亞東科技大學 校園無線網路設定說明

- 1. 設定或使用前,請先確認無線網路(Wi-Fi)已開啟。
- 2. 登入資訊請輸入亞東個人帳號及密碼。
- 3. 每帳號限制僅能同時登入三台裝置,第四台以上將無法連線使用。
- 如帳號密碼輸入確認無誤,但仍無法連接成功時,請參考「Wi-Fi 重置方法」,將Wi-Fi設定重置。
- 5. 他校人士來訪,欲使用本校無線網路服務,請選擇 TANet 無線網路 漫遊「TANetRoaming」。
- 6. 如有任何問題請洽校內分機1824,我們竭誠為您服務。

一、手機、平板	1
1. Android	1
1.1 Android Wi-Fi 連接設定	1
1.2 Android Wi-Fi 重置方法	5
1 iOS	7
2.1 iOS Wi-Fi 連接設定	7
2.2 iOS Wi-Fi 重置方法	
二、筆記型電腦	
1. Windows 7	
1.1 Windows 7 Wi-Fi 連線設定	
1.2 Windows 7 Wi-Fi 重置方法	
2. Windows 8	
2.1 Windows 8 Wi-Fi 連接設定	
2.2 Windows 8 Wi-Fi 重置方法	
3. Windows 8.1	
3.1 Windows 8.1 Wi-Fi 連接設定	
3.2 Windows 8.1 Wi-Fi 重置方法	
4. Windows 10	
4.1 Windows 10 Wi-Fi 連接設定	
4.2 Windows 10 Wi-Fi 重置方法	
5. MacBook	
5.1 MacBook Wi-Fi 連接設定	
5.2 MacBook Wi-Fi 重置方法	

目錄

一、手機、平板

1. Android

1.1 Android Wi-Fi 連接設定

1.1.1 開啟行動裝置設定,確認Wi-Fi已開啟。



1.1.2 點選Wi-Fi 圖示後,進到Wi-Fi,選擇「AEUST_WLAN」。



1.1.3 「AEUST_WLAN」調整設定。(星號為必要設定之項目)

取消	á	AEUST_WLAN 詳情 連	線
訊號	強度		優
安全	性	802.1x E	AP
★ EAP	・方法	PEAP	>
★ 階段	と2驗證	無	>
★ CA 🗄	憑證	無	>
★ 身份	}		
匿名	名身分		
★ 密碼	Ę		
\bigcirc	顯示密碼		
Prox	xy	無	>
IP 討	足定	DHCP	>

1.1.4 於「EAP 方法」欄位,選擇「PEAP」。

<	EAP 方法
PEAP	\checkmark
TLS	
TTLS	
PWD	
SIM	
AKA	

1.1.5 於「階段2驗證」欄位,選擇「MSCHAPV2」。

<	階段2驗證
無	
MSCHAPV2	\checkmark
GTC	

1.1.6 於「CA憑證」欄位,務必勾選無。

<	CA 憑證	
無		\checkmark

1.1.7 於「身分與密碼」欄位,輸入亞東個人帳號/學號及密碼。

取消	AEUST_WLAN 詳情	連線
訊號強度		優
安全性		802.1x EAP
EAP 方法		peap $>$
階段2驗證		MSCHAPV2 >
CA 憑證		無 >
身份 亞東	個人帳號/學號	⊗
匿名身分		
密碼 亞東	個人帳號/學號密	碼 😣
🕢 顯示密碼		
Proxy		無 >
IP 設定		dhcp $>$

1.1.8 「AEUST_WLAN」顯示已連線,或行動裝置出現無線網路符號,表示成功連接。

⊠ 0.00	KB <mark>s ଲିଜ</mark> 14:21	89% 🔲
<	Wi-Fi	
	開啟Wi-Fi	
	Wi-Fi自動切換 目前熱點信號弱時自動切換至信號更強熱點	
\checkmark	AEUST_WLAN	휾 (i)
Wi-Fi	網路	
	AEUST_Guest	(j
	TANetRoaming	🤶 (j)
	 掃描	

1.2 Android Wi-Fi 重置方法

1.2.1 於行動裝置的設定,點選Wi-Fi。



1.2.2 在Wi-Fi網路清單,點選「AEUST_WLAN」。

⊠ 0.00	IKB/s 🤶 🗉 1-	4:21	89% 🔲
<	W	/i-Fi	
	開啟Wi-Fi		
	Wi-Fi自動切換 目前熱點信號弱時自動切掛	與至信號更強熱點	
\checkmark	AEUST_WLAN		휾 (i)
Wi-F	i網路		
	AEUST_Guest		휾 (i)
	TANetRoaming		🤶 (j)
	(● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 	

1.2.3 點選「忽略此網路」或「清除」,即可重新設定「AEUST_WLAN」連線。

取消	AEUST_WLAN 詳情	連線
忽略此網路		
狀態		已連接
訊號強度		優
連線速度		72Mbps
安全性		802.1x EAP
IP 位址		172.28.0.12
EAP 方法		peap $>$
階段2驗證		MSCHAPV2 >
CA 憑證		無 >
身份 sys_net	d	8
匿名身分		

1 *iOS*

2.1 iOS Wi-Fi 連接設定

2.1.1 於行動裝置點選設定



2.1.2 開啟設定後,點選「Wi-Fi」。

設	定		
Qł	要尋		
Ċ			
€	飛航模式		
?	Wi-Fi 未	連接	>
*	藍牙未	連接	
((†))	行動服務		
ଡ	個人熱點		
VPN	VPN 未	連線	
	通知		
((۱)	聲音與觸覺回饋		
C	勿擾模式		
X	螢幕使用時間		

2.1.3 在網路清單,點選「AEUST_WLAN」。



2.1.4 在此視窗輸入亞東個人帳號/學號及密碼,並點選加入

輸	ì入「AEUST_WLAN」的密碼	
取消	輸入密碼	加入
使用者名稱	亞東個人帳號/學號	
密碼	亞東個人帳號/學號密	碼

2.1.5 出現憑證視窗,點選信任。



2.1.6「AEUST_WLAN」顯示打勾符號,表示成功連接無線網路。

く 設定	Wi-Fi	
Wi-Fi		
🗸 AEUST_WLAN		🔒 🗢 і
網路		
AEUST_Guest		🔒 穼 і
TANetRoaming		? (j)
其他…		
詢問是否加入網路		關閉 >
將會自動加入已知的網路 須手動選擇網路。	各。若沒有可用的已知網	路,您就必
自動加入熱點		永不 >
當 Wi-Fi 無法使用時,允	許此裝置自動尋找附近	的個人熱點。

2.2 iOS Wi-Fi 重置方法

2.2.1 於行動裝置點選設定



2.2.2 開啟設定後,點選「Wi-Fi」。

設	定		
Ċ			
€	飛航模式		
?	Wi-Fi	AEUST_WLAN	
*	藍牙	未連接	
(°†»)	行動服務		
ଡ	個人熱點		
VPN	VPN	未連線	
	通知		
(1))	聲音與觸覺回饋		
C	勿擾模式		
I	螢幕使用時間		
\Diamond	一般		
	100 Hu		

223 於Wi-Fi 設定介面,點選「AEUST_WLAN」。



2.2.4 點選「忘記此網路設定」,於彈出視窗點選「忘記」。

🕻 Wi-Fi 🛛	AEUST_WLAN
忘記此網路設定	
自動加入	
專用位址	
Wi-Fi位址	
使用專用位址可協助您 iPhone被追蹤的機率。	张在使用不同的 Wi-Fi 網路時,降低您的 。
低數據模式	
「低數據模式」可協助 的iPhone數據用量。 新和背景作業,如「照]降低行動網路或您所選特定 Wi-Fi網路 開啟「低數據模式」時,會暫停自動更 月同步」。
IPV4 位址	
設定IP	自動 >
IP位址	172.28.0.22
子網路遮罩	255.255.0.0
路由器	172.28.255.254
更新租約	



