

淡江大學109學年度第2學期課程教學計畫表

| | | | | | | | | |
|---|---|------|------------------------|--|--|--|--|--|
| 課程名稱 | 材料分析特論 | 授課教師 | 董崇民 DON, TRONG-MING | | | | | |
| | SPECIAL TOPICS OF MATERIAL CHARACTERIZATION | | | | | | | |
| 開課系級 | 化材一碩士班A | 開課資料 | 實體課程 選修 單學期 3學分 | | | | | |
| | TEDXM1A | | | | | | | |
| 課程與SDGs 關聯性 | SDG8 尊嚴就業與經濟發展 | | | | | | | |
| 系（所）教育目標 | | | | | | | | |
| 培育具備化學工程與材料工程專業知識與研發能力之高等工程人才。 | | | | | | | | |
| 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重 | | | | | | | | |
| <p>A. 具備且能運用化學工程與材料工程的專業知識。(比重：60.00)</p> <p>B. 具備規劃與執行化學工程及材料工程專案之能力。(比重：30.00)</p> <p>C. 具備撰寫專業論文之能力。(比重：10.00)</p> | | | | | | | | |
| 本課程對應校級基本素養之項目與比重 | | | | | | | | |
| <p>2. 資訊運用。(比重：10.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：90.00)</p> | | | | | | | | |
| 課程簡介 | 材料分析技術簡介，包括光譜學分析，機械與物理性質分析，光學與電子顯微鏡，樣品準備實習，檢測方式與操作實習。 | | | | | | | |
| | 1. Introduction to analytical techniques of materials including spectroscopy(FTIR, UV-visible, NMR), mechanical and physical properties (tensile test, viscometer, rheometer), optical and electronic microscope. 2. Practice of preparation of samples from raw materials. 3. Practice of various instruments. | | | | | | | |

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能 (Psychomotor)」的各目標類型。

一、認知 (Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。

二、情意 (Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。

三、技能 (Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

| 序號 | 教學目標(中文) | 教學目標(英文) |
|----|-------------------------|--|
| 1 | 了解材料分析儀器的基本原理，實際操作與結果分析 | understanding the principles of analytical instruments, practice in sample preparations and characterizations. |

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

| 序號 | 目標類型 核心能力 | 院、系(所) 核心能力 | 校級 基本素養 | 教學方法 | 評量方式 |
|----|--------------|----------------|------------|-------|--------------------------|
| 1 | 認知 | ABC | 25 | 講述、討論 | 測驗、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面) |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|---------------------|--|----|
| 1 | 110/02/22~110/02/28 | Introduction to Instrumental Analysis | |
| 2 | 110/03/01~110/03/07 | UV-Visible Spectrophotometry | |
| 3 | 110/03/08~110/03/14 | UV-Visible Spectrophotometry | |
| 4 | 110/03/15~110/03/21 | Fourier-Transform Infrared Spectrometer | |
| 5 | 110/03/22~110/03/28 | Fourier-Transform Infrared Spectrometer | |
| 6 | 110/03/29~110/04/04 | Nuclear Magnetic Resonance | |
| 7 | 110/04/05~110/04/11 | Nuclear Magnetic Resonance | |
| 8 | 110/04/12~110/04/18 | 教學觀摩周 | |
| 9 | 110/04/19~110/04/25 | Dynamic Mechanical Properties | |
| 10 | 110/04/26~110/05/02 | Mechanical Properties and Tensile Machine | |
| 11 | 110/05/03~110/05/09 | Solution Viscosity and Viscometer | |
| 12 | 110/05/10~110/05/16 | Differential Scanning Calorimeter | |
| 13 | 110/05/17~110/05/23 | Thermal mechanical Analysis and Thermal Gravimetric Analysis | |

| | | | |
|--------------|--|-----------------------------------|--|
| 14 | 110/05/24~ 110/05/30 | Rheology and Rheometer | |
| 15 | 110/05/31~ 110/06/06 | Chromotography | |
| 16 | 110/06/07~ 110/06/13 | Optical Microscope and Morphology | |
| 17 | 110/06/14~ 110/06/20 | SEM and TEM | |
| 18 | 110/06/21~ 110/06/27 | 期末考 | |
| 修課應 注意事項 | | | |
| 教學設備 | 電腦 | | |
| 教科書與 教材 | 1. 材料分析講義 2. D. Campbell and J. R. White, "Polymer Characterization", Chapman and Hall, 1991 | | |
| 參考文獻 | D. A. Skoog, F. J. Holler, T. A. Nieman, "Principles of Instrumental Analysis", 6th, Brooks/Cole, Thomson Learning Inc., 2006 | | |
| 批改作業 篇數 | 5 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： 10.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈報告〉：30.0 % | | |
| 備 考 | 「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→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。 | | |