

朝陽科技大學
109學年度第2學期教學大綱

當期課號	3374	中文科名	網際網路概論
授課教師	陳榮昌	開課單位	資訊管理系
學分數	2	修課時數	2
		開課班級	四年制2年級 A班
修習別	專業必修		
類別	一般課程		

本課程培養學生下列知識：

1. 知識：介紹電腦網路及網際網路的發展過程及運作的原理 2. 技能：使學生具備分析網際資訊系統及網路運作架構的能力 3. 態度：培養學生能主動學習及研究網路技術的態度 4. 其他：為後續各種網路應用之資訊系統課程的基礎

1. 學生能了解電腦網路的運作原理。
2. 學生能學習網際網路的架構。
3. 學生能熟悉網路技術應用的方法。
4. 學生能分析網路資訊系統的組成方法。
5. 學生能學習如何研讀網路技術文件。

1. Computer networks terminology & Communication basics 2. Networking and network technologies: Packet switching, framing, Local and wide area technologies, Networking addressing, Connection and extension, Measures of delay and throughput, Protocol layers 3. Internets and Internetworking: Internet Protocol (IP) datagram format and addressing, Internet routers and routing, Address binding (ARP), User datagram protocol (UDP), Transmission control protocol (TCP) 4. Network applications: Domain name system (DNS), File transfer protocol (FTP), E-mail transfer (SMTP, POP3), Web technologies and protocol (HTTP, CGI) .

每週授課主題

- 第01週：網際網路
- 第02週：網路邊際
- 第03週：網路核心
- 第04週：封包交換網路的延遲
- 第05週：協定層級與服務模型
- 第06週：網路應用的原理
- 第07週：資訊網和HTTP
- 第08週：資訊網和HTTP
- 第09週：期中考
- 第10週：網際網路電子郵件
- 第11週：DNS—網際網路目錄服務
- 第12週：連結層技術
- 第13週：區域網路
- 第14週：區域網路
- 第15週：區域網路
- 第16週：無線區域網路
- 第17週：無線區域網路
- 第18週：期末考

成績及評量方式

- 期中考：20%
- 平時作業及出席：40%
- 期末考：20%
- 隨堂模擬測驗：20%

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. 書名：電腦網際網路, 第六版 James F. Kurose, Keith W. Ross 著, 盧浩鈞、謝欽旭、陳常 侃 譯 全華(教科書)(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/~rcchen/>

E-Mail：rcchen@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期一,第D~E節,地點:T2-939;

星期三,第A~B節,地點:T2-939;

分機:

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。