

**朝陽科技大學
100學年度第2學期教學大綱**

當期課號	7415	中文科名	資訊安全與計算理論專題(二)
授課教師	陳金鈴	開課單位	資訊工程系
學分數	2	修課時數	2
修習別	專業選修		
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：

本課程以2至5位教師組成系列教學研究群，以共同指導研究的學習方式，豐富師徒制的碩士班教學研究內涵。本課程之目標：

- 1.熟悉論文重點整理方法
- 2.熟悉論文閱讀與報告技巧
- 3.瞭解計畫進行規劃方法
- 4.熟悉論文寫作格式與撰寫技巧

This course is aimed at discussing the topic of Information Security and Computation Theory. The students will realize the following important topics after finishing this course: Cryptography, Information Security, Computation Theory, Design and Analysis of Computer Algorithms and their related technologies. Some recent papers will be also discussed.

每週授課主題

- 第01週：論文研讀
- 第02週：論文研讀
- 第03週：論文研讀
- 第04週：論文研讀
- 第05週：論文研讀
- 第06週：論文研讀
- 第07週：論文研讀
- 第08週：論文研讀
- 第09週：論文研讀
- 第10週：論文研讀
- 第11週：論文研讀
- 第12週：論文研讀
- 第13週：論文研讀
- 第14週：論文研讀
- 第15週：論文研讀
- 第16週：論文研讀
- 第17週：論文研讀
- 第18週：論文研讀

成績及評量方式

口頭報告：90%
平時作業及出席：10%

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.IEL, ACM, SDOL電子期刊(iLMS數位學習系統)

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

Office Hour：

星期一,第8節,地點:L-743;

星期二,第4節,地點:L-743;

星期三,第A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。