

1.	NCK	UH_Employee 手動設定(IOS、Android)	2
	1.1	Apple IOS 手機	2
	1.2	Android 手機(Android 12)	5
	1.3	Android 手機	13
2.	NCK	UH_Employee 電腦設定(Mac)	14
3.	NCK	UH_Employee 電腦設定(win10)	17
4.	NCK	UH_Employee 電腦設定(win7)	23
5.	NCK	UH_Employee 電腦設定(win11)	29

## 1. NCKUH\_Employee 手機設定(IOS、Android)

1.1 Apple IOS 手機

a. 🞯 設定→ Wi-Fi



b. 選擇 NCKUH\_Employee

c. 輸入 帳號、密碼



d.	憑證信住	E,按下	信任	
		取消	憑證	信任
			aaa2.hosp.ncku.edu.t 簽發人:aaa2.hosp.ncku	<b>w</b> u.edu
		到期日	<mark>不受信任</mark> 2024/8/31 下午 3:11:40	
		更多詳	細資訊	>

e. 連上 NCKUH\_Employee

1.2 Android 手機(Android 12)

a. 選擇 <mark>設定</mark>







#### c. 選擇 SSID



#### d. 輸入帳號、密碼、進階選項



### NCKUH\_Employee

身	分		員		號			
密	石馬	魚	<b>無線</b> :	網路	密码	馮		ο
	進降	皆選項				連約	泉	
<		¢	t	•			•••	Ľ,
$q^1$ v	$\mathbf{N}^2$	i <sup>°</sup> e	4	t <sup>5</sup> y	/ <sup>6</sup> (	7 J	i <sup>®</sup> C	• p
а	S	d	f	g	h	j	k	I
$\uparrow$	Z	Х	С	V	b	n	m	×
?123	@			QWE	ERTY			→I

e. EAP : 選 PEAP, 階段 2 驗證: MSCHAPv2

上午10:27 🧕 🔉 🕅 G	* 🛛 🤅	, 18
NCKUH_Emplo	oyee	
EAP 方法	PEAP >	
階段2驗證	無>	
CA 憑證	請選取 >	
身分		
簡單選項	連線	
		Z,



### >無



#### f. 使用系統憑證



### 不進行驗證





#### h. Check 連線



## 1.3 Android 手機

設定與上面相同



# 2. NCKUH\_Employee 電腦設定(Mac)

2.1 開啟系統設定



2.2 選擇網路



2.3 點選 Wi-Fi 後選擇 NCKUH\_Employe 進行連線

[3] 通知	已知的網路	
	NCKUH_IT	<b>≗</b> ≈ ⊙
受 受 使用時間	其他網路	
	iPhone	ê
<ul> <li>(1) 辅助使用</li> </ul>	nckm_aruba	₽ 奈
控制中心	nckm_device	- €
<ul> <li>圖 聽私權與安全性</li> </ul>	nckm_ecar	€ 奈
🗖 桌面與Dock	nckm_guest	Ŷ
一 顧示器	NCKUH_Employee	連線 🔒 🗢

2.4 輸入帳號密碼(帳號為員工工號)

중 選擇網路「NCKUH_Employee	」的憑證,或輸入其名稱和密碼
識別身分	無◎
帳號名稱	員工工號
密碼	無線網路密碼
記住這項資訊	
	取消 好

2.5 跳出驗證憑證點選"繼續"

	<b>正在認證網路「NCKUH_Employee」</b> 在認證伺服器「aaa.hosp.ncku.edu.tw」之前,你應檢查伺服器 網路。 若要檢視此憑證,請按一下「顯示憑證」。	的憑證以確定它適用於此
?	顯示憑證	取消 繼續

