

무선랜 사용 방법


충북대학교

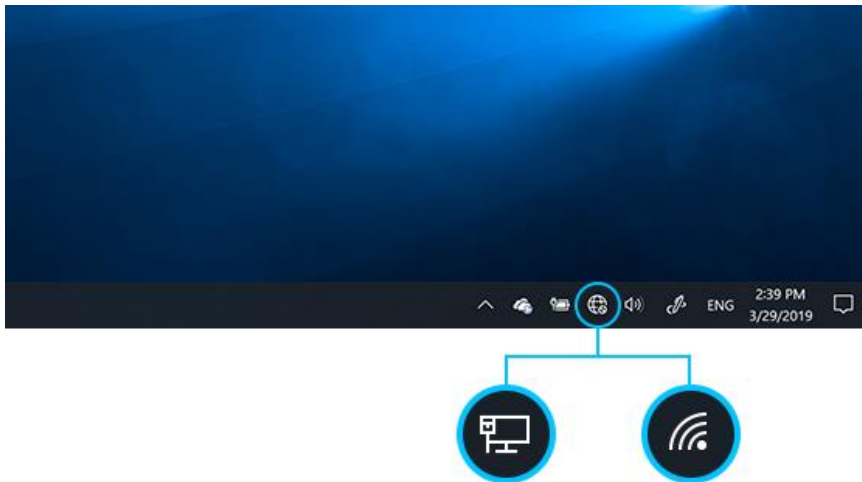


목차

목차	2
Windows 10	3
Windows 11	4
android	5
IOS (iPhone, iPad, or iPod touch)	6
macOS (iMac, MacBook)	7
chromebook.....	8
Wi-Fi 네트워크(SSID) 목록	9

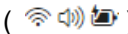
Windows 10

1. 작업 표시줄에서 네트워크 아이콘()을 선택하세요. 아이콘은 현재 연결 상태에 따라 다르게 표시될 수 있습니다. 만일 아래 그림과 같은 아이콘 중 하나라도 표시되지 않는다면 화살표(Up arrow) 아이콘을 클릭하세요.

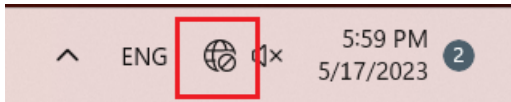


2. 원하는 Wi-Fi 네트워크를 선택 후 "연결"을 클릭하세요. 사용 가능한 무선랜 종류는 "[Wi-Fi 네트워크\(SSID\) 목록](#)"에서 확인하세요.
3. 사용자 이름과 비밀번호를 입력 후 확인을 클릭하세요. 사용자 이름은 로그인을 위해 발급된 아이디입니다.
4. 연결 버튼을 클릭합니다.
5. 보다 자세한 정보는 "[Connect to a Wi-Fi network in Windows - Microsoft Support](#)"에서 확인할 수 있습니다.

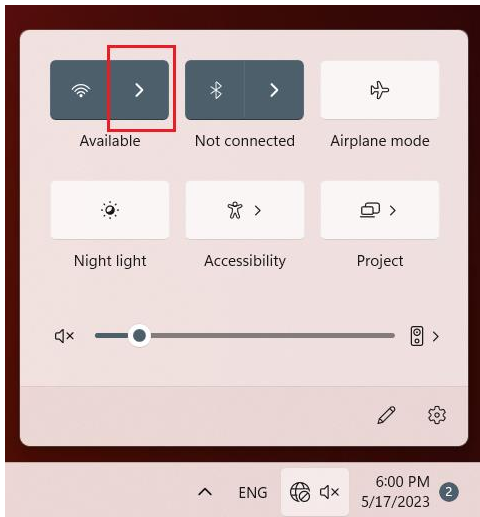
Windows 11

1. 빠른 설정을 하려면 작업 표시줄 우측하단의 네트워크, 사운드, 또는 배터리 아이콘 ()을 선택하세요.

네트워크에 연결되지 않은 경우에는 아래와 같이 표시됩니다.



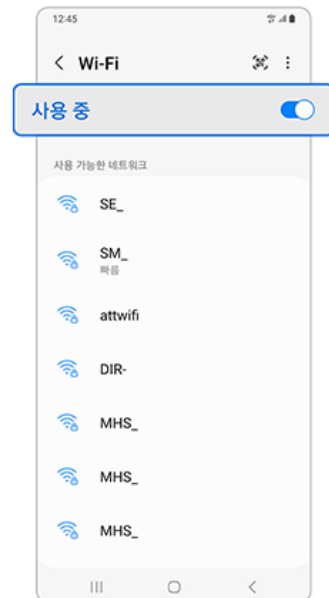
2. 빠른 **Wi-Fi 연결 관리(>)**를 선택하세요.
3. 원하는 Wi-Fi 네트워크를 선택 후 연결을 클릭하세요. 사용 가능한 Wi-Fi 네트워크 종류는 "[Wi-Fi 네트워크\(SSID\) 목록](#)"에서 확인하세요.



