



### 網路服務

#### ▣ 虎科大網路設定相關教學 > 如何設定虎科大無線網路

摘要： 登入認證的帳號密碼為使用者在虎科大的 email 帳號及密碼

說明：

- 虎科大學生帳號說明
- 目前並未開放來賓帳戶。有虎科大 email 帳號方可使用虎科大教室之無線網路
- 登入密碼錯誤三次,將鎖定 20 分鐘。請稍候再登入
- 訊號方向以教室為主,週邊地區會有溢波, 溢信號強度可能不足。

#### 如何在 Windows XP 下設定及連線無線網路

##### 【步驟一】 設定無線網路

1. 請先將無線網卡插好於電腦上，並自行從附屬光碟中或至無線網卡製造廠商網站下載符合作業系統平台的驅動程式，並安裝好。（PS：有關驅動程式的安裝步驟在這不多做贅述，請自行排除硬體安裝的問題，成功安裝驅動程式後才能進行以下的步驟。）
2. 到"控制台"中（如圖一所示）



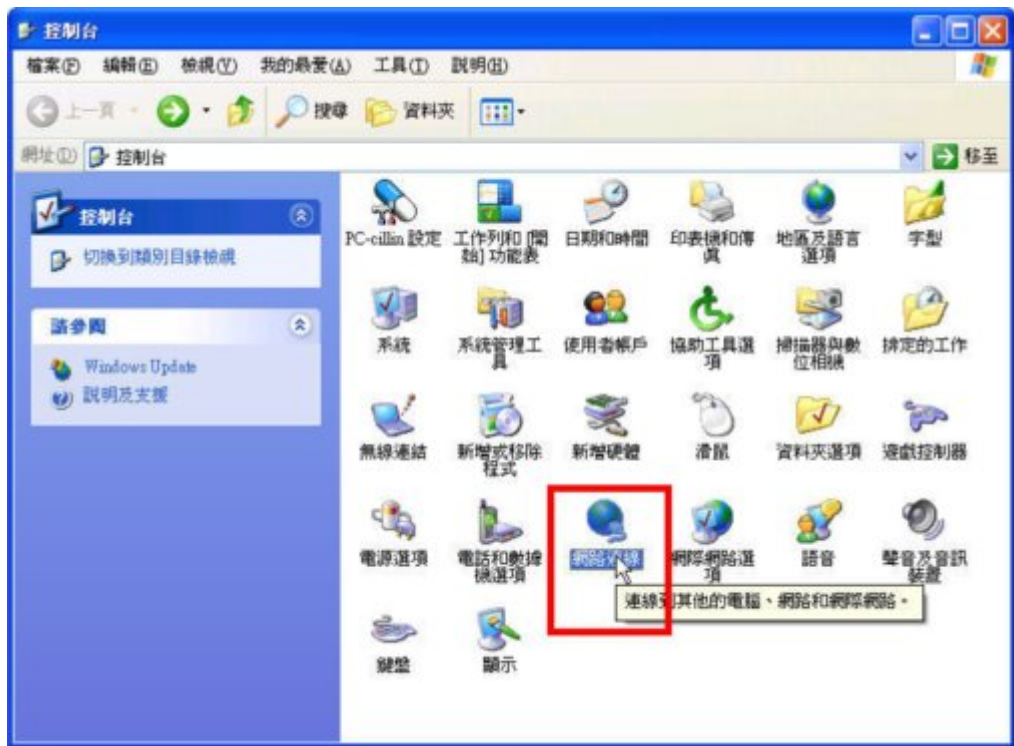
(圖一)

