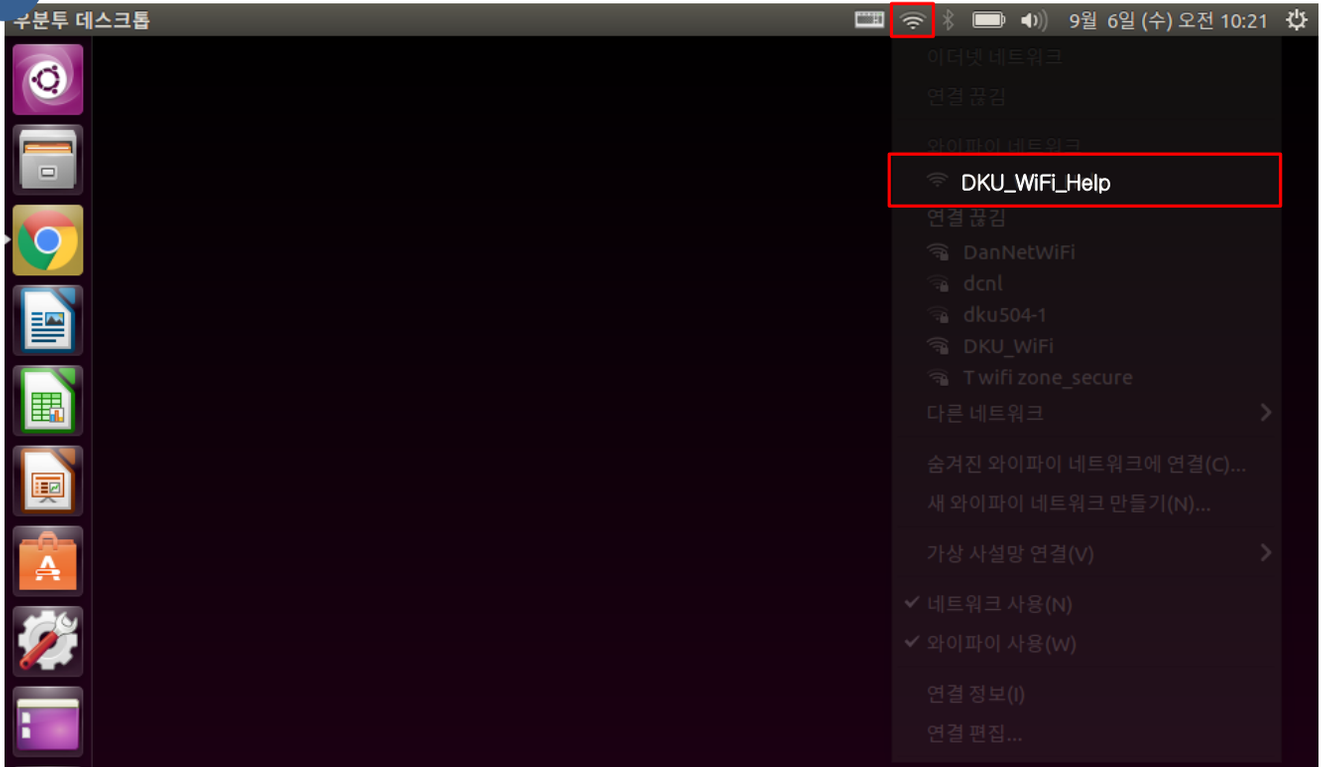
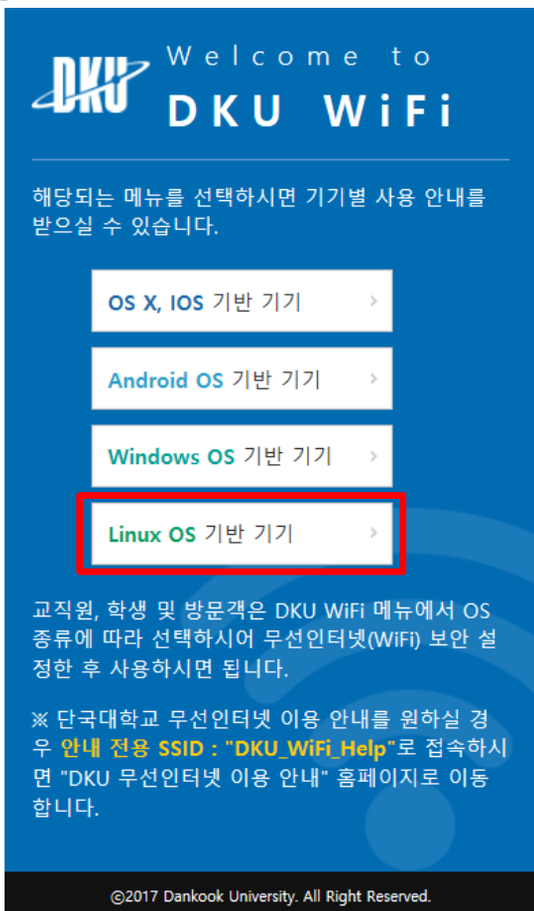


