## 校內有線網路如何設定 IP

操作方式:以Win10 為版本做範例

1. 滑鼠移到左下角微軟符號->點選「設定」。

≡ 開始		生產力		
			0	
			Microsoft Edge	Microsoft Store
		Opera 瀏覽器		
	10 ~			
B H.KAZAMI				
□ 文件				
☑ 圖片				
① 電源				
🔳 A I 📄 🤗 💽 (	<u>s</u>	🤞 📴	🔺 🔹 🛃	💌 🛷 🖉

2. 點選「網路和網際網路」

Windows 設定



心 首頁	乙太網路	
尋找設定の		488820 <del>4</del>
		變更介面卡這項
an an Than Standard		變更速階共用還項
<b>9</b> #\$		網路和共用中心
₽ Z太網路		Windows 防火牆
□ 指数		@ 取得協助
% VPN		# 提供意見反應
Proxy		

3. 點選「乙太網路」 -> 點選右側「變更介面卡選項」。

4. 滑鼠右鍵點選「乙太網路」 -> 「內容」

## 👰 網路連線

4 29



5. 在這個連線使用下列項目點選滑鼠左鍵兩下「網際網路通訊協定第4版 (TCP/IPv4)」。

Image: Contract of the second seco							
網路功能 共用							
連線方式:							
Intel(R) Ethernet Connection (7) I219-V							
設定(C) 這個連線使用下列項目(O):							
<ul> <li>✓ Intervention Construction Construction</li> <li>✓ Intervention</li> <li>✓ Intervention<td></td></li></ul>							
安裝(N) 解除安裝(U) 內容(R) 描述 傳輸控制通訊協定/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 取消							

6. 將所知道的 IP 相關資訊輸入後儲存即可。

细隙细胶海卸边安等。	「FECTCD/ID-/A) 内容
加限制的增速和防止等于	+ //x (TCP/IPV4) - MA

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(O)					
● 使用下列的 IP 位址(S):					
IP 位址(I):					
子網路遮置(U):	255 . 255 . 255 . 0				
預設閘道(D):	140 . 136 <sup>-</sup> . 254				
○ 自動取得 DNS 伺服器位址(B)					
● 使用下列的 DNS 伺服器位址(E):					
慣用 DNS 伺服器(P):	140 . 136 . 200 . 8				
其他 DNS 伺服器(A):	8.8.8.8				
□ 結束時確認設定(L)	進階(V)				
	確定 取消				

 $\times$