

SNU무선랜 기기별 이용방법

무선랜 사용 가능 목록	이용 대상 및 이용방법
SNU-1st-time	이용자별 이용안내 홈페이지 ▶ 방문자용 : 임시계정(Guest_ID) 즉시 신청 및 발급 ▶ 학내 구성원용 : SNU-Member 이용을 위한 기기별 이용법 안내(또는 설정파일 제공)
SNU-Member	학내 구성원용 ▶ SNU-1st-time에서 환경 설정 후 SNU-ID/Password로 로그인

- 목 차 -

I. 학내구성원

1. 노트북(Windows7)	2
2. 노트북(Windows8,10)	7
3. 안드로이드 단말 (Android OS)	12
4. 맥북 (MacOS)	13
5. 아이폰/아이패드(iOS)	14
6. 리눅스(Linux OS)	15

II. 방문자용(임시사용자)

18

III. 자주하는 질문(FAQ)

1. SNU_ID 비밀번호 변경 시 적용방법	19
2. Apple 계열 WiFi 접속이 안될 때	22

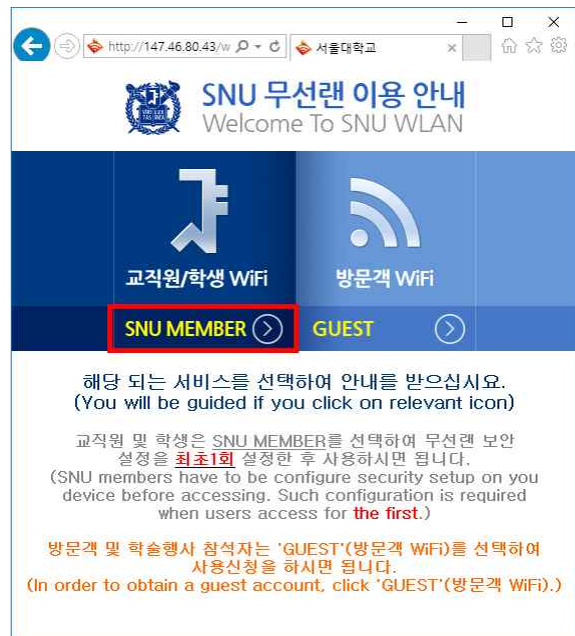
※문의 : 정보화본부 IT센터 880-8282, (Foreigner 880-2121)

I-1. 학내구성원 – Windows7 자동설정

1-1-1. 윈도우 트레이에서 무선랜 아이콘 클릭



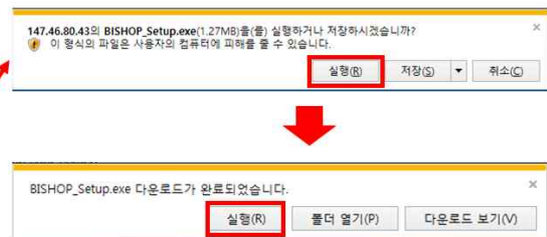
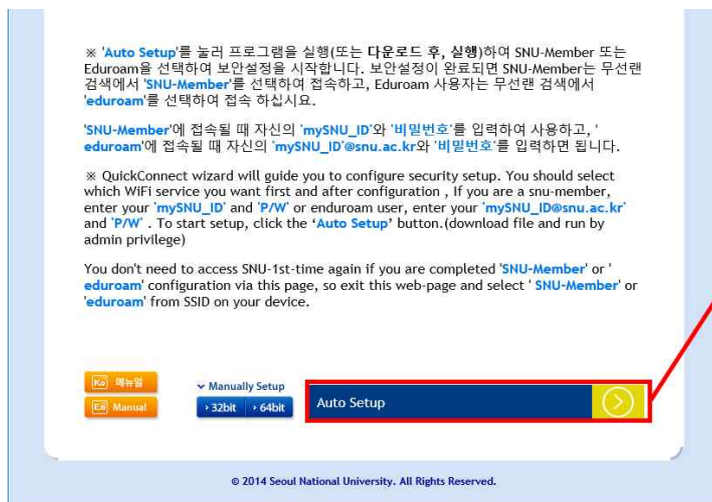
1-1-2. 무선랜 이용 목록(SSID) 중 SNU-1st-time 선택



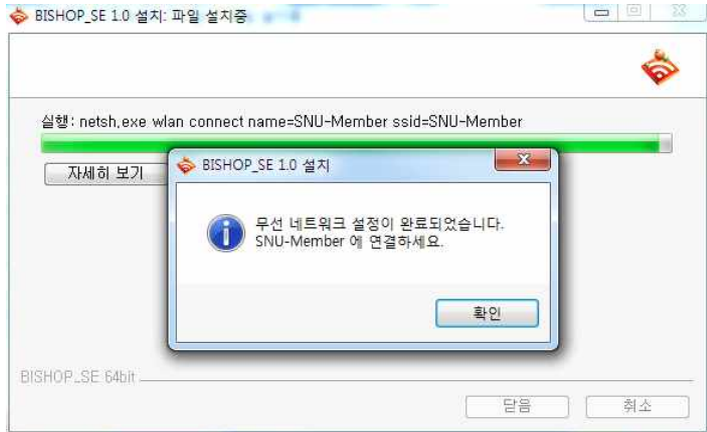
1-1-3. 브라우저 실행,

교직원/학생 WiFi (SNU MEMBER)를 클릭

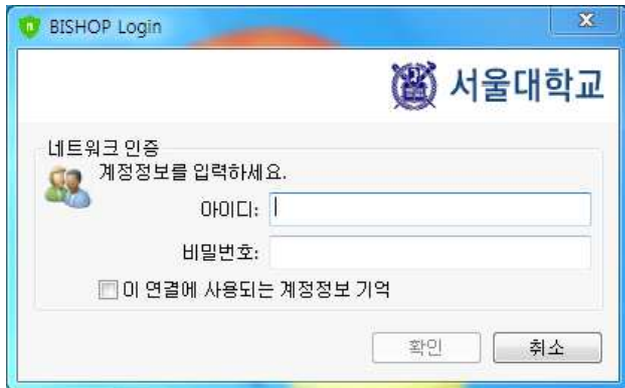
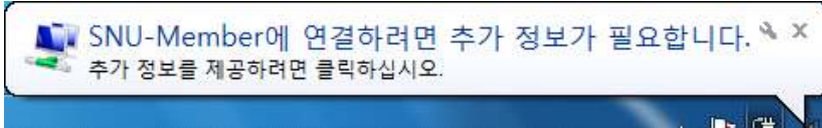
1-1-4. 노트북용 환경설정을 위한 안내페이지입니다. Start → 실행(다운로드) → 실행(설치)을 클릭합니다.



1-1-5. 환경설정을 위한 팝업창이 나타납니다.
 '확인'을 눌러 설정을 완료합니다.



1-1-6. 추가 정보를 필요로 한다는 풍선이 화면 하단에 나타납니다.
 풍선 클릭하여 로그인 창에 SNU-ID와 비밀번호를 입력합니다.
 (자동연결 안될 경우 무선랜 목록에서 SNU-Member를 선택합니다.)



1-1-7. 설정이 완료되었습니다.

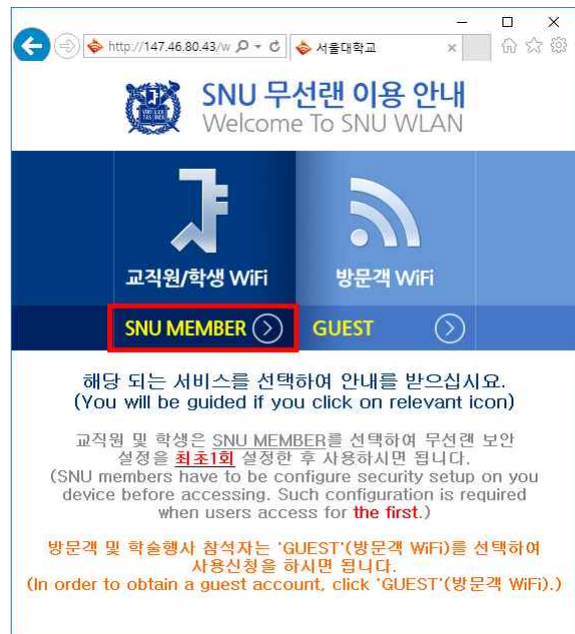
※ 이후 사용시에는 무선랜 목록에서 SNU-Member를 선택하고 인터넷을 사용합니다.

I-1 학내구성원 – Windows7 수동 환경 설정 방법

1-2-1. 윈도우 트레이에서 무선랜 아이콘 클릭



1-2-2. 무선랜 이용 목록(SSID)중 SNU-1st-time 선택

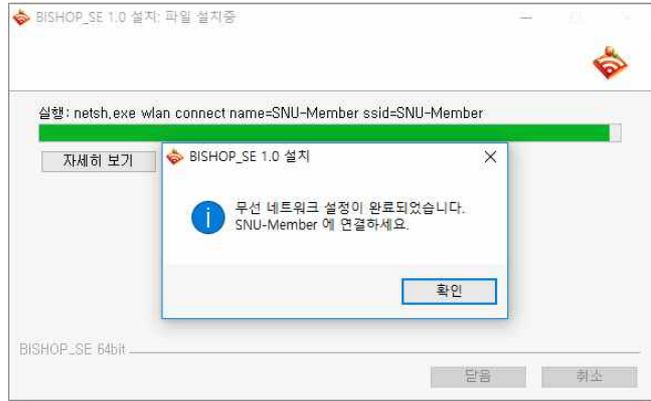


1-2-3. 브라우저 실행,
교직원/학생 WiFi (SNU MEMBER)를 클릭

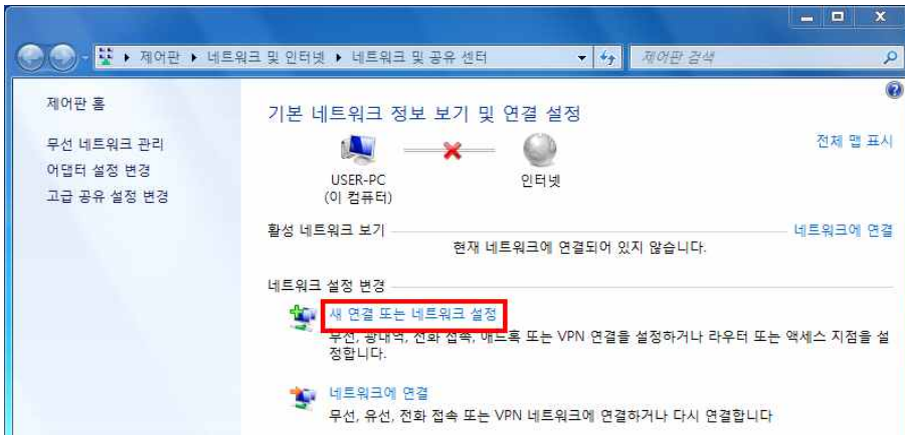
1-2-4. 컴퓨터에 맞도록 64bit /32bit 프로그램을 다운받아 설치합니다.(↓)



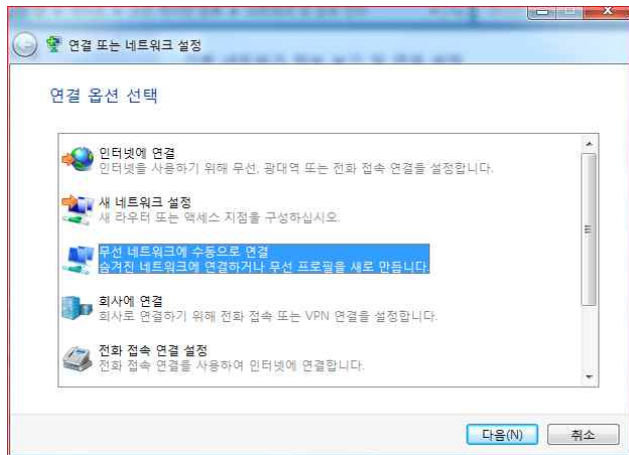
1-2-5. 설치마법사에 따라 설치를 완료합니다.



