

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 인터넷 접속 불가 (프로파일 및 설명서 제공) * 신입생은 수험번호가 아닌 학번으로 접속
		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 * ID@pknu.ac.kr 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

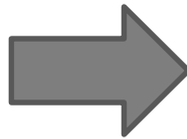
※우리 대학에서 eduroam 설정(세팅 및 접속)하면 타 교육기관 방문시 자동으로 접속 됨

국립부경대학교 PKNU-WLAN(무선랜) 연결

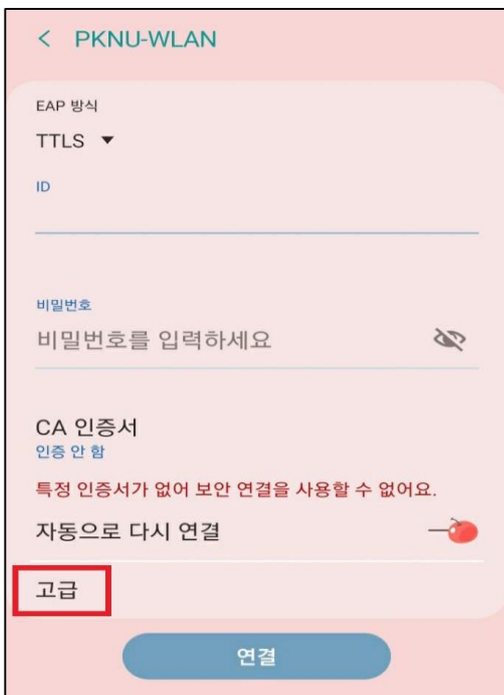
1. 안드로이드



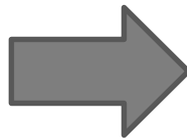
① Wifi 목록에서 'PKNU-WLAN' 선택



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

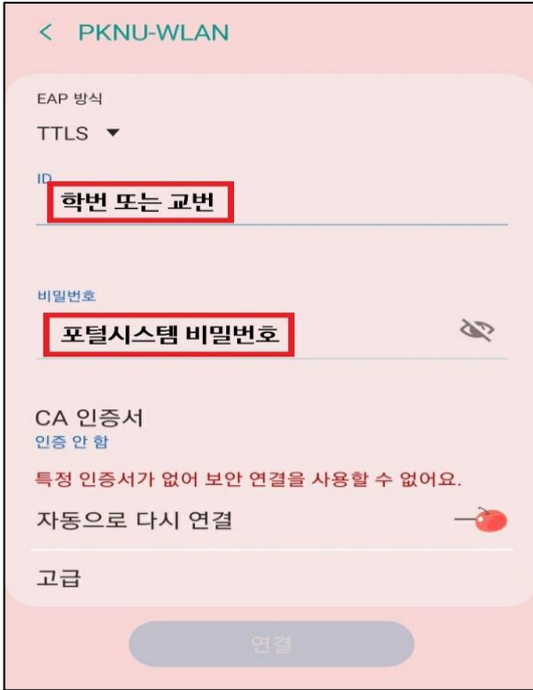


③ 고급 클릭

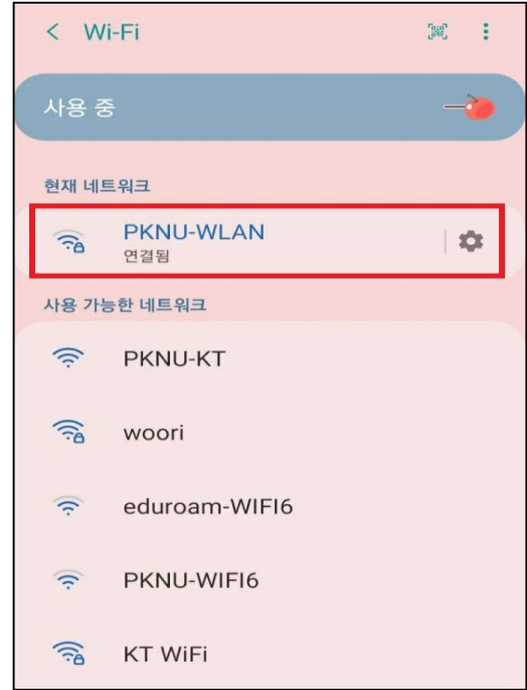
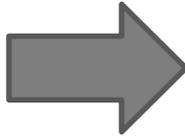


④ 2단계 인증 - 'PAP' 선택
'저장' 클릭

1. 안드로이드



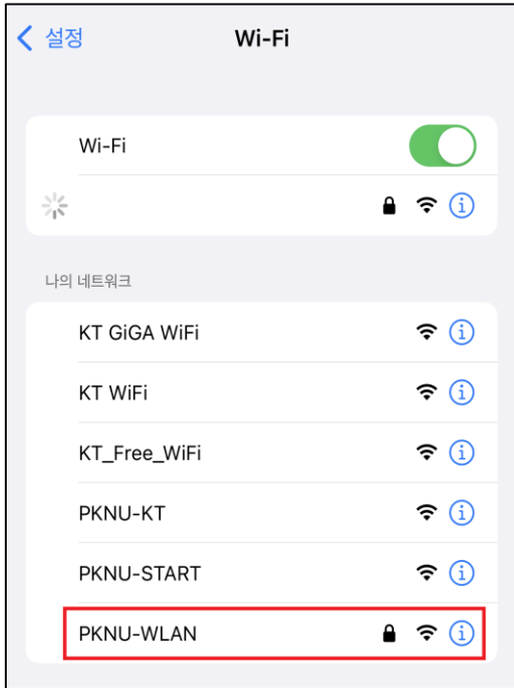
⑤ ID = 교번 또는 학번
PW = 포털 비밀번호



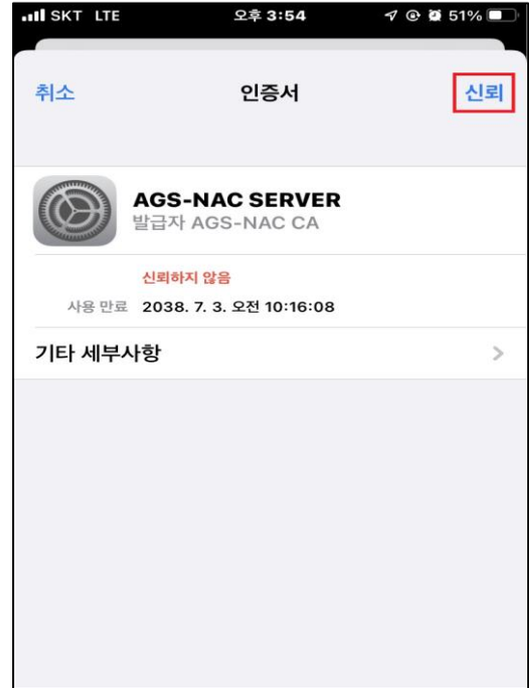
⑥ '연결됨' 확인

국립부경대학교 PKNU-WLAN(무선랜) 연결

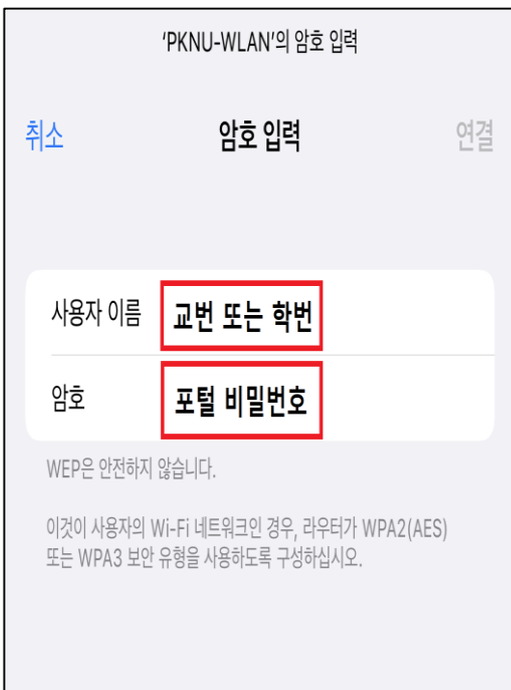
2. 아이폰



① Wi-Fi 목록에서 'PKNU-WLAN' 선택



② '인증서신뢰' 클릭



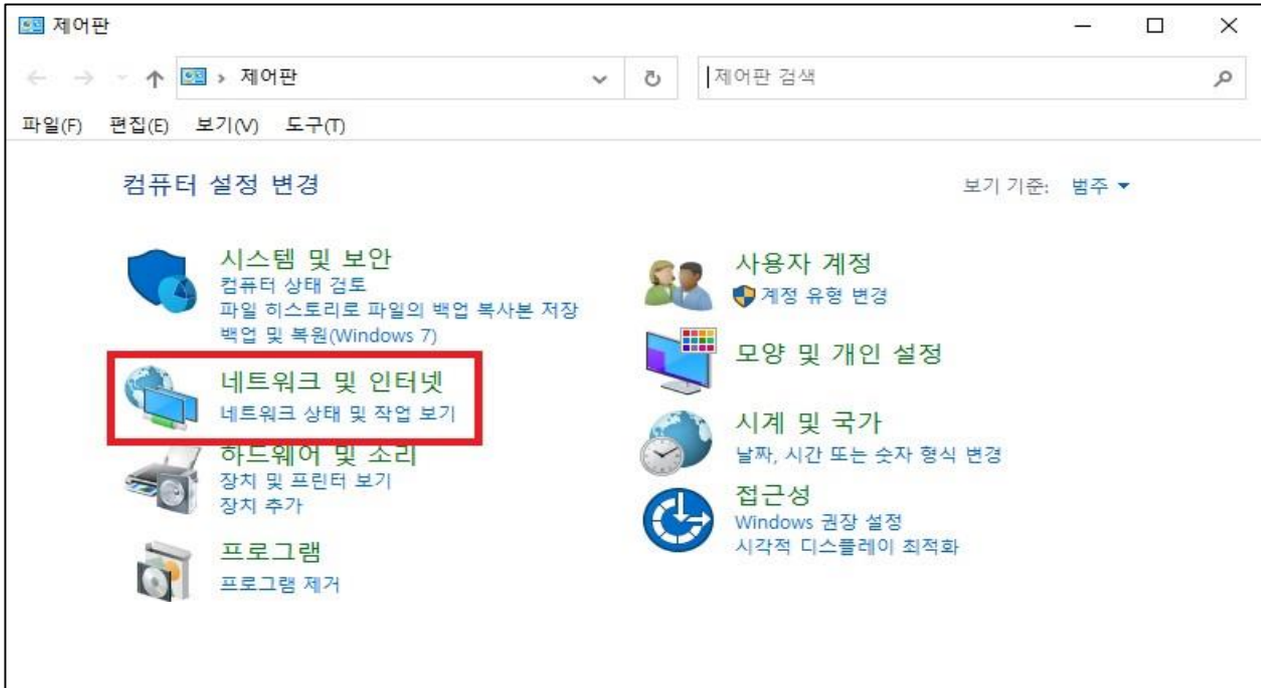
③ 'ID = 교번 또는 학번'
'PW = 포털 비밀번호'
입력 후 연결



