Windows 10 무선인터넷 설정 메뉴얼

I 개요

- 1. 본 설정방법은 <u>Windows 10에서만 가능</u>합니다.(xp, 7, 8, 8.1 불가)
- 2. 교내 노트북용 공식 Wi-Fi는 'jjuniv' 또는 'jjuniv_5g'입니다.
- 3. Wi-Fi 리스트에 'jjuniv_5g'가 보이는 경우 'jjuniv_5g'로 설정하시기 바랍니다.
- 3. 기타 문의 사항은 정보통신지원실 담당(☎063-220-2178)으로 연락 바랍니다.

Ⅱ 수동 설정 방법

※ 새로운 무선랜 설정을 적용하기 위하여 기존 설정을 제거 합니다.
 1. 윈도우 버튼 클릭 - 설정 클릭



2. 네트워크 및 인터넷 클릭



← 설정 Wi-Fi 命 홈 설정 검색 Wi-Fi 2 P 전 2 네트워크 및 인터넷 사용 가능한 네트워크 표시 ∄ 상태 하드웨어 속성 🥼 Wi-Fi 알려진 네트워크 관리 記 이더넷 핫스팟 2.0 네트워크 😭 전화 접속 핫스팟 2.0 네트워크를 사용하면 공용 Wi-Fi 핫스팟에 더 안전하게 연결할 수 있습니다. 공항, 호텔, 카페와 같은 공공 장소에서 사용할 % VPN 수 있습니다. 온라인 등록을 사용하여 연결할 수 있도록 허용 🖒 비행기 모드 전 2 ()) 모바일 핫스팟 이 옵션을 켜고 핫스팟 2.0 네트워크를 선택하면 온라인으로 연결 할 수 있도록 선택할 공급자 목록이 표시됩니다. 🕒 데이터 사용량 ⊕ 프록시

3. Wi-FI - 알려진 네트워크 관리 클릭

4. jjuniv 또는 jjuniv_5g 있으면 삭제, 없으면 다음 안내로 이동



5. 새 네트워크 추가 클릭(새 네트워크 추가 메뉴가 없으면 11번 이동)

- 命 Wi-Fi 2
- 알려진 네트워크 관리

+ 새 네트워크 추가	
이목록 검색 , 오	
정렬 기준: 선호도 ∨ 필터 기준: 모두 ∨	
WLAN_JJU	
AndroidHotspot12_33_10 2	
AndroidHotspot12_33_10	
iptime_setup	

6. 아래와 같이 입력 후 저장(jjuniv_5g 보일 경우 jjuniv_5g로 입력)

네트워크 이름	
jjuniv	
보안 종류	
WPA2-엔터프라이즈 AES	~
EAP 방법	
EAP-TTLS	~
인증 방법	
부호화되지 않은 암호(PAP)	\sim
자동으로 연결	
이 네트워크에서 브로드캐스팅하지 않	는 경우에도 연
1473	치ㅅ

7. 생성한 'jjuniv' 또는 'jjuniv_5g' 무선랜에 연결



8. 사용자 이름(사번/학번), 암호 입력(JUIS/inSTAR 암호)



9. 연결 클릭



10. 연결 완료



11. 윈도우 버튼 클릭 - 설정 클릭



12. 네트워크 및 인터넷 클릭





13. 네트워크 및 공유센터 클릭

← 설정	
ŵ ŝ	상태
네트워크 및 공유 👂	네트워크 상태
네트워크 및 인터넷 ㈜ 사태	
<u> </u>	공용 네트워크
ℳ Wi-Fi 및 이더넷	인터넷에 연결되어 있습니다. 사용 중인 요금제가 종량제일 경우, 이 네트워크를 종량제 네 트워크로 지정하거나 기타 속성을 변경할 수 있습니다.
응 전화 접속	연결 속성 변경
% VPN	사용 가능한 네트워크 표시
☆ 비행기 모드	네트워크 설정 변경
(ŋ) 모바일 핫스팟	어댑터 옵션 변경 네트워크 어댑터를 보고 연결 설정을 변경합니다.
 데이터 사용량 프록시 	공유 옵션 연결하는 네트워크에 대해 공유할 항목을 결정하세요.
	▲ 네트워크 문제 해결사 네트워크 문제를 진단하고 해결합니다.
	네트워크 속성 보기
	Windows 방화벽
	네트워크 및 공유 센터
	네트워크 초기화

