



무선 네트워크 설정 및 삭제 방법 Windows OS 수동 설정







목차

- 1. Windows XP 설정
- 2. Windows 7, Vista 설정
- 3. Windows 8, 8.1, 10 설정
- 4. Windows XP 삭제
- 5. Windows 7, Vista 삭제
- 6. Windows 8, 8.1, 10 삭제





1. Windows XP 설정

- Windows XP를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 1

① 시작 ▶ 제어판 클릭



① 네트워크 및 인터넷 연결 클릭





- Windows XP를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



① 네트워크 연결 클릭



① 무선 네트워크 연결 우클릭 ▶ 사용(A)





고려대학교

KOREA UNIVERSITY

- Windows XP를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 5

① 속성 클릭

STEP. 6

① 무선 네트워크 클릭





- Windows XP를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 8

- ① 네트워크 이름: KoreaUniv AP (대소문자,띄어쓰기 구분)
- ② 보안 종류: WPA2-엔터프라이즈
- ③ 암호화 유형: AES
- ④ 인증 클릭



네트워크 연결			
마일(E) 편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(T) 고급(N) :	도움말(<u>H</u>)	-
👍 무선 네트워크 연결 2 속성		? ×	
일반 무선 네트워크 고급			 N 015
	17580		00
, 무선 네트워크 속성		<u>? ×</u>	
연결 정보 인증 연결			
네트워크 이름(SSID)(<u>N</u>):	KoreaUniv AP		
☑ 이 네트워크가 브로드캐스	›트하고 있지 않은 경우에도	· 연결(<u>N</u>)	
- 무선 네트워크 키	<u> </u>		
이 네트워크에서 다음에 대한	! 키가 필요합니다. (2)		
네트워크 인증(<u>A</u>):	WPA2	•	
데이터 암호화(<u>D</u>):	AES	3	
네트워크 키(또):			
네트워크 키 확인(Q):			
리 이데 사 코크 \/ \/ \	1		
	Y		
[] 기가 사용으로 공급됩(법)			
🕒 김퓨터 간(특별) 네트워크이	며 무선 액세스 지점을 사용	: 안 함(<u>C</u>)	
3			
	*101		
	확인	쥐소	



- Windows XP를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



① 보호된 EAP (PEAP) 설정

② 컴퓨터 정보가 있으면 컴퓨터로 인증(C) 체크 해제

③ 속성 클릭



STEP. 10

① 서버 인증서 유효성 확인(V) 체크 해제

② 보안된 암호(EAP-MSCHAP v2) 설정

③ 구성 클릭

보호된 EAP 속성 ?	×
연결할 때: ①	
신뢰할 수 있는 루트 인증 기관(<u>F</u>):	
CA 1 Certiposte Classe A Personne Certiposte Serveur Certisign - Autoridade Certificadora - AC2 Certisign Autoridade Certificadora - AC4 Certisign Autoridade Certificadora AC1S Certisign Autoridade Certificadora AC3S Certisign Autoridade Certificadora AC3S Certisign Autoridade Certificadora AC3S Certisign Autoridade Certificadora AC3S	
인증 방법 선택(S):2 3	
보안된 암호(EAP-MSCHAP v2) - 구성(<u>C</u>)	
 ✓ 빠른 다시 연결 사용(Ē) □ 격리 확인 사용(Q) □ 서버에 Cryptobinding TLV가 없으면 연결 끊기(<u>T</u>) 확인 취소 	



- Windows XP를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 11

 자동으로 Windows 로그온 이름 및 암호(도메인이 있으면 도메인도) 사용(A) 체크 해제
 확인 클릭

S	TEF	2.12	
1	확인	클릭	

EAP MSCHAPv2 속성	×
연결할 때: ④ □ 자동으로 Windows 로그온 이름 및 암호(도메인이 □ <u>있으면 도메인도) 사용(A</u>)	I
2 확인 취소	

로호된 EAP 속성 🛛 🔹 🕐 🚺	3
연결할 때:	
□ 새 서버 또는 인증 기관을 허가하도록 사용사에게 묻지 않음(만)	
인증 방법 선택(<u>S</u>):	
보안된 암호(EAP-MSCHAP v2)	
♥ 빠른 다시 연결 사용(<u>E</u>) ■ 격리 확인 사용(<u>Q</u>) ■ 서버에 Cryptobinding TLV가 없으면 연 <u>결 끊기(T)</u> 1 확인 취소	