2.6 顯示已連線

•••	< Wi-Fi	
Q. 200	🛜 Wi-Fi	
	NCKUH_Employee	▲ 奈 詳細資訊…
🛜 Wi-Fi	C Lizzk	
◎ 藍牙		
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		<b>₽</b> Ø
[3] 通知		
	已知的網路	
🦲 專注模式	Communication of the second	0.00
🔀 螢幕使用時間	✓ NCKUH_Employee	∎ ∻ 💬
<b>A</b> - <b>M</b>	NCKUH_IT	<b>≜</b> ≈ ⊡
	其他網路	
2 控制中心	[ (12) 3] 4=2.25	ê 🗟
Siri與 Spotlight		
1 5 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	iPhone	- <del>-</del> -
	nckm_aruba	ê 🤝
■ 桌面與Dock	and an advantage	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nckm_device	- ÷

# 3. NCKUH\_Employee 電腦設定(win10)

#### 3.1 點選開始->設定->網路和網際網路



3.2 點選網路和共用中心

← 設定	×
☆ ■頁	狀態
爆扰設定	Ø 您已連線到網際網路
網路和網際網路	> 若您使用的行動數據方案受限,可將此網路設為計量付費遵線或變 更其他內容。
0 #S	Wi-Fi 2 (TOTOLINK A2004N 71 MB 最近 30 天内
// Wi-Fi	内容 数据使用量
₽ 乙太病路	Wi-Fi 2 (TOTOLINK A2004N 71 MB 最近 30 天内
<b>*</b> ##	内容 數據使用量
ogo VPN	一 職示可用網路
小 飛航模式	· 榆桃位利量的連球編
01 <sup>0</sup> 行動無點	進階網路設定
Proxy	爱更介面卡遵填 抽讽病能介面卡及资更通缉股定。
	網路和共用中心 對於您這線的網路,決定您要共用的項目。
	▲ 網路疑難排解異 診断及停正網路問題。
	Lo ARTIS DE TELES AD ATUES

#### 3.3 點選設定新的連線或網路

💆 網路和共用中心

$\leftarrow \rightarrow - \uparrow$	<u>.</u>	控制台	> 網路和網際	問路 >	網路和共用中心
控制台首頁			檢視您	基本	的網路資訊並設定連線
變更介面卡設 變更達墜共田	定設定		檢視作用	中的線	周路
煤體串流選項			變更網路	設定 設定 設定 設定	新的連線或網路 寬頻、撥號或 VPN 連線,或設定路由器或存取點。
				疑難: 診斷:	排解問題 與修復網路問題,或取得疑難排解資訊。

請參閱
Intel(R) PROSet/無線工具
Windows Defender 防火牆
網際網路邏項

#### 3.4 選擇手動連線到無線網路

🔶 💇 設定連線或網路

選擇連線選項



下一步(N)	取満
P=22(10)	RX/R

3.5 輸入網路名稱"NCKUH\_Employee";安全性類型選擇"WPA2-Enterprise",並勾選自動啟動這個連線,

點選"下一步"。

				- 0	×	
←	🔮 手動連線到無線網路					
	輸入您要新增之無線網	周路的資訊				
	網路名稱(E):	NCKUH_Employee				
	安全性類型(S):	WPA2-Enterprise	~			
	加密類型(R):	AES	- · - ·			
	安全性金鑰(C):		隱藏字元(H)			
l	✓ 自動啟動這個連線(T) □ 即使網路未廣播,還見 警告:若選取此選項,	進行連線(O) 您電腦的隱私權可能會有風險。				
			र	一步(N)	取消	
3.	6 點選"變	更連線設定"				×
$\leftarrow$	🔮 手動連線到無線網路					~
	已成功新增 NCKUH	_Employee				
	→ 變更連線設定 開啟 [連線] 內容調	(H) (我可以變更設定・				

關閉

3.7 選擇"安全性",並點選"設定"。

NCKUH_Employee 無線網路	格內容		×	
連線 安全性				
安全性類型(E):	WPA2-Enterprise		$\sim$	
加密類型(N):	AES		$\sim$	
選擇網路驗證方法(O):		<u> </u>	· — .	
Microsoft: Protected EAP (PEAP) V 設定(S)				
☑ 每次登入時都記住我	在此連線的認證(R)	· ·		
進階設定(D)				
	]	確定	取消	
	L .			