14. 새 연결 또는 네트워크 설정 클릭

💆 네트워크 및 공유 센터

데어판 홈	기본 네트워크 정보 보기 및 연	결 설정
	활성 네트워크 보기	
기냅더 설정 면경		2001 002007 0012001
고급 공유 설정 변경	네트워크 3	액세스 형식: 인터넷
미디어 스트리밍 옵션	공용 네트워크	연결: 📱 이터넷
	네트워크, 결정 변경 내는 씨 여겨 또도 네트의크 성제	1
	· 제 단크 수는 데는 제수 로이 - 광매역, 전화 접수 또는 VM 연	글을 설정하거나 라우터 또는 액세스 지점을 설정합니다.
	문제 해결	
	네트워크 문제를 지다 및 해격히	까거나 문제 해결 정보를 얻습니다

15. 무선 네트워크에 수동으로 연결 클릭

	인터넷에 연결 인터넷을 사용하기 위해 광대역 또는 전화 접속 연결을 설정합니다.	
1	<mark>/ 새 네트워크 설정</mark> - 새 라우터 또는 액세스 지점을 설정합니다.	
	무선 네트워크에 수동으로 연결 숨겨진 네트워크에 연결하거나 무선 프로필을 새로 만듭니다.	
	회사에 연결 회사에 대하 전히 전소 또는 VDN 여겨운 성전하니다.	

16. 아래와 같이 입력 후 다음 (jjuniv_5g 보일 경우 jjuniv_5g로 입력)

트워크 이름(E):	jjuniv		
안 종류(S):	WPA2-엔터프라이즈	¥.	
호화 유형(R):	AES		
안 키(C):		□문자 숨기기(H	ł)
☑ 자동으로 이 연결	1 시작(T)		
<mark>□ 네</mark> 트워크에서 브	로드캐스팅하지 않는 경우 <mark>에</mark> 도	연결(0)	
이지공으로 이 전물 네트워크에서 브 경고: 이 옵션을	로드캐스팅하지 않는 경우에도 선택하면 사용자 개인 정보 보호	연결(O) 5에 위험이 따를 수 있습니다	ł

17. 연결 설정 변경 클릭



18. 보안 탭에서 아래처럼 설정 후 설정 클릭

암호화 유형(N):	WPA2-앤더프다이즈 AES	~
네트워크 인증 방법	선택(O):	
Microsoft: EAP-TTL	s ~	설정(S)
고급 설정(D)		

19. 아래처럼 설정 후 확인 클릭

ΠLS 속성	×
□ID 개인 정보 사용(D)	
anonymous	
서버 인증서 유효성 검사	
다음 서버에 연결(O):	
신뢰할 수 있는 루트 인증 기관(R):	
127.0.0.1	~
127.0.0.1	
202.31.224.251	
202.31.240.20	
클라이언트 인증 ④ 인증을 위해 EAP 이외의 방법 선택(N) 부호화되지 않은 알호(PAP) ✓	1
□ 자동으로 내 Windows 계정 이름, 암호 및 도메인(있는 경우) 사용(W)	
○ 인증을 위해 EAP 방법 선택(E)	
Microsoft 스마트 카드 또는 기타 인증서 🗸 🗸	
구성(C)	
확인 취소	

20. 고급설정 클릭

Linese Linese	~
네트워크 인증 방법 선택(O):	서전(C)
☑ 로그온할 때마다 이 연결에 사	용되는 내 자격 증명 기억(R)
고급 설정(D)	

21. 아래처럼 설정 후 확인 클릭

사용자 인증	✓ 자격 증명 저장((
] 모든 <mark>사용</mark> 자의 자격 증명 삭	제(D)
이 네트워크에 SSO 사용(S)	
사용자 로그온 직전에 수행(E)
사용자 로그온 후에 즉시 수	행(F)
대 지연(초)(M):	10
] SSO(Single Sign On) 동안 #	추가 대화 상자 표시 허용(L)
]컴퓨터 및 사용자 인증에 별	도의 가상 LAN 사용(V)
4	

22. 생성한 'jjuniv' 또는 'jjuniv_5g' 무선랜에 연결



23. 사용자 이름(사번/학번), 암호 입력(JUIS/inSTAR 암호)



24. 연결 클릭



25. 연결 완료

