

朝陽科技大學
100學年度第2學期教學大綱

當期課號	7765	中文科名	資訊安全與計算理論專題(四)
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	開課班級	碩士班2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：

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,SDOL, ACM 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。