

淡江大學99學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	半導體與生活	授課教師	鄭振益 Jen, Jen-yi		
	SEMICONDUCTOR IN LIVING				
開課系級	自然科學學門A	開課資料	必修 單學期 2學分		
	TNUUB0A				
學系(門)教育目標					
<p>一、探討自然規律，以瞭解科技對人類生活的影響。</p> <p>二、學習自然科學的方法，以建立思考邏輯及價值判斷等觀念。</p>					
學生基本能力					
<ul style="list-style-type: none"> A. 全球化的意識。 B. 社會與道德的反省。 C. 豐富的文化涵養。 D. 創意與批判的思考。 E. 溝通的能力。 F. 美學與詮釋的能力。 G. 邏輯與數理分析的能力。 H. 終身學習與組織的能力。 					
課程簡介	<p>此課程為針對非理工系的同學所開，所以不用方程式而祇以示意圖來解說。希望能让非理工系的同學也能了解半導體的一些基本概念。希望對將來有意進入半導體產業的同學有所幫助。</p>				
	<p>The lecture will introduce the characters of semiconductor, and its application: field effect transistors, optoelectronics and logical elements. The lecture is for students not from science or engineering department.</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	1 對半導體材料的認識 2對半導體元件的認識 3對邏輯元件的認識 4瞭解電子計算機的原理 5. 充實學生對半導體產業的認識	1. realize the characters of semiconductor materials 2,recognize the field effect transistors 3 recognize the logical elements 4. understand the mechanism of computer. 5. introduce the semiconductor market	A6	ABCDEFGH

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	1 對半導體材料的認識 2對半導體元件的認識 3對邏輯元件的認識 4瞭解電子計算機的原理 5. 充實學生對半導體產業的認識	課堂講授	出席率、期中考、期末考、發問與回答問題

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	序論 - 半導體與生活	
2	09/20	略述原子與晶體	
3	09/27	淺談電學	
4	10/04	"	
5	10/11	淺談電路學	

6	10/18	"	
7	10/25	淺談半導體材料特性	
8	11/01	"	
9	11/08	"	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	淺談場效電晶體	
12	11/29	"	
13	12/06	淺談光電元件	
14	12/13	"	
15	12/20	淺談邏輯元件	
16	12/27	"	
17	01/03	淺談電子計算機	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項	講話 → 不要讓我聽到 手機 → 不要讓我聽到 上洗手間 → 不要影響他人，記得回來		
教學設備	電腦、投影機、其它(DVD, 錄放影機)		
教材課本	發講義		
參考書籍	各種與基本化學、半導體物理、基本電學、電子學計算機概論...等相關之書籍		
批改作業 篇數	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 計算方式	◆平時考成績： % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈出席:點名〉：40.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※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。		