# 無線網路登記自動認證系統

### 一、進入學校首頁點選[單簽E化平台]



### 二、輸入帳密登入單簽E化平台

使用者登入 Login

首次登入時請輸入校務系統預設密碼、若無校務系統帳號則輸入身分證 字號:

教職員編號/學號 密碼 Password 忘記密碼 驗證碼 Verify no WVAZ 重新產生 登入 Sign in!

## 三、點選 [無線網路登記自動認證系統]

	應用系統
► 😑 E	
▶ 📷 🤁	試系統(管理者専用)
🕨 🥧 📾	b員(可點選展開)
▶ 🕳 🥮	▲生(可點選展開)
• 🗐 <del>(</del>	☆登入電子郵件(教職員) 📫
▶ 創差	
▶ 創券	
▶ 創券	(導)師輔導管理系統(導師端)
▶ 創券	御師成長課程時數認證平台
▶ 創産	
• 🗊 =	こうではないです。 「合一畢業生追蹤機制CAFI系統(應屆畢業生離校問卷)
• 🗊 🕱	精型多元實習方案管理系統
▶ 創券	如師定期評估系統
• 🗐 <del>(1</del>	>>登入校務基本資料庫 ≦
۰ 🗐 e-	-Portfolio學生學習歷程系統II
• 創新	2.上教學反應意見調查系統
▶ @]學	生 請假 条統
▶ 🗊 💏	如位學習平台。 1997年1月1日日日(1997年1月1日日)(1997年1月1日日)(1997年1月1日日)(1997年1月1日日)(1997年1月1日日)(1997年1月1日日)(1997年1月1日日)(1997年1月1日日)(19
• 🗊	
▶ <b>圓</b> 無	線網路登記自動認識系統
▶ 圓枝	
• 創活	動報名表-填寫
🔸 🗐 🕋	諸王室暨設備器材-預約
• 🗊 🛤	港調查表-填寫
🕨 🗐 音	議通知單-填寫

### 四、輸入無線網卡位址



### 五、登記成功



### iphone - 查詢MAC:

一、點選設定



3.%
>
>
>
>
>
>
>
>
>





### Android - 查詢MAC:



#### 二、點選[WiFi]



#### 三、點選[進階] / 💷 🖾 🖽 🥲 🛱 🐨 📶 💼 11:39 開設 Wi-Fi kocpc1f 9 已連線 In-Snergy\_C7C7 ₹. 透過 WPA2 加密保護 kocpc2f 透過 WPA/WPA2 加密保護 (可使用 WPS) DSL-6641K 1 透過 WPA 加密保護 掃描 輸入 WPS 個人識別碼 WiFi Direct

進階

+

67

#### 四、取得MAC

道 進聯 Wi-Fi		
<b>網路通知</b> 有開放網路時通知我	×	
木眠狀態仍保持 Wi -律不連線(増加行動數)	-Fi連線 #使用單)	
設用智慧Wi-Fi <sub>有測達線状態並在訊號強</sub> g尋其他曾使用過的熟點	废不住時 🛛 🗹	
順示網路登入口	2	
MAC 位址 sc:ff:35		
P 位址 192.168.1.13		

### Windows (7、8、10) - 查詢MAC:

▶ 一、按右鍵點選[開啟網路和共用中心]





開啟網路和共用中心				
	下午 08:55 2011/6/9			

#### ►二、點選[區域連線]

#### 檢視您基本的網路資訊並設定連線



### ▶ 三、點選[詳細資料] 四、取得[實體位置]

🔋 區域連線 2 狀態	×
一般	
連線	
IPv4 連線能力:	網際網路
IPv6 連線能力:	無網際網路存取
媒體狀態:	已啟用
連線時間:	9 天 04:34:30
速度:	100.0 Mbps
詳細資料(E)	
活動 ————————————————————————————————————	
已傳送 ——	
位元組: 3,936,960,031	5,697,721,394
(?) 内容(?)	〕
	[關閉(C)

網	路連線詳細資料	×			
	網路連線詳細資料(D):				
	內容	值			
	連線特定 DNS 尾碼				
	·油建 實體位址	B8-88-E3			
	IPv4 位址	192.168.1.177			
	1r∨4 于網路遮卓 IP∨4 預設開道	255.255.255.0 192.168.1.1			
	IPv4 DNS 伺服器	8.8.8.8 8.8.8.6			
	IPv4 WINS 伺服器 NetBIOS over Topip 已	是			
	連結-本機 IPv6 位址 IPv6 預設開道	fe80::7c9c:629a:8abc:a101%18			
	IP∨6 DNS 伺服器				
	4				
		[關閉(C)			