

# 학내 무선랜 이용 통합 설명서

## 목 차

1.	학내 무선랜 목록 .....	1
2.	PKNU- WLAN 무선랜 이용 설명서 ..... (안드로이드, 아이폰, Windows, Mac, Linux)	2
3.	eduroam 무선랜 이용 설명서 ..... (안드로이드, 아이폰, Windows, Mac)	15
4.	PKNU-WIFI6 무선랜 이용 설명서 ..... (안드로이드, 아이폰, Windows, Mac)	27
5.	eduroam-WIFI6 무선랜 이용 설명서 ..... (안드로이드, 아이폰, Windows, Mac)	34
6.	PKNU-KT 무선랜 이용 설명서 ..... (안드로이드, 아이폰, Windows, Mac)	46

SSID	보안선택	ID / PW		비고
PKNU-WLAN	EAP방식: TTLS 2단계인증: PAP CA인증서: 인증 안 함	ID	교번 / 학번	* 학내에서만 이용가능  * PKNU-START는 <b>인터넷 접속 불가</b> ( <b>프로파일 및 설명서 제공</b> )  * 신입생은 <b>수험번호가 아닌 학번으로 접속</b>
		PW	포털 비밀번호	
PKNU-KT	없음	ID	교번 / 학번	
		PW	포털 비밀번호	
PKNU-WIFI6	없음	ID	교번 / 학번	
		PW	포털 비밀번호	
eduroam	EAP방식: TTLS 2단계인증: PAP CA인증서: 인증 안 함	ID	교번 / 학번	* eduroam이 서비스 되는 타 대학 및 교육기관에서도 이용가능  * <a href="mailto:ID@pknu.ac.kr">ID@pknu.ac.kr</a> 입력 필요
		PW	포털 비밀번호	
Eduroam-WIFI6		ID	교번 / 학번	* 학내에서만 이용가능
		PW	포털 비밀번호	

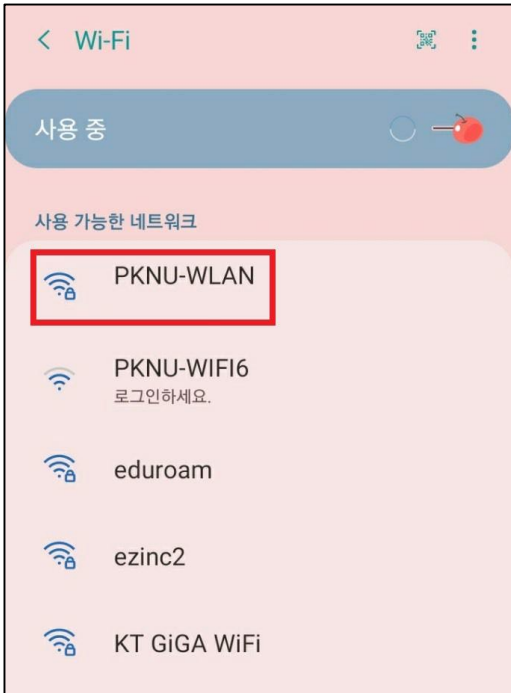
**\* eduroam 서비스 이용가능 기관은?**

- 국내: <http://www.eduroam.kr/INT/ServiceMap2.aspx>
- 국외: [https://monitor.eduroam.org/map\\_service\\_loc.php](https://monitor.eduroam.org/map_service_loc.php)

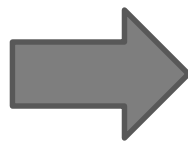
※우리 대학에서 eduroam 설정(세팅 및 접속)하면 타 교육기관 방문시 자동으로 접속 됨

# 국립부경대학교 PKNU-WLAN(무선랜) 연결

## 1. 안드로이드



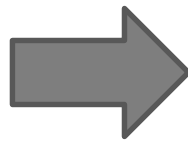
① Wifi 목록에서 'PKNU-WLAN' 선택



② EAP방식 - 'TTLS' 선택  
CA 인증서 - '인증 안 함' 선택

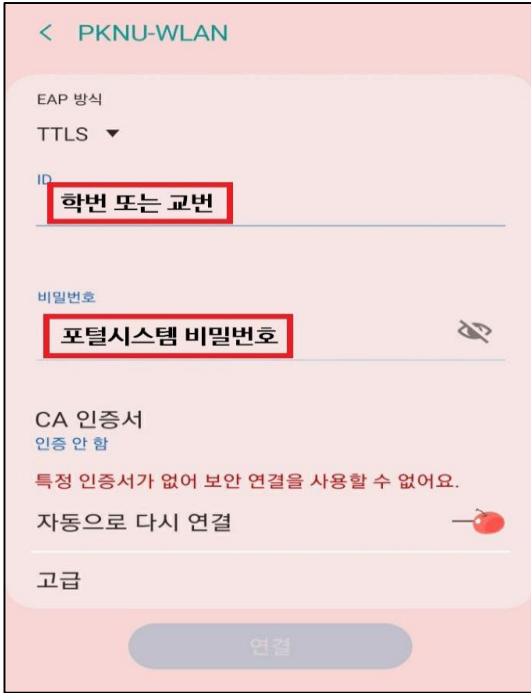


③ 고급 클릭

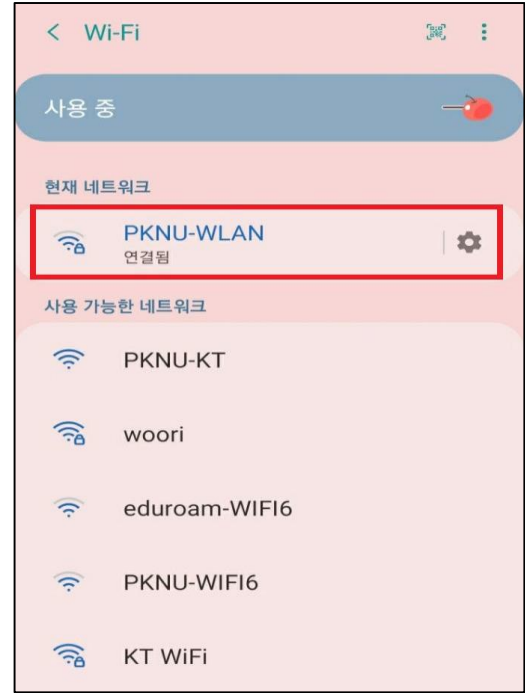
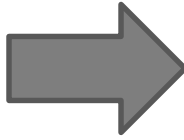


④ 2단계 인증 - 'PAP' 선택  
'저장' 클릭

# 1. 안드로이드



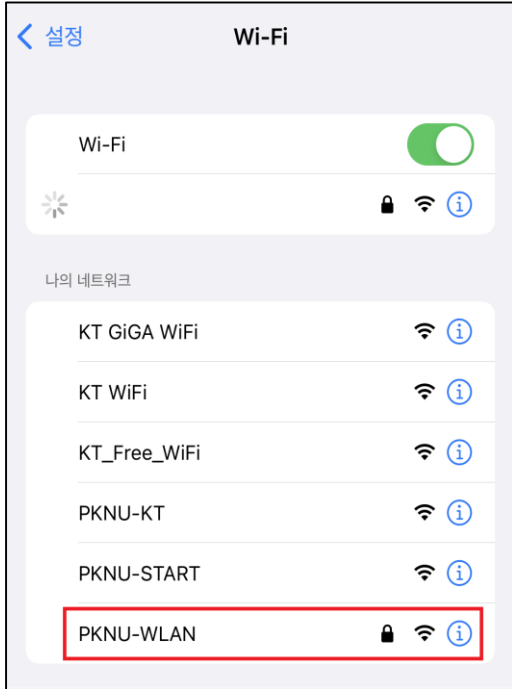
⑤ ID = 교번 또는 학번  
PW = 포털 비밀번호



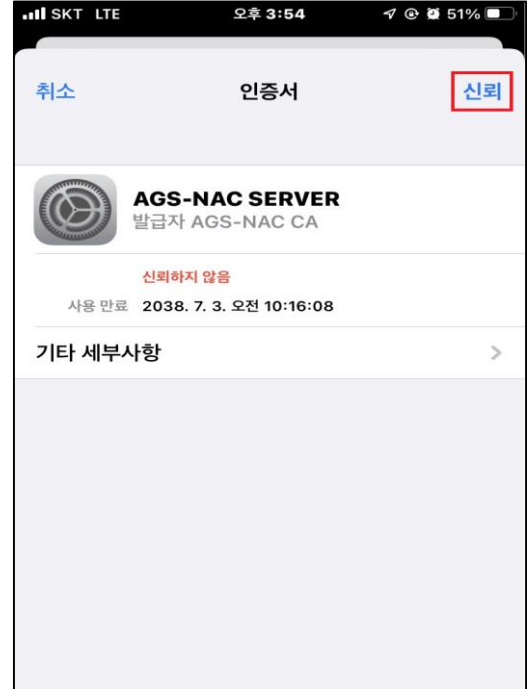
⑥ '연결됨' 확인

# 국립부경대학교 PKNU-WLAN(무선랜) 연결

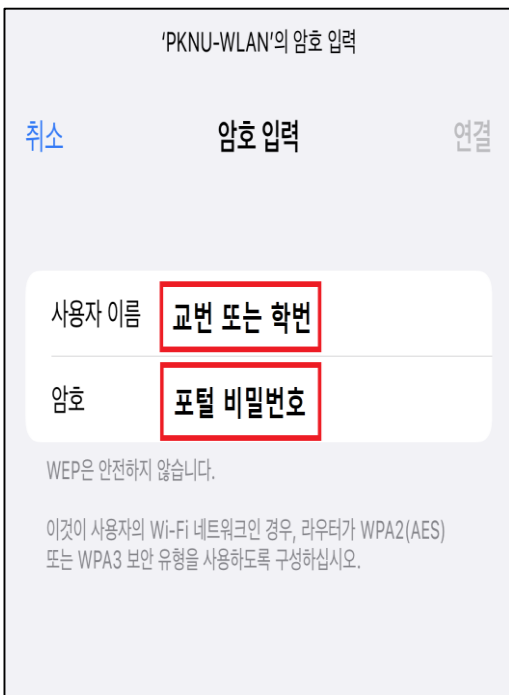
## 2. 아이폰



① Wi-Fi 목록에서 'PKNU-WLAN' 선택



② '인증서신뢰' 클릭



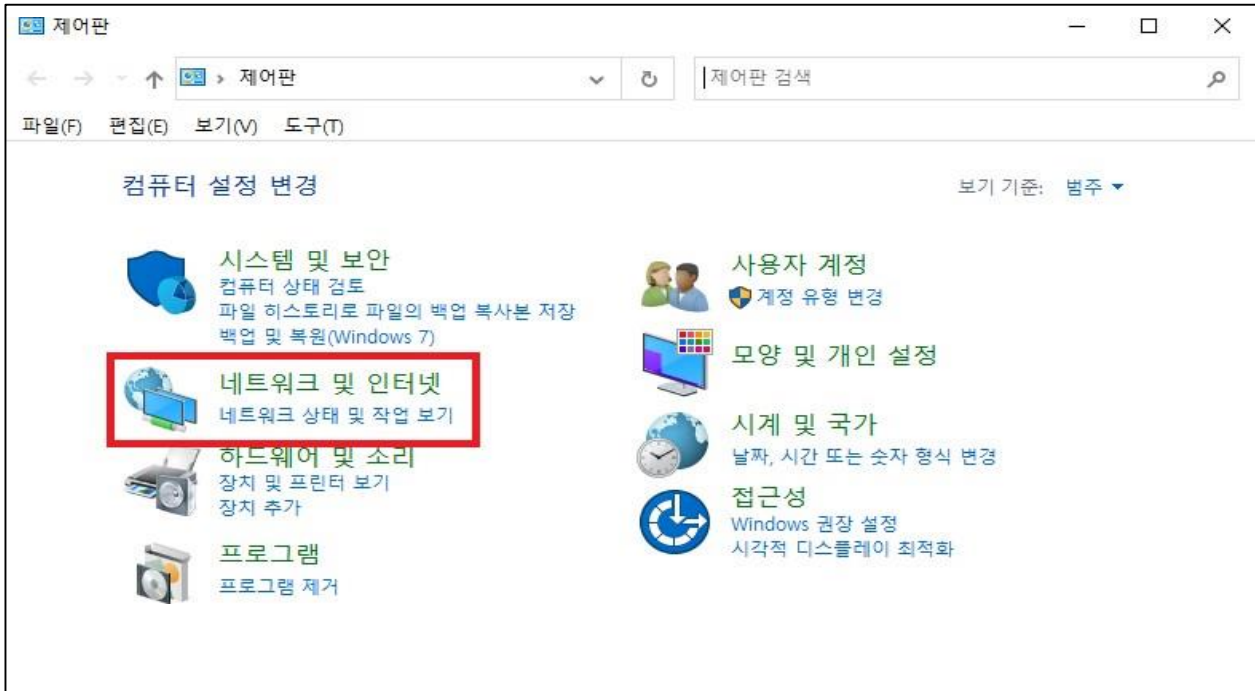
③ 'ID = 교번 또는 학번' 'PW = 포털 비밀번호' 입력 후 연결



