

淡江大學 101 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

- 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。
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。
- 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、建立學生具參與國內外工程業務的從業能力。
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

- 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	ADFGH
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	AD
4	了解空氣汙染控制策略和方法	understand air pollution control policies and measures	C4	ADE

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	學習如何進行污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	
◆ 洞悉未來	
◆ 資訊運用	
◆ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◆ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/02/18~ 102/02/24	Introduction	
2	102/02/25~ 102/03/03	Concentrations of atmospheric composition	
3	102/03/04~ 102/03/10	The history and scales of air pollution	
4	102/03/11~ 102/03/17	Major air pollutants and their effects	
5	102/03/18~ 102/03/24	Air quality management system	
6	102/03/25~ 102/03/31	Sources of air pollution	
7	102/04/01~ 102/04/07	Emission inventory	
8	102/04/08~ 102/04/14	Source sampling and monitoring	
9	102/04/15~ 102/04/21	Source sampling and monitoring	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	Air pollution monitoring and surveillance	

12	102/05/06~ 102/05/12	Air pollution monitoring and surveillance	
13	102/05/13~ 102/05/19	The effects of air pollution	
14	102/05/20~ 102/05/26	Air pollution damage assessment	
15	102/05/27~ 102/06/02	Air pollution control strategies	
16	102/06/03~ 102/06/09	The regulatory control of air pollution	
17	102/06/10~ 102/06/16	Review	
18	102/06/17~ 102/06/23	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	◆出席率： 10.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：35.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆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。 ※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。		