

# 淡江大學103學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	資通安全	授課教師	李鴻璋 LEE HUNG-CHANG		
	INFORMATION AND COMMUNICATION SECURITY				
開課系級	資管三A	開課資料	必修 單學期 2學分		
	TLMXB3A				
系（所）教育目標					
<p>一、精進資訊管理知能。</p> <p>二、提升資訊科技專業。</p> <p>三、獨立思考邏輯分析。</p> <p>四、強化團隊合作能力。</p> <p>五、重視企業資訊倫理。</p> <p>六、培育全球化世界觀。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 精進資訊管理知能。</p> <p>B. 企業基礎與實務知識。</p> <p>C. 獨立思考邏輯分析。</p> <p>D. 程式設計。</p> <p>E. 重視企業資訊倫理。</p> <p>F. 資料庫設計與管理。</p> <p>G. 資訊系統分析、設計與整合。</p> <p>H. 專案管理。</p>					
課程簡介	<p>本課程介紹資通安全重要觀念與常用之安全技術。</p> <p>資通安全重要觀念如資訊中心安全管理與實體安全，使用者身分鑑別，作業系統安全等</p> <p>常用之安全技術如傳統秘密金鑰系統、現代公開金鑰系統、雜湊與亂數演算法、認證協定與系統與公鑰基礎架構等</p>				
	<p>This course introduces the essential concept of information security and technologies on Information/Network security. Information security concept includes information center management and physical security, user authentication, Operationg Security, etc.</p> <p>Technologies on Information/Network security includes the traditional symmetric system, modern public key system, hashing function, and authentication protocols etc.</p>				

## 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。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	資訊安全威脅與架構	Information Security Threat and Frame work	C2	A
2	使用者身分鑑別	User Authentication	C2	B
3	作業中系統安全	System Security in Operating processing	C4	AB
4	秘密金鑰系統	Secret Key Cryptosystem	C3	AB
5	認證協定與系統與公鑰基礎架構	authentication protocols and PKI	P3	AB
6	電子商務與資料庫安全	Electronic Commerce security and Database security	C3	AB

### 教學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	資訊安全威脅與架構	講述	紙筆測驗、上課表現
2	使用者身分鑑別	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
3	作業中系統安全	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
4	秘密金鑰系統	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
5	認證協定與系統與公鑰基礎架構	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
6	電子商務與資料庫安全	講述、討論	紙筆測驗、上課表現

**本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養**

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◇ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◆ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

**授課進度表**

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	104/02/24~ 104/03/01	課程簡介與資通安全概論	
2	104/03/02~ 104/03/08	資訊安全威脅與架構	
3	104/03/09~ 104/03/15	資訊中心安全管理與實體安全	
4	104/03/16~ 104/03/22	使用者身分鑑別	
5	104/03/23~ 104/03/29	使用者身分鑑別技術	
6	104/03/30~ 104/04/05	作業系統安全	
7	104/04/06~ 104/04/12	傳統秘密金鑰系統-DES	
8	104/04/13~ 104/04/19	傳統秘密金鑰系統-3DES, AES	
9	104/04/20~ 104/04/26	現代公開金鑰系統-RSA	
10	104/04/27~ 104/05/03	期中考試週	
11	104/05/04~ 104/05/10	現代公開金鑰系統-ElGaMal	
12	104/05/11~ 104/05/17	雜湊與訊息鑑別	

13	104/05/18~ 104/05/24	金鑰管理及認證中心	
14	104/05/25~ 104/05/31	多媒體安全	
15	104/06/01~ 104/06/07	電子商務安全	
16	104/06/08~ 104/06/14	資料庫安全	
17	104/06/15~ 104/06/21	資訊安全管理	
18	104/06/22~ 104/06/28	期末考試週	
修課應 注意事項	課程先易後難，要堅持才會成功。基本要點是不遲到及不缺席。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	1. 講義（必備） 2. 資訊與網路安全概論 黃明祥、林詠章著 高立圖書		
參考書籍	1. 資訊與網路安全技術 粘添壽、吳順欲著 旗標出版 2. 近代密碼學及其應用 賴溪松等編著 松崗書局		
批改作業 篇數	3 篇（本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫）		
學期成績 計算方式	◆出席率： 20.0 % ◆平時評量：10.0 % ◆期中評量：35.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈 〉： %		
備 考	<p>「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/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a>〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。</p> <p><b>※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。</b></p>		