

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	工程材料實驗	授課 教師	吳朝賢 Wu Cho-sen
	ENGINEERING MATERIALS LABORATORY		
開課系級	土木系工設二A	開課 資料	必修 單學期 1學分
	TECAB2A		
學 系(門) 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。			
學 生 基 本 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。			
課程簡介	本課程主要使學生瞭解各種土木工程材料之基本特性與試驗規範，並使學生熟悉各種工程材料之試驗與分析方法。		
	This course is designed for students to understand the characteristics of various engineering materials. Students will have the opportunity to practice and learn the specifications and testing methods for various engineering materials.		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	使學生瞭解各種工程材料之基本特性與試驗規範,並熟悉各種工程材料之試驗方法與分析。	Students will be able to understand the characteristics of various engineering materials, and will practice and learn the specifications and testing methods for various engineering materials.	P4	BCEF

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	使學生瞭解各種工程材料之基本特性與試驗規範,並熟悉各種工程材料之試驗方法與分析。	分組討論	出席率、報告、討論、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	課程介紹與分組	
2	09/20	水泥之比重試驗 (水泥用量100克)	各組依時程進行
3	09/27	水泥之細度試驗 (篩分析法)	各組依時程進行
4	10/04	粗骨材之含水量、比重、面乾飽和含水量及表面水量試驗	各組依時程進行
5	10/11	混凝土配合設計	各組依時程進行
6	10/18	混凝土坍度試驗	各組依時程進行
7	10/25	混凝土抗壓試體之製作養護及強度試驗 (試體製作)	各組依時程進行

8	11/01	骨材之篩分析試驗	各組依時程進行
9	11/08	混凝土抗壓強度量測 ----- 七天強度	各組依時程進行
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	細骨材之含水量、比重、面乾飽和含水量及表面水量試驗	各組依時程進行
12	11/29	水泥砂漿之抗壓、抗拉強度試驗試體製作	各組依時程進行
13	12/06	骨材之單位重及空隙率試驗 (使用夯實法)	各組依時程進行
14	12/13	水泥砂漿之抗拉強度、抗壓強度量測 ----- 七天強度	各組依時程進行
15	12/20	混凝土抗壓強度量測 ----- 二十八天強度	各組依時程進行
16	12/27	金屬拉伸試驗,水泥標準稠度試驗	助教展示
17	01/03	粗骨材洛杉磯磨損試驗,瀝青混凝土馬歇爾配比設計試驗	助教展示
18	01/10	期末考試週	
修課應注意事項		1. 上課出席 , 2. 預習報告,結果分析與討論報告, 3.遵守上課秩序, 5.注意實驗室與自身安全	
教學設備		其它(工材實驗室之相關試驗儀器.設備)	
教材課本		(上課時公佈)	
參考書籍		混凝土材料試驗相關書籍	
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		◆平時考成績： % ◆期中考成績： % ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： 50.0 % ◆其他〈出席率〉：20.0 %	
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。 ※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，以免觸法。	