淡江大學 9 9 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	教材教法—化學 TEACHING MATERIALS AND METHODS IN CHEMISTRY	授課教師	朱惠芳 Huey-fang Ju
開課系級	中等學程二A	開課	必修 單學期 2學分
1711 W. N. V.	TDQBB2A	資料	少沙 半字期 2字刀

學系(門)教育目標

- 一、豐富的博雅知識。
- 二、高度的專業教學技能。
- 三、精熟教學內容。
- 四、精通的資訊科技素養。
- 五、對於未來社會發展的適應性佳。

學生基本能力

- A. 學科教學能力。
- B. 教學及教材設計能力。
- C. 學習評量能力。
- D. 應用科技能力。
- E. 班級經營能力。
- F. 學生輔導能力。
- G. 人文關懷能力。
- H. 專業省思能力。

本課程目的在培養學生之化學學科教學能力、了解並能應用各種不同的化學教學法,如探究式教學法,PBL教學法,STS教學等,並嫻熟中學化學教材、教案的編寫. 鼓勵學生閱讀、觀察、分析、思考化學教材與各種教學法。

課程簡介

This course prepares pre-service teachers for teaching Chemistry. It aims at presenting a comprehensive approach or methods, such as Inquiry, PBL Teaching, and STS instruction. Students can read, observe, analyze, and think approaches and methods of secondary Chemistry.

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時,則可填列多項「學生基本能力」(例如:「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列)。

序		 相關性						
分 號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	學生基本能力				
1	學生能瞭解化學學科的重要教學取 向及學科本質、國中與高中化學教 材範圍與內容。	Students can understand major teaching approaches and the nature of Chemistry, and the secondary school textbook materials.	С3	ABCD				
2	學生有終身學習、反省與批判思考的態度。	Students develop a life-long learning, reflective and critical thinking disposition.	A6	АВСН				
3	學生能設計課程, 具備實踐其化學 教學理念的能力。	Students are able to design curriculum and implement their Chemistry teaching beliefs.	Р6	ABCDE				
	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	學生能瞭解化學學科的重要教學取 向及學科本質、國中與高中化學教 材範圍與內容。	課堂講授、分組討論、參觀實 習、試教	出席率、報告、教學演 示、到校試教					
2	學生有終身學習、反省與批判思考 的態度。	課堂講授、分組討論、參觀實 習、試教	出席率、報 告、Students d					
3	學生能設計課程, 具備實踐其化學 教學理念的能力。	課堂講授、分組討論、參觀實 習、試教	出席率、報告、教學》 示、到校試教					
		授課進度表						
週次	日期起訖 內 容()	Subject/Topics)		備註				
1	100/02/14~ 課程介紹—授課內容與評量、化學科教學資源							
2	2 100/02/21~ 國中、高中化學課程架構分析							

3	100/02/28~ 100/03/06	校外教學觀摩與研討(國民中學)	
4	100/03/07~ 100/03/13	教學資源的利用及活動設計	
5	100/03/14~ 100/03/20	化學科教學與教育部「科學教育學習網」的聯結	
6	100/03/21~ 100/03/27	自然界的物質、物質的變化及形成、生活中的能源	
7	100/03/28~ 100/04/03	電與磁、能量與生活、運動與力	
8	100/04/04~ 100/04/10	教學行政觀摩日 (放假)	
9	100/04/11~ 100/04/17	校外教學觀摩與研討(高級中學)	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	聲音、光與波動	
12	100/05/02~ 100/05/08	探究式教學、STS教學、PBL教學	
13	100/05/09~ 100/05/15	教師的語言表達、班級經營和板書技巧	
14	100/05/16~ 100/05/22	中學化學教學活動設計與試教	
15	100/05/23~ 100/05/29	資訊融入化學教學	
16	100/05/30~ 100/06/05	科學專題研究口頭報告	
17	100/06/06~ 100/06/12	試教分享與省思	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
	了你 「學第一週請務必來上課,每次上課請準時出席,除課堂討論外,修課學生亦須 參加校外教學觀摩活動。 注意事項		
教學設備 電腦、投影機		電腦、投影機	
孝	使用自編教材 教材課本		
參考書籍		1.科學學習心理學, 熊召弟等譯, 民85, 心理出版社。 2.科學教育, 魏明通, 民86, 五南圖書出版公司。 3.促進理解之科學教學, 黃台珠、熊召弟等譯, 民91, 心理出版社。 4.促進理解之科學評量, 丁信中等譯, 民93, 心理出版社。	

批改作業 篇數	3 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:30.0 % ◆期中考成績:15.0 % ◆期末考成績:15.0 % ◆作業成績: 40.0 % ◆其他〈〉: %		
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。		

TDQBB2D0382 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/1/15 16:06:01