④ '연결' 표시 확인

국립부경대학교 PKNW-WLAN(무선랜) 연결

3. Windows 10



① '제어판'에서 '네트워크 및 인터넷' 클릭

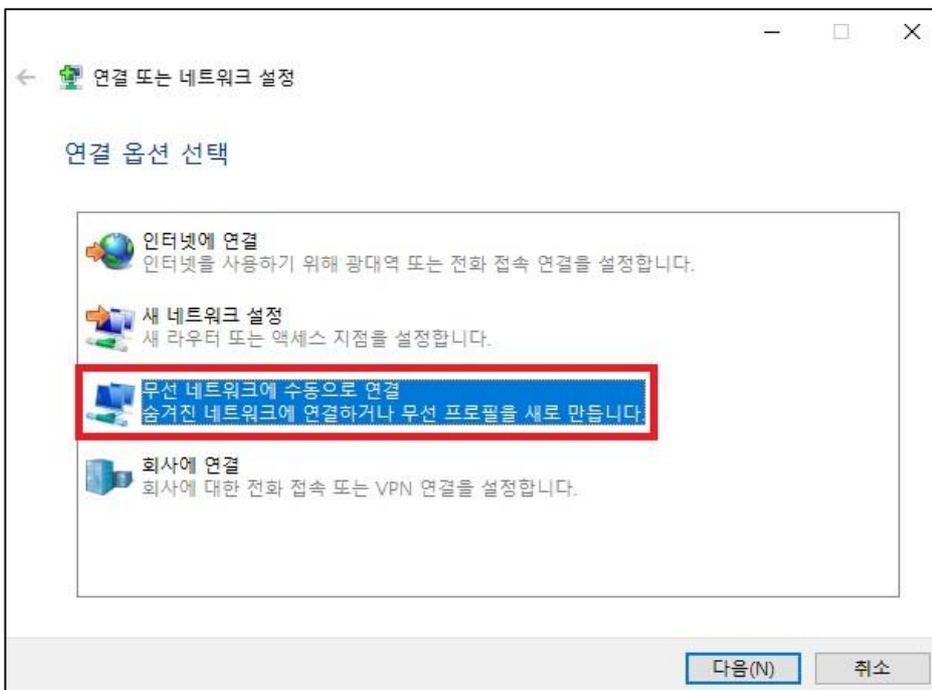


② '네트워크 및 공유 센터' 클릭

3. Windows 10

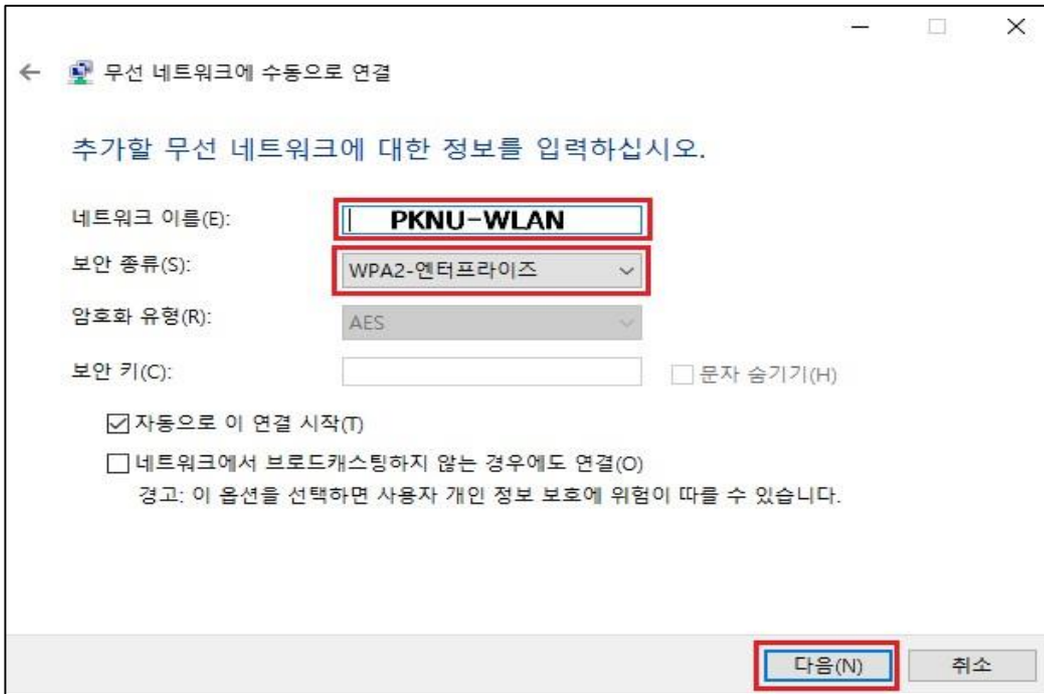


③ '새 연결 또는 네트워크 설정' 클릭

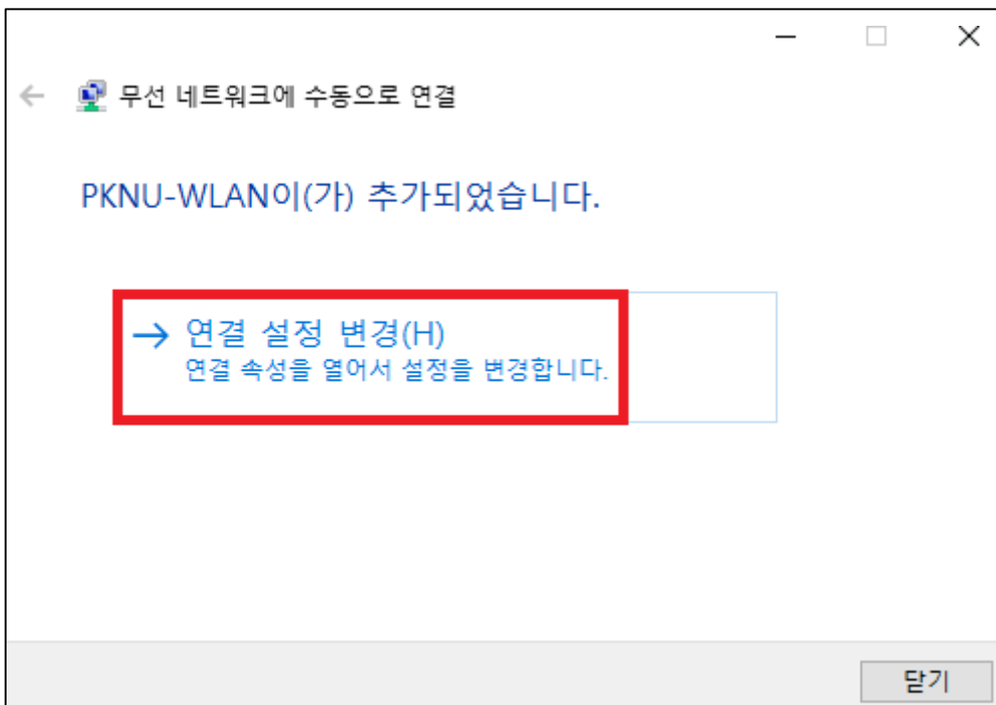


④ '무선 네트워크에 수동으로 연결' 선택

3. Windows 10

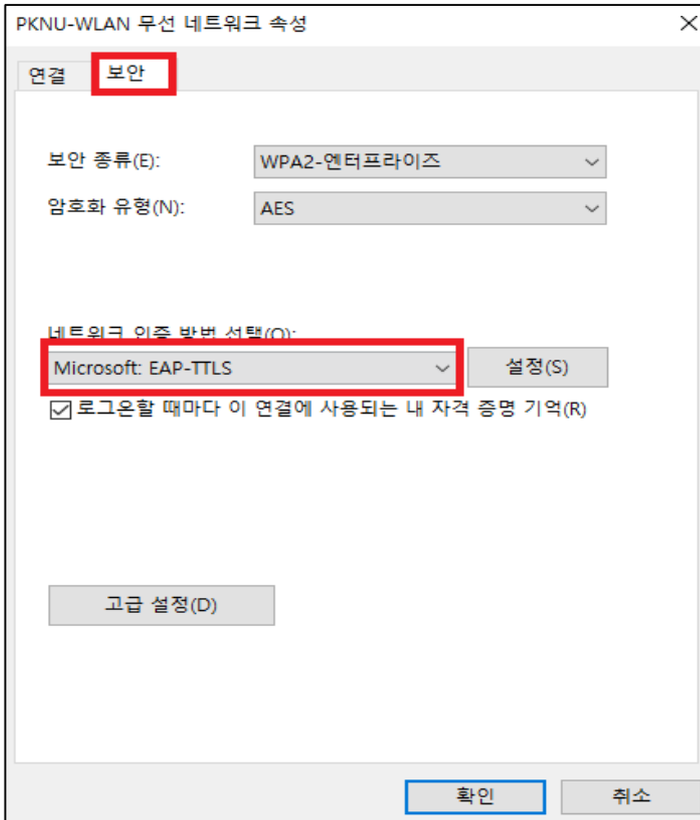


- ⑤ 네트워크 이름 = PKNU-WLAN
보안 종류 = WPA2-엔터프라이즈

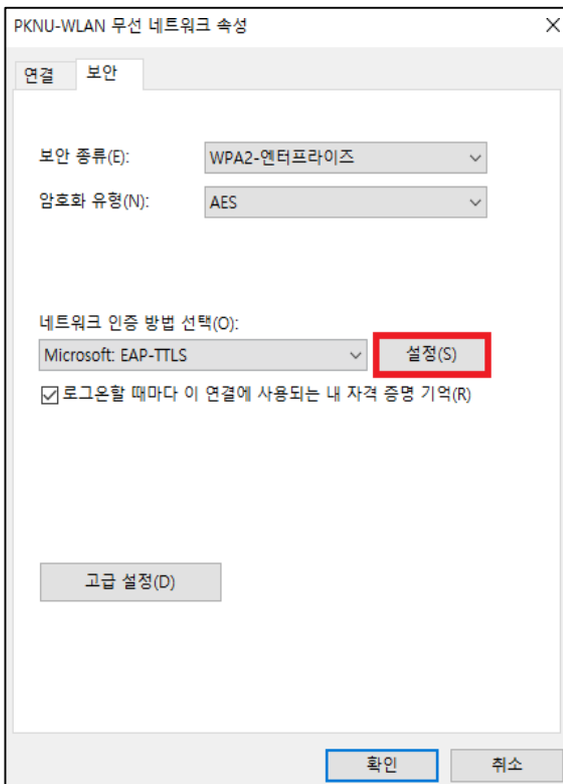


- ⑥ '연결 설정 변경' 클릭

3. Windows 10



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

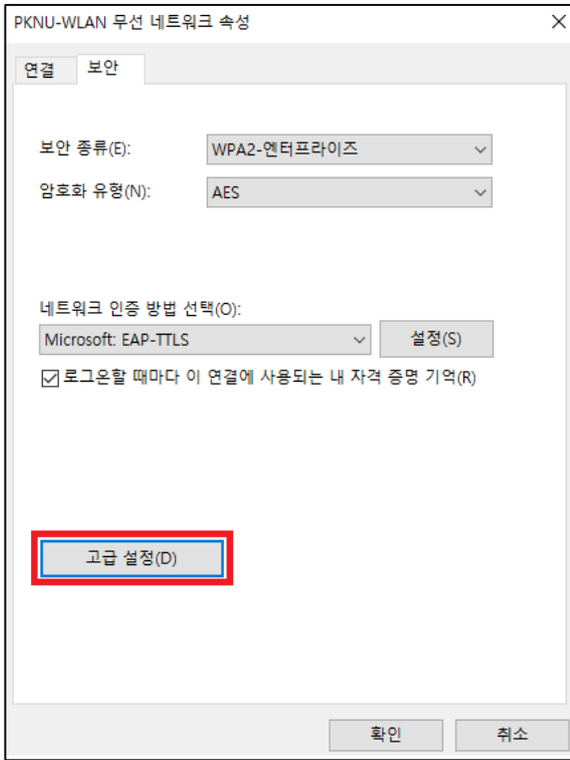


⑧ '설정' 클릭

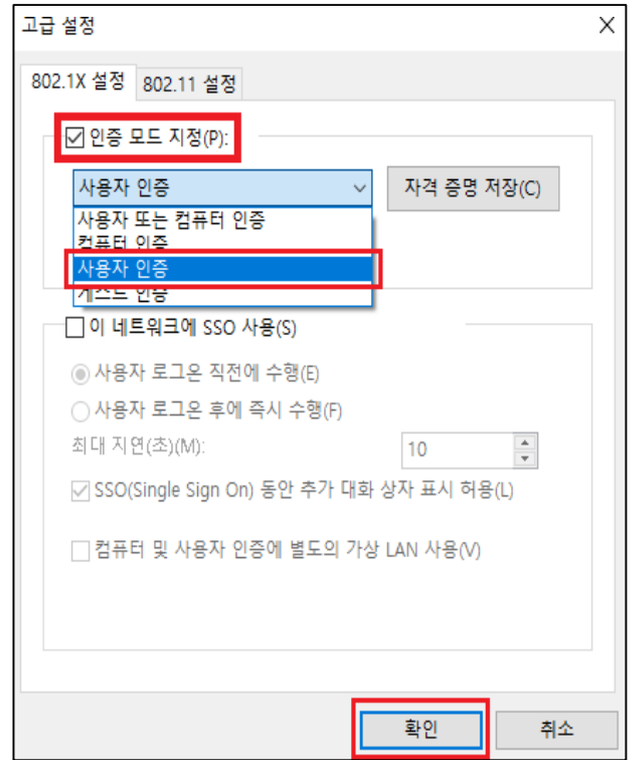
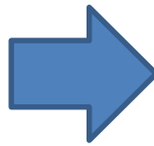


