淡江大學106學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	儀器分析 INSTRUMENTAL ANALYSIS	授課教師	林孟山 LIN, MENG-SHAN	
開課系級	化學系材化三A	開課	必修 下學期 3學分	
河吸水水	TSCDB3A	資料	交形 子州 0字为	

系(所)教育目標

- 一、培養化學基本、專業知識及實驗技巧。
- 二、培養專業化學實務執行之能力。
- 三、培養專業化學倫理與終身學習之能力。

系(所)核心能力

- A. 具備物理、數學等基礎科學知識,並且運用於基礎化學領域。
- B. 具備如有機、物化、無機、與儀器分析等基礎化學知識,並以此知識擴展於生物化學、材料化學及其他專業化學領域之能力。
- C. 具備良好基礎化學實驗技巧與其如何應用於其他專業化學實驗之能力。
- D. 具備資料蒐集與分析能力並且運用於專業化學的專題研究與書報討論之能力。
- E. 具備專業化學職場的專業倫理與未來化學專業問題解決之能力。

結合物理與化學的基礎, 用以了解基本的電子學應用於儀器元件的原理、元件系統的整合和基本的量測學, 並結合軟、硬體及其介面以應付在各種化學訊號和配合光電儀器偵測之原理、應用及特性

課程簡介

On the basis of fundamental physics, realize basic application of electronics with their instrumental principles, integration of system and basic measuring methods. Combining software, hardware with their interfaces to tackle with various kinds of detection principles, applications and characteristics of the photoelectro-instruments.

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	弘與口攝(十十)	北朗ロ馬(サト)	相關性		
號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力	
1	從基礎大學物理出發,了解儀器的物理及化學訊號的產生及量測工作放大器,並設計訊號量測放大和處理之原理討論	the fundamental physics to	C2	AB	
2	利用基本統計學上處理數據之方法 以了解訊號的可信度, 噪音與信號 之處理(軟硬體式的)		C1	AD	
3	應用於化學量測儀器實務之光電儀器設計-如AA、IR、UV、螢光等化學儀器	give a brief introduction about every measurement tools including AA、IR、UV, and fluorescence.	C2	BCDE	
4	學習分離學之原理以及相關應用	Understand the concept of separation field, and study the principle of HPLC, GC, and CE.	C4	AB	
教學目標之教學方法與評量方法					
序號	教學目標	教學方法	3 5	平量方法	
1	從基礎大學物理出發,了解儀器的物理及化學訊號的產生及量測工作放大器,並設計訊號量測放大和處理之原理討論		紙筆測驗		
2	利用基本統計學上處理數據之方法 以了解訊號的可信度,噪音與信號 之處理(軟硬體式的)	講述、討論	紙筆測驗		
3	應用於化學量測儀器實務之光電儀器設計-如AA、IR、UV、螢光等化學儀器	講述、討論	紙筆測驗		
4	學習分離學之原理以及相關應用	講述、討論	紙筆測驗		

