

淡江大學102學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	空氣污染概論	授課教師	江旭程 CHIANG HSU-CHERNG		
	INTRODUCTION TO AIR POLLUTION				
開課系級	水環系環工二A	開課資料	必修 單學期 2學分		
	TEWBB2A				
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"> 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。 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。 3. 培養學生應用資訊技術於工程業務能力。 <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"> 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。 <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"> 1. 培育學生計畫管理、表達溝通及團隊合作之能力。 2. 培育學生應用專業外語並拓展其國際觀。 3. 培育學生持續學習的認知與習慣。 					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> 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、量測、設計施工及營運操作管理能力。 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. 具備應用專業外語能力與國際觀。 G. 團隊合作重要性的認知與工作態度及專業倫理認知。 H. 持續學習專業工程新知。 					

課程簡介	本課程為空氣汙染入門課程,上課內容廣泛地涵蓋空氣品質管理系統中重要的單元,包括:汙染物,汙染源,汙染物的影響,法規管制和其他相關議題
	This entry-level course presents a broad overview of the major components of air quality management system. The lessons include information about pollutants, pollutant sources, effects of pollution, laws and regulations pertaining to air pollution control, and other related topics.

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	了解空氣品質管理系統中重要單元	understand the major components of air quality management system	C2	AD
2	了解各種空氣汙染物和其影響	understand the properties of air pollutants and their effects	C2	AD
3	學習如何進行汙染源排放量測和建立排放清單	learn how to measure pollutant emissions and build emission inventories	C2	ADEF
4	了解空氣汙染控制策略和方法	understand air pollution control policies and measures	C4	ADEFGH

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	了解空氣品質管理系統中重要單元	講述	紙筆測驗
2	了解各種空氣汙染物和其影響	講述	紙筆測驗

3	學習如何進行汙染源排放量測和建立排放清單	講述	紙筆測驗
4	了解空氣汙染控制策略和方法	講述	紙筆測驗
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	103/02/17~ 103/02/23	Introduction	
2	103/02/24~ 103/03/02	Concentrations of atmospheric composition	
3	103/03/03~ 103/03/09	The history of air pollution	
4	103/03/10~ 103/03/16	Major air pollutants and their effects	
5	103/03/17~ 103/03/23	Air quality management system	
6	103/03/24~ 103/03/30	Sources of air pollution	
7	103/03/31~ 103/04/06	Emission inventory	
8	103/04/07~ 103/04/13	Source sampling and monitoring	
9	103/04/14~ 103/04/20	Source sampling and monitoring	
10	103/04/21~ 103/04/27	期中考試週	
11	103/04/28~ 103/05/04	Air pollution monitoring and surveillance	

12	103/05/05~ 103/05/11	Introduction to air pollution meteorology	
13	103/05/12~ 103/05/18	Introduction to air pollution meteorology	
14	103/05/19~ 103/05/25	Air pollution damage assessment and risk analysis	
15	103/05/26~ 103/06/01	Air pollution control strategis	
16	103/06/02~ 103/06/08	The regulatory control of air pollution	
17	103/06/09~ 103/06/15	Review	
18	103/06/16~ 103/06/22	期末考試週	
修課應 注意事項	課程中不定期舉行小考,缺考者不得要求補考 所有請假須於上課前親自或委託同學告知教師,事後告知不予承認,視為曠課 上課期間不得隨意走動,離開教室,或大聲談話		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	無		
參考書籍	網站資料,第一節課公告		
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	<p>◆出席率： 15.0 % ◆平時評量：25.0 % ◆期中評量：30.0 %</p> <p>◆期末評量：30.0 %</p> <p>◆其他〈 〉： %</p>		
備 考	<p>「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/CS/main.php〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。</p> <p>※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。</p>		