

# 淡江大學102學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	材料科學與工程	授課教師	林清彬 LIN CHING-BIN		
	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING				
開課系級	機電系精密二A	開課資料	必修 單學期 3學分		
	TEBBB2A				
系（所）教育目標					
<p>一、教育學生應用科學與工程知識，使其能從事於機電工程相關實務或學術研究。</p> <p>二、培養新興的機電工程師，使其專業素養與工程倫理能充分發揮於職場，符合社會需求。</p> <p>三、督促學生具備全球競爭的基本技能，以面對不同的生涯發展，並能持續終身學習。</p>					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。</li> <li>B. 動手實務能力(Hand/Skill)。</li> <li>C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。</li> <li>D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。</li> </ul>					
課程簡介	本課程分成兩單元介紹：(1)認識材料的結構包括：原子間鍵結、熱力學與動力學、結晶構造與晶體缺陷；(2)認識材料的微結構與製程關係，進而可控制材料之性質				
	The course is organized into two parts : (1)Fundamentals, focuses on the structure of engineering materials. Important topics include atomic bonding, thermodynamics and kinetics, crystalline and defects ; (2)Microstructural development, the important processing variables of temperature, composition, and time are introduced, along with methods for controlling the structure of a material on the microscopic level.				

## 本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

### 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」、「系(所)核心能力」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其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。  
(例如：「系(所)核心能力」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	系(所)核心能力
1	1.學生能夠了解下列議題：原子間鍵結、熱力學與動力學、結晶構造與晶體缺陷 2.相平衡、相平衡圖、相變態的動力學與微結構 3.增進學生有關材料科學與工程之英文閱讀能力	The course is organized into two parts : (1)Fundamentals, focuses on the structure of engineering materials. Important topics include atomic bonding, thermodynamics and kinetics, crystalline and defects ; (2)Microstructural development, the important processing variables of temperature, composition, and time are introduced, along with methods for controlling the structure of a material on the microscopic level.	C2	ABCD

### 教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	1.學生能夠了解下列議題：原子間鍵結、熱力學與動力學、結晶構造與晶體缺陷 2.相平衡、相平衡圖、相變態的動力學與微結構 3.增進學生有關材料科學與工程之英文閱讀能力	講述、討論	紙筆測驗、上課表現

**本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養**

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◆ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◆ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◆ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◆ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◆ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

**授課進度表**

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	103/02/17~ 103/02/23	課程介紹及材料分類	
2	103/02/24~ 103/03/02	材料性質與應用	
3	103/03/03~ 103/03/09	原子結構	
4	103/03/10~ 103/03/16	原子結構	
5	103/03/17~ 103/03/23	晶體結構	
6	103/03/24~ 103/03/30	晶體結構	
7	103/03/31~ 103/04/06	教學觀摩	
8	103/04/07~ 103/04/13	點缺陷與擴散	
9	103/04/14~ 103/04/20	點缺陷與擴散	
10	103/04/21~ 103/04/27	期中考試週	
11	103/04/28~ 103/05/04	點缺陷與擴散	
12	103/05/05~ 103/05/11	線、面及體缺陷	

13	103/05/12~ 103/05/18	線、面及體缺陷	
14	103/05/19~ 103/05/25	非晶質與半結晶材料	
15	103/05/26~ 103/06/01	非晶質與半結晶材料	
16	103/06/02~ 103/06/08	相平衡與相圖	
17	103/06/09~ 103/06/15	相平衡與相圖	
18	103/06/16~ 103/06/22	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	William F. Smith, Javad Hashemi "Foundations of Materials Science and Engineering" McGraw-Hill, 2003		
參考書籍	The Science and Design of Engineering Materials, by Schaffer, Saxena,		
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	◆出席率： 15.0 % ◆平時評量： 40.0 % ◆期中評量： 20.0 % ◆期末評量： 25.0 % ◆其他 < > : %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 <b>※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。</b>		