<u>Windows XP</u> 프로파일 수동 설정

- Windows XP를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 13

① 설정 후 KoreaUniv AP 연결

STEP. 14

① 우측 하단

네트워크에 사용자를 로그온하기 위한 인증서를 찾을 수 없습니다. KoreaUniv AP 클릭

[0] 무선 네트워크 연결 2		X
네트워크 작업	무선 네트워크를 선택하십시오.	
💋 네트워크 목록 새로 고	범 범위 내의 무선 네트워크에 연결하거나 자세한 정보를 보려면 아 클릭하십시오(<u>₩</u>).	래의 목록에서 해당 항목을
🔏 홉 네트워크 또는 소규 크용 무선 네트워크 설	로네트워 ((우)) KoreaUniv AP	자동 🛧 🛆
관련 작업	무선 네트워크 면결 🛛 🔀	2.1111 가 정보를 입력해야 할
() 무선 네트워크에 대해		
👷 기본 설정 네트워크의	Windows에서 'KoreaUniv AP' 네트워크에 연결하는 동안 잠시 기다려 주십 시오.	3
ŷy 고급 설정 변경	네트워크 대기 중 취소	
	보안을 사용하지 않도록 설정한 네트워크	util 🖉
		연결(<u>C</u>)



- Windows XP를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.

STEP. 16

① 연결됨 확인 ▶ 인터넷 사용



STEP. 15

1사용자 이름(U): 포탈 ID 입력
 2암호(P): 포탈 패스워드 입력
 *로그온 도메인(L): 미입력
 ③확인 클릭

무선 네트워크를 선택하십시오. 네트워크 작업 🛃 네트워크 목록 새로 고침 🛛 **자격 증명 입력** 🗙 마래의 목록에서 해당 항목을 ID 확인 🐈 🔺 端 홈 네트워크 또는 소규모 크용 무선 네트워크 설정 크에서 연결을 끊으려면 [관련 작업 무선 네트워크에 대해 알(👷 기본 설정 네트워크의 순 사용자 이름(U): 🕼 고급 설정 변경 2 암호(P): all 로그온 도메인(L): all □ 나중에 사용할 수 있도록 사용자 이름과 암호를 저장(§) A2) (3) 확인 취소 Intima ama 연결 끊기(<u>D</u>)

(1) 무선 네트워크 연결 2			X
네트워크 작업	무선 네	트워크를 선택하십시오.	
🥵 네트워크 목록 새로 고침	범위 내의 ! 클릭하십시	무선 네트워크에 연결하거나 자세한 정보를 보려면 오(\\),	아래의 목록에서 해당 항목을
※ 홈 네트워크 또는 소규모 네트워 코용 무선 네트워크 설정	((•))	KoreaUniv AP	연결됨 🖈 🛉
관련 작업		한 오건을 사용하고록 실용한 부산 대부가로 (… 현재 이 네트워크에 연결되어 있습니다. 이 네트워 연결 끊기기를 클릭하십시오.	워크에서 연결을 끊으려면 [시호 강]
😲 무선 네트워크에 대해 알아보기			
☆ 기본 설정 네트워크의 순서 변경	((0))	KUGuest AP	
ॷ 고급 설정 변경	(()))	보안을 사용하지 않도록 설정한 네트워크	
	((o))	eduroam	
	U	🖁 보안을 사용하도록 설정한 무선 네트워크 (WF	PA2) till
	((Q))	TEST_KUINTO(A)	
	U	보안을 사용하지 않도록 설정한 네트워크 DIPECT murCl 40th Coring	1000 <u>v</u>
			연결 끊기(<u>D</u>)





2. Windows 7, Vista 설정

- Windows 7 및 Vista를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.

STEP. 2

① 네트워크 및 공유 센터 클릭



STEP. 1

1) 시작
 2) 제어판 클릭



)(_) ▽ 💷 제어판 모든 제어판 항목 ▼ 4 제어판 검색 컴퓨터 설정 변경 보기 기준: 큰 아이콘 🔻 Akamai NetSession Flash Player(32비트) 👙 Java C Interface 제어판(32비트) Windows Anytime Upgrade RemoteApp 및 데스크톱 Windows CardSpace 여결 Windows Defender Windows 모바일 센터 Windows Update Windows 방화벽 🐔 개인 설정 관리 도구 🅟 관리 센터 🐏 국가 및 언어 글꼴 👪 네트워크 및 공유 센터 📻 기본 프로그램 날짜 및 시간 $(\mathbf{1})$ 🧷 마우스 🕥 동기화 센터 🧧 디스플레이 📑 바탕 화면 가젯 🔟 메일(32비트) 문제 해결 백업 및 복원 김 복구 사용자 계정 🐊 색인 옵션 성능 정보 및 도구 색 관리

- Windows 7 및 Vista를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



① 무선 네트워크 관리 클릭





				8
🚱 🔵 ♥ 📶 제어판 네트워크	크 및 인터넷 🕨 무선 네트워크 관리	 ✓ ✓	선 네트워크 관리 검색	Q
무선 네트워크 연결을(를) 사용하는 무선 네트워크 관	Į5]		
Windows에서는 아래에 나열된 순	서로 이 네트워크에 연결을 시도합니	다.		
추가 어댑터 속성 프로필 유형	네트워크 및 공유 센터		()
보고 수정하고 순서를 다시 매길 수 있	는 네트워크(25)			
pascucci	보안: WPA-개인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	_
TEST_1X	보안: WPA2-엔터프라이즈	형식: 지원되는 항목	수동으로 연결	-
SOUL4	보안: WPA2-개인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
108	보안: WPA2-개인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
DaeKwang	보안: WPA2-엔터프라이즈	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
olleh_WiFi_76BF	보안: WPA2-개인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
PSphone PSphone	보안: WPA2-개인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
•	m			
25개 항목				



- Windows 7 및 Vista를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.





