

**부산대학교 무선랜(PNU-WiFi)
Android 사용자 설명서**

2021.06.

**부 산 대 학 교
(정보화본부)**

Android 스마트 폰 WiFi 설정 요약

[무선연결방법]

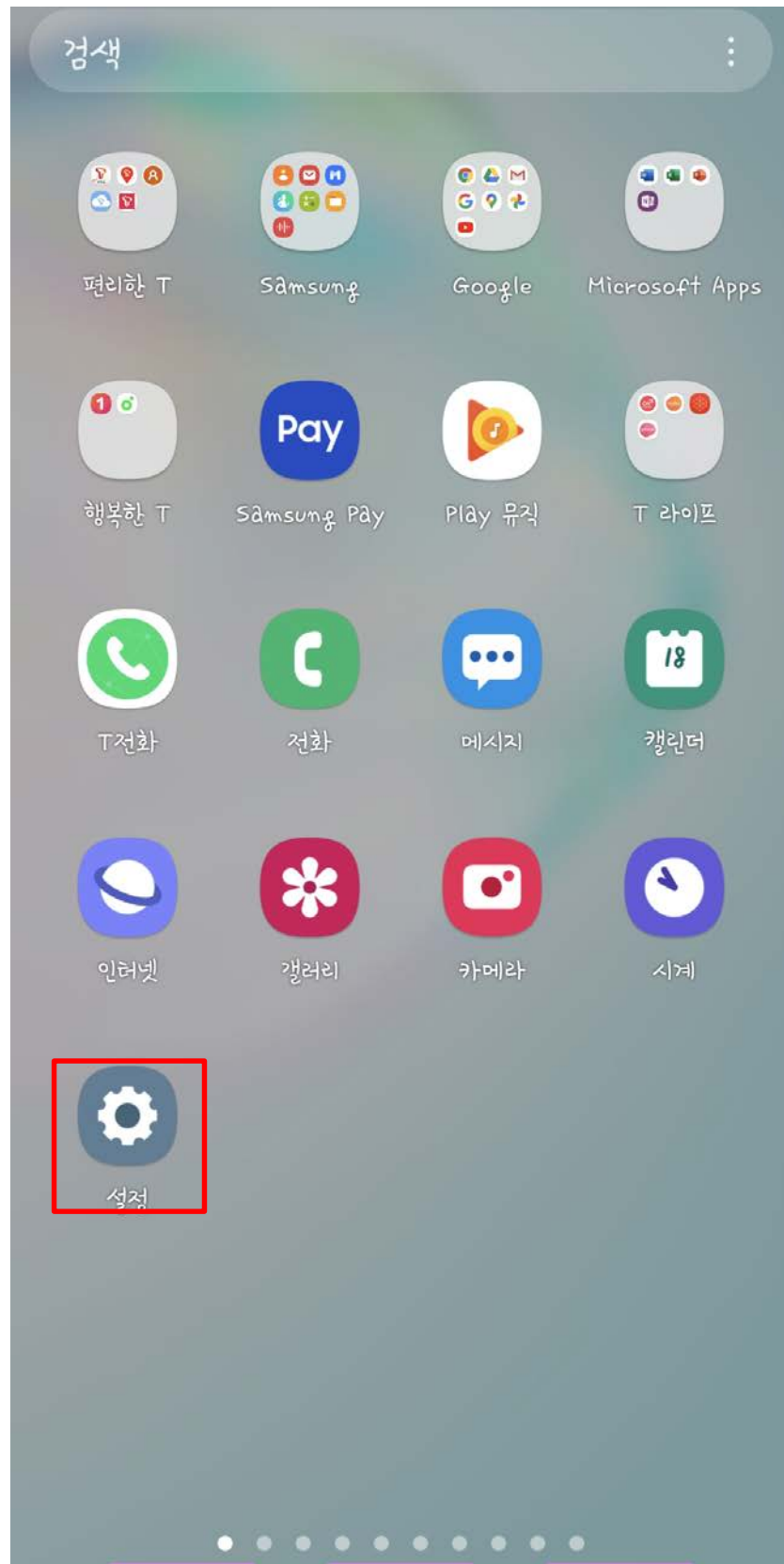
1. 설정->연결설정->Wi-Fi 로 들어갑니다.
2. 목록 중 PNU-WiFi 클릭 후 로그인 화면으로 들어갑니다
 - ID : 학번 또는 교직원번호
 - 비밀번호 : 학생지원시스템 또는 PIP 비밀번호
 - CA인증서 : 인증 안 함
 - EAP 방식 : PEAP
 - 2단계 인증 : GTC (로그인 화면에서 '고급'으로 들어가면 있음)
3. 인증 과정이 완료가 되면 PNU-WiFi에 연결됨 으로 표시가 됩니다.