3. 在視窗左手邊將控制台"切換至傳統檢視"(如圖二所示)，則會出現如圖三的視窗

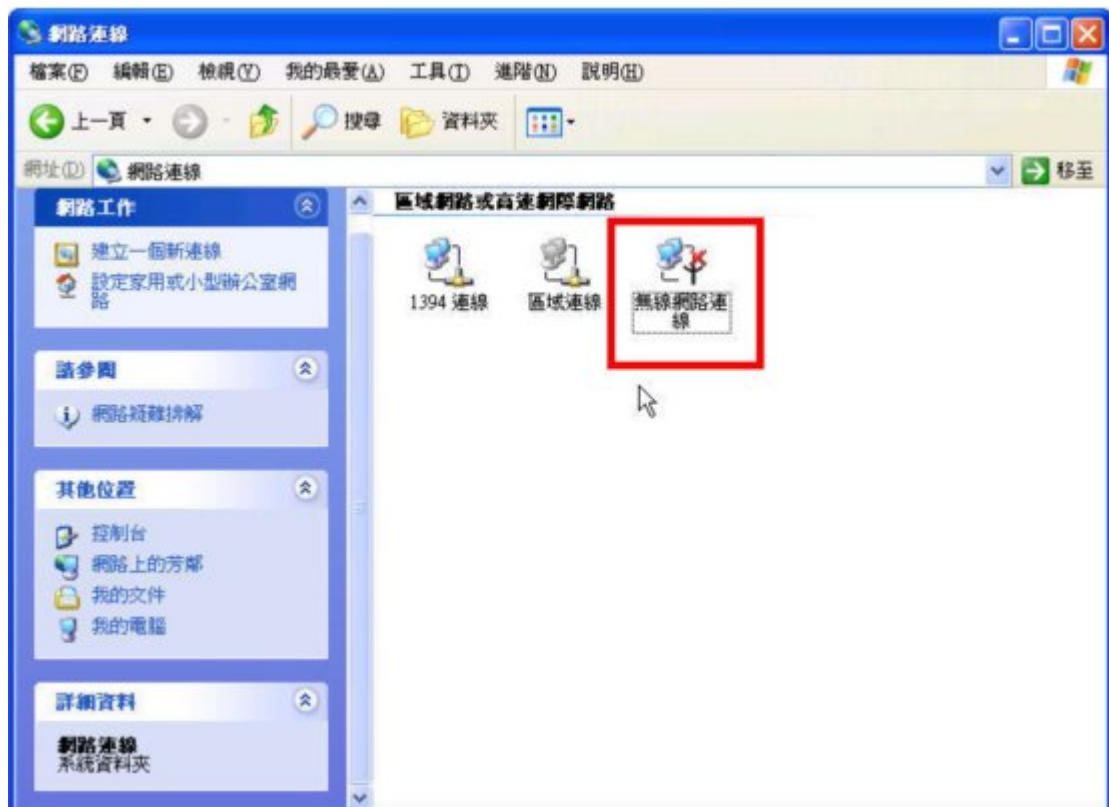


(圖二)