1-2-6. 제어판 - 네트워크 및 공유센터 열기
- 새 연결 또는 네트워크 설정 클릭



1-2-7. 무선 네트워크에 수동으로 연결
선택한 후 “다음” 클릭

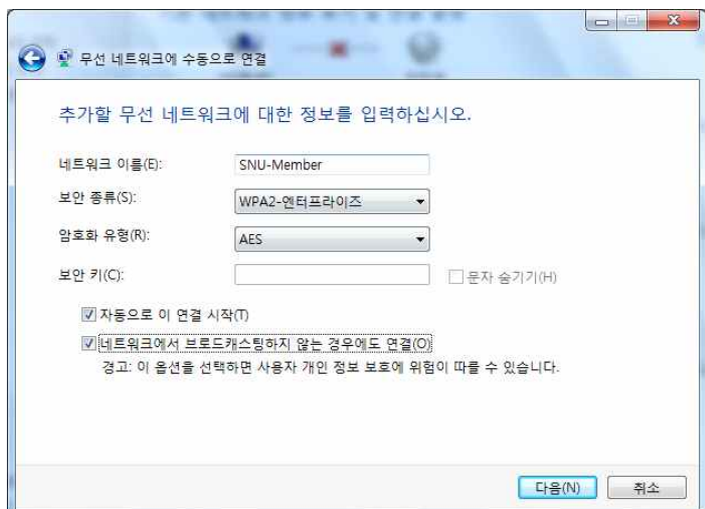


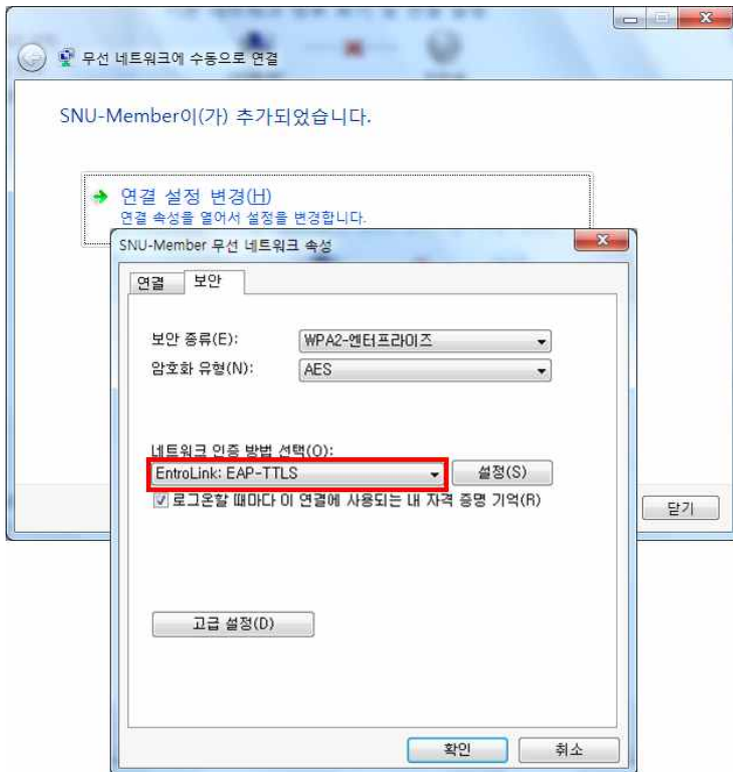
1-2-8. 추가할 무선 네트워크 정보 입력합니다.

- 네트워크 이름 : SNU-Member
- 보안종류 : WPA2-엔터프라이즈
- 암호화 유형 : AES

- 자동으로 연결 시작 체크((√))
- 네트워크에서 브로드캐스팅하지 않는
경우에도 연결 클릭(√)

“다음” 을 클릭합니다.

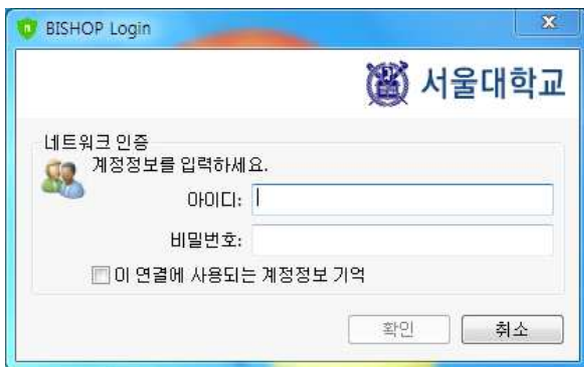
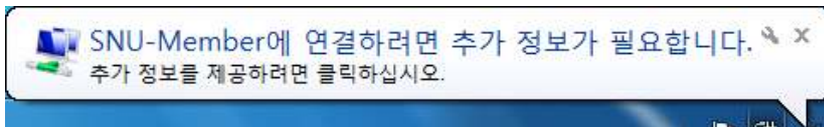




← 1-2-9. “연결 설정 변경”을 클릭합니다.

1-2-10. 네트워크 인증방법 선택에서
EntroLink: EAP-TTLS
를 선택한 후
[설정]을 클릭합니다.

1-2-11. 추가 정보를 필요로 한다는 풍선이 화면 하단에 나타납니다.
풍선 클릭하여 로그인 창에 SNU-ID와 비밀번호를 입력합니다.

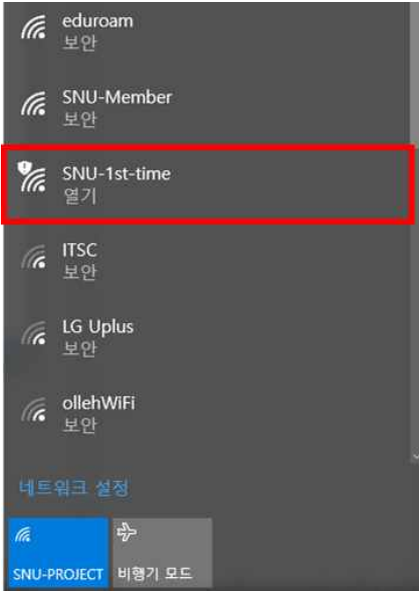


1-2-12. 설정이 완료되었습니다.

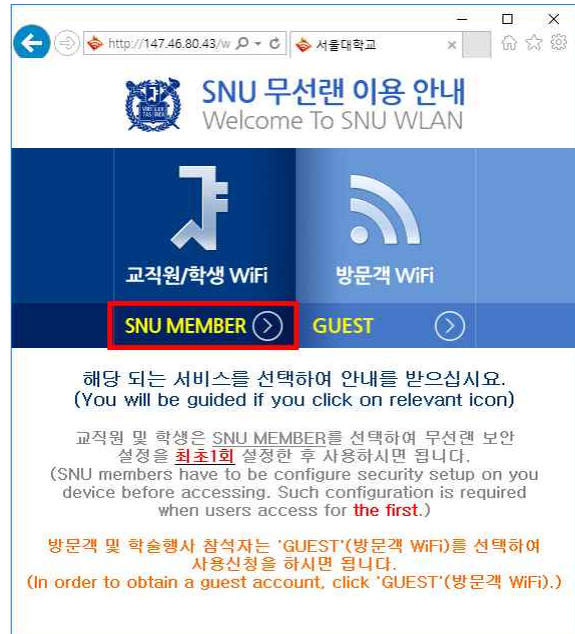
I-2 학내구성원 - Windows8,10 자동설정

※ 윈도우8,10은 최초 1회에만 환경설정 없이 인증이 가능합니다.
이후 접속 시 반드시 환경설정이 되어야 합니다.

2-1-1. 윈도우 트레이에서 무선랜 아이콘 클릭



2-1-2. 무선랜 이용 목록(SSID)중 SNU-1st-time 선택

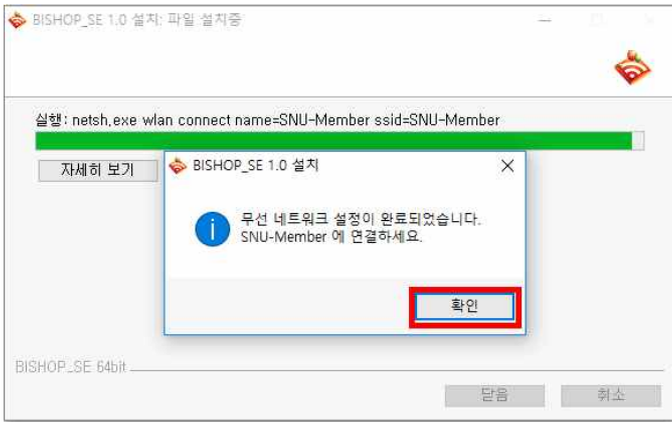


2-1-3. 브라우저 실행,

교직원/학생 WiFi (SNU MEMBER)를 클릭

2-1-4. 노트북용 환경설정을 위한 안내페이지입니다. Start → 실행 →실행을 클릭합니다.

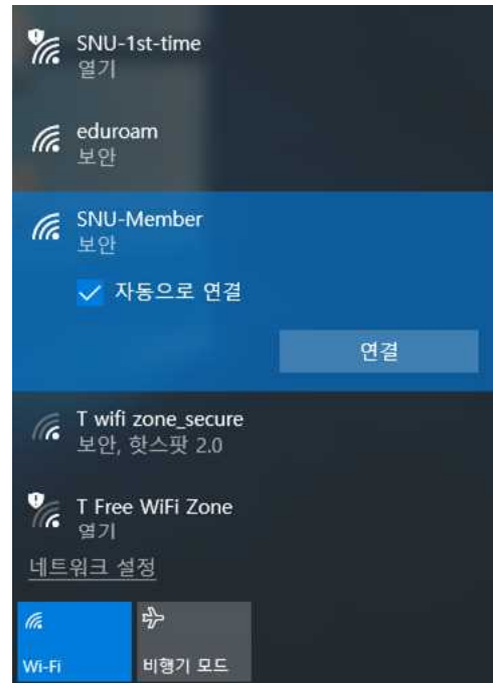




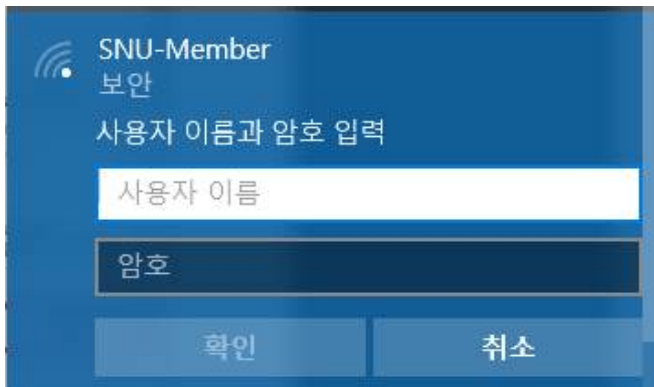
2-1-5. 환경설정을 위한 팝업창이 나타납니다.
Next 또는 connect버튼을 클릭합니다.