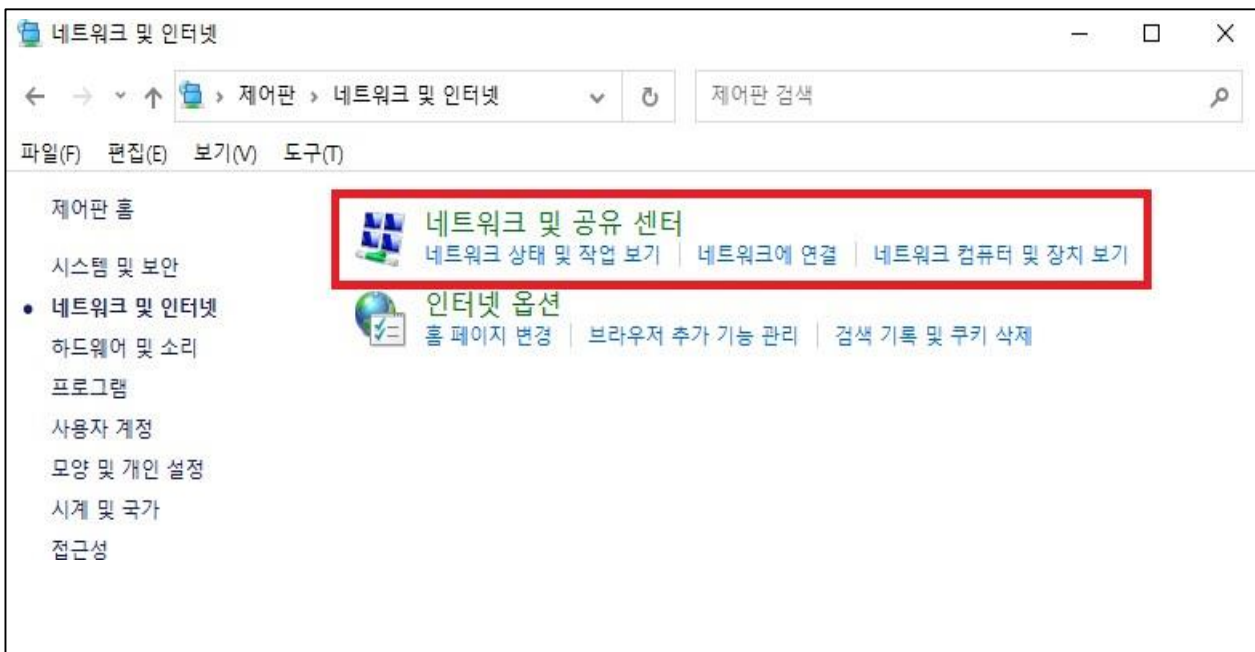
④ '연결' 표시 확인

# 국립부경대학교 PKNU-WLAN(무선랜) 연결

## 3. Windows 10



① '제어판'에서 '네트워크 및 인터넷' 클릭

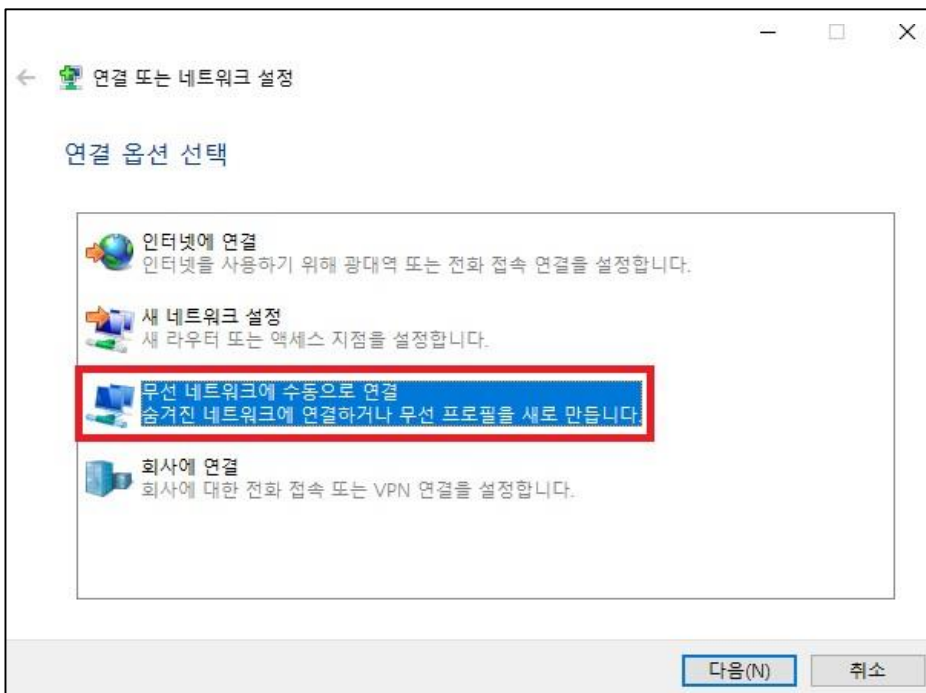


② '네트워크 및 공유 센터' 클릭

### 3. Windows 10

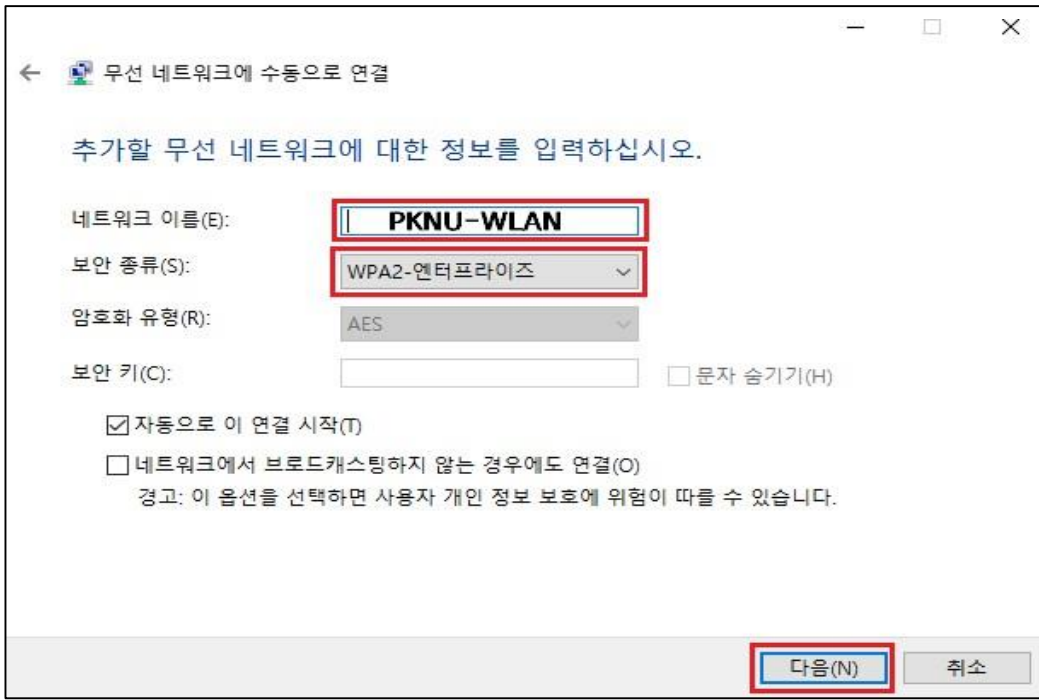


#### ③ '새 연결 또는 네트워크 설정' 클릭

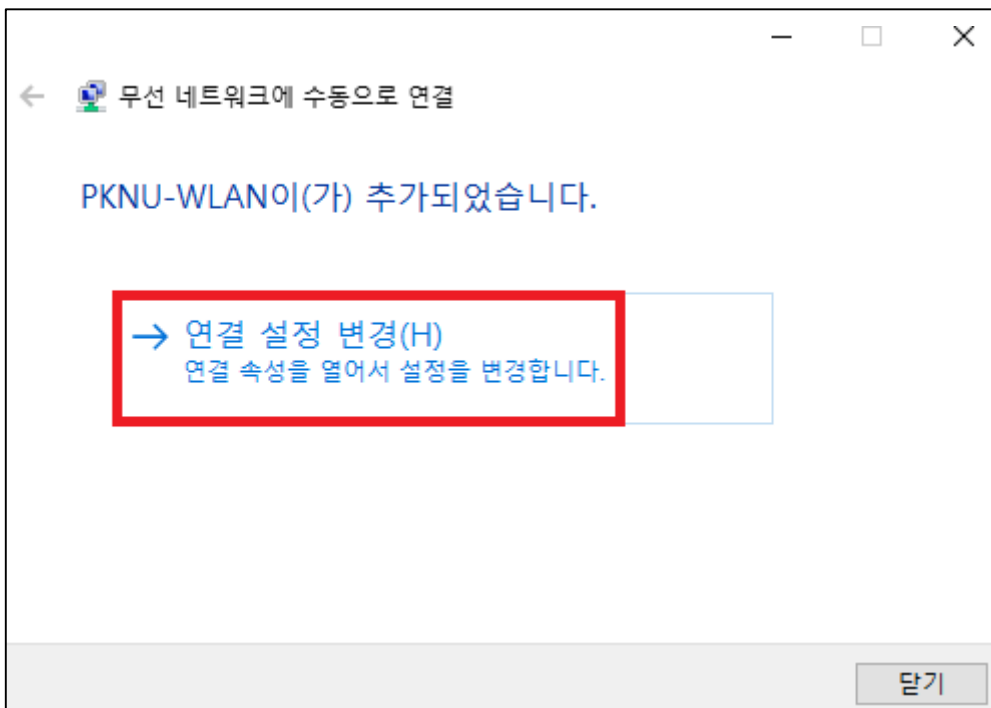


#### ④ '무선 네트워크에 수동으로 연결' 선택

### 3. Windows 10

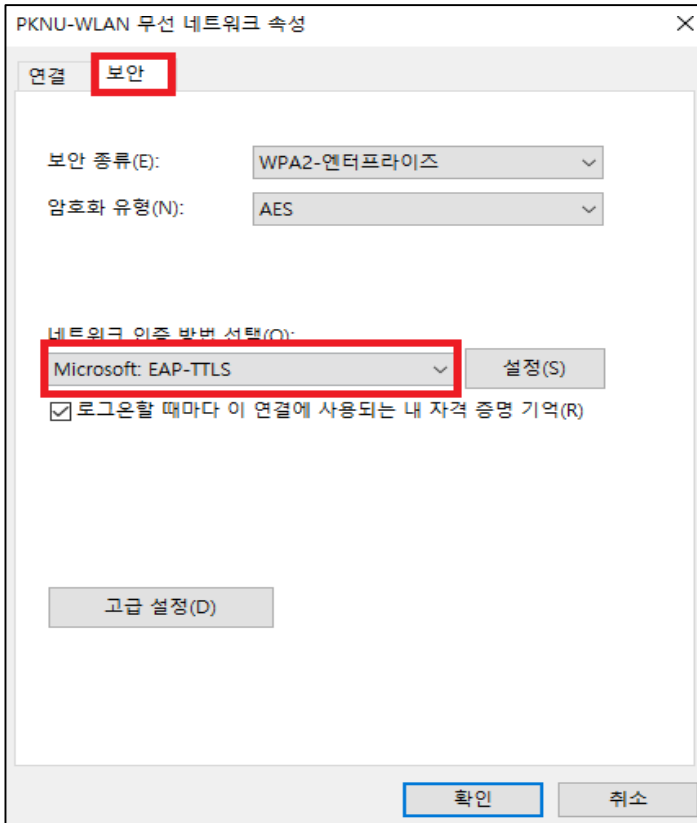


- ⑤ 네트워크 이름 = PKNU-WLAN  
보안 종류 = WPA2-엔터프라이즈

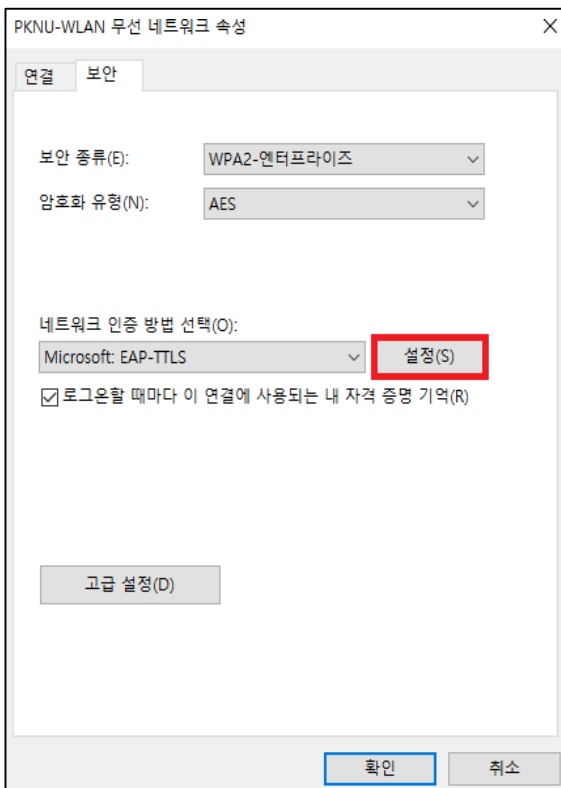


- ⑥ '연결 설정 변경' 클릭

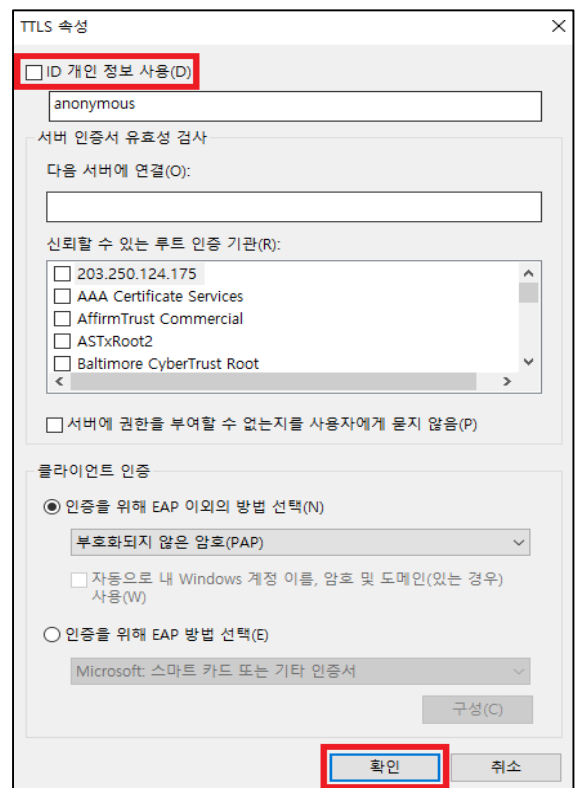
### 3. Windows 10



⑦ 보안 탭 이동  
네트워크 인증 방법 선택  
= Microsoft: EAP-TTLS 선택



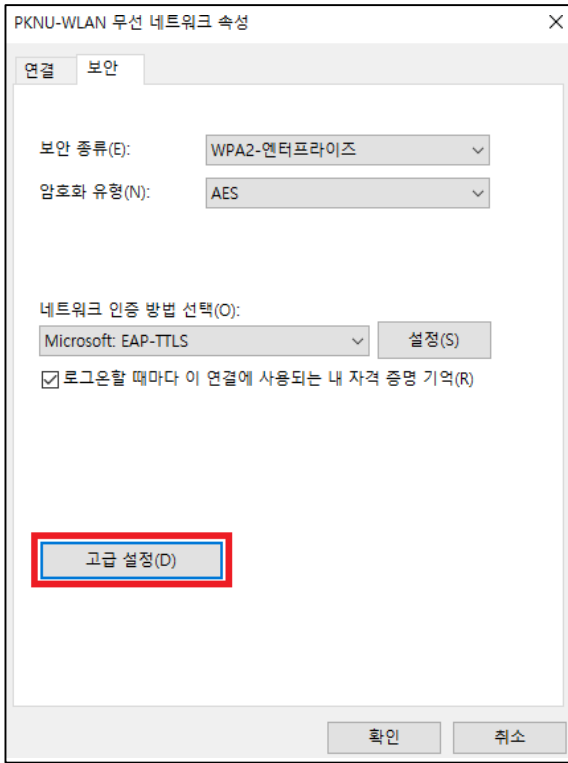
⑧ '설정' 클릭



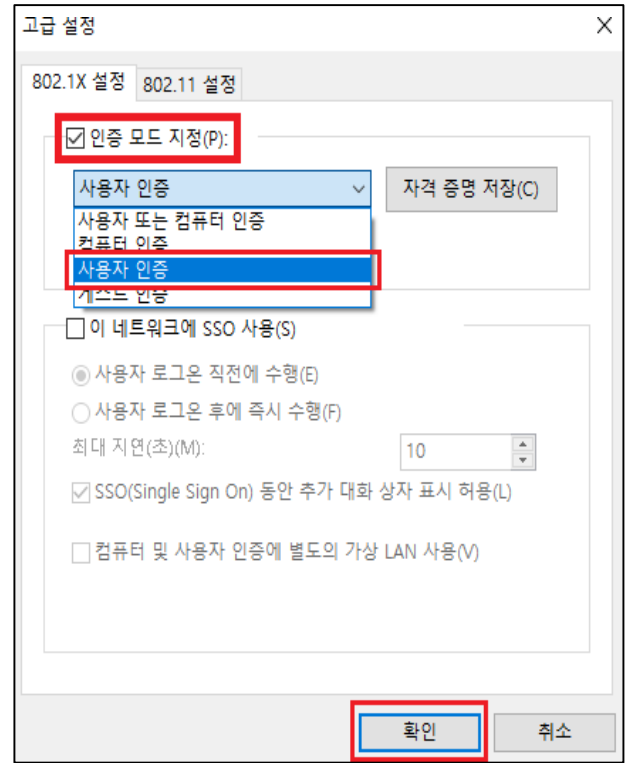
⑨ '개인 정보 사용' 체크 해제  
확인 클릭



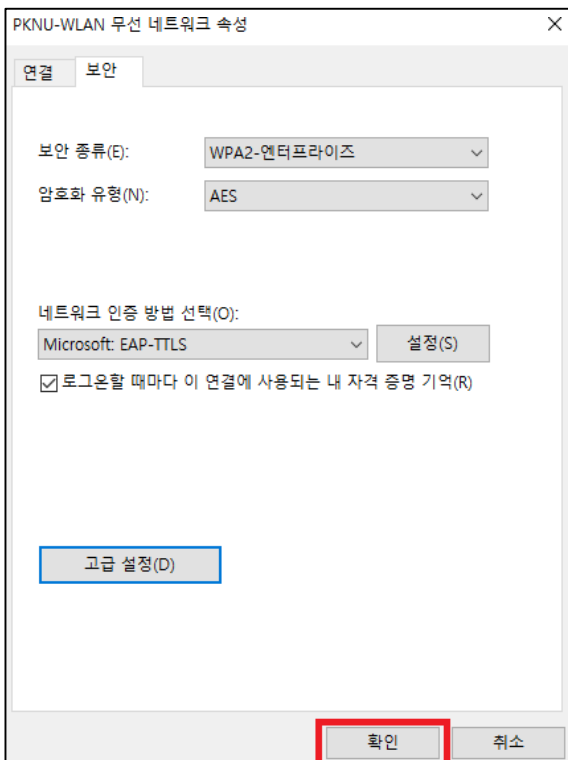
### 3. Windows 10



⑩ '고급 설정' 클릭

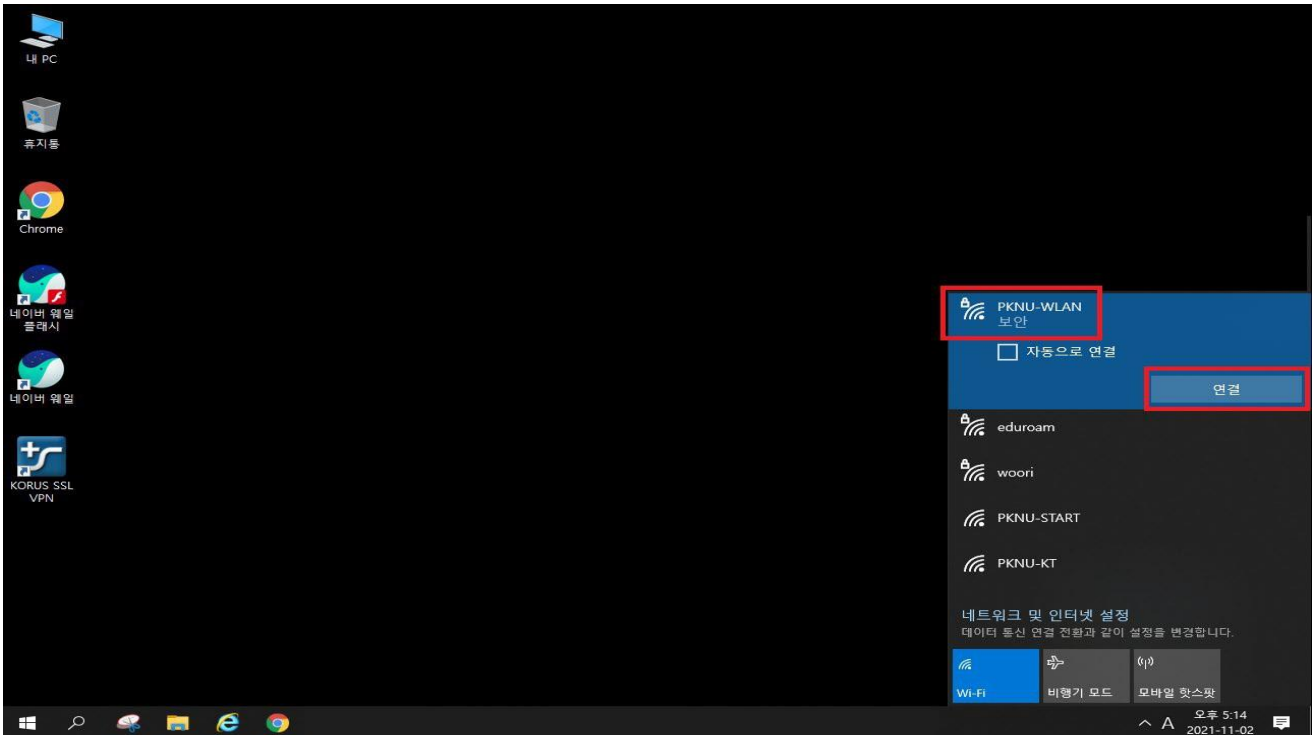


⑪ '인증 모드 지정' 체크  
'사용자 인증'으로  
변경 확인 클릭

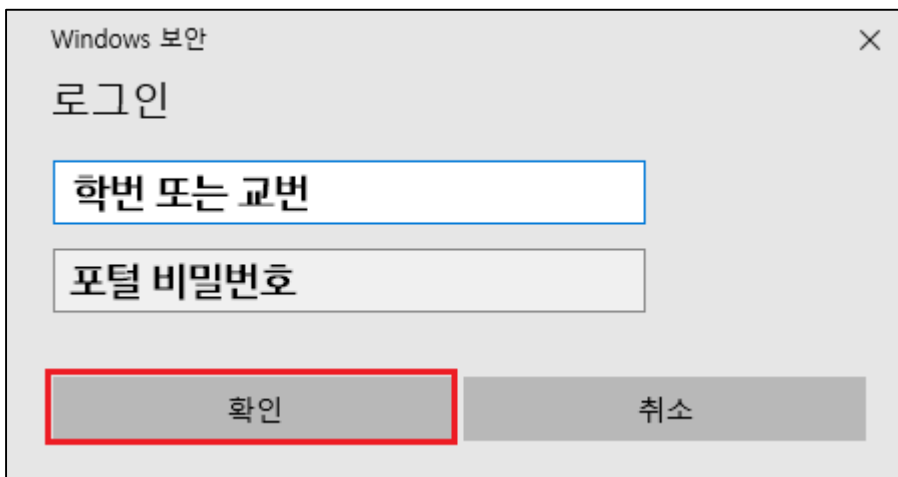


⑫ 확인 클릭

### 3. Windows 10

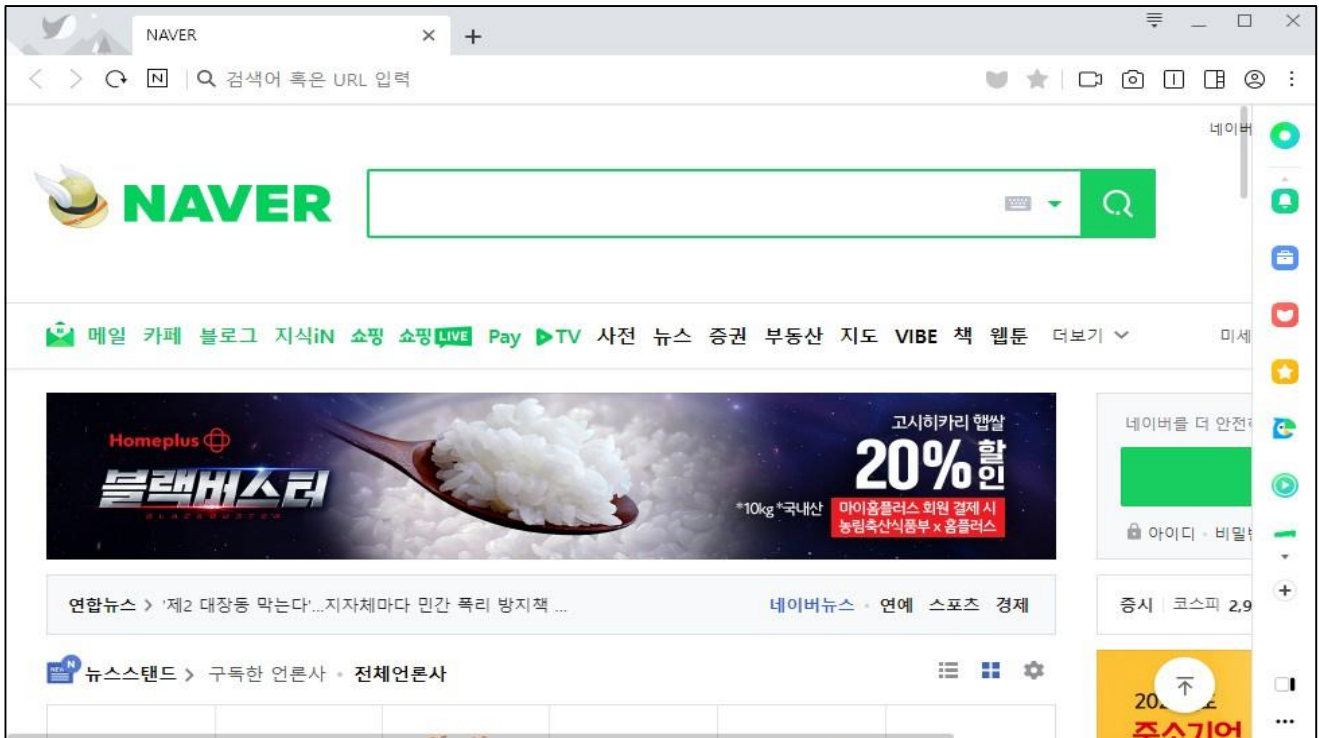


#### ⑬ Wifi 검색 - PKNU-WLAN 연결



#### ⑭ ID = 학번 또는 교번 PW = 포털 비밀번호

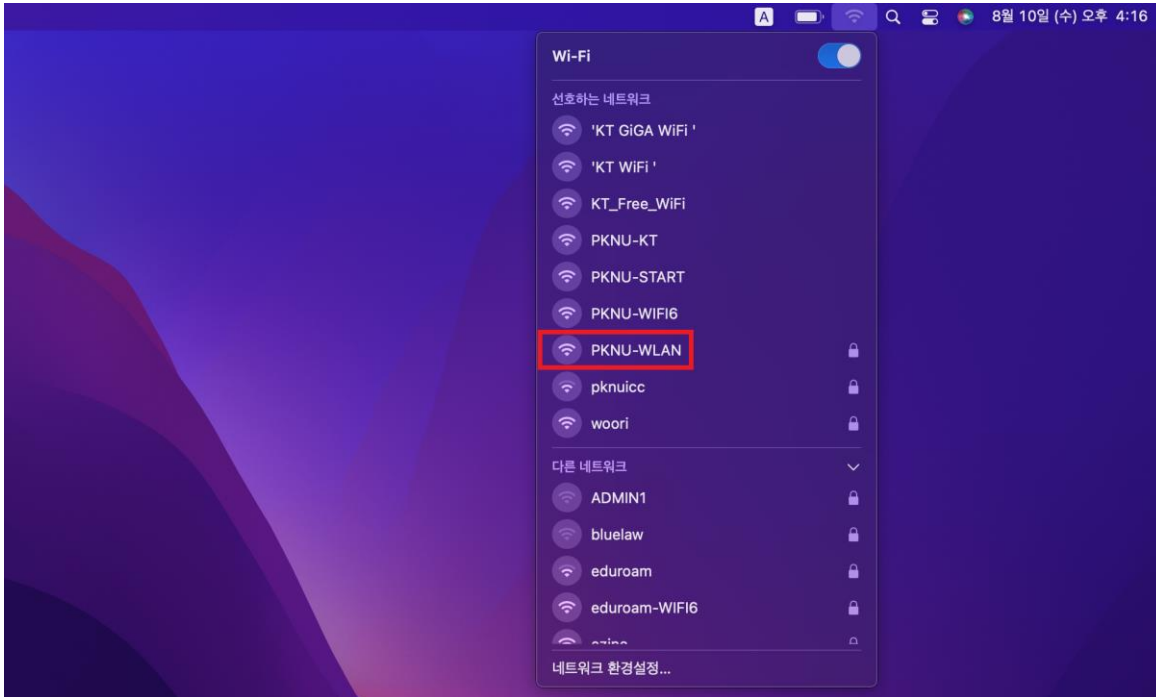
