

# 淡江大學111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	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. 覺景眼光能力(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"> <li>1. 全球視野。(比重：10.00)</li> <li>2. 資訊運用。(比重：20.00)</li> <li>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</li> <li>4. 品德倫理。(比重：5.00)</li> <li>5. 獨立思考。(比重：30.00)</li> <li>6. 樂活健康。(比重：5.00)</li> <li>7. 團隊合作。(比重：5.00)</li> <li>8. 美學涵養。(比重：5.00)</li> </ol>								
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	12345678	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	112/02/13~112/02/19	課程介紹及材料分類	
2	112/02/20~112/02/26	材料性質與應用	
3	112/02/27~112/03/05	材料性質與應用	
4	112/03/06~112/03/12	晶體結構	
5	112/03/13~112/03/19	晶體結構	
6	112/03/20~112/03/26	晶體點缺陷與擴散	
7	112/03/27~112/04/02	晶體點缺陷與擴散	
8	112/04/03~112/04/09	教學觀摩	

9	112/04/10~ 112/04/16	差排與塑性變形	
10	112/04/17~ 112/04/23	期中考試週	
11	112/04/24~ 112/04/30	差排與塑性變形	
12	112/05/01~ 112/05/07	差排與塑性變形	
13	112/05/08~ 112/05/14	晶體面缺陷	
14	112/05/15~ 112/05/21	晶體面缺陷	
15	112/05/22~ 112/05/28	晶體面與體缺陷	
16	112/05/29~ 112/06/04	相平衡圖	
17	112/06/05~ 112/06/11	相平衡圖	
18	112/06/12~ 112/06/18	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，曠課三次扣總分15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	文獻 1.The Science and Design of Engineering Materials, by Schaffer, Saxena2.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： 15.0 %    ◆平時評量：30.0 %    ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉：        %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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>		