# 97-1 大葉大學 完整版課綱

| 基本資訊      |                            |            |                |  |  |  |  |
|-----------|----------------------------|------------|----------------|--|--|--|--|
| 課程名稱      | 圖形理論                       | 科目序號 / 代號  | 1180 / IFR5023 |  |  |  |  |
| 開課系所      | 資訊工程學系碩士班                  | 學制/班級      | 研究所碩士班1年1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 | 非畢業班           |  |  |  |  |
| 上課時段 / 地點 | ( <del>-</del> )567 / H607 | 授課語言別      | 中文             |  |  |  |  |

#### 課程簡介

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

#### 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。

## 課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 1.1 具備軟硬體設計與系統整合之能力。
- 2.2 具備撰寫研究成果報告之能力。
- 3.1 具備溝通與協調之能力。
- 3.2 具有團隊合作的能力。

- 4.1 具備專題策劃及專案執行之能力。
- 4.2 具備專案領導之技巧與時程管理之能力。
- 5.1 瞭解全球資訊研究及相關產業之發展現況與趨勢。
- 6.1 瞭解終身學習的重要性及具備自我學習之能力。
- 6.2 具備使用圖書資訊與網路資源之能力。

## 成績稽核

| 教科書(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作) |    |    |     |     |  |  |  |
|--------------------------------|----|----|-----|-----|--|--|--|
| 書名                             | 作者 | 譯者 | 出版社 | 出版年 |  |  |  |
| 無參考教科書                         |    |    |     |     |  |  |  |

#### 

| 上課進度 |                                     | 分配時數(%) |    |    |    |     |
|------|-------------------------------------|---------|----|----|----|-----|
| 週次   | 教學內容                                | 講授      | 示範 | 習作 | 實驗 | 其他  |
| 1    | Introduction                        | 100     |    |    |    |     |
| 2    | Basic Concepts of Graphs (1-1, 1-2) | 100     |    |    |    |     |
| 3    | Basic Concepts of Graphs (1-3, 1-4) | 90      |    |    |    | 10  |
| 4    | Basic Concepts of Graphs (1-5, 1-6) | 90      |    |    |    | 10  |
| 5    | Basic Concepts of Graphs (1-7)      | 90      |    |    |    | 10  |
| 6    | Basic Concepts of Graphs (1-8)      | 90      |    |    |    | 10  |
| 7    | Basic Concepts of Graphs (1-9)      | 90      |    |    |    | 10  |
| 8    | Basic Concepts of Graphs (1-10)     | 90      |    |    |    | 10  |
| 9    | 期中考                                 |         |    |    |    | 100 |
| 10   | Trees and Graphic Spaces            | 100     |    |    |    |     |
| 11   | Plans Graphs and Planar Graphs (1)  | 90      |    |    |    | 10  |
| 12   | Plans Graphs and Planar Graphs (2)  | 90      |    |    |    | 10  |
| 13   | Flows and Connectivity              | 90      |    |    |    | 10  |
| 14   | Matchings and Independent Sets      | 90      |    |    |    | 10  |
| 15   | Coloring Theory                     | 90      |    |    |    | 10  |
| 16   | Graphs and Groups                   | 90      |    |    |    | 10  |
| 17   | Application Problems                | 90      |    |    |    | 10  |
| 18   | 期末報告                                |         |    |    |    | 100 |