### 3. Windows 10



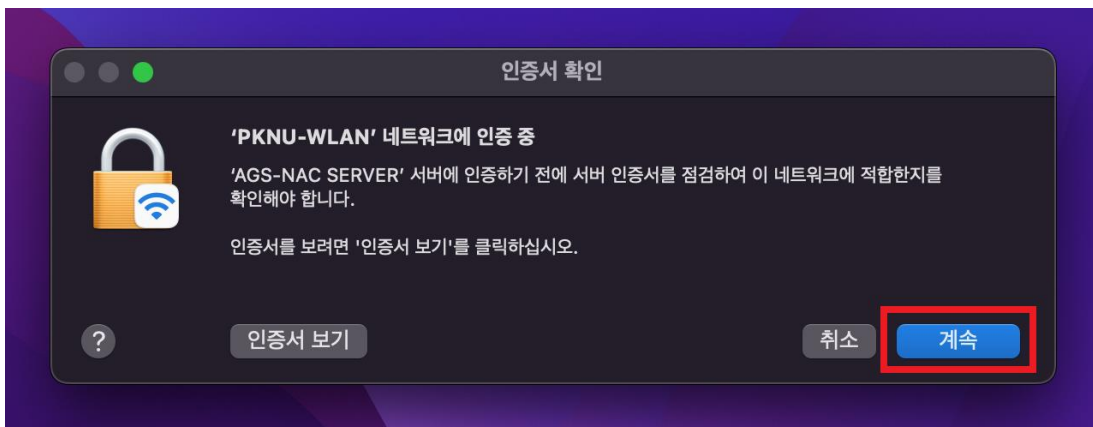
⑮ 정상적으로 인터넷 연결 가능 확인

# 국립부경대학교 PKNU-WLAN(무선랜) 연결

## 4. Macbook



- ① 네트워크 아이콘 클릭
- ② PKNU-WLAN 클릭



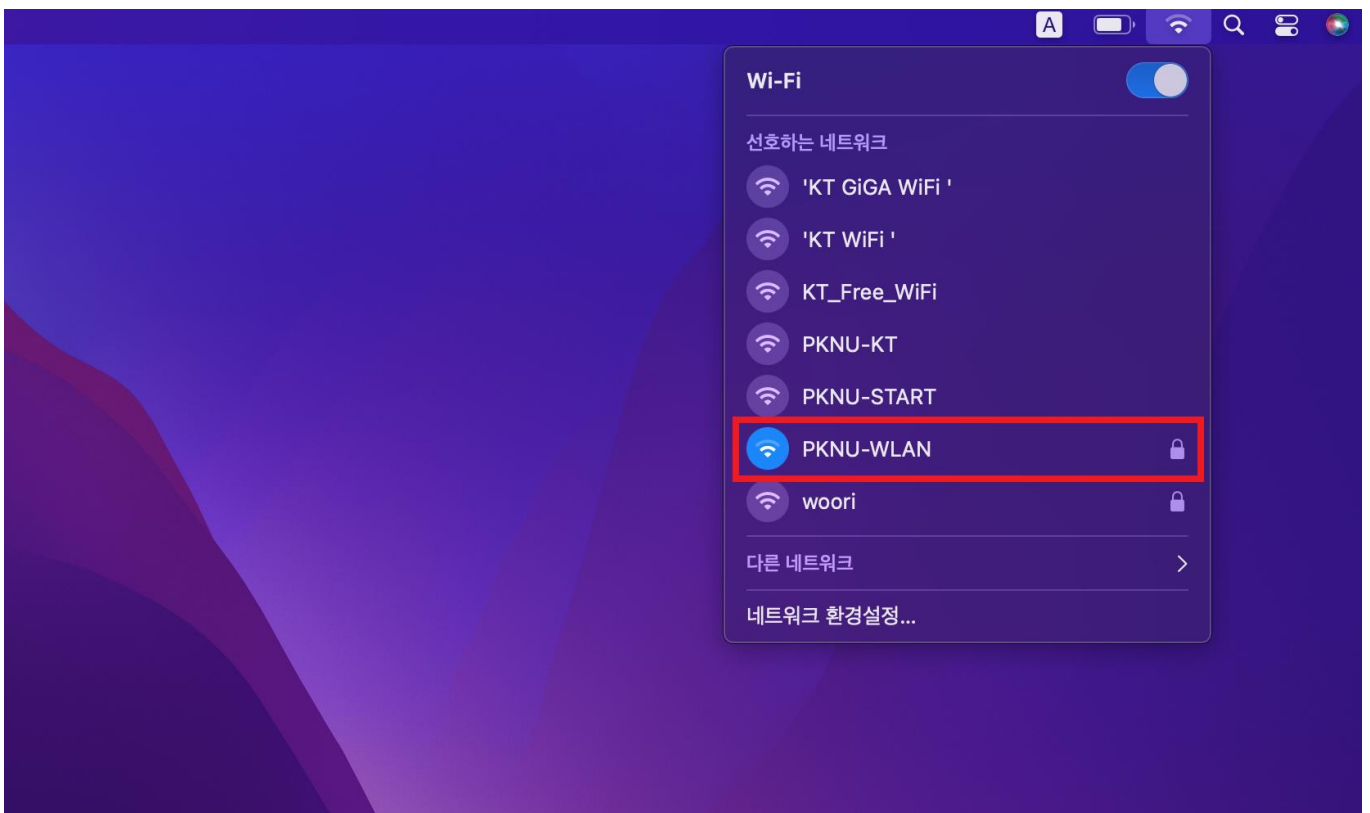
- ③ 인증서 확인  
- '계속' 선택

## 4. Macbook



④ 계정 이름 : 교번 / 학번

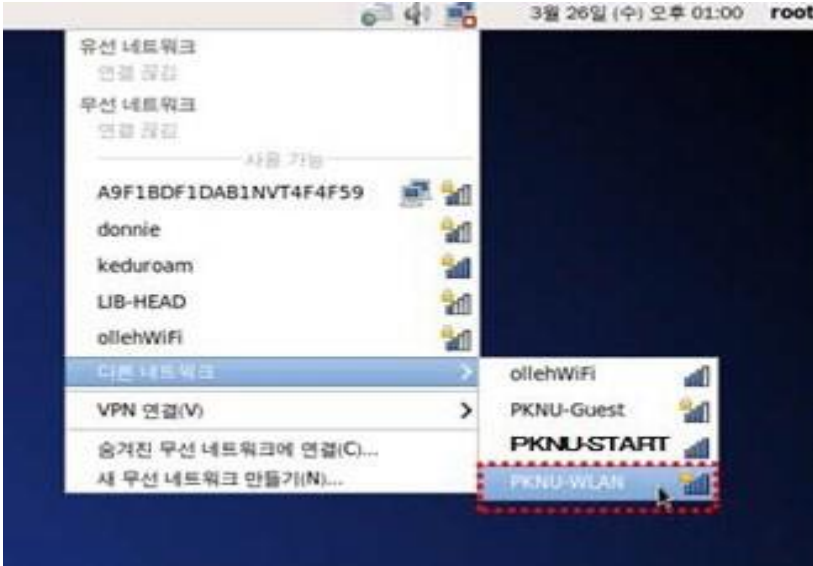
⑤ 암호 : 포털 비밀번호



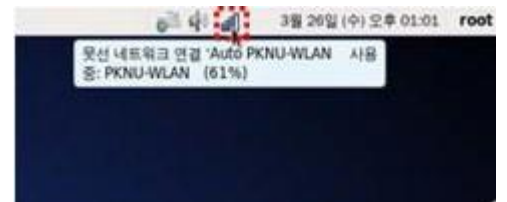
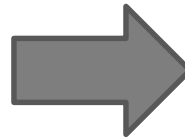
⑥ 연결 확인

# 국립부경대학교 PKNU-WLAN(무선랜) 연결

## 5. Linux



- ① 네트워크 아이콘 클릭
- ② 다른 네트워크 목록에서 PKNU-WLAN 클릭



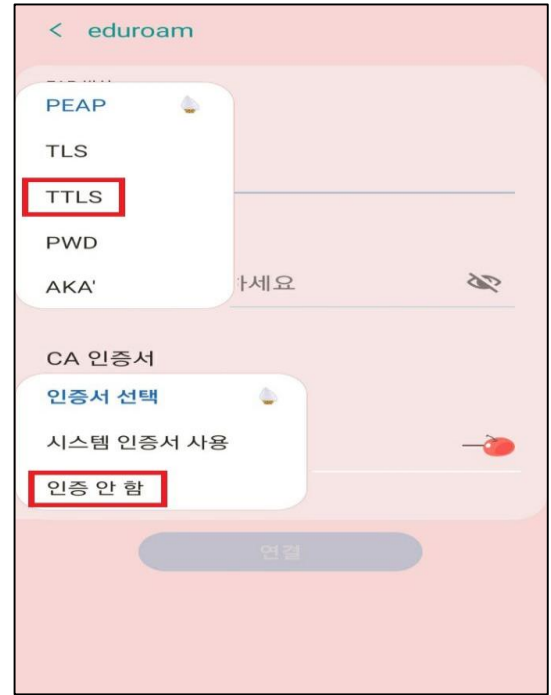
- ③ 무선 네트워크 정보 입력
  - 무선보안 : 기업용 WPA 또는 WPA2
  - 인증 : 터널링을 사용하는 TLS(TTLS), AUTO 선택
  - ID/PW : 교번 / 학번, 포털 비밀번호

# 국립부경대학교 eduroam(무선랜) 연결

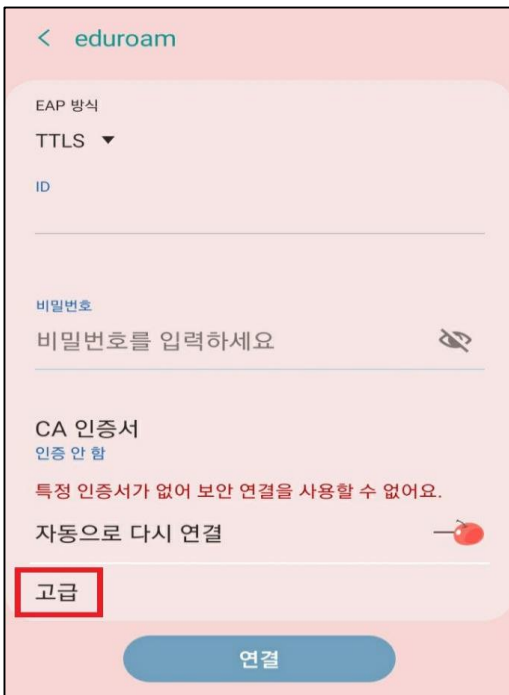
## 1. 안드로이드



① Wifi 목록에서 'eduroam' 선택



② EAP방식 - 'TTLS' 선택  
CA 인증서 - '인증 안 함' 선택

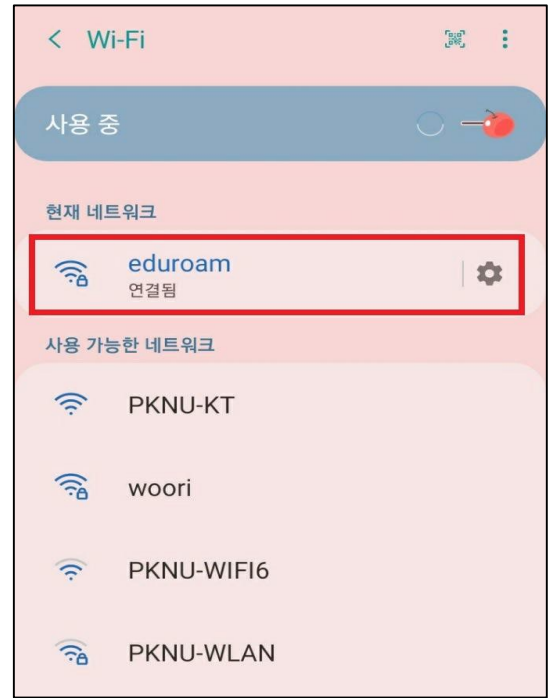
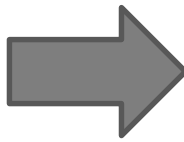
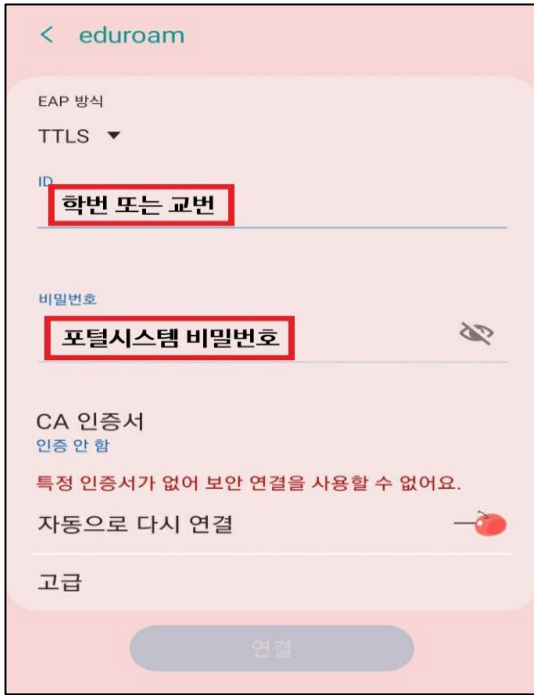


③ 고급 클릭



④ 2단계 인증 - 'PAP' 선택  
'저장' 클릭

# 1. 안드로이드



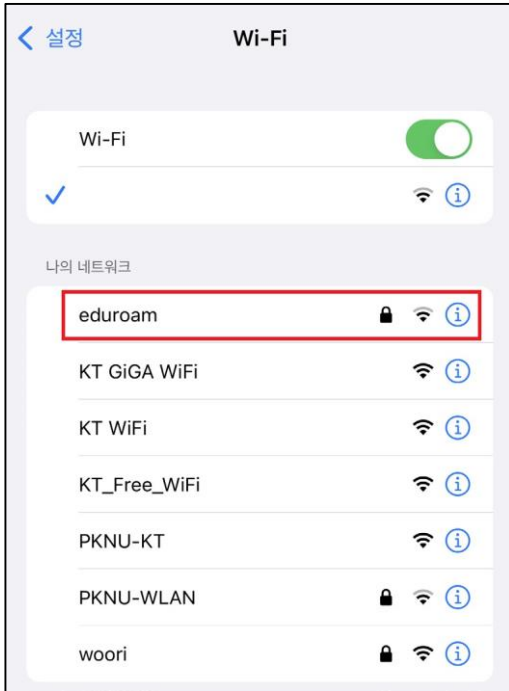
⑤ ID = 교번 또는 학번@pknu.ac.kr  
PW = 포털 비밀번호

