

# 淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

|   |   |      |                         |  |  |
|---|---|------|-------------------------|--|--|
| 課程名稱  | 半導體物理   | 授課教師 | 江正雄<br>Chiang Jen-shiun |  |  |
|   | PHYSICS OF SEMICONDUCTORS   |      |                         |  |  |
| 開課系級  | 電機三C  | 開課資料 | 必修 單學期 3學分              |  |  |
|   | TETXB3C   |      |                         |  |  |
| 學系(門)教育目標   |   |      |                         |  |  |
| <p>一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。</p> <p>二、教育學生能獨立完成所指定任務及具備團隊精神之工程師。</p> <p>三、教育學生具備全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>   |   |      |                         |  |  |
| 學生基本能力  |   |      |                         |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。</li> <li>B. 具有設計與執行實驗及分析與解釋數據之能力。</li> <li>C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。</li> <li>D. 具有系統設計觀念及報告撰寫之能力。</li> <li>E. 具有時間管理、溝通技巧及團隊合作之能力。</li> <li>F. 具有發掘、分析及處理工程問題之能力。</li> <li>G. 具有認識國際時事議題及持續學習之認知。</li> <li>H. 具有工程師對社會責任之正確認知。</li> <li>I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。</li> </ul> |   |      |                         |  |  |
| 課程簡介  | <p>本課程旨在講解半導體的基本物理觀念，從晶體結構入門，並介紹基本的量子力學觀念，以薛丁格波動方程式為基礎，建構半導體中的能帶觀念、熱平衡與非平衡態地粒子運動、電子與電洞運動的基本原理等，讓修課學生了解半導體物理相關知識。</p>  |      |                         |  |  |
|   | <p>This course is to introduce the fundamentals of semiconductors. We will introduce the crystal structures and the fundamentals of quantum mechanics. Through Schrodinger wave equation, the equilibrium and non-equilibrium states and electron-hole movement mechanisms are introduced. The students who take this course will understand the basic concepts of semiconductor physics.</p> |      |                         |  |  |

## 本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

### 一、目標層級(選填)：

(一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、  
C5 評鑑、C6 創造

(二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、  
P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作

(三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、  
A5 內化、A6 實踐

### 二、教學目標與「目標層級」、「學生基本能力」之相關性：

(一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。

(二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。

(三)再依據所訂各項教學目標分別對應該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列)。

| 序號 | 教學目標(中文)             | 教學目標(英文)   | 相關性  |        |
|----|----------------------|--|------|--------|
|    |                      |  | 目標層級 | 學生基本能力 |
| 1  | 瞭解晶體結構。              | To understand crystal structures.  | C2   | ACDFHI |
| 2  | 瞭解量子力學基本觀念。          | To understand fundamentals of quantum physics.                                 | C2   | ACDFHI |
| 3  | 瞭解薛丁格波動方程式以及其應用於半導體。 | To understand Throdinger wave equation and its application to semiconductors.  | C2   | ACDFHI |
| 4  | 瞭解能態觀念。              | To understand energy state.  | C2   | ACDFHI |
| 5  | 瞭解平衡態之電子-電洞之運動。      | To understand electron-hole movement mechanisms in the equilibrium states.     | C2   | ACDFHI |
| 6  | 瞭解非平衡態之電子-電洞之運動。     | To understand electron-hole movement mechanisms in the non-equilibrium states. | C2   | ACDFHI |

### 教學目標之教學策略與評量方法

| 序號 | 教學目標                 | 教學策略 | 評量方法                 |
|----|----------------------|------|----------------------|
| 1  | 瞭解晶體結構。              | 課堂講授 | 出席率、小考、期中考、期末考、實習與作業 |
| 2  | 瞭解量子力學基本觀念。          | 課堂講授 | 出席率、小考、期中考、期末考、實習與作業 |
| 3  | 瞭解薛丁格波動方程式以及其應用於半導體。 | 課堂講授 | 出席率、小考、期中考、期末考、實習與作業 |
| 4  | 瞭解能態觀念。              | 課堂講授 | 出席率、小考、期中考、期末考、實習與作業 |

|   |                  |      |                      |
|---|------------------|------|----------------------|
| 5 | 瞭解平衡態之電子-電洞之運動。  | 課堂講授 | 出席率、小考、期中考、期末考、實習與作業 |
| 6 | 瞭解非平衡態之電子-電洞之運動。 | 課堂講授 | 出席率、小考、期中考、期末考、實習與作業 |

授課進度表

| 週次      | 日期    | 內容 (Subject/Topics)                                  | 備註 |
|---------|-------|--|----|
| 1       | 09/13 | The crystal structure of solids (1)                  |    |
| 2       | 09/20 | The crystal structure of solids (2)                  |    |
| 3       | 09/27 | Introduction to quantum mechanics (1)                |    |
| 4       | 10/04 | Introduction to quantum mechanics (2)                |    |
| 5       | 10/11 | Introduction to quantum theory of solids (1)         |    |
| 6       | 10/18 | Introduction to quantum theory of solids (2)         |    |
| 7       | 10/25 | The semiconductor in equilibrium (1)                 |    |
| 8       | 11/01 | The semiconductor in equilibrium (2)                 |    |
| 9       | 11/08 | The semiconductor in equilibrium (3)                 |    |
| 10      | 11/15 | 期中考試週  |    |
| 11      | 11/22 | Carrier transport phenomena (1)                      |    |
| 12      | 11/29 | Carrier transport phenomena (2)                      |    |
| 13      | 12/06 | Carrier transport phenomena (3)                      |    |
| 14      | 12/13 | Nonequilibrium excess carriers in semiconductors (1) |    |
| 15      | 12/20 | Nonequilibrium excess carriers in semiconductors (2) |    |
| 16      | 12/27 | Nonequilibrium excess carriers in semiconductors (3) |    |
| 17      | 01/03 | Nonequilibrium excess carriers in semiconductors (4) |    |
| 18      | 01/10 | 期末考試週  |    |
| 修課應注意事項 |       |  |    |
|         |       |  |    |

|              |   |
|--------------|---|
| 教學設備         | 電腦、投影機  |
| 教材課本         | Fundamentals of Semiconductor Physics and Devices, by Donald A. Neamen, McGraw Hill Publication Co., 2003   |
| 參考書籍         | Fundamentals of Semiconductor Devices, by M. K. Achuthan and K. N. Bhat, McGraw Hill Publication Co., 2007  |
| 批改作業<br>篇數   | 6 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)   |
| 學期成績<br>計算方式 | <p>◆平時考成績：10.0 %    ◆期中考成績：20.0 %    ◆期末考成績：25.0 %</p> <p>◆作業成績： 30.0 %</p> <p>◆其他〈實習課〉：15.0 %</p>  |
| 備 考          | <p>「教學計畫表管理系統」網址：<a href="http://infoais.tku.edu.tw/csp">http://infoais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址：<a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a>〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p><b>※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</b></p> |