- Windows 7 및 Vista를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 7

① 연결 설정 변경 클릭

STEP. 8	
 보안 클릭 	

		KoreaUniv AP 무선 네트워크 속성
🕞 💷 무선 네트워크에 수동으로 연결		연결 보안 1
 ♥ 레 무선 네트워크에 수용으로 연결 KoreaUniv AP이(가) 추가되었습니다. ① ● 연결 설정 변경(H) 연결 속성을 열어서 설정을 변경합니다. 		면결 보안 ♥ 이름: KoreaUniv AP SSID: KoreaUniv AP 네트워크 증류: 액세스 지점 네트워크 가용성: 모든 사용자 ● 이 네트워크가 범위 내에 있을 때 자동으로 연결(M) ● 가능한 경우 좀 더 선호하는 기본 설정 네트워크에 연결(P) ♥ 넵틀원크에서 이름(SSID)을 브로드캐스팅하지 않는 경우에도
	닫기	확인 취소

- Windows 7 및 Vista를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 9

①PEAP 확인
 ②설정 클릭

STEP. 10

1 서버 인증서 유효성 확인 체크 해제
 2 보안된 암호(EAP-MSCHAP v2) 확인

③ 구성 클릭

	KoreaUniv AP 무선 네트워크 속성	-	KoreaUniv AP 무선 네트워크 속성
🧼 💷 무선 네트워크에 4	· 연결 보안		보호된 EAP 속성
KoreaUniv AP0	보안 종류(E): ₩PA2-엔터프라이즈 ▼	KoreaUniv AP0	연결할 때: 1 서비 인증서 유효성 확인(<u>V</u>) 다음 서비에 연결(<u>0</u>):
→ 연결 설정	검호화 류영(N): AES ▼	→ 연결 설정 연결 속성을	신뢰할 수 있는 루트 인증 기관(<u>R</u>): AddTrust External CA Root ASTxRoot2
연결 속성을	1비트워크 인증 방법 선택(0): 2 Microsoft: PEAP(Protected Extensible A ▼		Baltimore CyberTrust Root Certification Authority of WoSign Certum CA Certum Trusted Network CA
			Class 2 Primary CA ▼ ✓ ■ ✓ ■ ● ●
	고급 설정(D)		인증 방법 선택(<u>S</u>):② [보안된 암호(EAP-MSCHAP √2) → 구성(<u>C</u>)
			 ✓ 빠른 다시 연결 사용(E) □ 네트워크 액세스 보호 적용(Ŋ) □ 서버에 Cryptobinding TLV가 없으면 연결 끊기(D) □ D 프라이버시 사용(I)
	<u>확인</u> 취소		확인 취소

- Windows 7 및 Vista를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



①자동으로 Windows 로그온 이름 및 암호(도메인이 있으면 도메인도) 사용(A) <mark>체크 해제</mark> ②확인 클릭

S	TEF	P. 12	I.
1	확인	클릭	



-	KoreaUniv AP 무선 네트워크 속성
💮 📶 무선 네트워크에 숙	보호된 EAP 속성
KoreaUniv APOJ	연결할 때: 서비 인증서 유효성 확인(义) 다음 서비에 연결(<u>0</u>):
◆ 연결 설정 연결 속성을	신뢰할 수 있는 루트 인증 기관(B): AddTrust External CA Root AST×Root2 Baltimore CyberTrust Root Certification Authority of WoSign Certum CA Certum Trusted Network CA Class 2 Primary CA 《 1111 ********************************
	인증 방법 선택(S): 보안된 암호(EAP-MSCHAP v2)

- Windows 7 및 Vista를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 13

① 고급 설정 클릭

STEP. 14

인증모드 지정(P) 체크 - 사용자 인증 설정
 자격 증명 저장 클릭

	KoreaUniv AP 무선 네트워크 속성
🕞 📶 무선 네트워크에 4	연결 보안
KoreaUniv AP0[보안 종류(E): ₩PA2-엔터프라이즈
◆ 연결 설정 연결 속성을	네트워크 인증 방법 선택(0): Microsoft: PEAP(Protected Extensible A 설정(S) I 로그온할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(R) 고급 설정(D)
	<u>확인</u> 취소

	Koreauniv AP 부전 네트워크 속성
🕞 📶 무선 네트워크에 취	연결 보안
KoreaUniv APO)	고급 설정 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전
➔ 연결 설정 연결 속성물	♥ 인증 모드 지정(P): ● ● 신용자 인증 ● ● 모든 사용자의 자격 증명 삭제(D)
	 □ 네트워크에 SSO 사용(S) ● 사용자 로그온 직전에 수행(E) ● 사용자 로그온 후에 즉시 수행(F) 최대 지연(초)(M): 10 (全) ☞ SSO(Single Sign On) 동안 추가 대화 상자 표시 허용(L) □ 컴퓨터 및 사용자 인증에 별도의 가상 LAN 사용(V)
	<u>확인</u> 취소

- Windows 7 및 Vista를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.

