

99-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	資訊安全	科目序號 / 代號	2196 / IF14030
開課系所	資訊工程學系	學制 / 班級	大學日間部3年3班
任課教師	林國祥	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	(一)567 / H607	授課語言別	中文

課程簡介

A、大葉大學資訊工程學系教育目標

- 1、教育學生在資訊工程領域的基本專業技能，並能適當的應用相關數學、科學及工程的原則來解決工程實務或學術研究問題。
- 2、建立學生良好的工作態度及道德觀。
- 3、培養學生宏觀的國際視野及人文素養。
- 4、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培育之核心能力

- 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。
- 1.5 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。
- 1.6 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。

課程目標：

主要目的是讓學生瞭解資訊安全的相關技術，並且具備程式設計之能力。

課程大綱

- 1.資訊安全簡介: 簡介資訊安全的相關議題
- 2.通行碼確認系統:介紹computer security的第一道防線
- 3.資訊中心管理與實體安全: 介紹實體安全
- 3.授權度:介紹computer security中如何資料存取的控制
- 4.傳統加解密系統:介紹network security中傳統加解密技術
- 5.系統安全:介紹系統可能遭遇安全上的問題
- 6.數論簡介:介紹加解密技術中經常採用的數學技巧
- 7.公開金匙加解密系統: 介紹network security中公開金匙加解密技術
- 8.文件訊息驗證:介紹訊息驗證的技術
- 9.多媒體安全:介紹資訊隱藏與數位浮水印技術的相關應用

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 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。
- 1.5 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。
- 1.7 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。
- 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。

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	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教材及專業期刊導讀

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	資訊安全簡介	100				
2	通行碼確認系統	80		20		
3	通行碼確認系統	80		20		
4	資訊中心管理與實體安全	100				
5	系統安全	100				
6	授權度	80		20		
7	傳統加解密系統	80		20		
8	傳統加解密系統	80		20		
9	期中考					
10	數論簡介	80		20		
11	數論簡介	80		20		
12	公開金匙加解密系統	100				
13	公開金匙加解密系統	100				
14	文件訊息驗證	100				
15	文件訊息驗證	100				
16	多媒體安全	80		20		
17	多媒體安全	80		20		
18	期末考					