4. 再點擊圖三中的"網路連線"圖示，則會出現所有的網路連線(如圖四所示)，包括無線網路連線。

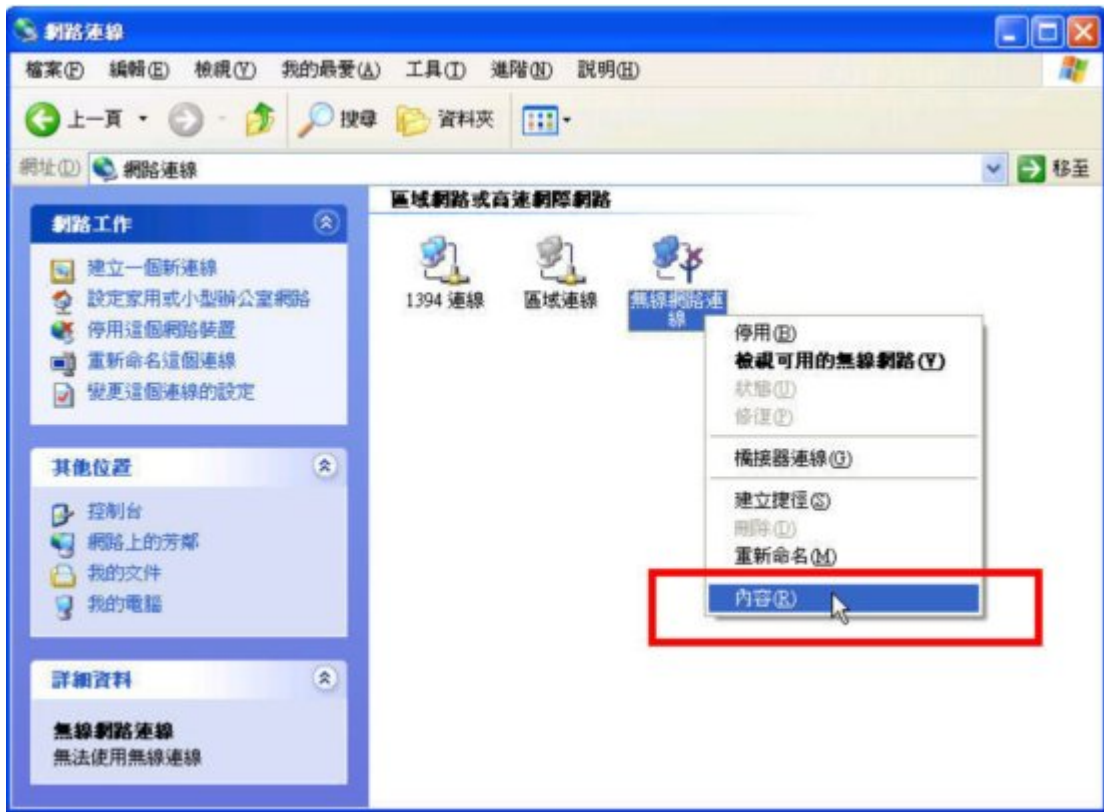


(圖三)



(圖四)

5. 在無線網路的圖示上，按下滑鼠右鍵選取"內容"（如圖五所示），則會出現如圖六的視窗。

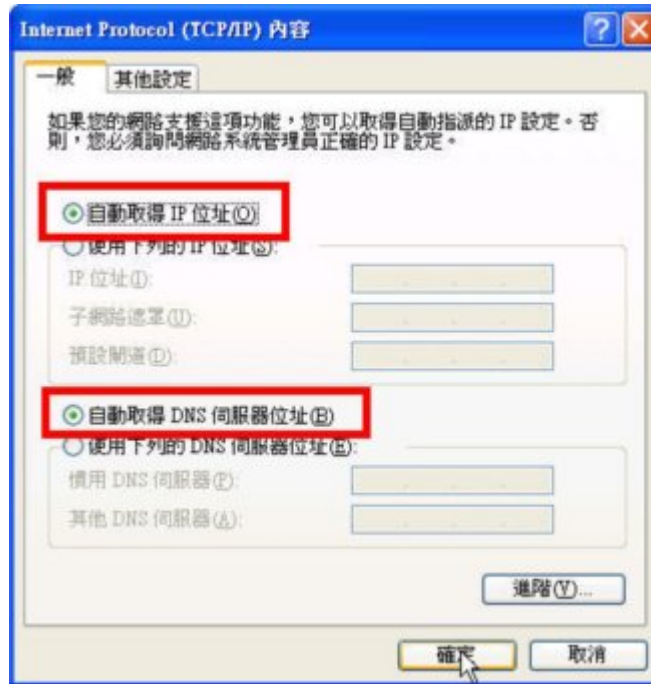


(圖五)



(圖六)

6. 開啟 "Internet Protocol(TCP/IP)的內容"，設定成自動取得 IP 及 DNS。（如圖七所示）按下"確定"後，系統就會將剛剛的設定套用及記錄起來。



(圖七)

## 【步驟二】 啟用無線網路

1 設定好後重新啟用無線網路連線，此時螢幕右下方會出現如圖八的對話框，點擊對話框會出現如圖十的視窗，選擇"NFU" 並按下"連線"。

PS：若無出現圖八的對話框而想更換無線網路連線，可對無線網路的圖示按下滑鼠右鍵，選取"檢視可用的無線網路"（如圖九），亦可出現如圖十的視窗。



(圖八)

## 區域網路或高速網際網路



(圖九)