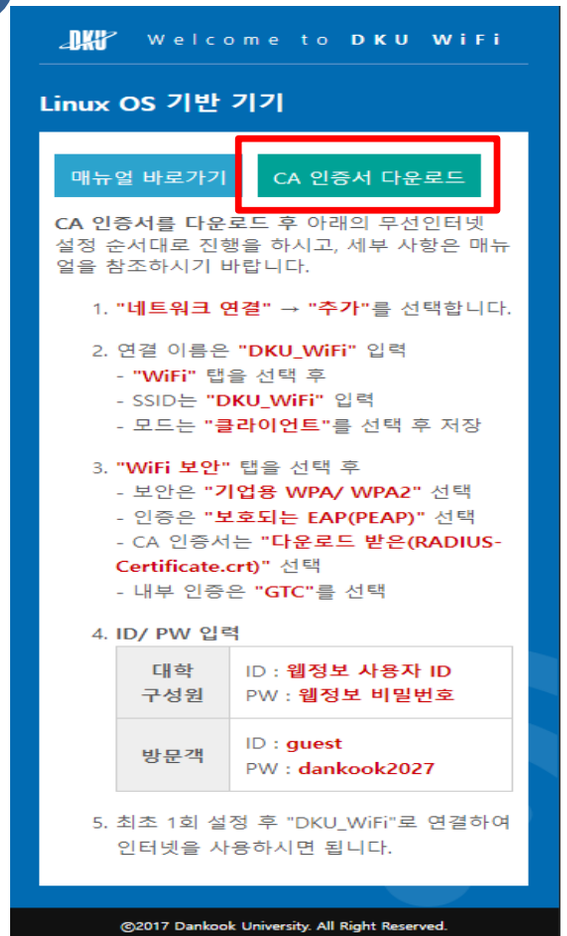
1 “트레이“ → “네트워크“ → “DKU_WiFi_Help” 선택 후 연결



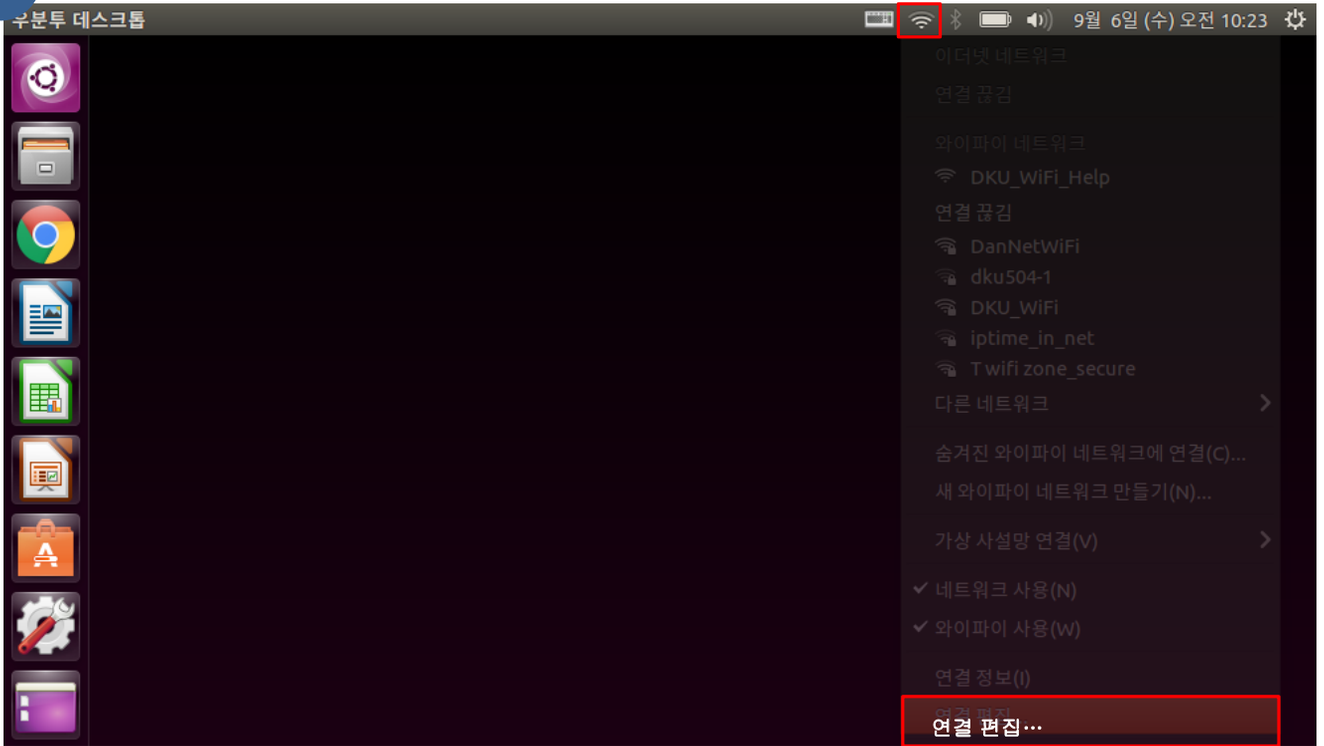
2 브라우저 실행 후 “무선인터넷 안내 페이지” 에서 “Linux OS 기반 기기” 선택