설정이 완료되었습니다.

2-1-6. 네트워크 목록 중 Wi-Fi에서 SNU-Member를 클릭한 후
“연결”을 클릭합니다.



2-1-7. SNU-ID 와 비밀번호 입력 후 “확인”을 클릭합니다.
(로그인 화면)



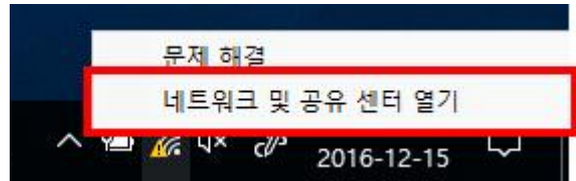
2-1-8. 설정 및 로그인이 완료되었습니다.

※ 이후 사용시에는 무선랜 목록에서
SNU-Member를 선택하고 인터넷을 사용합니다.

I-2 학내구성원 – Windows8, 10 수동 환경 설정 방법

※ 윈도우8,10은 최초 1회에만 환경설정 없이 인증이 가능합니다.
이후 접속 시 반드시 환경설정이 되어야 합니다.

2-2-1. 윈도우 트레이에서 무선랜 아이콘을 우클릭
“네트워크 및 공유 센터 열기”를 클릭



2-2-2. 새 연결 또는 네트워크 설정을 클릭

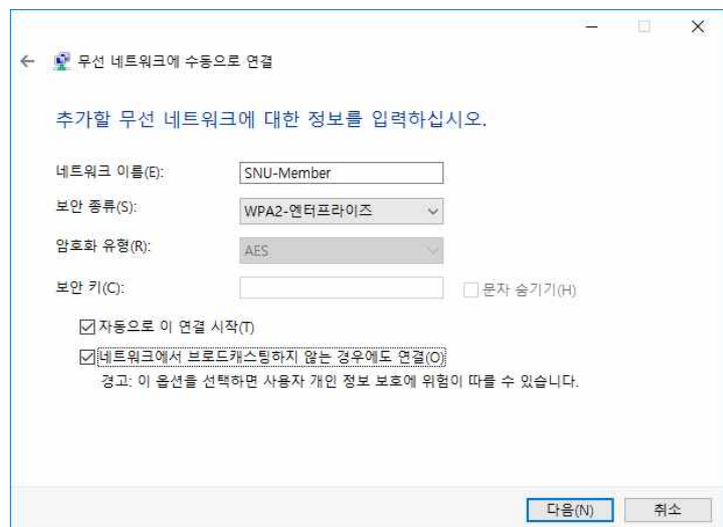


2-2-3. 무선 네트워크에 수동으로 연결을
선택한 후 “다음(N)” 클릭

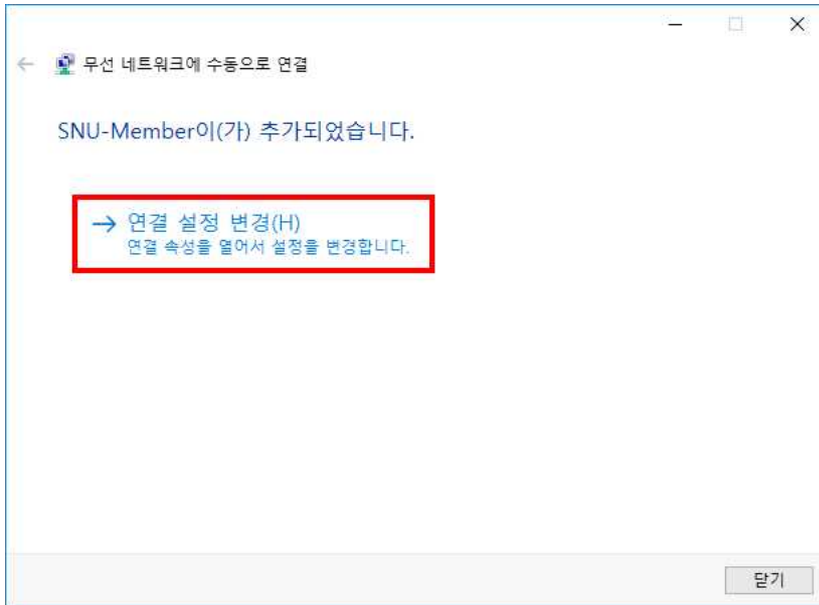


- 2-2-4. 추가할 무선 네트워크 정보 입력
- 네트워크 이름 : SNU-Member
 - 보안종류 : WPA2-엔터프라이즈
 - 암호화 유형 : AES
 - 자동으로 연결 시작 체크((✓))
 - 네트워크에서 브로드캐스팅하지 않는 경우에도 연결 클릭(✓)

“다음” 을 클릭



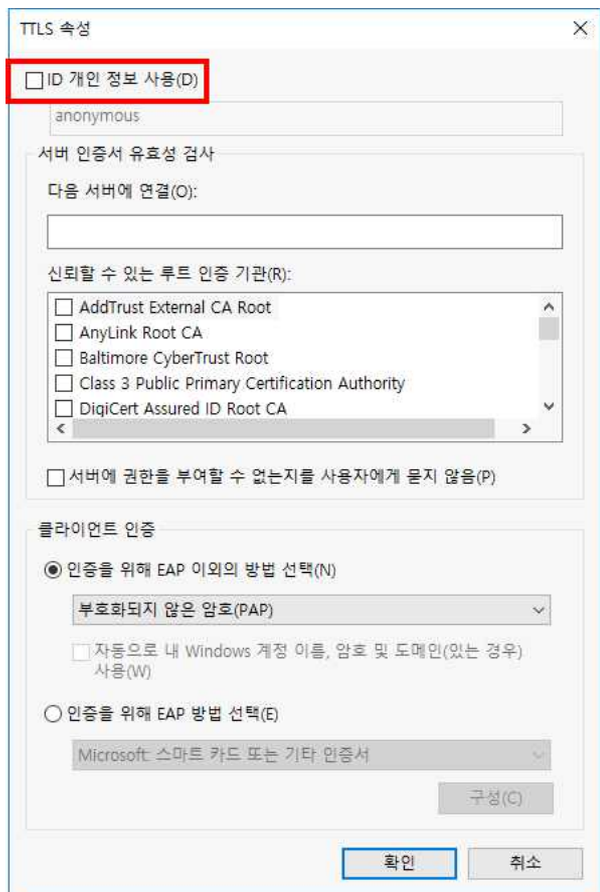
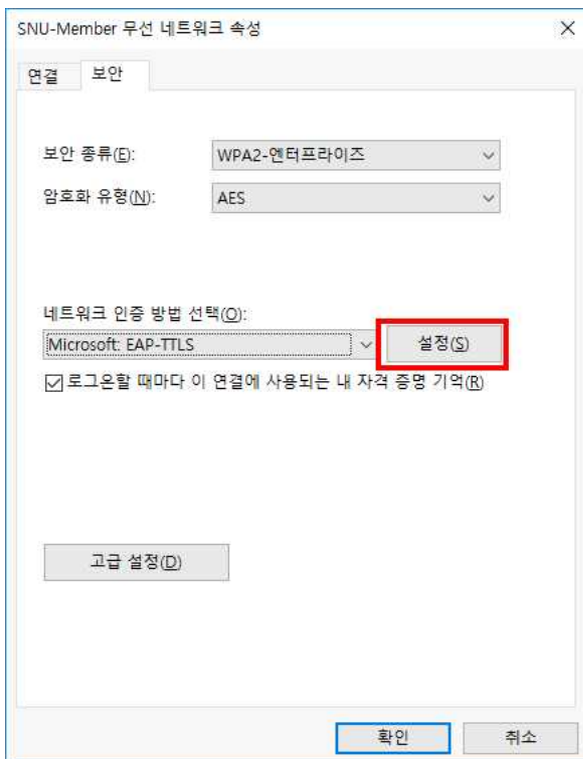
2-2-5. “연결 설정 변경”을 선택

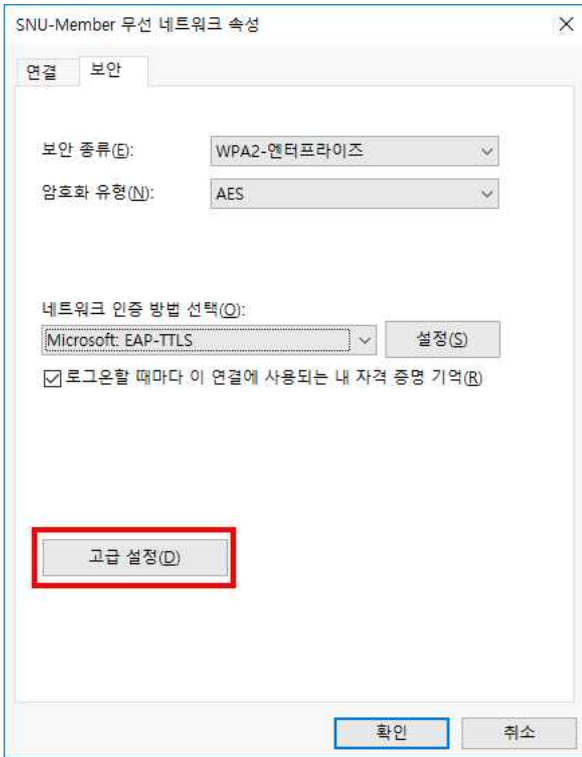


2-2-6. 보안탭을 클릭

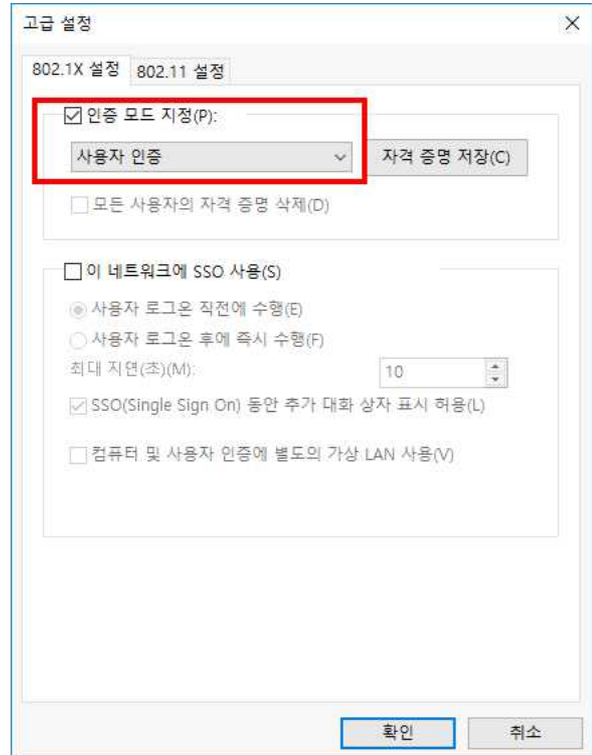
네트워크 인증방법 선택에서 “Microsoft: EAP-TTLS”를 선택한 후 ‘설정’을 클릭합니다.
(※로그온할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억이 체크되어 있으면 이후 접속 시 SNU-ID와 비밀번호를 묻지 않습니다.)

