

朝陽科技大學
103學年度第1學期教學大綱

當期課號	7797	中文科名	碩士論文
授課教師	洪士程	開課單位	資訊工程系
學分數	3	修課時數	3
修習別	專業必修	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：研究進度口頭報告
- 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：撰寫碩士論文
- 第16週：撰寫碩士論文
- 第17週：撰寫碩士論文
- 第18週：碩士論文口頭報告

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.國際期刊論文(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/~schong/>

E-Mail：schong@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期一,第3~4節,地點:E-726;

星期二,第5~6節,地點:E-726;

分機:5208、7801

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。