



명지대학교  
MYONGJI UNIVERSITY

# Window 10 무선 와이파이 WLAN 수동 설정 방법

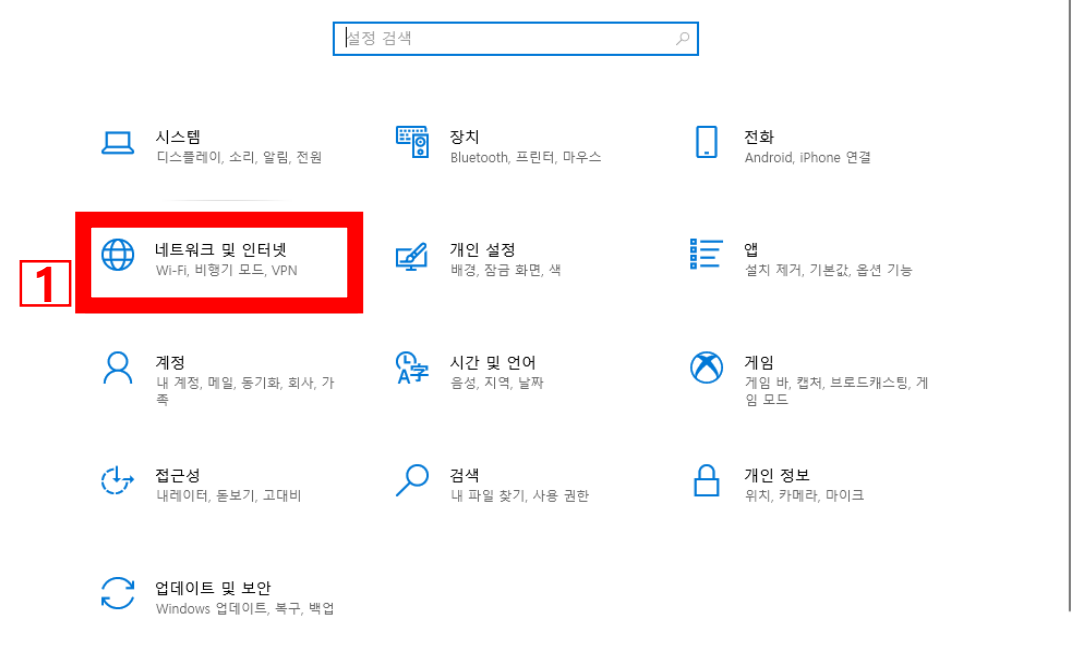
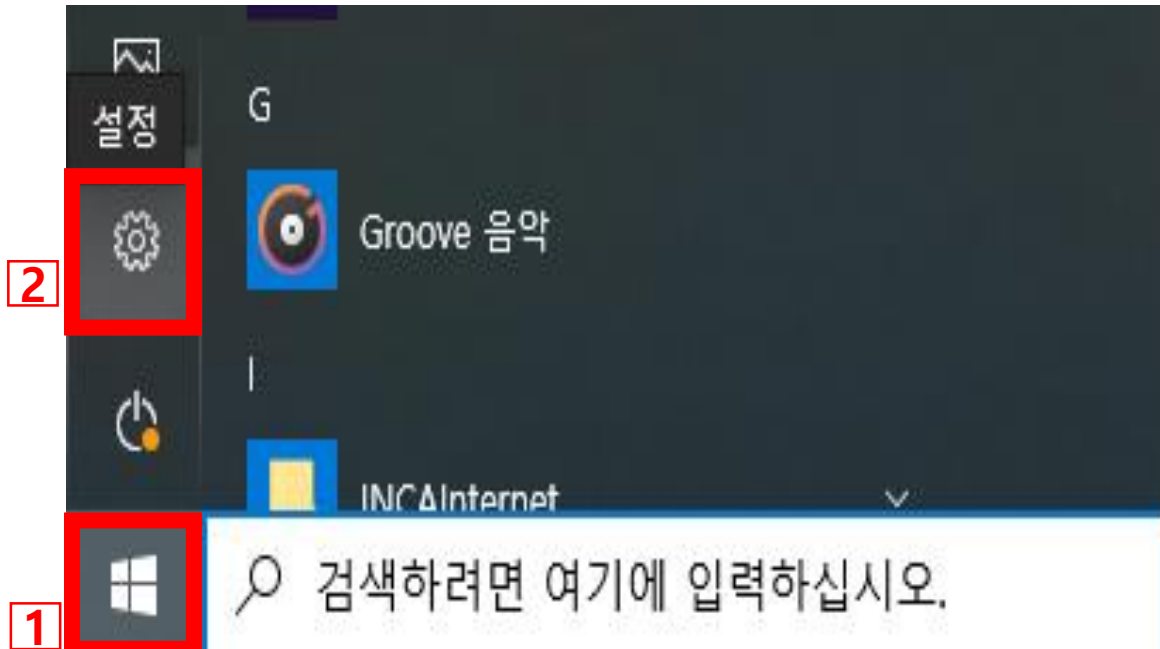


