

# 學生宿舍網路使用規範

## Regulations of Management of Dorm Internet

### 一、目的：

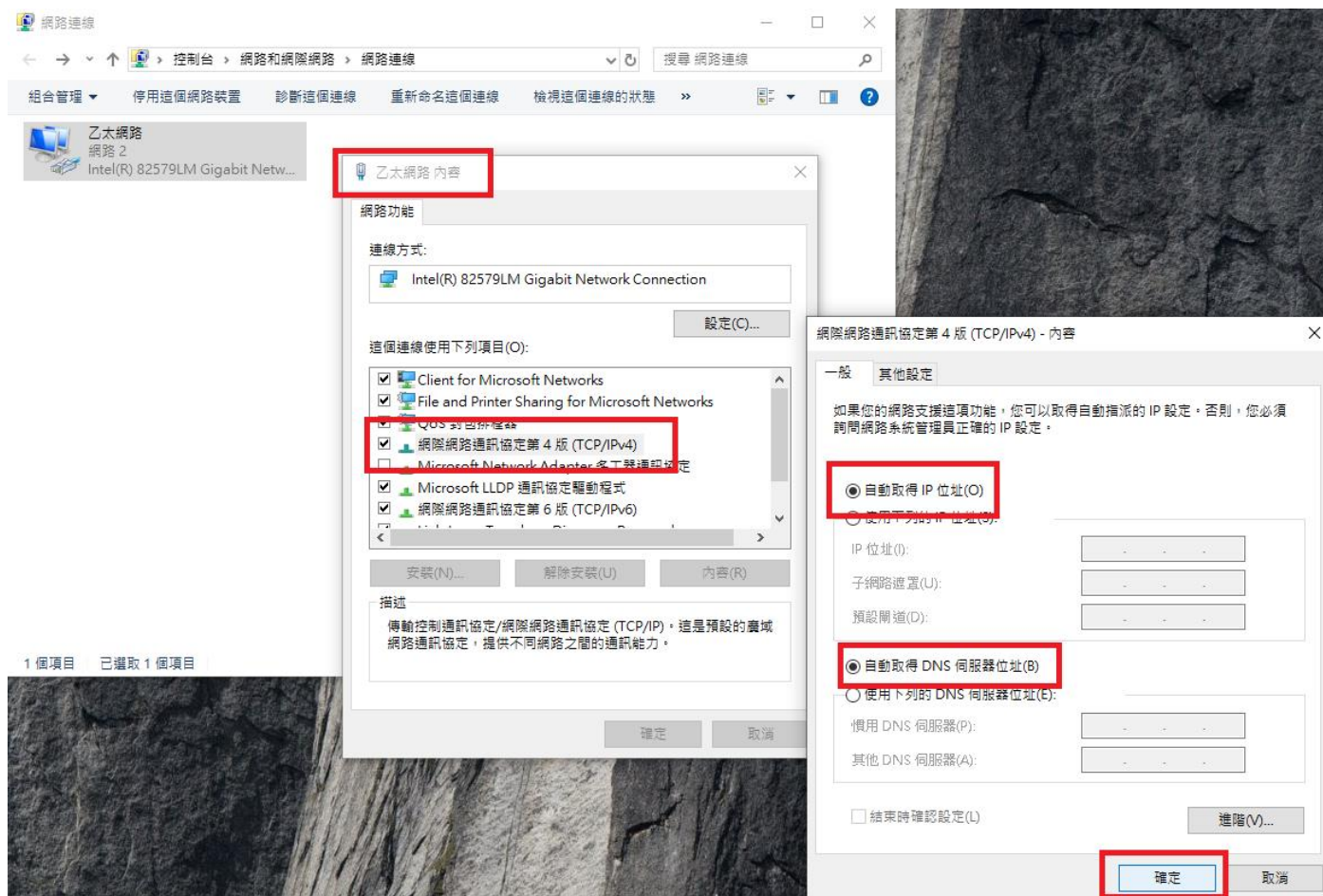
宿舍網路為校園網路的一部分，本校開放宿舍網路，使住宿生可透過電腦連上全球資訊網，校園網路使用規範亦適用於宿舍網路。宿舍網路主要之目的在於支援學術研究用途，方便住宿生透過網路學習與研究。

### 二、要點：

1. 禁止使用未經授權或非法盜用他人之 IP，若經查證屬實，違者警告，經勸導仍再犯者停止使用宿舍網路一週，累犯者則取消當學期宿舍網路使用資格。
2. 為維持宿舍網路正常運作，嚴禁使用宿舍網路設備（Router、Switch）之 IP，違者停止當學期宿舍網路使用資格。
3. 嚴禁使用宿舍網路做為干擾或破壞網路上其他使用者或網路軟硬設施，此種干擾與破壞行為如散佈電腦病毒、嘗試侵入未經授權之電腦系統、或其他類似之情形者皆在禁止範圍內，若經查證屬實，情節重大者將處停止使用宿舍網路，並提報學務處處理。
4. 禁止使用宿舍網路做為傳送具威脅性、猥褻性、不友善性、商業性的資料。
5. 當網路發生故障，請向宿舍網路自治會提出故障維修申請。
6. 禁止使用 P2P、BT……等佔用頻寬軟體，影響他人使用權益。 Do not use software, such as P2P, BT...etc., to occupy bandwidth and influence other users.
7. 其餘詳閱 國立台北科技大學計算機與網路中心公告。 Please refer to announcement of Computer and Network Center.
  - 校園網路服務說明  
<https://cnc.ntut.edu.tw/p/405-1004-4625,c10058.php?Lang=zh-tw>
  - University Network  
<https://cnc.ntut.edu.tw/p/405-1004-78706,c12301.php?Lang=en>
  - 臺北科技大學學生宿舍網路管理要點  
<https://cnc.ntut.edu.tw/p/404-1004-12031.php>

進入網際網路通訊協定第 4 版(TCP/IPv4)，選取自動取得 IP 位址及自動取得 DNS 伺服器位址。

Enter TCP/IPv4 to select Get IP automatically and Get DNS Automatically.



# Windows 8.1 or Windows 7

1. Do one of the following:

- In Windows 8.1, select the **Start** button, start typing **View network connections**, and then select **View network connections** in the list.
- In Windows 7, open **Network Connections** by selecting the **Start** button, and then selecting **Control Panel**. In the searcher box, typing **adapter**, and then, under **Network and Sharing Center**, select **View network connections**.

2. Right-click the connection that you want to change, and then select **Properties**. If you're prompted for an administrator password or confirmation, type the password or provide confirmation.

3. Select the **Networking** tab. Under **This connection uses the following items**, select either **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** or **Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)**, and then select **Properties**.

4. To specify IPv4 IP address settings, do one of the followings:

- To get IP setting automatically using DHCP, select **Obtain an IP address automatically**, and then select **OK**.

5. To specify DNS server address settings, do one of the following:

- To get a DNS server address automatically using DHCP, select **Obtain DNS server address automatically**, and then select **OK**.

# Windows 10

To enable DHCP or change other TCP/IP settings

1. Select **Start**, then select **Settings > Network & Internet**.

2. Do one of the following:

- For a Wi-Fi network, select **Wi-Fi > Manage known networks**.

Choose the network you want to change the settings for, then select **Properties**.

- For an Ethernet network, select **Ethernet**, then select the Ethernet network you're connected to.

3. Under **IP assignment**, select **Edit**.

4. Under **Edit IP settings**, select **Automatic (DHCP)** or **Manual**.

- When you select **Manual**, you can manually set your IP address settings and DNS server address.

5. When you're done, select **Save**.