期中考: 30%
 課堂討論: 10%
 課程參與度: 10%
 上課筆記: 10%
 小考: 10%

書籍類別 (尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書籍類別	書名	作者
教科書	Field and Wave Electromagnetics	D.K. Cheng

上課進度

週次	教學內容	教學策略
1	Ch. 0: 電磁模型 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	講述法
2	Ch. 1: 向量分析	講述法
3	Ch. 1: 向量分析	講述法
4	Ch. 1: 向量分析	講述法

5	Ch. 1: 向量分析	講述法
6	Ch. 1: 向量分析	講述法
7	Ch. 1: 向量分析	講述法
8	期中考	測驗
9	Ch. 2: 真空中的靜電學	講述法
10	Ch. 2: 真空中的靜電學	講述法
11	Ch. 2: 真空中的靜電學	講述法
12	Ch. 2: 真空中的靜電學	講述法
13	Ch. 2: 真空中的靜電學	講述法
14	Ch. 2: 真空中的靜電學	講述法
15	Ch. 2: 真空中的靜電學	講述法
16	Ch. 3: 物質中的靜電學	講述法
17	Ch. 3: 物質中的靜電學	講述法
18	期末考	測驗