二、筆記型電腦

- 1. Windows 7
 - 1.1 Windows 7 Wi-Fi 連線設定

1.1.1 開啟程式集,點選「控制台」。



1.1.2 點選「網路和網際網路」



1.1.3 點選「網路和共用中心」



1.1.4 點選「管理無線網路」

a weber (Art) albee			
	網際網路 ▶ 網路和共用中心	✓ 4) 搜尋控制台	Q
檔案(E) 編輯(E) 檢視(⊻) 工具(T)) 說明(日)		
控制台首頁	檢視您基本的網路資訊並設定連線		•
管理無線網路	👰 —— 🦫 — × —	检視完整網路圖	
變更介面卡設定 變更進階共用設定	FUNKY OIT_WLAN_WPA2 3 (這部電腦)	周際網路	
	檢視作用中的網路	連線或中斷連線	
	OIT_WLAN_WPA2 3 工作場所網路 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	無網際網路存取 』 無線網路連線 (OIT_WLAN_WPA2)	
	變更網路設定		
	設定新的連線或網路 設定無線、寬填、撥號、臨機操作或 VPN 連線;或設定路由器或	存取點。	
	連線到網路 連線或重新連線到無線、有線、撥號或 VPN 網路連線。		
	建建家用群組和共用遵項 存取位於其他網路電腦的檔案和印表機,或變更共用設定。		
	疑難排解問題 診斷與修復網路問題,或取得疑難排解資訊。		
請參閱			
HomeGroup			
Windows 防火牆			
網際網路選項			

1.1.5 點選「新增」

and the second			
	路 🕨 管理無線網路		▼ 4 / 搜尋 管理無線網路
檔案(▶) 編輯(೬) 檢視(⊻) 工具(工) 訴	明田		
管理使用 (無線網路連線) 的無	線網路		
Windows 會嘗試以下面列出的順序連續	到這些網路。		
新增 介面卡內容 設定檔類型 網路	和共用中心		0
您可以檢視、修改和重新排序的網路(7)—			
	安全性: WPA2-Personal	類型: 任何受支援的	自動連線
	安全性: WPA2-Personal	類型: 任何受支援的	自動連線
	安全性: WPA2-Personal	類型: 任何受支援的	自動連線
	安全性: 無安全性	類型: 任何受支援的	自動連線
	安全性: WPA2-Personal	類型: 任何受支援的	自動連線
	安全性: WPA2-Personal	類型: 任何受支援的	自動連線
	安全性: WEP	類型: 任何受支援的	自動連線
7 個項目			

1.1.6選擇手動建立網路設定檔

→ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
您要如何新增網路?	
手動建立網路設定檔(M) 這樣會建立新的網路設定檔或尋找現存的網路,將網路設定檔儲存到您的電腦上。 您需要知道網路名稱 (SSID) 和安全性金鑰 (如果有的話)。	
建立臨機操作網路(<u>C</u>) 這樣會建立臨時網路,以供共用檔案或網際網路連線使用	
	取消

1.1.7 網路名稱欄位,請輸入「AEUST_WLAN」。

```
安全性類型欄位,請選擇「WAP2-Enterprise」。
```

加密類型欄位,請選擇「AES」。

輸入您要新增之	無線網路的資訊		
網路名稱(<u>E</u>):	1. AEUST_WLAN		
安全性類型(S):	2. WPA2-Enterprise	•	
加密類型(R):	3. AES	•	
安全性金錆(C):		□ 隱藏字元(H)	
☑ 自動啟動這個 □ 即使網路未廣 警告:若選取」	連線(1) 播,還是進行連線(O) 比選項,您電腦的隱私權可能會有風險	₹ •	

1.1.8 新增成功後,點選變更連線設定。

已成功新增 AEUST_WLAN	
◆ 變更連線設定(<u>H</u>) 開啟[連線]內容讓我可以變更設定。	

1.1.9 第1步,點選「安全性」頁籤。

第2步,於選擇網路驗證方法,選擇「PEAP」。

第3步,點選設定。

(OIT_WLATI 無線網路內容	J
	連線 安全性	
	安全性類型(E): WPA2-Enterprise ▼	
	加密類型(N): AES -	
	2	
	確定 取消	

1.1.10 第1步,取消勾選「確認伺服器憑證」。

第2步,於選擇驗證方法,選擇「EAP-MSCHAP v2」。

- 第3步,勾選「啟用快速重新連線」。
- 第4步,點選設定。

受保護的 EAP 內容
連線時:
■ 連線到這些伺服器(0):
受信任的根憑證授權單位(图):
Add Trust External CA Root
Class 2 Public Brimerry Cartification Authority
COMODO RSA Certification Authority
DigiCert Global Root CA
DigiCert Global Root G2
DigiCert High Assurance EV Root CA
不要提示使用者來授權新伺服器或信任的憑證授權單位(P)
選擇腺證方法(2):
Secured password (EAP-MSCHAP ∨2)
3 ▼ 啟用快速重新連線(F)
如果伺服器未顯示加密繫結的 TLV 就中斷連線(D)
图 取用識別應私權(I)

1.1.11 取消勾選「自動使用我的 Windows 登入名稱及密碼...」,點選確定,再點選確 定。

連線時:	の目記品をない				
	6月月秋日2011年(1) 注意了注意。此《京和1949	(0).			
24	9K과J3호드TPJ/R88	(0).			
受信任	E的根憑證授權	單位(R):			_
E EA	AP MSCHAPv2	內容		23	-
					שך
	連線時:				
	□ 自動使用者	的 Window	/s 登入名稱及	密碼 (及	
		大河山2前八八	/		
	189-04 VH2				-
<	2	確定	取消		-
	2.	確定	取消		, ,
	2.	確定	取消		,
選擇驗證	2.	確定	取消		
選擇驗證	2. (第): password (EAP-1)	確定)		
選擇驗證 Secured V 取用	2. (S): password (EAP-1 快速重新連線(F	確定 ASCHAP v2	取 消		Ĕ(C)
選擇驗證 Secured 又取用 受強用	2. (5): password (EAP-1) 快速重新連線(F) (7):	確定)	↓ 設気	ب ۲ ۲(C)
選擇驗證 Secured 又 啟用 發集制 」如果 取用	2. 空方法(S): password (EAP-1 快速重新連線(F 網路存取保護(M 同服器未顯示加 證別腰私權(D)	確定 4SCHAP v2)) 密繋結的 I		▼ 設元 線(D)	ξ(C)

1.1.12 回到「安全性」頁籤,點選「進階設定」

安全性類型(E):	WPA2-Enterprise
加密類型(N):	AES
Microsoft: Protected	a EAP (PEAP) ▼ 設定(S)
Microsoft: Protected 又每次登入時都讀	LEAP (PEAP) → 設定③) 2住我在此連線的認證(R)
Microsoft: Protected ▼ 每次登入時都言	LEAP (PEAP) ▼ 設定③ 記住我在此連線的認證(R)
Microsoft: Protected ▼ 每次登入時都讀 進階設定(型)	LEAP (PEAP) ▼ 設定③) 記住我在此連線的認證(R)
Microsoft: Protected ▼ 每次登入時都言 進階設定(D)	A EAP (PEAP) ▼ 設定③ 記住我在此連線的認證 (R)