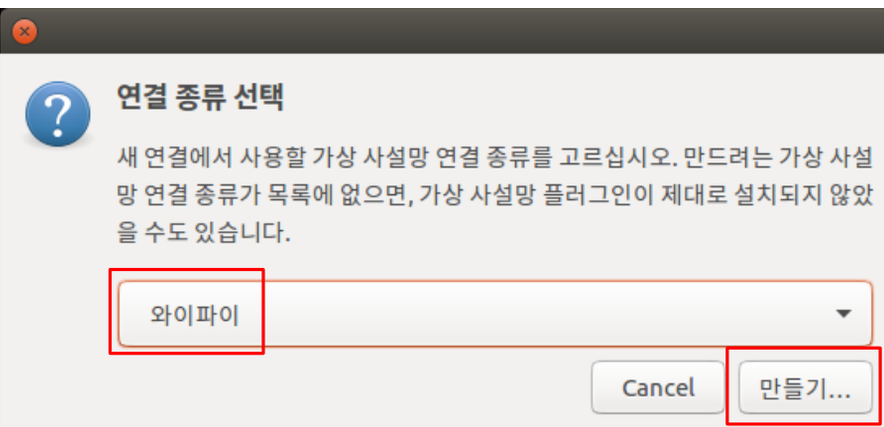
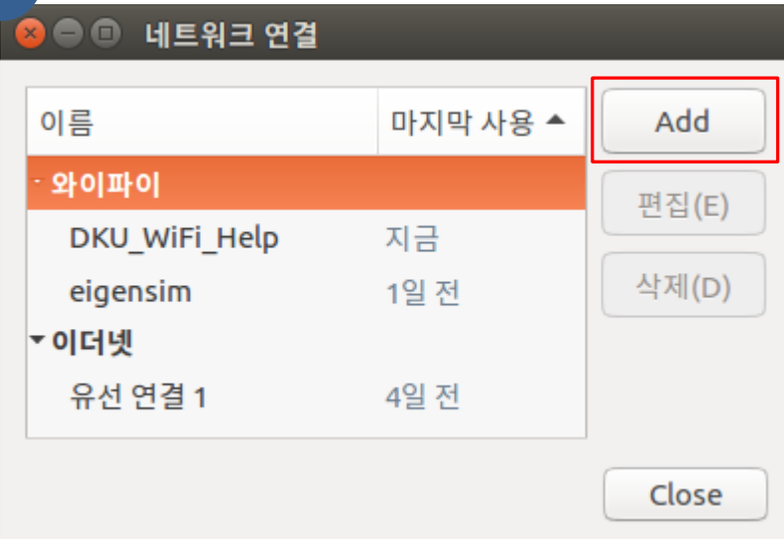
3 “CA 인증서 다운로드” 선택 후 저장



4 “트레이“ → “네트워크“ → “연결 편집 “ 선택



5 “Add(추가) “ → “와이파이“ → “만들기“ 순으로 선택



6 “연결 이름” 에 “DKU_WiFi” 입력 후 “와이파이” 탭에서 “SSID, 모드” 입력

DKU_WiFi 편집

연결 이름(N): DKU_WiFi

일반 **와이파이** 와이파이 보안 IPv4 설정 IPv6 설정

SSID(I): DKU_WiFi

모드(O): 클라이언트

BSSID(B):

장치(D):

복제한 MAC 주소(L):

MTU(M): 자동 - + 바이트

Cancel 저장(S)

- SSID : “DKU_WiFi” 입력
- 모드 : “클라이언트” 선택

7 “와이파이 보안” 탭에서 “보안설정 및 사용자 정보” 선택/ 입력 후 저장

DKU_WiFi 편집

연결 이름(N): DKU_WiFi

일반 와이파이 **와이파이 보안** IPv4 설정 IPv6 설정

보안(E): 기업용 WPA 또는 WPA2

인증(T): 보호되는 EAP (PEAP)

익명 사용(M):

CA 인증서(A): RADIUS-Certificate.crt

CA 인증서 불필요(R)

PEAP 버전(V): 자동

내부 인증(I): GTC

사용자 이름(U):

암호(P):

암호 표시(w)

Cancel **저장(S)**

- 보안 : “기업용 WPA 또는 WPA2” 선택
- 인증 : “보호되는 EAP(PEAP)” 선택
- CA 인증서 : “3번 저장한 파일” 선택
- PEAP 버전 : “자동” 선택
- 내부 인증 : “GTC” 선택
- 교직원, 학생
“포털 사용자 ID, 비밀번호”
- 방문객 사용자 이름 : guest
암호 : dankook2027

8 “트레이 ” → “네트워크” → “DKU_WiFi” 선택 후 연결