⑨ '개인 정보 사용' 체크 해제
확인 클릭

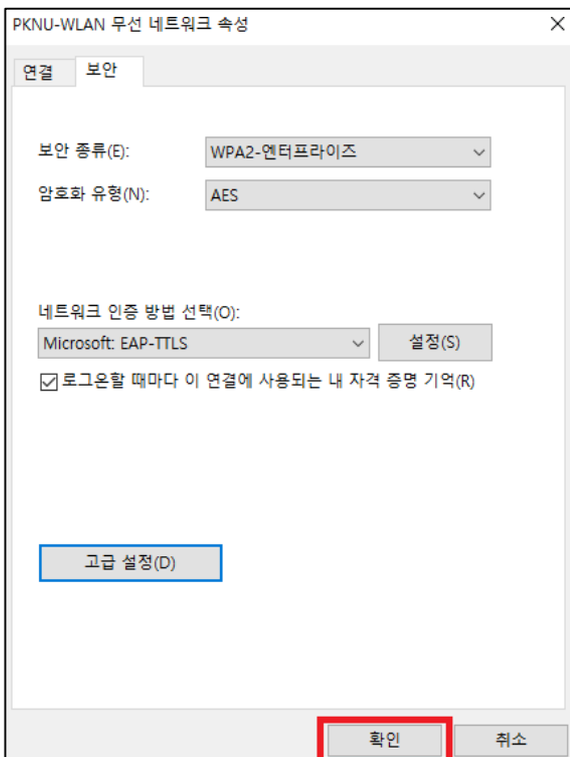
3. Windows 10



⑩ ‘고급 설정’ 클릭

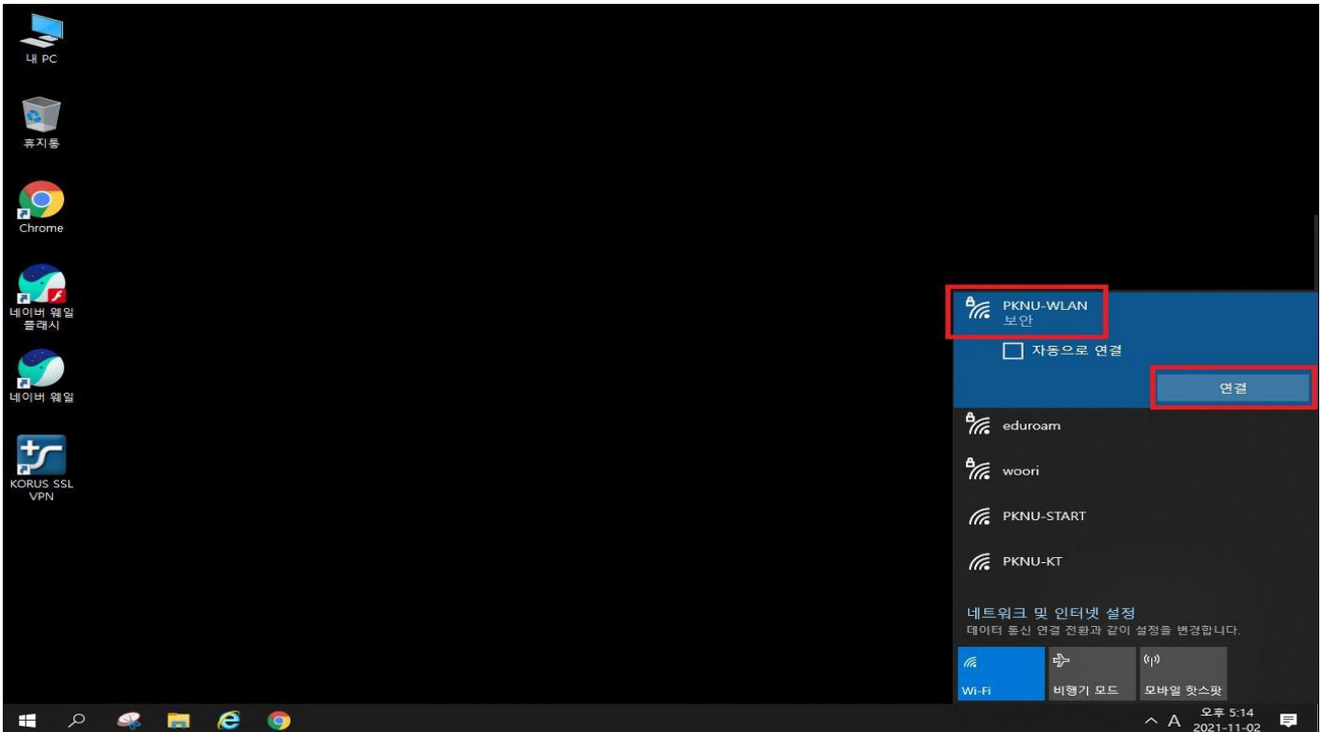


⑪ ‘인증 모드 지정’ 체크
‘사용자 인증’으로
변경 확인 클릭

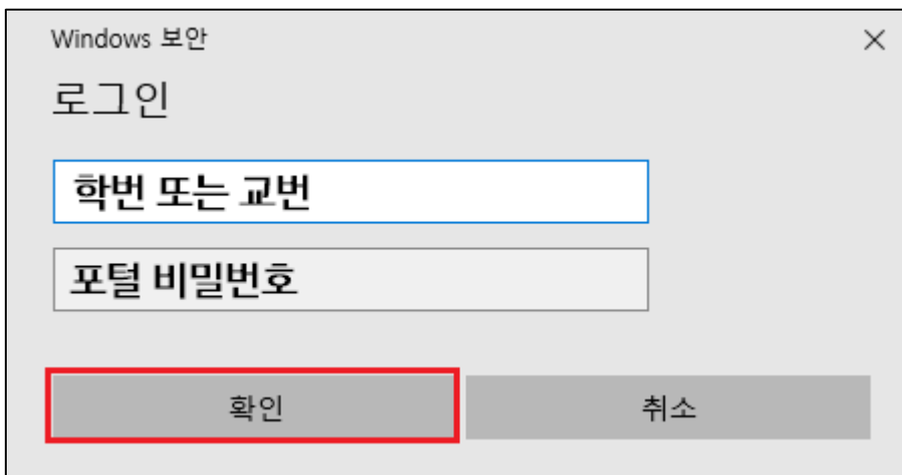


⑫ 확인 클릭

3. Windows 10

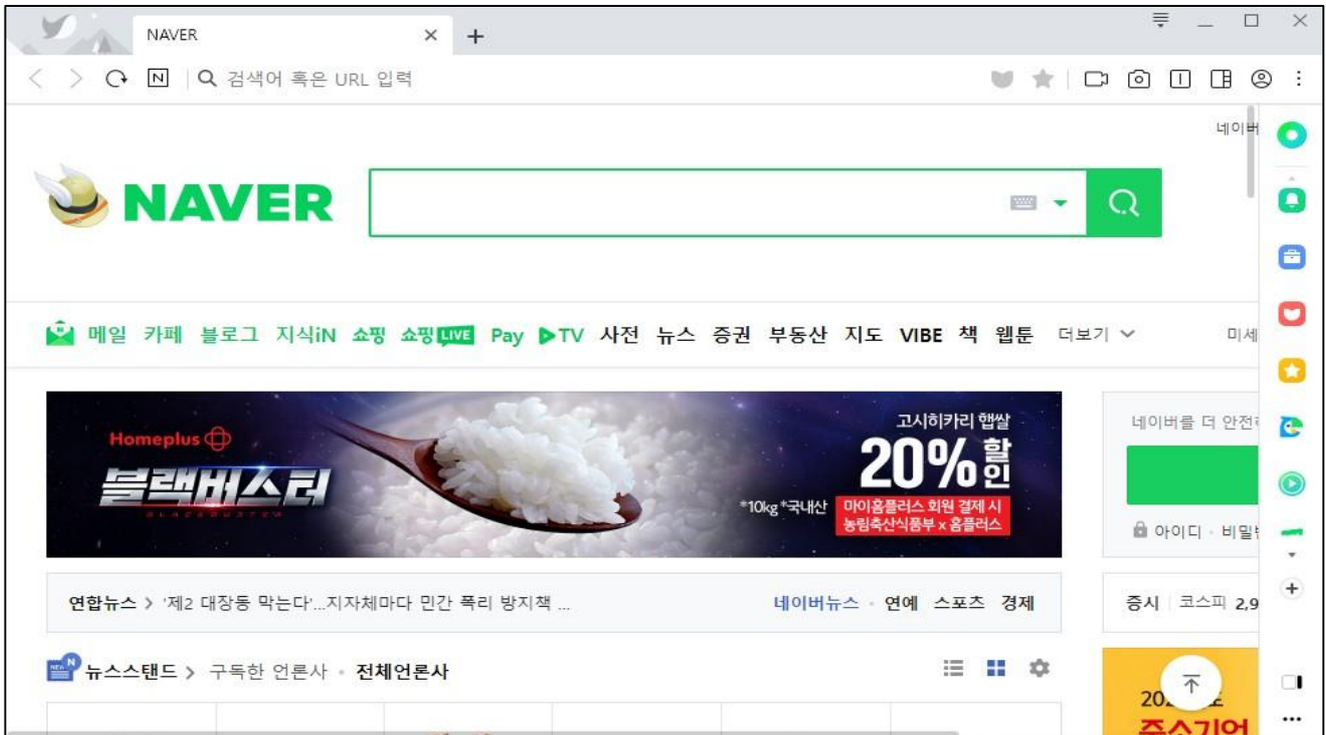


⑬ Wifi 검색 - PKNU-WLAN 연결



- ⑭ ID = 학번 또는 교번
- PW = 포털 비밀번호

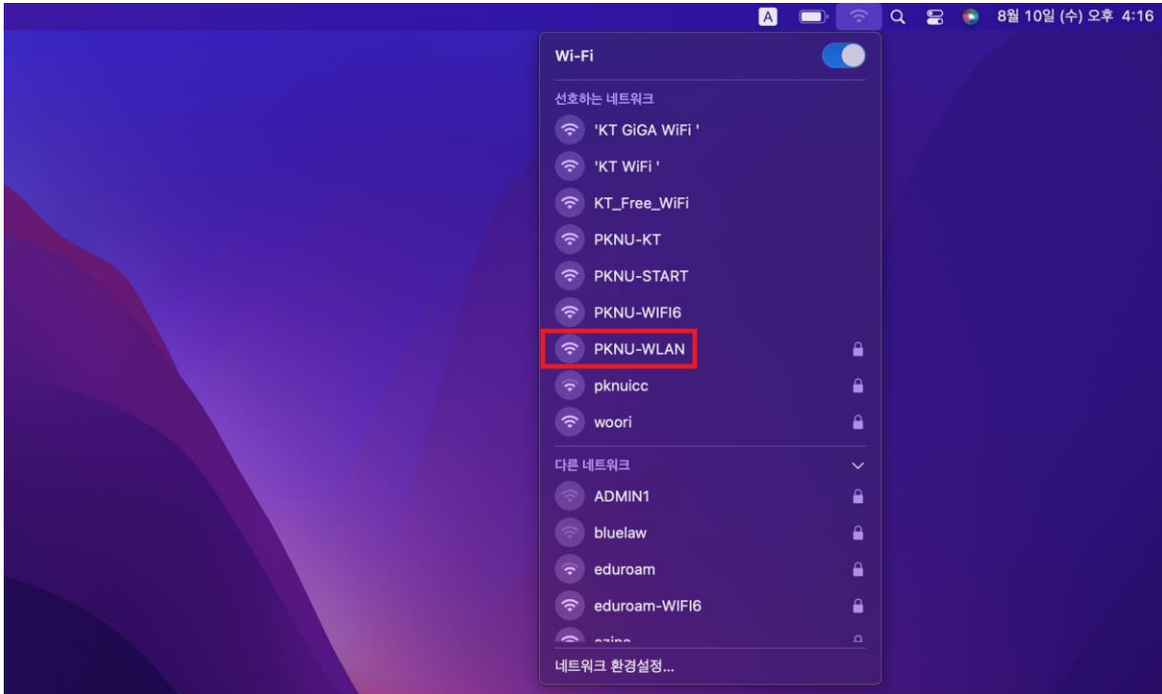
3. Windows 10



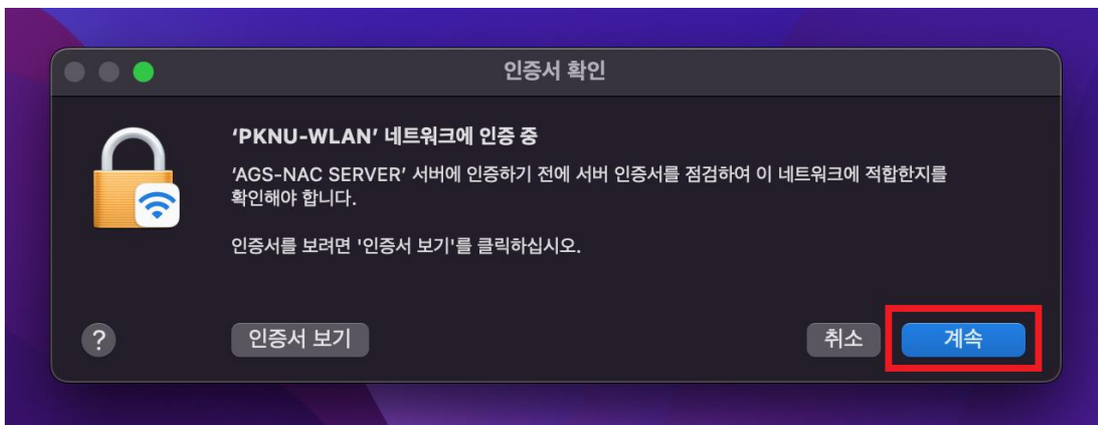
⑮ 정상적으로 인터넷 연결 가능 확인

국립부경대학교 PKNU-WLAN(무선랜) 연결

4. Macbook

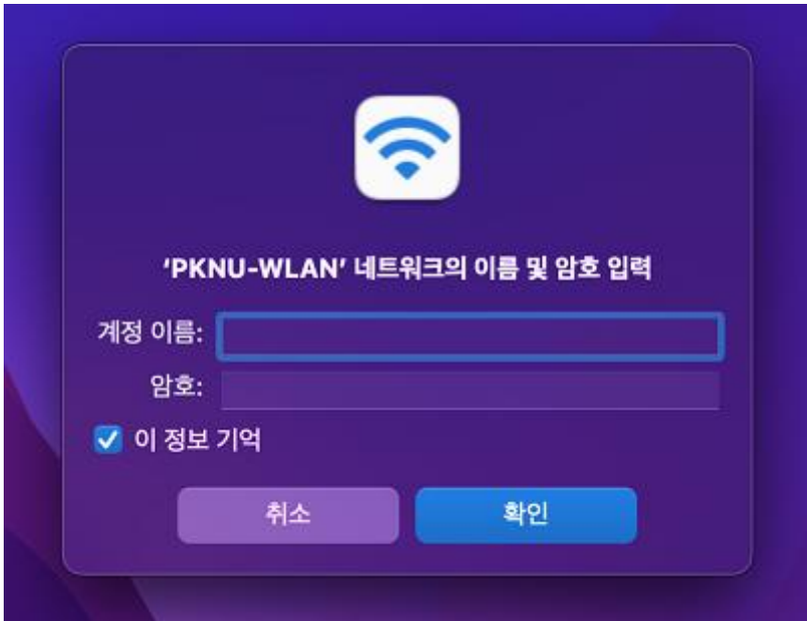


- ① 네트워크 아이콘 클릭
- ② PKNU-WLAN 클릭



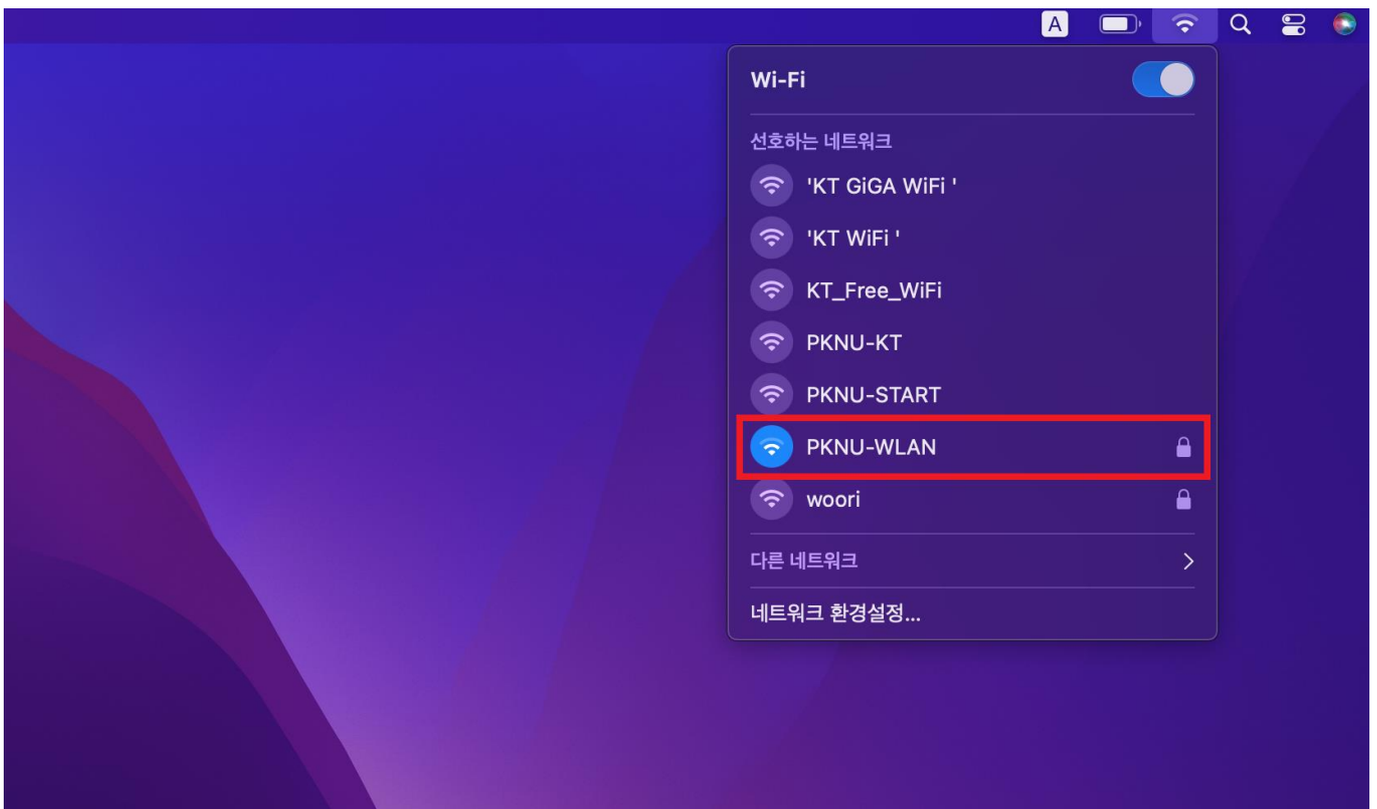
- ③ 인증서 확인
- '계속' 선택

4. Macbook



④ 계정 이름 : 교번 / 학번

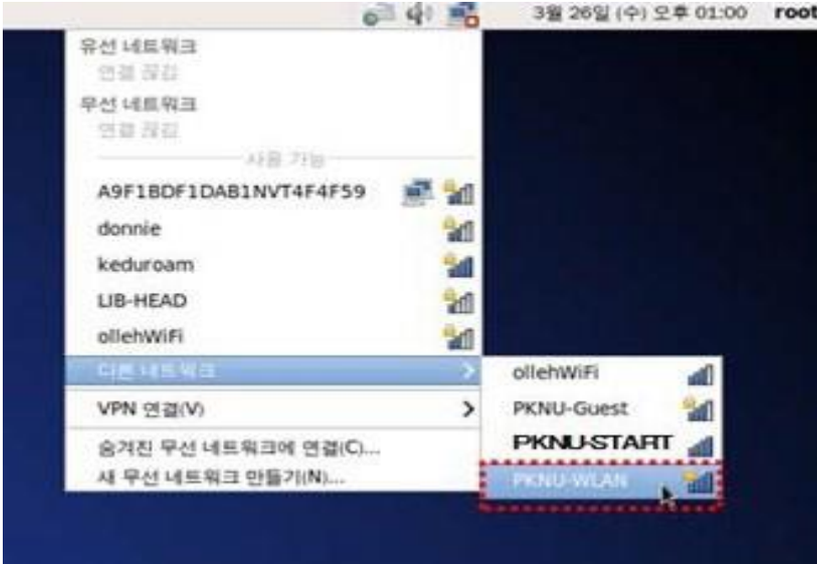
⑤ 암호 : 포털 비밀번호



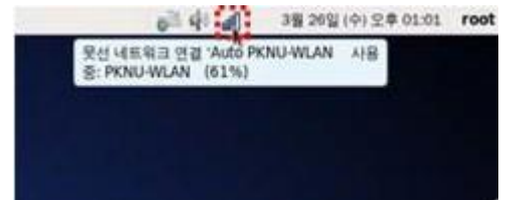
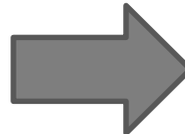
⑥ 연결 확인

국립부경대학교 PKNU-WLAN(무선랜) 연결

5. Linux



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



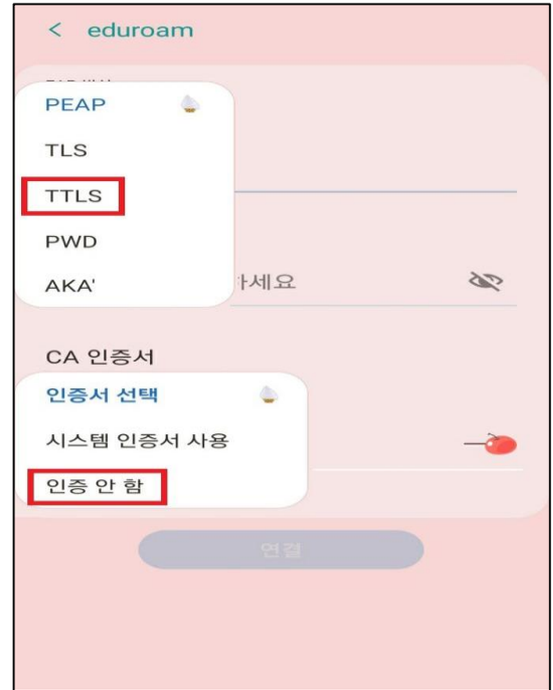
- ③ 무선 네트워크 정보 입력
 - 무선보안 : 기업용 WPA 또는 WPA2
 - 인증 : 터널링을 사용하는 TLS(TTLS), AUTO 선택
 - ID/PW : 교번 / 학번, 포털 비밀번호

국립부경대학교 eduroam(무선랜) 연결

1. 안드로이드



① Wifi 목록에서 'eduroam' 선택



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

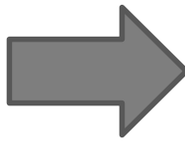
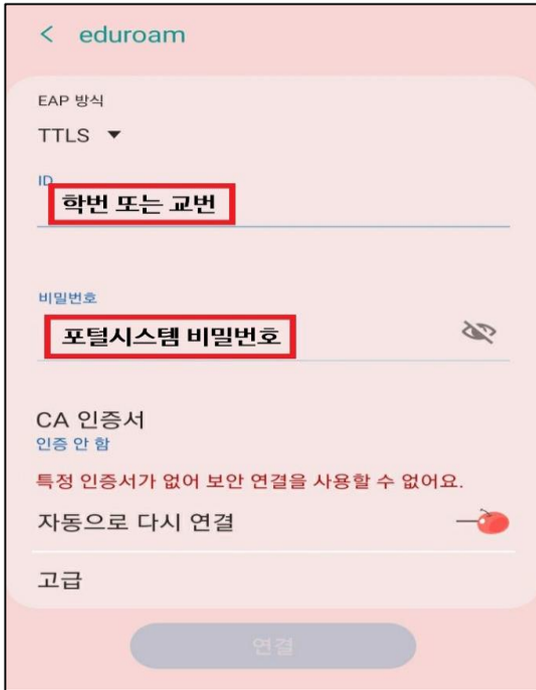


③ 고급 클릭



④ 2단계 인증 - 'PAP' 선택
'저장' 클릭

1. 안드로이드

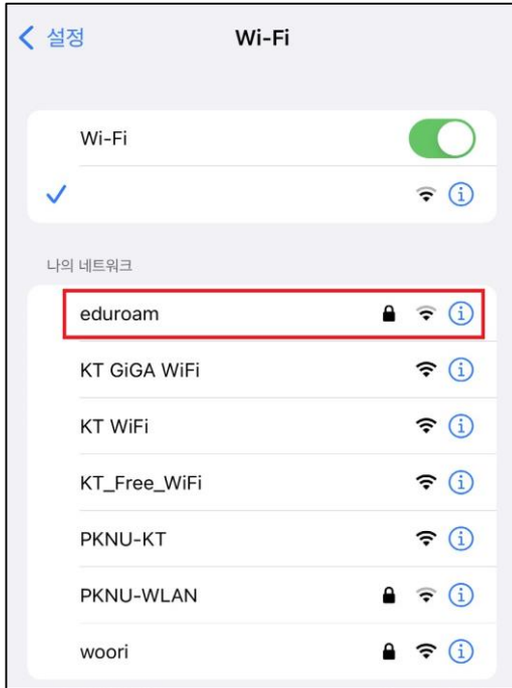


⑤ ID = 교번 또는 학번@pknu.ac.kr
PW = 포털 비밀번호

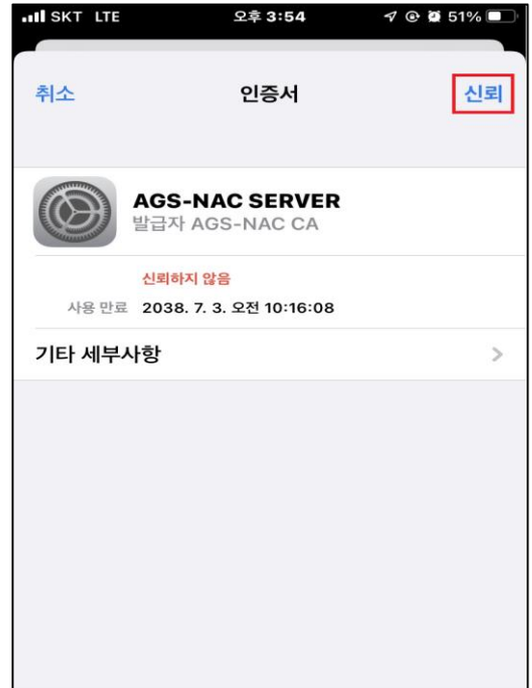
⑥ '연결됨' 확인

국립부경대학교 eduroam(무선랜) 연결

2. 아이폰



① Wi-Fi 목록에서 'eduroam' 선택



② '인증서신뢰' 클릭



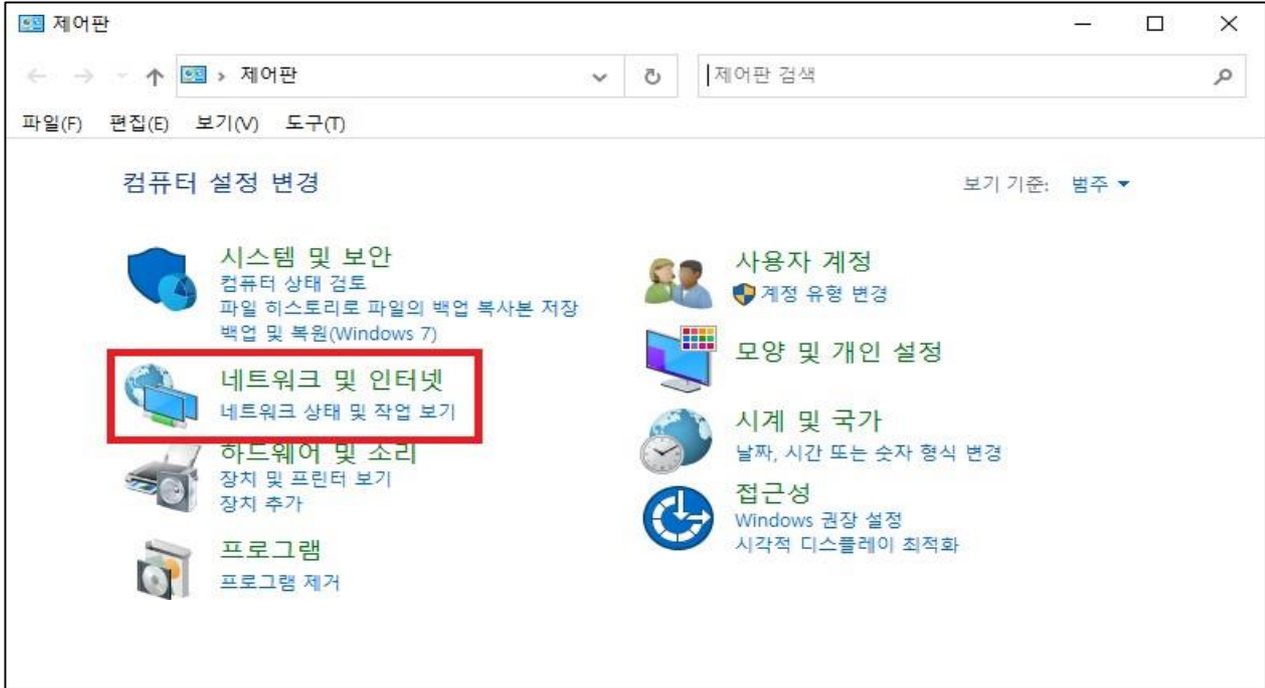
③ ID = 교번 또는 학번 @pknu.ac.kr
PW = 포털 비밀번호



