

## Windows 8 무선랜 환경설정

1. 시작 => 제어판 => 네트워크 공유센터 => 새 연결 또는 네트워크 설정

*	네트워크 및 공유 센터 -	- • ×
🐑 ⋺ ▾ ↑ 🛂 ৮ 제০	개판 → 모든 제어판 항목 → 네트워크 및 공유 센터 🛛 🗸 🔿 제어판 검색	م
제어판 홈	기본 네트워크 정보 보기 및 연결 설정	
어댑터 설정 변경	활성 네트워크 보기	
고급 공유 설정 변경	네트워크 설정 변경	
	새 연결 또는 네트워크 설정 광대역, 전화 접속 또는 VPN 연결을 설정하거나 라우터 또는 액세스 지점을 설정합니다.	
	문제 해결 네트워크 문제를 진단 및 해결하거나 문제 해결 정보를 얻습니다.	
참고 항목 Windows 방화벽		
인터넷 옵션 홈 그룹		

2. 무선 네트워크에 수동으로 연결 선택 => 다음

-	인터넷에 연결 인터넷을 사용하기 위해 광대역 또는 전화 접속 연결을 설정합니다.
2	₩ 네트워크 설정 ₩ 라우터 또는 액세스 지점을 설정합니다.
N.	이무선 네트워크에 수동으로 연결 이숨겨진 네트워크에 연결하거나 무선 프로필을 새로 만듭니다.
D	회사에 연결 회사에 대한 전화 접속 또는 VPN 연결을 설정합니다.



3. 무선 네트워크 정보 입력

		- • ×	
📀 😨 무선 네트워크에	수동으로 연결		
추가할 무선 네트워	리크에 대한 정보를 입력하십시오.		
네트워크 이름(E):	JNU		
보안 종류( <u>S</u> ):	WPA2-엔터프라이즈 🗸		
암호화 유형( <u>R</u> ):	AES 🗸		
보안 키( <u>C</u> ):	문자 숨기기(出)		
☑ 자동으로 이 연결 시작① □ 네트인글에서 브로드레스티치지 않는 경요에도 여경(○)			
경고: 이 옵션을 신	□ 네드워크에서 프로드캐스팅하지 않는 경우에도 번설(型) 경고: 이 옵션을 선택하면 사용자 개인 정보 보호에 위험이 따를 수 있습니다.		
	다음(N)	취소	

## 4. 무선 네트워크 속성에서 보안 탭 선택

- "로그온 할때마다 이 연결에 사용되는 내 자격증명 기억" 체크 해제
- 네트워크 인증방법 선택을 "Microsoft: PEAP... "선택하고 "설정" 버튼 클릭 보호된 EAP 속성창에서 ( 서버 인증서 유효성 확인 => 체크해제 )
- (빠른 다시 연결을 제외한 나머지 옵션 => 체크해제)

(인증방법 선택 => EAP-MSCHAPV2 /	선택 => 구성버튼 클릭 => 내 자격증명 기억 :	체크해제
	보호된 EAP 속성	×

까이 구전 데드워그 국정	연결할 때:
연결 보안	□ 인증서를 확인하여 서버의 ID 확인( <u>V</u> )
보안 종류(E): ₩PA2-엔터프라이즈 ✓	<b>체크해제</b> □ 다룸 서버에 연결(예: srv1;srv2;.*₩.srv3₩.com)( <u>O</u> ):
암호화 유영(N): AES	신뢰할 수 있는 루트 인증 기관(R):
네트워크 인증 방법 선택(O): Microsoft: PEAP(Protected Extensible Auth 외 설정(S) 미로그은할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(R) 체 그해제	AddTrust External CA Root Baltimore CyberTrust Root Class 3 Public Primary Certification Authority Class 3 Public Primary Certification Authority Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert High Assurance EV Root CA Entrust.net Secure Server Certification Authority Equifax Secure Certificate Authority Construct Clobal CA
	연결하기 전에 알림([]):
	서버 ID를 확인할 수 없는 경우 사용자에게 알림 🛛 🗸
고급 설정( <u>D</u> )	인증 방법 선택( <u>S</u> ):
	보안된 암호(EAP-MSCHAP v2)
황인	<ul> <li>✓ 빠른 다시 연결 사용(£)</li> <li>□ 네트워크 액세스 보호 적용(Ŋ)</li> <li>□ 서버에 Cryptobinding TLV가 없으면 연결 끊기(D)</li> <li>□ ID 개인 정보 사용(D)</li> </ul>
	확인 취소

5. 고급설정 버튼 클릭 => 인증모드 지정 체크 및 사용자인증 선택

JNU 무선 네트워크 속성	고급 설정 📉
연결 보안	802.1X 설정 802.11 설정
보안 종류(E): WPA2-엔터프라이즈 암호화 유형(N): AES	● 민증 모드 지정(만)         사용자 민증       자격 증명 저장(C)         □ 모든 사용자의 자격 증명 삭제(D)
네트워크 인증 방법 선택(①): Microsoft: PEAP(Protected Extensible Auth 💙 설정()	<ul> <li>□ 이 네트워크에 SSO 사용(<u>S</u>)</li> <li>● 사용자 로그온 직전에 수행(<u>E</u>)</li> <li>● 사용자 로그온 후에 즉시 수행(<u>E</u>)</li> </ul>
□로그은할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억	최대지연(초)(M): 10 🔹
	▼ SSO(Single Sign On) 동안 추가 대화 상자 표시 허용(L) □ 컴퓨터 및 사용자 인증에 별도의 가상 LAN 사용(V)
포함 활정(U) 확인	확인 취소

6. 추가한 무선랜에 연결하여 포털 ID, PW 입력 후 접속

⋲ 네트워크 ⊮u .nl	비트워크 <sup>비행기 모드</sup> 꺼짐
사용자 이름과 암호 입력 포털아이디	Wi-Fi
•••••	U_JNU 전달급 세계 U_JNU 및세 FRFF U+zone 및세
확인 취소	keduroam
	U+ Zone
	U+zone
	JNU_IPv6