

淡江大學 107 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	材料工程	授課 教師	林清彬 LIN CHING-BIN
	ENGINEERING MATERIALS		
開課系級	機電一碩士班 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEBXM1A		
系（ 所 ） 教 育 目 標			
一、教育學生整合應用科學與工程原則，使其能活躍於機電工程相關實務或學術研究。 二、培養新興的機電專家，使其兼具專業素養與工程倫理之餘，亦能獨立研究發展。 三、激勵學生具備全球競爭的最佳技能，而樂於不同的生涯發展，並能不斷自我提昇。			
系（ 所 ） 核 心 能 力			
A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。 B. 動手實務能力(Hand/Skill)。 C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。 D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。			
課程簡介	本課程分成三單元介紹：(1)陶瓷材料的製造、性質與應用；(2)高分子材料的製造、性質與應用；(3)非晶質材料的製造、性質與應用課程		
	The course is organized into three parts：(1)focuses on manufacturing、property and application of ceramics；(2) focuses on manufacturing、property and application of polymeric materials；(3)manufacturing、property and application of amorphous materials		

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	學生能夠了解陶瓷材料,高分子,非晶質的觀念, 包括下列議題:製程, 性質及應用	Student can understand the concepts of ceramic ,polymer and amorphous materials covered in the following topics:manufacturing、 properties and application.	C4	ABCD

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	學生能夠了解陶瓷材料,高分子,非晶質的觀念, 包括下列議題:製程, 性質及應用	講述、討論、論文研讀分析	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		內涵說明	
◆	全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。	
◆	資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。	
◆	洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。	
◆	品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。	
◆	獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。	
◆	樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。	
◆	團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。	
◆	美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。	
授 課 進 度 表			
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics)	備 註
1	108/02/18~ 108/02/24	課程介紹及材料分類	
2	108/02/25~ 108/03/03	阻燃材料之性質 製造與應用	
3	108/03/04~ 108/03/10	阻燃材料之性質 製造與應用	
4	108/03/11~ 108/03/17	阻燃材料之性質 製造與應用	
5	108/03/18~ 108/03/24	金屬材料之性質 製造與應用	
6	108/03/25~ 108/03/31	金屬材料之性質 製造與應用	
7	108/04/01~ 108/04/07	教學觀摩	
8	108/04/08~ 108/04/14	金屬材料之性質 製造與應用	
9	108/04/15~ 108/04/21	金屬材料之性質 製造與應用	
10	108/04/22~ 108/04/28	期中考	
11	108/04/29~ 108/05/05	陶瓷材料之性質 製造與應用	
12	108/05/06~ 108/05/12	陶瓷材料之性質 製造與應用	

13	108/05/13~ 108/05/19	高分子材料之性質 製造與應用	
14	108/05/20~ 108/05/26	高分子材料之性質 製造與應用	
15	108/05/27~ 108/06/02	高分子材料之性質 製造與應用	
16	108/06/03~ 108/06/09	非晶質材料之性質 製造與應用	
17	108/06/10~ 108/06/16	非晶質材料之性質 製造與應用	
18	108/06/17~ 108/06/23	期末考	
修課應 注意事項		不到課被點名扣總分5分,除非有重大事件或意外,請假需在兩星期內完成.	
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		講義	
參考書籍		The Science and Engineering of Materials, by Donald R.Askeland,3rd ed.	
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： % ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量：45.0 % ◆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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。	