- 、 選擇「設定」



<u> </u>	開啟 Wi-Fi	
- 1	F 🗳 📸 🛄	🔆 🖸 휾 💵 🕬 13:50
	🔀 設定	
	無線與網路	
	💿 Wi-Fi	開啟
	▶ 藍牙	關閉
	● 資料用量	
	更多	
	裝置	
	ि 個人化	
	▲ 主畫面	
	🌈 通話設定	
	<u>計</u> 音效	
	<b>℃</b> {	

Ξ、	選擇「802.1x_N	/ICU 」	
	F 🗳 🗱	≪ ∅	🛜 📶 🕬 13:50
	< 🔀 Wi-Fi		開啟
	<b>dlink</b> 已連線		<u></u>
	MCUTEACHER 已儲存		(î•
	<b>MCUTY</b> 已儲存		(î.
	802.1x_MCU 透過802.1x保護		î,
	mi_ccTest 透過WPA2保護		<u></u>
	<b>3Com</b> 超出可用範圍		
	3fb313 超出可用範圍		
	S	+	:
	◆	$\hat{\omega}$	
•			

## 四、 設定連線內容

- 1. EAP 方法:選擇「PEAP」
- 2. 階段 2 驗證:選擇「MSCHAPV2」
- 3. 識別及密碼:請輸入教職員/學生資訊系統的帳號密碼

0		$\otimes \otimes$	<b>?</b> 100 16	:16
< 3	802.1x_MCU			)
	802.1x EAP			
	EAP 方法			
	PEAP		_	
	階段2驗證			
	MSCHAPV2			
	CA憑證			
	(未指定)			
	識別			
	匿名識別			
	密碼			
	•••••			
{	取消		連線	
	<b>♪</b>	2		

五、 802.1x\_MCU 出現「已連線」,表示已連線完成,可開始使用網路

1	f 🖿 🗱 🛄	* Ø	<b>?</b> (79%)	13:52
<	🔀 Wi-Fi			開啟
	<b>802.1x_MCU</b> 已連線		li.	<b>.</b>
	MCUTY 已儲存			lir.
	MCUTEACHER 已儲存			h.
	MCUSTAFF 已儲存,透過WPA/WPA	2保護	(II)	
	<b>dlink</b> 已儲存,透過WPA/WPA	2保護	1	
	mi_ccTest 透過WPA2保護		(II)	
	3Com 超出可用範圍			
	<b>9</b>	+		:
	<b>*</b> ) 1	<u>ጉ</u>	đ	