

朝陽科技大學 096學年度第2學期教學大綱
Structural Matrix Analysis 結構矩陣分析

當期課號	1489	Course Number	1489
授課教師	潘吉齡	Instructor	PAN,CHI LING
中文課名	結構矩陣分析	Course Name	Structural Matrix Analysis
開課單位	營建工程系(四日)三A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	本課程是以矩陣方法來處理結構問題。結構矩陣學為電腦數值分析結構問題的基本，若要瞭解電腦程式處理結構問題，應先瞭解矩陣法較為適宜。結構矩陣學是以能量法為基礎，可分成直接勁度法、位移法、力法等三種方法。	Objectives	The course introduces the matrix method to solve the structural affairs. The matrix method is the base of the computer numerical analysis. Therefore, the matrix method should be learned before the learning of the computer program to solve the structural problems. The matrix method is based on the energy method. There are three methods in the course. They are force method, displacement method, and directly stiffness method.
教材	書名：Matrix Analysis of Structures 作者：Aslam Kassimali 出版公司：高立圖書 書名：結構之矩陣解析法 作者：劉賢淋 出版公司：文笙書局	Teaching Materials	書名：Matrix Analysis of Structures 作者：Aslam Kassimali 出版公司：高立圖書 書名：結構之矩陣解析法 作者：劉賢淋 出版公司：文笙書局
成績評量方式	Mid term Examination (期中考)－30% Final Examination (期末考)－40% Quiz and Assignment (小考與作業)－30%	Grading	Mid term Examination－30% Final Examination－40% Quiz and Assignment－30%
教師網頁	-		
教學內容	利用矩陣法處理結構問題 內容：能量原理、直接勁度法、位移法、力法	Syllabus	Structural computation by using structural matrix method Content: stiffness method, direct stiffness method, energy method, displacement method, and force method

尊重智慧財產權，請勿非法影印。