⑥ '연결됨' 확인

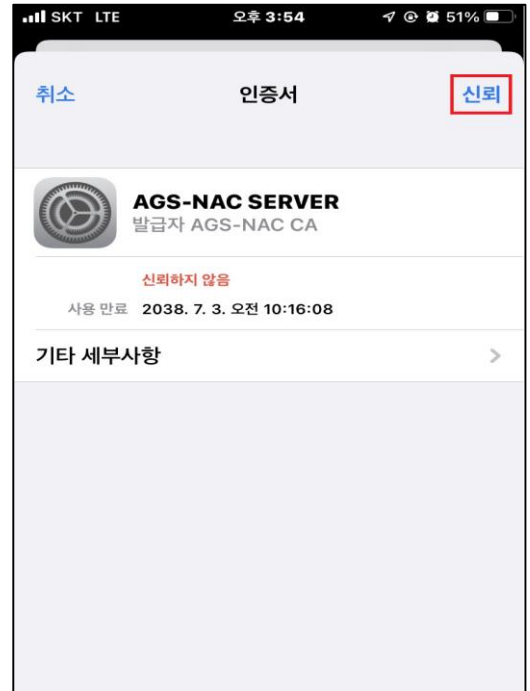


# 국립부경대학교 eduroam(무선랜) 연결

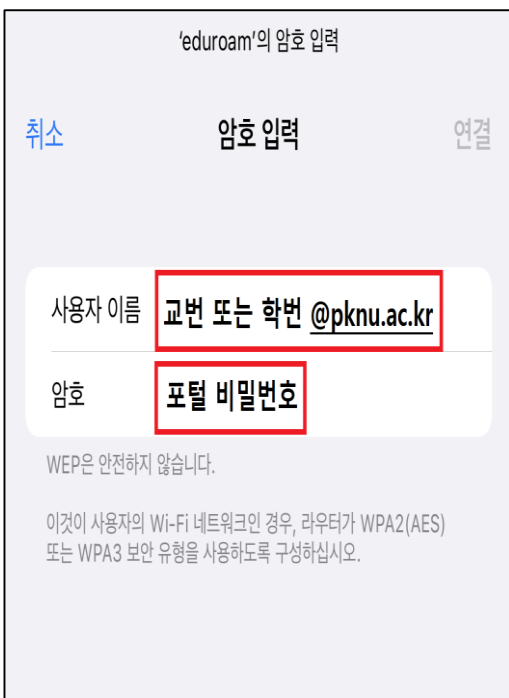
## 2. 아이폰



① Wi-Fi 목록에서 'eduroam' 선택



② '인증서신뢰' 클릭



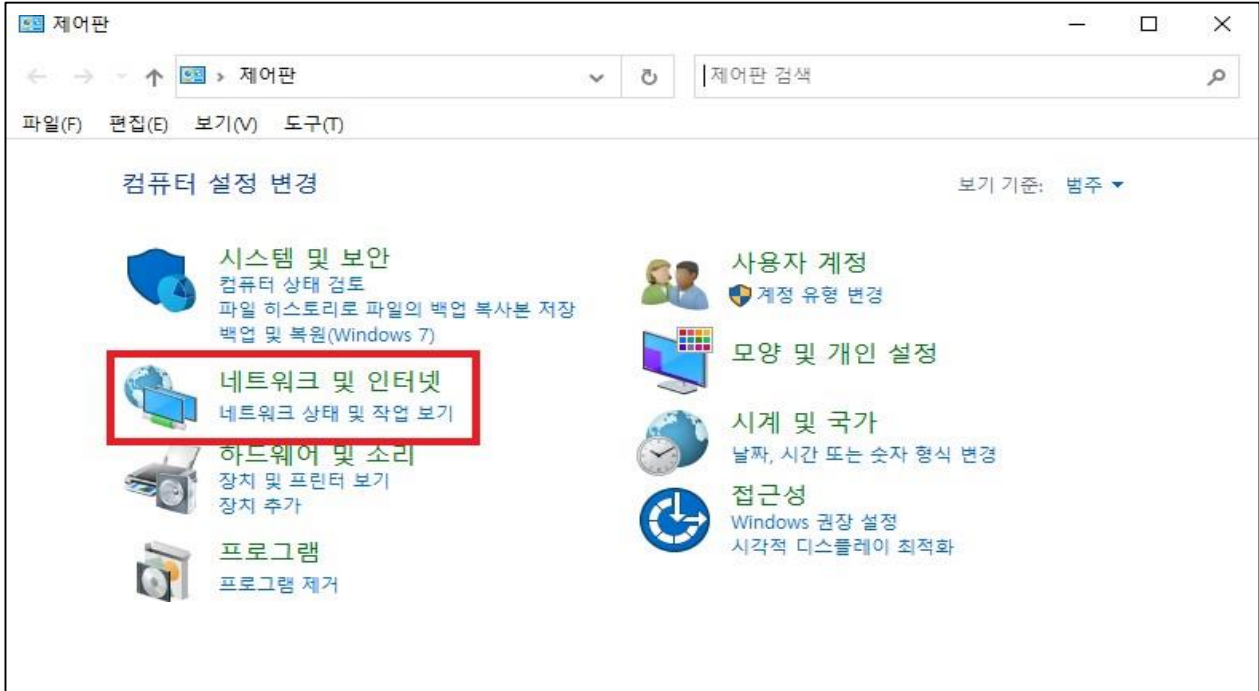
③ ID = 교번 또는 학번 @pknu.ac.kr  
PW = 포털 비밀번호



④ '연결' 표시 확인

# 국립부경대학교 eduroam(무선랜) 연결

## 3. Windows 10



① '제어판'에서 '네트워크 및 인터넷' 클릭

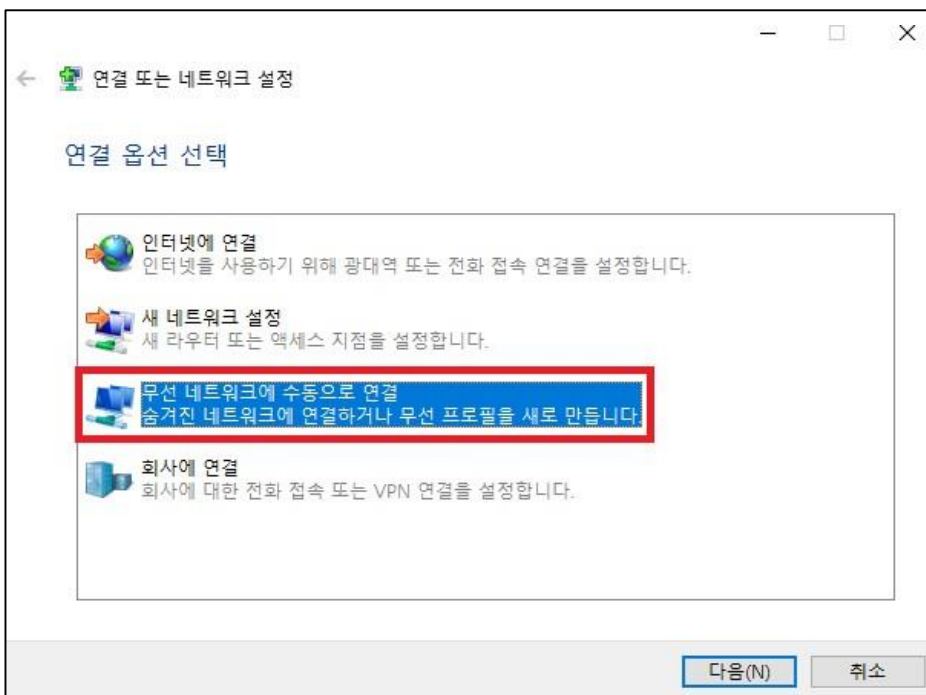


② '네트워크 및 공유 센터' 클릭

### 3. Windows 10



#### ③ '새 연결 또는 네트워크 설정' 클릭

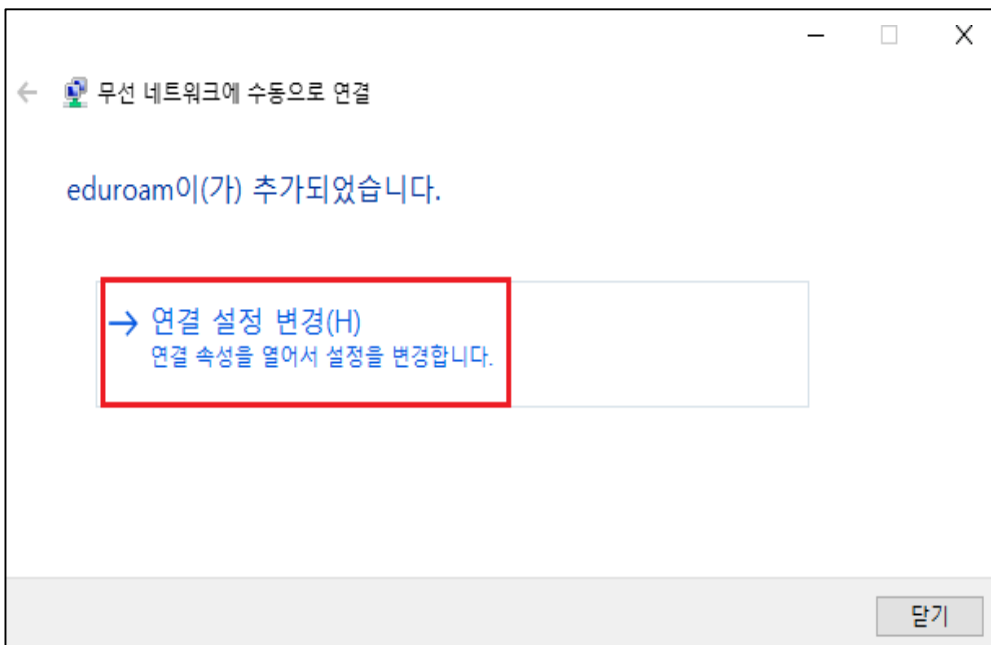


#### ④ '무선 네트워크에 수동으로 연결' 선택

### 3. Windows 10

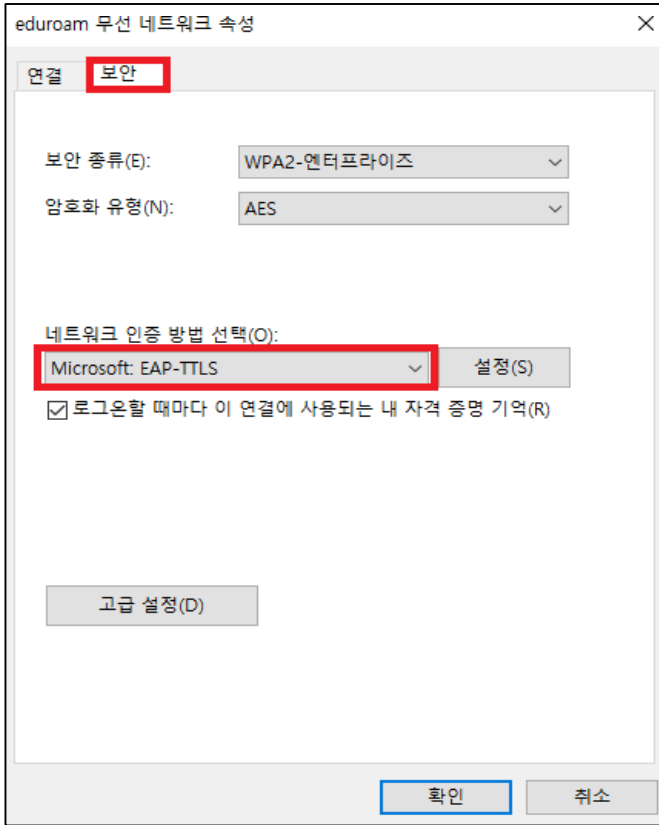


- ⑤ 네트워크 이름 = eduroam  
보안 종류 = WPA2-엔터프라이즈

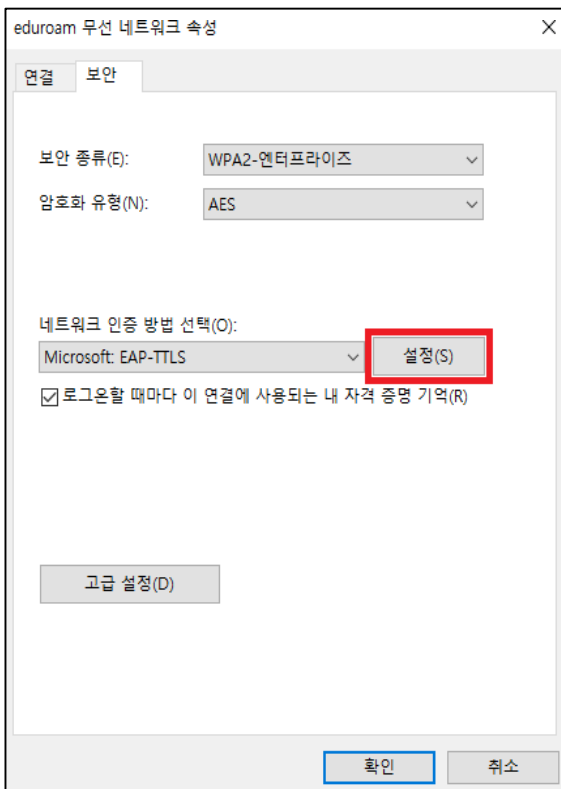


- ⑥ '연결 설정 변경' 클릭

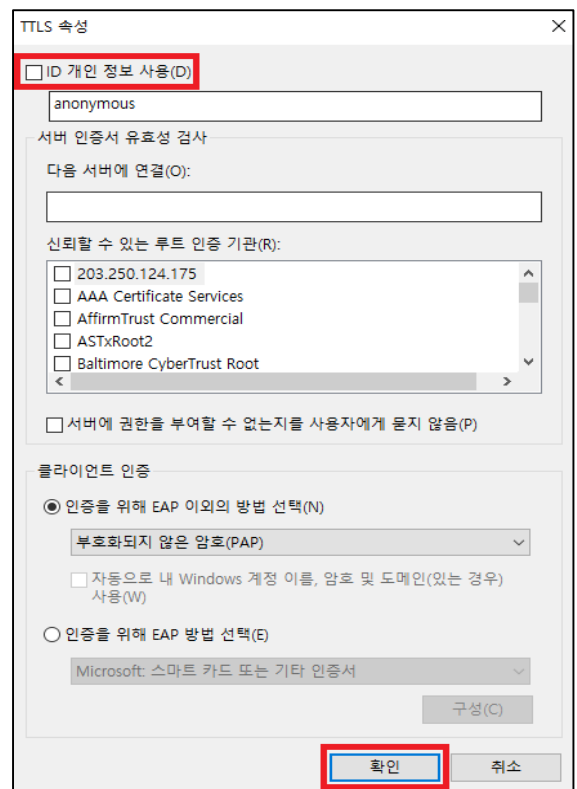
### 3. Windows 10



⑦ 보안 탭 이동  
네트워크 인증 방법 선택  
= Microsoft: EAP-TTLS 선택

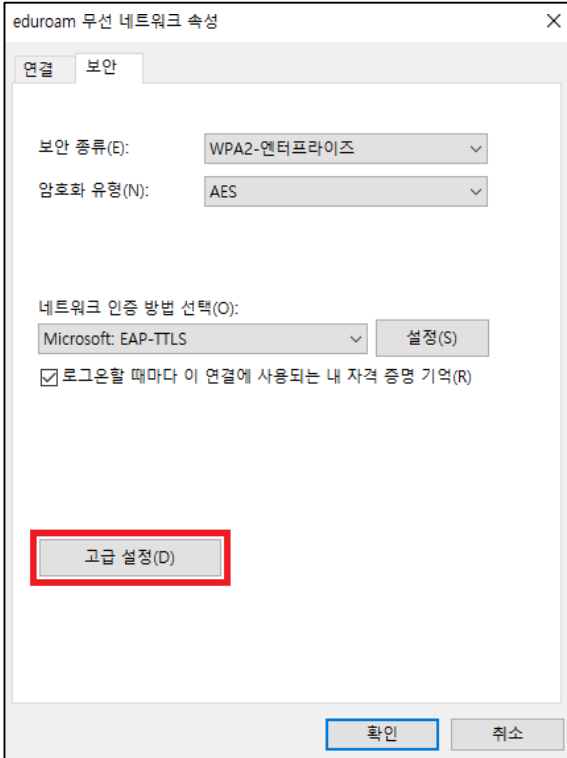


⑧ '설정' 클릭

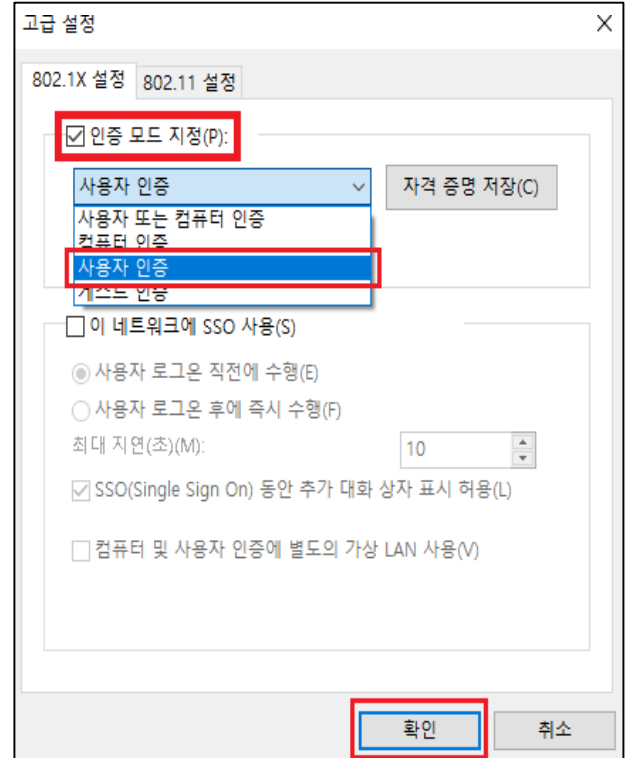
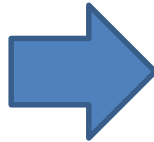


