

淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

| | | | | | |
|---|---|------|----------------------|--|--|
| 課程名稱 | 程序設計 | 授課教師 | 陳逸航 Yih-hang Chen | | |
| | PROCESS DESIGN | | | | |
| 開課系級 | 化材四C | 開課資料 | 必修 單學期 3學分 | | |
| | TEDXB4C | | | | |
| 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。 | | | | | |
| 系所核心能力 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> A. 具備與運用化學工程與材料工程的基礎與專業核心知識。 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。 C. 能分析與設計化學工程及材料工程製程與產品系統。 D. 能運用資訊工具以解決化學工程及材料工程專業問題。 E. 具備解決工程問題與持續學習能力。 F. 具備良好表達、溝通、協調與團隊合作能力。 G. 具備專業倫理、社會責任、國際視野與外語能力。 | | | | | |
| 課程簡介 | 本課程的目的在有系統的學習化工製程之設計，透過程序設計的過程，目標使學生應用化工核心知識與化工模擬軟體，藉由團隊合作完成設計的各項工作。 | | | | |
| | The purpose of the course is to use a systematic method to learn chemical process design. Project design task is used to develop the chemical engineering basic knowledge and chemical plant simulation tool for students. Using team work concept completed all design 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該系「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)。

| 序號 | 教學目標(中文) | 教學目標(英文) | 相關性 | |
|----|-----------------|---|------|--------|
| | | | 目標層級 | 系所核心能力 |
| 1 | 瞭解分析程序與產品的步驟與方法 | Understanding the procedures and methods of processes and products analysis | C4 | ABCD |
| 2 | 建立程序設計與產品設計之能力 | Developing design skills for Process and Product design. | C6 | CDE |
| 3 | 建立使用程序設計模擬軟體之能力 | Developing numerical simulation skills for process design | C2 | CD |
| 4 | 瞭解團隊合作之重要 | Understanding the importance of the team work | C3 | EFG |

教學目標之教學策略與評量方法

| 序號 | 教學目標 | 教學策略 | 評量方法 |
|----|-----------------|-----------|---------------|
| 1 | 瞭解分析程序與產品的步驟與方法 | 課堂講授、分組討論 | 出席率、報告、討論、期中考 |
| 2 | 建立程序設計與產品設計之能力 | 課堂講授、分組討論 | 出席率、報告、討論、期中考 |
| 3 | 建立使用程序設計模擬軟體之能力 | 課堂講授、分組討論 | 出席率、報告、討論、期中考 |
| 4 | 瞭解團隊合作之重要 | 課堂講授、分組討論 | 出席率、討論 |
| | | | |

本課程之設計與教學已融入下列本校基本素養與核心能力

| 淡江大學基本素養與核心能力 | 內涵說明 |
|---------------|--|
| ◇ 表達能力與人際溝通 | 有效運用中、外文進行表達，能發揮合作精神，與他人共同和諧生活、工作及相處。 |
| ◇ 科技應用與資訊處理 | 正確、安全、有效運用資訊科技，並能蒐集、分析、統整與運用資訊。 |
| ◇ 洞察未來與永續發展 | 能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來，發展與實踐永續經營環境的規劃或行動。 |
| ◇ 學習文化與理解國際 | 具備因應多元化生活的文化素養，面對國際問題和機會，能有效適應和回應的全球意識與素養。 |
| ◇ 自我了解與主動學習 | 充分了解自我，管理自我的學習，積極發展自我多元的興趣和能力，培養終身學習的價值觀。 |
| ◇ 主動探索與問題解決 | 主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料，能運用所學不畏挫折，以有效解決問題。 |
| ◇ 團隊合作與公民實踐 | 具備同情心、正義感，積極關懷社會，參與民主運作，能規劃與組織活動，履行公民責任。 |
| ◇ 專業發展與職涯規劃 | 掌握職場變遷所需之專業基礎知能，管理個人職涯的職業倫理、心智、體能和性向。 |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|-------------------------|---|----|
| 1 | 100/09/05~ 100/09/11 | Introduction and Diagrams for Understanding | |
| 2 | 100/09/12~ 100/09/18 | The Structure and Synthesis of Process Flow | |
| 3 | 100/09/19~ 100/09/25 | Chemical Product Design | |
| 4 | 100/09/26~ 100/10/02 | Tracing Chemicals Through Process Flow Diagram / | |
| 5 | 100/10/03~ 100/10/09 | Engineering Economic Analysis of Chemical Processes | |
| 6 | 100/10/10~ 100/10/16 | Synthesis and Optimization of Chemical Process | |
| 7 | 100/10/17~ 100/10/23 | Introduction to Process Simulation using Aspen Plus / Work on Design Problem | |
| 8 | 100/10/24~ 100/10/30 | Work on Design Problem: BFD and PFD | |
| 9 | 100/10/31~ 100/11/06 | 期中考試週 | |
| 10 | 100/11/07~ 100/11/13 | Work on Design Problem – Operating Conditions Determination | |
| 11 | 100/11/14~ 100/11/20 | Work on Design Problem – Major Equipments Design | |
| 12 | 100/11/21~ 100/11/27 | Work on Design Problem – Flowsheet Simulation and Analysis | |

| | | | |
|--------------|---|---|--|
| 13 | 100/11/28~ 100/12/04 | Work on Design Problem – Equipment Sizing | |
| 14 | 100/12/05~ 100/12/11 | Work on Design Problem – Cost Estimation | |
| 15 | 100/12/12~ 100/12/18 | Work on Design Problem – Safety and Control System Design | |
| 16 | 100/12/19~ 100/12/25 | Work on Design Problem – Report Writing | |
| 17 | 100/12/26~ 101/01/01 | Work on Design Problem – Oral Presentation | |
| 18 | 101/01/02~ 101/01/08 | 期末考試週 | |
| 修課應 注意事項 | | | |
| 教學設備 | 電腦、投影機 | | |
| 教材課本 | Conceptual Design of Chemical Processes, J.M. Douglas, McGraw-Hill, 1988. | | |
| 參考書籍 | Analysis, Synthesis, and Design of Chemical Processes, 3rd ed., by Turton, et al, Prentice-Hall, 2009. Product and Process Design Principles: Synthesis, Analysis, and Evaluation, 3rd Ed., W.D. Seider, J.D. Seader, D.R. Lewin, S. Widagdo, John Wiley & Sons Plant Design and Economics for Chemical Engineers, M.S. Peters and K.D. Timmerhaus, 4th ed., McGraw-Hill, 1991. | | |
| 批改作業 篇數 | 2 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 | ◆平時考成績：20.0 % ◆期中考成績：20.0 % ◆期末考成績： % ◆作業成績： % ◆其他〈程序設計報告(含口頭報告)〉：60.0 % | | |
| 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/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。 | | |