

編輯者:元智大學圖書資訊服務處 網路媒體組 最後編修時間:2025/01/07

本校各館E化教室、行政單位辦公室、圖書館、及教師研究室皆提供無線網路服務。你可以設定自己的行動裝置(智慧型手機或筆記型電腦)連線至校園無線網路。請挑選 適合自己行動裝置的設定步驟,以享受無線網路的便利。

行動裝置(Android,非Google手機)

(因不同裝置及不同版本的Android作業系統在無線網路設定內容上有些許的差異, 在設定步驟的設定說明中,會標示出關鍵的部份)

設定步驟



首先請進入手機的設定畫面,然後尋找 「Wi-Fi」的選項,然後點選它。



進入「Wi-Fi」的設定畫面後,你必須先 將「Wi-Fi」功能開啟。接下來手機會去 尋找可連線的無線網路。在這個「**可用** 網路」清單中,請點選「YZU」這個無 線網路。

<	YZU		
使用者			
cct(0403		
密碼			
•••••	•••••	2	Ì
CA 🕅	憑證	3	
不要慰	說證	.	
未指定	≧憑證。將	不會設為私人連線。	
自動	重新連	接	
		✓ 檢視更多 4	

< YZU	
EAP 方法 PEAP	
第2階段認證 MSCHAPV2	
匿名使用者 	
IP 設定 DHCP	
代理伺服器	
計量網路 自動偵測	
MAC 位址類型 ^{隨機化 MAC}	
連接 3	

在「YZU」的設定畫面中,請輸入以下 的資訊:

- 1. 「**使用者**」欄位:輸入你的**Portal帳** 號
- 2. 「密碼」欄位:輸入你的Portal密碼
- (CA憑證」:請點選「選擇憑 證」,然後選擇「不要驗證」
- 4. 點選「**檢視更多**」

- 1. 確認EAP方法為「PEAP」
- 2. 確認第2階段認證為 「MSCHAPV2」
- 3. 按下「連接」,就可以連線了!

行動裝置(Android,Google手機)

如果您使用的是Google手機,或無法用上述的方式認證,請參考以下的步驟:



手指從螢幕上方往下滑,選擇「網際網 路」

開啟「Wi-Fi」,然後點選「YZU」

- 1. 確認EAP方法為「PEAP」
- 2. 確認階段2驗證為「MSCHAPV2」
- 3. 在CA憑證選擇「使用系統憑證」

線上憑證狀態 不要驗證	1		~
網域 *.yzu.edu.tw	2		
身分	3		
匿名身分			
密碼 • • • • • • • • •	4		
🗌 顯示密碼			
進階選項			5
		取消	連線

網際網路
EMM 要連線的網路
Wi-Fi
YZU C
① TZU C
① C
③ SCL_E990D0
④ SCL_E990D0
④ eduroam_New
⑥ 金看全部
○ 方面全部

- 1. 線上憑證狀態選擇「不要驗證」
- 2. 網域請輸入「*.yzu.edu.tw」
- 3. 身份請輸入Portal帳號
- 4. 密碼請輸入Portal密碼
- 5. 點選「**連線**」

看到「YZU」已連線後,點選「完成」 即可

行動裝置(iPhone)

設定步驟



開啟iPhone的「**設定**」,點選「Wi-Fi」選項

く 言	设定 Wi-Fi	編輯
Ţ	其他網路	
	CHERIE	🔒 ᅙ 🚺
	DIRECT-67-HP M111 LaserJe	et 🔒 ᅙ 🚺
	eduroam	🔒 🗢 (i)
	eduroam_New	🔒 🗢 (i)
	IS-wirelss	🔒 🗢 i
	LOUISA	🔒 🗢 i
	OPPO Reno8 5G	ê 🗟 î
	YZU	🔒 🗢 i
	其他…	

