99-2 大葉大學 完整版課綱

| 基本資訊 | | | | | | | | |
|-----------|---------------|------------|----------------|--|--|--|--|--|
| 課程名稱 | 圖形識別 | 科目序號 / 代號 | 1292 / IFR5025 | | | | | |
| 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 | 張世旭 | 專兼任別 | 專任 | | | | | |
| 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 | (二)678 / H713 | 授課語言別 | 中文 | | | | | |

課程簡介

- 1.讓學生能了解並學習圖形識別的基本原理與各種相關應用,以便從事這方面的研究。
- 2. 本課程可為「網路多媒體」領域及「知識工程」之專業課程,故可培養學生該領域之專業知識。(B1.2)
- 3. 本課程介紹使用機率、線性代數等知識應用於圖形識別的應用上,並訓練學生使用程式實作完成特徵分類等作業報告。(B2.1)
- 4. 本課程以原文書授課,因此可加強學生之英文能力。(B5.2)
- 5.本課程需學生自行蒐集資料解決報告與作業,故可培養學生自我學習之能力。(B6.1)
- 6. 本課程需學生自行蒐集資料解決報告與作業,學生可自行透過網路蒐集資料解決,故可加強學生此一能力。(B6.2)

課程大綱

單元主題1:Introduction

單元主題2: Bayesian Decision Theory 單元主題3: Maximum Likelihood

單元主題4: Nonparametric Techniques 單元主題5: Linear Discriminant Functions 單元主題6: Multilayer Neural Networks

基本能力或先修課程

程式撰寫與數學基本能力。

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。
- 5.2 具備應用外語之能力。

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

參考教材及專業期刊導讀(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 出版往 出版年

無參考教材及專業期刊導讀

| 上課進度 | | 分配時 | 分配時數(%) | | | | | |
|------|---|-----|---------|-----|----|-----|--|--|
| 週次 | 教學內容 | 講授 | 示範 | 習作 | 實驗 | 其他 | | |
| 1 | Introduction | 100 | 0 | 0 | | | | |
| 2 | Bayesian Decision Theory | 70 | 20 | 10 | | | | |
| 3 | Minimum-Error-Rate Classification | 70 | 20 | 10 | | | | |
| 4 | Maximum Likelihood | 70 | 20 | 10 | | | | |
| 5 | Bayesian Estimation | 70 | 20 | 10 | | | | |
| 6 | Principal Component Analysis | 70 | 20 | 10 | | | | |
| 7 | Nonparametric Techniques | 70 | 20 | 10 | | | | |
| 8 | The Nearest-Neighbor Rule | 70 | 20 | 10 | | | | |
| 9 | 期中考 | 0 | 0 | 0 | | 100 | | |
| 10 | Linear Discriminant Functions | 70 | 20 | 10 | | | | |
| 11 | Linear Discriminant Functions and Decision Surfaces | 70 | 20 | 10 | | | | |
| 12 | Gradient Descent Procedures | 70 | 20 | 10 | | | | |
| 13 | Multilayer Neural Networks | 70 | 20 | 10 | | | | |
| 14 | Feedforward Operation and Classification | 70 | 20 | 10 | | | | |
| 15 | Backpropagation Algorithm | 70 | 20 | 10 | | 0 | | |
| 16 | k-Means Clustering | 70 | 20 | 10 | | 0 | | |
| 17 | Oral Presentation | 0 | 0 | 0 | | 100 | | |
| 18 | 期末報告 | 0 | 0 | 0 (|) | 100 | | |