#### DNS 設定方式

## Windows 10 介面

1.控制台->網路和網際網路->乙太網路(左邊選項)->變更介面卡選項(右邊)

← 設定		-
命 首頁	乙太網路	
尋找設定 の	■	相關設定
網路和網際網路	「王」已連線	を立つ 向しまま 態更増税共用題項
● 狀態		網路和共用中心
它 乙太網路		Windows 防火器

2.乙太網路(使用網路卡:選擇網路1 or2or...)上按下滑鼠右鍵->內容(方塊最下方)

😰 網路連線					( <u></u> )	>
$\leftrightarrow \rightarrow - \uparrow$	👔 > 控制台 > 網路	和網際網路 > 網路調	車線 マ	5		٩
組合管理 ▼	停用這個網路裝置	診斷這個連線	重新命名這個連線	»		(
A 新路 Rea <sup>®</sup>	2	PA	スペリタ と 学用 NGP Virtual Etherno	et Adapter		

3.點選勾取網際網路通訊協定第四版(TCP/IPv4)->右下方『內容』進入設定

路功能 驗證		
連線方式:		
🚽 Realtek PCIe G	bE Family Controller	
這個連線使用下列項目	( <u>O</u> ):	設定(C)
<ul> <li>✓ Client for Micr</li> <li>✓ File and Printe</li> <li>✓ QoS 封包排程</li> <li>✓ Juniper Network</li> <li>✓ 建溶解路通信</li> <li>✓ Microsoft Net</li> </ul>	rosoft Networks er Sharing for Microsoft Net 器 ork Service 弱定第 4 版 (TCP/IPv4) work Adapter 多工器通訊協	works 定
Microsoft LLD	P 通訊協定驅動程式	, v
☑ Microsoft LLD <	P 通訊協定驅動程式	× ∧蓉(R)
✓ Microsoft LLD 安裝(Ŋ) 措述 傳輸控制通訊協定/結 網路通訊協定,提供	IP 通訊協定驅動程式 解除支裝(U) 網際網路通訊協定 (TCP/IP)。 時不同網路之間的通訊能力。	▶ 內容(B) 這是預設的廣域

# 4.自動取得 IP 位置或使用下列的 IP 位置均為既有的設定,請勿修改

將慣用 DNS 伺服器(P):設定 140.127.1.2 後按『確定』再『確定』完成

網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4)	- Me
Ŕ	
コ果您的網路支援這項功能,您可 J問網路条統管理員正確的 IP 設定	以取得自動指派的 IP 設定。否則,您必須 E。
○ 自動取得 IP 位址(Q)	
● 使用下列的 IP 位址(S):	
◯ 自動取得 DNS 伺服器位址(8)	)
<ul> <li>○ 自動取得 DNS 伺服器位址(8)</li> <li>● 使用下列的 DNS 伺服器位址</li> </ul>	) (E):
<ul> <li>○ 自動取得 DNS 伺服器位址(图</li> <li>● 使用下列的 DNS 伺服器位址 慣用 DNS 伺服器(P):</li> </ul>	) (E): 140 . 127 . 1 . 2
<ul> <li>         自動取得 DNS 伺服器位址(B         <ul> <li>使用下列的 DNS 伺服器位址 慣用 DNS 伺服器(P):</li> <li>其他 DNS 伺服器(A):</li> </ul> </li> </ul>	) (E): 140 . 127 . 1 . 2 

## Windows11 介面

6

1.選擇右上『設定』

已釘選				所有問	毎用程式 >
0					Ø
Edge	郵件	行事曆	Microsoft Store	相片	設定
	$\bigcirc$	<b></b>	-		5
小算盤	時鐘	記事本	小盘家	檔案總管	電影與電視

2.網路和網際網路(左選單)->乙太網路

← 設定	
joey Wu	網路和網際網路
joey@mail.npust.edu.tw	<u> </u>
尋找設定	
(1) 我你	
藍牙與裝置	
💎 網路和網際網路	
🥖 個人化	・ WPN 新増、連接、管理

### 3.選取 IPv4 DNS 伺服器->編輯

← 設定		- 🗆 ×
joey Wu joey@mail.npust.edu.tw	網路和網際網路 > 乙太網路	
尋找設定 Q.	□ 7 / / / / / / / · · · · · · · · · · · ·	^
■ 条統	網路設定權調型	
8 藍牙與裝置	公用網路(建議使用) 每半年週間上提要到你的起意,左名動得完下,常時給至要用,公司並公共還銷的網路站,使用計畫面,	
▼ 網路和網際網路		
🥖 個人化	可在將與上探索到您的裝置,如需使用權黨共用功能,或您的應用程式會透過此網路僅行通訊,讓僅取這個網路設立 信任這個網路上的人與裝置。	1個・您應該認識並
🖹 應用程式	進行防火牆及安全性設定	
• ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		
③ 時間與語言	驗證設定	編輯
🐵 遊戲	計 <b>里付费連線</b> 當您與這個網路連線時,有些應用喧式可能會有不同的運作以滿少數據使用量。	開閉 💽
🗎 協助工具	設定資料限制以協助控制此網路上的數據使用量	
◎ 陽私權與安全性		
Windows Update		
	DNS 伺服器指派: 手動	編輯
	IPv4 DNS 伺服器: 140.127.1.2 (未加密)	-

joey Wu joey@mail.npust.edu.tw	問路机網際	<sup>祭網路</sup> > 乙太網路		
找設定 Q	○ 私人 可在 信任 進行防火	編輯 DNS 設定 <sup>手動</sup> ~	權式會透過此網路進行通訊,請僅取這個網路制	8定檔,您應該認識並
藍牙與裝置	驗證設定	IPv4		編輯
網路和網際網路 個人化	計量付費 當您與這個	開啟 開的 DNS	使用量,	
應用程式	設定資料	140.127.1.2 HTTPS 上的 DNS		
帳戶時間與語言	IP	開きく		1010
遊戲	IPv4 遮罩 IPv4 閳道	其他 DNS		編輯
協助工具 陽私權與安全性	DNS 伺服 IPv4 DNS	HTTPS 上的 DNS		編輯
Windows Update	蓮結速度 蓮結-本様	IPv6		複製
	IPv4 位址 IPv4 DNS 製造商・	●		
	表這问: 描述: 驅動程式 審體位址	儲存取消	9-LM	

4.编輯 DNS 設定->慣用的 DNS 140.127.1.2(其餘均不設定,內定)->儲存