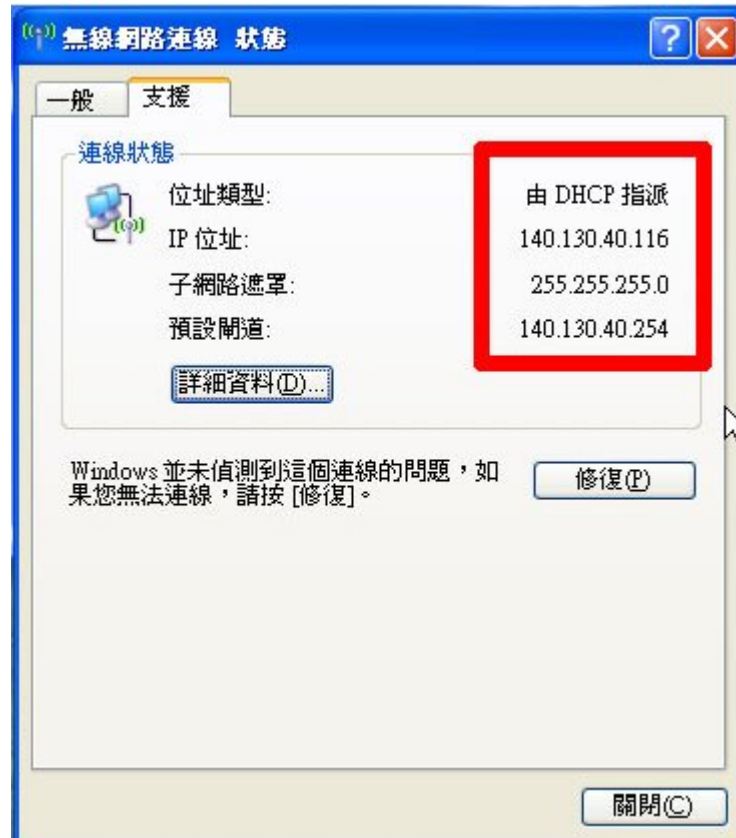


(圖十)

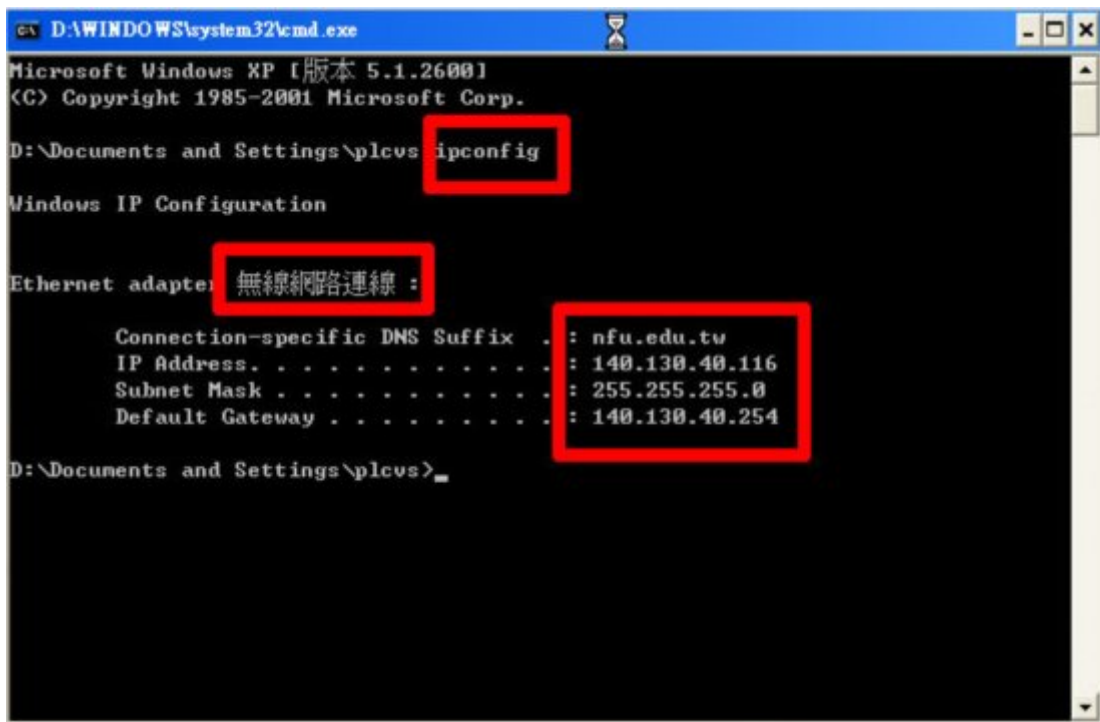
2 注意！請確定自己是連線到 NFU 的無線網路。若連錯無線網路，請參照圖九、十來切換。此時我們必須先查看是否已取得 DHCP Server 所發布的 IP 及其他資訊，而我們可以透過無線網路連線狀態中的“支援”來檢視（如圖十一、十二所示），或在命令提示字元視窗中下“ipconfig”的指令來確認（如圖十三所示）。若尚未取得 IP，可在命令提示字元視窗中輸入“ipconfig /release”和“ipconfig /renew”來取得 IP（如圖十四所示）



