

**朝陽科技大學**  
**101學年度第2學期教學大綱**

當期課號	7770	中文科名	碩士論文
授課教師		開課單位	資訊工程系
學分數	3	修課時數	3
開課班級	碩士班2年級 A班		
修習別	專業必修		
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：**

本課程的目的，是為了讓研究生在指導老師的指導下，根據所設定與資訊工程相關之研究方向與主題，以適當的研究方法進行一系列的探討與研究，並將所產生之研究成果撰寫成研究報告與論文。透過整個課程的設計，讓學生在研究上有完整的訓練與學習。

- 1.根據所設定與資訊工程相關之研究方向與主題，以適當的研究方法進行一系列的探討與研究。
- 2.將所產生之研究成果撰寫成研究報告與論文。
- 3.透過整個課程的設計，讓學生在研究上有完整的訓練與學習。

The objective of this course is to have a comprehensive study of a particular topic on computer science and information engineering. The student, under the supervision of his or her advisor, must chose a specific topic from the various information management research issues first. Based on certain research methodology, he or she should conduct a comprehensive study on the selected topic or issue. The result is a master thesis, which represents a sound and perfect study of the course.

**每週授課主題**

- 第01週：進行文獻整理與探討
- 第02週：進行文獻整理與探討
- 第03週：進行文獻整理與探討
- 第04週：進行文獻整理與探討
- 第05週：進行文獻整理與探討
- 第06週：進行文獻整理與探討
- 第07週：進行研究設計
- 第08週：進行研究設計
- 第09週：期中口頭報告
- 第10週：進行研究設計
- 第11週：進行研究設計
- 第12週：進行研究設計
- 第13週：進行研究設計
- 第14週：進行研究設計
- 第15週：撰寫研究報告
- 第16週：撰寫研究報告
- 第17週：撰寫研究報告
- 第18週：期末口頭報告

**成績及評量方式**

口頭報告：100%

**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

1.朝陽科技大學碩士論文規範(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/~schong/>

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

Office Hour：

分機：

[關閉](#) [列印](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。