## 97-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊			
課程名稱	圖形理論	科目序號 / 代號	0749 / IFI3021
開課系所	資訊工程學系	學制/班級	大學日間部4年3班
任課教師	阮夙姿	專兼任別	兼任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	( <del>-</del> )567 / H607	授課語言別	中文

## 課程簡介

課程介紹:<br>

本課程是針對大學部高年級及研究所學生開設,希望幫助學生了解圖形理論的基礎及相關的演算法。

<br><br><br>>

課程詳細目標如下:<br>

- 1. 幫助學生瞭解圖形理論的基本概念。 <br>
- 2. 幫助學生理解並應用圖形演算法。 <br>
- 3. 幫助學生訓練邏輯思考能力。 <br>
- 4. 幫助學生加強以英文閱讀資訊相關領域文章之基本能力。 <br>
- 5. 培養學生運用圖形理論的方法解決工程技術或學術研究問題的能力。

## 課程大綱

單元一: Introduction to Graph Theory<br>

單元二: Basic Concepts in Graph Theory<br>

單元三: Trees and Forests<br>
單元四: Spanning Trees<br>

單元五: Fundamental Properties of Graphs and Digraphs<br>

單元六: Connectivity and Flow<br>

單元七: Planar Graphs<br>
單元八: Graph Coloring<br>

單元九: Independence, Dominance, and Matchings<br>

單元十: Graph Algorithms<br>

## 基本能力或先修課程

必須先修過離散數學,若修過演算法更好。