

97-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	固態電子學	科目序號 / 代號	0663 / EEI3054
開課系所	電機工程學系	學制 / 班級	大學日間部3年2班
任課教師	蕭宏彬	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)78 / H546 (三)2 / H546	授課語言別	中文

課程簡介

建立學生了解半導體材料及元件之基礎知識，課程中將介紹固體的結晶結構、固體的量子理論、半導體在平衡狀態時的性質、非平衡狀態下半導體中的過量載子為了重新獲致平衡的行為、載子在半導體中的各種傳輸現象。

課程大綱

一、固體結晶結構；二、量子力學導論；三、固體量子理論導論；四、平衡半導體；五、載子傳輸現象；六、半導體的非平衡過量載子。

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
- 3.1. 蒐集資料、模擬分析、設計實驗及解決問題之能力
- 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

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
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
1	Introduction	100			
2	Electrons in solids	100			
3	Electrons in semiconductors-1	100			
4	Electrons in semiconductors-2	100			
5	Electrons in semiconductors-3	100			
6	Carrier dynamics in semiconductors-1	100			
7	Carrier dynamics in semiconductors-2	100			
8	Carrier dynamics in semiconductors-3	100			
9	Mid-term Exam	70			30
10	Junctions in semiconductors: p-n diodes-1	100			
11	Junctions in semiconductors: p-n diodes-2	100			
12	Junctions in semiconductors: p-n diodes-3	100			
13	Junctions in semiconductors: p-n diodes-4	100			
14	Semiconductor junctions with metals and insulators-1	100			
15	Semiconductor junctions with metals and insulators-2	100			
16	Semiconductor junctions with metals and insulators-3	100			
17	Semiconductor junctions with metals and insulators-4	100			
18	Final Exam	0			100