①

1. 시작 클릭
2. 설정 클릭

②

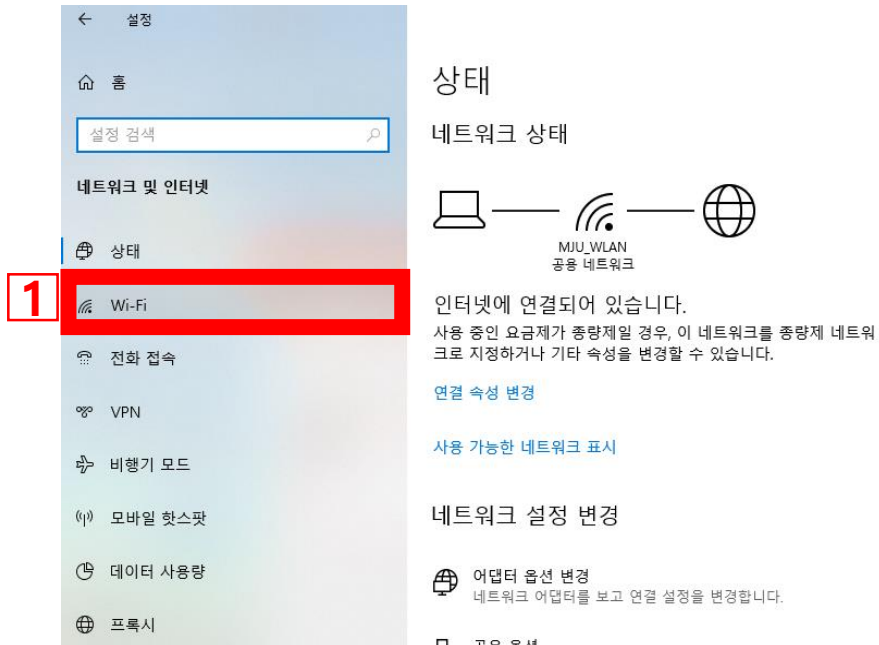
1. 네트워크 및 인터넷 클릭





③

## 1. Wi-Fi 클릭



④

## 1. 네트워크 및 공유센터 클릭





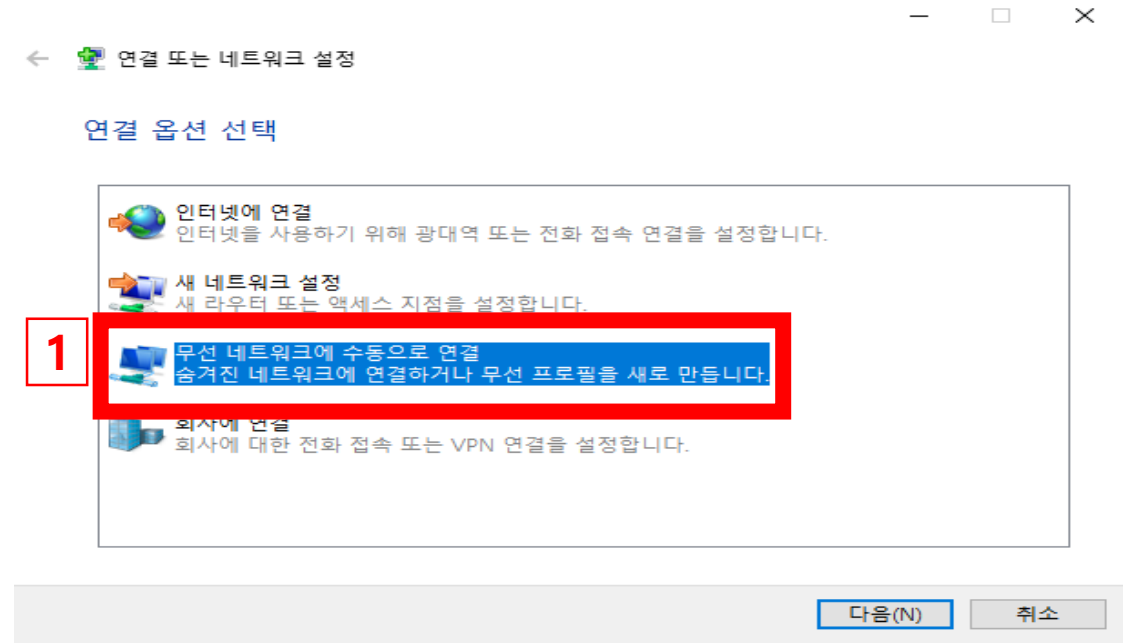
⑤

## 1. 새 연결 또는 네트워크 설정 클릭



⑥

## 1. 무선 네트워크에 수동으로 연결 클릭





⑦

1. 네트워크 이름 : MJU\_WLAN 입력
2. 보안 종류 : WPA2-엔터프라이즈 선택
3. 암호화 유형 : AES 체크 확인

⑧

1. 연결 설정 변경 클릭

← 무선 네트워크에 수동으로 연결

추가할 무선 네트워크에 대한 정보를 입력하십시오.

네트워크 이름(E):

1 MJU\_WLAN

보안 종류(S):

2 WPA2-엔터프라이즈

암호화 유형(R):

3 AES

보안 키(C):

☐ 문자 숨기기(H)

☒ 자동으로 이 연결 시작(T)

☒ 네트워크에서 브로드캐스팅하지 않는 경우에도 연결(O)

경고: 이 옵션을 선택하면 사용자 개인 정보 보호에 위험이 따를 수 있습니다.

다음(N)

취소

← 무선 네트워크에 수동으로 연결

MJU\_WLAN이(가) 추가되었습니다.

1 → 연결 설정 변경(H)  
