103-2 大葉大學 選課版課綱

基本資料			
課程名稱	離散數學	科目序號/代號	1073 / IFI2002
必選修/學分數	必修 /3	上課時段/地點	(三)34 / H344、(四)6 / H344
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	張世旭 / 專任	畢業班/非畢業班	
學制/系所/年班	大學日間部 /資訊工程學系 /1年1班		

課程簡介與目標

本課程主要幫助學生學習與計算機相關的數學、演算法、邏輯,並培養學生運用離散數學方法解決問題的能力。

課程大綱

單元一: The Foundations: Logic and Proofs(基礎:邏輯與證明)

單元二: Basic Structures: Sets, Functions, Sequences, and Sums(基本結構:集合、函數、數列與級數)

單元三:The Foundamentals: Algorithms, the Integers, and Matrices(基礎:演算法、整數與矩陣)

單元四: Induction and Recursion(歸納法與遞迴)

單元五: Counting(計數)

單元六:Advanced Counting Techniques(進階計數技巧)

單元七:Relations(關係)

單元八: Graphs(圖形)

基本能力或先修課程

線性代數中的基本矩陣運算。

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 1.5 瞭解電腦網路運作基本原理,並熟練使用相關網路工具解決網路問題之能力。
- 🥑 1.1 具備資訊工程與資訊應用所需的基本數學和物理學的知識。
- 🤰 1.2 具備應用線性代數、離散數學及工程數學的能力,並使用機率統計方法來分析資料的能力。
- 🌑 1.3 具備系統分析與程式設計能力。
 - 1.4 具備數位系統設計基本能力及熟悉計算機原理與應用。
- 1.6 具備資料結構及演算法之基本知識及應用能力,並具有資料庫設計和多媒體編輯及整合之能力。
 - 1.7 瞭解資訊系統的基本架構與運作原理,具備基本資訊系統的設計、分析與整合能力。
 - 2.1 有團隊合作的能力。
 - 2.2 具備良好的溝通技巧。
 - 2.3 具備撰寫計畫、有效的時程管理及執行研究專題與撰寫研究報告之能力。

- 2.4 具備正確的工程倫理道德觀念。
- 3.1 能夠了解社會生態及全球經濟發展的脈動,認清其於現代社會中扮演的角色。
- 3.2 能夠欣賞文化、藝術及具有人文素養。
- 🌒 3.3 具備以英文閱讀資訊相關領域文章之基本能力。
 - 4.1 具備使用網路資源之能力。
 - 4.2 能充分運用圖書館資源。
 - 4.3 具備資料檢索之能力。
 - 4.4 了解國內外相關產業之發展現況。
 - 4.5 了解『終身學習』的重要性。