

淡江大學110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	機械系光機二A	開課資料	實體課程 必修 單學期 3學分			
	TEBAB2A					
課程與SDGs 關聯性	SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施					
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>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<p>A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。(比重：40.00)</p> <p>B. 動手實務能力(Hand/Skill)。(比重：20.00)</p> <p>C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。(比重：20.00)</p> <p>D. 要景眼光能力(Eye/Vision)。(比重：20.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 全球視野。(比重：20.00) 2. 資訊運用。(比重：20.00) 3. 洞悉未來。(比重：20.00) 5. 獨立思考。(比重：40.00) 						
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.
--	--

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive) 」、「情意 (Affective) 」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。

二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。

三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
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	Students will be able to understand concepts covered in the following topics:atomic bonding,thermodynamics and kinetics,crystalline and defects,the relationship between microstructure and processing, and Enhancing students'ability. to read technical English especially in the methodology of materials science and engineering.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ABCD	1235	講述、討論	測驗、討論(含課堂、線上)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/02/21~111/02/25	課程介紹及材料分類	
2	111/02/28~111/03/04	材料性質與應用	
3	111/03/07~111/03/11	材料性質與應用	
4	111/03/14~111/03/18	晶體結構	
5	111/03/21~111/03/25	晶體點缺陷與擴散	
6	111/03/28~111/04/01	晶體點缺陷與擴散	
7	111/04/04~111/04/08	晶體點缺陷與擴散	
8	111/04/11~111/04/15	差排與塑性變形	

9	111/04/18~ 111/04/22	教學觀週	
10	111/04/25~ 111/04/29	期中考試週	
11	111/05/02~ 111/05/06	差排與塑性變形	
12	111/05/09~ 111/05/13	差排與塑性變形	
13	111/05/16~ 111/05/20	晶體面缺陷	
14	111/05/23~ 111/05/27	晶體面缺陷	
15	111/05/30~ 111/06/03	相平衡圖	
16	111/06/06~ 111/06/10	相平衡圖	
17	111/06/13~ 111/06/17	相變態	
18	111/06/20~ 111/06/24	期末考試週	
修課應 注意事項	出席率：曠課一次扣總分5分，曠課兩次扣總分10分。		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	1.李勝隆"工程材料科學"高力圖書初版,2.盧陽明譯"材料科學概論"東華書局,第五版		
參考文獻	1.The Science and Design of Engineering Materials, by Schaffer, Saxena 2.William F. Smith, Javad Hashemi"Foundations of Materials Science and Engineering"McGraw-Hill, 2003		
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：40.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→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。		