STEP. 16

① KoreaUniv AP 삽입 확인



STEP. 15

1) 사용자 이름 : 포털 ID
 2) 암호 : 포털 패스워드
 3) 확인 클릭
 ④ 확인 클릭

23 Windows 보안 자격 증명 저장 자격 증명을 저장하면 로그온하지 않고도 네트워크에 연결할 수 있습니 다(예: 업데이트를 다운로드하는 경우). (1) 사용자 이름 (2) 암호 (3) 확인 취소 🔲 이 네트워크에 SSO 사용(S) ④ 사용자 로그온 직전에 수행(E) 사용자 로그온 후에 즉시 수행(F) 최대 지연(초)(M): A. ☑ SSO(Single Sign On) 동안 추가 대화 상자 표시 허용(L) □ 컴퓨터 및 사용자 인증에 별도의 가상 LAN 사용(V) (4) 확인 취소

입	워크 및 인터넷 🕨 무선 네트워크 관리	▼ 4	무선 네트워크 관리 검색	0
				-
무선 네트워크 연결을	(를) 사용하는 무선 네트워크 괸	<u></u> [1]		
Windows에서는 아래에 나열된	틴 순서로 이 네트워크에 연결을 시도합니	Сł.		
추가 어댑터 속성 프로필 유	형 네트워크 및 공유 센터 1			0
보고 수정하고 순서를 다시 매길 - KoreaUniv AP	수 있는 네트워크(26) 보안: WPA2-엔터프라이즈	형식: 지원되는 항목	수동으로 연결	
pascucci	보안: WPA-개인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결]
TEST_1X	보안: WPA2-엔터프라이즈	형식: 지원되는 항목	수동으로 연결	
SOUL4	보안: WPA2-개인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
108	보안: WPA2-개인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
DaeKwang	보안: WPA2-엔터프라이즈	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
olleh_WiFi_76BF	보안: WPA2-개인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
PSphone	보안: WPA2-개인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	-

20

- Windows 7 및 Vista를 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 17

KoreaUniv AP 연결 클릭

STEP. 18

① KoreaUniv AP 연결 확인 및 인터넷 사용

연결되어 있지 않음 😽	^
📶 연결할 수 있습니다.	_
무선 네트워크 연결 🌖 🔺	=
KoreaUniv AP	
연결(C)	
TestKoreaUniv AP	
KUGuest AP	
KoreaUniv AP CAP	
TEST_1X	
Guest	
TEST	-
네트워크 및 공유 센터 열기	

현재 연결되어 있는 대성 KoreaUniv AP 인터넷 액세스	날: * ^
무선 네트워크 연결	^ E
KoreaUniv AP	연결됨 , 네
TestKoreaUniv AP	이름: KoreaUniv AP
KUGuest AP	신호 경로: 매우 경험 보안 종류: WPA2 라디오 종류: 802.11aq
KoreaUniv AP CAP	SSID: KoreaUniv AP
TEST_1X	lite.
Guest	-atl
TEST	-atl
KBS	- Ite.
네트워크 및 공	유 센터 열기