연결 속성을 열어서 설정을 변경합니다.

닫기



⑨

1. 보안 탭 클릭
2. 고급 설정 클릭

⑩

1. 인증 모드 지정 체크 후 사용자 인증 선택
2. 자격 증명 저장 클릭

MJU WLAN 무선 네트워크 속성

연결 1 보안

보안 종류(E): WPA2-엔터프라이즈

암호화 유형(N): AES

네트워크 인증 방법 선택(O): Microsoft: PEAP(Protected Extensible Auth) 설정(S)

☒ 로그인할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(R)

2 고급 설정(D)

확인 취소

고급 설정

802.1X 설정

1 ☒ 인증 모드 지정(P): 사용자 인증 2 자격 증명 저장(C)

☐ 모든 사용자의 자격 증명 삭제(D)

☐ 이 네트워크에 SSO 사용(S)

☒ 사용자 로그인 직전에 수행(E)

☐ 사용자 로그인 후에 즉시 수행(F)

최대 지연(초)(M): 10

☒ SSO(Single Sign On) 동안 추가 대화 상자 표시 허용(L)

☐ 컴퓨터 및 사용자 인증에 별도의 가상 LAN 사용(V)

확인 취소



⑪

1. ID 입력
2. PASSWORD 입력

사용자 이름 : SSO통합로그인 ID, 교번, 그룹웨어ID  
암호 : mju 교번!

