Mac OS 設定 VPN 連線

- 1. 請自行至 Apple 官網下載安裝 VPN 連線軟體。
- 2. 在系統偏好設定中,選擇「網路」。



3. 點選左下方的「+」,加入新的服務。

▶ 顯示全部			Q
	所在位置:	自動	\$
○ 乙太網路 已連線	~~>	狀態:關	
e AirPort	() ()		
● Bluetooth 未連接	8	網路名稱:(AirPort:	已停用
● Hinet 未連接	<u></u>	✓ 詢問加. 已知的網 路,在加;	入新網路 路會自動加入。如果沒有可用的已知網 入新的網路之前會先詢問您。
+ - \$-		在選單列中顯示 AirPort 狀態	<u>進階</u> …) (

4. 介面選擇「VPN」,類型選擇「PPTP」,按「製作」,建立 VPN。

$\circ \bullet \circ < >$		網路		Q. 搜尋
	請選取介面並輸入新朋	级務的名稱。		
● Wi-Fi 已連線	介面: VPN 類型:	VPN PPTP	• •	Wi-Fi
● FireWire 未連線	服務名稱: 🚺	PN (PPTP)		0] · H¥ II
 Thundet Bric 未連線 		取	消	
 乙太網路 未連線 	> 1		引加入新網路 約網路會自動加入。如果※ 約計必須手動環境網路。	<u> </u> 安有可用的已知網
● 藍牙 PAN 未連線		· · H1	2490.807997 T 301.28594 99181 *	
		802.1X: 預設值 已透過 連接時間	「EAP-PEAP」認證(G 町:00:38:28	中斷連線 STC)
+ - *	☑ 在選	單列中顯示 Wi-Fi 狀態		進階… ?
			協助我…	回復

5. 輸入 VPN 伺服器的網路位址、帳號等資訊。

學生預設 Email 帳號為 s+學號,密碼預設為身分證字號+半形逗號(英文字母請大寫)

$\bullet \bullet \circ < > \blacksquare$	網路		Q 搜尋
	位置: Wi-Fi	.)
● Wi-Fi 已連線 ● FireWire 未連線	1. 伺 2. 帳 3. 加	服器位址輸入: 號名稱為本校E 密保護選擇「魚	120.114.220.80 mail帳號 ^{乗」。}
 Thundet Bridge へい 未連線 乙太網路 未連線 藍牙 PAN 未連線 WPN (PPTP) 尚未設定 	設定: 伺服器位址: 帳號名稱: 加密:	預設值 自動(128 位元或 40 f 認證設定… 連線	○ (位元) ◆
+ - &-	✓ 在選單列中顯示 VPN	↓狀態 協助我…	進階… ? 回復 套用

如果時常使用 VPN 的話,可以將下方的「在選單列中顯示 VPN 狀態」選項打勾,這樣在系統圖示列中就會出現 VPN 的圖示,方便管理。

6. 點選「認證設定」,輸入本校 Email 之密碼。

	網路 Q. 搜尋
	使用者認證: ● 密碼:
● Wi-Fi 已連線	○ RSA 安全識別碼
● FireWire 未連線	○ 憑證 選取···· ○ Kerberos
● Thundet Bridge 未連線	○ CryptoCard
● 乙太網路 未連線	取消 好 3 催認後按 好」
● 藍牙 PAN 未連線	張號名稱: seal 加密: 自動 (128 位元或 40 位元) ↓
● VPN (PPTP) 尚未設定	□ 1 → 認證設定…
	連線
+ - *	✓ 在選單列中顯示 VPN 狀態 進階····
	協助我… 回復 套用

設定完成之後,點選「連線」即可立即建立 VPN 的連線。

7. 若有啟用「在選單列中顯示 VPN 狀態」選項,在系統圖示列中就會出現 VPN 的 圖示。

