淡江大學101學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	專題研究 (I) SEMINAR	授課教師	陳幹男 CHEN KAN-NAN
開課系級	化學系生化三A TSCCB3A	開課資料	選修 下學期 1學分

系(所)教育目標

- 一、傳授化學知識-教導學生基本化學知識,並教導充份應用於生物化學及材料化學領域。
- 二、培養獨立思考能力-以不同課程及實驗培養學生獨立思考,於化學及科學領域中,創造 具有特色之學生氣質。
- 三、增進表達能力-因應職場需求及變化,以書報討論方式,養成學生良好的表達能力。
- 四、培養良好的實驗技巧-實驗為化學之母,良好的實驗技巧為未來研究的根本,實驗技巧的養成為最重要的一環。
- 五、落實自我管理-輔導學生於不同課程中培養自我管理能力,將來進入職場更易適應。
- 六、培養終身學習能力-於課程中培養學習的動機,將來離開學校後仍有終身自我學習的能力。

系(所)核心能力

- A. 具備基本化學知識,並以此知識擴展於生物化學、材料化學及其他相關化學領域。
- B. 具備基本科學知識,如數學、物理等科目,並運用於化學之相關領域。
- C. 培養學生自主學習、自我管理,並具有規劃未來生涯之能力。
- D. 藉由學術演講與書報討論,培養洞察尖端科技之能力。
- E. 以專題研究及各種實驗課程,培養良好實驗技巧。
- F. 藉由書報討論及優良圖書網路資源,增進閱讀能力及搜尋資料能力。

本課程提供對化學系所老師研究主題有興趣的學生參與相關之研究工作。 修習之學生將有機會進行研究計畫之部分實驗或相關預備數據之收集,修習之學 生亦需參與該實驗室之定期討論會,包括實驗進度報告及文獻閱讀報告。

課程簡介

This course is aimed at providing research opportunity for the students who are interested in the research topics of the principal investigators in the department of chemistry. Students taking the credit should carry out part of research project or help collect preliminary data. They are also required to participate in the regular group meeting of the laboratory, including progress report and research paper seminar.

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	11 22 - 15 (1)		相關性	
號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力
1	在實驗過程中印證課堂上學到的知識	Through practicing, students can carry out the proof-of-principle experiments.	C2	ACDEF
2	透過實驗操作培養良好實驗技巧	Through practicing, the students can pick up the sophisticated experimental techniques.	C4	ACDEF
3	透過文獻閱讀報告提升學生口語表答能力及增進搜尋及閱讀資料能力	The research paper seminars can train up the students' ability of oral presentation and searching and reading research documents.	С3	ACDEF
4	培養與實驗室其他成員的團隊協調 能力	The interaction with colleagues in the laboratory can nurture the students' ability of team-work coordination.	A4	ACDEF
5	由專題報告培養學生論文寫作能力	By writing the final research report, the students can cultivate themselves the ability of literature writing and presentation.	C5	ACDEF
6	以研究主題引導學生思考研究方向,並培養發現及辨別研究問題及發展研究主題之能力;以進度報告訓練學生數據整理及分析之能力	Using a research topic as a guide for the students to cultivate the capability of identifying a significant research question and the subsequent development of the project. Through progress report, the students can learn how to compile and analyze the experimental data.	C4	ACDEF

		教与	B目標之教學方法與評量方法	
序號		教學目標	教學方法	評量方法
1	在實驗過識	程中印證課堂上學到的	知 講述、模擬、實作	報告、上課表現
2		操作培養良好實驗技巧	實作	報告、上課表現
3	透過文獻答能力及	閱讀報告提升學生口語 增進搜尋及閱讀資料能	表實作力	上課表現
4		驗室其他成員的團隊協		上課表現
5		告培養學生論文寫作能	力實作	報告、上課表現
6	向, 並培 發展研究	題引導學生思考研究方 養發現及辨別研究問題 主題之能力;以進度報 數據整理及分析之能力	實作 及 告	報告、上課表現
			設計與教學已融入本校校級基本素着	*
淡江大學校級基本素養		學校級基本素養	內涵說明	
◆ 全球視野				
◆ 洞悉未來				
◇ 資訊運用		運用		
<	◇ 品德信	論理		
•	◆ 獨立に	思考		
◆ 樂活健康		建康		
<	◇ 團隊合	-作		
<	◇ 美學浴	函養		
			授課進度表	
週次	日期起訖	內 容	(Subject/Topics)	備註
1	102/02/18~ 102/02/24 實驗室介紹及討論研究方		方向及主題	
2	102/02/25~ 102/03/03 基本實驗技術練習			
3	102/03/04~		·實驗室之定期討論會	
4	102/03/11~ 進行實驗及研究;參與實		實驗室之定期討論會	

5 102/03/18~ 102/03/24	進行實驗及研究;參與實驗室之定期討論會
6 102/03/25~	進行實驗及研究;參與實驗室之定期討論會
7 102/04/01~	進行實驗及研究;參與實驗室之定期討論會
8 102/04/08~ 102/04/14	教學觀摩週
9 102/04/15~	進行實驗及研究;參與實驗室之定期討論會
102/04/22~	期中考試週
11 102/04/29~ 102/05/05	進行實驗及研究;參與實驗室之定期討論會
12 102/05/06~ 102/05/12	進行實驗及研究;參與實驗室之定期討論會
13 102/05/13~ 102/05/19	進行實驗及研究;參與實驗室之定期討論會
14 102/05/20~ 102/05/26	進行實驗及研究;參與實驗室之定期討論會
15 102/05/27~ 102/06/02	進行實驗及研究;參與實驗室之定期討論會
16 102/06/03~ 102/06/09	進行實驗及研究;參與實驗室之定期討論會
17 102/06/10~ 102/06/16	撰寫專題報告
18 102/06/17~ 102/06/23	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	相關研究文獻
參考書籍	隨堂指定
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	◆出席率: % ◆平時評量:80.0 % ◆期中評量: % ◆期末評量: %

備考

「教學計畫表管理系統」網址: http://www.acad.tku.edu.tw/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。

※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。

TSCCB3T0723 2A

第5頁/共5頁 2013/1/9 20:05:47