⑨ '개인 정보 사용' 체크 해제  
확인 클릭

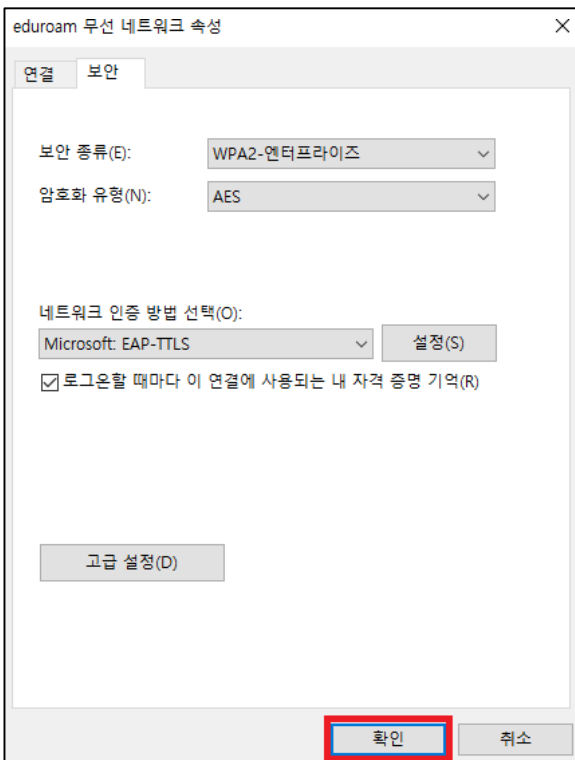
### 3. Windows 10



⑩ '고급 설정' 클릭

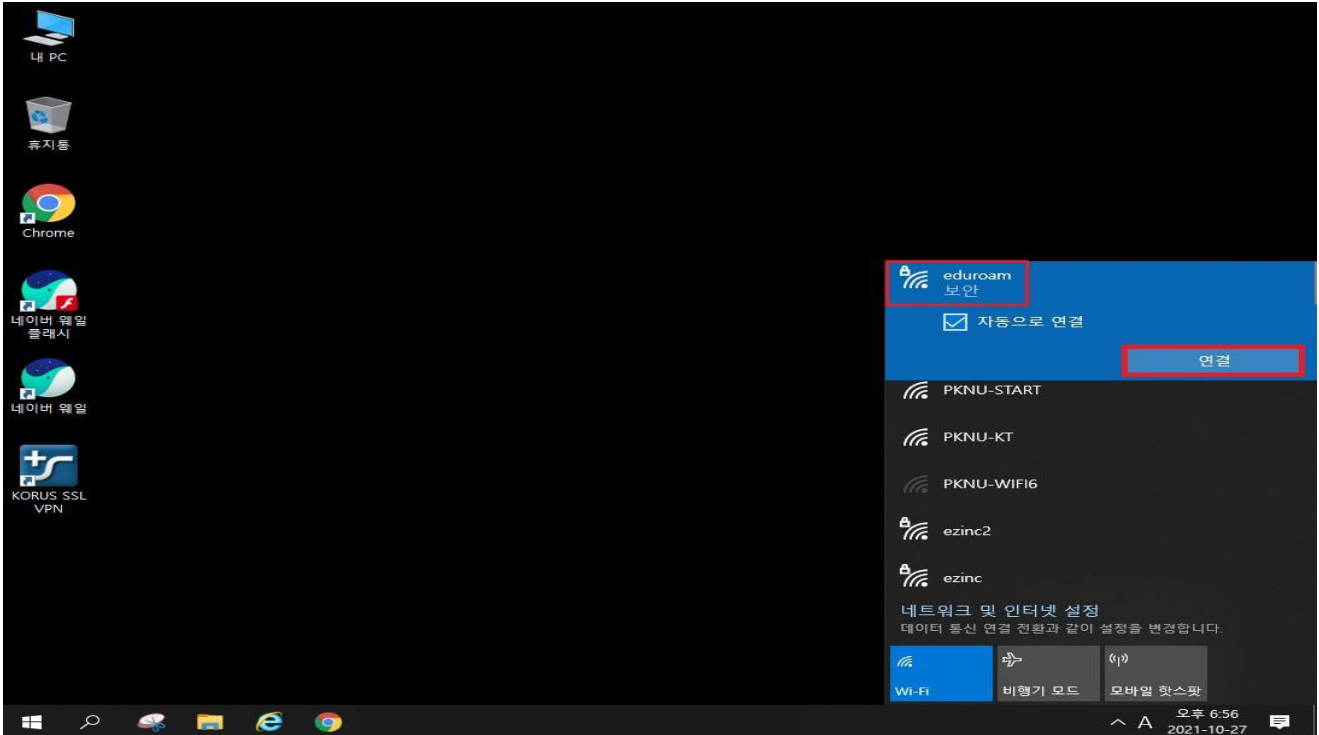


⑪ '인증 모드 지정' 체크  
'사용자 인증'으로 변경  
확인 클릭



⑫ 확인 클릭

### 3. Windows 10



#### ⑬ Wifi 검색 - eduroam 연결

Windows 보안

로그인

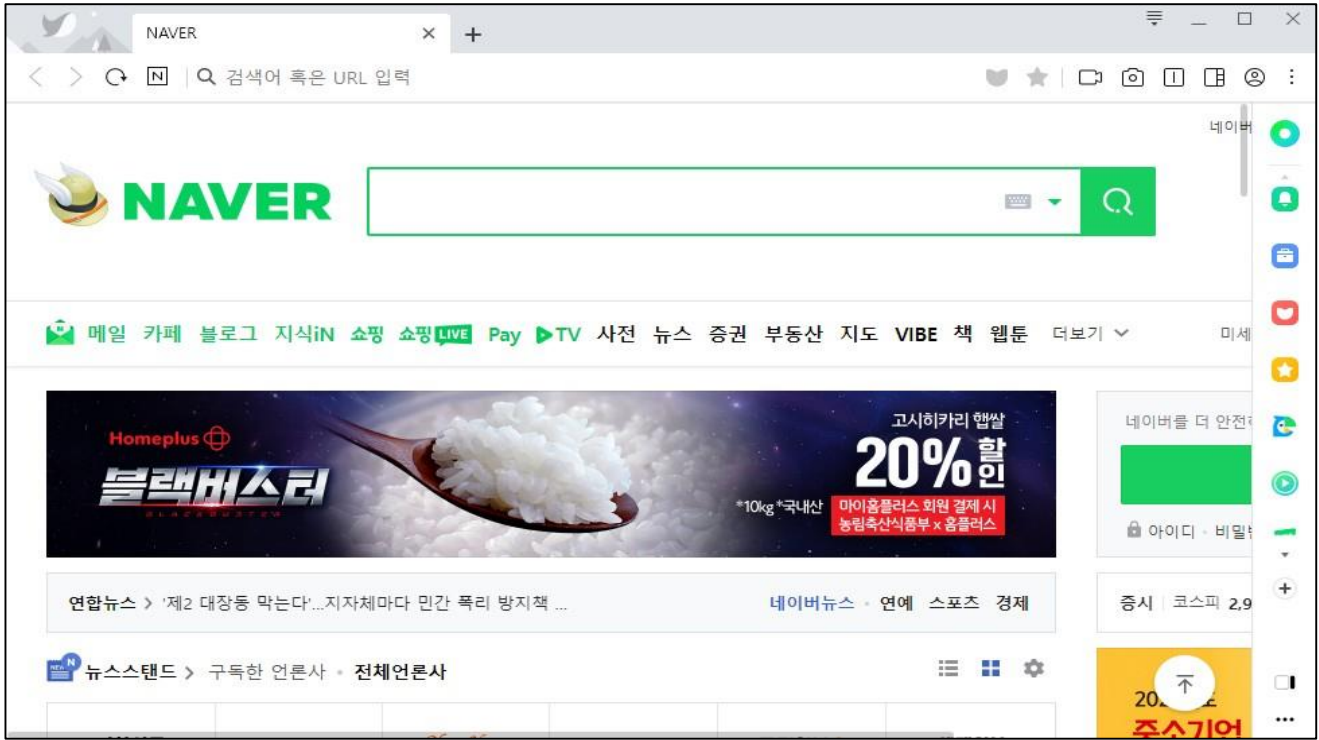
학번 또는 교번

포털 비밀번호

확인 취소

- ⑭ ID = 교번 또는 학번@pknu.ac.kr  
PW = 포털 비밀번호

### 3. Windows 10

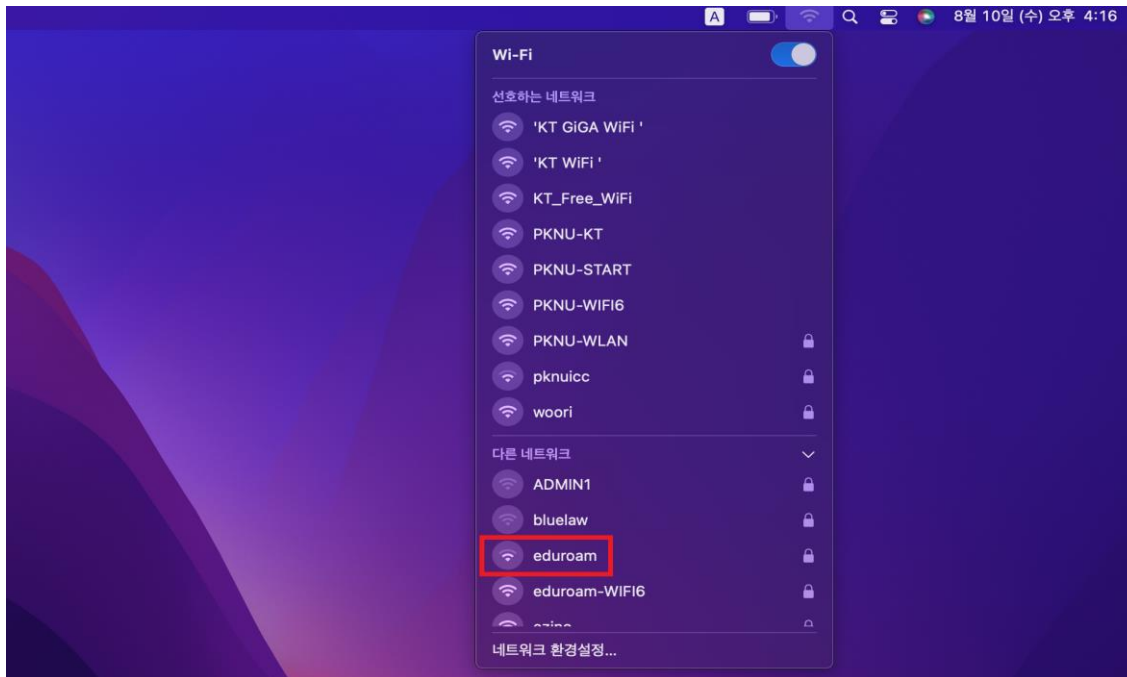


⑮ 정상적으로 인터넷 연결 가능 확인

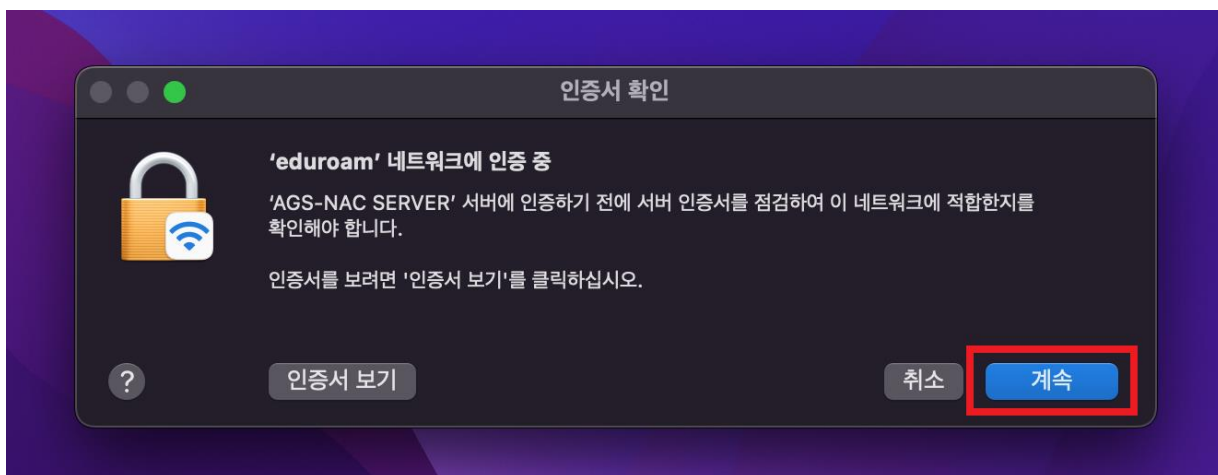


# 국립부경대학교 eduroam(무선랜) 연결

## 4. Macbook

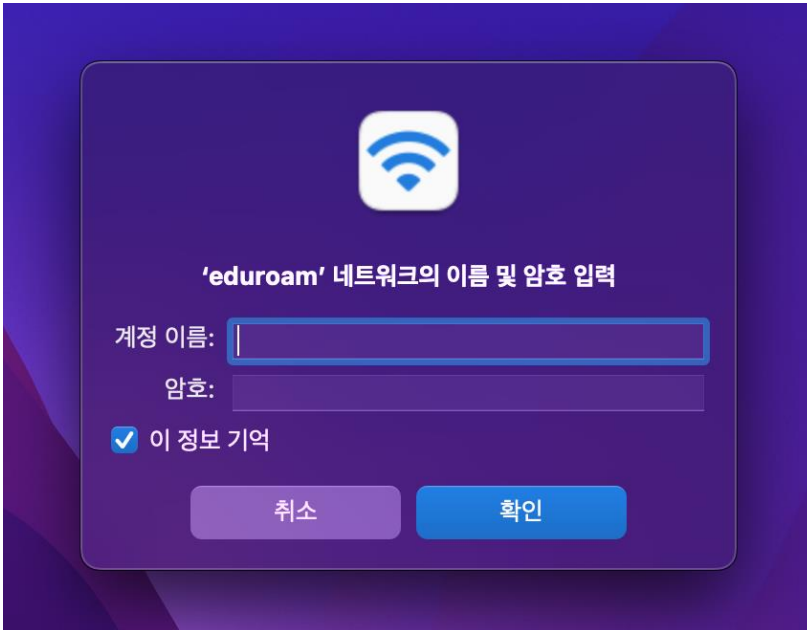


- ① 네트워크 아이콘 클릭
- ② eduroam 클릭



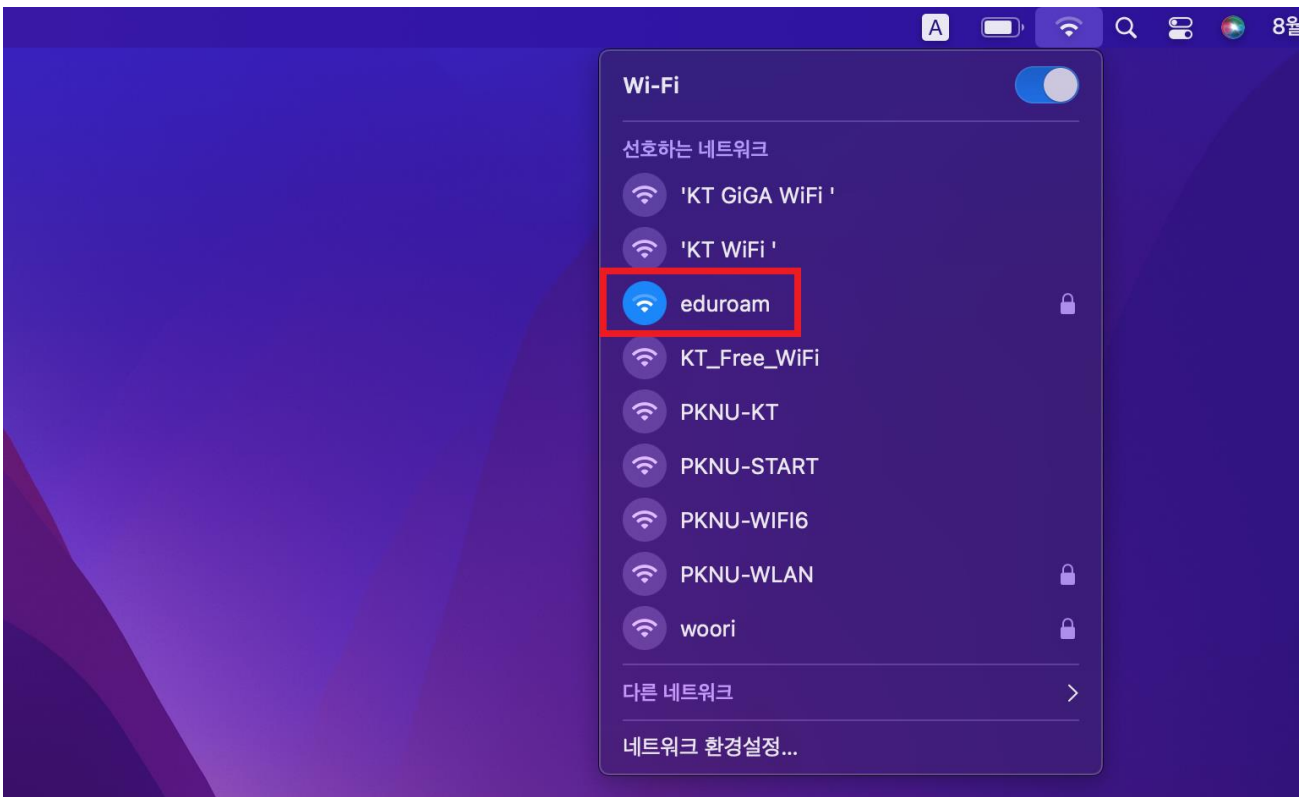
- ③ 인증서 확인  
- '계속' 선택

## 4. Macbook



④ 계정 이름 : 교번 / 학번 @pknu.ac.kr

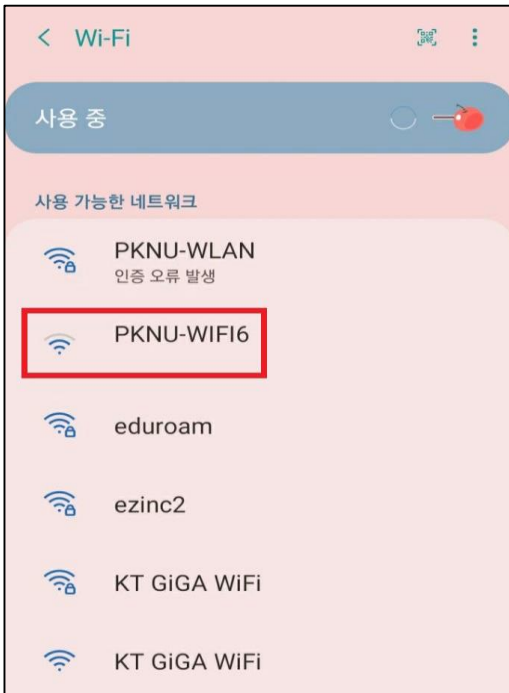
⑤ 암호 : 포털 비밀번호



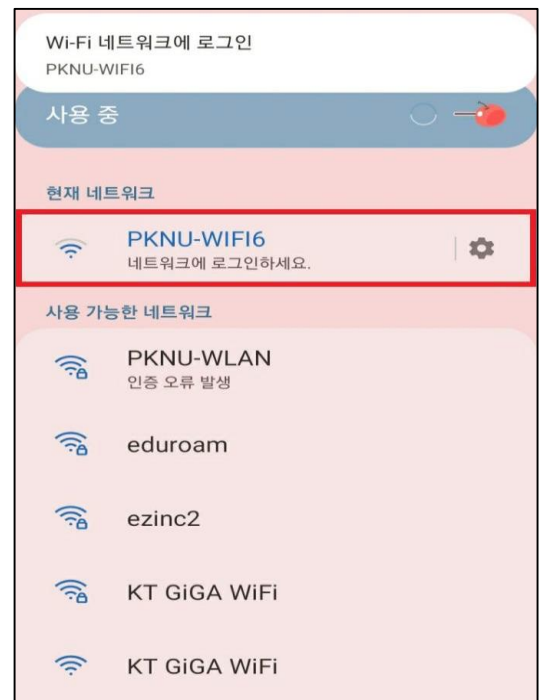
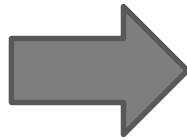
⑥ '연결됨' 확인

