


동국대학교 무선인터넷 사용자 매뉴얼

2020. 10



[동국대학교 무선인터넷(이하, DGU 와이파이) 서비스 제공 정책]

- 무선인터넷 접속 신호
 - **DGU_Member_5G** : uDRIMS ID/암호 사용 인증 - 5GHz 대역만 사용(인터넷 속도 무제한)
 - > 최신 모바일 기기 지원 및 최고 속도로 사용 가능, **Webex 강의 진행에 최적**
 - > 이용을 위해서는 무선 인터넷 단말에 uDrims 아이디 및 패스워드 1회 설정 필요 (졸업생 및 서울캠퍼스 등 uDRIMS 사용자 전체 제공)
 - > 무선 통신 구간에 데이터 보안성 제공 및 학내 유선인터넷과 동일한 속도보다 빠름
 - > 강의/연구실 내 또는 복도 바로 앞에 AP가 없을 경우 신호세기가 약해서 끊김 현상 발생(신호 강도 2칸 또는 3칸 이상 권장 )
 - > 구형 또는 저가의 모바일 기기는 5GHz 대역 제공 없음으로 접속 불가
 - **DGU_Member** : uDRIMS ID/암호 사용 인증 - 2.5GHz 및 5GHz 대역 사용 (인터넷 속도 최대100Mbps)
 - > Windows 7 및 구형 모바일 기기 지원, **2.5GHz 접속시 인터넷 속도 50Mbps 이하**
 - > 이용을 위해서는 무선 인터넷 단말에 uDrims 아이디 및 패스워드 1회 설정 필요 (졸업생 및 서울캠퍼스 등 uDRIMS 사용자 전체 제공)
 - > 무선 통신 구간에 데이터 보안성 제공 및 학내 유선인터넷과 동일한 속도 제공
 - > **2.5GHz에 접속 될 경우 속도 느림**(확인방법 : 시작>설정>네트워크 및 인터넷>Wi-Fi>하드웨어 속성 - 5GHz / 2.4GHz 대역 접속 확인 방법 참조)
 - **DGU_WiFi** : 사용자 미인증(인터넷 속도 50Mbps)
 - > 외부 사용자의 유튜브 및 동영상 시청
 - > 구형 노트북(802.11n 이하 지원)에서도 사용 가능
 - **DGU_Guide** : 최초 접속 안내용, DGU_WiFi와 동일

