

淡江大學 103 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	鄭啟明 CHENG CHII-MING
	ENGINEERING MATERIALS LABORATORY		
開課系級	土木系營企二A	開課 資料	必修 單學期 1學分
	TECBB2A		
系（所）教育目標			
<p>一、培養學生土木工程專業知能，使其滿足就業和深造需求。</p> <p>二、使學生具備經營管理知識，俾能應用於職場。</p> <p>三、使學生具備資訊技術能力，厚植其競爭力。</p> <p>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。</p>			
系（所）核心能力			
<p>A. 土木工程專業能力。</p> <p>B. 實作與資訊能力。</p> <p>C. 團隊合作與整合能力。</p> <p>D. 全球化與永續學習能力。</p>			
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、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	1使學生瞭解各種工程材料之基本特性與試驗規範。	1 Students will be able to understand the characteristics of various engineering materials.	P3	ABD
2	2使學生熟悉各種工程材料之試驗方法與分析。	2 Students will practice and learn the specifications and testing methods for various engineering materials.	P3	ABD

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	1使學生瞭解各種工程材料之基本特性與試驗規範。	講述、實作	紙筆測驗、報告、上課表現
2	2使學生熟悉各種工程材料之試驗方法與分析。	講述、實作	紙筆測驗、報告、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	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	103/09/15~ 103/09/21	課程介紹與分組	請同學注意上課時間、地點之公告
2	103/09/22~ 103/09/28	水泥之比重試驗 (水泥用量100克)	各組依排定時程分別進行試驗
3	103/09/29~ 103/10/05	水泥之細度試驗 (篩分析法)	各組依排定時程分別進行試驗
4	103/10/06~ 103/10/12	粗骨材之含水量、比重、面乾飽和含水量及表面水量試驗	各組依排定時程分別進行試驗
5	103/10/13~ 103/10/19	混凝土配合設計	各組依排定時程分別進行試驗
6	103/10/20~ 103/10/26	混凝土坍度試驗	各組依排定時程分別進行試驗
7	103/10/27~ 103/11/02	混凝土抗壓試體之製作養護及強度試驗 (試體製作)	各組依排定時程分別進行試驗
8	103/11/03~ 103/11/09	骨材之篩分析試驗	各組依排定時程分別進行試驗
9	103/11/10~ 103/11/16	混凝土抗壓強度量測 ----- 七天強度	各組依排定時程分別進行試驗
10	103/11/17~ 103/11/23	期中考試週	
11	103/11/24~ 103/11/30	細骨材之含水量、比重、面乾飽和含水量及表面水量試驗	各組依排定時程分別進行試驗

12	103/12/01~ 103/12/07	水泥砂漿之抗壓、抗拉強度試驗試體製作	各組依排定時程分別進行試驗
13	103/12/08~ 103/12/14	骨材之乾搗單位重及空隙率試驗 (使用夯實法)	各組依排定時程分別進行試驗
14	103/12/15~ 103/12/21	水泥砂漿之抗拉強度、抗壓強度量測 ----- 七天強度	各組依排定時程分別進行試驗
15	103/12/22~ 103/12/28	混凝土抗壓強度量測 ----- 二十八天強度	各組依排定時程分別進行試驗
16	103/12/29~ 104/01/04	金屬 (鋼筋) 拉伸試驗、水泥標準稠度試驗	各組依排定時程分別進行試驗
17	104/01/05~ 104/01/11	粗骨材洛杉磯磨損試驗、瀝青混凝土馬歇爾配比設計試驗	各組依排定時程分別進行試驗
18	104/01/12~ 104/01/18	期末考試週	
修課應 注意事項	1. 準時出席上課(生病、有事須請假) 2. 繳交預習報告、結果分析與討論報告 3. 不飲食、不聊天 4. 手機關靜音 5. 注意實驗室安全		
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	◆出席率： 20.0 %    ◆平時評量：        %    ◆期中評量：        % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈預習報告、結果報告〉：50.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>		