# Win7 設定 IP 教學

Step1.開始->控制台



### Step2.選擇「網路和共用中心」

00	▽ 🥶 ▶ 控制台 ▶ 所有控制台項目	<b>۲</b>		• <sup>4</sup> 7	搜尋控制台	٩		
檔案(F)	編輯(E) 檢視(V) 工具(T) 說明(	H)						
調整電	電腦設定				檢視方式: 大圖示 ▼			
٩ð	HomeGroup	<b>修</b> Java (32 位元)	NVIDIA 控制面板	-	RemoteApp 和桌面連線	*		
1	Windows CardSpace	Windows Defender	Windows Update		Windows 防火牆			
	工作列及 [開始] 功能表	🔐 日期和時間	💿 同步中心	Ð	地區及語言			
A	字型	■ 自動播放	💦 色彩管理	p	′行動作業中心			
	位置和其他感應器	🛃 系統	余統管理工具	<u>8</u> 2	使用者帳戶			
×	個人化	💑 家長監護	<b>如</b> 。效能資訊及工具		桌面小工具			
æ	索引選項	□ 通知區域圖示	分子 備份與還原	, Maria	復原	Ξ		
Q.	程式和功能	開始使用	⑦ 滑鼠	20	│ 裝置和印表機			
4	裝置管理員	📔 資料夾選項	😰 電源選項	4	電話和數據機			
•	預設程式	疑難排解	🧦 網路和共用中心	¢	網際網路選項			
0	認證管理員	語音辨識	🥸 輕鬆存取中心		聲音			
۹	鍵盤	夏 顯示				*		

#### Step3.選擇「變更介面卡設定」



#### Step4.「區域連線」右鍵->內容



## Step5.選擇「網際網路通訊協定第四版(TCP/IPv4)」->內容

📱 區域連線 內容	×				
網路功能驗證					
連線方式:					
💇 Realtek R TL8168C (P)/8111C (P) Family PCI-E Gigabit Et					
<ul> <li>✓ ● Client for Microsoft Networks</li> <li>□ □ QoS 封包排程器</li> <li>☑ ● File and Printer Sharing for Microsoft Networks</li> </ul>					
<ul> <li>Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver</li> <li>Link-Layer Topology Discovery Responder</li> </ul>					
<b>安裝(1)</b> 解除安裝(1) 内容(2)					
	<b>-</b>				
傳動控制通訊協定網際網路通訊協定(TCP/IP)。這是預設的廣域網路通訊協定,提供不同網路之間的通訊能力。					
確定取注	肖 )				

Step6.依據所核發的 IP 資訊填入以下欄位後按下確定,再接上網路線即可連上網路

(圖中為參考資料)

網際網路通訊協定第4版 (TCP/IPv4) - 内容							
一般							
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。							
○ 自動取得 IP 位址(2)							
IP 位址(1):	140.133.2.1						
子網路遮罩(U):	255.255.255.0						
預設閘道( <u>D</u> ):	140 . 133 . 2 . 253						
~◎ 使用下列的 DNS 伺服器位址(E):							
慣用 DNS 伺服器(P):	140.133.2.9						
其他 DNS 伺服器( <u>A</u> ):	140.133.3.5						
🥅 結束時確認設定(L)	進階(⊻)						
確定 取消							