2-2-7. “ID 개인 정보 사용(D)” 체크 해제(□)





2-2-8. SNU-Member 무선 네트워크 속성의 보안탭에서 '고급설정'을 클릭



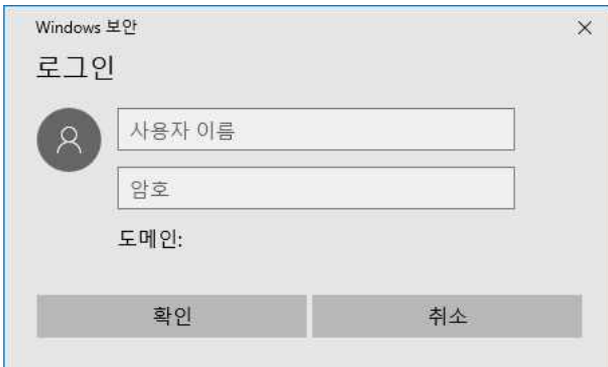
2-2-9. 802.1x설정에서 인증 모드 지정을 클릭하여 체크(✓)하고 "사용자인증"을 선택

'확인' 클릭

설정 관련하여 열린 모든 창의 '확인' 클릭

2-2-10. 네트워크 목록 중 WiFi에서 SNU-Member를 클릭한 후 '연결' 클릭

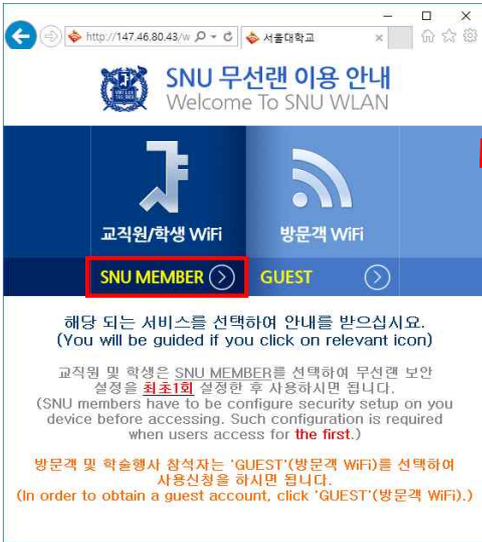
2-2-11. mySNU ID와 비밀번호 입력 후 '확인' 클릭



2-2-12. 설정 및 로그인이 완료되었습니다.

I-2. 학내구성원 – 안드로이드 단말(Android OS)

1. 환경 → WiFi를 켜고 무선랜목록 중에서 SNU-1st-time을 선택합니다.
브라우저를 실행하여 SNU무선랜 이용 안내에서 “SNU MEMBER”를 클릭합니다.
안드로이드 기기의 이용안내를 확인합니다.



2. 환경 → WiFi → 무선랜목록 중 SNU-Member를 선택합니다.
3. 보안 수동 설정 및 SNU-ID, Password를 입력합니다.
 - EAP 방식 : PEAP 선택
 - 2단계 인증 : GTC 선택
 - ID : SNU-ID 입력
 - 비밀번호 : 비밀번호 입력

연결 클릭합니다.

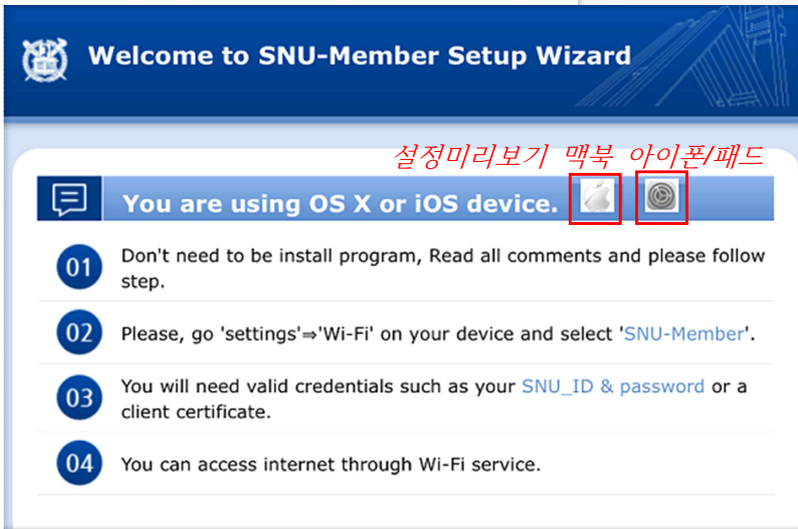
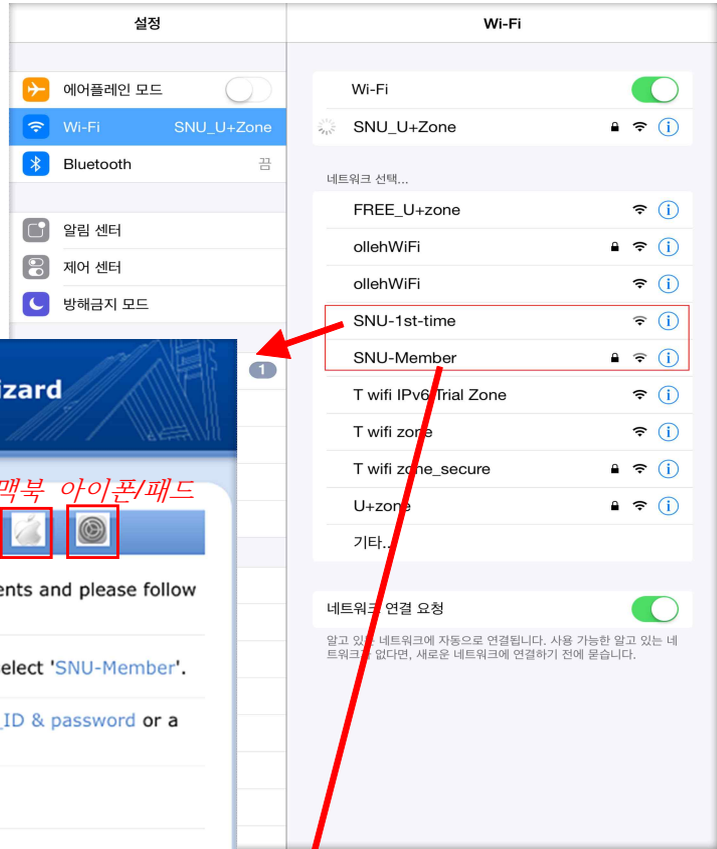
환경설정이 완료되었습니다.

브라우저를 실행한 후 인터넷을 사용합니다.

I-4. 학내구성원 – 아이폰/아이패드(iOS)

1. 설정 → WiFi를 켜 후 무선랜목록 중 SNU-1st-time 을 선택한 후 브라우저를 실행하고 교직원/학생 WiFi를 선택하면

아이폰/패드에 해당하는 안내페이지가 나타납니다.

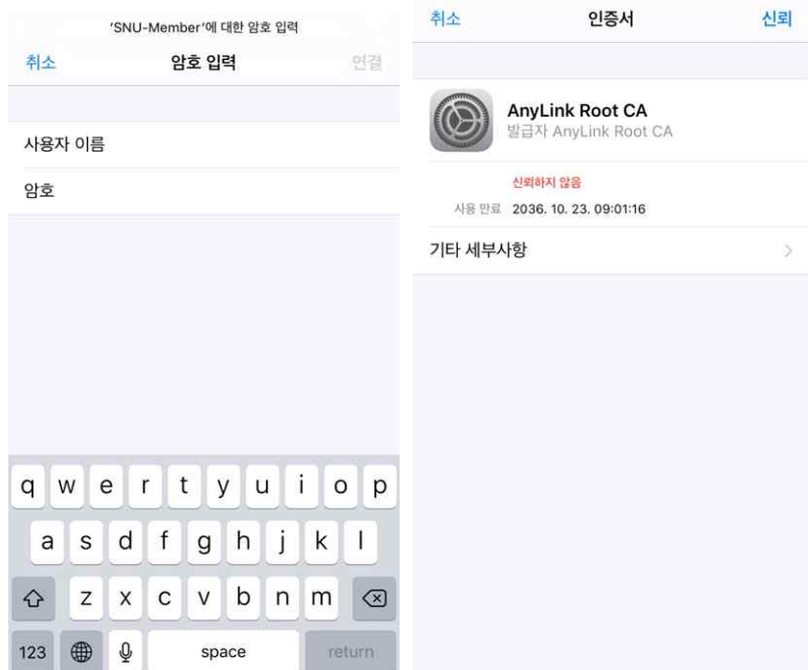


2. 무선랜 목록 중 SNU-Member를 선택합니다.

- 사용자이름 : SNU-ID 입력
- 암호 : 비밀번호 입력

연결 클릭합니다.
승인을 클릭합니다.

인증 및 연결이 완료되었습니다.



I-4. 학내구성원 - 리눅스(Linux OS)

1. 트레이에서 무선랜을 클릭합니다.
무선 네트워크 연결 목록 중 SNU-1st-time을 선택, '연결'을 클릭합니다.



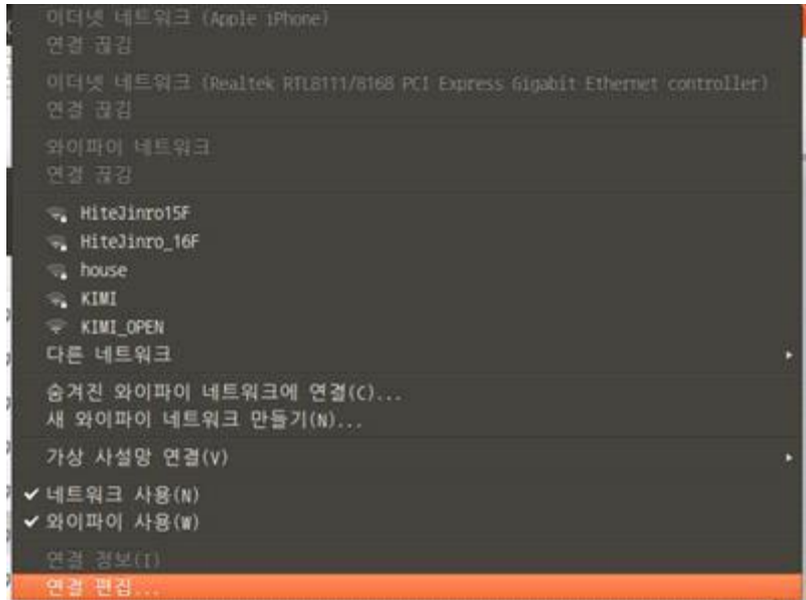
2. 브라우저를 실행하여 나타난 안내페이지에서 교직원/학생 WiFi를 선택합니다.



