

# 電腦自動取得 IP 說明

註:宿舍網路為有線網路,勿與無線網路混淆。

#### Windows (Win10): (或是左下角搜尋輸入: ncpa.cpl, 跳至步驟 3)

1、 找到電腦右下角網路圖示,並按右鍵點選,「開啟網路和網際網路設定」



2、點選「變更介面卡選項」



3、 此處會列出電腦中的網路卡,找到「乙太網路」按右鍵,選「內容」







4、 找到「網際網路通訊協定第 4 版(TCP/IP)」, 再點「內容」



5、 請確認 IP 及 DNS 都是設定為「自動取得」,按下「確定」即可。

網際網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4) - 內容			$\times$	
一般	其他設定			
如果您的網路支援這項功能,您可以取得自動指派的 IP 設定。否則,您必須 詢問網路系統管理員正確的 IP 設定。				
۲	自動取得 IP 位址(Q)			
-0	使用下列的 IP 位址( <u>S</u> ):			
IP	位址(1):			
子	網路遮置(U):			
預	[設閘道(D):			
	自動取得 DNS 伺服器位址(B)			
-0	使用下列的 DNS 伺服器位址(E):			
慣	開 DNS 伺服器(P):	· · · · · ·		
其	他 DNS 伺服器(A):			
	]結束時確認設定(L)	進階⊻)		
		確定 取消		





### Mac OS 14:

• • •	< > 網路
Q.搜奏	● 已連線 >>
Q 國立成功大學計網… Apple ID	
🛜 Wi-Fi	
▶ 藍牙	甘州肥繁
🛞 網路	
通知	✔ Thunderbolt橋接器 >
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	🤿 Wi-Fi
專注模式	● 關閉
☑ 螢幕使用時間	··· • ?
🕑 一般	
● 外觀	
🔞 輔助使用	
😑 控制中心	
💽 Siri與Spotlight	
🕑 隱私權與安全性	

1.至系統設定\網路,點選: USB 10/100/1000 LAN,或「乙太網路」:

## 2.點選「**詳細資料**」:

•••	< > USB 10/100/1000 LAN	
Q 搜尋	● 已連線	詳細資訊…
國立成功大學計網 Apple ID	已設定IPv4	使用DHCP
🛜 Wi-Fi	IP位址	192.168.50.44
<ul> <li>≹ 藍牙</li> <li>● 網路</li> </ul>	子網路遮罩	255.255.255.0
《 通知	路由器	192.168.50.1
<ul> <li>→ ~····</li> <li>● </li> <li>● </li></ul>	DNS伺服器	192.168.50.1
● 專注模式	搜尋網域	搜尋網域
☑ 螢幕使用時間	刪除服務… 停用	?
🕑 一般		<b>v</b>
● 外觀		
⑦ 輔助使用		





## 3.下拉選擇「**使用 DHCP**」,按「好」:

↔ USB 10/100/1000 LAN	設定IPv4	使用DHCP \$
TCP/IP	—————————————————————————————————————	192.168.50.44
DNS	子網路遮罩	255.255.255.0
WINS 802.1X	路由器	192.168.50.1
代理伺服器	DHCP租約	更新DHCP租約
硬體	DHCP用戶端識別碼(如有需要)	DHCP用戶端識別碼
	設定IPv6	自動 💲
	路由器	路由器
		取消 好

## 4.切換至 DNS 頁面,將舊有 DNS(163.28.112.1 及 163.28.113.1)刪除:

↓ USB 10/100/1000 LAN ● 未連線	DNS伺服器 IPv4或IPv6位址
TCP/IP	沒有DNS伺服器
DNS	+ -
WINS	
802.1X	· 搜尋網域 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
代理伺服器	沒有搜尋網域
硬體	+ -
	取消  好

