朝陽科技大學 092學年度第2學期教學大綱 Engineering Geology 工程地質學

當期課號	6010	Course Number	6010
授課教師	林基源	Instructor	LIN,JI YUAN
中文課名	工程地質學	Course Name	Engineering Geology
開課單位	營建工程系(二進)四A	Department	0 0
修習別	必修	Required/Elective	Required
學分數	3	Credits	3
課程目標	本課程之目的在使學生瞭解土木工程相關的地質知識,內容包括認識礦物及岩石的種類和形成過程、地質年代、構造地質、台灣地質特性介紹、工程地質中的環境因素、工程地質在邊坡、水庫、壩工和隧道工程的應用及台灣案例介紹。	Objectives	The purpose of this course is to teach the students knowledge on the basic subject of geology about civil and construction engineering. The topics covered in this course include rock minerals, geological origin, geological period, geological structure, ge
教材	課堂講解,配合作業督促學習,藉由 考試驗收成果,佐以野外踏勘實習與 上台報告來學習	Teaching Materials	Illustrations 2. Homeworks 3. Middle term and final examinations 4. Field study
成績評量方式	1. 期中考與期末考(25*2=50分) 2. 課後習題與出席情形(25分) 3. 分組野外踏勘與期末報告(上台與 書面報告,25分)	Grading	1. Present and Homeworks (25%) 2. Final report(25%) 3. Middle term and final examinations (25% × 2= 50%)
教師網頁	_		
教學內容	使學生瞭解土木工程相關的地質知識 及問題,並將其應用在土木程上。認 識礦物及岩石的種類和形成過程、地 質年代、構造地質、台灣地質特性介 紹、工程地質中的環境因素、工程地 質在邊坡、水庫、壩工和隧道工程的 應用及台灣案例介紹、工程地質圖的 判讀。	Syllabus	Engineering geology is the application of geologic fundamentals to construction engineering. Construction engineering students with geotechnical intrests should gain an understanding of impact geology has on civil engineering planning, design, construction, and monitoring.

尊重智慧財產權,請勿非法影印。