1 107/02/26~ Introduction: Data Evaluaction 2 107/03/05~ Operational Amplifiers	和妥適運用資 備建構未來原 人名 的 思考		
● 資訊運用 ● 資訊運用 ● 計畫表表	和妥適運用資 備建構未來原 人名 的 思考		
 ▼ 頁訊連用 訊。 ○ 洞悉未來 □ 所籍自我發展、社會脈動和科技發展,以期具係景的能力。 ◆ 品德倫理 ○ 了解為人處事之道,實踐同理心和關懷萬物,反的建構並解決道德爭議的難題。 ◆ 獨立思考 ○ 數勵主動觀察和發掘問題,並培養邏輯推理與抗力。 ○ 樂活健康 ○ 上重身心靈和環境的和諧,建立正向健康的生活。 ○ 國際合作 ○ 世養對美的事物之易感性,提升美學鑑賞、表述力。 ○ 接妻涵養 ○ 內容 (Subject/Topics) ○ 107/02/26~107/03/04 ○ Introduction: Data Evaluaction ○ 107/03/05~ Operational Amplifiers 	精建構未來願 反省道德原則 批判的思考能 對互相合作共		
 → 同恋未來 → 品德倫理 → 公園立思考 → 獨立思考 → 選索人處事之道,實踐同理心和關懷萬物,反的建構並解決道德爭議的難題。 → 養養財產 → 大學涵養 → 大學涵養 → 內容(Subject/Topics) → 內容(Subject/Topics) → 107/03/04	反省道德原則 此判的思考能 舌型態。 與互相合作共		
 ◆ 面德倫理 ◆ 獨立思考 → 獨立思考 → 樂活健康 → 上重身心靈和環境的和諧,建立正向健康的生活 → 上重身心靈和環境的和諧,建立正向健康的生活 → 大多人我差異和增進溝通方法,培養資源整合與同學習解決問題的能力。 → 上灣涵養 → 上灣區內容(Subject/Topics) → 各別表記 → 各別表記 → 本記記 → 本記 <li< td=""><td>批判的思考能 舌型態。 與互相合作共</td></li<>	批判的思考能 舌型態。 與互相合作共		
→ 独立思考	舌型態。 與互相合作共		
 ○ 無法健康 ○ 團隊合作 ○ 農學涵養 ○ 美學涵養 超養對美的事物之易感性,提升美學鑑賞、表述力。 授課進度表 內容(Subject/Topics) 1 107/02/26~ 107/03/04 Introduction: Data Evaluaction 2 107/03/05~ Operational Amplifiers 	與互相合作共		
○			
→ 天字函食 力。 授課進度表 型 日期起訖 內容(Subject/Topics) 信 1 107/02/26~ Introduction: Data Evaluaction 2 107/03/05~ Operational Amplifiers	達及創作能		
四次日期起訖 內容(Subject/Topics) 在 $1 \frac{107/02/26}{107/03/04} $ Introduction: Data Evaluaction $2 \frac{107/03/05}{107/03/05} $ Operational Amplifiers			
内容(Subject/Topics) 1 107/02/26~ Introduction: Data Evaluaction 2 107/03/05~ Operational Amplifiers			
1 107/03/04 Introduction: Data Evaluaction 2 107/03/05~ Operational Amplifiers			
2 Operational Amplifiers			
2 107/03/11 Operational Ampimers			
3 107/03/12~ Signal and Noise	Signal and Noise		
4 107/03/19~ 107/03/25 Atomic Absorption Spectroscopy	Atomic Absorption Spectroscopy		
5 107/03/26~ Atomic Absorption Spectroscopy	Atomic Absorption Spectroscopy		
6 107/04/02~ 校外觀摩週	校外觀摩週		
7 107/04/09~ Ultraviolet/Visible Spectroscopy	Ultraviolet/Visible Spectroscopy		
8 107/04/16~ Ultraviolet/Visible Spectroscopy;Infrared Spectroscopy			
9 107/04/23~ Infrared Spectroscopy; Molecular Luminescence Spectrometry	Infrared Spectroscopy; Molecular Luminescence		
10 107/04/30~ 期中考試週			
11 107/05/07~ Molecular Luminescence Spectrometry	Molecular Luminescence Spectrometry		
12 107/05/14~ Molecular Luminescence Spectrometry	Molecular Luminescence Spectrometry		

131	07/05/21~ 07/05/27	Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy	
14	07/05/28~ 07/06/03	Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy	
151	07/06/04~ 07/06/10	Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy	
16	07/06/11~ 07/06/17	Molecular Mass Spectrometry	
171	07/06/18~ 07/06/24	Molecular Mass Spectrometry	
18	07/06/25~ 07/07/01	期末考試週	
修課應 注意事項		本課程成績:林孟山老師佔50%、陳志欣老師佔50% 林孟山老師計分方式如下: (小考得分+期中考得分)/10 陳志欣老師計分方式如下: 小考+期末考:45% 點名+平時成績:5%	
教导	學設備	設備 電腦、投影機	
教材	1. "principle of instrumental analysis", Skoog, Holler and Nieman ISBN: 0-03-002078-6 2. "Fundamentals of Analytical Chemistry" Skoog, West, Holler and Cr ISBN0-534-41797-3		
參表	芳書籍 		
1	改作業 篇數		
	⇒ 出席率:		
備	「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		

TSCDB3S0415 2A 第 4 頁 / 共 4 頁 2018/1/18 11:27:06