1.1.13 勾選指定「驗證模式」,並選擇「使用者或電腦驗證」後,點選確定。

-	指定驗證模式(P): 使用者或電腦驗證 ▼	儲存認證(C)
L	■ 刪除所有使用者的認證(D)	
	 ● 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
	 ✓ 單一登入期間允許顯示其他對話 □ 此網路使用不同的虛擬 LAN 來點 (⊻) 	方塊(L) 魚證電腦和使用者

1.1.14 回到桌面,點選 Wi-Fi 圖示,選取「AEUST_WLAN」。



1.1.15 在彈出的視窗中輸入亞東個人帳號/學號及密碼。



1.1.16「AEUST_WLAN」出現已經連線,表示成功連接無線網路。



1.2 Windows 7 Wi-Fi 重置方法

1.2.1-1 第一種方法,開啟程式集,點選控制台



1.2.1-2 點選「網路和網際網路」



1.2.1-3 點選「網路和共用中心」



1.2.2-1 第二種方法,點選桌面 Wi-Fi 圖示,點選「開啟網路和共用中心」。



1.2.3 點選「管理無線網路」



1.2.4 選取「AEUST_WLAN」,可直接點選移除(A.),或按右鍵點選移除網路(B.)。

	問路和網際網路 ▶ 管理無線網路		▼ 4 / 搜尋 管理無線網路
官埋使用 (無縁網路》)			
	山则順序建築到海臺開始。		
自移除 往下移 介面	卡內容 設定檔類型 網路和共用中心		
以檢視、修改和重新排序的	網路 (8) 安全性・WPΔ2-Enterprise	類刑· 任何受支援的	白動遠绽
AEUST_WLAN	B.	NUMBER OF LADINGIOUNA	Her 20 ALLINA
	内容 移除網路	類型: 任何受支援的	自動連線
	重新命名 往下移 2-Personal	類型: 任何受支援的	自動連線
	安全性: WPA2-Personal	類型: 任何受支援的	自動連線
	安全性: 無安全性	類型: 任何受支援的	自動連線
	安全性: WPA2-Personal	類型: 任何受支援的	自動連線
	安全性: WPA2-Personal	類型: 任何受支援的	自動連線
ے ا	安全性: WEP	類型: 任何受支援的	自動連線
AEUST_WLAN 設定	laa稱: AEUST_WLAN 無線電波類型:	任何受支援的	

1.2.5 在彈出視窗點選「是」,即可重置該 Wi-Fi 設定。



2. Windows 8

2.1 Windows 8 Wi-Fi 連接設定

2.1.1-1 第一種方式,將滑鼠移至右下角,會出現選單,請點選「設定」。



2.1.1-2 點選 Wi-Fi 圖示





2.1.2-2 選擇「AEUST_WLAN」

£		網路連線	
🔄 🎯 → ↑ 🕎 > 控制台 > 網路和網際	《網路 → 網路連線		網路
組合管理 ▼ 連線到 停用這個網路裝置	置 診斷這個連線 重新命名這個連續	製 變更這個連線的設定	飛航模式
Wi-Fi 未連線 802.11n Wireless LAN Card	Z太網路 已拔除網路線 Qualcomm Atheros AR8171/8	Bluetooth 網路連線 未連線 Bluetooth Device (Personal Are	瞬日
			Wi-Fi
			at a
			line
			安全性: WPA2 頻型: 802.11n
			AEUST_WLAN
			lle.
			\$nl
			TANetRoaming Sıl
			att
			all
			all .
			all
			- all
			% il
3、個項目 已溯取1個項目			

2.1.3 點選「連線」

£	網路連	線		
ⓒ ⋺ → ↑ 🔮 > 控制台 > 網路和	周隙網路 ▶ 網路連線 ▶		網路	
組合管理 ▼			飛航模式	
Wi-Fi 未連線 802.11n Wireless LAN Card	Z太網路 日放院網路線 Qualcomm Atheros AR8171/81 View Bluetooth 網路連線 未連度 Bluetooth Device (Pe	rsonal Are	關閉	
			Wi-Fi	
				atl
				atl
				atl
			AEUST_WLAN	atl
			✔ 自動連線	
				連線(<u>C</u>)
				atl
			_	Sal
			TANetRoaming	Sal
				atl
				Sul
			_	.atl
3 個項目				.atl

2.1.4 請輸入亞東個人帳號/學號及密碼,並點選確定。





2.1.6「AEUST_WLAN」顯示已連線,表示成功連接無線網路。

2		網路建線		
🔄 🎯 👻 🕈 🕎 🕨 控制台 🕨 網路和	周隙網路 ▶ 網路連線 ▶		網路	
組合管理 ▼			飛航模式	
Wi-Fi OIT_WLAN 3 802.11n Wireless LAN Card	こ こ 大規路 の し 辺跡網路線 Qualcomm Atheros AR8171/81	Bluetooth 網路連線 未連線 Bluetooth Device (Personal Are	開閉	
			Wi-Fi	安全性: WPA 類型: 802.11
			AESUT_WLAN	已連線 "11
				all
				at
				att .
				at I
				% #
			TANetRoamin	g Sil
				at l
				at l
				% il
				at at
				at l
				al .
目項目				

2.2 Windows 8 Wi-Fi 重置方法

2.2.1 點選桌面 Wi-Fi 圖示



2.2.2 右鍵點選「OIT_WLAN」



2.2.3 點選「清除這個網路」,即可重置該 Wi-Fi 設定。



3. Windows 8.1

3.1 Windows 8.1 Wi-Fi 連接設定

3.1.1-1 第一種方法,開啟程式集。



3.1.1-2 點選向下箭頭符號



3.1.1-3 於放大鏡欄位輸入「控制台」,再點選控制台。



3.1.2-1 第二種方法,將滑鼠移至右下,出現選單後點選「搜尋」。



3.1.2-2 在搜尋欄位輸入控制台,再點選「控制台」。



3.1.3 於控制台,點選「網路和網際網路」。



啟用 Windows 移至 [電腦設定] 以啟用 Windows。 3.1.4 點選「網路和共用中心」

P	網路和網際網路	— —	□ ×
ⓒ ⋺ ▼ ↑ 🕎 > 控制台 >	網路和網際網路 > く ひ	搜尋控制台	Q,
控制台首頁 系統及安全性	●● <u>網路和共用中心</u> 檢視網路狀態及工作 │ 連線到網路 │ 檢視網路電腦及裝置		
 網路和網際網路 硬體和盲效 程式集 使用者帳戶和家庭安全 外觀及個人化 時續,語言和區域 軒郸方面 	HomeGroup 選擇家用群組和共用遵項 「読得際網路選項 連線到網際網路 變更首頁 管理瀏覽器附加元件 删除瀏覽歷程記錄及 Cookie		

啟用 Windows 移至 [電腦設定] 以啟用 Windows。

3.1.5 點選「設定新的連線或網路」

¥	網路和共用中心		_ 🗇 🗙
€ → - ↑ 🛂 → 控制	台 ▶ 網路和網際網路 ▶ 網路和共用中心	✓ C 搜尋控制台	م
控制台首頁	檢視您基本的網路資訊並設定連線		
變更介面卡設定 變更進階共用設定	檢視作用中的網路 您目前並未連線到任何網路。		
	健更挑路設定 設定舊規、指號或化於 設定舊規、指號或 VPN 連線,或設定路由器或存取點。		
	疑難排解問題 診斷與修復網路問題,或取得疑難排解資訊。		

請參閱	
HomeGroup	啟用 Windows
Windows 防火牆	移至「電腦設定」以啟用 Windows。
網際網路選項	the same C successful and the second se