3. Manually setup Linux를 클릭하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 저장합니다.



4. 네트워크 연결 아이콘을 클릭하여, 연결편집 선택합니다.



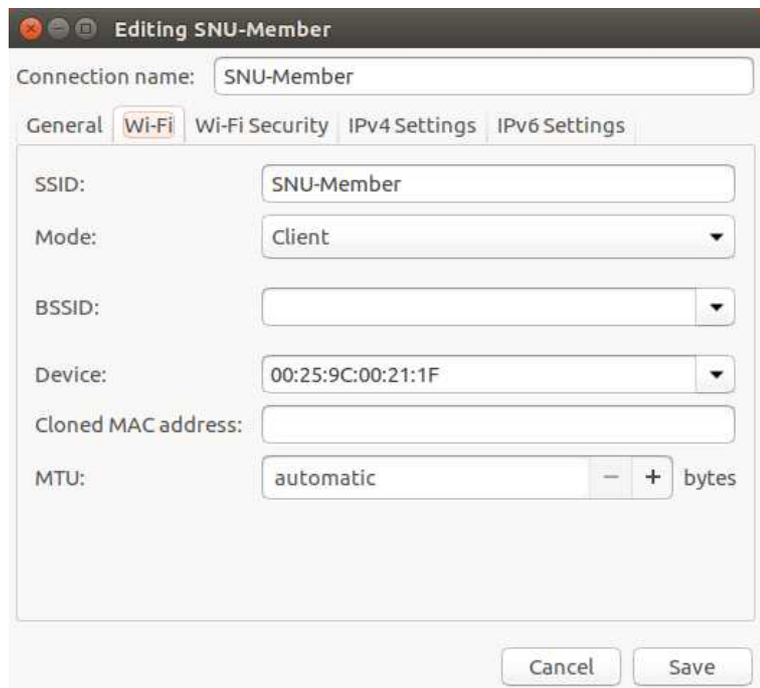
5. 추가를 클릭합니다.



6. 추가할 무선 네트워크 정보 입력합니다.

- 연결이름 : SNU-Member
- '와이파이' 탭을 선택한 후
- SSID : SNU-Member
- 모드 : 클라이언트

저장을 클릭합니다.



7. '와이파이 보안' 탭을 선택합니다.
- 보안 : 기업용 WPA 또는 WPA2
 - 인증 : 보호되는 EAP(PEAP) 선택
 - 익명 사용 : mySNU-ID
 - CA인증서 : 3번에서 다운받은 파일 선택
(※파일명 : RADIUSServerCertificate.crt)
 - 내부인증 : **GTC**
 - 사용자이름 : mySNU-ID
 - 암호 : mySNU 비밀번호

저장을 클릭합니다.



8. 무선랜 목록 중 SNU-Member를 선택합니다.



9. 설정 및 연결이 완료되었습니다.



II. 방문자용(임시사용자)

1. 설정 → WiFi를 켜 후 무선랜목록 중 SNU-1st-time을 선택합니다.

브라우저를 실행하여 GUEST를 클릭합니다.



3. 임시계정(Guest_ID) 발급

상단 그림의 “임시ID신청”을 클릭합니다.

사용 위치(캠퍼스)를 선택하고

- Your name : 사용자이름 입력

- Guest_ID : 숫자 11자리
(예:휴대폰 01056781234)

신청(Apply)를 클릭합니다.

자동으로 임시계정(Guest_ID) 및 비밀번호가 발급됩니다.

2. 임시계정(Guest_ID)을 발급받아 4시간 동안 사용가능합니다.

임시계정이 있으면 Guest_ID, password를 입력하고 로그인을 클릭합니다.

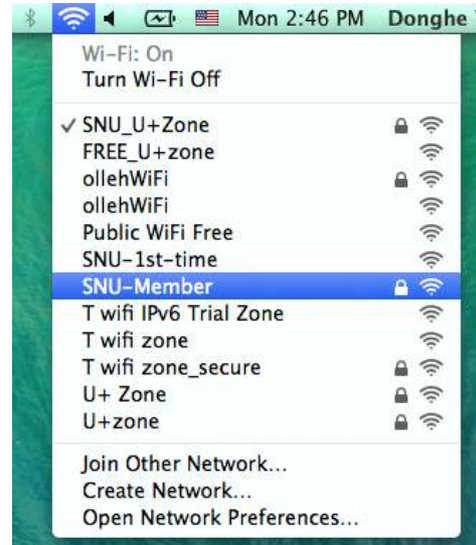
※ 비밀번호를 잃어버린 경우 비밀번호찾기를 클릭하여 Guest_ID 및 이름을 입력하여 비밀번호를 재설정합니다.

III-1. SNU_ID(포털) 비밀번호 변경 시 적용 방법

기기에 저장된 프로파일을 삭제하거나 비밀번호를 업데이트해야 합니다.

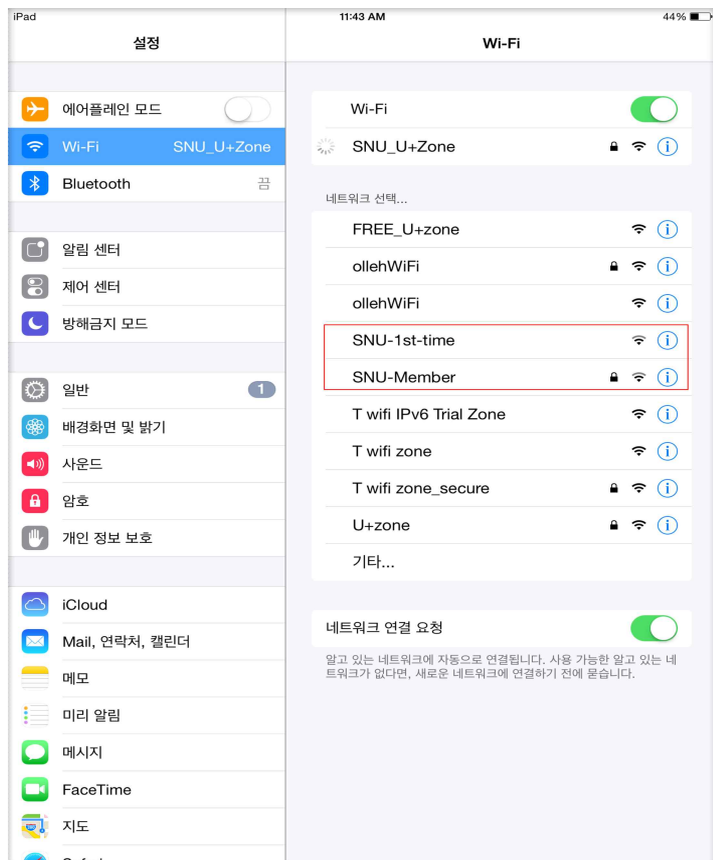
□ 맥북(MacOS)

1. 화면 상단 트레이에서 무선랜(WiFi) 아이콘을 클릭하여 “WiFi켜기” 클릭
→ 무선랜 목록 중 SNU-Member 를 클릭합니다.
2. “이 네트워크 지우기“ 클릭
3. SSID 목록에서 다시 SNU-Member 선택,
SNU_ID와 **변경된 비밀번호를** 입력합니다.
환경설정이 완료되었습니다.



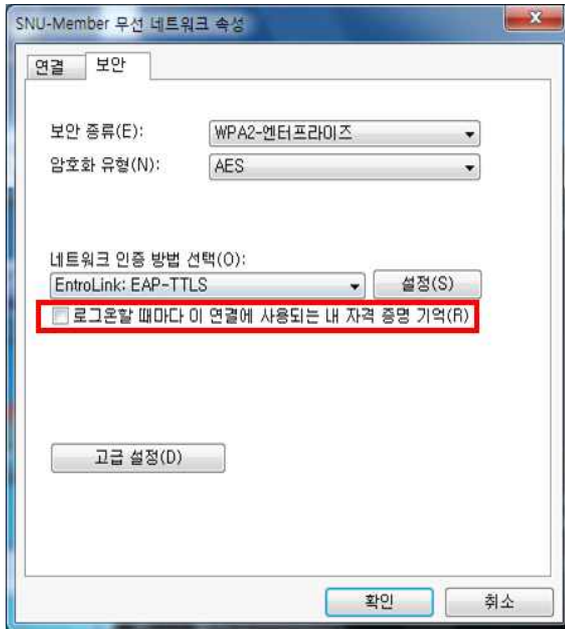
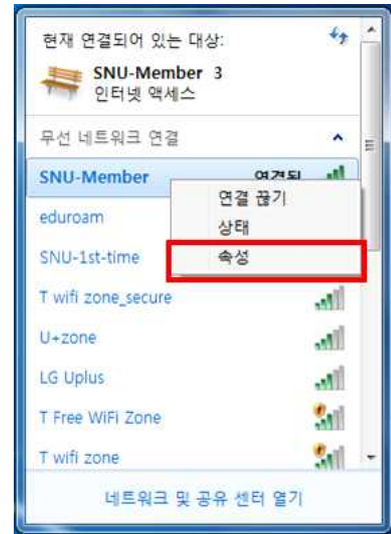
□ 학내구성원-아이폰/아이패드(iOS)

1. 설정 → WiFi를 켜 후 무선랜목록 중 SNU-Member를 선택합니다.
2. “이 네트워크 지우기”를 클릭합니다.
(저장된 프로파일 삭제)
3. 무선랜 목록 중 SNU-Member 선택,
SNU_ID와 **변경된 비밀번호를** 입력합니다.
4. 완료되었습니다.



□ Windows7

1. 무선랜 목록에서 SNU-Member 를 선택하고 마우스 오른쪽 클릭 또는
네트워크 및 공유센터 열기 클릭 후
SNU-Member 선택, 속성을 클릭합니다.



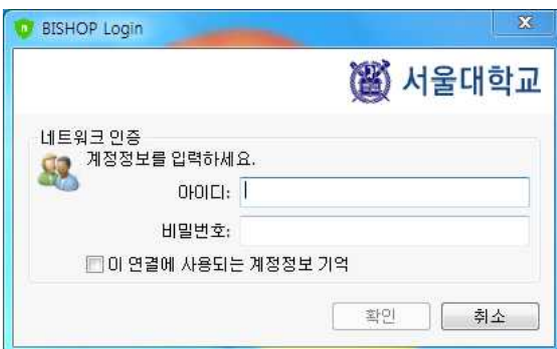
2. SNU-Member무선네트워크 속성 중 “보안” 창에서

“로그인 할때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억”
체크(✓)를 해제합니다.

