# 淡江大學100學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	系統安全 SYSTEMS SECURITY	授課教師	黄仁俊 HWANG REN-JUNN
開課系級	資網一碩士班A	開課資料	選修 單學期 3學分
711 at 11 v	TEIAM1A		□ 运修 平字期 0字页

### 系(所)教育目標

- 一、培養克服困難及解決問題之能力-教育研究生面對困難接受挑戰及分析問題、評析各種解決問題的工具及方法,以啟發獨立研究及解決問題的能力。
- 二、啟發獨立思考及研發創新之潛能-透過論文的資料收集、研讀、理解、歸納、分析、表達以及研究議題的思考、創新、驗證、實作等過程,培養研究生獨立思考及研發創新之潛能。
- 三、建立網路通訊專業及科技實作之技能-經由資訊網路與通訊專業課程、論文研讀、書報 討論、演講及研討會參與等多樣化管道,建立研究生網路通訊專業的背景,並透過國 科會、教育部及各單位委託之計畫實作以及論文實作,以培養科技實作的技能。
- 四、擴展國際趨勢及產業脈動之視野-營造國際化的學習與研發環境,積極參與或舉辦國際 研討會及校際演講,以擴展研究生的國際視野。因應產業快速轉移與全球化之演 變,促進產學合作,並與校友互動,以洞悉產業的脈動及趨勢。
- 五、塑造樸實剛毅及德智兼修之人格-本著淡江大學大學的校訓與治校理念,塑造科技與人 文兼具的求知環境,塑造樸實剛毅及德智兼修之人格特質與涵養。
- 六、養成積極進取及終身學習之態度-因應知識的快速成長,教育學生終身學習及不斷自我 成長,以養成其追求真理、積極進取及終身學習的態度。

### 系(所)核心能力

- A. 具有獨立思考、判斷與分析問題的能力,並能啟發創新思維運用於研究議題。
- B. 具有面對困難接受挑戰之態度,及獨立探索、推導與設計解決問題的方法與工具之能力。
- C. 具有運用專業領域之網路與通訊知識與技能,並用以規劃資訊系統的分析、設計、製作 與整合的能力。
- D. 具有良好專業技術論文撰寫及口語表達之能力。
- E. 具有專案計畫之規劃、撰寫、領導及管理之能力。
- F. 具有運用外語能力於學習與交流的能力、認知全球議題,並藉以透析產業趨勢動向與全球化之變遷。
- G. 具有理解專業倫理及社會責任的能力,並以負責任的態度用於人際溝通、團隊合作及協調整合。
- H. 具有樸實剛毅、德智兼修之人格特質及服務人群之精神。
- I. 瞭解終身學習的重要,並持續培養自我學習的能力。

在本課程的目的是介紹電腦及其相關系統安全的理論和概念。課程從電腦系統管理(administration)的實務的觀點開始討論電腦及其相關系統的安全。在這個課程中,我們深入探討瞭解相關安全技術的原理與技術發展現況。此外,我們也會介紹並探索軟體設計導致系統不安全的問題。

# 課程簡介

The aim of this course is to provide an introduction to the theory and concepts of security, as applied to computer systems. This course stares from system administration, where security was discussed from a practical viewpoint. In this course, a deeper understanding of the principles and technologies of security will be explored. In addition we shall be looking at common problems in software design, which lead to insecurity.

#### 本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

## 一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、 A5 內化、A6 實踐
- 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性:
  - (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
  - (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
  - (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如:「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

序	<b>业窗口捶(力子)</b>	<b>址</b> 與口栖(址十)	相關性	
號	教学日标(干义)	教學目標(中文) 教學目標(英文)		系(所)核心能力
1	1電腦及其相關系統的安全議題	1.The security issues of computer security	C4	ABCDI
2	2電腦及其相關系統所面臨的攻擊 與威脅	2.The attacks and threats of computer security	C4	ABCDF
3	3電腦及其相關系統的資訊安全知 識與其相關的應用	3.The information security knowledge of the computer security and its application	P4	ABCDI
4	4電腦及其相關系統的安全技術	4.Security technologies of computer security	P4	ABCDF
5	使學生經常注意新系統安全機制	Students may regularly take notice of new mechanisms of system security.	P6	ABCDF
6	增進學生系統安全專業英文閱讀能力	Enhancing students' ability to read technical English especially in the realm of system security.	A3	ACDEF