3. Windows 8, 8.1, 10 설정

- Windows 8, 8.1 및 10을 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 1

1 시작
 2 설정 클릭

STEP. 2

① 네트워크 및 인터넷 클릭





<u>Windows 8, 8.1, 10</u> <u>프로파일</u> 수동 설정

- Windows 8, 8.1 및 10을 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



① 네트워크 및 공유 센터 클릭



① 새 연결 또는 네트워크 설정 클릭



고려대학교

KOREA UNIVERSITY

• Windows 8, 8.1 및 10을 사용하는 PC에서 무선 랜을 Windows 8, 8.1, 10 고려대학교 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다. 프로파일 KOREA UNIVERSITY • Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 수동 설정 있습니다. STEP. 5 STEP. 6 ① 무선 네트워크에 수동으로 연결 클릭 ① 네트워크 이름 : KoreaUniv AP (대소문자,띄어쓰기 구분) ② 보안 종류 : WPA2-엔터프라이즈 ③ 암호화 유형 : AES ④ 다음 클릭 🔮 무선 네트워크에 수동으로 연결 🐓 연결 또는 네트워크 설정 추가할 무선 네트워크에 대한 정보를 입력하십시오. 연결 옵션 선택 (1)네트워크 이름(E): KoreaUniv AP 🍅 인터넷에 연결 (2)인터넷을 사용하기 위해 광대역 또는 전화 접속 연결을 설정합니다. 보안 종류(S): WPA2-엔터프라이즈 3 AES 새 네트워크 설정 새 라우터 또는 액세스 지점을 설정합니다. 암호화 유형(R): 1 보안 키(C): 문자 승기기(H) 모든 무선 네트워크에 수동으로 연결 숨겨진 네트워크에 연결하거나 무선 프로필을 새로 만듭니다 ☑ 자동으로 이 연결 시작(T) ☑ 네트워크에서 브로드캐스팅하지 않는 경우에도 연결(0) 회사에 연결 회사에 대한 전화 접속 또는 VPN 연결을 설정합니다. 경고: 이 옵션을 선택하면 사용자 개인 정보 보호에 위험이 따를 수 있습니다. (4) 다음(N) 취소 다음(N) 취소

<u>Windows 8, 8.1, 10</u> <u>프로파일</u> <u>수동 설정</u>

- Windows 8, 8.1 및 10을 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 7

① 연결 설정 변경 클릭

STEP. 8		
) 보안 클릭		

- 🗆 🗙	연결 보안 이름: SSID:	KoreaUniv AP KoreaUniv AP	
KoreaUniv AP 이(가) 추가되었습니다.	네트워크 중 네트워크 7	등류: 액세스 지점 가용성: 모든 사용자	
① → 연결 설정 변경(H) 연결 속성을 열어서 설정을 변경합니다.	 ✓ 이 네트 ○ 에 네트 ⑦ 네트워프 연결(0) □ 인텔 연 구성 	워크가 범위 내에 있을 때 자동으로 연 워크에 연결된 동안 다른 무선 네트워 크에서 이름(SSID)을 브로드캐스팅하지 결 설정 사용(E) g(C)	결(M) 크 찾기(L) 않는 경우에도
닫기		(座	인 취소

<u>Windows 8, 8.1, 10</u> <u>프로파일</u> <u>수동 설정</u>

- Windows 8, 8.1 및 10을 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.





STEP. 9

① PEAP 방식 확인
 ② 설정 클릭

STEP. 10

① 서버 인증서 유효성 확인 체크 해제

② 보안된 암호(EAP-MSCHAP v2) 확인

③ 구성 클릭

KoreaUniv AP2 무선 네트워크 속성	X 보호된 EAP 속성	×
연결 보안	연결할 때: 1 민증서를 확인하여 서버의 ID 확인(V)	
보안 종류(E): WPA2-엔터프라이즈 ~ 암호화 유형(N): AES ~	□ 다음 서버에 연결(예: srv1;srv2;.*₩.srv3₩.com)(O): 신뢰할 수 있는 루트 인증 기관(R): □ AddTrust External CA Root	<u>^</u>
1 네트워크 인증 방법 선택(O)· 2 Microsoft: PEAP(Protected Extensible Auth ∨ 설정(S) ☑ 로그온할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(R)	 ASIXROOT2 Baltimore CyberTrust Root Certum CA Class 3 Public Primary Certification Authority COMODO RSA Certification Authority Deutsche Telekom Root CA 2 DisiCert Assured ID Poet CA 연결하기 전에 알림(T): 서버 ID를 확인할 수 없는 경우 사용자에게 알림 	*
고급 설정(D)	인증 방법 선택(S): 보안된 암호(EAP-MSCHAP v2) ~ 구 [나빠른 다시 연결 사용(F) [서버에 Cryptobinding TLV가 없으면 연결 끊기(D) [ID 개인 정보 사용(I)	3) 1성(C)
확인 취:	소 확인	취소

<u>Windows 8, 8.1, 10</u> 프로파일 <u> 수동 설정</u>

- Windows 8, 8.1 및 10을 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.

STEP. 11

1 Automatically use my Windows logon name and password (and domain if any)(한글 영문 두 버전 존재) 체 크 해제 ②확인 클릭

EAP MSCHAPv2 Properties X	보호된 EAP 속성
9002 - 1 1494634535525 - 149454 149484 5455256 - 22505	연결할 때:
When connecting: Automatically use my Windows logon name and password (and domain if any).	□ 인증서를 확인하여 서버의 ID 확인(V) □ 다음 서버에 연결(예: srv1;srv2;.*₩.srv3₩.com)(O): □
2 OK Cancel	AddTrust External CA Root ASTxRoot2 Baltimore CyberTrust Root Certum CA Class 3 Public Primary Certification Authority COMODO RSA Certification Authority Deutsche Telekom Root CA 2
	연결하기 전에 알림(T):
	서버 ID를 확인할 수 없는 경우 사용자에게 알림
	인증 방법 선택(S):
	보안된 암흐(EAP-MSCHAP v2) ~ 구성(C)
	 ✓ 빠른 다시 연결 사용(F) □ 서버에 Cryptobinding TLV가 없으면 연결 끊기(D) □ ID 개인 정보 사용(I)