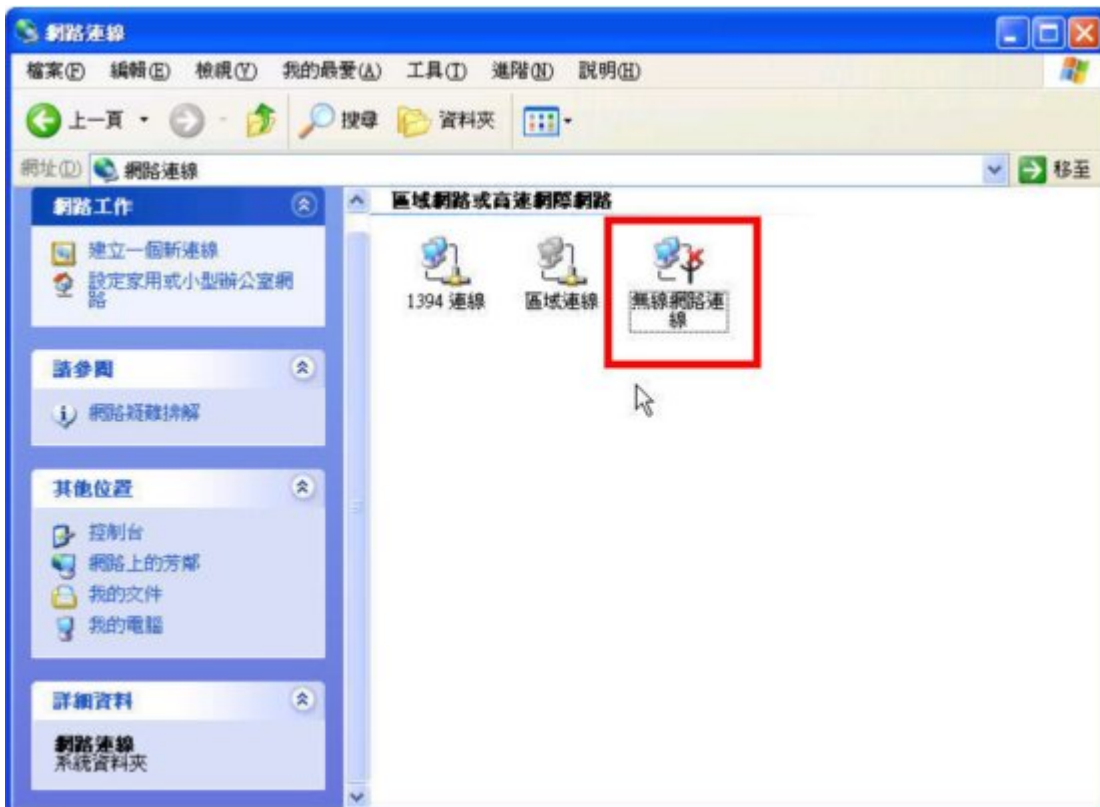
(圖十一)