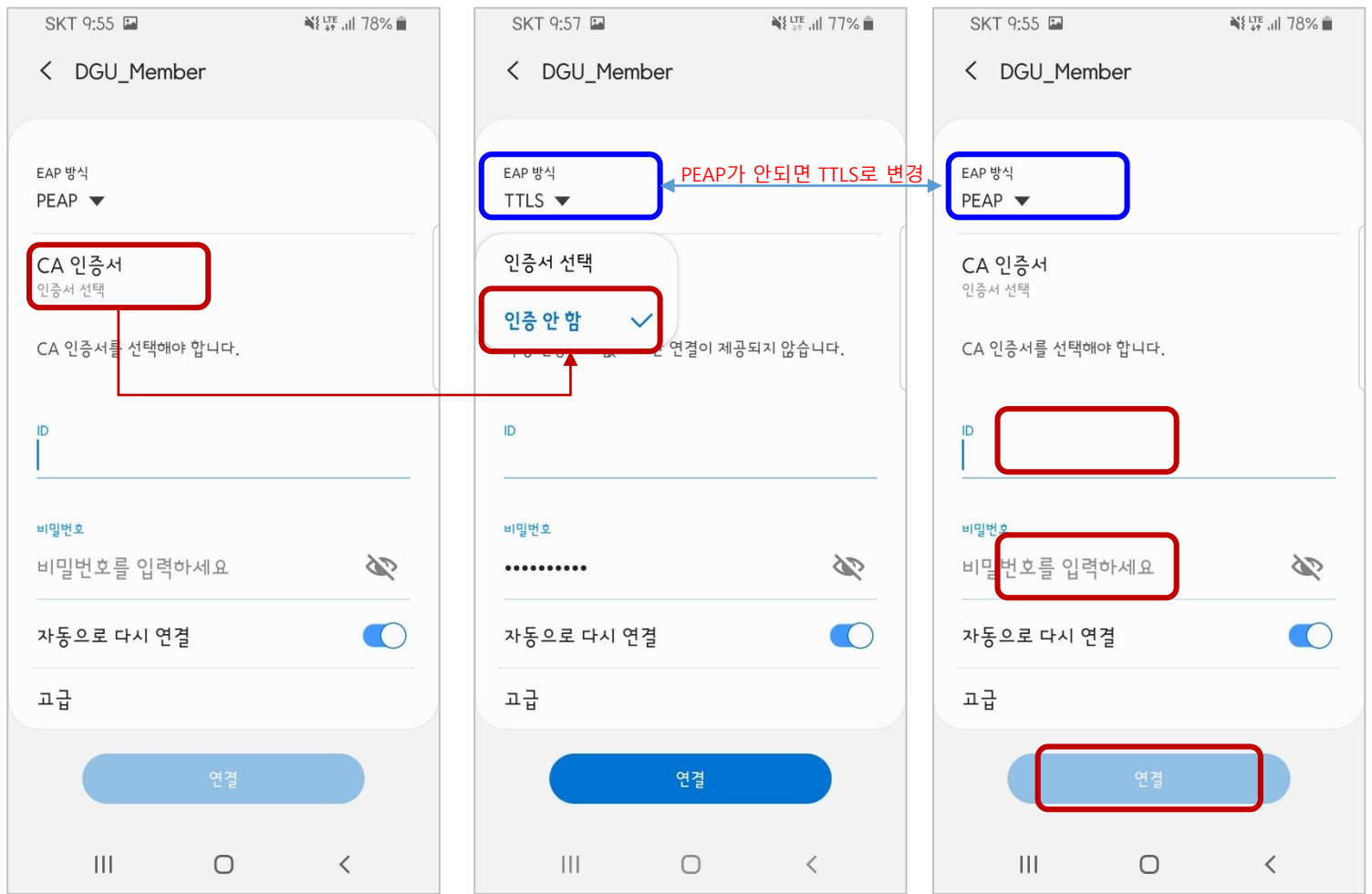
[DGU 와이파이 서비스 제공 지역]

- 캠퍼스내 전체 건물 및 옥외의 휴게 공간
 - 금장생활관은 DGU-Dorm 와이파이를 전체 건물에 제공

무선 접속 안드로이드 설정 방법

1. Wifi 사용 ▶ DGU_Member_5G 또는 DGU_Member 선택
2. CA 인증서 ▶ 인증 안 함

3. ID : uDRIMS ID 입력
4. 비밀번호 : uDRIMS PW 입력
5. 연결 선택

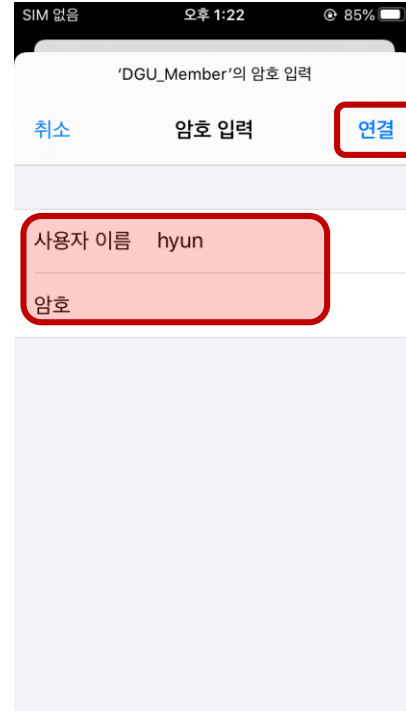


무선 접속 아이폰 설정 방법

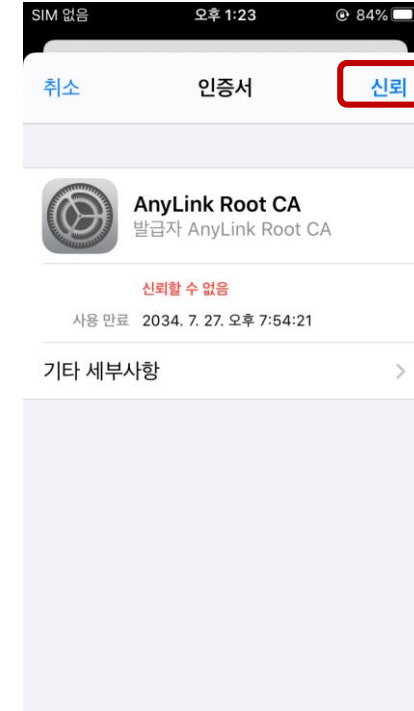
1. Wifi 사용 ▶
DGU_Member_5G 또는
DGU_Member 선택