### 3.8 取消勾選"透過驗證憑證來確認伺服器身分識別",

點選設定。

連線時: 國過驗證憑證來確認伺服器 建線到這些伺服器(例如:so	募分識別( <b>/)</b> ₩1;siv2;.*\.siv3\.com)(0):	
受信任的根泰證授權單位(R):		
AAA Certificate Services Baltimore CyberTrust Re Certum CA Certum Trusted Networ Class 3 Public Primary C COMODO RSA Certifica DigiCert Assured ID Roc	k CA ertification Authority ation Authority ot CA	~
連線前的通知(T): 如果無法驗證伺服器的身分調	制劑告知使用者	~
繼擇驗證方法(S):		
Secured password (EAP-MSC	CHAP v2) v	設定(C)
☑ 欽用快速重新連線(F) □ 如果伺服器未顧示加密繫結 □ 欽用識別隱私權(1)	的TLV 就中斷連線(D)	

3.9 取消勾選,如下圖,點選確定。



#### 3.10 點選進階設定

NCKUH_Employee 無線網	路內容			$\times$	
連線 安全性					
安全性類型(E):	WPA2-Enterprise	e		$\sim$	
加密類型(N):	AES			$\sim$	
選擇網路驗證方法(O):					
Microsoft: Protected EAP (PEAP) V 設定(S)					
✓ 每次登入時都記住我在此連線的認證(R)					
· · - · - · -					
進階設定(D)					
	-				
		確定		取淌	

## 3.11 點選"使用者驗證",並點選儲存認證。

🗄 🙎 NCK	進階設定	×
已月 連續	802.1X 設定 802.11 設定	
	☑ 指定驗證模式(P):	
SN SN	使用者驗證 ~ 儲存認證(C)	
カ	使用者或電腦驗證 電腦驗證	
	使用者驗證	
	□ 對此網路歐用單一登入(S)	
識	◎ 在使用者登入前立即執行(E)	
	○ 在使用者登入後立即執行(F)	
6	最大延遲(秒)(M):	
	✓ 單一登入期間允許顯示其他對話方塊(L)	
	□ 此網路使用不同的虛擬 LAN 來驗證電腦和使用者(V)	
		關閉
		-
	Tá tá Ta vi	
	螺定 取消	

### 3.12 輸入帳號密碼,並點選確認

$\leftarrow$		建階設定	×	
	已成連續	802.1X 設定 802.11 設定		
		☑ 指定驗證模式(P):		
		使用者驗證 ~ 儲存認證(C)		
		Windows 安全性	×	
		儲存認證		
		儲存您的認證,可讓您的電腦在您未登入 (例如下載更新) 時就連 線到網路。		
		無線網路密碼 無線網路密碼		
		·····································		開閉
-	-			
	_	確定 取消	-L	

## 4. NCKUH\_Employee 電腦設定(win7)

#### 4.1 點選開啟網路和共用中心



#### 4.2 點選設定新的連線或網路



4.3 選擇手動連線到無線網路

🥥 💇 設定連線或網路	
選擇連線選項	
····································	路:
設定新網路 設定新的路由器或存取點。	
手動連線到無線網路 請連線到隱蔵的網路或建立新的無線	₽ 段定瘤 -
建線到工作地點 設定指號或 VPN 連線到您的工作地對	å •
設定撥號連線     使用撥號連線連接到網際網路,	÷
	下一步(1) 取消