④ '연결' 표시 확인

국립부경대학교 eduroam(무선랜) 연결

3. Windows 10



① '제어판'에서 '네트워크 및 인터넷' 클릭

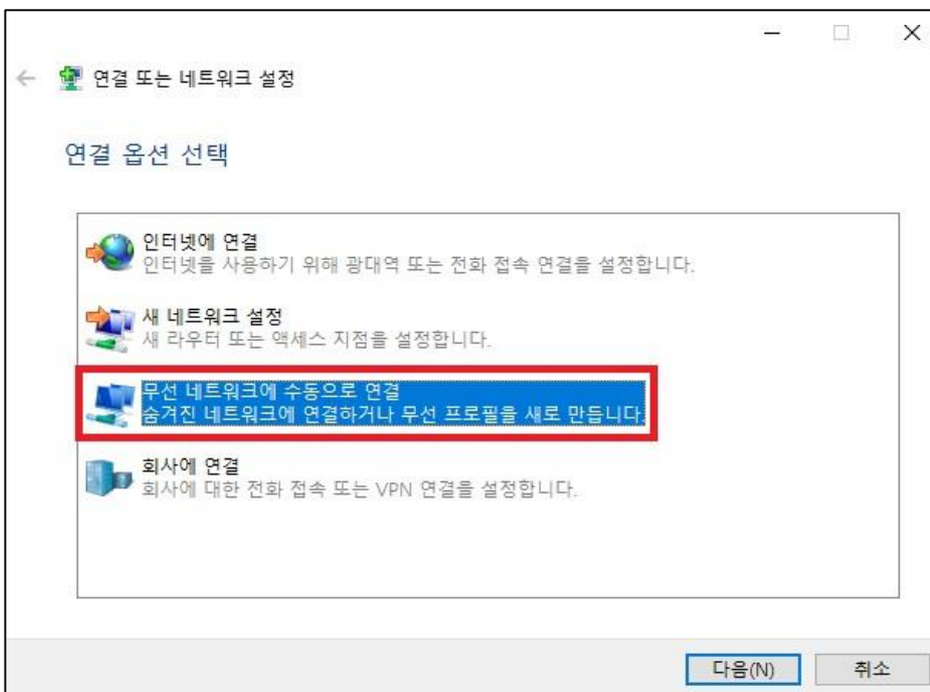


② '네트워크 및 공유 센터' 클릭

3. Windows 10

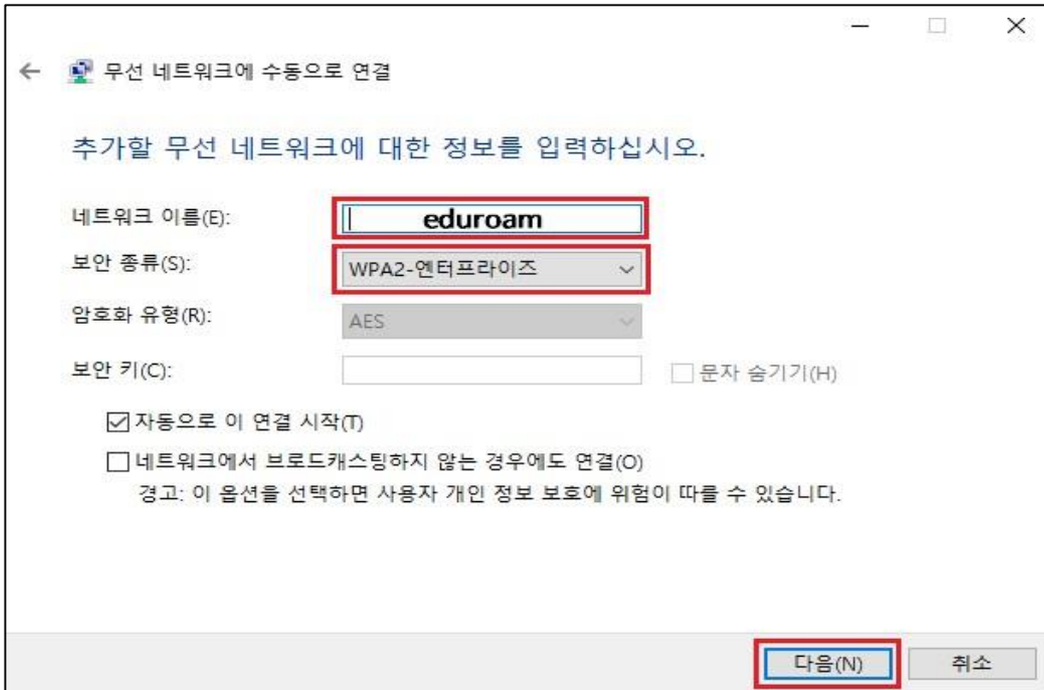


③ '새 연결 또는 네트워크 설정' 클릭

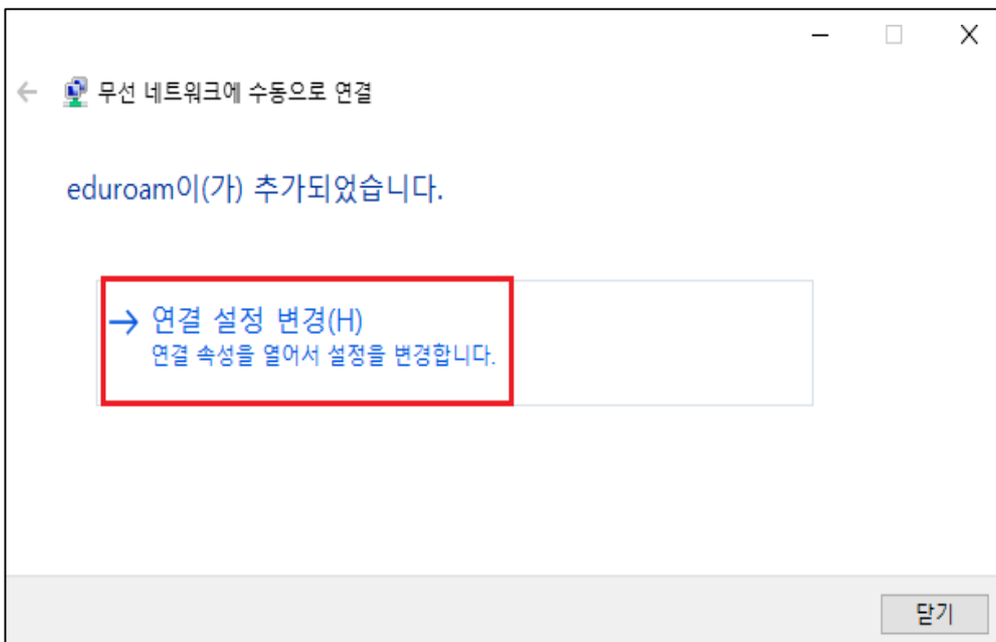


④ '무선 네트워크에 수동으로 연결' 선택

3. Windows 10

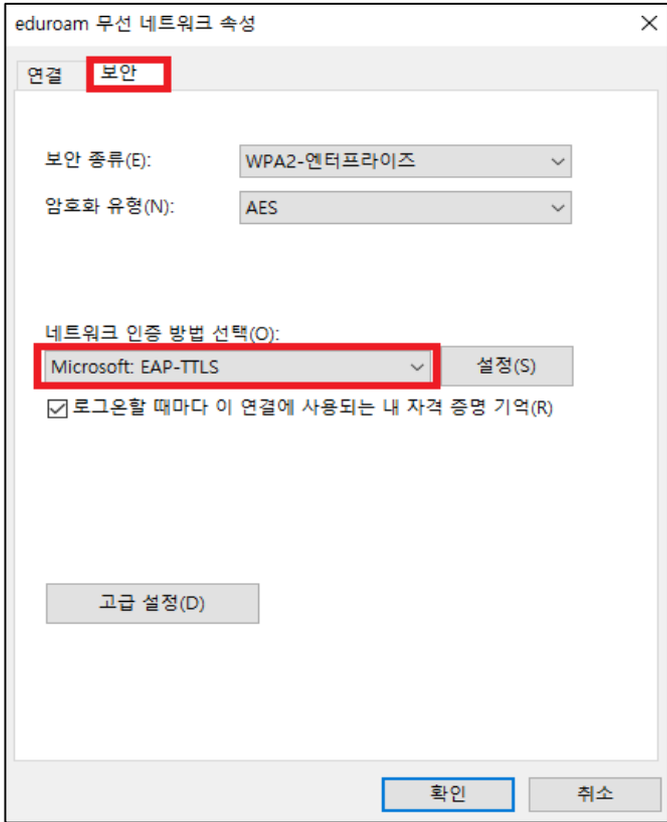


- ⑤ 네트워크 이름 = eduroam
보안 종류 = WPA2-엔터프라이즈

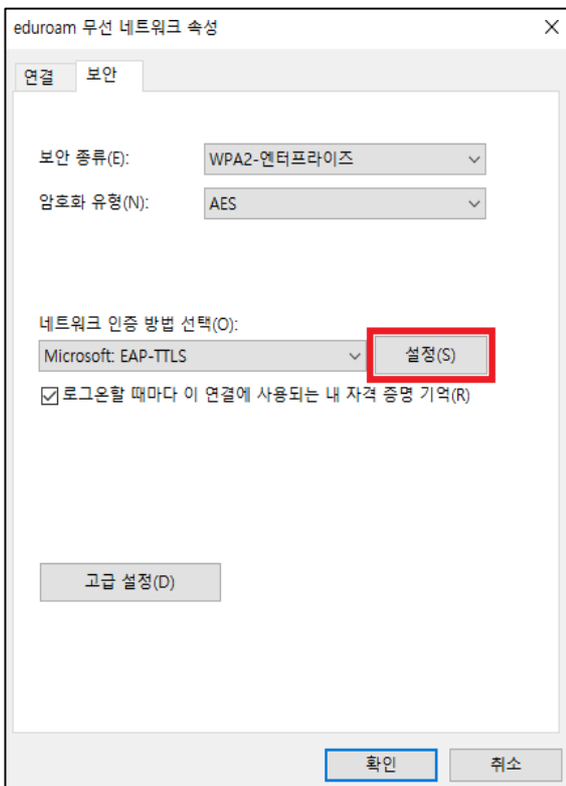


- ⑥ '연결 설정 변경' 클릭

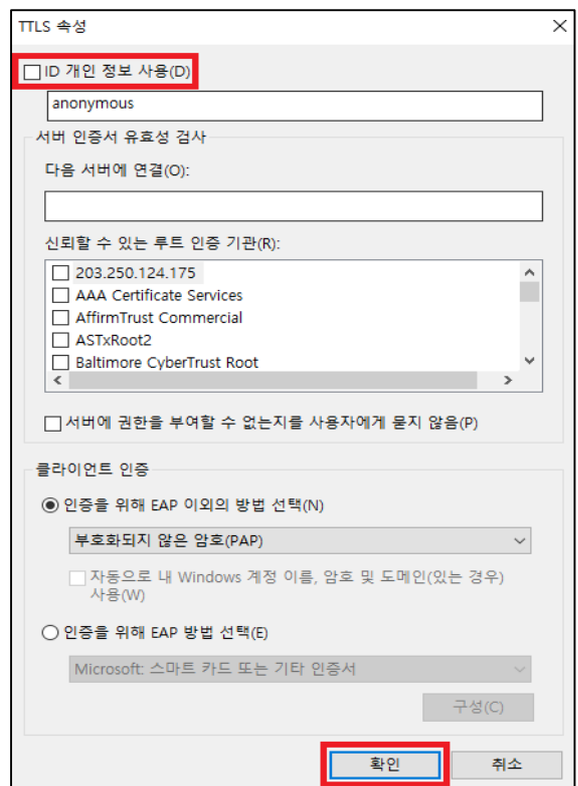
3. Windows 10



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

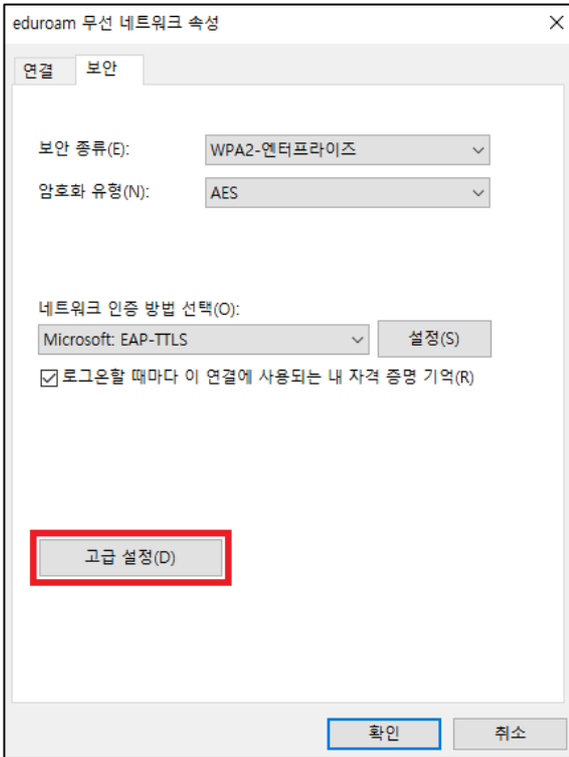


⑧ '설정' 클릭

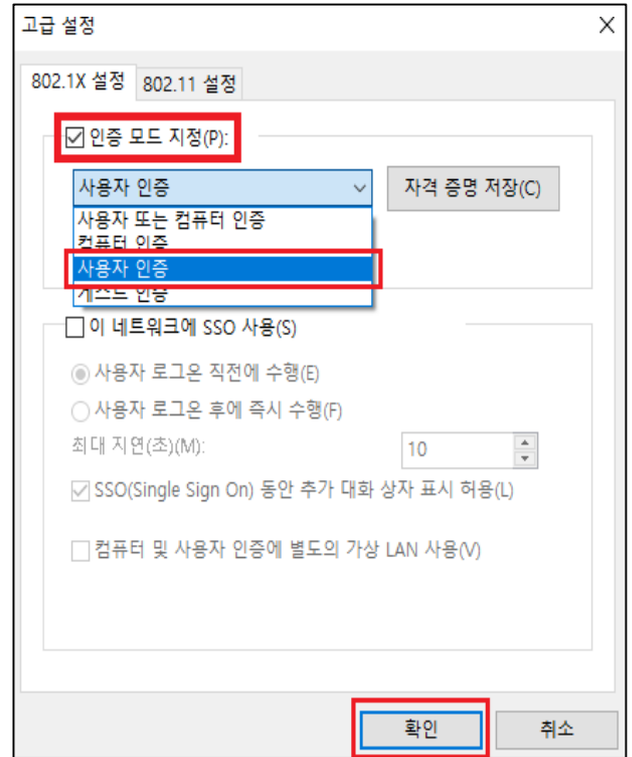
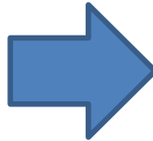


