

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	材料工程實驗	授課 教師	鄭東文 CHENG, TUNG-WEN
	MATERIALS ENGINEERING LABORATORY		
開課系級	化材四 A	開課 資料	必修 單學期 1 學分
	TEDXB4A		
系 (所) 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。			
系 (所) 核心能力			
<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	本課程目的在使學生瞭解材料工程之實際操作實習應用，解決實務上之問題，並以分組實習方式，每週操作實驗，並整理正式報告。		
	The course is a training to have skill and ability to solve the practical problems in Materials Engineering through experiments and report preparation weekly.		

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	數據分析、歸納整合與報告製作之能力	Data analysis and report preparation.	C4	ABCD
2	瞭解材料工程之實際應用	Understand the practical application of Materials Engineering.	C3	ABC
3	訓練同學合群與團隊合作之能力	Training on the team work and study cooperation.	C2	EF

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	數據分析、歸納整合與報告製作之能力	講述、實作	紙筆測驗、報告、上課表現
2	瞭解材料工程之實際應用	講述、實作	紙筆測驗、報告、上課表現
3	訓練同學合群與團隊合作之能力	實作	實作、報告

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	
◇ 洞悉未來	
◆ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◆ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	check in分組, 實驗室安全教學	
2	101/09/17~ 101/09/23	熱身實驗	
3	101/09/24~ 101/09/30	第一次預習口試	
4	101/10/01~ 101/10/07	第一次正式實驗(1)	
5	101/10/08~ 101/10/14	第一次正式實驗(2) 第二次預習口試	
6	101/10/15~ 101/10/21	第二次正式實驗(1) 第一次結果考試	
7	101/10/22~ 101/10/28	第二次正式實驗(2) 第三次預習口試	
8	101/10/29~ 101/11/04	第三次正式實驗(1) 第二次結果考試	
9	101/11/05~ 101/11/11	第三次正式實驗(2) 第四次預習口試	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	第四次正式實驗(1) 第三次結果考試	
12	101/11/26~ 101/12/02	第四次正式實驗(2) 第五次預習口試	

13	101/12/03~ 101/12/09	第五次正式實驗(1) 第四次結果考試	
14	101/12/10~ 101/12/16	第五次正式實驗(2)	
15	101/12/17~ 101/12/23	第五次結果考試 最後一次正報繳交	
16	101/12/24~ 101/12/30	材料工程實驗期末考試	
17	101/12/31~ 102/01/06	清點器材(示範實驗)	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		其它(單元操作設備器材)	
教材課本		材料工程實驗講義	
參考書籍		"Corrosion Engineering" by M. G. Fontana and N. D. Greene, 3rd ed. "Principles and Prevention of Corrosion" by D. A.Jones, 2nd ed. "實驗材料科學" (修訂版) 周安琪、張士欽合編	
批改作業 篇數		10 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： % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈報告〉：25.0 %	
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。 ※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。	