

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	材料工程概論	授課 教師	賴偉淇 Lai,Wei-chi
	INTRODUCTION TO MATERIALS ENGINEERING		
開課系級	化材一 A	開課 資料	必修 單學期 2學分
	TEDXB1A		
學系(門)教育目標			
培育具備化學工程與材料工程專業知識、技能與素養的工程師人才。			
學生基本能力			
<p>A. 具備與運用化學工程與材料工程的基礎與專業核心知識。</p> <p>B. 具備化學工程與材料工程實驗系統之操作與數據分析能力。</p> <p>C. 能分析與設計化學工程及材料工程製程與產品系統。</p> <p>D. 能運用資訊工具以解決化學工程及材料工程專業問題。</p> <p>E. 具備解決工程問題與持續學習能力。</p> <p>F. 具備良好表達、溝通、協調與團隊合作能力。</p> <p>G. 具備專業倫理、社會責任、國際視野與外語能力。</p>			
課程簡介	本課程主要使學生了解各種材料，如金屬、陶瓷與高分子材料等。將針對材料的定義、材料結構和性質的關係及材料的應用等進行介紹和探討。		
	This course is to enable the students to understand a variety of materials such as metals, ceramics and polymers. We will cite the primary classification of materials, and find the relationships between structures and properties of materials. Besides, the applications of materials are discussed.		

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	培養學生具備材料工程基礎相關技術知識。	Students will be able to have a basic knowledge of the materials engineering.	C2	ABDEG
2	學生將能夠對於較深入的議題，細述理由。議題例如：解決材料工程相關問題。	Students will be able to interpret in-depth issues such as: solve the materials engineering problem.	C4	ABDEG
3	學生將能夠發現材料工程應用等的思考方向。	Students will be able to know the applications of materials engineering.	C4	ABDEG

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	培養學生具備材料工程基礎相關技術知識。	課堂講授	出席率、小考、期中考、期末考
2	學生將能夠對於較深入的議題，細述理由。議題例如：解決材料工程相關問題。	課堂講授	出席率、小考、期中考、期末考
3	學生將能夠發現材料工程應用等的思考方向。	課堂講授	出席率、小考、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	Introduction to Materials Science and Engineering	
2	100/02/21~ 100/02/27	Atomic Structure and Bonding	
3	100/02/28~ 100/03/06	Atomic Structure and Bonding	

4	100/03/07~ 100/03/13	Crystal and Amorphous Structure in Materials	
5	100/03/14~ 100/03/20	Crystal and Amorphous Structure in Materials	
6	100/03/21~ 100/03/27	Solidifications and Crystalline Imperfections	
7	100/03/28~ 100/04/03	Solidifications and Crystalline Imperfections	
8	100/04/04~ 100/04/10	Thermally Activated Processes and Diffusion in Solids	
9	100/04/11~ 100/04/17	Thermally Activated Processes and Diffusion in Solids	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	Mechanical Properties of Metals	
12	100/05/02~ 100/05/08	Mechanical Properties of Metals	
13	100/05/09~ 100/05/15	Engineering Alloys	
14	100/05/16~ 100/05/22	Engineering Alloys	
15	100/05/23~ 100/05/29	Polymeric Materials	
16	100/05/30~ 100/06/05	Ceramics	
17	100/06/06~ 100/06/12	Composite Materials	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦		
教材課本	“Foundations of Materials Science and Engineering,” William F. Smith		
參考書籍	“Foundations of Materials Science and Engineering,” 王星豪 審閱/ 蕭健男 導讀		
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：20.0 % ◆期中考成績：35.0 % ◆期末考成績：45.0 % ◆作業成績： % ◆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。

※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。