⑨ '개인 정보 사용' 체크 해제
확인 클릭

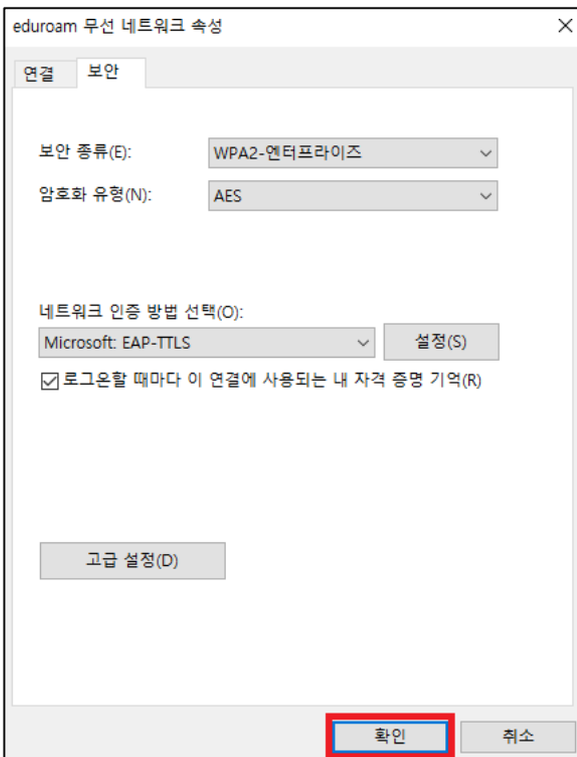
3. Windows 10



⑩ '고급 설정' 클릭

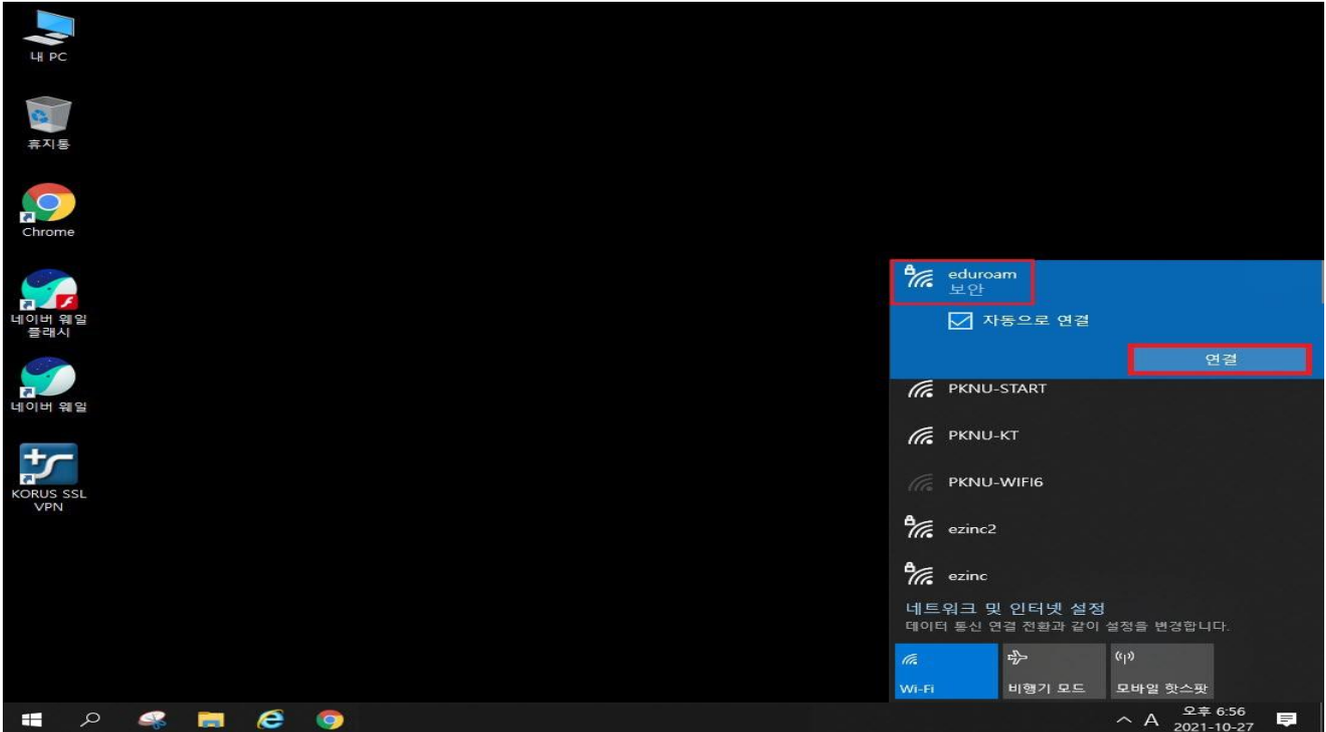


⑪ '인증 모드 지정' 체크
'사용자 인증'으로 변경
확인 클릭



⑫ 확인 클릭

3. Windows 10



⑬ Wifi 검색 - eduroam 연결

Windows 보안

로그인

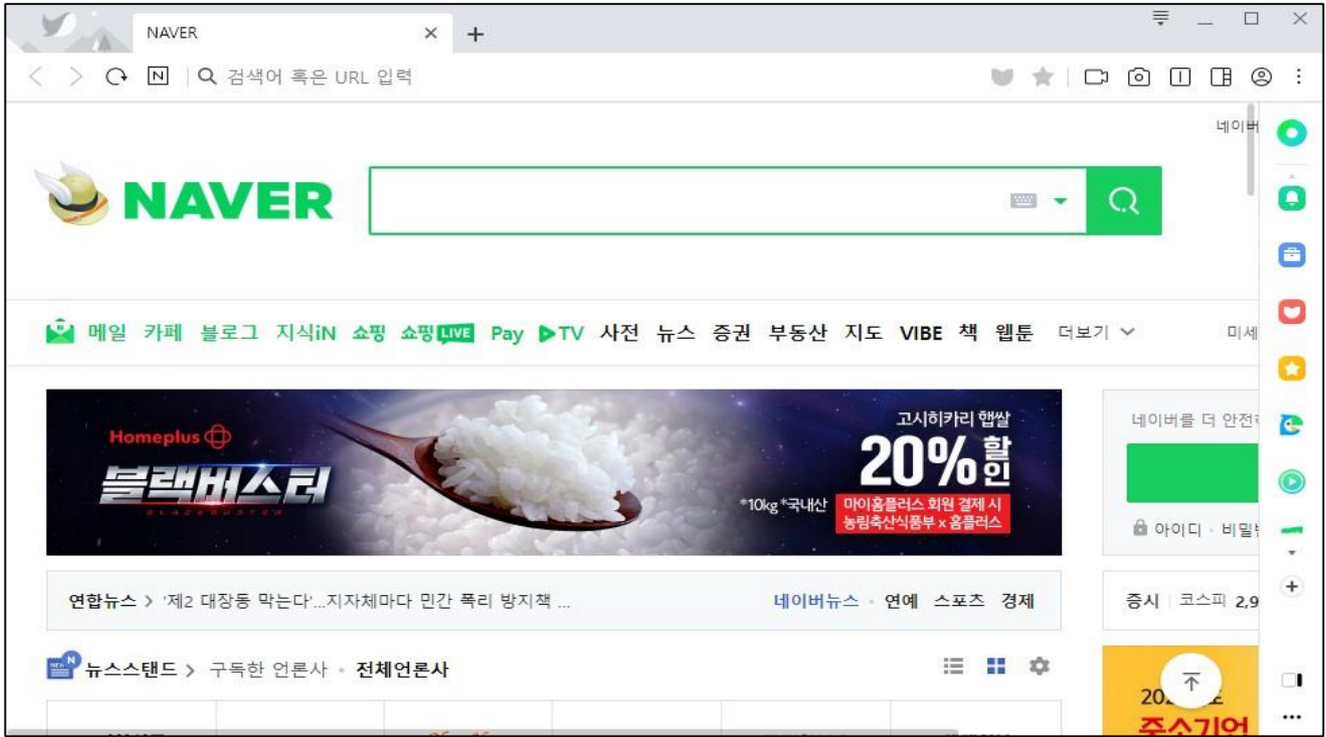
학번 또는 교번

포털 비밀번호

확인 취소

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

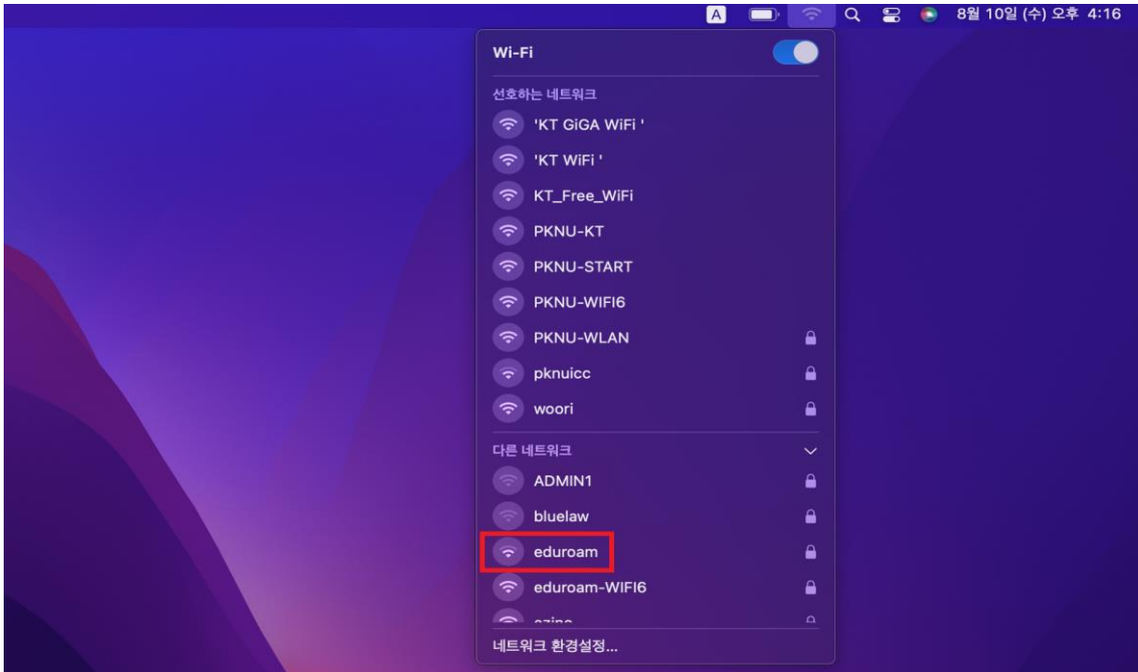
3. Windows 10



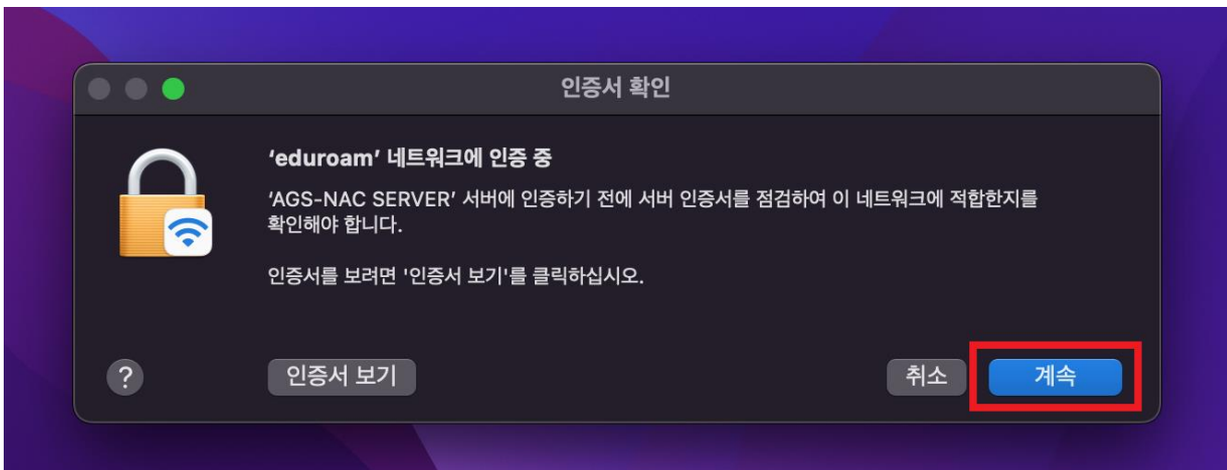
⑮ 정상적으로 인터넷 연결 가능 확인

국립부경대학교 eduroam(무선랜) 연결

4. Macbook

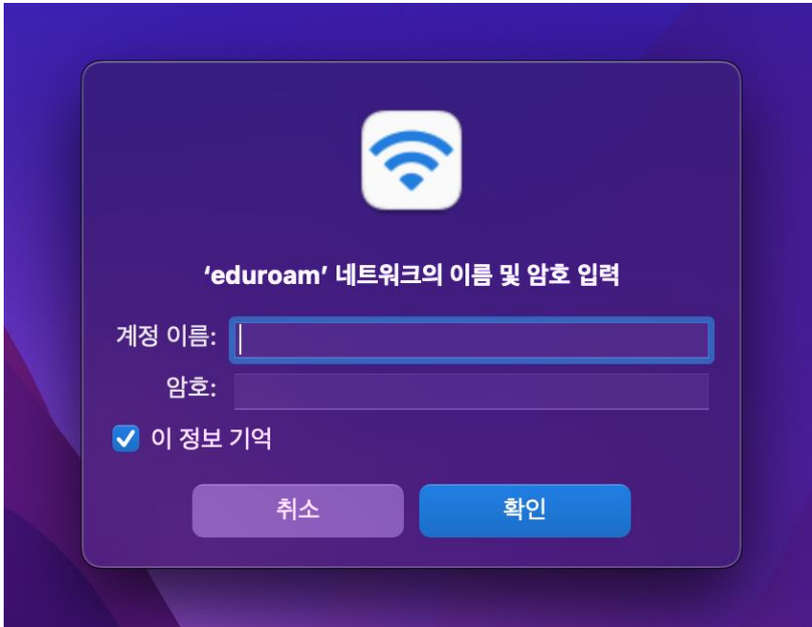


- ① 네트워크 아이콘 클릭
- ② eduroam 클릭



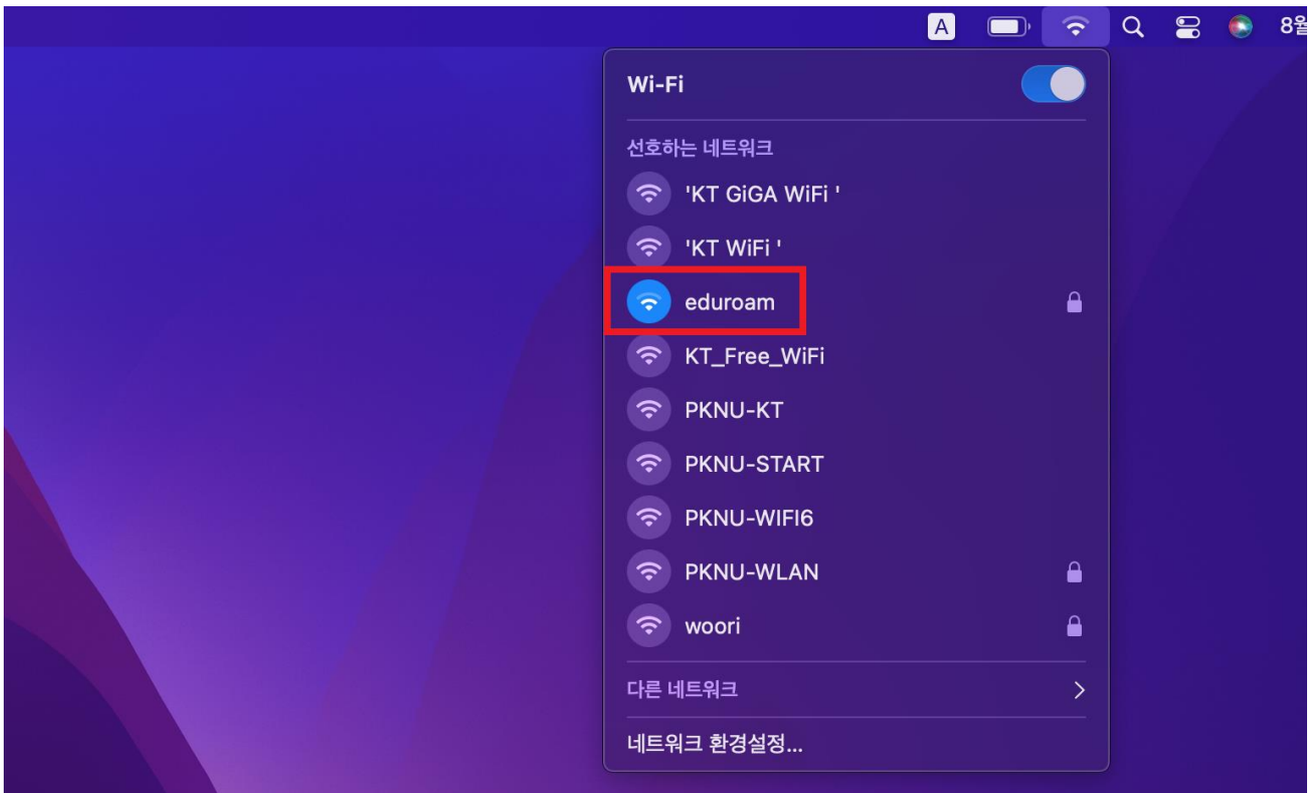
- ③ 인증서 확인
- '계속' 선택

4. Macbook



④ 계정 이름 : 교번 / 학번 @pknu.ac.kr

⑤ 암호 : 포털 비밀번호



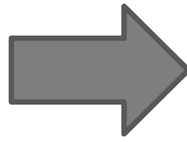
⑥ '연결됨' 확인

국립부경대학교 PKNU-WIFI6(무선랜) 연결

1. 안드로이드



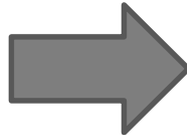
① Wifi 목록에서 'PKNU-WIFI6' 선택



② 웹 페이지로 이동하여 로그인 진행 (PKNU-WIFI6 클릭)



