<u>무선랜 사용 방법</u>

Company Name



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

 작업 표시줄에서 네트워크 아이콘(⁶⁶)을 선택하세요. 아이콘은 현재 연결 상태에 따라 다 르게 표시될 수 있습니다. 만일 아래 그림과 같은 아이콘 중 하나라도 표시되지 않는다면 화살표(Up arrow) 아이콘을 클릭하세요.



- 원하는 Wi-Fi 네트워크를 선택 후 "연결"을 클릭하세요. 사용 가능한 무선랜 종류는 "Wi-Fi 네트워크(SSID) 목록"에서 확인하세요.
- 사용자 이름과 비밀번호를 입력 후 확인을 클릭하세요. 사용자 이름은 로그인을 위해 발 급된 아이디입니다.
- 4. 연결 버튼을 클릭합니다.
- 보다 자세한 정보는 "<u>Connect to a Wi-Fi network in Windows Microsoft Support</u>"에서 확인 할 수 있습니다.

Windows 11

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

	∗ >	к у -
Available	Not connected	Airplane mode
ġ.	\$\$	<u>ں</u> >
Night light	Accessibility	Project
¢× −●		© >
		Ø \$
	へ ENG €	⊄× 6:00 PM 2 5/17/2023 2

"Wi-Fi 네트워크(SSID) 목록"에서 확인하세요.

- 사용자 이름과 비밀번호를 입력 후 확인을 클릭하세요. 사용자 이름은 로그인을 위해 발 급된 아이디입니다.
- 5. 연결 버튼을 클릭합니다.
- 6. 보다 자세한 정보는 "<u>Connect to a Wi-Fi network in Windows Microsoft Support</u>"에서 확인 할 수 있습니다.

android

- 설정>연결에서 Wi-Fi를 선택 후 그림과 같이 "사용 중"
 으로 선택하세요.
- 원하는 Wi-Fi 네트워크를 선택 후 연결을 클릭하세요. 사
 용 가능한 무선랜 종류는 "<u>Wi-Fi 네트워크(SSID) 목록</u>"에
 서 확인하세요.
- 3. EAP 방식은 PEAP 나 TTLS를 선택하세요.
- ID와 비밀번호를 입력하세요. ID와 비밀번호는 로그인 인
 증을 위해 발급된 정보입니다.
- 5. CA 인증서는 "인증 안 함"으로 선택하세요.
- 6. 2단계 인증 표시되지 않으면 "더보기"를 선택하세요.
- 7. 2단계 인증은 GTC를 선택하세요.
- 8. 익명 ID는 빈칸으로 남겨두세요.

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

12:45		8 k.\$
< Wi-Fi		* :
사용 중		
사용 가능한 네트워크		
🥱 SE_		
중 SM_ ₩등		
🛜 attwifi		
🛜 DIR-		
🥱 MHS_		
🥱 MHS_		
🥱 мнs_		
	0	<

IOS (iPhone, iPad, or iPod touch)

- 1. 설정> Wi-Fi로 이동하세요.
- Wi-Fi를 켜면 자동으로 사용 가능한 Wi-Fi 네트워크가 표시 됩니다.
- 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.

10:45		all 56 98
🗸 설정	Wi-Fi	편집
Wi-Fi		
네트워크		
CBNU-GL	IEST	₹ (i)
CBNU-INF	=0	🕈 🚺
CBNU-WI	FI	ê 🗢 i
CBNU-WI	FI_5G	ê 🗢 i
eduroam		ê 🗢 i
기타		
네트워크 연결	요청	알림 >
알고 있는 네트워크! 있는 네트워크가 없	에 자동으로 연결됩니다 다면, 사용할 수 있는 네	. 사용 기능한 알고 트워크를 알려줍니다.
핫스팟 자동 연	결	연결 요청 >

사용 가능한 WI-FI 네트워크가 없을 때 이 기기가 자동으로 근처 개인용 핫스팟을 찾도록 허용합니다.

macOS (iMac, MacBook)

- 1. 메뉴 바(화면 우측 상단)의 Wi-Fi 아이콘(🗢)을 클릭하세요.
- Wi-Fi를 켜면 자동으로 사용 가능한 Wi-Fi 네 트워크가 표시됩니다.
- 원하는 Wi-Fi 네트워크를 선택하세요. 사용 가능한 무선랜 종류는 "<u>Wi-Fi 네트워크(SSID)</u> <u>목록</u>"에서 확인하세요.
- 4. 사용자 이름과 암호에 로그인 계정을 입력합니다.
- 5. 인증서 프롬프트가 표시되면 "신뢰"를 선택하세요.

523		5월 (干) 오우 1.3
	Wi-Fi	
	알고 있는 네트워크	
	SASEIN-imRAD.3	
	S BASEIN-WIFI-v10	a
	imRAD-TEST	a
	다른 네트워크	>
	네트워크 생성	
	Wi-Fi 설정	

chromebook

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

사용 가능한 무선랜 종류는 "<u>Wi-Fi 네트워크(SSID) 목록</u>"에서 확인하세요.

<u>Wi-Fi 네트워크(SSID) 목록</u>

SSID	인증	WPA2 ¹	설명
SSID-1	사용자 이름 ID 비밀번호	Y	그리 이즈 ㅎ ખ 란 이디네에 저스합니다
SSID-2		Y	도걸 인증 후 WI-FI 인터넷에 접속합니다.
eduroam		Y	연구소, 고등기관 또는 대학에 속한 사용자가 국 제 무선망 roaming 서비스를 사용하기 위한 기능 입니다. 사용자는 다른 기관의 무선 네트워크를 사용할 때 자신의 원래 소속 기관을 통해 인증 후 무선 네트워크에 접속할 수 있습니다.
SSID-3	네트워크 물리적 주소 (MAC 주소)	Ν	

¹ Wi-Fi Protected Access