

98-2 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	0594 / EEI2008
開課系所	電機工程學系	學制 / 班級	大學日間部2年3班
任課教師	廖豐標	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	(二)5 / H340 (五)12 / H340	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	The Field Effect Transistor	100				0
2	The Field Effect Transistor	100				0
3	The Field Effect Transistor	100				0
4	Basic FET Amplifiers	100				0
5	Basic FET Amplifiers	100				0
6	Basic FET Amplifiers	100				0
7	Output Stages and Power Amplifiers	100				0
8	Mid-term Exam	67				33
9	Output Stages and Power Amplifiers	100				0
10	Output Stages and Power Amplifiers	100				0
11	Idea Amplifiers and Op-Amp Circuits	100				0
12	Idea Amplifiers and Op-Amp Circuits	100				0
13	Idea Amplifiers and Op-Amp Circuits	100				0
14	Integrated Circuits and Active Load	100				0
15	Integrated Circuits and Active Load	100				0
16	Integrated Circuits and Active Load	100				0
17	Integrated Circuits and Active Load	100				0
18	Final Exam	33				67