③ ID = 학번 또는 교번
PW = 포털 비밀번호



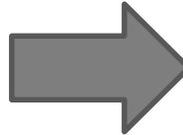
④ PKNU-WIFI6 연결됨

국립부경대학교 PKNU-WIFI6(무선랜) 연결

2. 아이폰



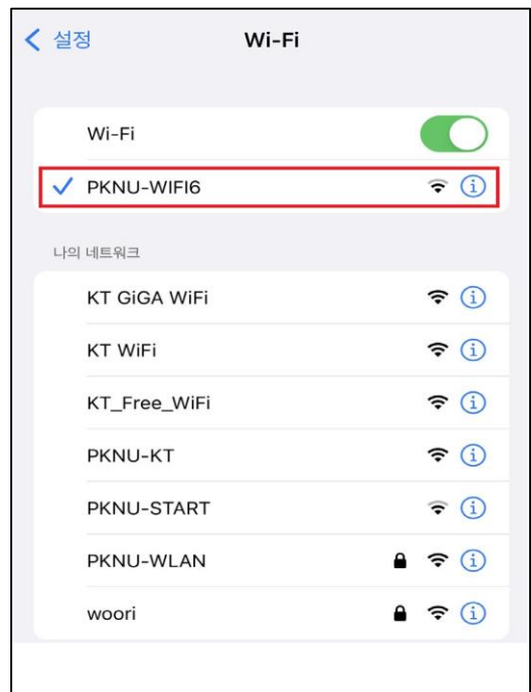
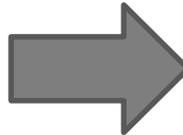
① Wifi 목록에서 'PKNU-WIFI6' 선택



② ID = 학번 또는 교번
PW = 포털 패스워드



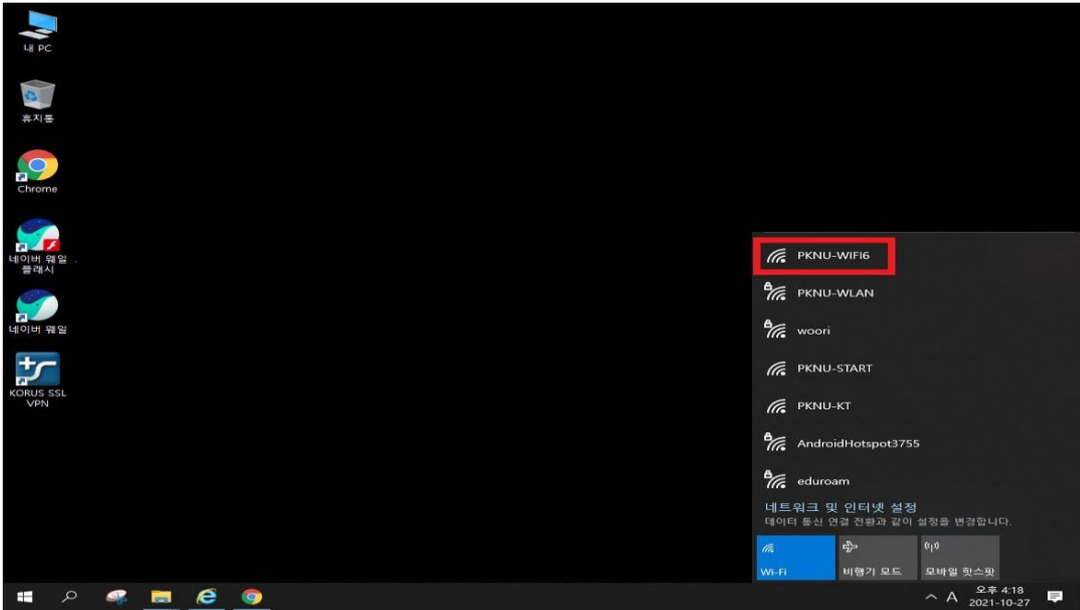
③ '완료' 클릭



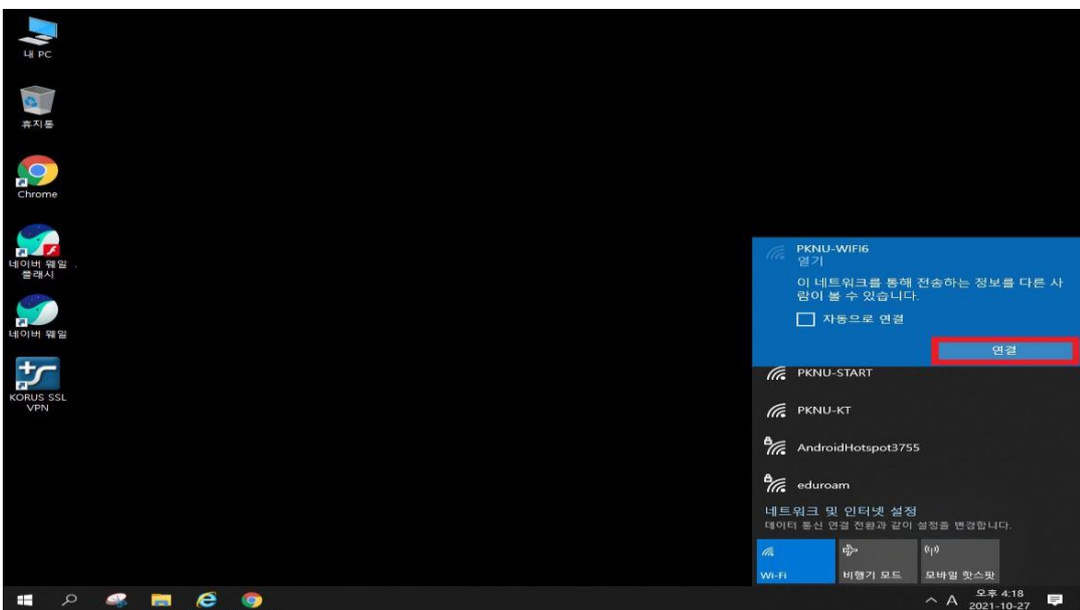
④ '연결' 표시 확인

국립부경대학교 PKNU-WIFI6(무선랜) 연결

3. Windows 10



① Wifi 목록에서
'PKNU-WIFI6' 선택



② '연결' 클릭

3. Windows 10

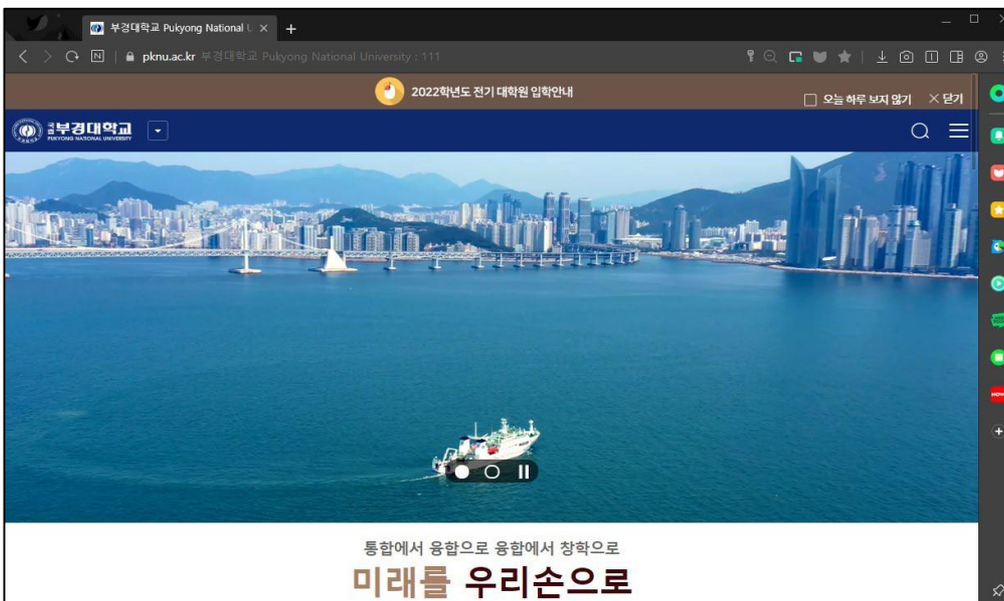


The image shows a blue login page for PKNU-WIFI6. On the left, there are two input fields: '학번 또는 교번' (Student ID or Employee ID) and '포털 비밀번호' (Portal Password), both highlighted with red boxes. Below them is a 'Remember me' checkbox and a blue 'Login' button. On the right, there is a section titled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

PKNU-WIFI6 무선랜 이용안내

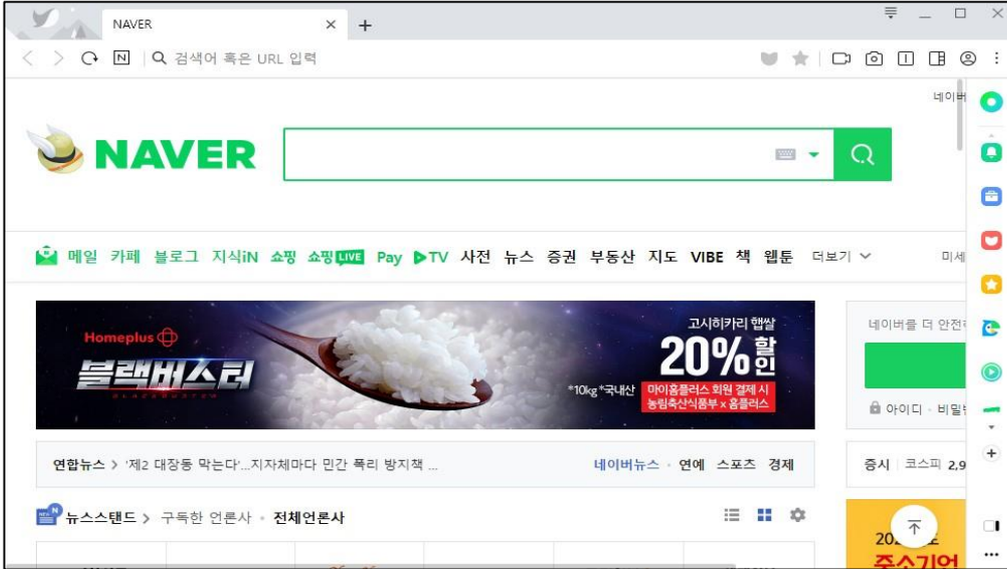
- 이용대상 : 교직원, 학생(재학생, 졸업생) 외부인
- * 외부인은 학교 행사 등을 위해 임시로 접속이 허용된 사용자
- 이용기간: 본인 인증(로그인) 후 6개월간 이용
- * 인증기간 종료 후 재로그인