3.1.6 點選「手動連線到網際網路」,並點選下一步。

E.	網路和共用中心	_ 🗖 🗡
ⓒ ⋺ ▼ ↑ 🛂 > 控制台 >	網路和網際網路 > 網路和共用中心 v (り 搜尋控制台 の
控制台首頁	檢視您基本的網路資訊並設定連線	
變更介面卡設定 變更進階共用設定	檢視作用中的網路 您目前並未連線到任何網路。	_
	 ● 全般定連線或網路 選擇連線選項 ● 建築到邦際研究 ● 設定預填或撥號連線以連線到網際網路。 ● 設定新約路由建成存取點。 1. ● 記書報的開由課或存取點。 1. ● 配合理解研究 ● 定用限制以連線到您的工作地點。 	
	2. 下一步(N) 取消	í l
請參閱 HomeGroup Windows 防火牆 網際網路畫項	啟用 移至[Windows 電腦設定] 以敵用 Windows・

3.1.7 第1列,網路名稱欄位,請輸入「AEUST_WLAN」, 第2列,安全類型欄位,請輸入「WPA2-Enterprise」,並點選下-

2列,女全類型種	位,請輸入「WPA2-Enterprise」,亚點選下一步。	
¥	網路和共用中心	_ 🗖 🛛 🗡
😧 🌛 👻 🕈 👱 👌 控制台	> 網路和網際網路 > 網路和共用中心 ∨ C 提尋控制台	Q
控制台首頁	檢視您基本的網路資訊並設定連線	
變更介面卡設定 變更進階共用設定	檢視作用中的網路 您目前並未連線到任何網路。	
	 □ ▲ ● ● 手動連線到無線網路 	
	輸入您要新增之無線網路的資訊	
	網路名稱(E): 1_ AEUST_WLAN	
	安全性轉型(S): 2. WPA2-Enterprise v	
	加密類型(R): AES V	
	安全性金鑰(C):	
	 ✓ 自動啟動這個連線(T) □ 即使網路未費播,還是進行連線(O) 警告:若趨取此趨項,您電腦的隱私權可能會有風險。 	
	3. 下一步(N) 取满	
請參閱		
HomeGroup Windows 防火牆 網際網路攫項	啟用 Windows 移至 [電腦設定] 以啟/	∃ Windows。

