

淡江大學 103 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	工程地質	授課 教師	方仲欣 FANG, JONG-SHIN
	ENGINEERING GEOLOGY		
開課系級	土木系工設三A	開課 資料	必修 單學期 3學分
	TECAB3A		
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	<p>本課程內容主要探討：(1)工程地質的基礎知識，包括地質材料、地質構造、環境因素、工程因素等。(2)常見的不良地質現象與工程地質災害。(3)工址調查。(4) 工程地質在各種土木工程之應用，例如邊坡、水庫、隧道、橋梁等。</p>		
	<p>The main content of this course includes: (1) fundamental knowledge about engineering geology, including the geological material, geological structure, environmental factors and engineering factors for civil engineering. (2) some common adverse geological phenomenon and engineering geological hazards. (3) site investigation. (4) practical application of Engineering Geology on Civil Engineering.</p>		

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	使學生瞭解地質四大要素之基本工程特性及其關聯性。	Students may learn the fundamental knowledge about engineering geology.	C4	A
2	使學生能將工程地質知識練習應用於分析工程地質災害案例。	Students may learn the skill to analyze the engineering geological hazards in case study.	C4	AB
3	使學生能針對不同工程地質災害問題提出解決對策。	Students may have the ability to propose technical solutions for various engineering geological problems.	C6	AB

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	使學生瞭解地質四大要素之基本工程特性及其關聯性。	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
2	使學生能將工程地質知識練習應用於分析工程地質災害案例。	講述、討論、賞析、問題解決	紙筆測驗、上課表現
3	使學生能針對不同工程地質災害問題提出解決對策。	講述、討論、問題解決	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	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	工程地質學概論	
2	103/09/22~ 103/09/28	地質作用、地震與活動斷層(1/2)	
3	103/09/29~ 103/10/05	地質作用、地震與活動斷層(2/2)	
4	103/10/06~ 103/10/12	工程地質中之材料因素	
5	103/10/13~ 103/10/19	地質構造與工程 (1/2)	
6	103/10/20~ 103/10/26	地質構造與工程 (2/2)	
7	103/10/27~ 103/11/02	工程地質中之環境因素	
8	103/11/03~ 103/11/09	工程地質之計量化及其應用 (1/2)	
9	103/11/10~ 103/11/16	工程地質之計量化及其應用 (2/2)	
10	103/11/17~ 103/11/23	期中考試週	
11	103/11/24~ 103/11/30	各種自然岩石與土壤之簡介	
12	103/12/01~ 103/12/07	工程地質在自然邊坡穩定之應用 (1/2)	

13	103/12/08~ 103/12/14	工程地質在自然邊坡穩定之應用 (2/2)	
14	103/12/15~ 103/12/21	工址調查 (1/2)	
15	103/12/22~ 103/12/28	工址調查 (2/2)	
16	103/12/29~ 104/01/04	工程地質在水庫工程之應用	
17	104/01/05~ 104/01/11	工程地質在隧道工程之應用	
18	104/01/12~ 104/01/18	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		洪如江 "初等工程地質學大綱" 財團法人地工技術研究發展基金會 (2013)	
參考書籍		何春蓀(1980). 普通地質學. 五南書局 (投考工程地質相關研究所用) 陳文山(1998). 岩石入門. (遠流) 洪如江(1999). 工程地質的影像". 財團法人地工技術研究發展基金會	
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：10.0 % ◆期中評量：40.0 % ◆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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。	