(圖十二)



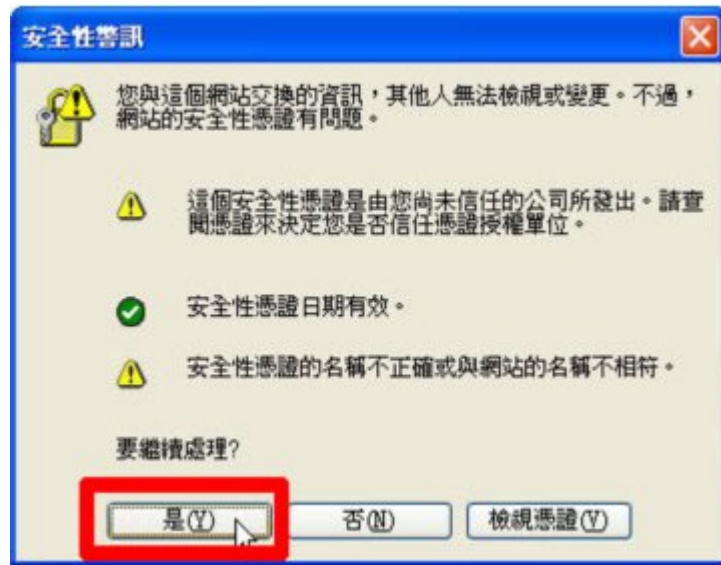
(圖十三)



(圖十四)

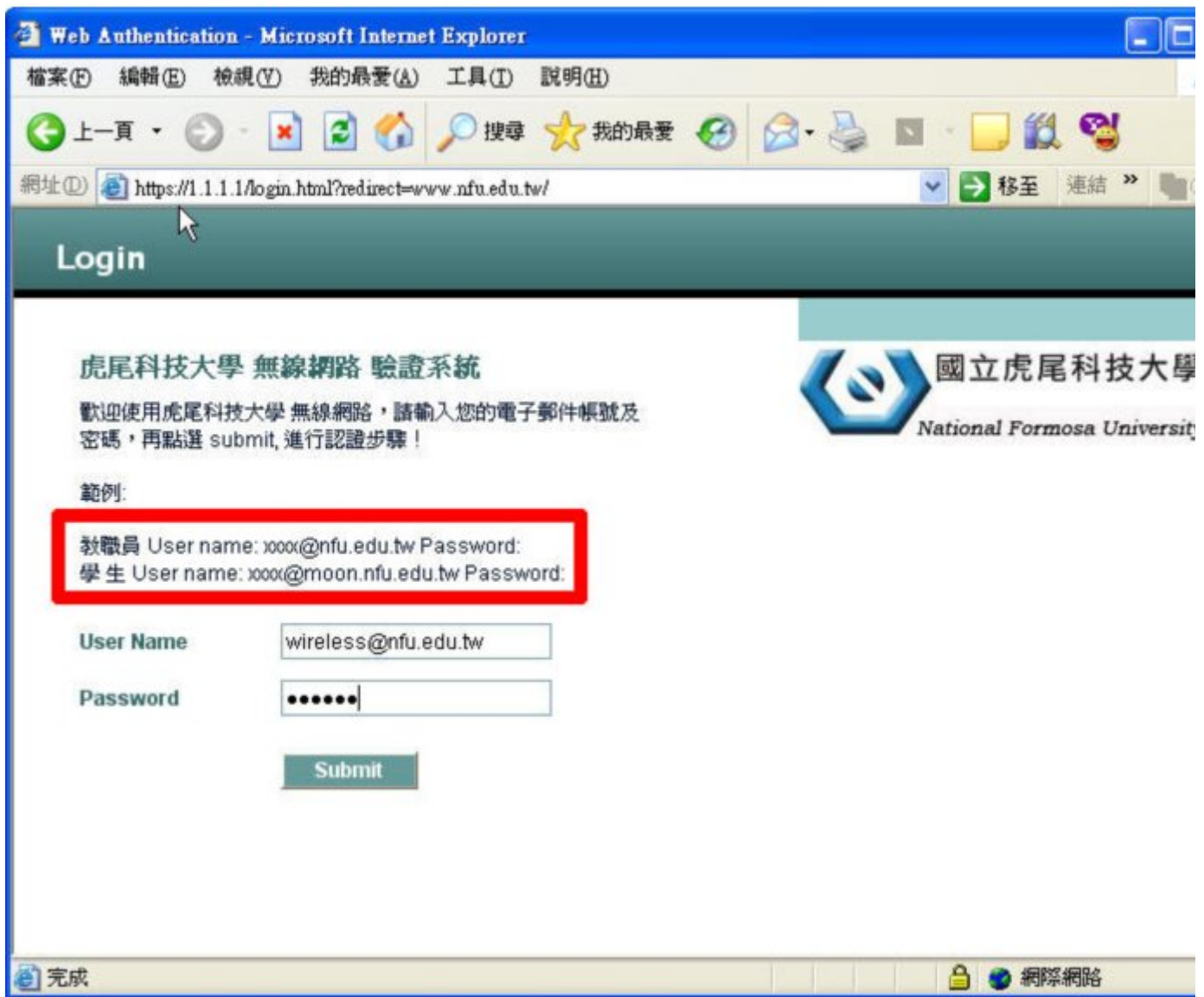
5 雖然已取得 IP，但由於尚未完成認證程序，所以仍無法連至 Internet。此時我們只要開啟瀏覽器(例如:IE)來做對外部網站的連線要求(例如:<http://tw.yahoo.com/>)，則會出現如圖十五的視窗。(PS:第一次開啟瀏覽器要取得憑證可能會有點久，請耐心等待)





