

淡江大學112學年度第1學期課程教學計畫表

| | | | | | | |
|---|---|------|---------------------|--|--|--|
| 課程名稱 | 化學工程實驗（一） | 授課教師 | 趙思涵 SZU-HAN CHAO | | | |
| | CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY (I) | | | | | |
| 開課系級 | 化材三C | 開課資料 | 實體課程 必修 單學期 1學分 | | | |
| | TEDXB3C | | | | | |
| 課程與SDGs 關聯性 | SDG4 優質教育 SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施 | | | | | |
| 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。 | | | | | | |
| 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重 | | | | | | |
| A. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。(比重：5.00) 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。(比重：50.00) C. 具備運用專業技術及工具以解決化學工程及材料工程問題的能力。(比重：5.00) D. 具備分析與設計化學工程及材料工程之元件、製程與系統的能力。(比重：5.00) E. 具備計畫管理、溝通協調、領域整合與團隊合作的能力。(比重：20.00) F. 具備發掘、分析及處理工程問題的能力。(比重：5.00) G. 認識時事議題，瞭解化學工程與材料工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力。(比重：5.00) H. 理解化學工程與材料工程師的專業倫理及社會責任。(比重：5.00) | | | | | | |
| 本課程對應校級基本素養之項目與比重 | | | | | | |
| 1. 全球視野。(比重：5.00) 2. 資訊運用。(比重：30.00) 3. 洞悉未來。(比重：5.00) 4. 品德倫理。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：10.00) 6. 樂活健康。(比重：5.00) 7. 團隊合作。(比重：30.00) 8. 美學涵養。(比重：5.00) | | | | | | |

| | |
|------|--|
| 課程簡介 | 本課程目的在使學生瞭解單元操作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 Unit Operations of Chemical Engineering through experiments and report preparation weekly. |

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 | 數據分析、歸納整合與報告製作之能力 | Data analysis and report preparation. |
| 2 | 瞭解單元操作實際應用 | Understand the practical application of Separation Process and Unit Operations of Chemical Engineering. |
| 3 | 訓練同學合群與團隊合作之能力 | Training on the team work and study cooperation. |

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 | 院、系(所) 核心能力 | 校級 基本素養 | 教學方法 | 評量方式 |
|----|------|----------------|------------|-------|-------------------------------|
| 1 | 技能 | ABCDEFGH | 12345678 | 講述、實作 | 測驗、作業、實作、報告(含口頭、書面) |
| 2 | 技能 | ABCDEFGH | 12345678 | 講述、實作 | 測驗、作業、實作、報告(含口頭、書面) |
| 3 | 技能 | ABCDEFGH | 12345678 | 實作 | 討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)、活動參與 |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|---------------------|---------------------|----|
| 1 | 112/09/11~112/09/17 | check in, 實驗室安全教學 | |
| 2 | 112/09/18~112/09/24 | 熱身實驗1 | |
| 3 | 112/09/25~112/10/01 | 熱身實驗2 | |

| | | | |
|--------------|---|---|--|
| 4 | 112/10/02~112/10/08 | 第一次正式實驗 + 第一次預習作業 | |
| 5 | 112/10/09~112/10/15 | 第二次正式實驗+ 第二次預習作業+ 第一次實驗報告 | |
| 6 | 112/10/16~112/10/22 | 實驗補做I | |
| 7 | 112/10/23~112/10/29 | 第三次正式實驗+ 第三次預習作業+第二次實驗報告 | |
| 8 | 112/10/30~112/11/05 | 第四次正式實驗+ 第四次預習作業+ 第三次實驗報告 | |
| 9 | 112/11/06~112/11/12 | 期中考試週 | |
| 10 | 112/11/13~112/11/19 | 實驗補做 II + 第四次實驗報告 | |
| 11 | 112/11/20~112/11/26 | 第五次正式實驗+ 第五次預習作業 | |
| 12 | 112/11/27~112/12/03 | 第六次正式實驗+ 第六次預習作業+ 第五次實驗報告 | |
| 13 | 112/12/04~112/12/10 | 第七次正式實驗+ 第七次預習作業+ 第六次實驗報告 | |
| 14 | 112/12/11~112/12/17 | 實驗補做 III+ 第七次實驗報告 | |
| 15 | 112/12/18~112/12/24 | 緊急應變演練+ 清點器材 | |
| 16 | 112/12/25~112/12/31 | Check Out | |
| 17 | 113/01/01~113/01/07 | 期末考試週 | |
| 18 | 113/01/08~113/01/14 | 教師彈性教學週(應安排學習活動如補救教學、專題學習或者其他教學內容，不得放假) | |
| 課程培養 關鍵能力 | 自主學習、問題解決 | | |
| 跨領域課程 | | | |
| 特色教學 課程 | 專案實作課程 | | |
| 課程 教授內容 | 邏輯思考 | | |
| 修課應 注意事項 | 1.本課程評分包含：預習作業(10%)、口試(含步驟&問題)(15%)、實驗態度(15%)、實驗報告(40%)、期末考(15%)、主持人責任(5%)。 2.實驗課程包含：射流時間、流體流動、篩析與旋風分離、流體化床、板框過濾、配管實習、攪拌動力。 3.預習作業、交實驗報告依規定時間繳交，未交者以0分計算。 4.事假需預先請假，協調補做實驗之時間，否則該次實驗成績 0 分計算 5.實驗前、後皆請確實清點器材。 6.本課程學期分數最高以99分為上限，超過者也一律以99分為計算。 7.其餘規定依1121化工實驗一安全講習說明為主。 | | |

| | |
|----------|--|
| 教科書與教材 | 自編教材:1121化學工程實驗（一）講義 |
| 參考文獻 | 1.單元操作(一), 葉和明著 2. Unit Operations of Chemical Engineering, McCabe and Smith, 7th Ed., McGraw Hill, 2004. |
| 學期成績計算方式 | ◆出席率： 15.0 % ◆平時評量：15.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：15.0 % ◆其他〈作業、口試、報告、責任分〉：55.0 % |
| 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。 |