

淡江大學 101 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	儀器分析實驗	授課 教師	魏 屹 YI WEI
	INSTRUMENTAL ANALYSIS LAB.		
開課系級	化材四 B	開課 資料	必修 單學期 1 學分
	TEDXB4B		
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	旨在利用在書中所學，讓學生實際動手做實驗。實驗的設計原理皆與課本內容相關，期望經由親自動手做實驗的過程中，使學生對於儀器的原理和及操作有所了解，並且能夠引發學習的興趣，也是學生們未來做研究前的一些基本訓練。		
	This curriculum is to cover the major principle of instrumental analysis that the students learned from the lecture, and allow students to experiment the essence of instrumental analysis in the first hand. This class is to provide the basic training to meet the future challenge from research and work places.		

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	培養團隊合作的精神與能力。	To cultivate the students' spirit and ability of team-work.	A4	ABEF
2	培養學生思考邏輯。	To cultivate the students' ability of logical thinking.	P3	ABEF
3	培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力	To cultivate the students' basic ability of discovering, analyzing, and solving problems.	C3	ABEF

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	培養團隊合作的精神與能力。	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、報告、上課表現
2	培養學生思考邏輯。	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、報告、上課表現
3	培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、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	
◇ 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	102/02/18~ 102/02/24	實驗check in(分組, 課程講解)	
2	102/02/25~ 102/03/03	實驗室規則說明、說明儀器使用方式	
3	102/03/04~ 102/03/10	實驗一 Determination of Iron by AA in Vitamin-Mineral tables.	
4	102/03/11~ 102/03/17	各組實驗上台報告	
5	102/03/18~ 102/03/24	實驗二 (I) the vinyl acetate content of packaging film-a quantitative IR experiment.(II)IR determination of a mixture of Xylene isomers.	
6	102/03/25~ 102/03/31	實驗三 Determination of phosphorus in detergents with UV/VIS spectrometer.	
7	102/04/01~ 102/04/07	教學行政觀摩日	
8	102/04/08~ 102/04/14	實驗四 Determination of alcohol content of beer. (GC-FID)	
9	102/04/15~ 102/04/21	實驗五 Improved method of extraction and high-performance liquid chromatographic separation of ganoderic acids from ganoderma lucidum.	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	實驗六 Using cyclic voltammetry and molecular modeling to determine substituent effects in the one-electron reduction of benzoquinones.	

12	102/05/06~ 102/05/12	實驗七 The analysis of nitrite in drinking water by flow injection analysis. (FIA-UV/VIS detector)	
13	102/05/13~ 102/05/19	實驗八 Switching logic—monolithic NAND gates.	
14	102/05/20~ 102/05/26	實驗實機操作考、實驗check out (儀器清點和實驗室清理) 和實驗期末考	
15	102/05/27~ 102/06/02	畢業考試週	
16	102/06/03~ 102/06/09	---	
17	102/06/10~ 102/06/16	---	
18	102/06/17~ 102/06/23	---	
修課應 注意事項	1. 詳讀實驗室安全規則。 2. 上課前應自行準備全罩式護目鏡、活性碳口罩、實驗衣、手套、長褲、可全包覆腳部的鞋子及攜帶實驗本。 3. 已修習大一和大二實驗課程。		
教學設備	電腦、其它(化學儀器)		
教材課本	Robert E. Van Atta, Ph.D, "Instrumental methods of Analysis for Laboratory Tech."		
參考書籍	HOLLER, SKOOG, CROUCH, "Principles of Instrumental Analysis" HOLLER, SKOOG, CROUCH, WEST, "Fundamentals of Analytical chemistry"		
批改作業 篇數	20 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： % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈預報和結報和上台報告〉：40.0 %		
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。		