STEP. 12

① 확인 클릭



취소

확인

<u>Windows 8, 8.1, 10</u> <u>프로파일</u> <u>수동 설정</u>

- Windows 8, 8.1 및 10을 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



① 고급 설정 클릭

STEP. 14

인증모드 지정(P) 체크 - 사용자 인증 설정
 자격 증명 저장 클릭

고려대학교

KOREA UNIVERSITY

KoreaUniv AP2 무선 네트워크 속성	★ 고급 설정	×
연결 보안	802.1X 설정 802.11 설정	g
보안 종류(E): WPA2-엔터프라이즈 ~ 암호화 유형(N): AES ~	☑ 인증 모드 지정(P): 1 ↓ 사용자 인증 □ 모든 사용자의 자·	2 ✓ 자격 증명 저장(C) 격 증명 삭제(D)
네트워크 인증 방법 선택(O): Microsoft: PEAP(Protected Extensible Auth ~ 설정(S) I 로그온할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(R)	● 사용자 로그온 직 ● 사용자 로그온 직 ○ 사용자 로그온 후 최대 지연(초)(M): ☑ SSO(Single Sign (□ 컴퓨터 및 사용자	O 사용(S) 전에 수행(E) 에 즉시 수행(F) 10 ↓ On) 동안 추가 대화 상자 표시 허용(L) 인증에 별도의 가상 LAN 사용(V)
① 고급 설정(D)		
확인	취소	확인 취소

- Windows 8, 8.1 및 10을 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 15

1) 사용자 이름 : 포털 ID
 2) 암호 : 포털 패스워드
 3) 확인 클릭

STEP. 16

① KoreaUniv AP ▶ 연결

Windows 보인	Windows 보안		X
로그인			
	① 사용자 이름		
	2 a +		
	암오		
도	데인:		
3			
	확인	취소	

KoreaUniv AP 보안	1	
	1	연결

<u>Windows 8, 8.1, 10</u> <u>프로파일</u> <u>수동 설정</u>

- Windows 8, 8.1 및 10을 사용하는 PC에서 무선 랜을 사용하기 위한 네트워크 수동 설정 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 17

① 연결 완료 화면







4. Windows XP 삭제

- Windows XP를 사용하는 PC의 무선 랜 네트워크 수동 삭제 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 1

① 시작 ▶ 제어판 클릭

STEP. 2

① 네트워크 및 인터넷 연결 클릭





<u>Windows XP</u> 프로파일 수동 삭제

- Windows XP를 사용하는 PC의 무선 랜 네트워크 수동 삭제 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 3

① 네트워크 연결 클릭

STEP. 4

① 무선 네트워크 연결 우클릭 ▶ 속성 클릭





Windows	XP
프로파일	
<u> 수동 삭제</u>	

- Windows XP를 사용하는 PC의 무선 랜 네트워크 수동 삭제 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 5

① 속성 클릭

STEP. 6

① 무선 네트워크 클릭

(†) 무선 네트워크 면결 2 상태	? 🛛
일반 지원 연결 상태:	연결됨
네트워크: 기간: 속도: 신호 강도:	KoreaUniv AP 00:02:04 72,0Mbps
작업 보냄 _	- 🚰 — 발음
패킷: 1	63 37
속성(P) 사용 안 합([<u>D</u>) 무선 네트워크 보기(⊻) [단기(C)

🕹 무선 네트워크 면결 2 속성 🛛 🔹 💽 🔀
일반 무선네트워크 고급
연결에 사용할 장치:
IIII Realtek RTL8192DU Wireless LAN 80% 구성(<u>C</u>)
이 연결에 다음 항목을 사용(<u>0</u>):
 ✓ ● Microsoft 네트워크용 클라이언트 ✓ ● Microsoft 네트워크용 파일 및 프린터 공유 ✓ ● QoS 패킷 스케줄러
설치(<u>N</u>) 제거(<u>U</u>) 속성(<u>R</u>)
컴퓨터가 Microsoft 네트워크에 있는 리소스를 액세스할 수 있 게 합니다.
 ✓ 연결되면 알림 영역에 아이콘 표시(₩) ✓ 연결되지 않았거나 연결이 제한되면 알림(M)
확인 취소

<u>Windows XP</u> 프로파일 수동 삭제

- Windows XP를 사용하는 PC의 무선 랜 네트워크 수동 삭제 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.

