

**朝陽科技大學**  
**101學年度第1學期教學大綱**

當期課號	3540	中文科名	電腦網路實習
授課教師	林芳昌	開課單位	資訊管理系
學分數	2	修課時數	2
修習別	專業必修	開課班級	四年制3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
管理知能於組織資源之運用能力。					✓
資訊技能於資訊系統之應用能力。	✓				
專業倫理與團隊合作協調能力。			✓		
資訊管理相關時事議題認知與自主學習能力。			✓		

**本課程培養學生下列知識：**

1、知識：讓學生瞭解家庭網路、企業網路與廣域網路等建立與管理的方法。2、技能：使學生具備設計電腦網路、建立安全網路與管理網路之技能。3、態度：培養學生主動學習電腦網路技術新知及嚴謹負責的執行態度。4、其他：了解社會裡運用電腦網路科技的現況及趨勢。

- 1.教導學生建構電腦網路之專業知能
- 2.教導學生建立安全之電腦網路的方法
- 3.訓練學生熟悉網路設備的使用方法
- 4.教導學生擁有規劃與管理網路之專業知能
- 5.藉由實務操作與討論培養學生互相學習與解決網路運作問題的能力

In laboratory, every students need to construct a simple network, setup the network operating system, and maintain the operation of network server include file server, web server, DNS server, NIS server, etc. There is an operating topic every week.

**每週授課主題**

- 第01週：課程簡介，電腦網路概論
- 第02週：TCP/IP 通訊協定回顧
- 第03週：應用層實習
- 第04週：應用層實習
- 第05週：應用層實習
- 第06週：應用層實習
- 第07週：應用層實習
- 第08週：實體層實習
- 第09週：期中考
- 第10週：實體層實習
- 第11週：實體層實習
- 第12週：網路層實習
- 第13週：網路層實習
- 第14週：網路層實習
- 第15週：網路層實習
- 第16週：傳輸層實習
- 第17週：傳輸層實習
- 第18週：期末考

**成績及評量方式**

**證照、國家考試及競賽關係**

- 思科認證網路工程師
- 中華民國電腦技能基金會TQC 專業資訊管理工程師

**主要教材**

2.iLMS上課教材(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/~fclin/>

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

Office Hour：

星期二,第A~B節,地點:T2-1022;

星期五,第1~2節,地點:T2-1022;

分機:4278

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。