

99-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	電子學(二)	科目序號 / 代號	1637 / EEI2008
開課系所	電機工程學系	學制 / 班級	大學日間部2年1班
任課教師	洪士賢	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(三)4 / H228 (四)12 / H228	授課語言別	中文

課程簡介

- 1.基本電子元件
- 2.基本電子電路之設計

課程大綱

- 1.小信號電晶體之應用電路
- 2.介紹MOSFET電晶體
- 3.直流MOSFET電晶體之應用電路
- 4.小信號 MOSFET電晶體之應用電路

基本能力或先修課程

基本電路學

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 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
----	----	----	-----	-----

無參考教科書

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
----	----	----	-----	-----

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	bipolar junction transistors sec.5-1~sec.5-3	100				
2	bipolar junction transistors sec.5-4~sec.5-6	100				
3	bipolar junction transistors sec.6-1~sec.6-3	100				
4	bipolar junction transistors sec.6-4~sec.6-6	100				
5	bipolar junction transistors sec.6-7~sec.6-9	100				
6	MOSFET sec.3-1~sec.3-3	100				
7	MOSFET sec.3-4~sec.3-7	100				
8	第一次平時考 MOSFET sec.4-1	100				
9	期中考	100				
10	MOSFET sec.4-2~sec.4-4	100				
11	MOSFET sec.4-5~sec.4-7	100				
12	MOSFET sec.4-8~sec.3-10	100				
13	Frequency response sec.7-1~sec.7.2	100				
14	Frequency response sec.7-3~sec.7.4	100				
15	Frequency response sec.7-5~sec.7.6	100				
16	第二次平時考	100				
17	Frequency response sec.7-7	100				
18	期末考	100	0	0	0	0