STEP. 8

① 설정 네트워크 삭제 된 화면



STEP. 7

KoreaUniv AP 클릭
 제거(R) 클릭
 확인 클릭



- 0 X 일(E) 편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(T) 고급(N) 도움말(H) 🔇 뒤로 - 🕥 - 🎓 🔎 검색 🍋 폴더 🛄+ 🗸 🄁 미동 🔕 네트워크 연결 LAN 또는 고속 인터넷 네트워크 작업 영국 유선 네트워크 연결 2 연결됨. 방화벽 사용 (w) Realtek RTL8192DU Wireless LAN 80... 🛐 새 연결 만들기 홀 네트워크 또는 소 규모 네트워크 설정 ♥indows 방화벽 설 정 변경 로컬 영역 연결 네트워크 케이블 언플러그림, 방화벽 ... Intel(R) 82567LM-3 Gigabit Network ... L 무선 네트워크 연결 2 속성 **?** X (여) 사용할 수 있는 무선 네트워크 보기 일반 무선네트워크 고급 💐 및 네트워크 장치 사 ☑ Windows에서 무선 네트워크 구성(₩) 사용 가능한 네트워크(N); 🔌 이 연결 복구 범위 안에 있는 무선 네트워크에 연결 또는 연결을 해제하거나 네트워크에 대한 자세한 정보를 보려면 아래의 단추를 클릭하십 💼 이 연결 이름 바꾸기 🕥 이 연결의 상태 보기 🕥 이 연결의 설정 변경 무선 네트워크 보기 -기본 설정 네트워크(P): 기타 위치 \$ 사용 가능한 네트워크에 다음 순서로 자동 연결: 위로 미동(빈) 🔂 제어판 📢 내 네트워크 환경 아래로 이동(D) 📋 내 문서 🧕 내 컴퓨터 추가(<u>A</u>)... 제거(B) 속성(Q) 무선 네트워크 구성 설정에 대해 알아봅니다. 고급(⊻) 자세히 \$ 무선 네트워크 연결 2 확인 취소





5. Windows 7, Vista 삭제

- Windows 7, Vista를 사용하는 PC의 무선 랜 네트워크 수동 삭제 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.

STEP. 2

① 네트워크 및 공유 센터 클릭



STEP. 1

1) 시작 클릭
 2) 제어판 클릭



		e	
🔍 🖓 🕨 제어판 🕨 모든 제어판 항	목 >	▼ 49 제어판 검색	Q
컴퓨터 설정 변경		보기 기준: 큰 아이콘 ▼	
(G Akamai NetSession Interface 제어판(32비트)	F Flash Player(32ㅂ 트)	لعند العندي Java	*
RemoteApp 및 데스크톱 연결	💐 Windows Anytime Upgrade	Windows CardSpace	
Windows Defender	\land Windows Update	🌆 Windows 모바일 센터	ш
💣 Windows 방화벽	💐 개인 설정	🔂 관리 도구	
🏴 관리 센터	🔊 국가 및 언어	🗼 글꼴	
🕏 기본 프로그램	날짜 및 시간	💐 네트워크 및 공유 센터	
💿 동기화 센터	💐 디스플레이	🕜 마우스	
👰 메일(32비트)	🚺 문제 해결	🛒 바탕 화면 가젯	
백업 및 복원	🎉 복구	🎎 사용자 계정	
🛐 색 관리	ᡒ 색인 옵션	📕 성능 정보 및 도구	÷

- Windows 7, Vista를 사용하는 PC의 무선 랜 네트워크 수동 삭제 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 3

① 무선 네트워크 관리 클릭

STEP. 4

KoreaUniv AP 선택
 제거 선택

(중중) ♥ ♥ ▶ 제어판 ▶ 모든	제어판 항목 ▶ 네트워크 및 공유 센터	Q
제어판 홈	기본 네트워크 정보 보기 및 연결 설정	0
무선 네트워크 관리 어댑터 설정 변경 고급 공유 설정 변경	전체 TEST1 인터넷 (이 컴퓨터)	맵 표시
	활성 네트워크 보기	에 연결
	네트워크 설정 변경	0.02 0.02 u.t.Q
참고 항목 Akamai NetSession Interface 제어판(32비트) Windows 방화벽 인터넷 옵션 홈 그룹		

				25
🚱 🔵 ♥ 📶 제어판 너	트워크 및 인터넷 🕨 무선 네트워크 관리	 ✓ ✓ ✓ 	선 네트워크 관리 검색	٩
무선 네트워크 연결을 Windows에서는 아래에 나와	을(를) 사용하는 무선 네트워크 관 별된 순서로 이네트워크에 연결을 시도합니 어머리 소서 프로필 오혀 네트의크 미	리 가. 고유 세터		Ø
보고 수정하고 순서를 다시 매길	수 있는 네트워크(26)	01121		
KoreaUniv AP	보안: WPA2-엔터프라이즈	형식: 지원되는 항목	수동으로 연결	
pascucci	보안: WPA-개인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
TEST_1X	보안: WPA2-엔터프라이즈	형식: 지원되는 항목	수동으로 연결	
SOUL4	보안: WPA2-개인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
108	보안: WPA2-개인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
DaeKwang	보안: WPA2-엔터프라이즈	형식: 지원되는 항목	자동으로 면결	
•	III			•
KoreaUniv AP 프	로필 이름: KoreaUniv AP 라디오 보안 종류: WPA2-엔터프라이즈	종류: 지원되는 항목 모드: 수동으로 연결		