확인을 클릭합니다.

3. 입력창이 나타나면

SNU_ID와 변경된 비밀번호를 입력합니다.



4. 완료되었습니다.

□ Windows8,10

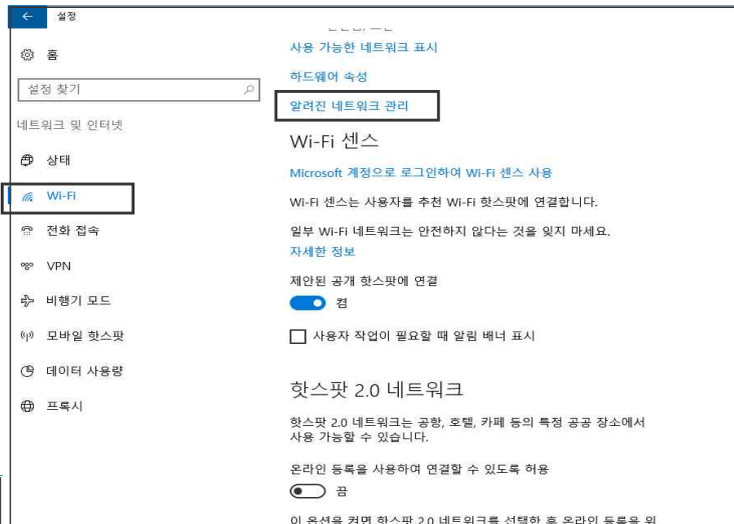
※ 윈도우10은 프로파일 업데이트 기능이 없으므로 **비밀번호 변경시 해당 프로파일을 삭제하고 환경설정을 다시 설치해야 합니다.** 자동설정 또는 수동설정방법을 이용하시기 바랍니다.

순서 : 1. 환경구성파일 및 프로파일 삭제 → 2. 자동설치
 * 2.자동설치에 문제가 있을시 수동설정(윈도우 10 프로파일 수동설정) 참고)

1. 삭제

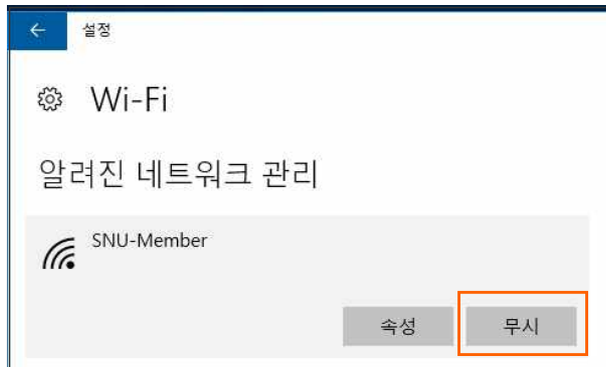
* 생성된 프로파일(SSID와 아이디, 비밀번호 등록파일)을 삭제 합니다.
 트레이의 무선랜 목록 클릭시 “네트워크 설정”을 클릭합니다.

네트워크 설정 에서
 Wi-Fi를 선택하고
 “알려진 네트워크관리”를 클릭합니다.



SNU-Member를 클릭합니다.

“무시”를 클릭합니다.
 (해당 프로파일이 삭제됩니다.)



2. 자동 및 수동설치

8페이지의 자동 및 수동설치를 참조하세요.

※문의 : IT서비스센터 880-8282 (Foreigner 880-2121)

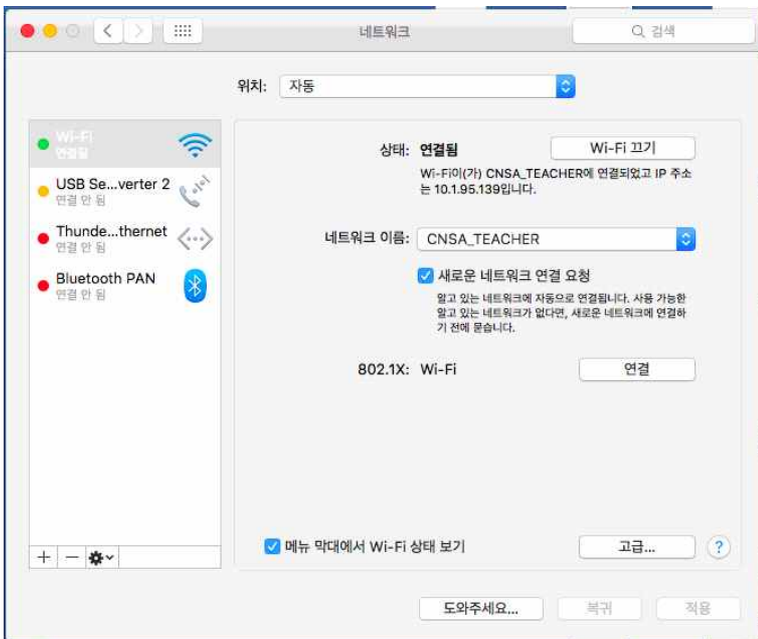
III-2. Apple 계열 WiFi 접속이 안될 때 – MacOS(OS X)

[프로파일 삭제]

1. '시스템 환경설정'에서 '네트워크'를 누릅니다.



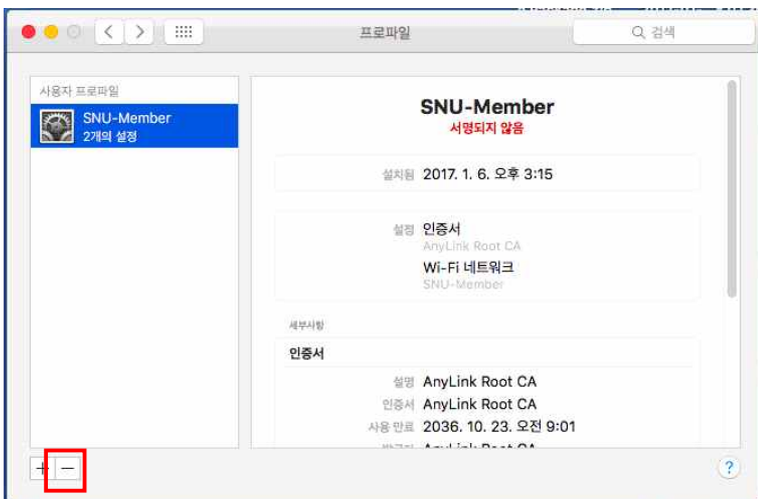
2. Wi-Fi에서 '고급'을 누릅니다.



3. '802.1x'탭을 클릭합니다.

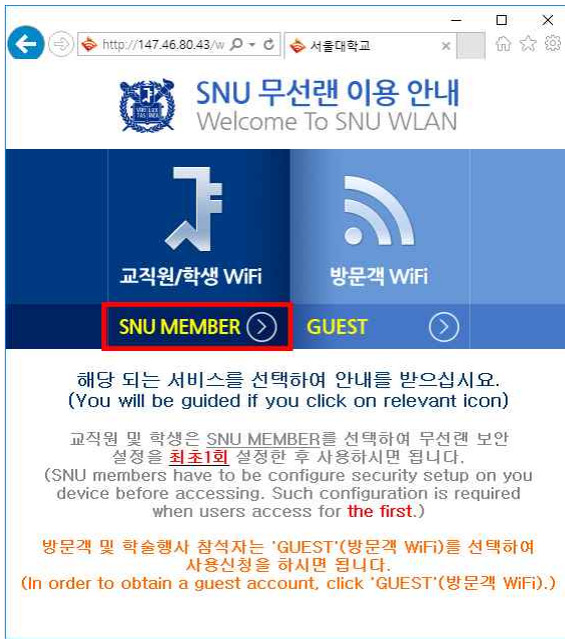


4. SNU-Member 프로파일이 있으면 '-'을 눌러 프로파일을 삭제합니다.



[프로파일 생성]

5. 교직원/학생 WiFi (SNU MEMBER)를 클릭

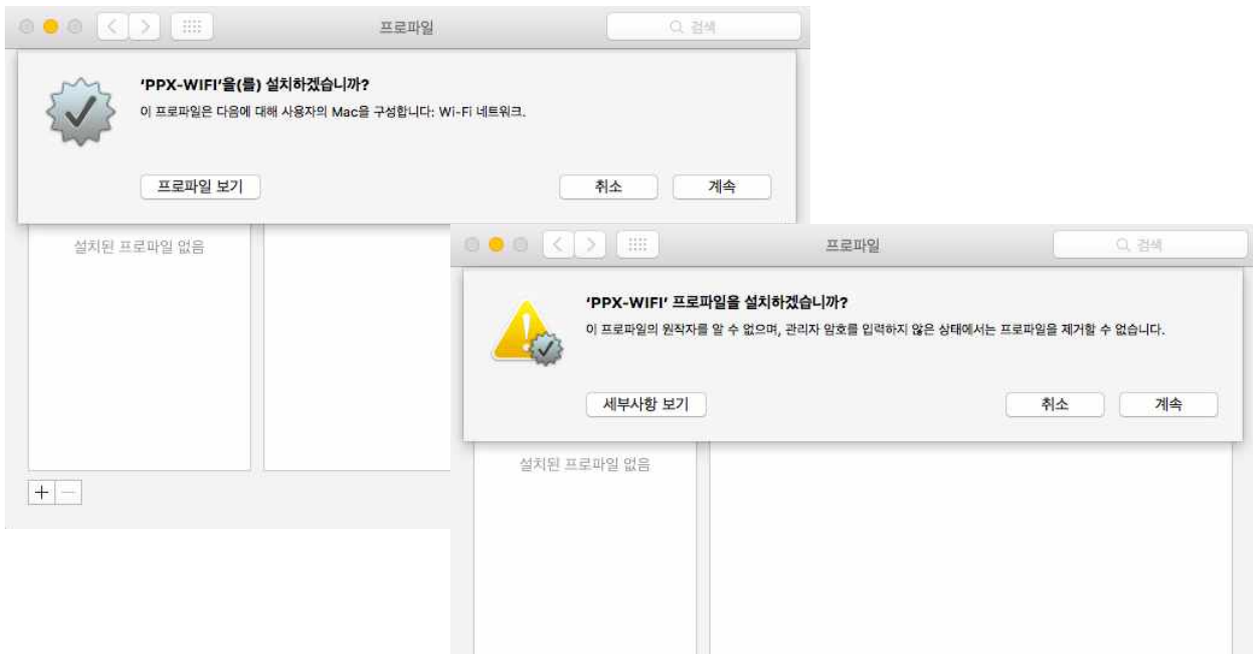


6. Apple 계열 안내페이지입니다.
프로파일 설치를 위해 “OS X”를 클릭합니다.

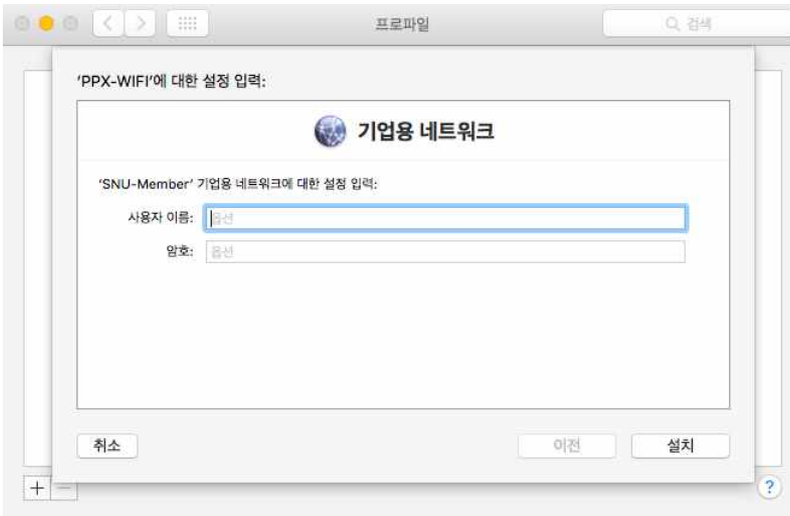


7. 다운로드 받은 SNU-Member_MAC_BOOK.mobileconfig를 실행합니다.