[로그인 프로그램 사용방법]

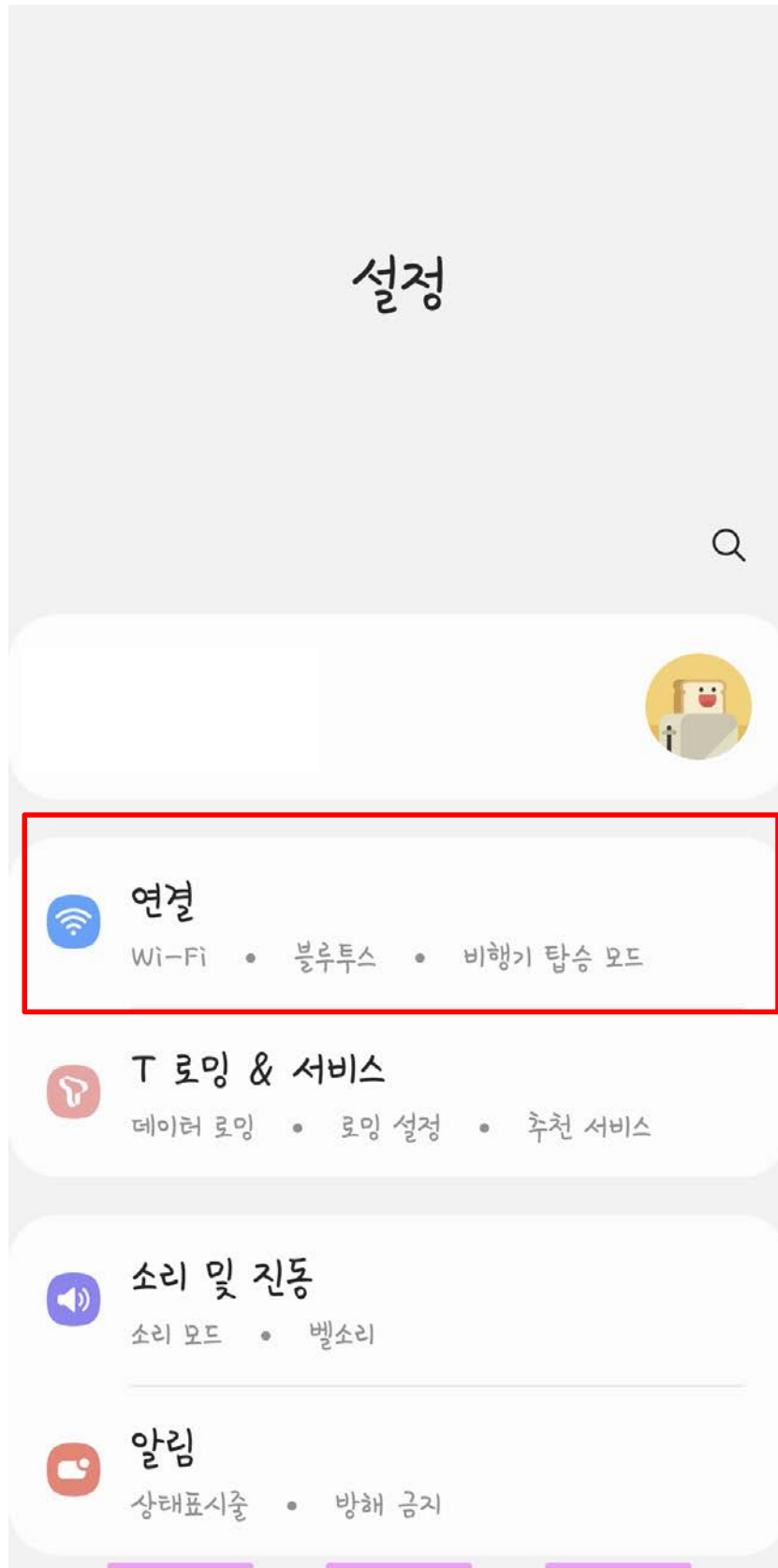
1. PNU-GUIDE에 연결
2. 안내 페이지에서 '안드로이드용 설치 파일(.apk)' 다운로드
3. 다운로드 한 앱 실행 로그인 정보 입력
 - ID : 학번 또는 교직원번호
 - 비밀번호 : 학생지원시스템 또는 PIP 비밀번호
4. 앱 설정이 완료가 되면 PNU-WiFi에 연결 시 바로 연결됨 으로 표시가 됩니다.