4. 사용자 이름과 비밀번호를 입력 후 확인을 클릭하세요. 사용자 이름은 로그인을 위해 발급된 아이디입니다.
5. 연결 버튼을 클릭합니다.
6. 보다 자세한 정보는 "[Connect to a Wi-Fi network in Windows - Microsoft Support](#)"에서 확인할 수 있습니다.

android

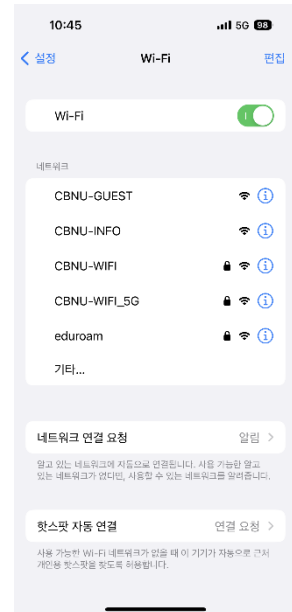
1. 설정>연결에서 Wi-Fi를 선택 후 그림과 같이 "사용 중"으로 선택하세요.
2. 원하는 Wi-Fi 네트워크를 선택 후 연결을 클릭하세요. 사용 가능한 무선랜 종류는 "[Wi-Fi 네트워크\(SSID\) 목록](#)"에서 확인하세요.
3. **EAP 방식**은 PEAP 나 TTLS를 선택하세요.
4. **ID와 비밀번호**를 입력하세요. ID와 비밀번호는 로그인 인증을 위해 발급된 정보입니다.
5. **CA 인증서**는 "인증 안 함"으로 선택하세요.
6. 2단계 인증 표시되지 않으면 "더보기"를 선택하세요.
7. **2단계 인증**은 **GTC**를 선택하세요.
8. 익명 ID는 빈칸으로 남겨주세요.



안드로이드를 탑재한 단말의 경우 제조사 및 안드로이드 버전에 따라 언급된 절차와 다를 수 있으나 **EAP 방식**, **CA 인증서**, 그리고 **2단계 인증**은 절차에 설명된 내용으로 사용하세요.

IOS (iPhone, iPad, or iPod touch)

1. 설정> Wi-Fi로 이동하세요.
2. Wi-Fi를 켜면 자동으로 사용 가능한 Wi-Fi 네트워크가 표시됩니다.
3. 원하는 Wi-Fi 네트워크를 선택하세요. 사용 가능한 무선랜 종류는 "[Wi-Fi 네트워크\(SSID\) 목록](#)"에서 확인하세요.
4. 사용자 이름과 암호에 로그인 계정을 입력합니다.
5. 인증서 프롬프트가 표시되면 "신뢰"를 선택하세요.

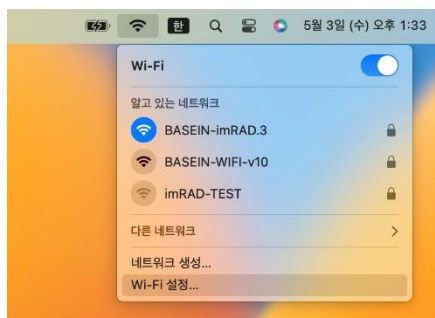


macOS (iMac, MacBook)

1. 메뉴 바(화면 우측 상단)의 Wi-Fi 아이콘(📶)을 클릭하세요.

2. Wi-Fi를 켜면 자동으로 사용 가능한 Wi-Fi 네트워크가 표시됩니다.

3. 원하는 Wi-Fi 네트워크를 선택하세요. 사용 가능한 무선랜 종류는 "[Wi-Fi 네트워크\(SSID\) 목록](#)"에서 확인하세요.



4. 사용자 이름과 암호에 로그인 계정을 입력합니다.

5. 인증서 프롬프트가 표시되면 "신뢰"를 선택하세요.

chromebook

android 설정과 유사하며 EAP 방식은 PEAP 또는 TTLS를 사용하며 CA 인증서는 "확인 안함",
그리고 2단계 인증 GTC를 사용하세요.

사용 가능한 무선랜 종류는 "[Wi-Fi 네트워크\(SSID\) 목록](#)"에서 확인하세요.

Wi-Fi 네트워크(SSID) 목록

SSID	인증	WPA2 ¹	설명
CBNU-WIFI	사용자 이름 ID 비밀번호	Y	로컬 인증 후 Wi-Fi 인터넷에 접속합니다.
CBNU-WIFI_5G		Y	
eduroam		Y	연구소, 고등기관 또는 대학에 속한 사용자가 국제 무선망 roaming 서비스를 사용하기 위한 기능입니다. 사용자는 다른 기관의 무선 네트워크를 사용할 때 자신의 원래 소속 기관을 통해 인증 후 무선 네트워크에 접속할 수 있습니다.
CBNU-OTHER	네트워크 물리적 주소 (MAC 주소)	N	

¹ Wi-Fi Protected Access