(圖十五)

- 6 在圖十五中按下"是(Y)"後，則會出現如圖十六的網頁出現。在使用者名稱的地方，輸入教職員信箱或學生信箱郵件位址及在密碼的地方輸入自行設定的密碼。輸入完成後按下"Enter"即開始做認證。



(圖十六)

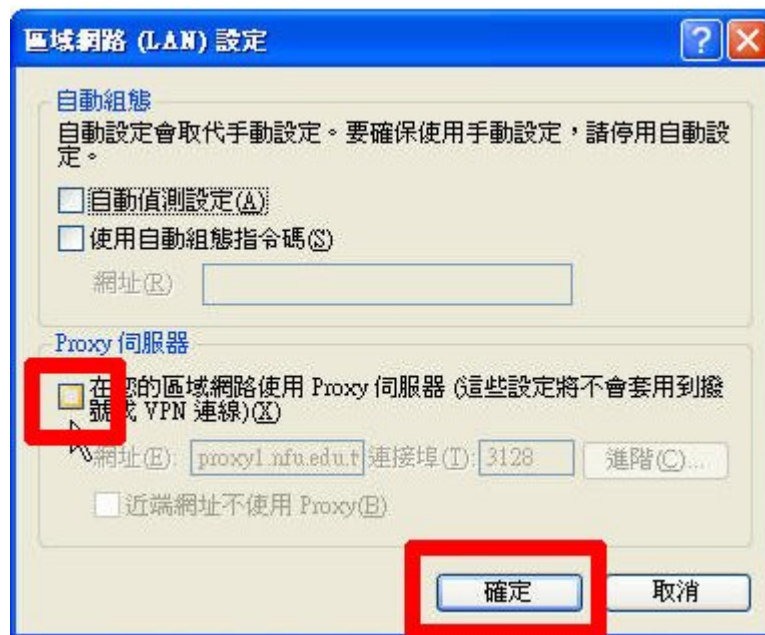
7 注意！在進行認證之前，請先將瀏覽器中的 proxy 設定取消(不要打勾)(如圖十七、~十九所示)



(圖十七)



(圖十八)



(圖十九)

8 當認證成功後，則會出現如圖二十所示的學校首頁；若失敗則會出現如圖二十一所示的網頁。認證成功後將導到虎科大首頁,使用者可由此再前往其它網址。

- 認識虎科
- 行政單位
- 教學單位
- 推廣教育
- 招生資訊
- 新聞中心
- 研究發展
- 數位校園
- 圖書館
- 快速連結
- 公告與活動
- 使用者入口
- 數位學習網
- 我的桌面
- 個人詳細資料
- 登出