3.1.8 點選「變更連線設定」

3.1.9

		_ 6 >
¥	網路和共用中心	
중 → ↑ 🛂 > 控制	31台 ▶ 網路和網際網路 ▶ 網路和共用中心	< 提尋控制台
	檢視您基本的網路資訊並設定連線	
控制台首頁		
變更介面卡設定	檢視作用中的網路 你只觉觉去请得到任何缩路。	
變更進階共用設定	这日前亚木建築到江河網路。	
	▲ ● 壬酚連線到無線網路	
	● 臺 于到建級到無級網路	
	已成切新增 AEUST_WLAN	
	◆ 變更連線設定(H)	
	開啟[連線]內容讓我可以變更設定。	
		限制图
請參閱		
HomeGroup		欧田 Windows
Windows 防米譜 訂步,選擇「. 步,安全性類型	安全性」頁籤; !欄位,選擇「WPA2-Enterprise」;	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows 🐁
Windows 閉X 11 步,選擇「. 步,安全性類型 步,加密類型欄 4步,於選擇網	安全性」頁籤; !欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 劇位,選擇「AES」 路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點;	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows ↔ 選設定。
Windows 防X 1 步,選擇「. 步,安全性類型 步,加密類型欄 4步,於選擇網	安全性」頁籤; !欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 間位,選擇「AES」 路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows ↔ 選設定。
Windows 時米譜	安全性」頁籤; 2欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 關位,選擇「AES」 路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows ↔ 選設定。 □_×
Windows 開米繼 訂步,選擇「- 步,安全性類型 步,加密類型構 4步,於選擇網	安全性」頁籤; 2欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 間位,選擇「AES」 路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 2, 網路和網際網路,網路和共用中心	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows ↔ 選設定。
Windows 防米 引步,選擇「 步,安全性類型 步,加密類型構 4步,於選擇網	安全性」頁籤; 2欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 創位,選擇「AES」 路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 ^{2,} 網路和規關網路,網路和共用中心 檢視您基本的網路資訊並設定連線	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows +: 選設定。
Windows 防米譜	安全性」頁籤; !欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 劇位,選擇「AES」]路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 ⁴ , 標路和網際網路, 網路和共用中心 ⁴ , 標路和網際網路, 網路和共用中心 ⁴ , 標路和網際網路, 網路和共用中心	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows + 選設定。
Windows 防米繼	安全性」頁籤; 見欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 劇位,選擇「AES」]路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 @, 網路和網際網路,網路和共用中心 @, 網路和網際網路,網路和共用中心 @, 網路和網際網路,網路和共用中心 @, 網路和網際網路,網路和共用中心 @, 網路和網際網路,網路和共用中心 @, 網路和網際網路, 網路和共用中心 @, 網路和網際網路, 網路和共用中心	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows + 選設定。
Windows 防火牆 1 步,選擇「. 步,安全性類型 步,加密類型構 4步,於選擇網 ⓒ → ↑ ♥, 控制 ^(金) ^(金) ^(金) ^(金) ^(金) ^(金) ^(金) ^(金) ^(金) ^(金) ^(金) ^(金) ^(金) ^(金) ^(金) ⁽¹⁾	安全性」頁籤; !欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 欄位,選擇「AES」]路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 4, 網路和網際網路,網路和共用中心 4, 網路和網際網路,網路和共用中心 位視您基本的網路資訊並設定連線 檢機作用中的網路 CEIII並未連線到任何網路.	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows + 選設定。 ▼ c 授助控制台 ●
Windows 防火牆 1 步,選擇「. 步,安全性類型 步,加密類型構 4步,於選擇網 ⓒ → ↑ ♥,控制能 ^愛 [©] → ↑ ♥,控制能 ^度 ^度 ^度 ^度 ^度 ^度 ^度 ^度	安全性」頁籤; !欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 劇位,選擇「AES」 路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 4, 網路和網際網路,網路和共用中心 体視您基本的網路資訊並設定連線 輸機作用中的網路 (個前並未連線到任何網路, AEUST_WLAN 無線網路內容	移至[電磁設定]以啟用 Windows + 選設定。 ▼ c 援导控制台
Windows 防火牆 1 步,選擇「. 步,安全性類型 步,加密類型構 4步,於選擇網 (◆ → ↑) ▶ 12期 度 東東洋羅共用殿定 型	安全性」頁籤; !欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 劇位,選擇「AES」 路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 a,網路和網際網路,網路和共用中心 a,網路和網際網路,網路和共用中心 a,網路和網際網路,網路和共用中心 a,網路和網際網路,網路和共用中心 a,網路和網際網路,網路和共用中心 a,網路和網際網路,網路和共用中心 a,網路和網際網路,網路和共用中心 a,網路和網際網路,網路和共用中心 a,網路和網際網路,網路和共用中心 a,網路和網際網路,網路和共用中心 a,網路和網際網路,網路和共用中心 a,網路和網際網路,網路和共用中心 a,網路和網際網路,網路和共用中心 a,網路和網際網路,網路和共用中心 a,網路和共用中心 a,細路和共用中心 a,細路和共用中心 a,細路和共用中心 a,細路和共用中心 a,細路和共用中心 a,細路和共用中心 a,細路和共用中心 a,細路和共用中心 a,細路和共用中心 a,細路和共用中心 a,細路和共用中心 a,細路和共用中心	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows + 選設定。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
Windows 防火牆 1 步,選擇「. 步,安全性類型 步,加密類型構 4步,於選擇網 € € ● ~ ↑ ⁽¹⁾ · ⁽²⁾ · ⁽²⁾ · ⁽²⁾ ⁽²⁾ · ⁽²⁾ ·	安全性」頁籤; !欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 劇位,選擇「AES」 路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 4, 網路和網際網路,網路和共用中心 4, 網路和網際網路,網路和共用中心 在UST_WLAN 無線網路內容 「一」」, () () () () () () () () () ()	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows + 選設定。 - ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
Windows 防火牆 1 步,選擇「. 步,安全性類型 步,加密類型欄 4步,加密類型欄 4步,於選擇網 € € ● ⁽) ● ⁽) ◆ ⁽) ⁽) ⁽) ⁽)	安全性」頁籤; !欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 劇位,選擇「AES」 路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 全,網路和網際網路,網路和共用中心 全,網路和網際網路,網路和共用中心 全,網路和網際網路,網路和共用中心 全,網路和網際網路,網路和共用中心 全,網路和規模網路,網路和共用中心 全,網路和規模網路,網路和共用中心 全,網路和規模網路,網路和共用中心 全,網路和規模網路,網路和共用中心 全,網路和規模網路,網路和共用中心 全,網路和規模網路,網路和共用中心 全,網路和規模網路,網路和共用中心 全,網路和共用中心 全,網路和共用中心 全,網路和共用中心 全,網路和共用中心 全,網路和共用中心 全,網路和共用中心 全,網路和共用中心 全,網路和共用中心	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows + 選設定。 - C 理學短制論 の
Windows 防火牆	安全性」頁籤; !欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 劇位,選擇「AES」 路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 全,網路和網際網路,網路和共用中心 檢視您基本的網路資訊並設定連線 陸唱前並未連線到任何網路.	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows + 選設定。 <u> 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 </u>
Windows 防米	安全性」頁籤; !欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 創位,選擇「AES」]路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 4,編路和編願編婚,編發和共用中心 4,編路和編願編婚,編發和共用中心 在見創並未遵線到任何編發.	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows + 選設定。 ▼℃ ⁽ 復尋控制台)
Windows 防米	安全性」頁籤; !欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 劇位,選擇「AES」 路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 全,編略和編際網路,編略和共用中心 全,編略和編際網路,編略和共用中心 全,編略和編際網路,編略和共用中心 全,編略和編際網路,編略和共用中心 全,編略和編際網路,編略和共用中心 全,編略和編際網路,編略和共用中心 全,編略和編際網路,編略和共用中心 全,編略和編際網路,編略和共用中心 全,編略和編際網路,編略和共用中心 全,編略和編開編路,編略和共用中心 全,編略和編開編路,編略和共用中心 全,編略和編開編路,編略和共用中心 全,編略和編開編路,編略和共用中心 全,編略和編開編路,編略和共用中心 全,編略和編開編路,編略和共用中心 全,編略和編開編路,編略和共用中心 全,編略和編開編路,編略和共用中心 全,編略和編開編路,編略和共用中心 全,編略和編開編路,編略和共用中心 全,編略和編開編路,編略和共用中心 全,編略和編開編路,編略和共用中心 全,編略和編開編路,編略和共用中心 全,編略和編開路,編略和共用中心 全,編略和編開路,編略和共用中心 全,編略和編開路,編略和共用中心 全,編略和編開路,編略和共用中心 全,編略和編開路,編略和共用中心 全,編略和編開路,編略和共用中心 全,編略和編開路,編版和共用中心 全,編略和編	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows + 選設定。 ▼℃ 및母控制台 ♪
Windows 防米	安全性」頁籤; !欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 創位,選擇「AES」 路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 編略和編際網路,編略和共用中心 檢視您基本的網路資訊並設定連線 磁視作用中的網路 ©目前並未連線到任何網路・ KELST_WLAN 無線網路內容 「 「 」 定目前並未連線到任何網路・ 」	7 選設定。 ▲ ○ × ↓ ○ 授母控制台 ♪
Windows 防米譜	安全性」頁籤; !欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 創位,選擇「AES」 路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 輸機和網際網路,網路和共用中心 檢視您基本的網路資訊並設定連線 陸唱前並未連線到任何網路・ CELATURE CELATURE 定目前並未連線到任何網路・ 和密調型(N): 3. AES	› 送 [電腦設定] 以啟用 Windows ↔ 選設定。
Windows 防米罐 1 步,選擇「 步,安全性類型 步,加密類型構 4步,於選擇網	安全性」頁籤; 2.欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 創位,選擇「AES」 1路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 會,標路和網際網路,欄路和共用中心 檢視您基本的網路資訊並設定連線 檢視你甚本的網路資訊並設定連線 檢視作用中的網路 您目前並未連線到任何網路。	› 送 定 。 ▼ (電腦設定) 以啟用 Windows + 選設 定 。 ▼ ↓ ↓ 및要控制台 ♪
Windows 防米譜	安全性」頁籤; 2欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 個位,選擇「AES」 1路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 4,網路和網關網路,網路和共用中心 他視您基本的網路資訊並設定連線 機構作用中的網路 您目前並未建線到任何網路。	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows ↔ 選設定。 ▼ ↓ ↓ 授譽控制台 ♪
Windows 防米譜	安全性」頁籤; 2欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 個位,選擇「AES」]路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 會,網路和網關網路,網路和共用中心 檢視您基本的網路資訊並設定連線 檢視作用中的網路 您目前並未是線到任何網路。	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows ↔ 選設定。 ↓ c 및要控制台 ρ
Windows 防火牆 引步,選擇「. 步,安全性類型 步,加密類型構 4步,於選擇網	安全性」頁籤; 2欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 個位,選擇「AES」]路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 4,網路和網際網路,網路和共用中心 4,網路和網際網路,網路和共用中心 在目前並未連線到任何網路。 在UST_WLAN 無線網路內容 使 愛手 已成了 使全性類型(E): 2. WPA2-Enterprise 定全性類型(E): 3. AES	› ⓒ 授舉控制台
Windows 防火牆	安全性」頁籤; 2欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 個位,選擇「AES」]路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 a,標路和網際網路,網路和共用中心 a,標路和網際網路,網路和共用中心 a,標路和網際網路,網路和共用中心 bd.很您基本的網路資訊並設定連線 % %目前並未連場到任何感路. AEUST_WLAN 無線網路內容 使量更更性 定全性 要全性 定全性 要全性 定全性 要全性 定全性 要是 已成了	選設定。 ▼ c 援 ^設 度報告 ●
 Windows 防火牆 引步,選擇「 步,安全性類型 步,加密類型構 4步,於選擇網 (€ ④ * ↑ (型), 控制 控制給葡萄 要買繼隨共用股定 	安全性」頁籤; 引欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 創位,選擇「AES」] 路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 a,網路和網際網路,網路和共用中心 a,網路和網際網路,網路和共中中心 bd.很您基本的網路資訊並設定連線 bd.很您基本的網路資訊並設定連線 bd.很您基本的網路資訊並設定連線 bd.很您基本的網路資訊並設定連線 bd.很您基本的網路資訊並設定連線 bd.很您基本的網路資訊並設定連線 bd.在UST_WLAN 無線網路內容 CEIII 並未連線到任何網路 CEIII 並未連線到任何網路 DEIII で CEIII CEIIII CEIII CEIIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIIII CEIII CEIIII CEIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIII CEIIII CEIII CEIIII CEIIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIIII CEIII CEIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIII CEIII CEIII CEIIII CEIII CEIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIIII CEIII CEIII CEIII CEIIII CEIII CEIIII CEIIII CEIII CEIII CEIIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIII CEIIII CEIIII CEIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIIII CEIII CEIIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIIII CEIIII CEIII CEIII CEIII CEIII CEIIII CEIIII CEIII CEIII CEIII CEIIII CEIIIII CEIIII CEIII CEIII CEIIII CEIIIIII CEIIII CEIII CEIIII CE	選設定。 ▼ (電磁設定) 以啟用 Windows +
 Mindows 防火牆 引步,選擇「 步,安全性類型 步,加密類型構 4步,於選擇網 (€ ④ * ↑ ())>, 控制 2 3 2 3 4 4 4 5 4 5 5 4 5 5 4 4 5 5 4 5 4 5 5 4 5 4 5 4 5 4 4 5 5 6 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 9 <li< td=""><td>安全性」頁籤; 2欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 個位,選擇「AES」]路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 4,網路和線際網路,網路和共用中心 4,網路和線際網路,網路和共用中心 4,網路和線際網路,網路和共用中心 6,個家基本的網路資訊並設定連線 機構作用中的網路 定目前並未遵線到任何網路.</td><td>移至 [離隘設定] 以啟用 Windows + 選設定。 - ・ c 現程控制台 の</td></li<>	安全性」頁籤; 2欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 個位,選擇「AES」]路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 4,網路和線際網路,網路和共用中心 4,網路和線際網路,網路和共用中心 4,網路和線際網路,網路和共用中心 6,個家基本的網路資訊並設定連線 機構作用中的網路 定目前並未遵線到任何網路.	移至 [離隘設定] 以啟用 Windows + 選設定。 - ・ c 現程控制台 の
Windows 防火牆 引步,選擇「. 步,安全性類型 步,加密類型欄 4步,加密類型欄 (◆ → *) 送,控制 (◆ → *) 送,控制 度制給育員 展更增羅共用設定	安全性」頁籤; 24欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 個位,選擇「AES」]路驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 4,網路和線關網路,網路和共用中心 使視忽基本的網路資訊並設定連線 始得作用中的網路 定目前並未連線到任何網路.	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows ↔ 選設定。 ▼ () 理母控制台)
Windows 防火牆 引步,選擇「 步,安全性類型 步,加密類型構 4步,於選擇網	安全性」頁籤; 24欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 調位,選擇「AES」 13各驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 會,網路和網際網路,網路和共用中心 他視忽基本的網路資訊並設定連線 確律作用中的網路 定目前並未建線到任何網路・ CEI前並未建線到任何網路・ で呈前並未建線到任何網路・	移至 [電腦設定] 以啟用 Windows ↔ 選設定。
Windows 防米罐 31步,選擇「 步,安全性類型 步,加密類型欄 4步,於選擇網 ● ● ★ ● ★ ● ★ ● ★ ● ★ ● ★ ● ★ ● ★ ● ★ ●	安全性」 頁 籤 ; 2 欄 位 , 選 擇 「WPA2-Enterprise」; 例 位 , 選 擇 「AES」 13 路 驗 證 方 法 中 , 選 擇 「PEAP」 , 並 點 : 網路和共用中心 4 , 網路和網際網路 , 網路和共用中心 使視 您 基本的網路資訊並設定連線 度目前並未連線到任何網路 · () 「 () () () () () () () () (移至 [電腦設定] 以啟用 Windows ↔ 選設定。
新山田市,選擇「小 小安全性類型 少,次選擇網 ● ><	安全性」 頁 籤 ; 2 欄 位 , 選 擇 「WPA2-Enterprise」; 湖 位 , 選 擇 「AES」 13各 驗 證 方 法 中 , 選 擇 「PEAP」 , 並 點: 網路和共用中心 4 , 網路和網際網路 , 網路和共用中心 使視 忽基本的網路資訊並設定連線 確保市中的網路 定目前並未連線到任何網路 .	› I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
初日歩,選擇「 む,安全性類型 步,加密類型視 4歩,於選擇網 ● ● * ↑ ♥,控制 理想台篇頁 要更介面未販定 要更電腦共用販定	安全性」 頁 籤 ; 2 欄 位 , 選 擇 「WPA2-Enterprise」; 湖 位 , 選 擇 「AES」 13 路 驗 證 方 法 中 , 選 擇 「PEAP」 , 並 點: 網路和共用中心 4 , 網路和網際網路 , 網路和共用中心 使視 您基本的網路資訊並設定連線 度增用中的網路 定目前並未建線到任何網路 .	避 設 定 。 ▼ c 理器設定)以 飲用 Windows ↔
新金額 新台市 選擇「 歩 安全性類型 歩 加密類型机 4歩 於選擇網 ● ◆ ● ◆ 建制給賣買 要更達陽共用設定 要更達陽英用設定 ### HomeGroup Windows 防火牆	安全性」頁籤; 21欄位,選擇「WPA2-Enterprise」; 個位,選擇「AES」 18各驗證方法中,選擇「PEAP」,並點: 網路和共用中心 4,網路和網關網路,網路和共用中心 他視您基本的網路資訊並設定連線 他現作用中的網路 您目前並未建線到任何網路。 () 「「「」」」」 () 」 () 」 () 」 () 」 () 」 () 」 () 〕 ()	移至 [電磁設定] 以啟用 Windows ↔ 受 (型型控制台)