4.4 輸入網路名稱"NCKUH\_Employee";安全性類型選擇"WPA2-Enterprise",並勾選自動啟動這個連線,點選"下一步"。

			_	$\times$
←	🔮 手動連線到無線網路			
	輸入您要新增之無線網	路的資訊		
ĺ	網路名稱(E):	NCKUH_Employee		
i	安全性類型(S):	WPA2-Enterprise ~		
	加密類型(R):	AES ~		
	安全性金鑰(C):	[]] 隱藏字元(H)		
i	✓ 自動啟動這個連線(T) □ 即使網路未廣播,還是 警告:若選取此選項, 1	進行連線(O) 您電腦的隱私權可能會有風險		

下一步(N)

取淌

← 🔮 手動連線到無線網路

已成功新增 NCKUH\_Employee



關閉

- 🗆 X

### 4.6 選擇"安全性",並點選"設定"。

NCKUH_Employee 無線網路	格內容		×		
連線安全性					
<u>د</u>					
安全性類型(E):	WPA2-Enterprise		$\sim$		
加密類型(N):	AES		$\sim$		
選擇網路驗證方法(O):		<u> </u>			
Microsoft: Protected E	AP (PEAP)	✓ 設定(S)	)		
☑ 每次登入時都記住我在此連線的認證(R)					
進階設定(D)					
		確定	取消		

4.7 取消勾選"透過驗證憑證來確認伺服器身分識別",

點選設定。



4.8 取消勾選,如下圖,點選確定。

×	
3	
<u>ز</u>	
	^
	*
	×
~	設定(C)
	×

### 4.9 點選進階設定

NCKUH_Employee 無線網路	格內容		×		
連線安全性					
安全性類型(E):	WPA2-Enterprise	;	$\sim$		
加密類型(N):	AES		~		
選擇網路驗證方法(O):					
Microsoft: Protected EAP (PEAP) V 設定(S)					
☑ 每次登入時都記住我在此連線的認證(R)					
<pre></pre>					
進階設定(D)					
•	-				
		確定	取淌		

#### ← 🔮 NCK 進階設定 $\times$ 已月 連續 802.1X 設定 802.11 設定 ☑ 指定驗證模式(P): 3 儲存認證(C) 使用者驗證 $\sim$ 使用者或電腦驗證 電腦驗證 ħ 來賓驗證 □ 對此網路歐用單一登入(S) 在使用者登入前立即執行(E) ○ 在使用者登入後立即執行(F) 最大延遲(秒)(M): \* 10 6 ☑ 單一登入期間允許顯示其他對話方塊(L) 此網路使用不同的虛擬 LAN 來驗證電腦和使用者(V) 關閉 確定 取消

#### 4.10 點選"使用者驗證",並點選儲存認證。

4.11 輸入帳號密碼,並點選確認

← 🔮 NCK 進階設定	×
已月 連維 802.1X 設定 802.11 設定	
☑ 指定驗證模式(P):	
ラ 使用者聴證 ∨ 儲存認證(C	
Windows 安全性	×
儲存認證	
儲存您的認證,可讓您的電腦在您未登入(例如下載更新) 線到網路。	寺就連
使用者名稱 員工工號	
■ 無線網路密碼	
確定 取消	(R6) (SF)
確定	取消

# 5. NCKUH\_Employee 電腦設定(win11)

	@ >	* >	<del>ا</del>
	可用	未連線	飛航模式
1	ø	x >	<u>م</u> ،
	省電模式	協助工具	投影
//	<u>;</u> ò:		-•
	۹ •		
	98%		0 @
		へ 英 😡 1)	■ 下午 04:27 2022/9/26 3

5.2 選取 NCKUH\_Employee, 並點選連線



5.3 輸入帳號密碼,並點選確認

+ -	Wi-Fi	)
<b></b>	NCKUH_Employee 安全	
	輸入您的使用者名稱與密碼	
	使用者名稱 員工工號	
	<sup>密碼</sup> 無線網路密碼	
	確定取消	
() <mark>1</mark>	Superintendent	
更多v	Wi-Fi 設定	

5.4 已成功連練

