無線網路登入教學(手機版)

手機為 iOS 系統

登入校園無線網路的步驟如下:

# 

# 【步驟一】請點選 iOS 系統上的設定。

【步驟二】點選 Wi-Fi 選項。

1:19 <del>-7</del>	
設定	
<b>O</b>	-
The second se	
- Halland	
🛜 Wi-Fi	未連接 >
1 B.H.	
Contraction of the local division of the loc	
	-
Comp.	
The second second	
	10

# 【步驟三】開啟 Wi-Fi 並連線 must 無線網路。

1:19 🛷		••••
<b>く</b> 設定	Wi-Fi	
Wi-Fi		
公用網路		
must		<del>?</del> (j)
其他網路 🔆		
CONTRACTOR OF STREET		
-		
" This is a strong of		
1.000		
詢問是否加入網路		通知 >

【步驟四】跳出登入畫面,請輸入帳號密碼並登入。

帳號:【您的電子郵件帳號】(xxxx @must.edu.tw "xxxx "是帳號)

密碼:【您的電子郵件密碼】(請注意大小寫的區別)



#### 【步驟五】畫面出現[明新科技大學]網頁表示登入成功。



# 【步驟六】連線成功。



以上是手機為 Ios 系統登入校園無線網路的步驟。

手機為 Android (範例手機為 Sony)

登入校園無線網路的步驟如下:

【步驟一】請點選 Android 上的設定

(註:各品牌手機 Android 的[設定]圖示都不太一致,多數為[齒輪]為示)。



# 【步驟二】點開網路和網際網路。

2:09		U	● 4G+,	₫ 89%
٩	搜尋設定			
in In				
ì				
12				
	網路和網際網路 Wi-Fi、行動網路、數據用量	和無	採線基地	治
<b>(</b>	網路和網際網路 Wi-Fi、行動網路、數據用量	和無	和線基地	治
•	網路和網際網路 Wi-Fi、行動網路、數據用量	和無	紙線基地	
• • •	網路和網際網路 Wi-Fi、行動網路、數據用量	和無	<del>其</del> 線基地	

# 【步驟三】開啟 Wi-Fi。



#### 【步驟四】點選 must 無線網路。

2:13		ⓒ ⊕ 46+.4 1 89%
←	Wi-Fi	Q (?)
	使用 Wi-Fi	••
	and the second sec	-
$\mathbb{R}^{n}_{i}$	100000-000	
= 1		
${\mathbb R}^{n}$		
$\mathbb{R}^{n}$	100.0810000	
$\mathbb{R}^{n}$	all and the second	-
(î:	must	
Ŷ	must	
<b>?</b>	must	
¢	must	
Image: A state of the state	must	

# 【步驟五】請點選【登入 Wi-Fi 網路】或是點選 must 無線網路。



#### 【步驟六】請點選【進階】選項。

尔的	」連線不是私人連線
女擊者 密碼、	可能會試圖從 <b>172.19.15.254</b> 竊取你的資訊 (例如 郵件或信用卡資料)。 <u>瞭解詳情</u>
IET::EI	RR_CERT_AUTHORITY_INVALID
Q	要獲得 Chrome 最高等級的安全防護,請 <u>啟用</u> 強化防護功能



# 【步驟七】請點選【繼續前往172.19.15.254(不安全)】選項。

☆ S attps://172.19.15.254:82 + 37

伺服器無法證明其屬於 172.19.15.254 網域;其安全性憑 證未取得你裝置作業系統的信任。這可能是因為設定錯 誤,或有攻擊者攔截你的連線所致。

繼續前往 172.19.15.254 網站 (不安全)

返回安全網頁	
隱藏詳細資料	

# 【步驟八】跳出憑證畫面,請點選【仍要透過瀏覽器繼續操作】。



【步驟九】請輸入帳號密碼並登入。

帳號:【您的電子郵件帳號】(xxxx @must.edu.tw "xxxx "是帳號)

密碼:【您的電子郵件密碼】(請注意大小寫的區別)

2:14 🗇 🕫 📶 🔒 89%

☆ 🛿 😼 👀 1/172.19.15.254:82 + 🔄 🚦



【步驟十】畫面出現[明新科技大學]網頁表示登入成功。



#### 【步驟十一】連線成功。



以上是手機為 Android 登入校園無線網路的步驟。