淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	材料科學 MATERIALS SCIENCE	授課教師	許世杰 HSU, SHIH-CHIEH
開課系級	共同科一工A	開課	選修 單學期 2學分
	TGEXB0A	資料	

系(所)教育目標

大學部之教育目標以增進學生就業技能為主。

系(所)核心能力

- A. 具備基礎資訊技術及電腦軟體能力,以解決工程問題。
- B. 專業倫理認知。
- C. 具備相關工程與應用所需的基本數理與工程知識。

本課程乃工學院之共同科目,授課對象以對材料科學有興趣的大學部學生為 主。在高科技蓬勃發展的今日,不管是光電、半導體、綠色能源、金屬冶金學等 任何科學的最初本質技術就是材料科學,許多技術發展的瓶頸也往往是材料問 題,故認識材料乃是解決科學問題的第一步。本課程主要介紹材料科學的基礎和 應用,旨在給初學者一個初步的概念,並避免太多艱深的理論和細節。

課程簡介

This class is the common subject for the engineering college. It mainly aims at those undergraduate students who are interested in Materials Science. In these days with the prosperity of high-technology. Material problems are also usually the bottlenecks of various technical developments. Therefore, being aware of materials is the first step to solve scientific problems. This class primarily introduces the basic and application of Material Science. It intends to give a basic learner fundamental concepts and avoids too many complicated theories and details.

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	
號	叙字口际(↑义)		目標層級	系(所)核心能力
1	符合各學院之專業特色與需求	Conforming the professional features of each colleges.	C5	ABC
2	培育學生具備材料科學基礎之知識	to cultivate student's fundamental knowledge on Materials Science	С3	ВС

教學目標之教學方法與評量方法

L	_		
序號	教學目標 	教學方法	評量方法
1	符合各學院之專業特色與需求	講述、討論、賞析	紙筆測驗、報告、上課 表現
2	培育學生具備材料科學基礎之知識	講述、討論、賞析	紙筆測驗、報告、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		學校級基本素養	內涵說明	內涵說明	
◆ 全球視野					
◇ 洞悉未來		· 來			
\Diamond	◇ 資訊運用				
\Diamond	◇ 品德倫理				
•	◆ 獨立思考				
\Diamond	◇ 樂活健康				
\Diamond	◇ 團隊合作				
\Diamond	美學浴	函養			
授課進度表					
週日	期起訖	內 容	S (Subject/Topics)	備註	
11	1/09/10~ 1/09/16	課程介紹			
2.1	1/09/17~ 1/09/23	材料的種類			
31	1/09/24~ 1/09/30	原子結構			
41	1/10/01~ 1/10/07	原子鍵結			
51	1/10/08~ 1/10/14	原子鍵結			
6 101	1/10/15~ 1/10/21	結晶構造簡介			
101	1/10/22~ 1/10/28	結晶構造簡介			
8 101	1/10/29~ 1/11/04	結晶幾何學			
101	1/11/05~ 1/11/11	結晶幾何學			
10 101	1/11/12~ 1/11/18	期中考試週			
11 101	1/11/19~ 1/11/25	結晶缺陷			
121	1/11/26~ 1/12/02	結晶缺陷			

13 101/12/03~ 101/12/09	固體中的擴散及其應用	
14 101/12/10~ 101/12/16	金屬材料	
15 101/12/17~ 101/12/23	合金材料與半導體材料	
16 101/12/24~ 101/12/30	期末報告	
$17 \begin{vmatrix} 101/12/31 \sim \\ 102/01/06 \end{vmatrix}$	期末報告	
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	材料科學概論,William F. Smith,McGraw-Hill 教材課本	
參考書籍	参考書籍	
批改作業 篇數		
學期成績 計算方式	→ M 小前 里・50.0 /0	
備考	情 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	

TGEXB0E0182 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2012/8/15 19:36:39