

**朝陽科技大學  
100學年度第2學期教學大綱**

當期課號	7444	中文科名	電腦網路專題(二)
授課教師	李建緯	開課單位	資訊與通訊系
學分數	1	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
資訊網路或通訊系統的專業知識。	✓				
策劃與執行專題研究的能力。	✓				
撰寫專業論文的能力。		✓			
創新思考與獨立解決問題的能力。	✓				
溝通協調與團隊合作能力。			✓		
規劃、領導與管理計畫之能力。				✓	
國際觀與自我學習的能力。		✓			

#### 本課程培養學生下列知識：

透過專題討論，以及師徒制的引導，讓研究生在研讀電腦網路相關論文後，與老師及同學進行討論。

- 1.瞭解電腦網路的研究範籌
- 2.能蒐尋相關研究論文
- 3.能清楚表達研究論文的出處及貢獻
- 4.能從研討中發現問題並思考解決方法
- 5.瞭解相關論文的寫作技巧

Through the course of special topics and the guides of master and apprentice, the graduate students can read the related papers of computer networking and discuss with teachers and classmates.

#### 每週授課主題

- 第01週：專題簡介
- 第02週：簡報及討論
- 第03週：簡報及討論
- 第04週：簡報及討論
- 第05週：簡報及討論
- 第06週：簡報及討論
- 第07週：簡報及討論
- 第08週：簡報及討論
- 第09週：簡報及討論
- 第10週：簡報及討論
- 第11週：簡報及討論
- 第12週：簡報及討論
- 第13週：簡報及討論
- 第14週：簡報及討論
- 第15週：簡報及討論
- 第16週：簡報及討論
- 第17週：簡報及討論
- 第18週：簡報及討論

#### 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.IEEE, ACM, SDOS et., papers(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://jian-wei.blogspot.com/>

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

Office Hour：

星期三,第5~6節,地點:L-729;

星期五,第5~6節,地點:L-729;

分機:7833

[關閉] [列印]

尊重智慧財產權，請勿不法影印。