淡江大學 9 9 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	空氣污染擴散 DIFFUSION OF AIR POLLUTANT	授課教師	江旭程 Chiang Hsu-cherng
開課系級	水環三P	開課	選修 單學期 2學分
	TEWXB3P	資料	

學系(門)教育目標

- 一、教育學生應用數學、科學及工程的原則,使其能成功的從事水資源及環境工程相關實 務或學術研究。
 - 1. 培養學生具備基本的工程學理訓練,使其具備施工監造及設備操作管理能力。
 - 2. 培養學生具備應用工程學理與創新能力,使其具備研發、設計、工程規劃整合與評估能力。
 - 3. 培養學生應用資訊技術於工程業務能力。
- 二、培養具環境關懷與專業倫理的專業工程師。
 - 1. 培養學生尊重自然及人文關懷的品格。
 - 2. 培養學生具工程倫理及守法敬業品格。
 - 3. 培養學生具備發掘、分析、解釋、處理問題之能力。
- 三、建立學生具參與國際工程業務的從業能力。
 - 1. 培育學生表達溝通及團隊合作之能力。
 - 2. 培育學生應用外語並拓展其國際觀。
 - 3. 培育學生持續學習的認知與習慣。

學生基本能力

- A. 具備水資源及環境工程與應用所需的基本數理與工程知識。
- B. 工程繪圖、測量、施工及設備操作管理能力。
- C. 基礎程式設計及相關資訊工具應用能力。
- D. 邏輯思考分析整合及解決問題能力。
- E. 創新設計與工程實作能力。
- F. 應用外語能力與世界觀。
- G. 團隊合作工作態度與習慣。
- H. 專業倫理認知。
- I. 終身學習精神。

此一課程介紹空氣污染物在大氣中的物理及化學過程, 所研討的主題包括:都市光化學煙霧、大氣氣膠、酸雨、臭氧層破壞、全球暖化、及空氣品質模式。

課程簡介

This course will introduce the physical and chemical behaviors of air pollutants in the atmosphere. The topics studied in this course include the urban photochemical smog, atmospheric aerosol, acid rain, depletion of ozone layer, global warming and air quality modeling.

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	4. 與口栖(中十)	仏 線口価(サン)	相關性	
號	教學目標(中文)		目標層級	學生基本能力
1	了解空氣污染氣象學的基本原則	understand the basic principles of air pollution meteorology	C4	AD
2	了解大氣亂流擴散的理論與應用	understand the principles and applications of atmospheric diffusion	C4	AD
3	了解污染物在大氣中傳輸、擴 散、沉降、與轉換的過程	understand the transport, diffusion, deposition and transformation of air pollutants in the atmosphere	C4	AD
4	了解都市光化學煙霧、大氣氣 膠、酸雨、臭氧層破壞及全球暖化 的成因、影響及控制	understand the causes, effects, and control strategies of urban photochemical smog, atmospheric aerosol, acid rain, depletion of ozone layer and global warming	C4	AD
5	學習如何發展與應用空氣品質模式		C4	ACD

	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	了解空氣	污染氣象學的基本原則	課堂講授	出席率、小考、期中考		
2	了解大氣	亂流擴散的理論與應用	課堂講授	出席率、小考、期中考		
3		物在大氣中傳輸、擴 、與轉換的過程	出席率、小考、期中考			
4	了解都市膠、酸雨	光化學煙霧、大氣氣 、臭氧層破壞及全球暖化 影響及控制	出席率、小考、期末考			
5		發展與應用空氣品質模式	課堂講授	出席率、小考、期中考		
			授課進度表			
週次	日期起訖	內 容(Subject/Topics)	備註		
1	100/02/14~ 100/02/20	Introduction to atmosphere and atmospheric pollution				
2	100/02/21~ 100/02/27	Atmospheric energy balance				
3	100/02/28~ 100/03/06	Atmospheric stability				
4	100/03/07~ 100/03/13	Wind				
5	100/03/14~ 100/03/20	Atmospheric system and pollutant transport				
6	100/03/21~ 100/03/27	Planetary boundary layer and atmospheric turbulence				
7	100/03/28~ 100/04/03	Atmospheric diffusion				
8	100/04/04~ 100/04/10	Gaussian diffusion models and plume rise				
9	100/04/11~ 100/04/17	Computer models for air quality simulation				
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週				
11	100/04/25~ 100/05/01	Photochemical smog				
12	100/05/02~ 100/05/08	Photochemical smog	Photochemical smog			
13	100/05/09~ 100/05/15	Atmospheric aerosol	Atmospheric aerosol			
14	100/05/16~ 100/05/22	Atmospheric aerosol				
15	100/05/23~ 100/05/29	Acid rain				
16	100/05/30~ 100/06/05	Depletion of ozone layer	·			
17	100/06/06~ 100/06/12 Climate change					

18 100/06/13~ 100/06/19	期末考試週		
修課應 注意事項			
教學設備	(無)		
教材課本	No required textbook.		
參考書籍	Arya, S.P., 1999, Air pollution meteorology and dispersion. Jacobson, M.Z., 2002, Atmospheric pollution: history, science, and regulation. Seinfeld, J.H., and Pandis, S.N., 2006, Atmospheric chemistry and physics, from air pollution to climate change.		
批改作業 篇數	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:40.0 % ◆期中考成績:30.0 % ◆期末考成績:30.0 % ◆作業成績: % ◆其他〈〉: %		
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。 ※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。		

TEWXB3E1684 0P

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/1/12 9:07:17