

**朝陽科技大學**  
**101學年度第1學期教學大綱**

當期課號	7444	中文科名	車載資通訊安全技術
授課教師	陳金鈴	開課單位	資訊工程系
學分數	3	修課時數	3
修習別	專業選修	開課班級	日間部碩士班1年級 A班
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生核心能力關聯度	高度關聯	中高關聯	中度關聯	中低關聯	低度關聯
資訊系統、晶片與整合電路之專業知識		✓			
專題研究策劃與執行能力	✓				
資訊工程專業論文撰寫能力		✓			
創新思考及獨立解決問題能力		✓			
跨領域協調整合能力		✓			
工程倫理素養與國際觀		✓			
領導、管理及規劃能力					✓
時事議題理解及培養終身學習能力					✓

**本課程培養學生下列知識：**

『車載資通訊安全技術(Information Security in Telematics)』課程針對Telematics中的通訊，討論可能遭遇的安全問題。透過將Telematics通訊安全的攻擊適當分類，並訂定一些安全目標，然後介紹適當的資訊安全技術來達成。這些資訊安全技術包括：對稱式加解密、非對稱式加解密、串流加解密、數位簽章、憑證、密鑰管理、認證、系統安全、網路安全、無線網路安全等等。透過這些安全技術，在搭配不同的Telematics應用時，本課程之課程目標為：

- 1.設計出一套合用且有效率的通訊安全機制
- 2.完整保障傳輸資訊的安全，但不會讓安全機制成為系統效率上的瓶頸
- 3.了解車載資通訊安全技術的相關應用
- 4.了解車載資通訊安全技術的未來發展

This course is aimed at discussing the topic of Information Security in Telematics. The students will realize the following important topics after finishing this course: fundamentals of information security in Telematics, theory on information security in Telematics, and security mechanisms for Telematics. Some recent papers will be also discussed.

**每週授課主題**

- 第01週：Introduction to Information Security in Telematics
- 第02週：Security Attacks on Telematics( Insider & Outsider
- 第03週：Malicious & Rational Attacks(Malicious & Rational
- 第04週：Security Requirements for Telematics I
- 第05週：Security Requirements for Telematics II
- 第06週：Theory on Information Security in Telematics I (In
- 第07週：Theory on Information Security in Telematics II (D
- 第08週：Theory on Information Security in Telematics III (
- 第09週：期中報告
- 第10週：Theory on Information Security in Telematics III
- 第11週：Network security
- 第12週：Experiments on Information Security in Telematics
- 第13週：期末專題報告I
- 第14週：期末專題報告1
- 第15週：期末專題報告2
- 第16週：期末專題報告3
- 第17週：期末專題報告4
- 第18週：期末專題報告5

**成績及評量方式**

**證照、國家考試及競賽關係**

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

## 主要教材

2.投影片及相關期刊論文(教科書)

## 參考資料

本課程無參考資料!

## 建議先修課程

本課程無建議先修課程

## 教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~clc/>

E-Mail：[clc@cyut.edu.tw](mailto:clc@cyut.edu.tw)

Office Hour：

星期一,第1節,地點:L-743;

星期二,第4節,地點:L-743;

星期三,第4節,地點:L-743;

星期四,第1節,分機:4761

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。