2. 사용자이름 : uDRIMS ID
암호 : uDRIMS PW 입력 후
연결 선택

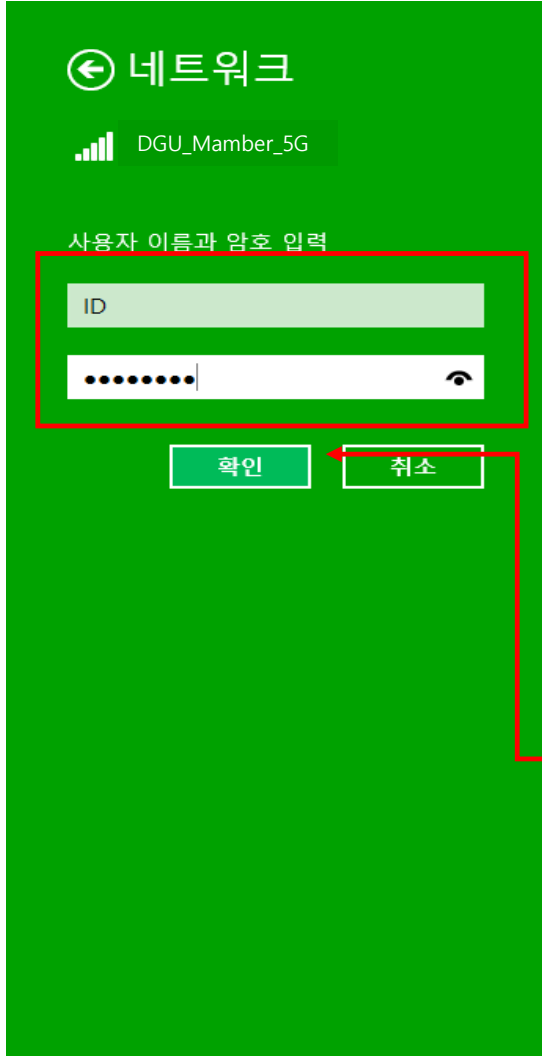


3. 인증서 화면에서 신뢰 선택

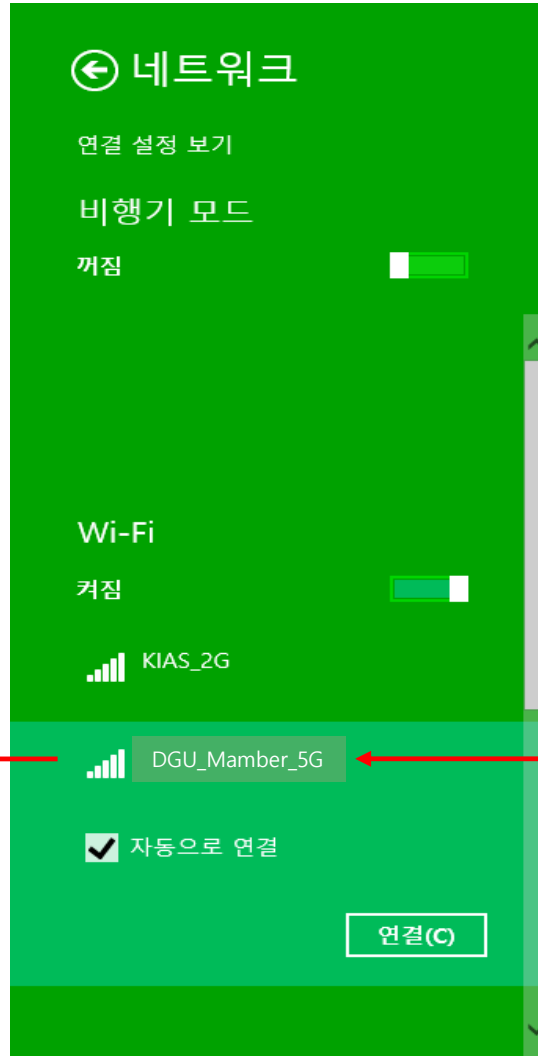


무선 접속 Windows 8/8.1/10 설정 방법

- 6) ID/PW 입력
- 7) [확인] 클릭



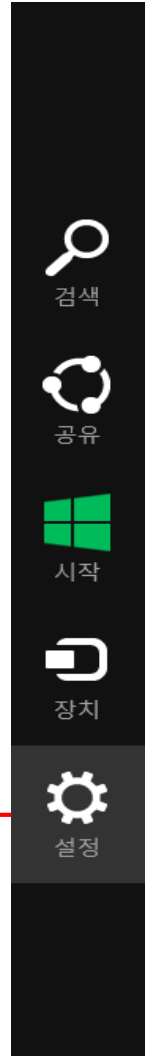
- 4) SSID 클릭
- 5) [연결] 클릭



- 3) [네트워크] 클릭



- 1) [Win] + C 클릭
- 2) [설정] 클릭



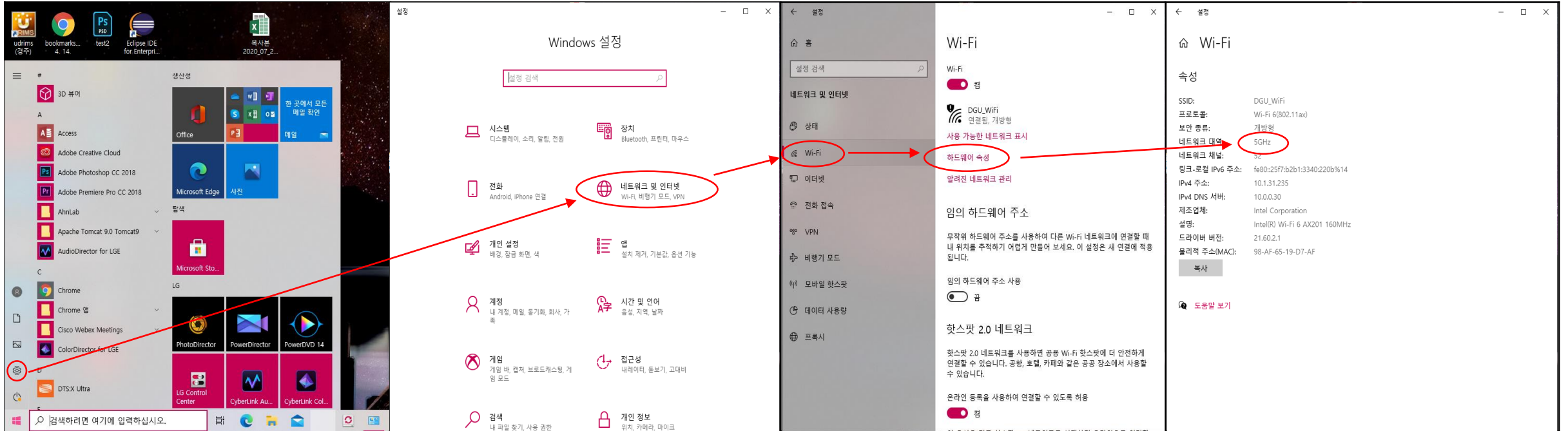
무선 접속 비숍 설정 방법 Windows 7 사용자

 <p>BISHOP_SE_Setup</p>				
<p>설치프로그램 다운로드</p>	<p>설치를 진행한다</p>	<p>ID/PW를 입력한다</p>	<p>설치 마침을 클릭한다</p>	<p>확인 방법 : 제어판 → 네트워크 및 인터넷 → 무선네트워크 관리에 DGU_Member 프로파일이 설정 되어 있으면 정상 설치됨</p>

- DGU_Member 에서만 사용 가능

- 설치프로그램 주소 : [http://web.dongguk.ac.kr/mbs/kr/html/popup/BISHOP_SE_Setup\(DGU_Member\).zip](http://web.dongguk.ac.kr/mbs/kr/html/popup/BISHOP_SE_Setup(DGU_Member).zip)

5GHz / 2.4GHz 대역 접속 확인 방법



- 인터넷 품질 측정

> 접속 주소 : <http://speed.nia.or.kr> → 인터넷속도