- Windows 7, Vista를 사용하는 PC의 무선 랜 네트워크 수동 삭제 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 3

예 클릭

STEP. 4

① KoreaUniv AP 삭제 확인

				23
🚱 🔵 ♥ 📶 제어판 네	트워크 및 인터넷 🕨 무선 네트워크 관리	 <i>↓ ↓</i>	트워크 관리 검색	Q
무선 네트워크 연결을 Windows에서는 아래에 나올	음(를) 사용하는 무선 네트워크 괸 1된 순서로 이 네트워크에 연결을 시도합니	년리 다.		
추가 제거 아래로 이동	어댑터 속성 프로필 유형 네트워크 및	! 공유 센터		0
보고 수정하고 순서를 다시 매길	수 있는 네트워크(26)			- • •
KoreaUniv AP	무선 네트워크 관리	x	수동으로 연결	m
	이 네트워크를 제거하시겠습니;	Ŋ <u>ŀ</u> ?	TLEOE 07	-1
	네트워크를 제거하면 새 프로필 있습니다.	을 만들어야 해당 네트워크에 연결할 수	지승수도 신설	
TEST_1X		1	수동으로 연결	
SOUL4		에 아니요	자동으로 연결	
			70000	
108	보안: WPA2-개인	영식: 시원되는 양목	사용으로 연결	
DaeKwang	보안: WPA2-엔터프라이즈	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
				-
•	m			+
KoreaUniv AP ==	로필 이름: KoreaUniv AP 라디오 보안 종류: WPA2-엔터프라이즈	종류: 지원되는 항목 모드: 수동으로 연결		

				~
중 🕞 マ 📶 제어판 네트워:	크 및 인터넷 ▶ 무선 네트워크 관리	▼ 4 9	선 네트워크 관리 검색	P
무선 네트워크 연결을(를) 사용하는 무선 네트워크 관	반리 		
Windows에서는 아래에 나열된 순	¿서로 이 네트워크에 연결을 시도합니	₍ С}.		
추가 어댑터 속성 프로필 유형	네트워크 및 공유 센터			0
보고 수정하고 순서를 다시 매길 수 있	J는 네트워크(25)			- • •
pascucci	보안: WPA-개인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
TEST_1X	보안: WPA2-엔터프라이즈	형식: 지원되는 항목	수동으로 연결	E
SOUL4	보안: WPA2-7∦인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
108	보안: WPA2-개인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
DaeKwang	보안: WPA2-엔터프라이즈	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
olleh_WiFi_76BF	보안: WPA2-711인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
PSphone PSphone	보안: WPA2-개인	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
		1		F
25개 항목				





6. Windows 8, 8.1, 10 삭제

- Windows 8, 8.1, 10을 사용하는 PC의 무선 랜 네트워크 수동 삭제 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.



STEP. 1 ① 시작 클릭 ② 설정 클릭

STEP. 2

① 네트워크 및 인터넷 클릭

<u>Windows 8, 8.1, 10</u> <u>프로파일</u> <u>수동 삭제</u>

- Windows 8, 8.1, 10을 사용하는 PC의 무선 랜 네트워크 수동 삭제 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.

STEP. 3

① Wi-Fi 클릭

네트워크 상 (2) 客 Wi-Fi 설정 찾기 Q 네트워크 및 인터넷 전 2 인터넷에 연결되 🗇 상태 \mathbf{n} KUGuest AP 🕼 Wi-Fi 66 연결됨, 보안 사용 가능한 네트위 사용 가능한 네트워크 표시 1코 이더넷 네트워크 설 하드웨어 속성 전화 접속 9 1 어댑터 옵션 Æ 네트워크 어댑티 알려진 네트워크 관리 VPN ത്ത 공유 옵션 연결하는 네트⁴ 🖒 비행기 모드 임의 하드웨어 주소 ◦众 홈그룹 (i) 모바일 핫스팟 그림, 음악, 파일 무작위 하드웨어 주소를 사용하여 다른 Wi-Fi 네트워크에 연결할 그룹을 설정합니 (吟 데이터 사용량 때 내 위치를 추적하기 어렵게 만들어 보세요. 이 설정은 새 연결에 적용됩니다. 네트워크 문제 À 프록시 네트워크 문제를 임의 하드웨어 주소 사용 네트워크 속성 보기 〇 금 Windows 방화벽 네트워크 및 공유 다: 서비스

<u>Windows 8, 8.1, 10</u> <u>프로파일</u> <u>수동 삭제</u>

- Windows 8, 8.1, 10을 사용하는 PC의 무선 랜 네트워크 수동 삭제 화면입니다.
- Windows 내장 설정 사용시 OS 별로 내용이 다를 수 있습니다.

STEP. 5

① 무시 클릭

Thank you