예시) 교번 3306107 일 경우

사용자 이름 : 3306107

암호 : mju3306107!

⑫

1. 켜져 있는 탭 확인 눌러 닫기

Windows 보안

### 자격 증명 저장

자격 증명을 저장하면 로그인하지 않고도 네트워크에 연결할 수 있습니다(예: 업데이트를 다운로드하는 경우).

1

2

고급 설정

802.1X 설정

☒ 인증 모드 지정(P):

☐ 모든 사용자의 자격 증명 삭제(D)

☐ 이 네트워크에 SSO 사용(S)

☒ 사용자 로그인 직전에 수행(E)

☐ 사용자 로그인 후에 즉시 수행(F)

최대 지연(초)(M):

☒ SSO(Single Sign On) 동안 추가 대화 상자 표시 허용(L)

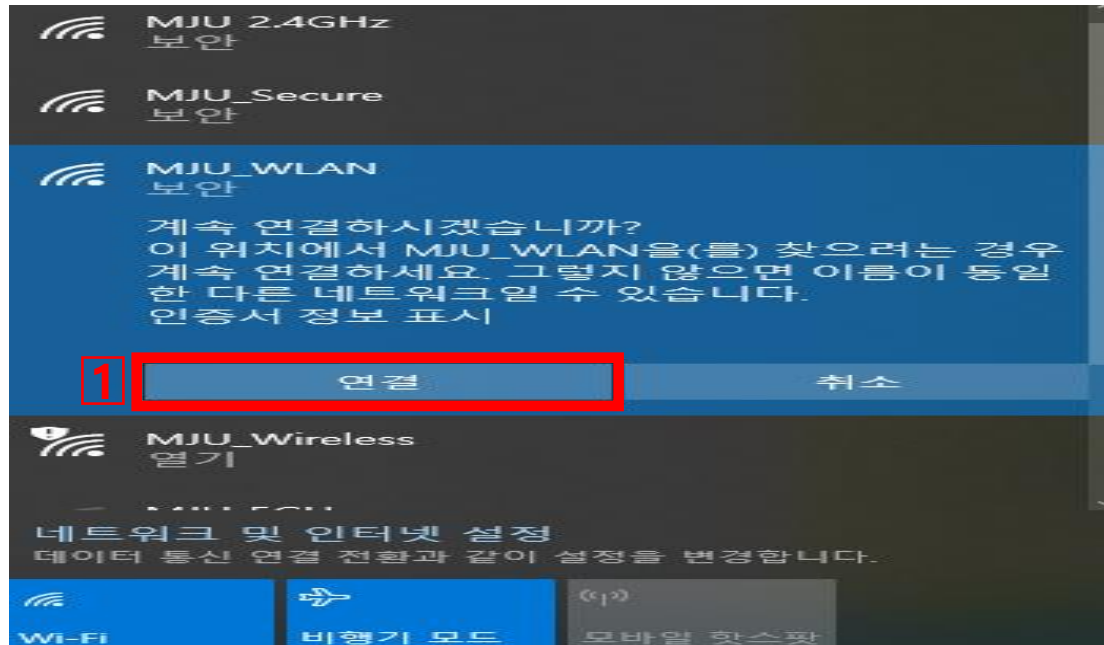
☐ 컴퓨터 및 사용자 인증에 별도의 가상 LAN 사용(V)

1



⑬

1. MJU\_WLAN 연결 클릭



⑭

1. 연결됨 확인하기