校園焦點 虎科新聞



本校參加「2010台北國際發明暨技術交易展」榮獲8金、1銀、6銅佳績

「2010台北國際發明暨技術交易展---發明競賽區」得獎名單



賀!本校參加2010賽榮獲男子金牌



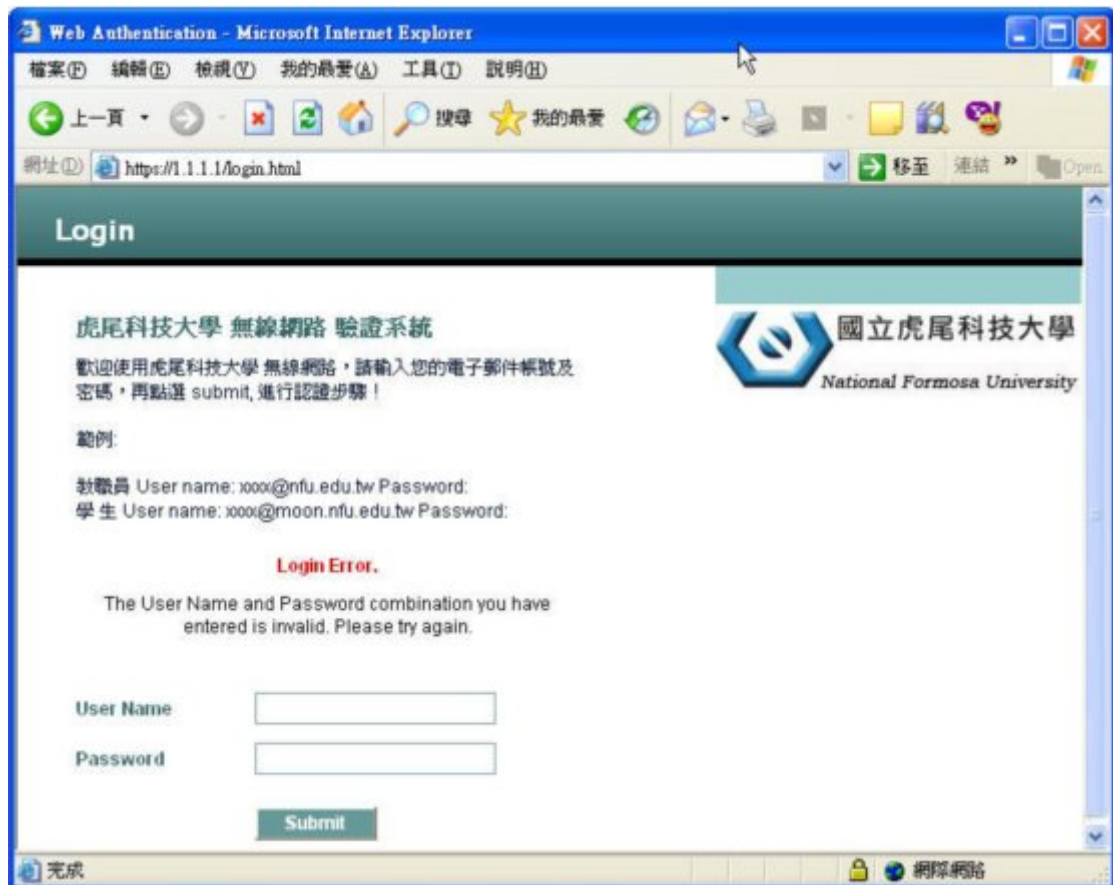
多媒體設計系李國全  
全國技能競賽暨第  
國手選拔賽銀牌

行政公告

# 10/19 中午12:00~1:00 學校部分網站暫停服務



(圖二十) 表示你已成功地完成所有認證程序並可透過無線網路連線至 Internet



(圖二十一) 認證錯誤時顯示之畫面