# 국립부경대학교 PKNU-WIFI6(무선랜) 연결

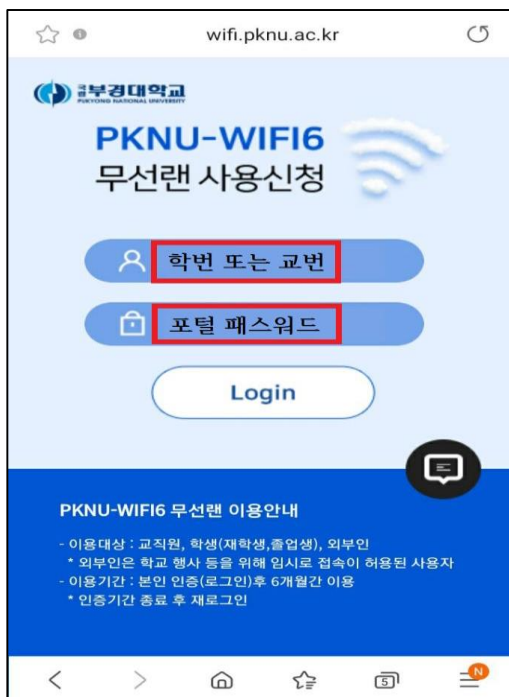
## 1. 안드로이드



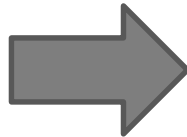
① Wifi 목록에서 'PKNU-WIFI6' 선택



② 웹 페이지로 이동하여 로그인 진행 (PKNU-WIFI6 클릭)



③ ID = 학번 또는 교번  
PW = 포털 패스워드



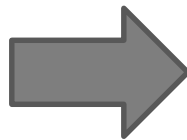
④ PKNU-WIFI6 연결됨

# 국립부경대학교 PKNU-WIFI6(무선랜) 연결

## 2. 아이폰



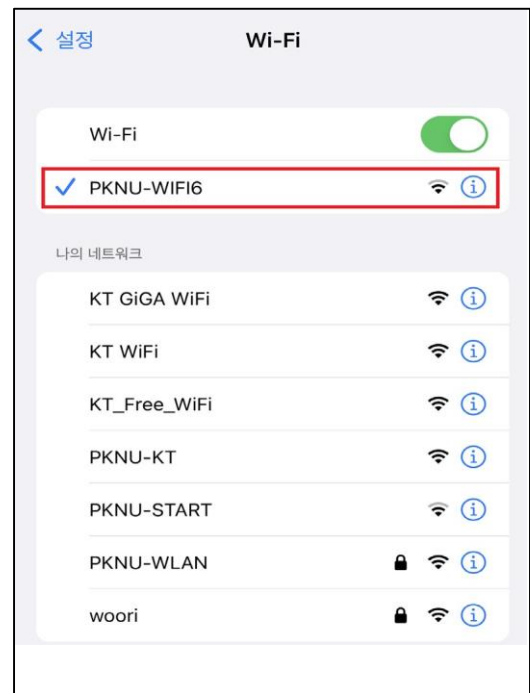
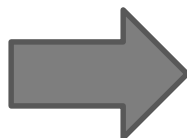
① Wifi 목록에서 'PKNU-WIFI6' 선택



② ID = 학번 또는 교번  
PW = 포털 패스워드



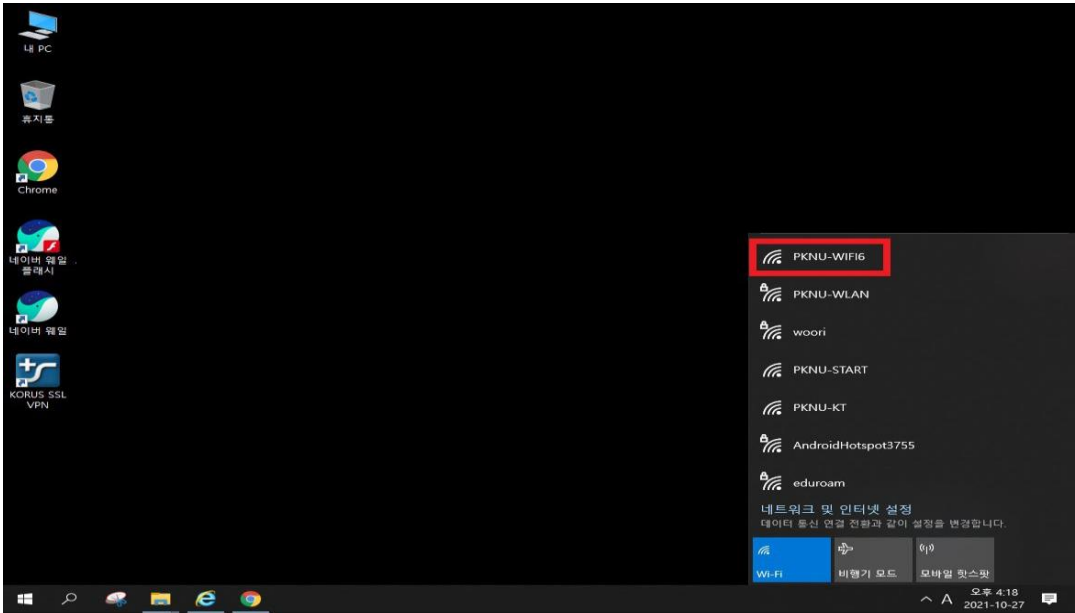
③ '완료' 클릭



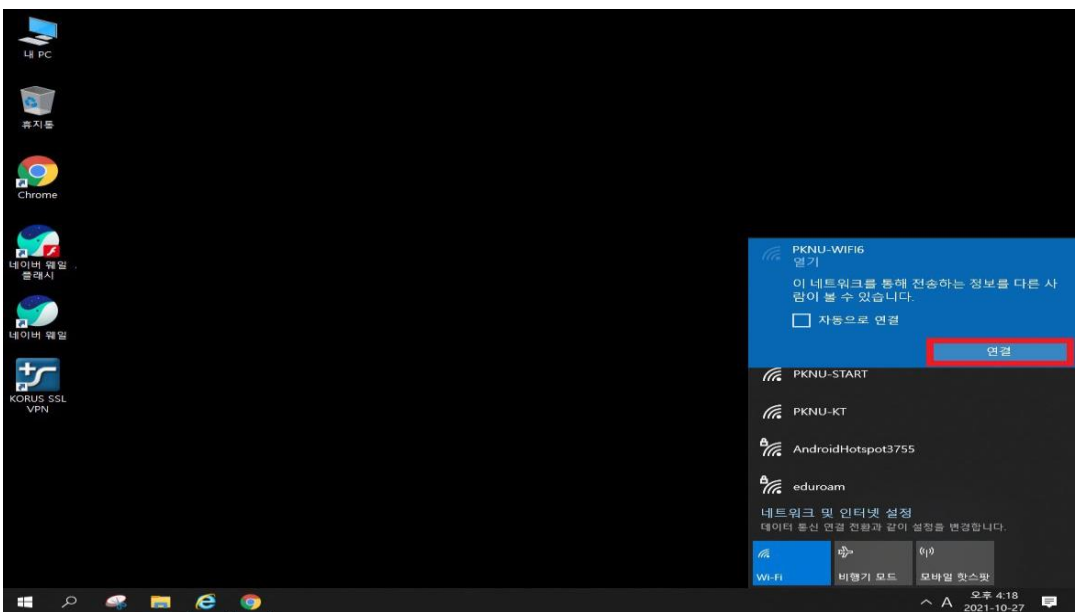
④ '연결' 표시 확인

# 국립부경대학교 PKNU-WIFI6(무선랜) 연결

## 3. Windows 10



① Wifi 목록에서  
'PKNU-WIFI6' 선택



② '연결' 클릭

### 3. Windows 10

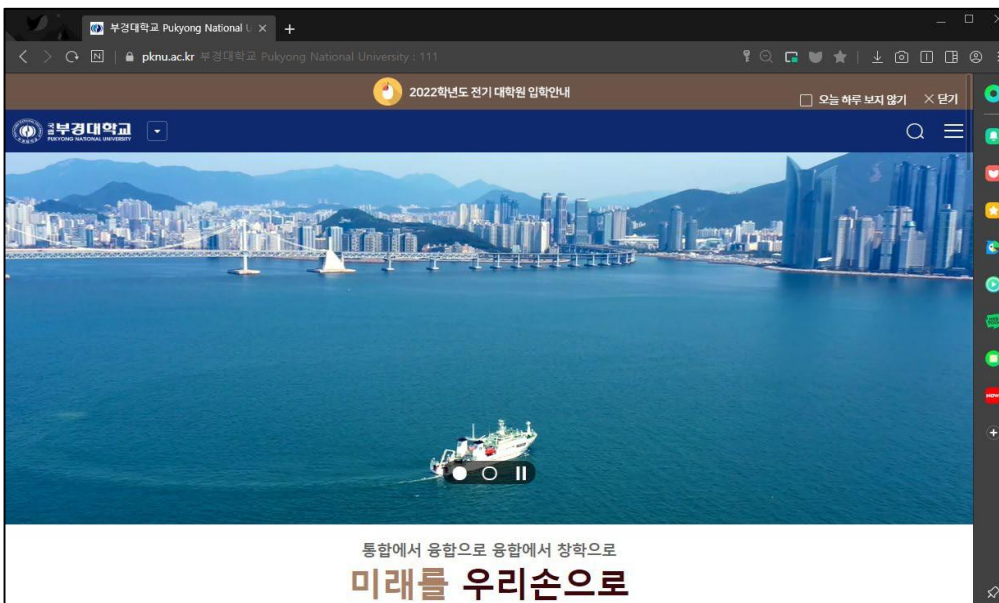


The image shows a blue-themed login page for PKNU-WIFI6. On the left, there are two input fields: the first is labeled '학번 또는 교번' (Student ID or Employee ID) and the second is '포털 비밀번호' (Portal Password). Both fields are highlighted with red boxes. Below these fields is a 'Remember me' checkbox and a blue 'Login' button. On the right, there is a section titled 'PKNU-WIFI6 무선랜 이용안내' (PKNU-WIFI6 Wireless LAN Usage Guide) with a list of terms and conditions.

**PKNU-WIFI6 무선랜 이용안내**

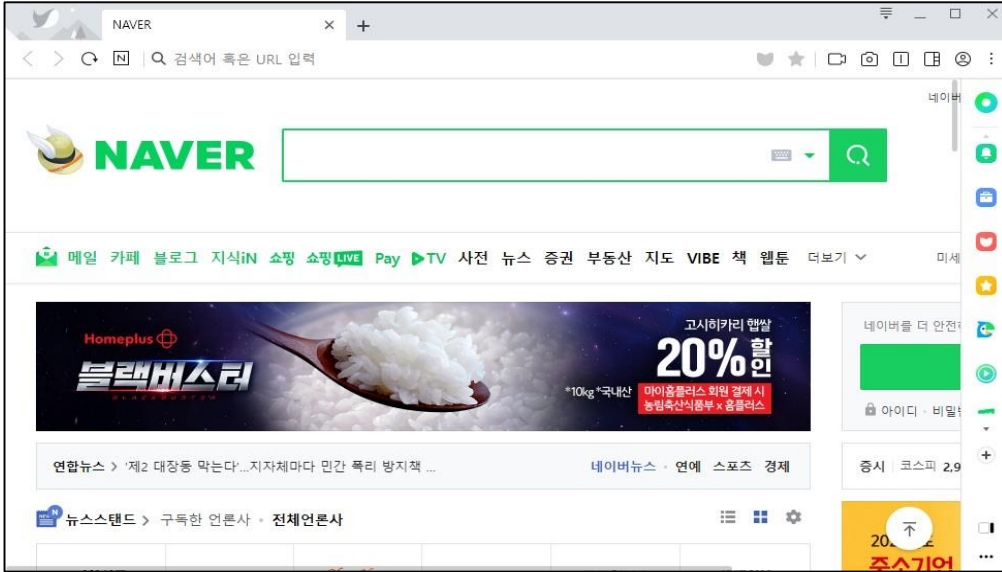
- 이용대상 : 교직원, 학생(재학생 졸업생) 외부인
- \* 외부인은 학교 행사 등을 위해 임시로 접속이 허용된 사용자
- 이용기간: 본인 인증(로그인) 후 6개월간 이용
- \* 인증기간 종료 후 재로그인

③ ID = 학번 또는 교번  
PW = 포털 패스워드



④ 부경대학교 홈페이지가 뜨면 연결 완료

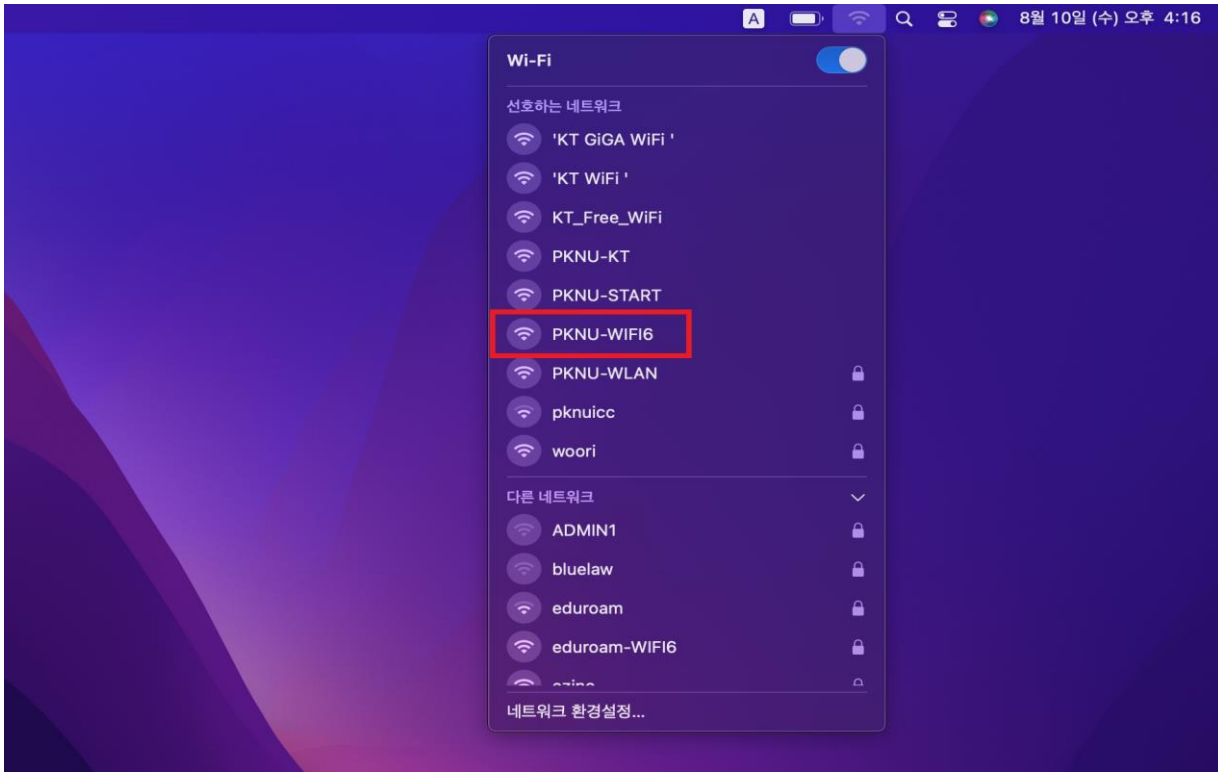
### 3. Windows 10



#### ⑤ 정상적으로 인터넷 연결 가능 확인

# 국립부경대학교 PKNU-WIFI6(무선랜) 연결

## 4. Macbook



- ① 네트워크 아이콘 클릭
- ② PKNU-WIFI6 클릭



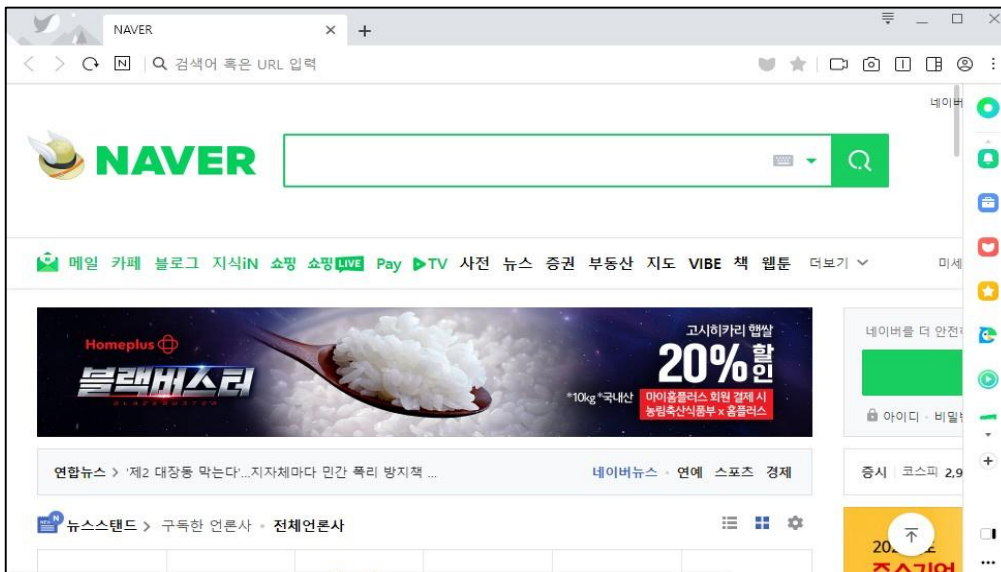
- ③ ID = 학번 또는 교번  
PW = 포털 패스워드



#### 4. Macbook



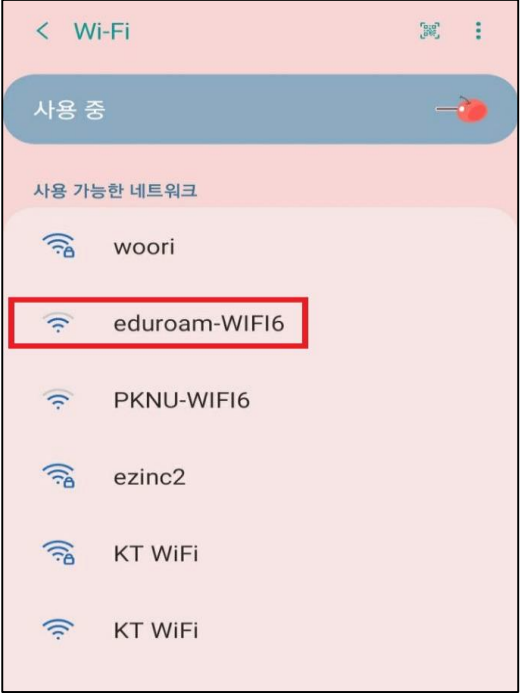
#### ④ 부경대학교 홈페이지가 뜨면 연결 완료



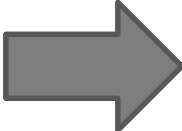
#### ⑤ 정상적으로 인터넷 연결 가능 확인

# 국립부경대학교 eduroam-WIFI6(무선랜) 연결

## 1. 안드로이드



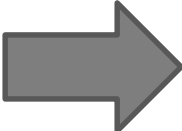
① Wifi 목록에서 'eduroam-WIFI6' 선택



② EAP방식 - 'TTLS' 선택  
CA 인증서 - '인증 안 함' 선택



③ 고급 선택

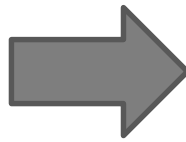


④ 2단계 인증 - PAP '저장'