在「**其他網路」**清單中,點選「YZU」

	輸入「YZU」的密碼	
取消	輸入密碼	
使用者名稱		
密碼		





輸入Portal的帳號密碼

在「**憑證**」畫面中,點選「**信任**」

看到「YZU」打勾,就已經連線了。

MAC OS

設定步驟



點選畫面右上方的無線網路圖示,然後 選擇「**Wi-Fi設定**」

在「**其他網路」**清單中,找到「YZU」後,點選「連線」。

•••	< > Wi-Fi	
Q 搜尋	IS-wirelss	
	PCROOM	₽ \$
	phantomlab	ê
 ✓ WI-FI ● 藍牙 	Redmi 10	ê 奈
() 網路	SCL_E990D0	≜ 奈
④ 通知	YZU	連線 🔒 🗢
1		

- 1. 在「帳號名稱」欄位中,輸入Portal帳號
- 2. 在「密碼」欄位中,輸入Portal帳號的密碼
- 3. 開啟「記住這項資訊」,以後可以直接連線
- 4. 點選「**好**」

🥱 輸入網路「YZU」 的名稱和密碼			
帳號名稱	1	(cct0403
密碼	2	•••••	•••••
記住這項資訊	3		
			4
		取消	好

在「**驗證憑證**」中,請按下「繼續」

	驗證憑證		
正在認證網路「YZU」 在認證伺服器「NPS-36-9.yz.local」之前,你應檢查伺服器的憑證以確定它適用於此 若要檢視此憑證,請按一下「顯示憑證」。			
?	顯示憑證	取消 繼續	

這樣就連線成功了。

•••	< > Wi-Fi	
Q 搜尋	🛜 Wi-Fi	
Apple ID	YZU ● 已連線	읍 夺 詳細資訊…
🛜 Wi-Fi		
▶ 藍牙	已知的網路	
🛞 網路	✓ YZU	
😫 通知		

Windows 11

設定步驟

開啟 Windows 設定,點選左側的「網路與網際網路」,然後點選「Wi-Fi」

← 設定	
	網路和網際網路
尋找設定	
系統	
● 藍牙與裝置	 Wi-Fi 法律, 等理已知细路, 計量付弗细路
🔷 網路和網際網路	定称: 6座UN和路、訂里的貨納路

點擊「**顯示可用網路」**,會看到「YZU」的SSID。點選「YZU」後,再點擊「連線」 按鈕

網路	和網際網路 > Wi-Fi		
((¢	Wi-Fi	開啟	D
"Å"	顯示可用網路		^
	YZU 正在連線 ✓ 自動連線	連線	

輸入您的**Portal帳號及密碼**

YZU 正在連線 輸入您的使用者名稱與密	碼		
	Portal帳號		
•••••	Portal密碼		
		確定	取消

詢問你是否繼續連線,請按「連線」

YZU 正在連線 繼續連線? 若您認為應該可在此位置找到 YZU,請繼續連線。否則,它可能是具有相同名稱的不同網路。
顯示憑證詳細資料 連線 取消

只要出現「**已連線,安全**」的訊息,就表示連線成功!



Windows 10

設定步驟



請於校園無線網路服務「YZU」頁面下 載「YZUWifiCfg.zip」檔案,然後點選 「YZUWifiCfg.zip」→「解壓縮」標籤->「解壓縮全部」



點選「瀏覽」,選擇這個壓縮檔解壓縮後的檔案要放在哪個目錄,然後按「解 壓縮」。







開啟「YZUWifiCfg」檔案夾

雙擊「YZUAutoCfg.bat」檔案

這個批次檔會自動執行,執行完成後, 按任意鍵繼續



Windows 安全性 登入	×
使用者名稱 密碼	Portal帳號 Portal密碼
確定	取消

點選	工作列	上的「糾	判路 」	(1	ト連線圖
示)	→點選	「YZU」	→點	掔	「連線」

在「使用者名稱」跟「密碼」分別輸入 你的「Portal帳號」及「Portal密碼」 後,按下「確定」

▲ YZU
 已連線,安全
 <u>內容</u>
 中斷連線

認證成功後,就會出現「**已連線,安** 全」的訊息。