③ ID = 학번 또는 교번
PW = 포털 패스워드



④ 부경대학교 홈페이지가 뜨면 연결 완료

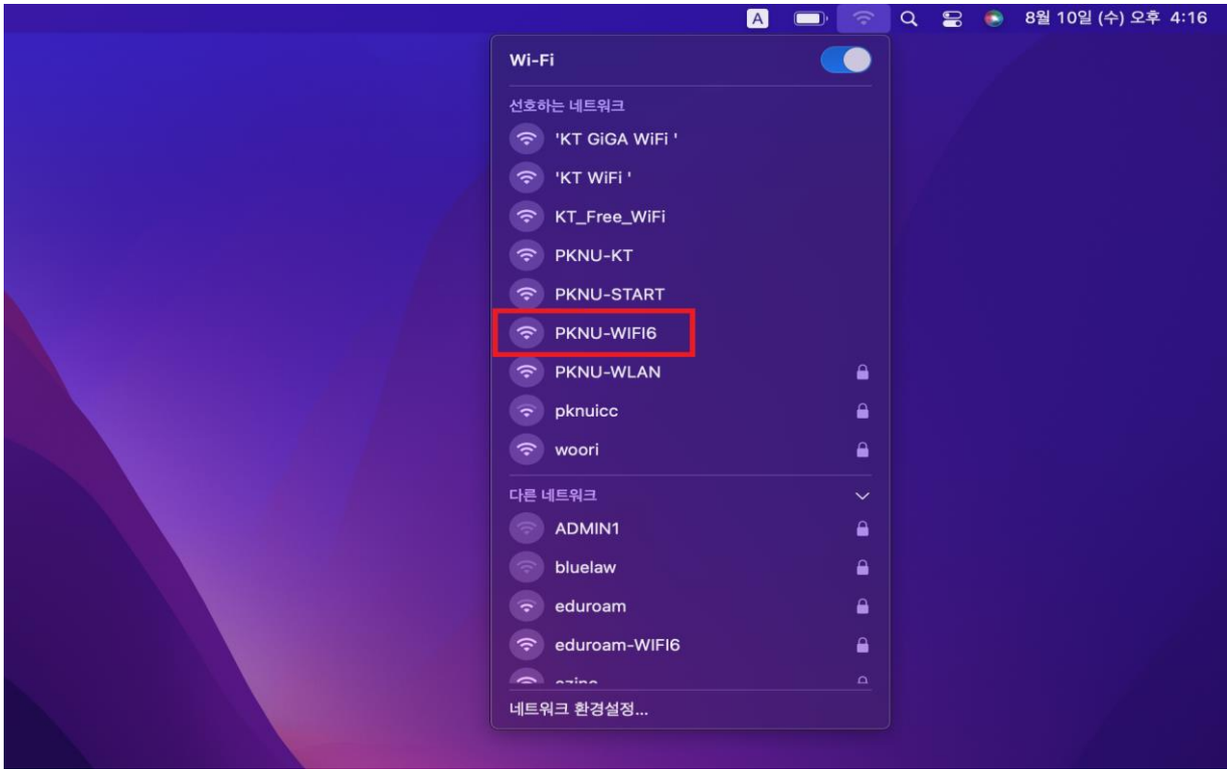
3. Windows 10



⑤ 정상적으로 인터넷 연결 가능 확인

국립부경대학교 PKNU-WIFI6(무선랜) 연결

4. Macbook

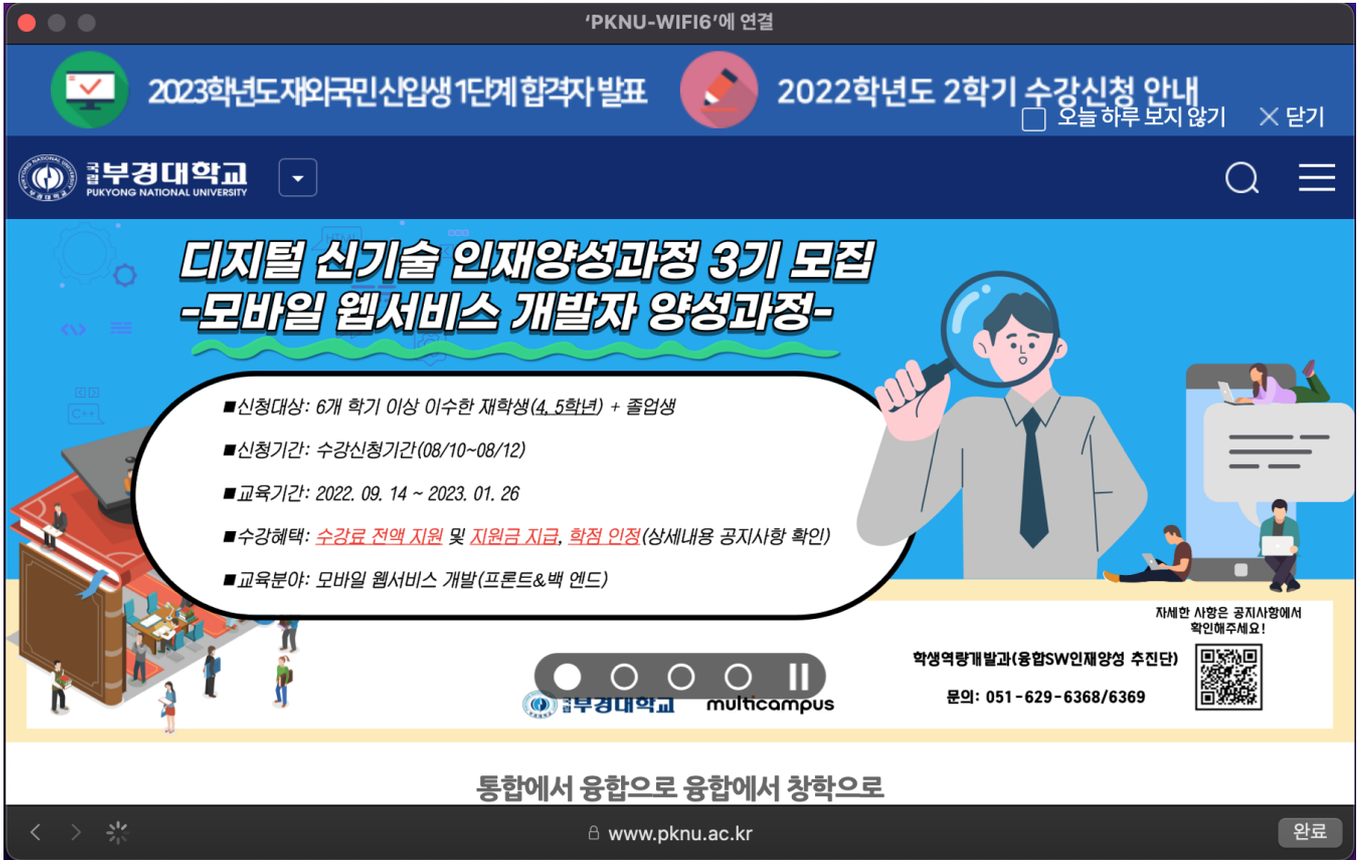


- ① 네트워크 아이콘 클릭
- ② PKNU-WIFI6 클릭

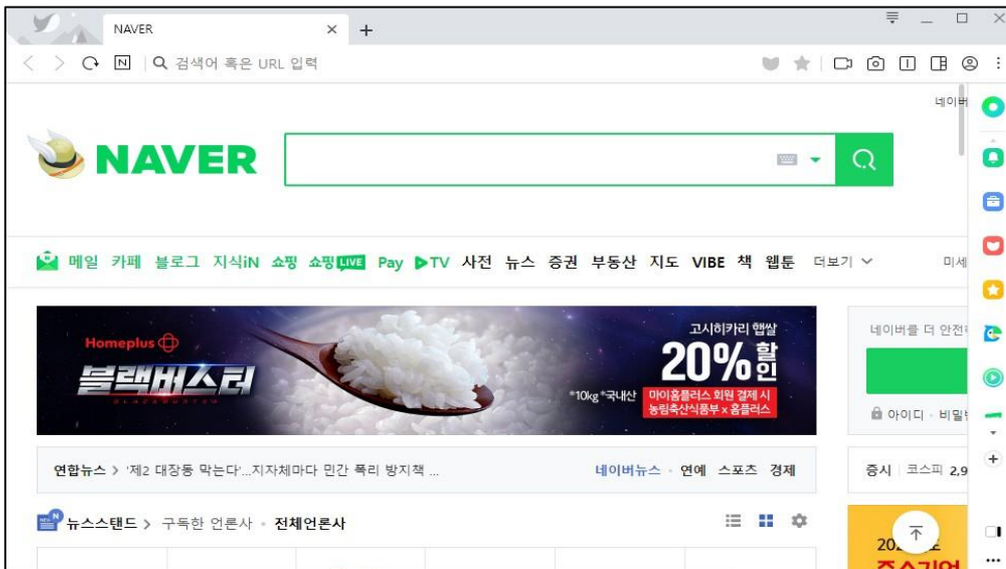


- ③ ID = 학번 또는 교번
PW = 포털 패스워드

4. Macbook



④ 부경대학교 홈페이지가 뜨면 연결 완료



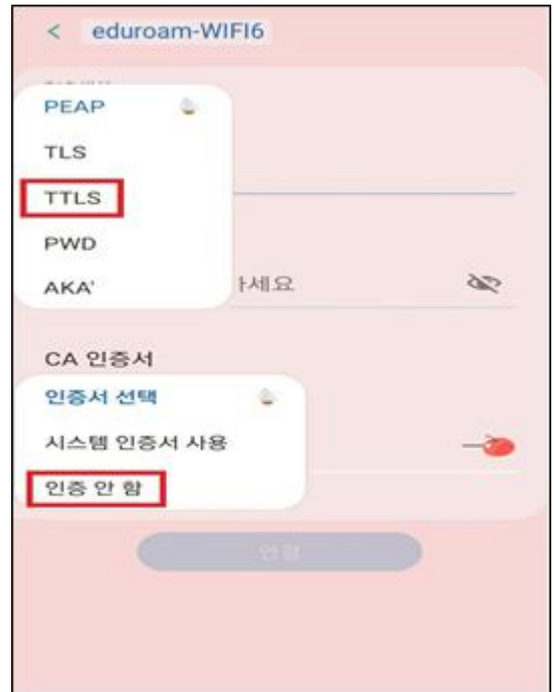
⑤ 정상적으로 인터넷 연결 가능 확인

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

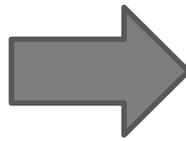


④ 2단계 인증 - PAP '저장'