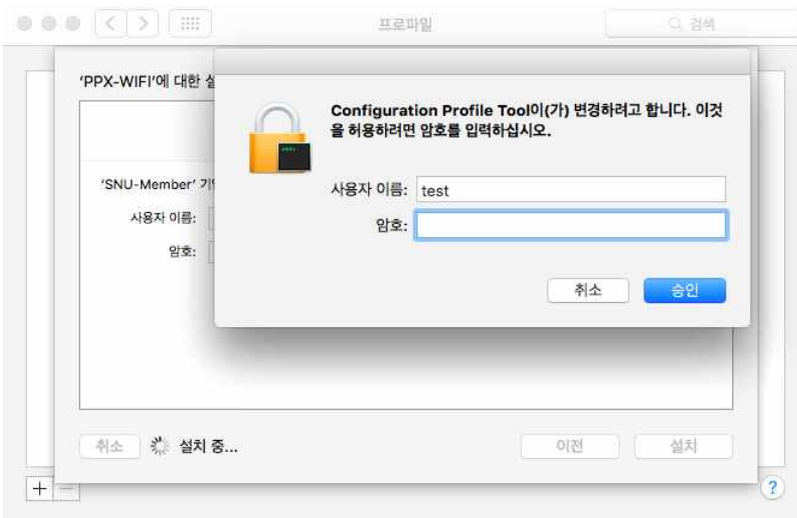
[계속] → [계속]을 누릅니다.



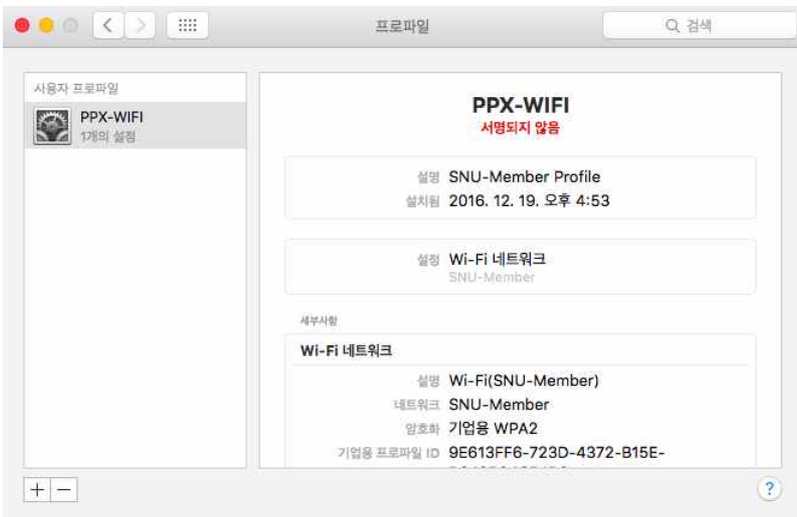
8. SNU_ID와 비밀번호를 입력하고 [설치]를 누릅니다.



9. 설정 변경을 위해 시스템 사용자 암호를 입력합니다.



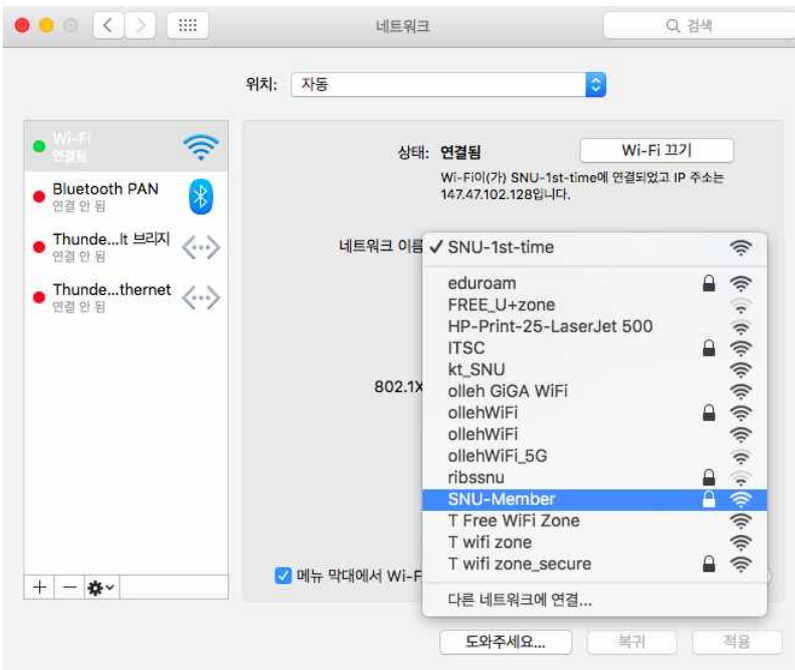
10. 설치가 완료되었으며 창 상단의 [<]를 누릅니다.



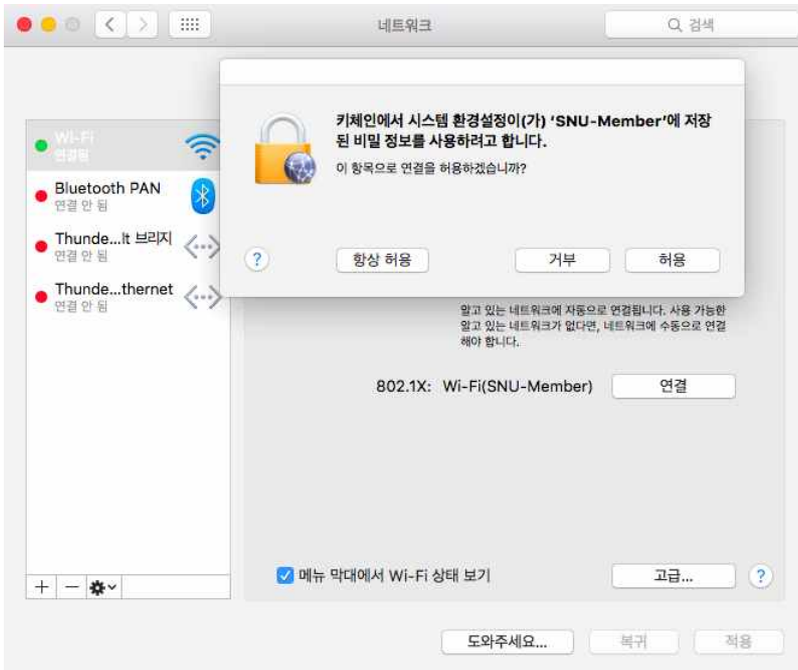
11. '시스템 환경설정'에서 '네트워크'를 누릅니다.



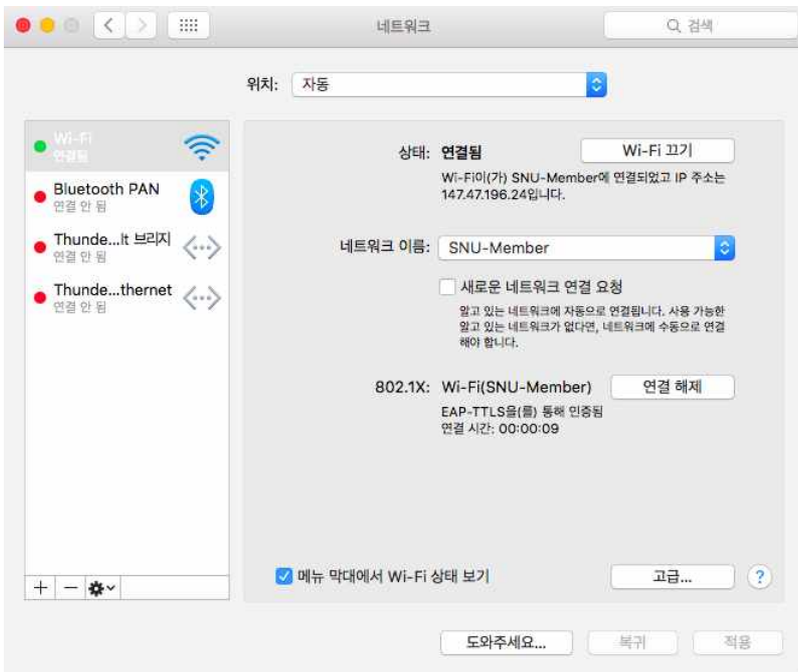
12. Wi-Fi 선택된 상태에서 네트워크 이름 "SNU-Member"를 누릅니다.



13. 키체인(인증서) 경고에서 [허용]을 누릅니다.



14. “상태: 연결됨” 표시로 연결되었음을 확인할 수 있습니다.



15. 설정 및 연결이 완료되었습니다.

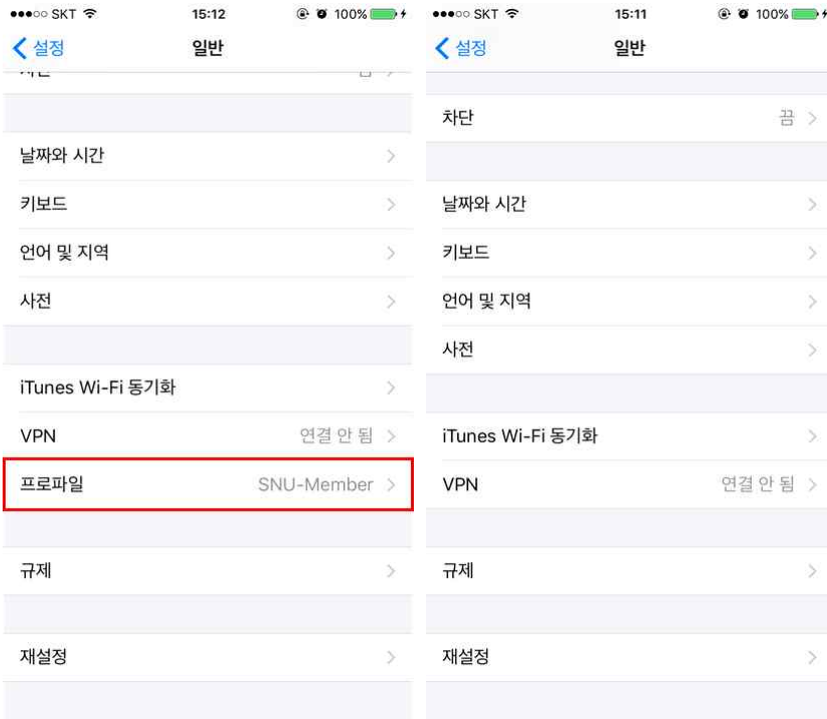
III-2. Apple 계열 WiFi 접속이 안될 때 – iPhone

[프로파일 삭제]

2-2-1. 일반 > 프로파일을 클릭합니다.