## 1. 안드로이드



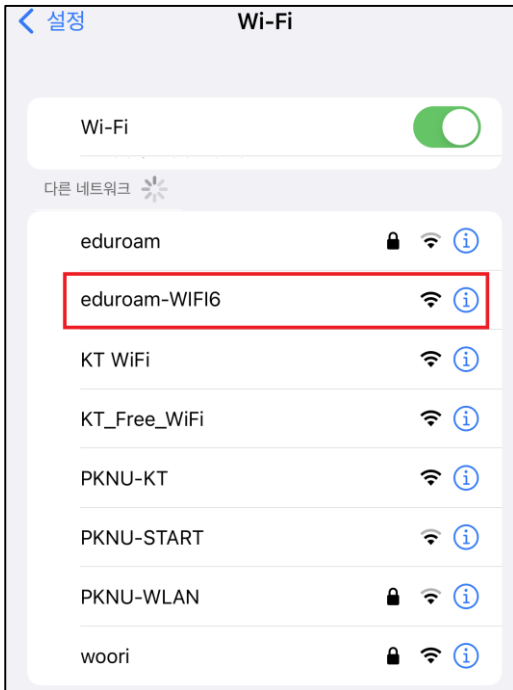
- ⑤ ID = 교번 또는 학번  
PW = 포털 비밀번호



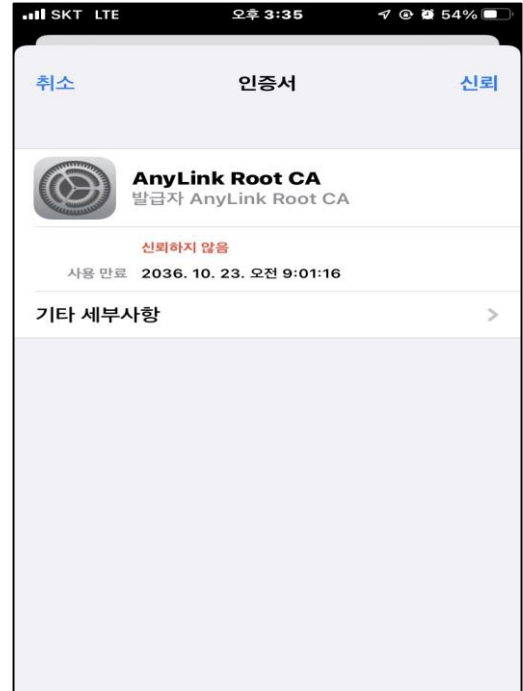
- ⑥ '연결됨' 확인

# 국립부경대학교 eduroam-WIFI6(무선랜) 연결

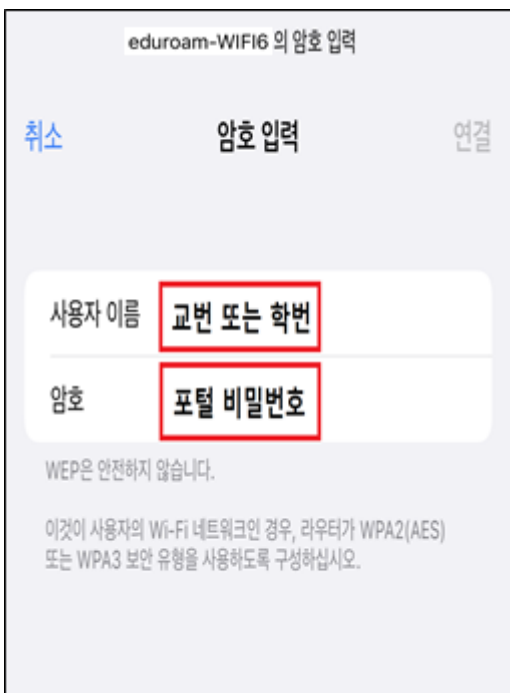
## 2. 아이폰



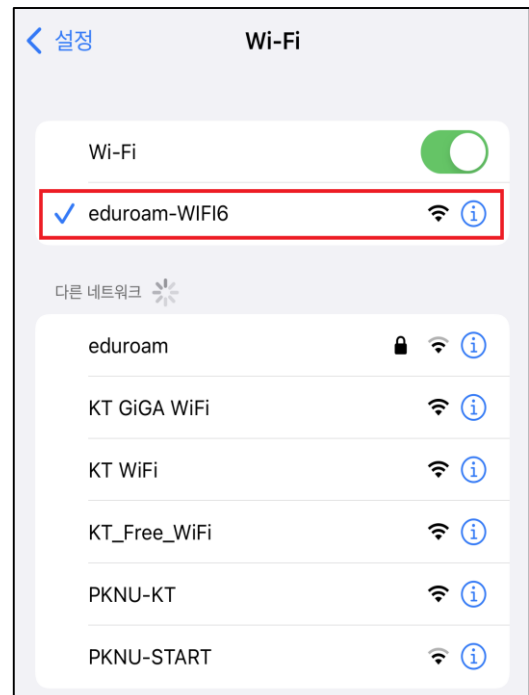
① Wifi 목록에서 'eduroam-WIFI6' 선택



② '인증서신뢰' 클릭



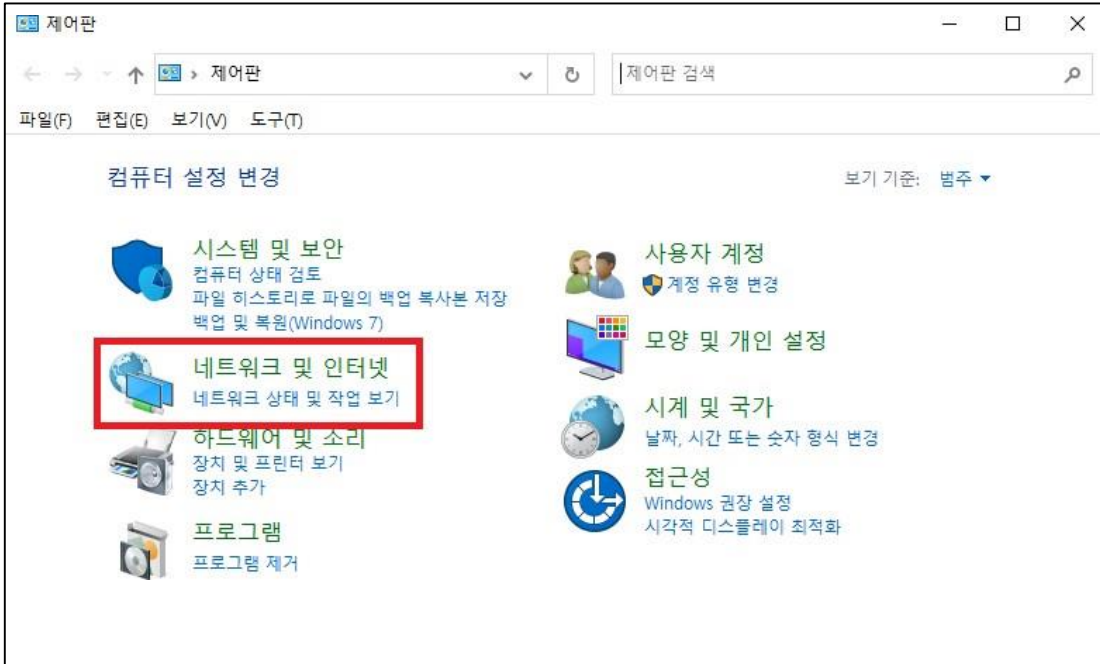
③ ID = 학번 또는 교번  
PW = 포털 패스워드



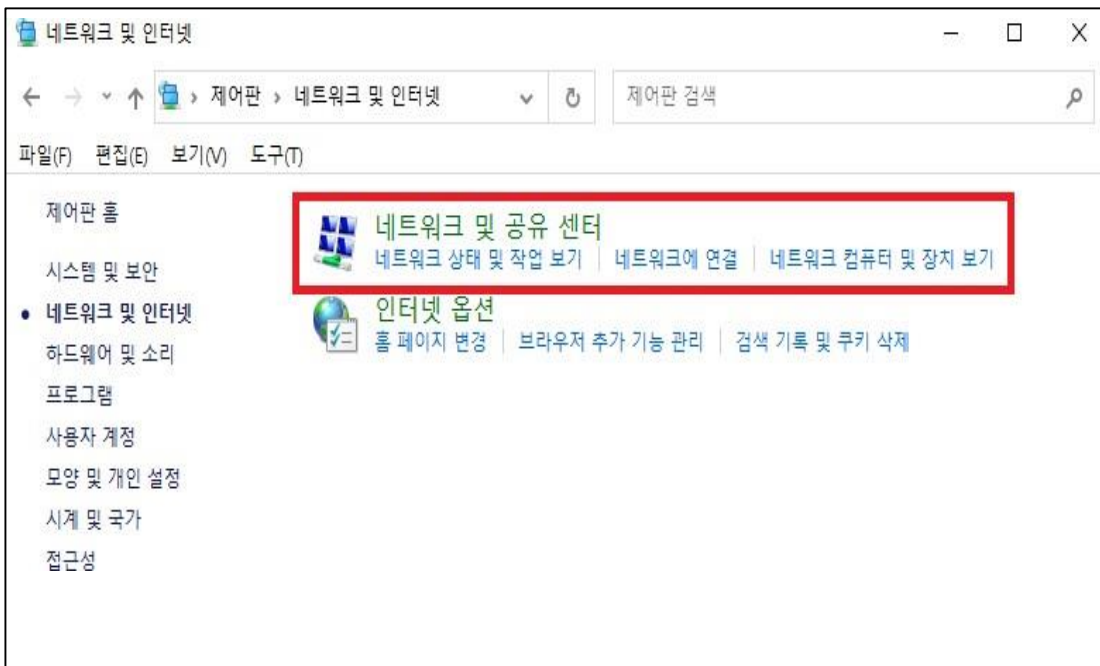
④ '연결' 표시 확인

# 국립부경대학교 eduroam-WIFI6(무선랜) 연결

## 3. Windows 10



① '제어판'에서 '네트워크 및 인터넷' 클릭

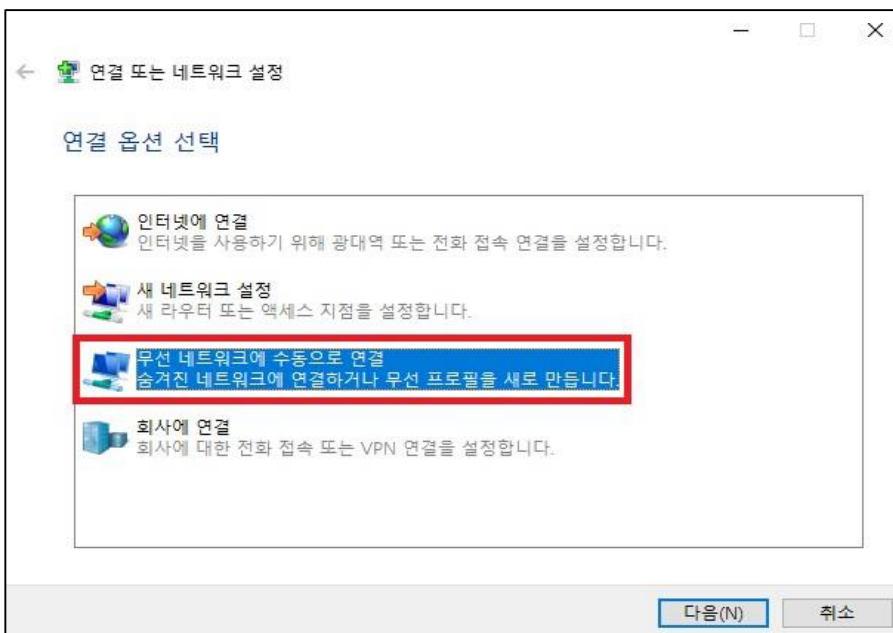


② '네트워크 및 공유 센터' 클릭

### 3. Windows 10

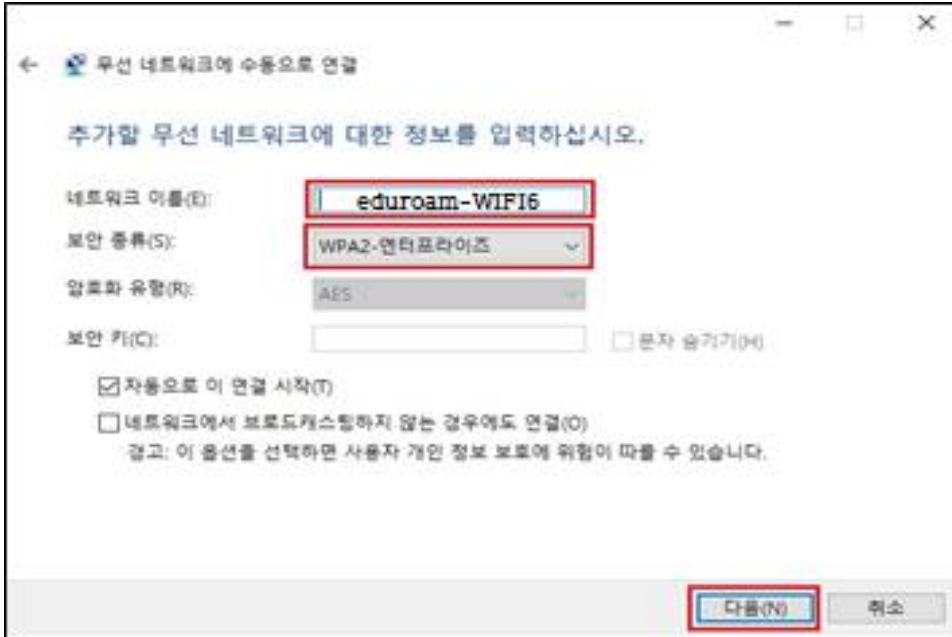


#### ③ '새 연결 또는 네트워크 설정' 클릭

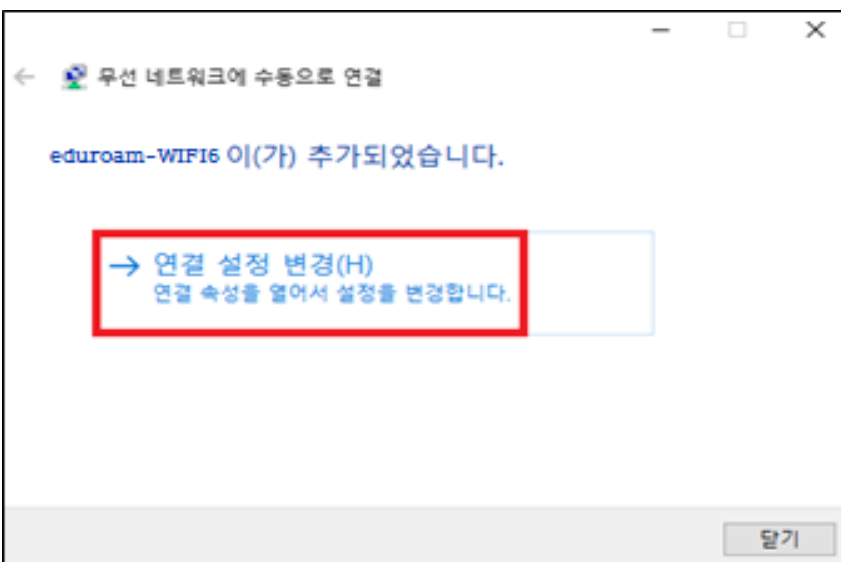


#### ④ '무선 네트워크에 수동으로 연결' 선택

### 3. Windows 10

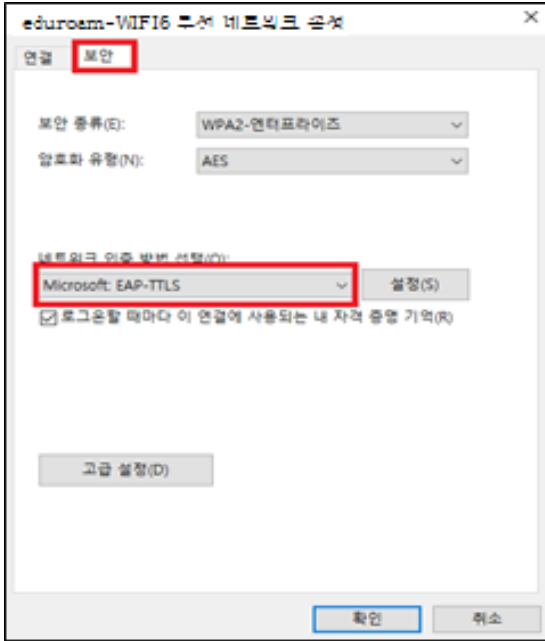


- ⑤ 네트워크 이름 = eduroam-WIFI6  
보안 종류 = WPA2-엔터프라이즈

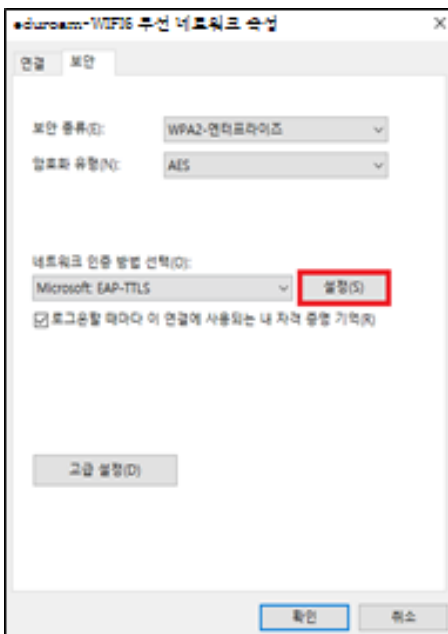


- ⑥ '연결 설정 변경' 클릭

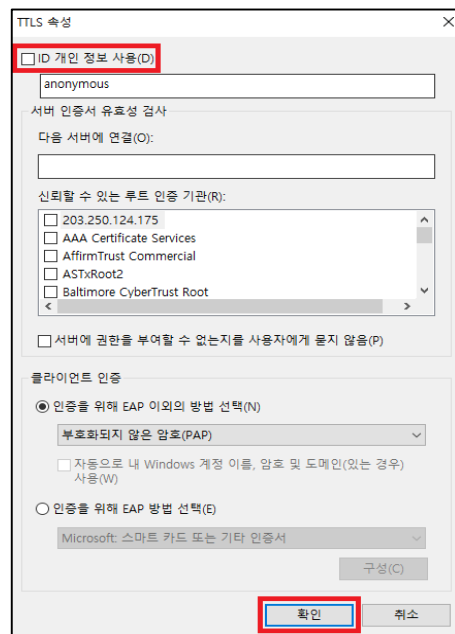
### 3. Windows 10



⑦ 보안 탭 이동 - 네트워크 인증 방법 선택 = Microsoft: EAP-TTLS 선택



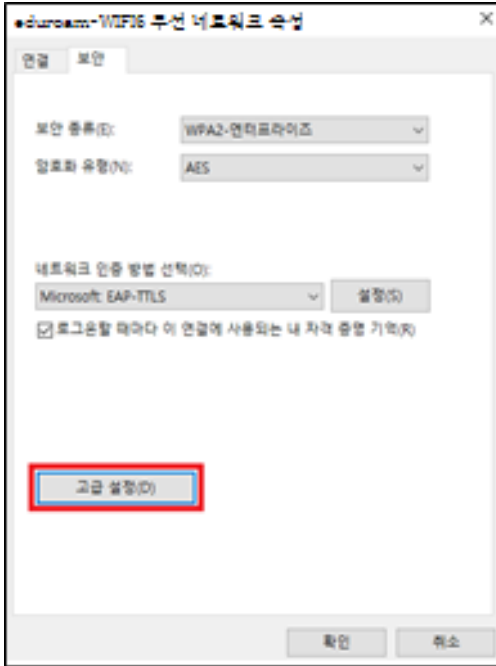
