# 99-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊			
課程名稱	基本電學	科目序號 / 代號	2529 / EEI1029
開課系所	電機工程學系	學制/班級	大學日間部1年2班
任課教師	陳盛基	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 2	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(—)34 / H343	授課語言別	中文

### 課程簡介

讓學生具備電路學最基本的一些概念,為將來的其他電機專業課程做準備。

### 課程大綱

電的生成,電路元件的介紹,電壓、電流、電阻的計算,電儀表的使用,電路串並聯的分析等。

### 基本能力或先修課程

None

## 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
- 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
- 4.2.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

### 成績稽核

教科書(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)					
書名	作者	譯者	出版社	出版年	
無參老教科書					

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)					
書名	作者	譯者	出版社	出版年	
無參考教材及專業期刊導讀					

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	課程簡介	100				
2	電阻:導體電阻、溫度效應、電阻色碼、電導	100				
3	歐姆定率和功率:歐姆定率、功率	100				
4	串聯電路: 電阻串聯、電壓源串聯、克希荷夫電壓定律、	100				
	分壓規則、電路接地					
5	並聯電路: 電阻並聯、電壓源並聯、克希荷夫電流定律、	100				
	分流規則、並聯電路分析					
6	串並聯電路:串並聯電路分析及應用	100				
7	串並聯電路:串並聯電路分析及應用	100				
8	期中考			100		
9	分析方法:電源轉換、分枝電流分析法、網目分析法	100				
10	節點分析法、 -Y形轉換、電橋網路	100				
11	網路理論:重疊定理	100				
12	戴維寧定理	100				
13	諾頓定理、最大功率轉移定理	100				
14	電容器與電容: 電容、電場、電介質、電容器的電流與電	100				
	壓					
15	電容充放電、RC電路的脈波響應	100				
16	電感及電感器:電磁感應、感應電壓	100				
17	自感、電感和穩態電流	100				
18	期末考			100		