

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	工程材料學	授課 教師	陳步偉 CHEN PU-WOEI
	ENGINEERING MATERIALS		
開課系級	航太一 P	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TENXB1P		
系 (所) 教育目標			
<p>一、能應用科學知識及工程技術分析並解決航空及太空工程的基本問題。</p> <p>二、能利用基礎原理設計及執行實驗，並具備判讀數據之能力。</p> <p>三、具備獨立思考，自我提昇及持續學習的精神。</p> <p>四、具備工作倫理及團隊合作的態度與責任感。</p> <p>五、能具備掌握資訊，活用基本知識，多元化發展，及良好的環境適應能力。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 具備基本航太工程的專業知識。</p> <p>B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。</p> <p>C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。</p> <p>D. 對工作具使命感及責任感。</p> <p>E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。</p> <p>F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。</p> <p>G. 能充分掌握資訊，並具備利用電腦輔助解決問題的能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程主要在於介紹材料科學之基礎以及運用於工程領域之中。材料科學包括了研究材料與其微觀原子結構之關係，特別是其原子排列方式；另一方面，材料工程則著眼於其結構與性質之關係，以追求材料在工程領域的最佳運用方式，如設計、使用、回收...等等。因此，本課程將介紹以下主題，包括原子結構的基礎、晶體結構、金屬的機械性質。</p>		
	<p>The main objective of this course is to present the basic fundamentals of materials science and engineering. Material science involves investigating the relationship that exists between the structures and properties of materials. On the other hand, materials engineering is, on the basis of those structure-property correlations, designing or engineering the structure of a material. This course will present the basic atom structures, structure of crystalline solids, mechanic properties of metals.</p>		

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	使學生了解材料在工程應用上的重要性。	Students can understand the importance of the application of material science.	C4	ABCDEFG
2	使學生了解基本原子結構的特性。	Students can understand the characteristics of basic atomic structures.	C5	ABCDEFG
3	使學生了解晶體結構與X-光繞射之原則。	Students can understand the structure of crystalline solid and the principle X-ray diffraction.	C5	ABCDEFG
4	使學生了解金屬的基本機械性質。	Students can understand the mechanical properties of metals.	C6	ABCDEFG

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	使學生了解材料在工程應用上的重要性。	講述	紙筆測驗
2	使學生了解基本原子結構的特性。	講述	紙筆測驗
3	使學生了解晶體結構與X-光繞射之原則。	講述	紙筆測驗
4	使學生了解金屬的基本機械性質。	講述	紙筆測驗

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	
◆ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	Introduction, Atomic Structure and Bonding	
2	101/09/17~ 101/09/23	Structure of Crystalline Solids	
3	101/09/24~ 101/09/30	Structure of Crystalline Solids	
4	101/10/01~ 101/10/07	Structure of Crystalline Solids	
5	101/10/08~ 101/10/14	Structure of Crystalline Solids	
6	101/10/15~ 101/10/21	Test 1	
7	101/10/22~ 101/10/28	Structure of Crystalline Solids	
8	101/10/29~ 101/11/04	Structure of Crystalline Solids	
9	101/11/05~ 101/11/11	Structure of Crystalline Solids	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	Mechanical Properties of Metals	
12	101/11/26~ 101/12/02	Mechanical Properties of Metals	

13	101/12/03~ 101/12/09	Mechanical Properties of Metals	
14	101/12/10~ 101/12/16	Test 2	
15	101/12/17~ 101/12/23	Mechanical Properties of Metals	
16	101/12/24~ 101/12/30	Mechanical Properties of Metals	
17	101/12/31~ 102/01/06	Mechanical Properties of Metals	
18	102/01/07~ 102/01/13	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 D. Callister, Materials Science and Engineering - An Introduction 7th Ed.	
參考書籍			
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		◆出席率： 10.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %	
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。 ※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。	