

0982學期 課程基本資料

系所 / 年級 資應系 3年級 課號 / 班別 49U00074 / A

學分數 3學分 選 / 必修 選修

科目中文名稱 網路安全與管理 科目英文名稱 Network Security and Management

主要授課老師 蔡淵裕 開課期間 一學年之下學期

人數上限 75 人 已選人數 34人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I107 / 星期3第06節
 第1週 / 第18週 / I426 / 星期4第05節
 第1週 / 第18週 / I426 / 星期4第06節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

一、教學目標(Objective) 將有關資訊安全的議題，以環境觀點、使用者觀點、系統觀點、資料觀點、管理者觀點、以及法律觀點等六個不同層次觀點來討論。並討論資訊安全有關的系統架構。包括實體安全、使用者辨識、存取控制、密碼學、管理控制、以及法律制裁等六大主題，以涵蓋有關資訊與網路安全，讓初學者對所有有關資訊與網路安全之議題有初步認識。

二、先修科目(Pre Course) 無

三、教材內容(Outline) 資訊與網路安全簡介、資訊中心管理與實體安全、使用者身份識別、作業系統安全、秘密金鑰密碼系統、新一代密碼系統、公開金鑰密碼系統、文件訊息驗證、金鑰管理及認證中心、多媒體安全

四、教學方式(Teaching Method) 投影片授課

五、參考書目(Reference) 資訊與網路安全概論-建構金流、商流、物流及資訊流之安全環境(第三版)
 黃明祥，林詠章
 美商 麥格羅.希爾國際股份有限公司

2010/2/25	課程簡介	蔡淵裕
2010/3/4	第一章 資訊與網路安全簡介	蔡淵裕
2010/3/11	第二章 資訊中心管理與實體安全	蔡淵裕
2010/3/18	第三章 使用者身份識別	蔡淵裕
2010/3/25	第四章 作業系統安全	蔡淵裕
2010/4/1	第五章 密密金鑰密碼系統	蔡淵裕
2010/4/8	第六章 新一代密碼系統	蔡淵裕
2010/4/15	有限體介紹	蔡淵裕

六、教學進度(Syllabi)

2010/4/22	期中考	蔡淵裕
2010/4/29	第七章 公開金鑰密碼系統	蔡淵裕
2010/5/6	第七章 公開金鑰密碼系統	蔡淵裕
2010/5/13	第八章 文件訊息驗證	蔡淵裕
2010/5/20	第九章 金鑰管理及認證中心	蔡淵裕
2010/5/27	第十章 多媒體安全	蔡淵裕
2010/6/3	第十章 多媒體安全	蔡淵裕
2010/6/10	多媒體安全技術介紹	蔡淵裕
2010/6/17	多媒體安全技術介紹	蔡淵裕
2010/6/24	期末考	蔡淵裕

七、評量方式(Evaluation)

期中考 30% 期末考 30% 平時成績(出席、小考、作業與報告) 40%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標