# 淡江大學107學年度第2學期課程教學計畫表

| 課程名稱            | 產業技術實習(二)  | 授課教師 | 張媛           |
|-----------------|--|------|--------------|
|                 | PRACTICE ON INDUSTRIAL TECHNOLOGY OF<br>CHEMICAL AND MATERIAL ENGINEERING (II) |      | CHANG, HSUAN |
| 開課系級            | 化材二碩士班A  | 開課   | 必修 單學期 3學分   |
| 1711 BK 11. 192 | TEDXM2A  | 資料   | 交 序字别 0字为    |

#### 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。

### 系(所)核心能力

- A. 具備且能運用化學工程與材料工程的專業知識。
- B. 具備規劃與執行化學工程及材料工程專案之能力。
- C. 具備撰寫專業論文之能力。
- D. 具備創新思考與獨立解決問題之能力。
- E. 具備跨領域協調整合之能力。
- F. 具備國際視野。
- G. 具備領導、管理及規劃之能力。
- H. 具備自我學習成長之能力。

學生於化工與材料相關產業以及研究機構實習, 以學習如何將課堂所學應用於實際工作中, 同時從工作中學習產業相關技術。

#### 課程簡介

Students taking this course need to take the on-site practical training in chemical and materials-related industries or research institutes. It is aimed to help students to gain experience of using their knowledge learned in the class for the practical applications; and in the mean time to learn industrial technologies from the work.

#### 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  | 教學目標(中文)   | 教學目標(英文)   | 相關性  |          |  |  |
|----|--|--|------|----------|--|--|
| 號  |  |  | 目標層級 | 系(所)核心能力 |  |  |
| 1  | 際之工程應用中;鼓勵學生從實習中, 啟發其創造思考能力; 自进思考能为所上程創造思考能为所工程問題的所工程問題產業技術。                             | 1. To enable students with the capability of applying the knowledge learned in the class in engineering practice.  2. To enhance the ability of creative thinking in solving problems.  3. To develop the ability of analyzing engineering problems with professional knowledge of chemical and materials engineering.  4. To enable students with knowledge of industrial technologies from the work. | Р3   | ABCDH    |  |  |
|    | 教學目標之教學方法與評量方法   |  |      |          |  |  |
| 序號 | 教學目標   | 教學方法   | ۽    | 平量方法     |  |  |
| 1  | 使學生了解如何利用課堂所學於實際之工程應用中;鼓勵學生從養學中, 啟發其創造思考能力;培養學生利用化工與材料專業知<br>生利用工程問題的能力;同時讓學生從共作中學習產業技術。 | 實作   | 報告   |          |  |  |
|    |  |  |      |          |  |  |

| 淡江大學校級基本素養                    | 內涵說明                               | 內涵說明                                     |  |  |
|-------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| ◇ 全球視野                        | 培養認識國際社會變遷的能力,以更寬廣的視野了解全球化<br>的發展。 |  |  |  |
| ◇ 資訊運用                        | 熟悉資訊科技的發展與使用,並能訊。                  | 收集、分析和妥適運用資                              |  |  |
| ◆ 洞悉未來                        | 瞭解自我發展、社會脈動和科技發展,以期具備建構未來願景的能力。    |  |  |  |
| ◇ 品德倫理                        | 了解為人處事之道,實踐同理心和的建構並解決道德爭議的難題。      | 了解為人處事之道,實踐同理心和關懷萬物,反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。 |  |  |
| ◆ 獨立思考                        | 鼓勵主動觀察和發掘問題,並培養:                   | 鼓勵主動觀察和發掘問題,並培養邏輯推理與批判的思考能力。             |  |  |
| ◇ 樂活健康                        | 注重身心靈和環境的和諧,建立正                    | 注重身心靈和環境的和諧,建立正向健康的生活型態。                 |  |  |
| ◆ 團隊合作                        | 體察人我差異和增進溝通方法,培.<br>同學習解決問題的能力。    | 養資源整合與互相合作共                              |  |  |
| ◇ 美學涵養                        | 培養對美的事物之易感性,提升美<br>力。              | 學鑑賞、表達及創作能                               |  |  |
|                               | 授課進度表                              |  |  |  |
| 日期起訖                          | R 容(Subject/Topics)                | 備註                                       |  |  |
| 1 108/02/18~ 實習學生每周繳交工作報告與心得  |                                    |  |  |  |
| 2 108/02/25~ 實習學生每周繳交工作報告與心得) |                                    |  |  |  |
| 3 108/03/04~ 實習學生每周繳交         | 工作報告與心得                            |  |  |  |
| 4 108/03/11~ 實習學生每周繳交         | 工作報告與心得                            |  |  |  |
| 5 108/03/18~ 實習學生每周繳交         | 工作報告與心得                            |  |  |  |
| 6 108/03/25~ 實習學生每周繳交         | 工作報告與心得                            |  |  |  |
| 7 108/04/01~ 實習學生每周繳交         | 工作報告與心得                            |  |  |  |
| 8 108/04/08~ 實習學生每周繳交         | 工作報告與心得                            |  |  |  |
| 9 108/04/15~ 實習學生每周繳交         | 工作報告與心得                            |  |  |  |
| 0 108/04/22~ 實習學生每周繳交         | 工作報告與心得                            |  |  |  |
| 1 108/04/29~ 實習學生每周繳交         | 工作報告與心得                            |  |  |  |
| 2 108/05/06~ 實習學生每周繳交         | 工作報告與心得                            |  |  |  |

| $13 \begin{vmatrix} 108/05/13 \sim \\ 108/05/19 \end{vmatrix}$ | 實習學生每周繳交工作報告與心得   |  |  |
|--|---|--|--|
| 14 108/05/20~<br>108/05/26                                     | 實習報告撰寫與修改   |  |  |
| 15 \frac{108/05/27\simething{108/06/02}                        | 實習報告撰寫與修改   |  |  |
| 16 108/06/03~<br>108/06/09                                     | 實習報告撰寫與修改   |  |  |
| $17 \begin{vmatrix} 108/06/10 \sim \\ 108/06/16 \end{vmatrix}$ | 實習技術教師完成學生之 "實習報告" 初審成績及 "學生實習考評表"  |  |  |
| 18 108/06/17~<br>108/06/23                                     | 完成學生實習報告口試,實習輔導教師完成學生之"實習報告"複審成績  |  |  |
| 修課應注意事項  |   |  |  |
| 教學設備   | 文學設備 (無)  |  |  |
| 教材課本   | ·.材課本   |  |  |
| 參考書籍   |   |  |  |
| 批改作業<br>篇數   | 1 18 品(本植外狸油用於用投送柱名批及作業之法柱刻即坦岛)   |  |  |
| 學期成績<br>計算方式   | ▼ 初 1   |  |  |
| 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/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。 |  |  |
|  | <b> </b>  |  |  |

TEDXM2E3648B0A 第 4 頁 / 共 4 頁 2018/12/28 9:14:02