

무선 와이파이 설정방법 MAC OS 환경





목차

1. 프로파일 설정

2. 프로파일 삭제



1. 프로파일 설정



- iOS를 사용하는 맥북에서 무선 와이파이를 사용하기 위한 네트워크 설정 화면입니다.
- iOS를 사용하는 단말기 설정은 모두 동일합니다.



4

STEP. 1

① 무선 아이콘 ▶ 네트워크 환경설정 열기

STEP. 2

Wi-Fi 켜기 버튼을 눌러 Wi-Fi 활성화
고급 옵션(STEP.3에서 계속)



00		네트워크		
◀ ▶] 모두 보기				Q
		위치: 자동		\$
● 이더넷 연결 안 됨 ● FireWire	<>	상태:	а (1) Wi-Fi 켜기
● 연결 안 됨 ● Wi-Fi 공		네트워크 이름:	Wi-Fi: 꿈	÷)
e Bluetooth PAN IP 주소 없음	8		▼ 세도운 네트워크 안설 보정 알고 있는 네트워크에 KR으로 연결된니다. 사용 가능한 알고 있는 네트워크가 없다면, 새로운 네트워크에 연결하 기 전에 붙습니다.	
		802.1X:	기본	연결 해제
+ - <u>\$</u> ₹		☑ 메뉴 막대에서 Wi−Fi	상태 보기	2
📕 더 이상 변경하지 않	으려면 자들	물쇠를 클릭하십시오.	<mark>도와</mark> 주세요	복귀 적용



- iOS를 사용하는 맥북에서 무선 와이파이를 사용하기 위한 네트워크 설정 화면입니다.
- iOS를 사용하는 단말기 설정은 모두 동일합니다.



STEP. 3 STEP. 4 ① 네트워크 고급 정보의 '+' 버튼 클릭 ① 연결 완료 확인 ② 네트워크 이름 : KoreaUniv AP (대소문자,띄어쓰기 구분) ③ 보안 : 기업용 WPA/WPA2 ④ 사용자 이름 : 포털 ID (교직원 및 학생) ⑤ 암호 : 포털 패스워드 네트워크 Q ▶ 모두 보기 ▲ ▶ 모두 보기 a 🛜 Wi-Fi 위치: 자동 \$ Wi-Fi TCP/IP DNS WINS 802.1X 프록시 하드웨어 ● Wi-Fi 연결됨 Wi-Fi 117 상태: 연결됨 권장 네트워크: Wi-Fi0(7) 에 연결되었고 IP 주소는 ⊖ 이더넷 Wi-Fi 네트워크 프로파일을 추가하십시오. 입니다. 6000 네트워크 이름 연결 안 됨 추가하려는 프로파일의 이름 및 보안 유형을 입력하십시오. FireWire 2000 네트워크 이름: KoreaUniv AP 연결 안 됨 Bluetooth PAN ✔ 새로운 네트워크 연결 요청 (2) 네트워크 이름: KoreaUniv AP 8 알고 있는 네트워크에 자동으로 연결됩니다. 사용 가능한 알고 있는 네트워크가 없다면, 새로운 네트워크에 연결하 IP 주소 없음 보안: 기업용 WPA/WPA2 (3) + - 선호하는 기 전에 묻습니다. 모드: 자동 ✔ 이 컴퓨터가 연중 802.1X: 기본 연결 해제 (4) 사용자 이름: <u>포털 ID 입력</u> 관리자 권한 필요: PEAP을(를) 통해 인증됨(MSCHAPv2) 김류터 대 컴퓨 (5) 연결 시간: 00:15:16 암호: 🗌 네트워크 변경 암호 보기 Wi-Fi 켜기 5 ? 네트워크 보기 취소 승인 Wi-Fi 주소: 20:c9:a0:ap:be:b3 ✓ 메뉴 막대에서 Wi-Fi 상태 보기 고급... ?) + - ** ? 취소 승인 더 이상 변경하지 않으려면 자물쇠를 클릭하십시오. 도와주세요... 복귀 적용



2. 프로파일 삭제



• iOS를 사용하는 맥북에서 무선 와이파이를 사용하기 위한 네트워크 삭제 화면입니다.

STEP. 2

① 고급 옵션 클릭

• iOS를 사용하는 단말기 설정은 모두 동일합니다.

STEP. 1

① 무선 아이콘 ▶ 네트워크 환경설정 열기

U + J ×	🏹 🗣 🗠 🧶 🧕 오신 10:33	4 :E
	KoreaUniv AP	(.
	ATELIER	
	ATELIER2.4	
	ATELIER5G	
	AUS60	
	AUS_AP	
	CAP_AUTH	<u> </u>
	ccpe0901	
	CNMDATA	
	D4_WR#1_2.4GHz	
	D4_WR#1_5GHz	
and the second	D4_WR#2_2.4GHz	
	D4_WR#2_5GHz	
	D4_WR#3_2.4GHz	
	D4_WR#3_5GHz	
· · · ·	dev1	
and the second sec	dev2	
	dlink	
	Iptime1_WPA_5G	
	iptime5G	(îț:
	Outside_AP_2G	
	Outside_AP_2G_2	(It-
	Outside_AP_2G_3	
	Outside_AP_5G	(It-
	seeon_wireless_2G	
	skkim_test	(lt-
	skkim_test2	
	testssid	
	testwaus_5g	(1.
	UNETV20_WEB	(It-
	unicorn	
	다른 네트인크에 여겨	
	나는 네트워크에 연결	
A	네트워크 생성	
	네트워크 환경철정 열기	



고려대학교

KOREA UNIVERSITY



- iOS를 사용하는 맥북에서 무선 와이파이를 사용하기 위한 네트워크 삭제 화면입니다.
- iOS를 사용하는 단말기 설정은 모두 동일합니다.



STEP. 3

STEP. 4

1 KoreaUniv AP 확인
2 '-' 버튼 클릭으로 삭제

KoreaUniv AP 삭제 확인

000	네트워크	L.	
▲ ▶ 모두 보기			Q
🧼 Wi-Fi	100 1 100		
· · · · ·	Vi-Fi TCP/IP DNS WINS	802.1X 프록시	하드웨어
			Mar Fil. 22.75
	권장 네트워크:		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	네트워크 이름	보안	
Pingerine.	KoreaUniv AP		
100.00			
		래그하십시오.	
	☑ 이 컴퓨터가 연결한 네트워크 기억		
	관리자 권한 필요:		
	📃 컴퓨터 대 컴퓨터 네트워크 생성		
	🗌 네트워크 변경		
	🗌 Wi-Fi 켜기 및 끄기		
	Wi-Fi 주소: 20:c9:d0:db:be:b3		
3			취소 슈인
0			



Thank you