⑧ '설정' 클릭



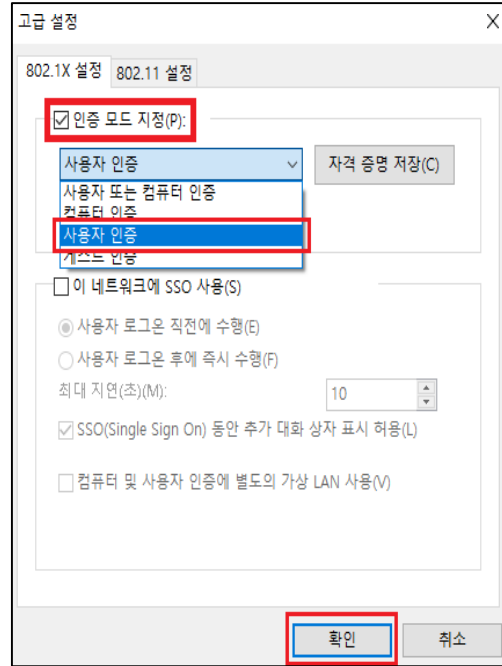
⑨ '개인 정보 사용' 체크 해제 확인 클릭



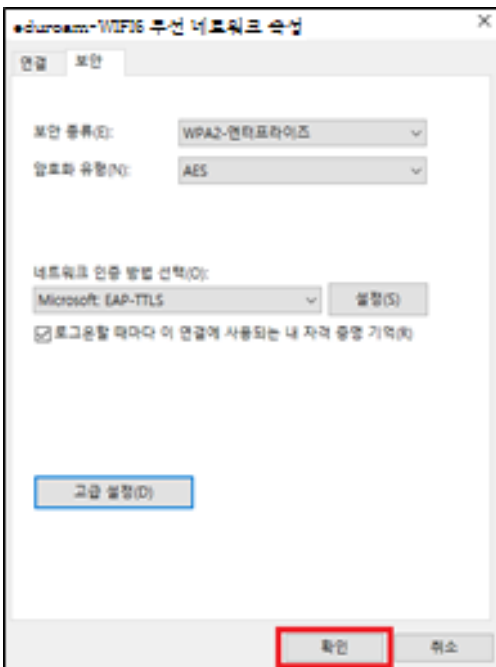
### 3. Windows 10



⑩ '고급 설정' 클릭

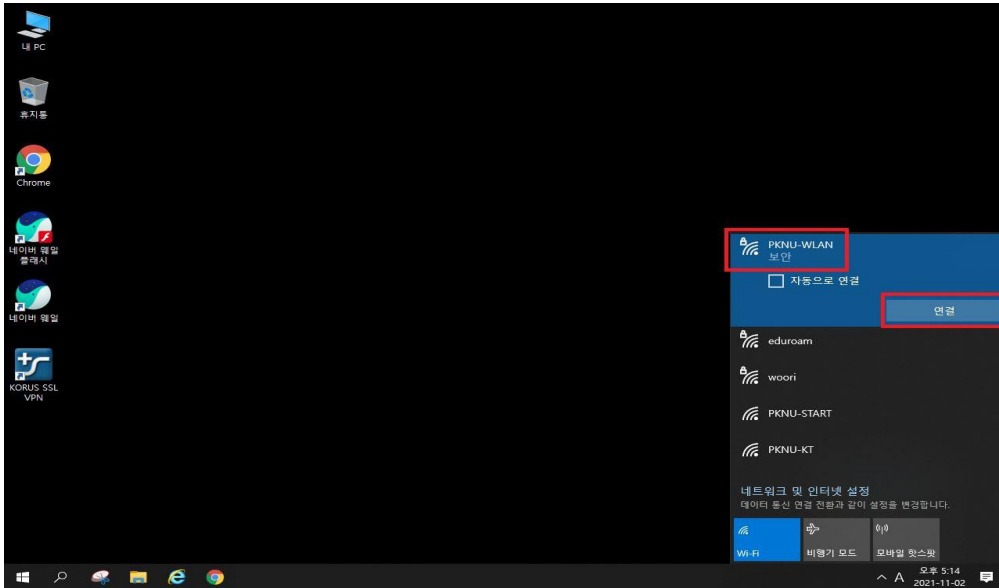


⑪ '인증 모드 지정' 체크  
'사용자 인증' 으로 변경  
확인 클릭

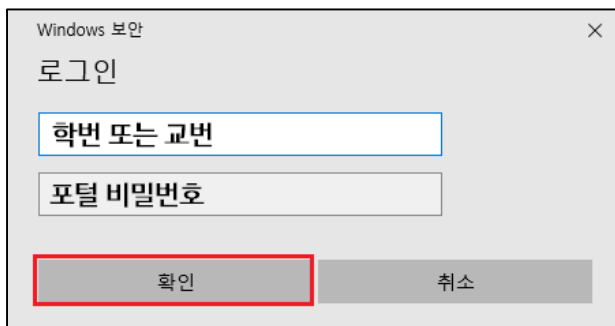


⑫ 확인 클릭

### 3. Windows 10

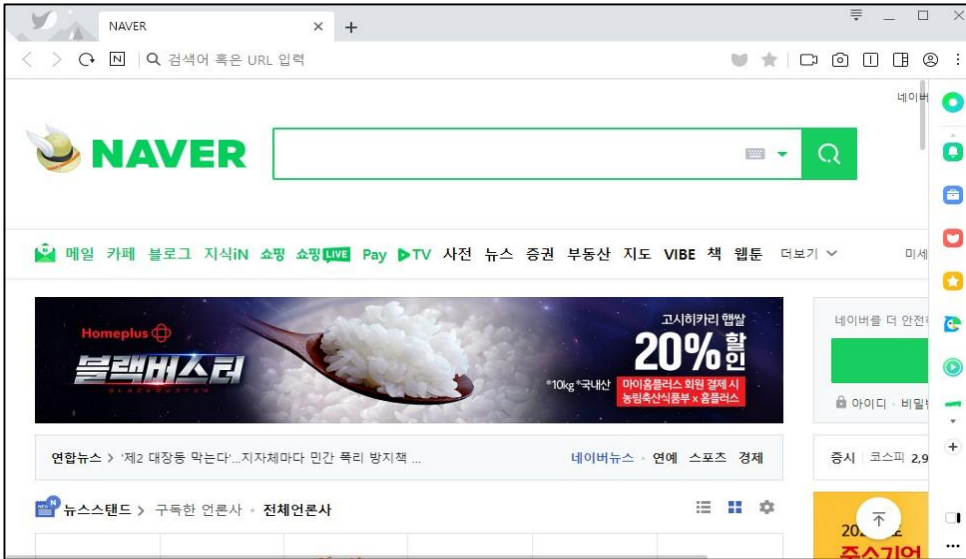


#### ⑬ Wifi 검색 - eduroam-WIFI6 연결



- ⑭ ID = 학번 또는 교번
- PW = 포털 비밀번호

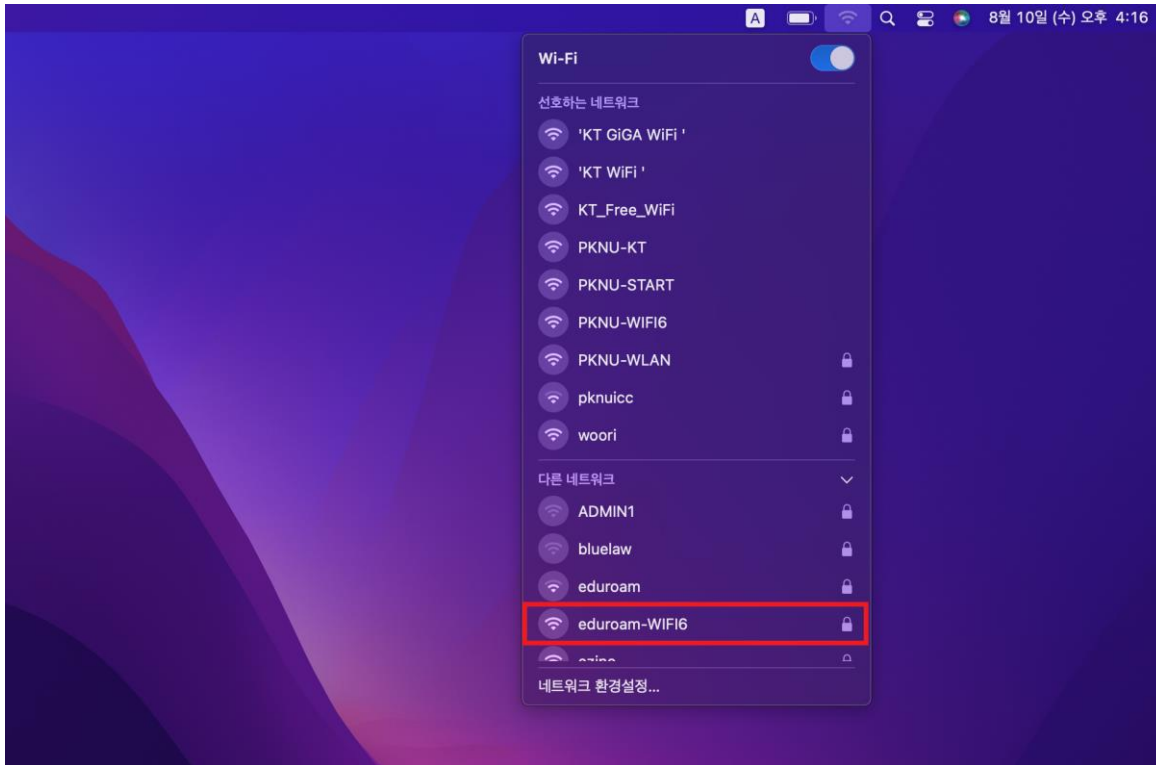
### 3. Windows 10



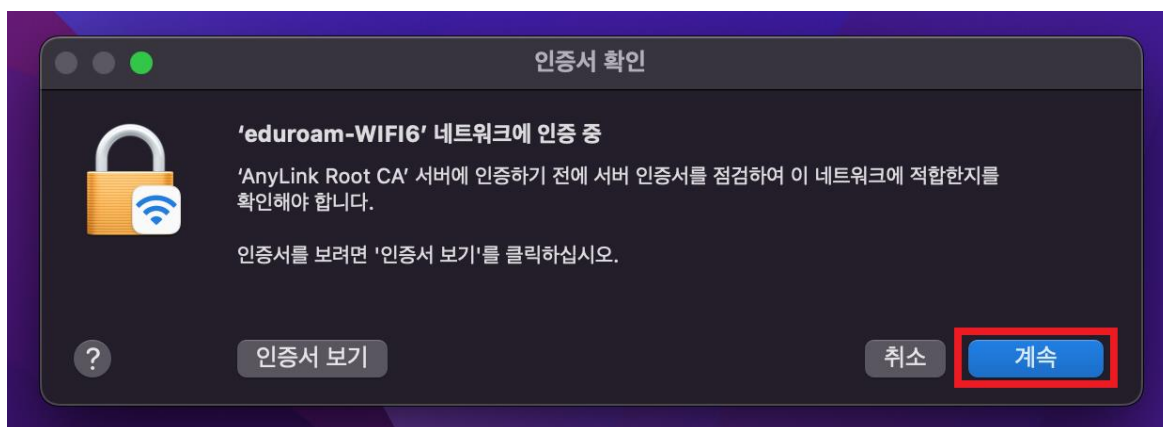
⑮ 정상적으로 인터넷 연결 가능 확인

# 국립부경대학교 eduroam-WIFI6(무선랜) 연결

## 4. Macbook

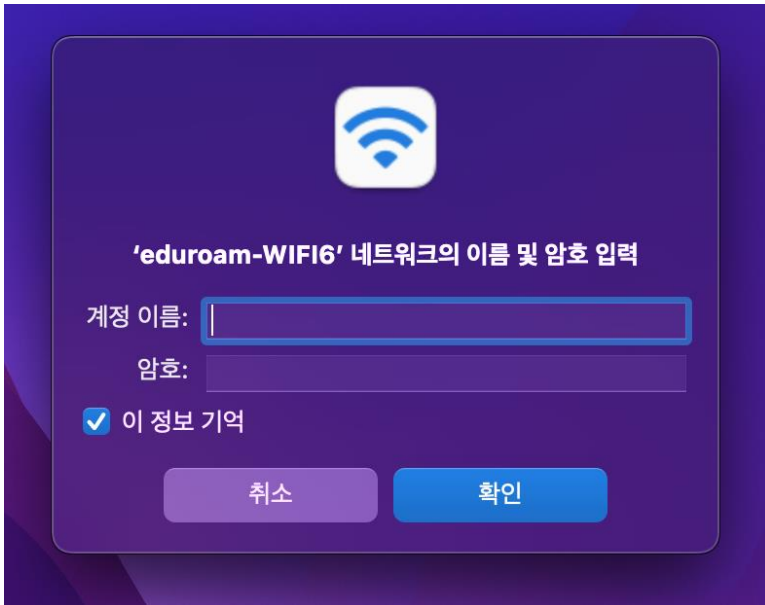


- ① 네트워크 아이콘 클릭
- ② eduroam-WIFI6 클릭

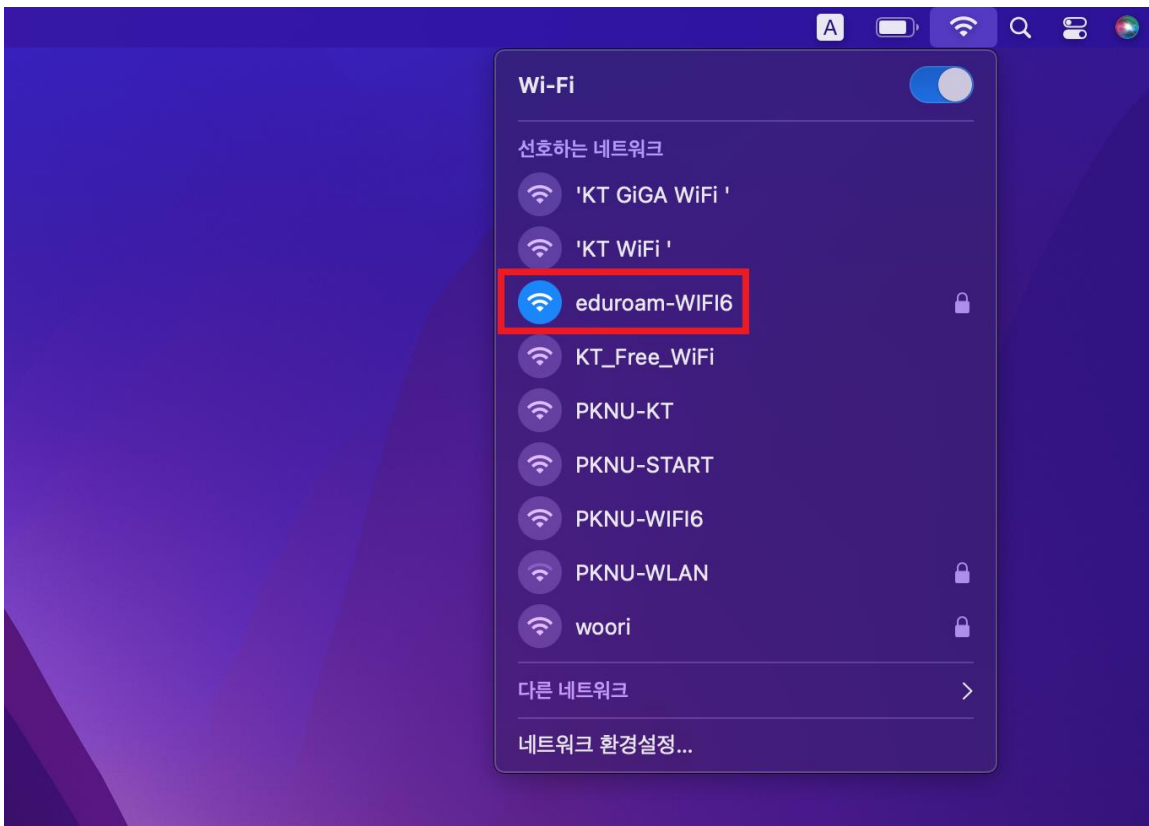


- ③ 인증서 확인  
- '계속' 선택

## 4. Macbook



- ④ 계정 이름 : 교번 / 학번
- ⑤ 암호 : 포털 비밀번호



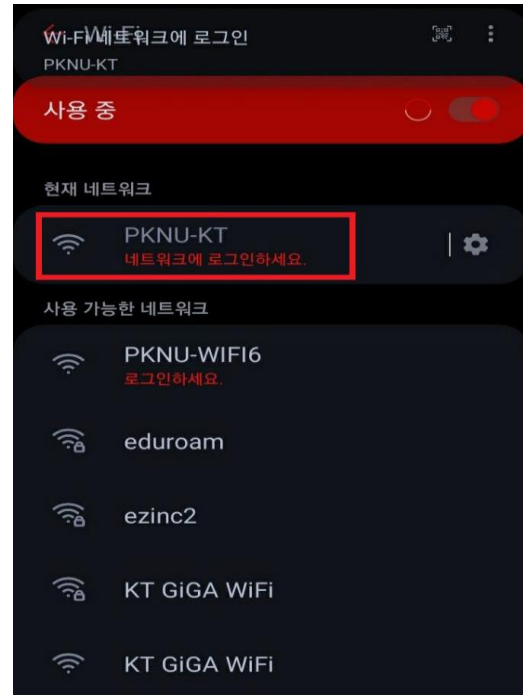
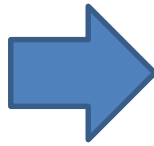
- ⑥ '연결됨' 확인

# 국립부경대학교 PKNU-KT(무선랜) 연결

## 1. 안드로이드, 아이폰, Windows, Macbook 동일



① Wifi 목록에서 'PKNU-KT' 선택



② 로그인 진행을 위해 'PKNU-KT' 클릭



③ ID : 학번 또는 교번  
PW : 포털 비밀번호  
- 약관에 동의 후 로그인



③ KT무선인터넷 시작하기