以 Android 作業系統為例 : Chihlee-PEAP 設定

1. 在 Android 上設定 WI-FI,在主畫面中按下「設定」。



2.在設定選單,點選「Wi-Fi」

台灣大哥大 💿 🖻			∦ ՝՝լ ■	19:17
		設定		
搜尋設定				
f2	飛航模式		0	
	雙卡管理			>
	Wi-Fi		關閉	>
*	藍牙		開啟	>
(1)	數據用量管理			>
	更多			>
	主畫面樣式		標準	>
	顯示			>
	音效			>
	\bigtriangledown	\bigcirc		

3.開啟 Wi-Fi 功能,並在	可用網路裡選擇 Chihlee-PEAP
------------------	----------------------

台灣大哥大 🖸		≵ ⁴⁶ II ■ 19:17
	Wi-Fi	
開啟或關閉		
Wi-Fi		
Wi-Fi+ 更佳的網際網路體驗		開啟 >
可用網路		
Chihlee-PEAP 已加密		
Ruckus-802.1x 已加密		
Chihlee_Ruckus 開啟		((ŗ
Guest_Chihlee 開啟		((ŕ.
iTaiwan 開啟		((i·
「「「」「」「」」「」」「」」「」」「」」」「」」「」」」「」」」「」」」「	↓ ↑ () Wi-Fi Direct	選單
\triangleleft	\bigcirc	

4.加密類型 選擇「802.1xEAP」 EAP 方法 選擇「PEAP」 階段 2 驗證 選擇「MSCHAPV2」 CA 憑證 選擇「未指定」

<u>在「身分」及「密碼」欄位中輸入「學校 email」的帳號與密碼(帳號不要加</u> @mail.chihlee.edu.tw),然後按下「連線」

台灣大哥大 🖪	≱⁴6µl ा 19:19				
	Chihlee-PEAP				
加密類型	802.1x EAP				
EAP 方法	peap $>$				
階段2驗證	MSCHAPV2 >				
CA 憑證	(未指定) 💚				
身份					
h					
匿名身份					
••••••	ं				
✓ 顯示進階選項					
取消	連線				
\bigtriangledown	\bigcirc \Box				

台灣大哥大 🖁 🖸 Wi-Fi 開啟或關閉 Wi-Fi Wi-Fi+ 開啟 更佳的網際網路體驗 可用網路 Chihlee-PEAP <u>a</u> 已連線 iTaiwan ŝ 開啟 (需要登入/授權) TANetRoaming_Ruckus ŝ 開啟 (需要登入/授權) Chihlee_Ruckus ŝ 開啟 (需要登入/授權) Guest_Chihlee ŝ 開啟 (需要登入/授權) ↓ † \equiv \bigcirc 掃描 Wi-Fi Direct 選單 \triangleleft \Box \bigcirc

5.已成功連接「Chihlee-PEAP」,設定完成。