

南台科技大學 98 學年度第 2 期課程資訊

| | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 課程名稱 | 儀器分析 |
| 課程編碼 | 40D08202 |
| 系所代碼 | 04 |
| 開課班級 | 四技化材二乙 |
| 開課教師 | 施美秀 |
| 學分 | 3.0 |
| 時數 | 3 |
| 上課節次地點 | 二 2 3 4 教室 E0503 |
| 必選修 | 必修 |
| 課程概述 | 介紹層析基本觀念以及層析分離理論以培養化合物分離技巧的認識，進一步利用氣相層析法、高效能液相層析法增進分離純化之應用。並藉由 UV, IR, ¹ H NMR, ¹³ C NMR, MS 等之原理授課，充實圖譜之解析能力,增進化合物結構之鑑定能力。 |
| 課程目標 | 1. 藉由 UV, IR, ¹ H NMR, ¹³ C NMR, MS, EA 之原理授課，充實圖譜之解析能力，以增進化合物結構之鑑定能力。2. 了解層析之應用，以增進分析，分離純化之能力。 |
| 課程大綱 | 1. 光譜學基本原理介紹 2. 紫外光/可見光吸收光譜學原理及應用 3. 紅外線吸收光譜學原理及應用 4. 質譜儀與質譜原理及應用 5. 質子核磁共振光譜學原理及應用 6. 碳-13 核磁共振光譜學原理及應用 7. 層析基本觀念介紹 8. 層析分離緒論 9. 氣相層析法 10. 高效能液相層析法 |
| 英文大綱 | 1. Basic Principle of Optical Spectroscopy 2. Ultraviolet/visible Absorption Spectroscopy 3. Infrared Spectrometry 4. Mass Spectrometry 5. ¹ H NMR Spectrometry 6. ¹³ C NMR Spectrometry 7. General Description of Chromatograph 8. An Introduction to Chromatographic Separation 9. Gas Chromatography 10. High-Performance Liquid Chromatography |
| 教學方式 | 課堂教授,口頭報告, |
| 評量方法 | 自行設計測驗,作業／習題練習,實作評量,課堂討論,課程參與度(出席率), |
| 指定用書 | 儀器分析 施美秀編 2010 自編講義 (學生自行影印) |
| 參考書籍 | 1. Introduction to Spectroscopy; Pavia, Lampman, Kriz ; Saunders College Publishing 滄海書局 2. 儀器分析(Skoog / Leary); 林敬二、林宗義 編譯 ; 美亞書版股 |
| 先修科目 | 曾經修習普通化學及有機化學，具備化合物結構基本概念 |
| 教學資源 | 補充講義、作業解答、自備分子模型教具、筆記型電腦 |
| 注意事項 | 1.必須曾經修習普通化學及有機化學，具備化合物結構基本概念 2.必須依照進度，親自練習作業，充實圖譜之解析能力,方能具備化合物結構 |

| | |
|--------|-----------------------------------|
| | 之鑑定能力 3.上課要認真聽講，不得任意曠缺，否則跟不上進度 |
| 全程外語授課 | 0 |
| 授課語言 1 | 華語 |
| 授課語言 2 | 英語 |
| 輔導考照 1 | 有助於國內化學技術士乙級證照之考取 |
| 輔導考照 2 | 有助於國內國內化學甲級證照之考取 |