1. 안드로이드



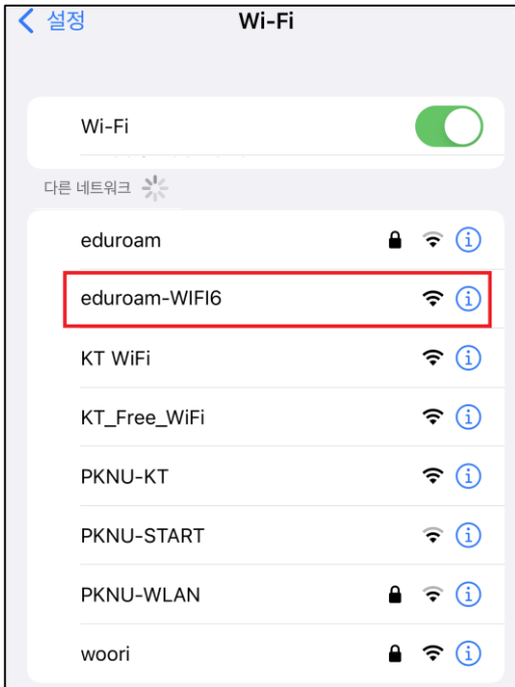
- ⑤ ID = 교번 또는 학번
PW = 포털 비밀번호



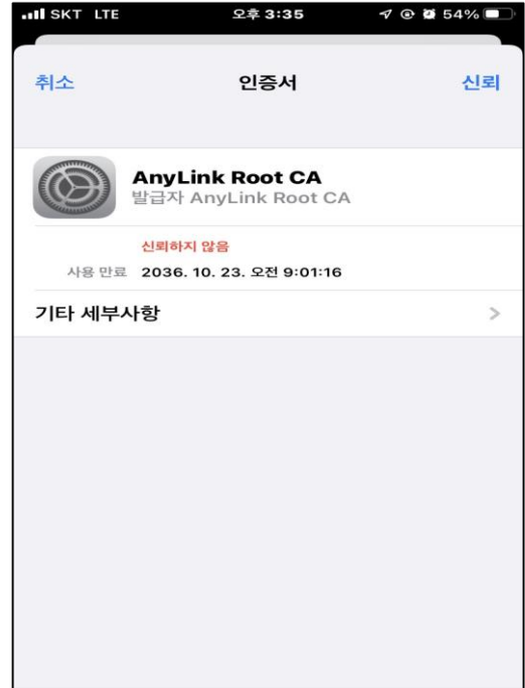
- ⑥ '연결됨' 확인

국립부경대학교 eduroam-WIFI6(무선랜) 연결

2. 아이폰



① Wifi 목록에서 'eduroam-WIFI6' 선택



② '인증서신뢰' 클릭



③ ID = 학번 또는 교번
PW = 포털 패스워드



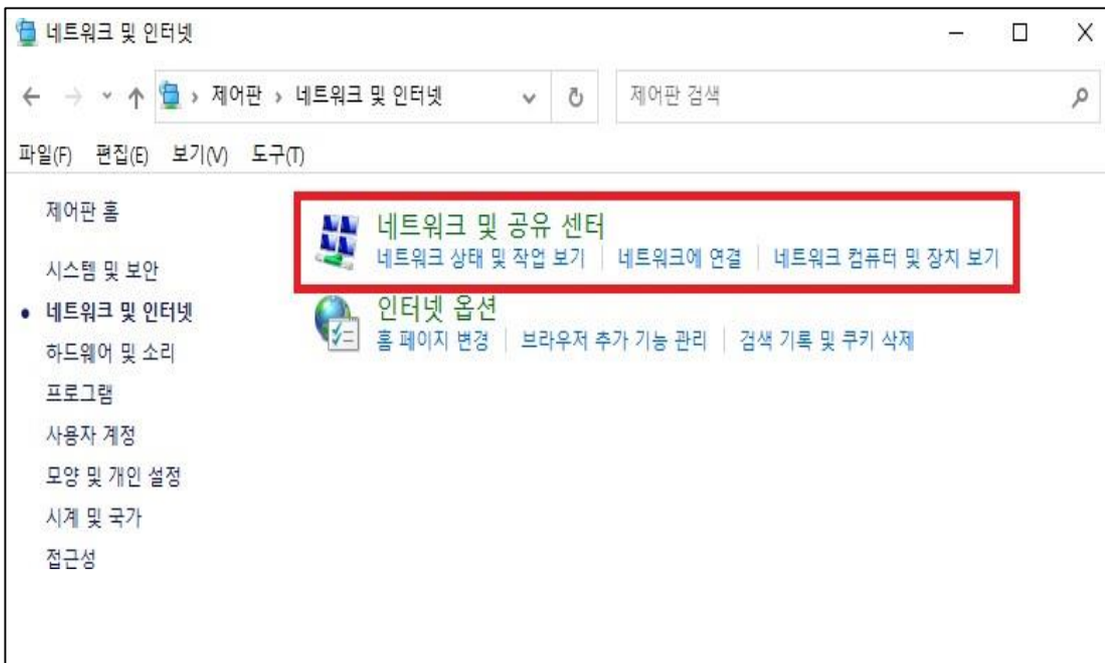
④ '연결' 표시 확인

국립부경대학교 eduroam-WIFI6(무선랜) 연결

3. Windows 10



① '제어판'에서 '네트워크 및 인터넷' 클릭

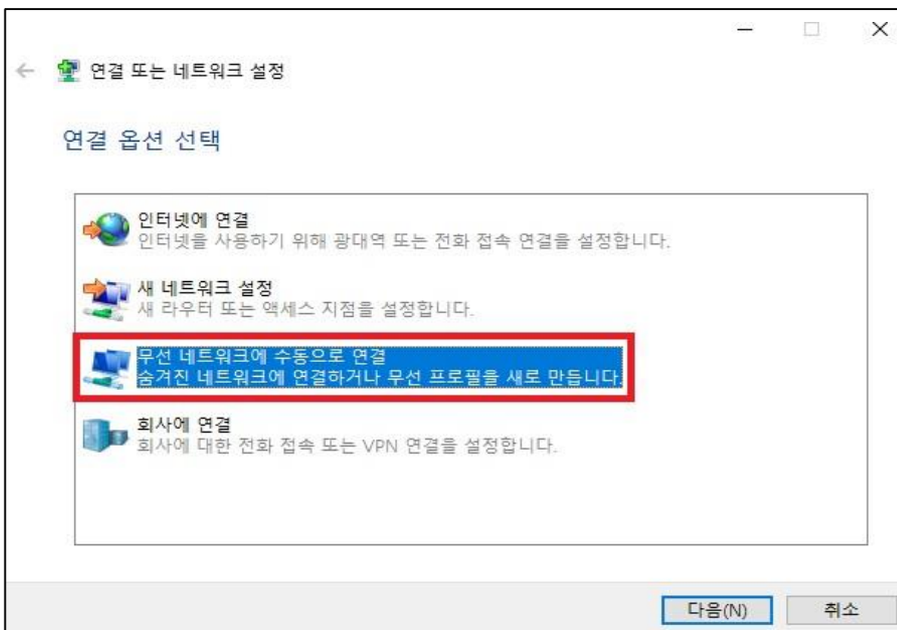


② '네트워크 및 공유 센터' 클릭

3. Windows 10

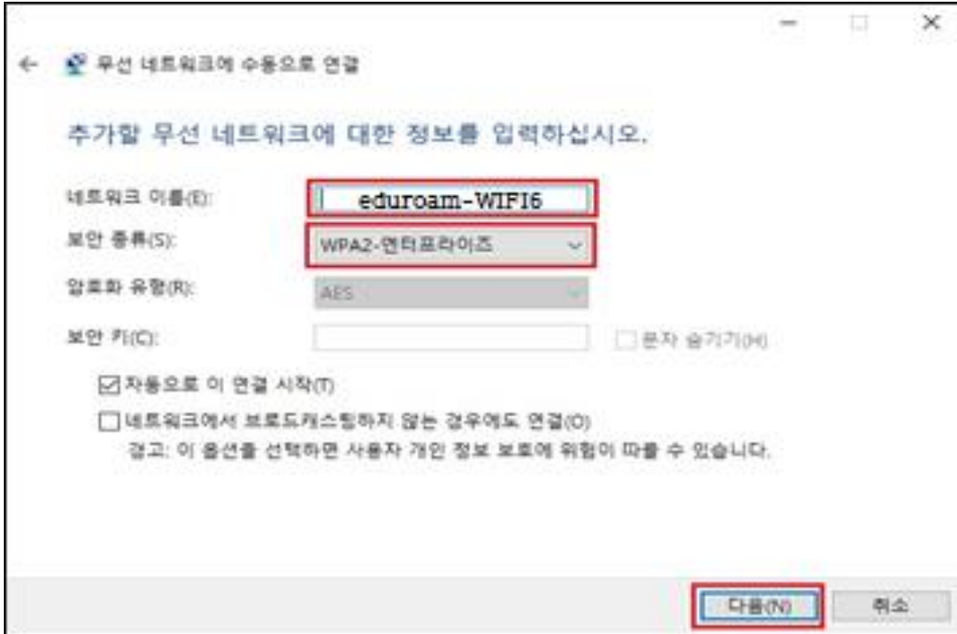


③ '새 연결 또는 네트워크 설정' 클릭

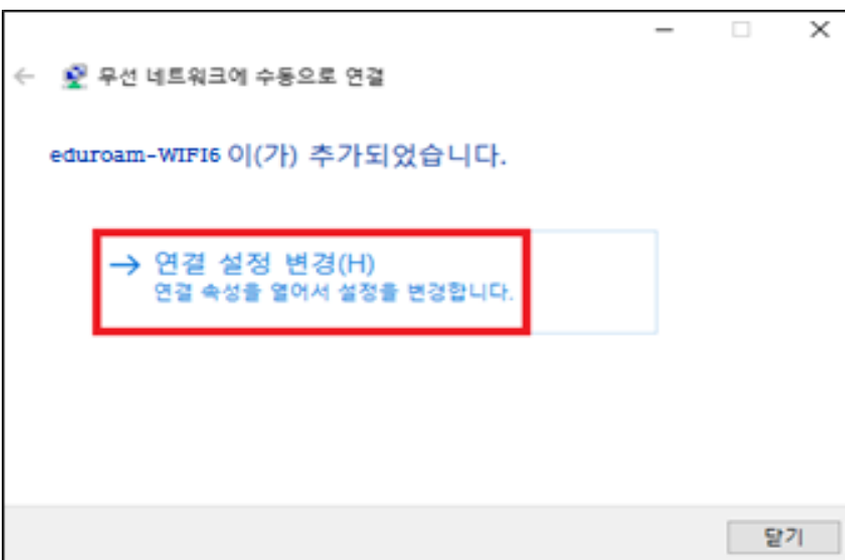


④ '무선 네트워크에 수동으로 연결' 선택

3. Windows 10

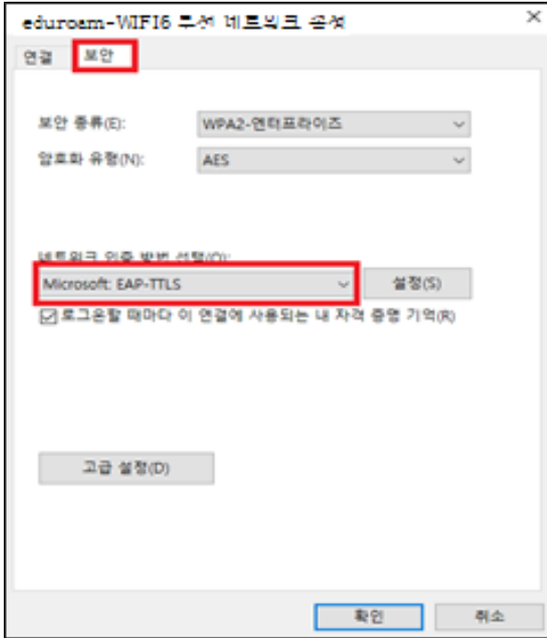


- ⑤ 네트워크 이름 = eduroam-WIFI6
보안 종류 = WPA2-엔터프라이즈

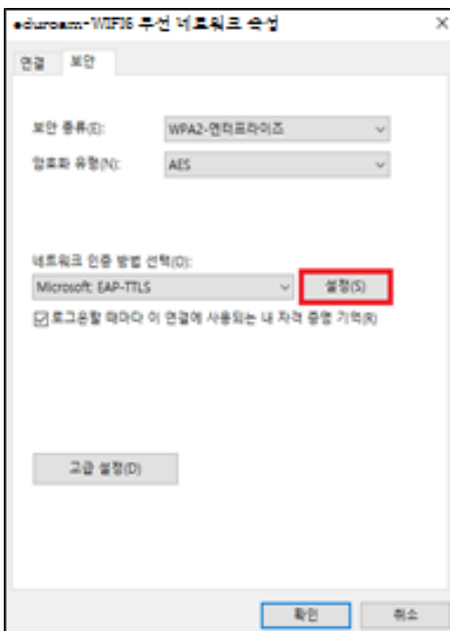


- ⑥ '연결 설정 변경' 클릭

3. Windows 10



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

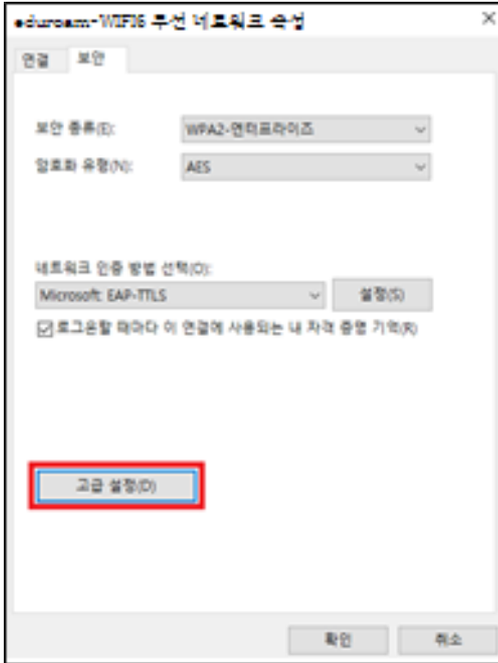


⑧ '설정' 클릭

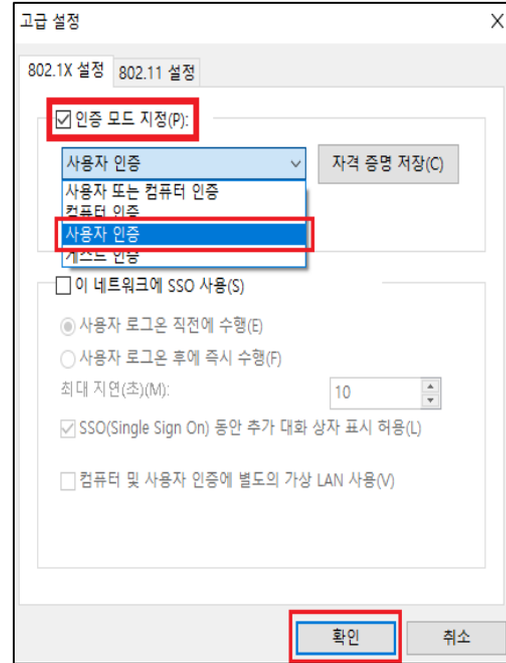


⑨ '개인 정보 사용' 체크 해제 확인 클릭

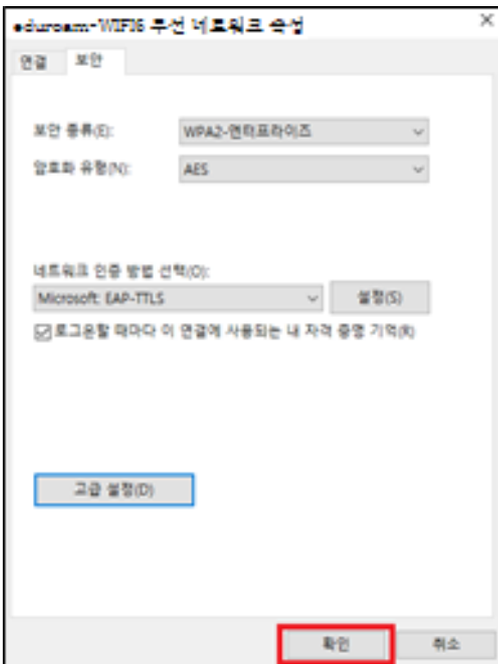
3. Windows 10



⑩ '고급 설정' 클릭

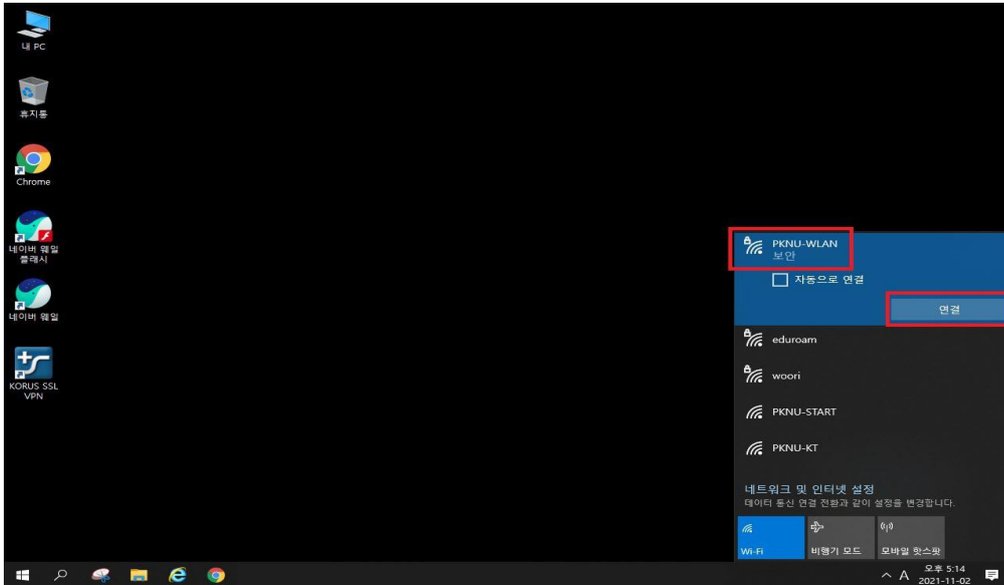


⑪ '인증 모드 지정' 체크
'사용자 인증' 으로 변경
확인 클릭

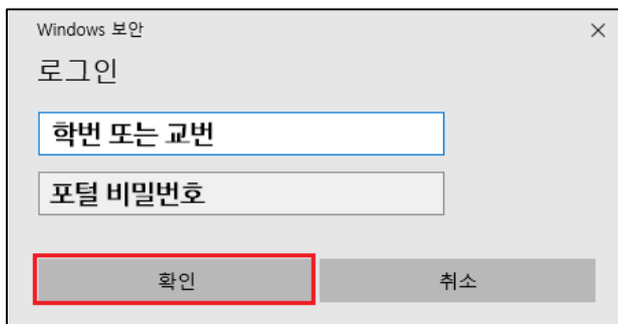


⑫ 확인 클릭

3. Windows 10

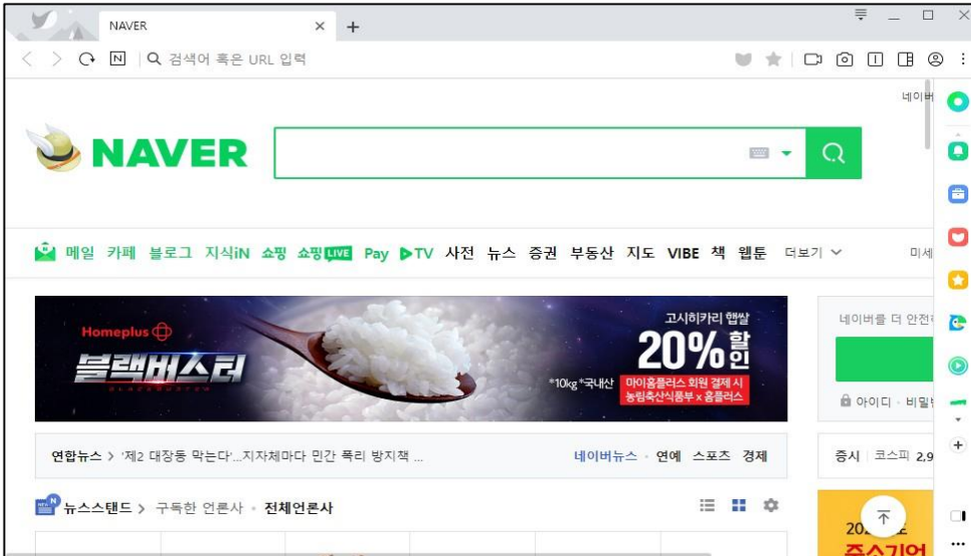


⑬ Wifi 검색 - eduroam-WIFI6 연결



- ⑭ ID = 학번 또는 교번
- PW = 포털 비밀번호

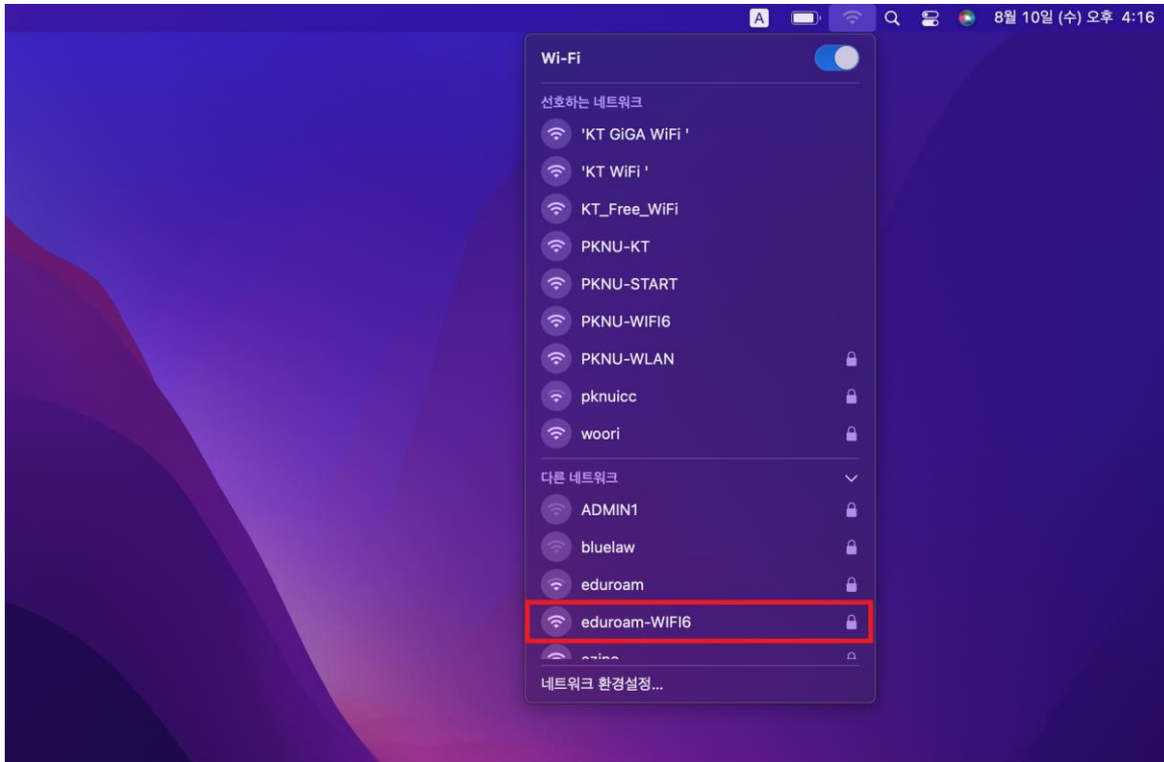
3. Windows 10



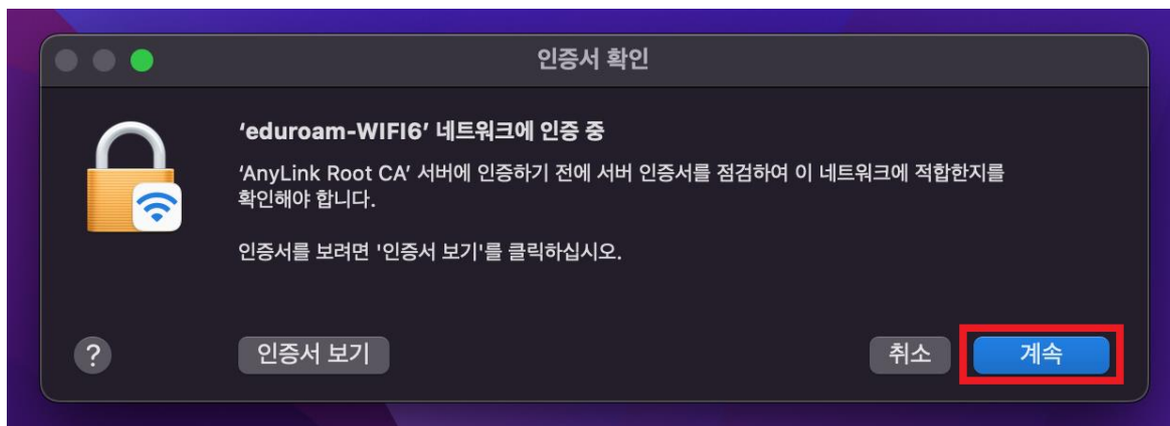
⑮ 정상적으로 인터넷 연결 가능 확인

국립부경대학교 eduroam-WIFI6(무선랜) 연결

4. Macbook



- ① 네트워크 아이콘 클릭
- ② eduroam-WIFI6 클릭

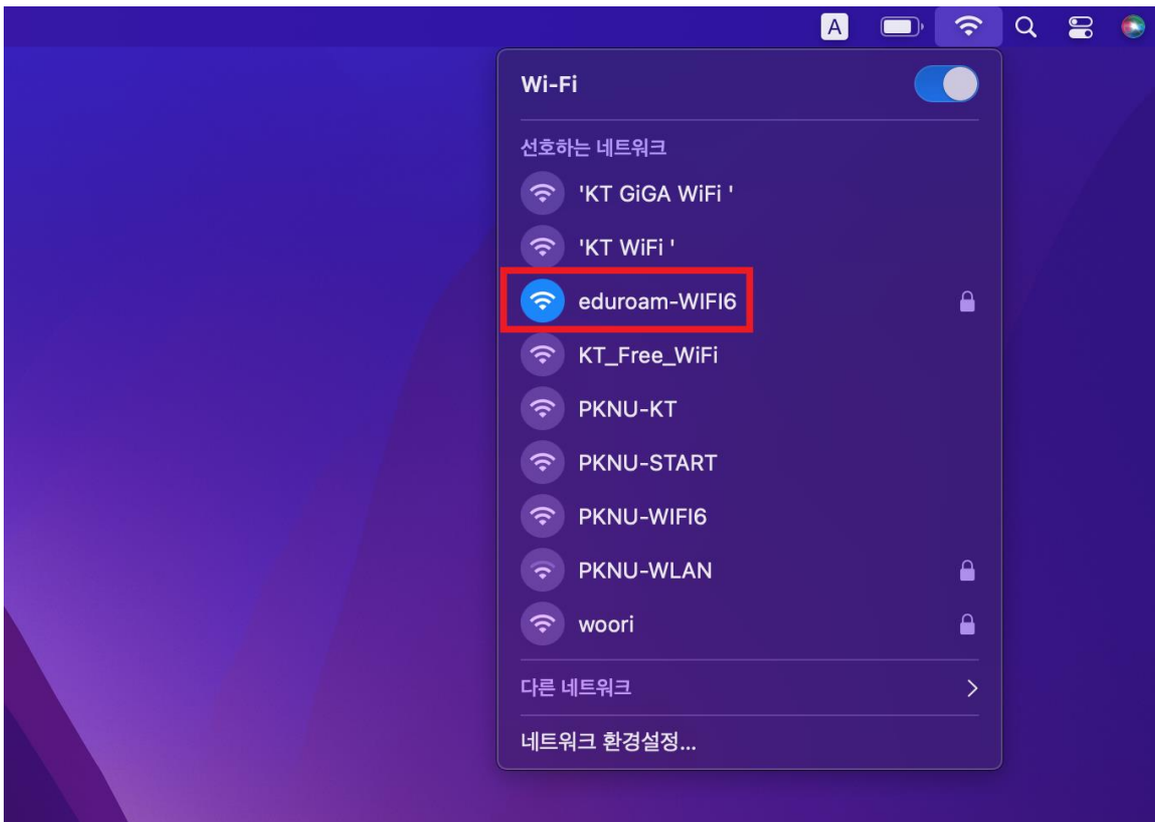


- ③ 인증서 확인
- '계속' 선택

4. Macbook



- ④ 계정 이름 : 교번 / 학번
- ⑤ 암호 : 포털 비밀번호



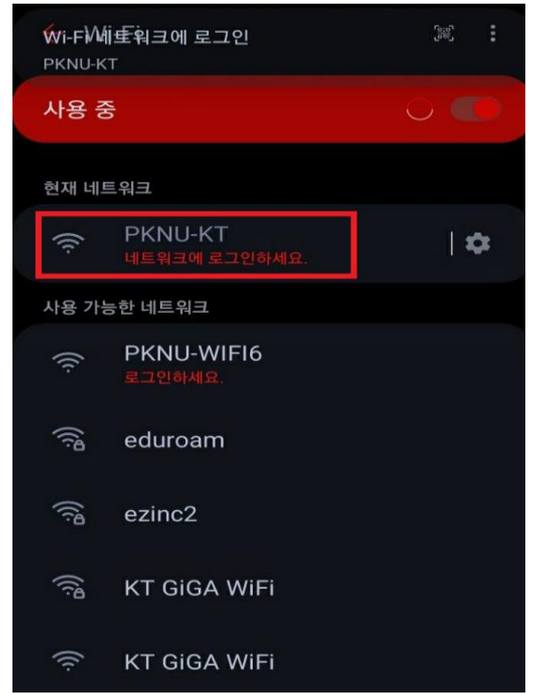
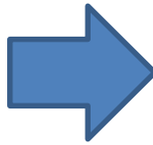
- ⑥ '연결됨' 확인

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