## 朝陽科技大學 091學年度第2學期教學大綱 Prestressed Concrete 預力混凝土設計

當期課號	6017	Course Number	6017
授課教師	林明勝	Instructor	LIN,MING SHENG
中文課名	預力混凝土設計	Course Name	Prestressed Concrete
開課單位	營建工程系(二進)四A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	介紹預力混凝土理論,使學生對預力 混凝土有基本理解,並訓練同學熟析 一般設計及分析的步驟。本課程內容 包括材料性質、撓曲分析、撓曲設 計、預力損失、剪力與握裹力、連續 構件・撓度控制等。	Objectives	This course introduces the pre- stressed concrete theory. The student who takes this class will be familiar with the sequence of design and analysis of pre-stressed concrete element. The content of this course includes material properties, flexural analysis and design, pre-stress losses, shear, continuous beam, deflection control.
教材	課堂講解,習題演練或報告撰寫	Teaching Materials	Instruction,Homework or Seminar Paper Writing
成績評量方式	平時成績 30% 期中考 30% 期末考 40%	Grading	
教師網頁	-		
教學內容	1.瞭解預力混凝土結構之基本力學行 爲 2.學習預力構件之分析與設計方法 3.認識相關之規範條文與意涵	Syllabus	

尊重智慧財產權,請勿非法影印。