[무선연결방법]

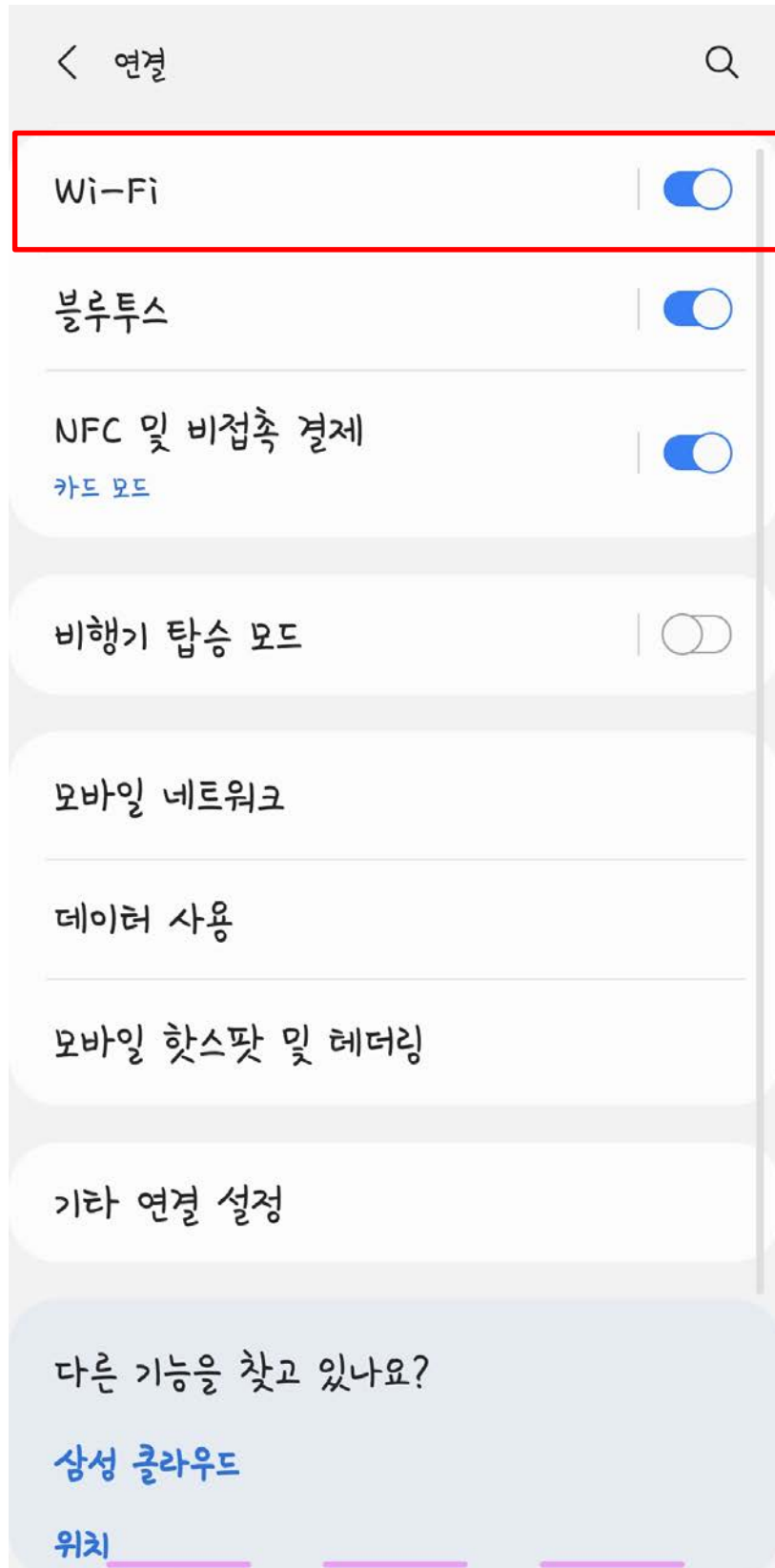
1. [앱스 -> 설정] 선택



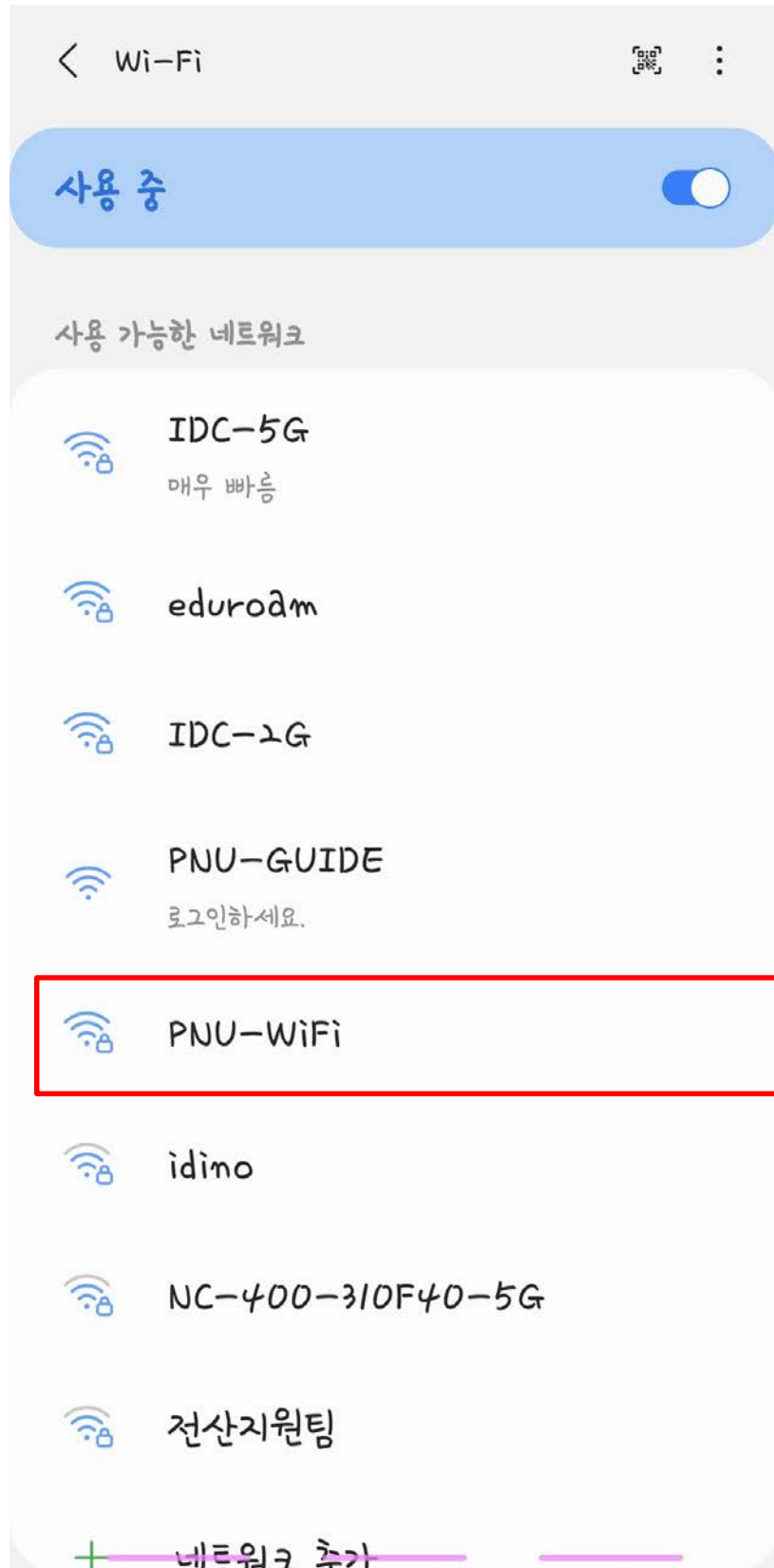
2. [연결] 선택



3. [Wi-Fi] 선택



4. [PNU-WiFi] 선택



5. WiFi 설정 진행.

EAP 방식 : PEAP

ID : 학번 또는 교직원번호

비밀번호 : 학생지원시스템 또는 PIP 비밀번호

CA인증서 : 인증 안함

설정 후 [고급] 선택

< PNU-WiFi

EAP 방식
PEAP

ID

비밀번호
비밀번호를 입력하세요

CA 인증서
인증 안 함

특정 인증서가 없어 보안 연결을 사용할 수 없어요.

