

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	自來水工程	授課教師	康世芳 KANG SHYH-FANG
	WATER SUPPLY ENGINEERING		
開課系級	土木系營企三A	開課資料	必修 單學期 3學分
	TECBB3A		
系（所）教育目標			
一、培養學生土木工程專業知能，使其滿足就業和深造需求。 二、使學生具備經營管理知識，俾能應用於職場。 三、使學生具備資訊技術能力，厚植其競爭力。 四、培養學生文學、藝術、語文、歷史、社會、政治、未來學、國際現勢、宗教法律、自然等通識學門素養，使其具人文情懷並能永續發展。			
系（所）核心能力			
A. 培養能結合教育相關理論於教學或學習應用、專案管理評鑑與學術研究寫作之人才。 B. 具備土木工程之基本設計和分析能力。 C. 具備操作測量儀具和工程材料實驗能，並能處理分析其數據。 D. 具備基礎資訊技術能力，以解決工程問題。 E. 具備營建實務知識，了解工程團隊合作重要性；並尊重專業倫理和了解道德規範與責任。 F. 了解工程和環境社會之相互影響，並能終身學習。 G. 具備跨領域之知識訓練經驗，了解科技整合對於現代化工程和未來發展之重要性。 H. 了解國際化潮流趨勢，並能持續提昇外語能力。			
課程簡介	課程內容包含水量與水質、飲用水水質標準、飲用水管理相關法規、自來水系統、淨水處理程序、混凝、沉澱、過濾、消毒、高級處理程序、化學污泥處理與處置、案例介紹。		
	Course contents include water quantity and quality, drinking water standards, drinking water management related law, water resources, drinking water treatment processes, coagulation, sedimentation, filtration, disinfection, advanced treatment processes, chemical sludge treatment and disposal, case studies.		

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	學生學習水量與水質、飲用水管理相關法規、水源、自來水系統、淨水處理程序、高級處理程序、化學污泥處理與處	Students learn water quantity and quality, drinking water management related law, drinking water treatment processes, advanced treatment processes, chemical sludge treatment and disposal, and case studies.	C3	ABCDEFGH

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	學生學習水量與水質、飲用水管理相關法規、水源、自來水系統、淨水處理程序、高級處理程序、化學污泥處理與處	講述	紙筆測驗、上課表現

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	101/09/10~ 101/09/16	總論	
2	101/09/17~ 101/09/23	水量與水質	
3	101/09/24~ 101/09/30	水量與水質	
4	101/10/01~ 101/10/07	自來水水源及其保護水資源	
5	101/10/08~ 101/10/14	自來水水源及其保護	
6	101/10/15~ 101/10/21	水源、導(送)水工程	
7	101/10/22~ 101/10/28	導(送)水工程、配水工程 (第一次小考)	
8	101/10/29~ 101/11/04	淨水工程概論(1)	
9	101/11/05~ 101/11/11	淨水工程概論(2)	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	沉澱	
12	101/11/26~ 101/12/02	過濾	

13	101/12/03~ 101/12/09	消毒	
14	101/12/10~ 101/12/16	高級處理程序	
15	101/12/17~ 101/12/23	高級處理程序	
16	101/12/24~ 101/12/30	污泥處理與再利用 (第二次小考)	
17	101/12/31~ 102/01/06	污泥處理與再利用	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項	曠課一次扣學期分數4分，可扣超過15分。		
教學設備	電腦		
教材課本	講義		
參考書籍	Warren Viessman, Jr. and Mark J. Hammer, "Water Supply and Pollution Control", Pearson Education , Inc.,2005		
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： 15.0 % ◆平時評量：15.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆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。		