

99-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	密碼學	科目序號 / 代號	1182 / IFR5007
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)567 / H713	授課語言別	中文

課程簡介

A、大葉大學資訊工程學系碩士班教育目標

- 1、教育學生在資訊工程領域的專業知能。
- 2、培養學生獨立發掘、分析暨解決問題之能力。
- 3、培養學生溝通協調及跨領域整合之能力。
- 4、培養學生領導、管理及規劃之能力。
- 5、培養學生宏觀的國際視野。
- 6、培養學生終身學習及生涯規劃能力。

B、大葉大學資訊工程學系碩士班培育之核心能力

- 1.1 具備軟硬體設計與系統整合之能力。
- 1.2 具備至少以下一種特定資訊工程領域之專業知識：(1) IC設計與自動化(2) 網路多媒體(3) 知識工程(4) 行動通訊。
 - 2.1 具備應用相關數學、科學及工程原理解決工程技術或學術研究問題之能力。
 - 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 具有團隊合作之能力。
 - 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。
 - 5.2 具備應用外語之能力。
 - 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。

C、大葉大學資訊工程學系課程特色

- 1、結合理論與實務的教學。
- 2、推動證照考取。

課程目標：

1. 本課程的主要內容是介紹加密和解密，包括傳統的密碼體制、公鑰密碼體制、數字簽名、識別和認證的基本方法。

讓學生了解密碼學的基本概念和基本理論。

2. 近代密碼學可為數論的應用，學習此課程可增進學生基本數學的能力，在各領域上均可應用密碼學的技術。(B1.2, B2.1)
3. 期末報告可使學生閱讀期刊論文具撰寫報告之能力。
4. 期末報告要求學生搜尋及閱讀近兩年內之期刊論文，在搜尋及閱讀的過程可瞭解目前密碼學的發展。(B5.1)
5. 學生研讀之期刊論文，皆以英文撰寫，學生修習此課程可熟悉此課程領域之英文關鍵字與表達方式，使學生具備此核心能力。(B5.2)
6. 期末報告要求學生搜尋及閱讀近兩年內之期刊論文，使學生主動使用圖書資訊與網路資源。(B6.2)

課程大綱

單元主題1：基礎介紹

單元主題2：數論

單元主題3：對稱式加密演算法

單元主題4：非對稱式加密演算法

單元主題5：Hash單向雜湊函數

單元主題6：簽章

單元主題7：網路安全應用實務: SET,PGP

基本能力或先修課程

演算法與基礎數學