

# 淡江大學104學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	大氣化學與物理	授課教師	陳王琨 CHEN WANG KUN		
	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS				
開課系級	水環系環工三A	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TEWBB3A				
系（所）教育目標					
<p>一、教育學生應用數學、科學及工程的原理，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。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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營運管理能力。</li> <li>2. 培養學生具備應用工程學理與創新能力，使其具備研發、規畫、工程設計整合與評估能力。</li> <li>3. 培養學生應用資訊技術於工程業務能力。</li> </ol> <p>二、培養具環境關懷與專業倫理的專業工程師。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培養學生尊重自然及人文關懷的品格。</li> <li>2. 培養學生具工程倫理及守法敬業品格。</li> <li>3. 培養學生具備發掘、分析、解釋、處理問題之能力。</li> </ol> <p>三、建立學生具參與國內外工程業務的從業能力。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培育學生計畫管理、表達溝通及團隊合作之能力。</li> <li>2. 培育學生應用專業外語並拓展其國際觀。</li> <li>3. 培育學生持續學習的認知與習慣。</li> </ol>					
系（所）核心能力					
<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>B. 工程繪圖、量測、設計施工及營運操作管理能力。</li> <li>C. 基礎程式設計及相關資訊工具應用能力。</li> <li>D. 邏輯思考分析整合及解決問題能力。</li> <li>E. 創新設計與工程實作能力。</li> <li>F. 具備應用專業外語能力與國際觀。</li> <li>G. 團隊合作重要性的認知與工作態度及專業倫理認知。</li> <li>H. 持續學習專業工程新知。</li> </ol>					

課程簡介	介紹空氣污染的大氣化學與物理原理。
	Introduce the atmospheric chemistry and physics.

### 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	瞭解空氣污染的大氣化學與物理，並學習如何以科學方法來進行模擬與預測。	To understand the chemistry and physics of air pollution, and use the scientific method for prediction.	C4	AD
2	瞭解空氣污染的大氣化學與物理，並學習如何以科學方法來進行模擬與預測。	To understand the chemistry and physics of air pollution, and use the scientific method for prediction.	C4	AD

#### 教學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	瞭解空氣污染的大氣化學與物理，並學習如何以科學方法來進行模擬與預測。	講述、模擬、實作	紙筆測驗、實作
2	瞭解空氣污染的大氣化學與物理，並學習如何以科學方法來進行模擬與預測。	講述、模擬、實作	紙筆測驗、實作

**本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養**

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◆ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

**授課進度表**

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	105/02/15~ 105/02/21	introduction	
2	105/02/22~ 105/02/28	source of air pollution	
3	105/02/29~ 105/03/06	gas phase air chemistry	
4	105/03/07~ 105/03/13	aqueous phase atmospheric chemistry	
5	105/03/14~ 105/03/20	mass transfer of air pollutants	
6	105/03/21~ 105/03/27	aerosols	
7	105/03/28~ 105/04/03	dynamics of aerosol particles	
8	105/04/04~ 105/04/10	Thermaldynamics of aerosols and nucleation theory	
9	105/04/11~ 105/04/17	dynamics of aerosol populations	
10	105/04/18~ 105/04/24	期中考試週	
11	105/04/25~ 105/05/01	air pollution meteorology	
12	105/05/02~ 105/05/08	micrometeorology	

13	105/05/09~ 105/05/15	atmospheric diffusion theory	
14	105/05/16~ 105/05/22	the Gaussian plume equation	
15	105/05/23~ 105/05/29	the atmospheric diffusion equations and air quality models	
16	105/05/30~ 105/06/05	atmospheric removal process and residence times	
17	105/06/06~ 105/06/12	air pollution statisc	
18	105/06/13~ 105/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項	認真求學，隨時發問。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Atmospheric Chemistry and Physics of Air Pollution 自編教材		
參考書籍	空氣污染學陳王琨著		
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	◆出席率： 10.0 %    ◆平時評量：30.0 %    ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉：        %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>		