淡江大學 1 () () 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	工程材料 ENGINEERING MATERIALS	授課教師	劉明仁 Liu Ming-jen	
開課系級	土木系工設二B	開課	必修 單學期 2學分	
河吸水火	TECAB2B	資料	一次19 平子期 2字为	

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. 具備工程專業知識,並能運用數學、力學邏輯處理相關問題。
- 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。

本課程主要介紹土木工程材料之主要種類、水泥混凝土之基本性質、工程材料品管概念、材料規範、材料試驗方法。

課程簡介

This course is designed for students to understand major types of civil engineering materials, basic properties of portland cement concrete, concepts of materials quality control, standard specifications, and testing of engineering materials.

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該系「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	北 與口栖(由士)	北段口価(セン)	相關性				
號	教學目標(中文)	教學目標(英文) 	目標層級	系所核心能力			
1	1. 使學生瞭解土木工程材料之基本性質與施工應用步驟。 2. 使學生瞭解工程材料種類、特性、材料規範與品管試驗方法。 3. 增進學生有關工程材料之英文閱讀與理解能力。	understand the basic properties of engineering materials and their uses in	C4	ABCEFH			
	教學目標之教學策略與評量方法						
序號	教學目標	教學策略		评量方法			
1	1. 使學生瞭解土木工程材料之基本性質與施工應用步驟。 2. 使學生瞭解工程材料種類、特性、材料規範與品管試驗方法。 3. 增進學生有關工程材料之英文閱讀與理解能力。		出席率、討論、期中考、期末考				

本課程之設計與教學已融入下列本校基本素養與核心能力					
淡江大學基本素養與核心能力		基本素養與核心能力	內涵說明		
◇ 表達能力與人際溝通		と力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達,能發揮合作精神,與他人共同 和諧生活、工作及相處。		
◆ 科技應用與資訊處理			正確、安全、有效運用資訊科技,並能蒐集、分析、統整與運用資訊。		
◆ 洞察未來與永續發展		卡來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來,發展 與實踐永續經營環境的規劃或行動。		
◇ 學習文化與理解國際		文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養,面對國際問題和機會,能有效適應和回應的全球意識與素養。		
◆ 自我了解與主動學習		了解與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習,積極發展自我多元的興趣 和能力,培養終身學習的價值觀。		
◆ 主動探索與問題解決		深索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料,能運用所學不畏挫 折,以有效解決問題。		
◇ 團隊合作與公民實踐		合作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會,參與民主運作,能規 劃與組織活動,履行公民責任。		
● 季美黎展與懒准規劃			掌握職場變遷所需之專業基礎知能,管理個人職涯的職業倫 理、心智、體能和性向。		
			授課進度表		
週次	日期起訖	內3	Subject/Topics)	備註	
1	100/09/05~ 100/09/11	課程準備、簡介工程	材料主要種類	訂購課本、工材實驗	
2	100/09/12~ 100/09/18	Concrete: Introducti	on & Composition	Chapter 1	
3	100/09/19~ 100/09/25	Concrete: Advantag	es & Limitations	Chapter 1, 16	
4	100/09/26~ 100/10/02	Cement: Historical Development & Pozzolanic Reaction		Chapter 2, 4, 5	
5	100/10/03~ 100/10/09	Portland Cement: Manufacture, Composition & Hydration		Chapter 3, 4, 5	
6	100/10/10~ 100/10/16	Portland Cement: Manufacture, Composition & Hydration		Chapter 3, 4, 5	
7	100/10/17~ 100/10/23	Portland Cement: Specifications & Types		Chapter 3, 4, 18	
8	100/10/24~ 100/10/30	Portland Cement: Specifications & Types		Chapter 3, 4, 9	
9	100/10/31~ 100/11/06	期中考試週			
10	100/11/07~ 100/11/13	Aggregates: Gradations		Chapter 7, 10	
11	100/11/14~ 100/11/20	Aggregates: Moisture States		Chapter 7, 10	
12	100/11/21~ 100/11/27	Aggregates: Durability Chapter 5, 7, 18			

13 100/11/28/ 100/12/04	Fresh Concrete: Workability	Chapter 8, 9		
14 100/12/05/ 100/12/11	Fresh Concrete: Workability	Chapter 8, 9		
15 100/12/12/ 100/12/18	Concrete: Proportioning (Mix Design)	Chapter 10, 18		
$16 \begin{vmatrix} 100/12/19/1 \\ 100/12/25 \end{vmatrix}$	Concrete: Proportioning (Mix Design)	Chapter 10, 18		
$17 \begin{vmatrix} 100/12/26/2 \\ 101/01/01 \end{vmatrix}$	Concrete: Proportioning (Mix Design)	Chapter 10, 18		
18 101/01/02/ 101/01/08	期末考試週			
修課應 注意事項	11 4, 14 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			
教學設備 電腦、投影機				
教材課本	Mindess, Young and Darwin, Concrete, Pearson/Prentice Hall, 2nd Edition, 2003. 高立圖書公司代理 (02-2290-0318 轉 215分機)			
參考書籍	参考書籍 水泥混凝土、瀝青混凝土之相關書籍、研究報告、論文。			
批改作業 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
備考	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務原首頁〈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			
TECA D2E0024 0E	ж. 4 Т. / J	4 百 2011/10/15 20⋅50⋅22		

TECAB2E0024 0B

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 20:59:33