

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	計算流體力學軟體應用	授課 教師	吳容銘 Wu Jung-ming
	APPLICATIONS OF COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS SOFTWARE		
開課系級	化材一碩士班 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEDXM1A		
學系(門)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。			
學生基本能力			
<p>A. 具備且能運用化學工程與材料工程的高等專業知識。</p> <p>B. 能規劃與執行化學工程及材料工程專案。</p> <p>C. 能瞭解專業發展與跨領域持續學習。</p> <p>D. 能創新思考與獨立解決問題。</p> <p>E. 具備跨領域協調與團隊合作能力。</p> <p>F. 具備專業倫理、社會責任、國際視野與外語能力。</p>			
課程簡介	學習使用計算流體軟體, 並將其應用於解決實際工程問題		
	This subject shows some examples of engineering problems solved by CFD software FLUENT. Students will learn FLUENT to help to solve their problems.		

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)。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	學生基本能力
1	使學生學習商業軟體	Students will be able to learn CFD Fluent	C4	AB
2	使學生應用該軟體於實際工程問題上面	Students will be able to learn CFD Fluent.	C4	ABEF
3	使學生學習討論與撰寫報告	Students will be able to learn writing report.	C4	ABEF

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	使學生學習商業軟體	課堂講授	報告、小考、期中考、期末考
2	使學生應用該軟體於實際工程問題上面	課堂講授、分組討論	出席率、小考、期中考、期末考
3	使學生學習討論與撰寫報告	課堂講授、分組討論	出席率、報告、小考、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	Opening	
2	100/02/21~ 100/02/27	Tutorial Guide (A): Clarifier	
3	100/02/28~ 100/03/06	Introduction and submit report titles	
4	100/03/07~ 100/03/13	Tutorial Guide (B): Filtration	
5	100/03/14~ 100/03/20	Question and Discussion (1)	

6	100/03/21~ 100/03/27	Tutorial Guide (C): Storage tank	
7	100/03/28~ 100/04/03	Question and Discussion (2)	
8	100/04/04~ 100/04/10	Teaching Inspection	
9	100/04/11~ 100/04/17	Special Tutorial Guide (D): Drag force of spheres	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	Question and Discussion (3)	
12	100/05/02~ 100/05/08	Tutorial Guide (E): Hydrocyclone	
13	100/05/09~ 100/05/15	Question and Discussion (4)	
14	100/05/16~ 100/05/22	Report (1)	
15	100/05/23~ 100/05/29	Report (2)	
16	100/05/30~ 100/06/05	Report (3)	
17	100/06/06~ 100/06/12	Report (4)	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項	1. 請勿缺席 2. 請認真學習，研究，並交報告		
教學設備	電腦		
教材課本	FLUENT USER GUIDE		
參考書籍			
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：20.0 % ◆期中考成績：20.0 % ◆期末考成績： % ◆作業成績： 20.0 % ◆其他〈報告〉：40.0 %		
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。		