		教	學目	目標之教學方法與評量方法		
序號		教學目標		教學方法	評量方法	
1	1電腦及其相關系統的安全議題		講述、討論	報告、上課表現		
2	2 2電腦及其相關系統所面臨的攻擊		講述、討論	報告、上課表現		
與威脅 3 3電腦及其相關系統的資訊安全知			印	講述、討論	報告、上課表現	
<ul><li>識與其相關的應用</li><li>4 4電腦及其相關系統的安全技術</li></ul>		講述、討論	報告、上課表現			
5 使學生經常注意新系統安全機制		講述、討論	報告、上課表現			
6 增進學生系統安全專業英文閱讀能力		講述、討論	報告、上課表現			
	/ <b>V</b>	本課程之設計與	具教	· 女學已融入本校校級基本素養與核	心能力	
淡江大學校級基本素養與核心能力				內涵說明		
■ 友锋配刀姓人冷凍佣			有效運用中、外文進行表達,能發揮合作精神,與他人共同 和諧生活、工作及相處。			
● 科技作用明育引席书			正確、安全、有效運用資訊科技,並能蒐集、分析、統整與運用資訊。			
■ 洞教未从崩み细》压			能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來,發展 與實踐永續經營環境的規劃或行動。			
◇ 学智文化與理解國際 有 有 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方			具備因應多元化生活的文化素養,面對國際問題和機會,能有效適應和回應的全球意識與素養。 充分了解自我,管理自我的學習,積極發展自我多元的興趣和能力,培養終身學習的價值觀。			
						■ 工動投客期問組解注
			具備同情心、正義感,積極關懷社會,參與民主運作,能規 劃與組織活動,履行公民責任。			
▲ 革美您展颐脚准规制   '			•	掌握職場變遷所需之專業基礎知能,管理個人職涯的職業倫理、心智、體能和性向。		
				授課進度表		
週次	日期起訖	电訖 内容(Subj		Subject/Topics)	備註	
1	101/02/13~ 101/02/19	What is system security?				
2	101/02/20~ 101/02/26	Trust and risk analysis				
3	101/02/27~ 101/03/04	Rasic information security			部分時間學生上台報告	
4 $\frac{101/03/05}{101/03/11}$ Basic information security			uri	ity	部分時間學生上台報告	
5 101/03/12~ Basic network security			ty		部分時間學生上台報告	

$6 \begin{vmatrix} 101/03/19 \sim \\ 101/03/25 \end{vmatrix}$		Identity and Authentication	部分時間學生上台報告		
7	101/03/26~ 101/04/01	Identity and Authentication	部分時間學生上台報告		
8	101/04/02~ 101/04/08	教學觀摩			
9	101/04/09~ 101/04/15	Protocols and data integrity	部分時間學生上台報告		
10	101/04/16~ 101/04/22	Protocols and data integrity	部分時間學生上台報告		
11	101/04/23~ 101/04/29	Access control	部分時間學生上台報告		
12	101/04/30~ 101/05/06	Access control	部分時間學生上台報告		
13	101/05/07~ 101/05/13	Security model	部分時間學生上台報告		
14	101/05/14~ 101/05/20	Security model	部分時間學生上台報告		
15	101/05/21~ 101/05/27	Software security	部分時間學生上台報告		
16	101/05/28~ 101/06/03	Software security	部分時間學生上台報告		
17	101/06/04~ 101/06/10	Firewall	部分時間學生上台報告		
18	101/06/11~ 101/06/17	Intrusion detection	部分時間學生上台報告		
	修課應 E意事項	1.本課程期待同學以積極態度參與學習。 2.希望同學於課堂盡量針對上課主題發表意見與觀點一起討論。 3.教學內容是以英文撰寫。 4.學生上台報告須以英文撰寫投影片。 5.學生上台報告內容須包含評論分析所報告的論文。 6.學生自行選擇的論文需為2010年以後的期刊或優質會議論文(經老師同意者例外)。			
教學設備 電腦、投影機					
孝	女材課本	William Stallings, Cryptography and Network Security, Fifth edition, Prentice-Hall, 2010			
	<b>冷考書籍</b>	2010 年以後期刊或優質學術研討會論文			
扣	比改作業 篇數	篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程	教師填寫)		
1	B期成績 十算方式	<ul><li>◆出席率: 10.0 % ◆平時評量: % ◆期中</li><li>◆期末評量: %</li><li>◆其他〈報告60%討論40%〉: 90.0 %</li></ul>	7評量: %		

備考

「教學計畫表管理系統」網址: <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址: <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。

※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸法。

TEIAM1M0177 0A

第5頁/共5頁 2012/4/17 16:55:40