3.1.10 取消勾選「透過驗證憑證來確認伺服器身分識別」,並點選確定。

9			網路和共用中心			- 🗖 🗡
🔄 🏵 🔹 🕇 💆 🛛 控制	台 → 網路和網際網路	▶ 網路	1共用中心	~	C 授尊控制台	م
控制台首頁	檢視您基2	本的網路	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~		
變更介面卡設定	檢視作用中的	網路 —	受保護的 EAP 內容			
展更介面卡段还 要更逾瑞共用股定	④ 🔮 手1	連線	 連續時: □ 透過驗證應應來確認伺服器身分識別(V) □ 連線到道生伺服器(例如:srv1;srv2;-*srv3com)(O): 		C	
	已成工	安1 加2 選5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	受信任的相思證授權 單位(四): AddTrust External CA Root Baltimore CyberTrust Root Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Global Root CA DIGICert Global Root CA DIST Root CA X3 ePKI Root Certification Authority C Internet Certification Authority DIR Market Certificati	×		
			编揮驗證方法(S): Secured password (EAP-MSCHAP v2) v	股定(C)		
語参閱 HomeGroup Windows 防火環 網開網路環項			 ○ 飲用快速重新連線(F) ○ 控制網路有取保護(N) ○ 如果伺服器未顯示加密繁结的 TLV 就中斷連線(D) ○ 飲用識別爆私欄(0) 2. 確定 	(1) 取演 接音	Windows 罐腦設定] 以敏用	Windows *

3.1.11 點選「進階設定」

2			網路和共用中心			_ Ē	j ×
€ → - ↑ 🛂 → 控制	台 ▶ 網路和網際網路 ▶ 網路	各和共用中心			~ ¢	搜尋控制台	Q
控制台首頁	檢視您基本的網 檢視作用中的網路	路資訊並設	定連線				
變更進階共用設定			您目前並未連線到任何網路。				
202HBK/DRC		AB	UST_WLAN 無線網路內容	×			
	ⓒ ፼ 手∎ 連線	安全性					
	已成功。安	全性類型(E):	WPA2-Enterprise	~			
	ларана, bu	密類型(N):	AES	~			
	7						
	選	擇網路驗證方法	(O):				
	N	licrosoft: Protec	ted EAP (PEAP) v 設定(S)				
]每次登入時都訪	已住我在此連線的認證(R)				
		進階設定(D)				
					關閉		
請参關							
HomeGroup			確定	取減	的田、	Windows	
Windows 防火牆			L L.		移至[電	[腦設定] 以啟用 Window	NS °
網際網路邏項							