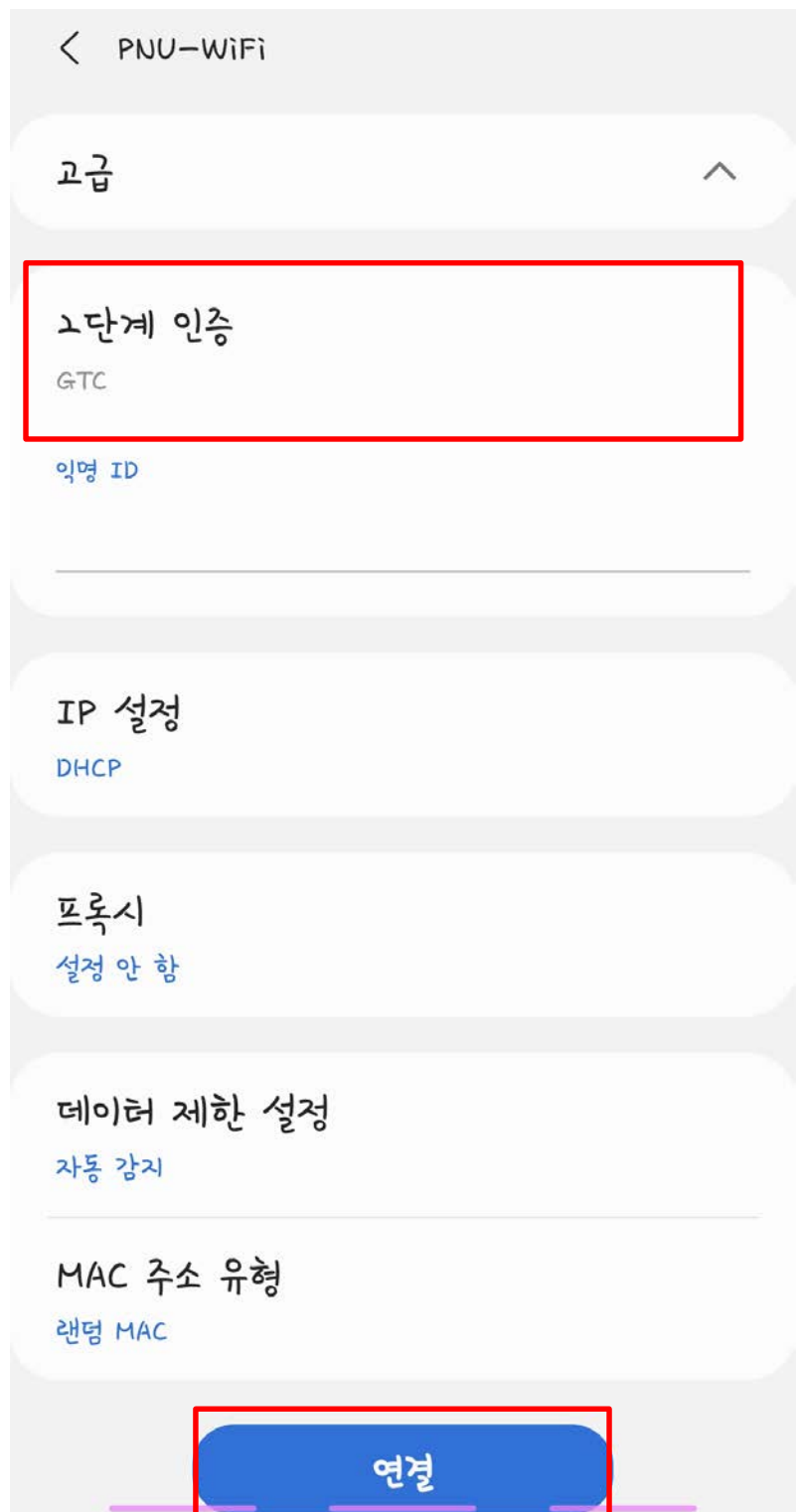
자동으로 다시 연결

고급

