朝陽科技大學 091學年度第1學期教學大綱 Discrete Mathematics 離散數學

세계 때문 마취 제소	0000	0 N l	0000
當期課號	6063		6063
授課教師	李朱慧	Instructor	LEE,CHU HUI
中文課名	離散數學	Course Name	Discrete Mathematics
開課單位	資訊管理系(二進)三A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	使學生對電腦有更進一步的體會,加強訓練學生的邏輯思考推演能力。內容包括:邏輯引論、數學歸納法、集合理論、函數、排列與組合、鴿籠原理、遞迴關係及圖形理論。	Objectives	An important goal of this course is to develop student's ability to think logically. This course will introduce the concept of logic, the language of mathematics, mathematical induction, set theory, fumction, counting methods, the pigeonhole principle, recurrence relation, and graph theory.
教材	本課程教學目標爲學習一些常用的數學模式,使其能應用基本的數學分析方法,並進而增進學生邏輯思考能力,教學方法著重例題講解讓學生有較多題型練習以刺激其思考。	Teaching Materials	
成績評量方式	平時小考: 20 分 作業: 20 分(作業遲交,以0分計算) 期中考: 30 分 期末考: 30 分	Grading	
教師網頁			
教學內容	1.Logic and Proofs. 2.The Language of Mathematics. 3.Counting Methods and Pigeonhole Principle. 4.Generating Function. 5.Recurrence Relation. 6.Graph Theory.	Syllabus	1.Logic and Proofs. 2.The Language of Mathematics. 3.Counting Methods and Pigeonhole Principle. 4.Generating Function. 5.Recurrence Relation. 6.Graph Theory.

尊重智慧財產權,請勿非法影印。