3.1.12 選擇「802.1X 設定」頁籤,勾選「指定驗證模式」,

並選擇「使用者或電腦驗證」。



3.1.13 在選擇「802.11 設定」頁籤,勾選「為此網路啟用美國聯邦資訊處理標準 (FIPS)相容」,並點選確定。



2 網路和共用中心 ④ ● ▼ ↑ 2 技報控制台 > 網路和網際網路 > 網路和共用中心	× 15 –
	م
_{控制台首頁} 檢視您基本的網路資訊並設定連線	
變更介面卡設定 檢視作用中的網路 您目前並未連線到任何網路。	
製更進階共用設定 AEUST WLAN 無線網路内容 ×	
 · · · · · · · · · · · · · · ·	
已成为 安全性類型(E): WPA2-Enterprise V	
加密類型(N): <u>AES ↓</u>	
選擇網路驗證方法(O):	
Microsoft: Protected EAP (PEAP) V 設定(S)	
✓ 每次量人時都記住我在此連續的認證(R)	
進階設定(D)	
諸後開	
HomeGroup 確定 取満 的用 Windows	
Windows 防火牆 ####################################	/indows ∘

3.1.15 點選右下 Wi-Fi 圖示





3.1.16 選擇「AEUST_WLAN」,點選連線。



3.1.17 於登入資訊,輸入亞東個人帳號/學號及密碼。



3.1.18「AEUST_WLAN」顯示已連線,表示成功連接無線網路。

 ● ● ● ● ● ● ● ● ● 使制任 ● 構築和磁陽構造 ● 構築和成用中心. 使規(定互本的)網路 資訊加益決定連線. 磁液作用中的網路 磁液作用中的網路 電液(用中的網路 私成窗 私成窗	¥	4	網路和共用中心		
控制 新聞 融合 新聞 融合 新聞 融合 新聞 融合 新聞 融合 新聞 融合 新聞 加市 Group: 通知 新聞 一般 研究 加市 Group: 通知 新聞 一般 研究 一般 研究	중 ④ ▼ ↑ 😫 ▶ 控制	台 ▶ 網路和網際網路 ▶ 網路和共用中心		網路	
展更值编共用放在 OT_WAN 予取講型: 保限成員 用限 最更值编共用放在 SL 研究 開閉 WIFF(G WIFF(G WIFF(G WIFF(G	控制台首頁	檢視您基本的網路資訊並設定連	線		
 要建建構共用設在 OT_WLAN も人成第 ・ のよの第 ・ のよの ・ のよの ・ のよの ・ ・ ・	變更介面卡設定	微視作用中的網路	T. C.	飛航模式	
BUD	變更進階共用設定	OIT_WLAN 私人網路	存取類型: 網際網路 HomeGroup: 連備建立 連線: dl Wi-Fi (O	關閉	
		變更網路設定		Wi-Fi	^
● 登録の様を準備2時間 ・東京得段整排構資品・		設定新的連線或網路 設定寬頻、撥號或 VPN 連線,或	設定路由器或存取點。	開啟	-
■ 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」		疑難排解問題 診斷與修復網路問題,或取得疑對	謙排解資訊 ·	AEUST_WLAN 已連線	
유해 RemeGroup Windows 하大選 제외 전철					_
TANetRoaming					•
請参題 HomeGroup Windows防火糧 種類能得導調				TANetRoaming	
語参照 HomeGroup Windows 防火牆 級原始後導道					•
語参照 HomeGroup Windows 防火牆 級原始後導道				OIT_Learning	
Windows防火環 経営経営運動 修士「組織設定」以設用Windows・	請爹閱 HomeGroup				
·····································	Windows 防火牆				Vindours
	網際網路選項			修土 [电脑改足] 以敵	m windows -

3.2 Windows 8.1 Wi-Fi 重置方法

3.2.1 當無法順利存取網路,則會出現此選項,勾選「刪除網路」即可重置該 Wi-Fi 設定。



3.2.2 若沒有出現「刪除網路」選項,請設定新的連線或網路,可參考 3.1.1 之設定。

4. Windows 10

4.1 Windows 10 Wi-Fi 連接設定

4.1.1-1 第一種方法,點選桌面工作列 Wi-Fi 圖示,並點選 Wi-Fi。



4.1.1-2 選擇「AEUST_WLAN」,並點選連線。

👷 fortiss	5 1		
AEUST	[_Guest		
AEUST 安全	[_WLAN		
🗹 🖻	動連線		
		連線	
變更設定,例如	如使連線計量付費	₹ •	
(h.	ĥ	(h)	
Wi-Fi	飛航模式	行動熱點	

4.1.2-1 第二種方法,開啟程式集,點選齒輪圖示(設定)。

=		
	3D 檢祝器	
	Adobe Acrobat DC 遠端桌面連線 命令提示字元 控制台	
	Adobe Acrobat Distiller DC	
	Adobe Creative Cloud	
	C C C Vberl ink WaveEditor 2 V	
8	Douby Access	
۵	t	
	F Firefox	
\otimes	G	
٢	G Google Chrome	
	A H 👝 e 💿 🍯	中 派 辛

4.1.2-2 點選「網路和網際網路」

			Windo	ws 設気	Ē		
			尋找設定		Q		
旦	系統 顯示器、音效、通知、電源		装置 藍牙,印表微,清鼠		電話 連結怎的 Android、iPhone		網路和網際網路 Wi-Fi、預航模式 - VPN
Ą	個人化 背景、鎮定畫圖, 色彩		應用程式 解除安裝,預設值,還用功能	8	帳戶 您的帳戶、電子整件、同步設 定、工作、家庭	。 译	時間與語言 語音、地區、日期
8	遊戲 遊戲列、DVR、直播、遊戲模式	Ģ	輕鬆存取 明讀程式,放大鏡,高對比	A	陽私權 位置,相樂	C	更新與安全性 Windows Update · 復原 · 備份
Q	搜尋 語言,權限,歷程記錄						

- 0 ×

4.1.2-3 左側選擇 Wi-Fi,中間選擇"顯示可用的網路",

右側選擇	「 AEUST	WLAN _	,	點選連線。
------	---------	--------	---	-------

← 設定		– ō ×
命 首頁	Wi-Fi	
尋找設定 の	Wi-Fi	連線到無線網路
網路和網際網路	開設	如果沒有看見所要的網路,請選取[顯
	顯示可用的網路	
₿ 狀態	硬體內容	
🕼 Wi-Fi	管理已知的網路	
聖 乙太網路	隨機硬體位址	AEUST_Guest
◎ 撥號	使用隨機硬體位並來讓其他人在您運線到不同的 Wi-Fi 網路時更離以追蹤 您的位置,此設定會套用至新運線。	AEUST_WLAN 安全
% VPN	使用隨機硬體位址	☑ 自動連線
♪ 飛航模式	● 騙問	連線
(ŋ) 行動熱點	Hotspot 2.0 網路	
Proxy	Hotspot 2.0 網路讓您能更安全地還線至公用 Wi-Fi 熱點。機場、飯店和 咖啡廳等公共場所可能有提供這些網路。	
	讓我使用線上註冊來這線	網路和網際網路設定
	● 開啟	疑更設定,例如使建築計量付費。
	當您開設此項目並獲擇 Hotspot 2.0 網路後,我們會顧示一組提供者清單 供您獲擇,以便您連線,	行 行 Wi-Fi 飛航模式 行動熱點
🖷 २ 🛱 💽 🥭 🛢	I 😔 🔤 🖷 🧟 🏘 🖫 🏩	^ ■ ♣ ⁴× ⊗ 🖓