완료

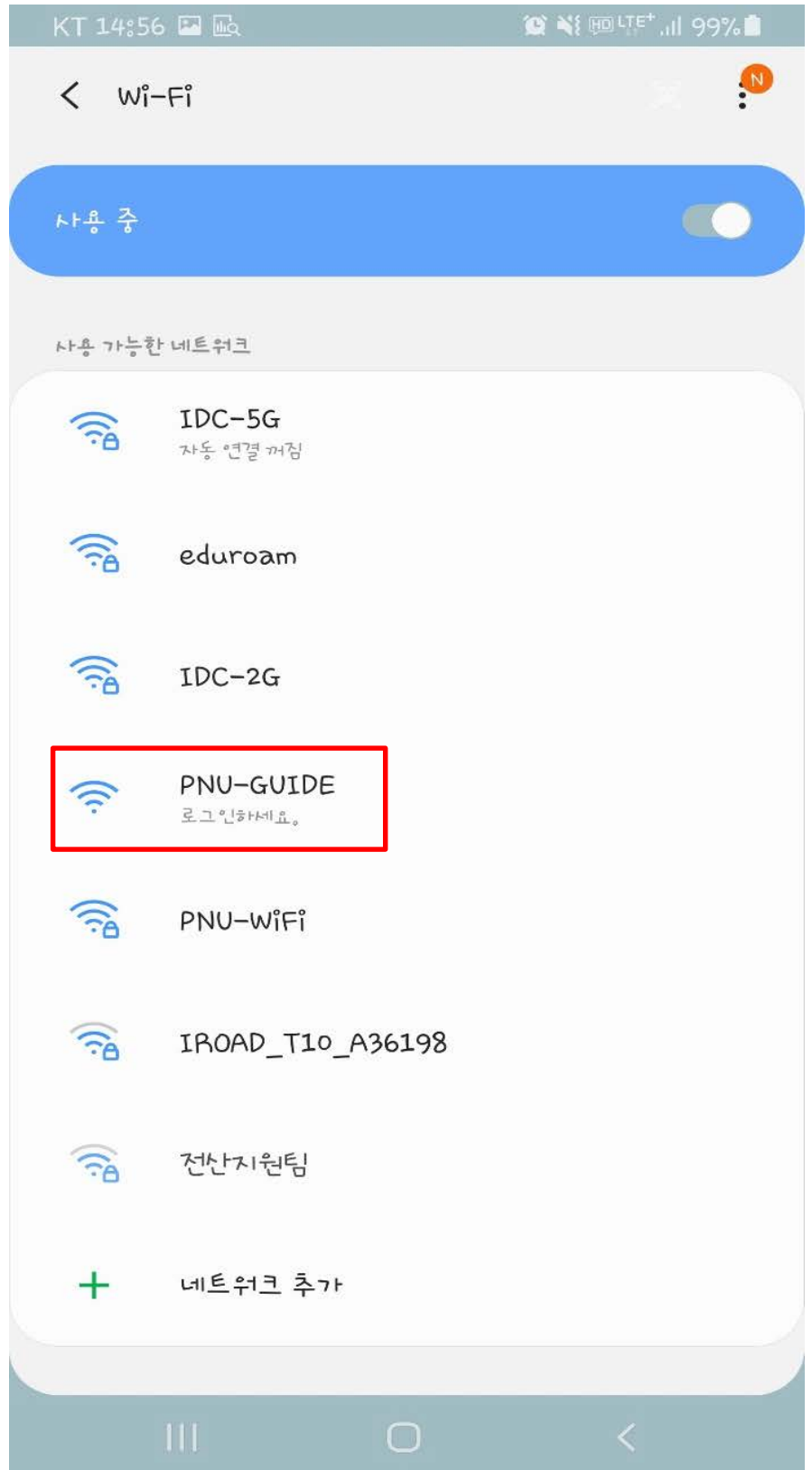
5. WiFi 설정 진행.

2단계 인증 : GTC 설정 후 [연결]
선택하면 정상 연결 완료



[로그인 프로그램 사용 방법]

1. WiFi 목록 중 'PNU-GUIDE' 연결



[로그인 프로그램 사용 방법]

1. WiFi 목록 중 '**PNU-GUIDE**' 연결
2. '안드로이드용 설치 파일(.apk)' 다운로드
3. 다운로드 후 앱 실행
(다운로드 클릭 시 반응 없는 경우
인터넷 웹 브라우저 앱 실행 후
'<http://www.pusan.ac.kr/Smartcampus/smart.html>'
로 접속)



pusan.ac.kr



◎ 부산대학교 무선랜 인증 프로그램 사용안내

I. 개요

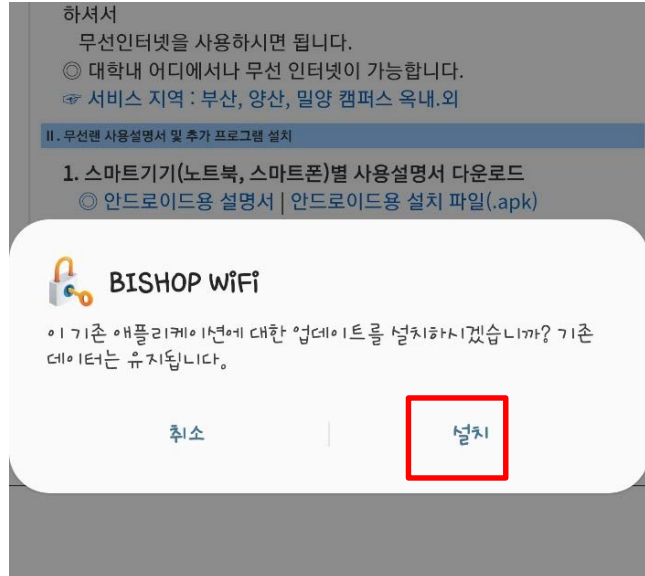
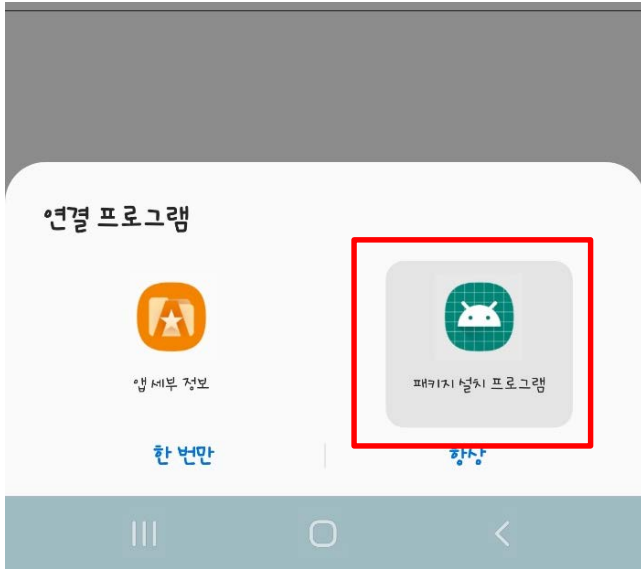
- ◎ 본인의 **스마트기기(노트북, 스마트폰)**에 맞는 사용설명서를 참고 하셔서
무선인터넷을 사용하시면 됩니다.
- ◎ 대학내 어디에서나 무선 인터넷이 가능합니다.
- ☞ 서비스 지역 : 부산, 양산, 밀양 캠퍼스 옥내.외

II. 무선랜 사용설명서 및 추가 프로그램 설치

1. 스마트기기(노트북, 스마트폰)별 사용설명서 다운로드
 - ◎ 안드로이드용 설명서 | **안드로이드용 설치 파일(.apk)**
 - ◎ 아이폰용 설명서
 - ◎ Windows용 프로그램 설치 설명서
 - ◎ Windows용 설치프로그램
 - ◎ Mac OS용 설명서
- ※ 교직원은 교직원 번호, PIP 비밀번호(**공인인증서 비밀번호가 아님**)
학생은 학번, 학생지원시스템 비밀번호로 접속
※ 관련문의 : 헬프데스크 510-2000, 정보전산원 510-7478~82

[로그인 프로그램 사용 방법]

1. 앱 설치 파일 실행




[로그인 프로그램 사용 방법]

1. 로그인 계정 설정

- ID : 학번 또는 교직원번호
- 비밀번호 : 학생지원시스템 또는 PIP 비밀번호

부산대학교 무선랜 인증 프로그램 사용안내

1. 개요



부산대학교
PUSAN NATIONAL UNIVERSITY

PNU-WiFi SSID

12345

.....

안내 지원 검색 고급 **확인**

[로그인 프로그램 사용 방법]

1. 앱 설정 완료 후 'PNU-WiFi' 자동 로그인