4.1.3 在(4.1.1-2與4.1.2-3)完成後,出現登入視窗,請輸入亞東個人帳號/學號及密碼,並點選確定。

(Ciii	fortissl
₽ <i>(</i> 7,	AEUST_Guest
₽ <i>ſſ</i> ċ	AEUST_WLAN 安全 輸入您的使用者名稱與密碼 亞東個人帳號/學號
	亞東個人帳號/學號密碼
網路 變更調	和網際網路設定 設定,例如使連線計量付費。
<i>M</i> a Wi-Fi	小 (µ) 飛航模式 行動熱點



4.1.5「AEUST_WLAN」顯示已連線,表示成功連接學校無線網路。



4.2 Windows 10 Wi-Fi 重置方法

4.2.1 第一種方法,點選右下 Wi-Fi 圖示,對"AEUST_WLAN"按右鍵,出現小視窗,選擇刪除。

fortiss	I			
ん E連線	_WLAN 」,安全			
内容				
			中斷連線	
A ∠ , 中鬱	i連線			
766 (
AEUST	_Guest			
網路和網際	網路設定			
變更設定,例如	中使連線計量付費			
(a	₽ <u>}</u>	(iji)		
Wi-Fi	飛航模式	行動熱點		
	~ • (√× 英	Ę	ב

4.2.2-1 第二種方法,點選右下 Wi-Fi 圖示,再點選「網路和網際網路設定」。



4.2.2-2 左側選擇 Wi-Fi, 再點選「管理已知的網路」。



4.2.2-3選取"AEUST_WLAN",點選「刪除」。即可重置該Wi-Fi設定。

← 設定		. .	-	
命 Wi-Fi				
管理已知的網路				
+ 新增新網路				
授尋此清單	Q			
排序方式: 偏好 ~ 篩選依據	全部 ~			
	屬性	刪除		
<i>C</i> ^{Licc}				

5. MacBook

5.1 MacBook Wi-Fi 連接設定

5.1.1 第一種方法,於右上點選 Wi-Fi 圖示,選擇「AEUST_WLAN」。



5.1.2-1 第二種方法,先開啟桌面下方的「系統偏好設定」,再點選「網路」。



5.1.2-2 確認Wi-Fi 已開啟,並選擇「AEUST WLAN」。

位置:	自動	6	
 ♥ Wi-Fi ● 開啟 ● Š F PAN ● 未連線 	狀態: 昬	見啟 「Wi-Fi」已經開啟,但尚未連接維	關閉 Wi-Fi 問路。
 ↓USB 10/100 LAN 2 ◆ 未連線 ● 未連線 ● 未連線 ↓USB 10/11000 LAN ◆ 未連線 ◆ 未連線 ◆ 未連線 ◆ 未連線 	網路名稱:	未選取網路 AEUST_Guest AEUST_WLAN	
+ - @~	✓ 在選單列中顯示 W	TANetRoaming 加入其他網路…	ę

5.1.3 在(5.1.1 與5.1.2-2)點選「AEUST_WLAN」後,會出現輸入視窗, 請輸入亞東個人帳號/學號及密碼,並點選加入。

Wi-Fi網路 憑證。	「AEUST_WLAN」需要WPA2企業級
使用者名稱:	亞東個人帳號/學號
密碼:	亞東個人帳號/學號密碼
	 ■ 顯示密碼 ✓ 記住這個網路
?	取消加入

5.1.4 出現驗證憑證視窗,請點選繼續。

	驗證憑證
•	正在認證網路「AEUST_WLAN」 在認證伺服器「ise.oit.edu.tw」之前,您應檢查伺服器的憑證以確定它適用於此網路。 若要檢視此憑證,請按一下「顯示憑證」。
?	願示憑證 取消 繼續

5.1.5 出現"您正在更動「憑證信任設定」,輸入此筆電登入使用者名稱和密碼,點選更新設定。

\bigcirc	您正在更動「氵	憑證信任設定」	0	
	輸入您的密碼來分	论許此項目 。		
	使用者名稱:	此筆電的使用	者名稱	
	密碼:	此筆電的登入	密碼	
			取消	更新設定

5.1.6「AEUST_WLAN」顯示藍色Wi-Fi圖案,表示成功連接無線網路。

	୭ ୦ 🗢 🛢 💰	
Wi-Fi		
偏好的網路		
The second secon	•	
其他網路	\odot	
AEUST_Guest	A	
FEMH-FREE		
FEMH-S	A	
C Licc		
OIT_Guest	A	
OIT_WLAN	A	
TANetRoaming		
FEMH-FREE-S12CD		
FEMH-AUTH	A	
其他…		
網路偏好設定…		

5.2 MacBook Wi-Fi 重置方法

5.2.1 開啟「系統偏好設定」,點選「網路」

•••	< >	Ⅲ 系統偏	厨 設定		(Q 搜尋	
6)					Apple ID	家人共享
<mark></mark>	「二」 桌面與螢幕 保護程式	Dock與 選單列	い 指揮中心	Siri	Spotlight	● 語言與地區	黛 通知
@ Internet 帳號	22 使用者與群組	前助使用	了。 螢幕使用時間	至 中 延伸功能	金全性與隱私權		
款證更新	網路	彩藍牙	€€1 0 愛音	印表機與 掃描器	鍵盤	觸控式軌跡板	滑鼠
顯示器	電池	() 日期與時間	(共享	小 時光機	反動 磁碟	经 描述檔	
系統偏如 Java	子設定 NTFS 1 ar Mac OS X						
				Ă	R		F O

5.2.2 選擇「Wi-Fi」,點選「進階」。

••• < >	網路	Q 搜尋
位置	: 自動	0
 マシング目の マシング ● 已連線 ● 己連線 ● 己連線 ● 己連線 	狀態: 已建 「w 位址	唐線 關閉 Wi-Fi /i-Fi」已連接至「AEUST_WLAN」,且其IP 為172.28.1.53。
USB 10/100 LAN 2 ・未連線 ・未連線 ・未連線 ・未連線 USB 10/11000 LAN ・未連線 ・・ ・	網路名稱: AE マ マ	EUST_WLAN 自動加入此網路 要求加入「個人熱點」 要求加入新網路 E知的網路會自動加入。如果沒有可用的已知網 路,您就必須手動選擇網路。
	802.1X: 預訊 已透 連接	役值 中斷連線 過「EAP-PEAP」認證(MSCHAPv2) 時間:00:49:33
+ - @•	✓ 在選單列中顯示 Wi-Fi 批	送路 進階… ? 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

5.2.3 選取網路名稱「AEUST_WLAN」,再點選「-」,即可重置該Wi-Fi 設定。

^{安全層級} WPA2企業級 WPA2企業級	自動加入 ✓	
^{安全層級} WPA2企業級 WPA2企業級	■自動加入	
WPA2企業級 WPA2企業級		
WPA2 企業級		

5.2.4 最後點選「好」離開。

	WINS 802.1X 11理问版者	き	
偏好的網路:			
網路名稱	安全層級	自動加入	
WLAN_34.180	WPA2企業級		
 ✓ 記住此電腦已加入的網路 □ 頭一葉細路和選頂 			
题/N 首前近11125-1只			
需要管理者授權:			
需要管理者授權: 更改網路 開啟或關閉 Wi-Fi 			