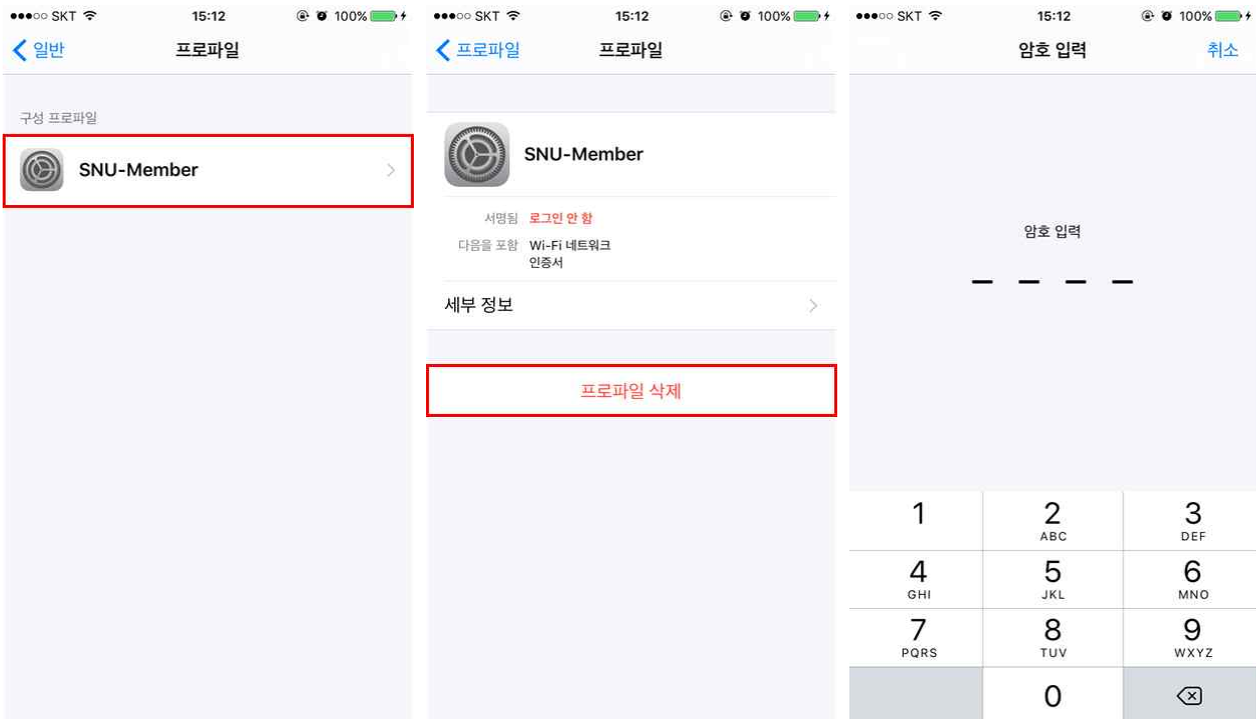
※설치된 프로파일이 없으면 오른쪽 그림처럼 프로파일이 보이지 않습니다.

[프로파일 설치]를 진행해주세요.

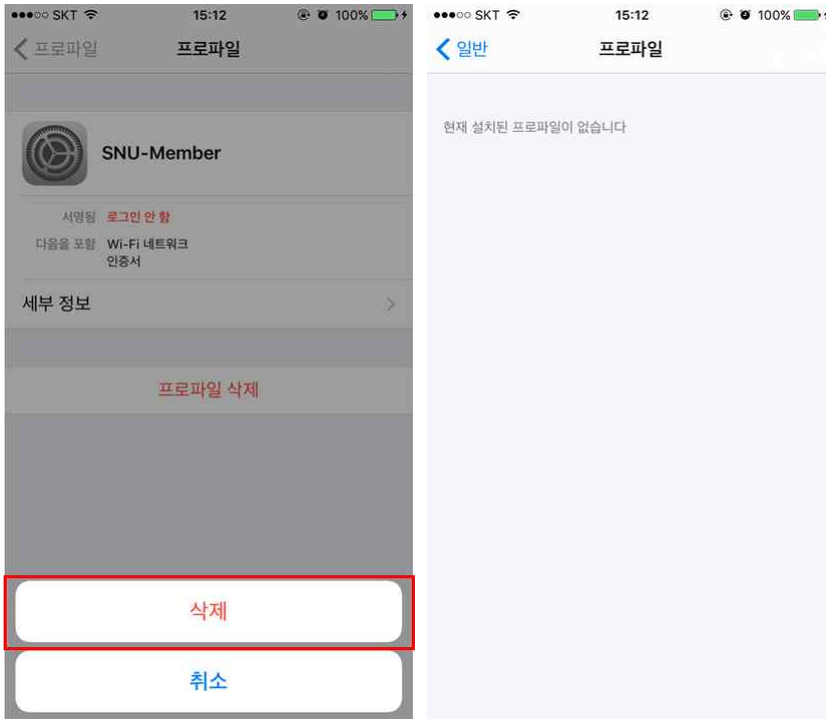


2-2-2. SNU-Member를 클릭한 후, 프로파일 삭제를 누릅니다.

단말 비밀번호를 입력합니다.



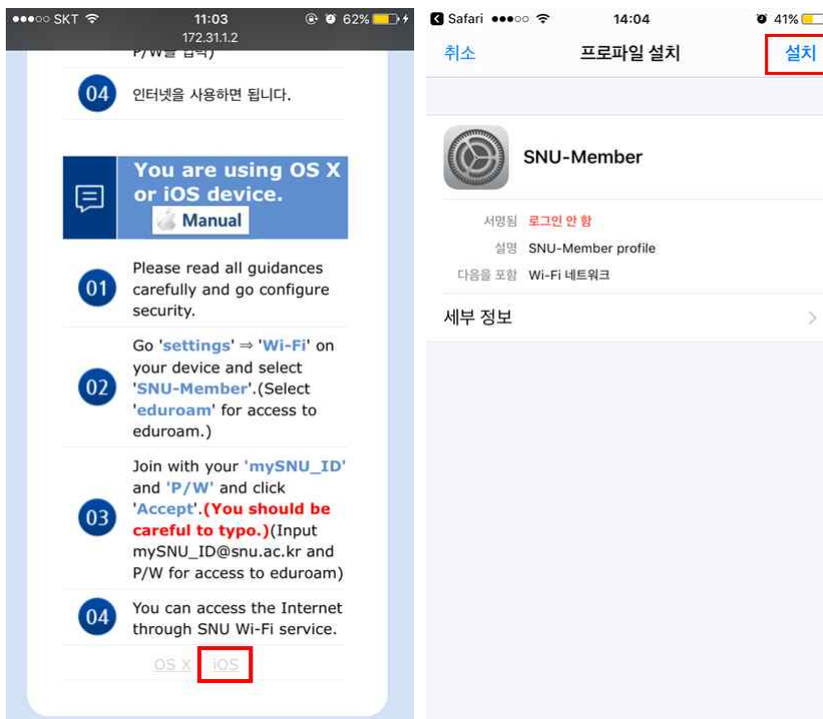
2-2-3. [삭제]를 눌러 프로파일을 삭제합니다.



[프로파일 생성]

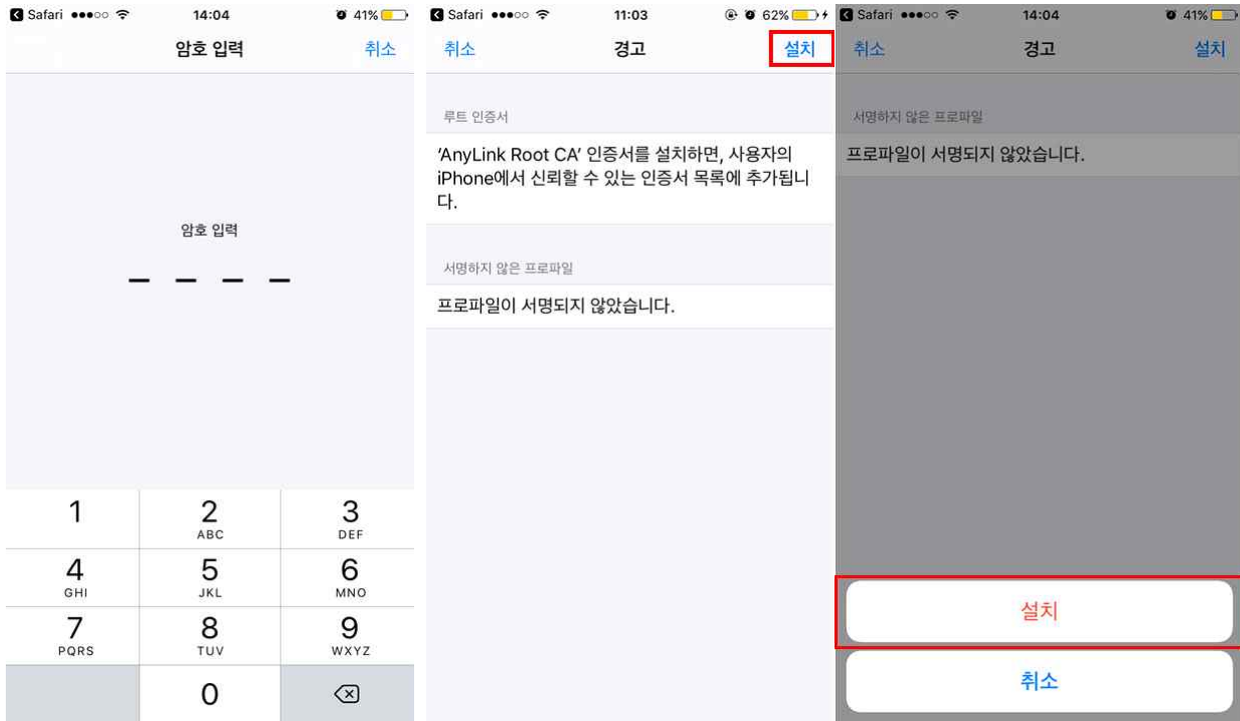
2-2-4. 교직원/학생 WiFi (SNU MEMBER)를 클릭
프로파일 설치를 위해 “iOS”를 클릭합니다.

2-2-5. 다운로드 받은 SNU-Member_IOS.mobileconfig를 실행합니다.
[설치]를 클릭합니다.

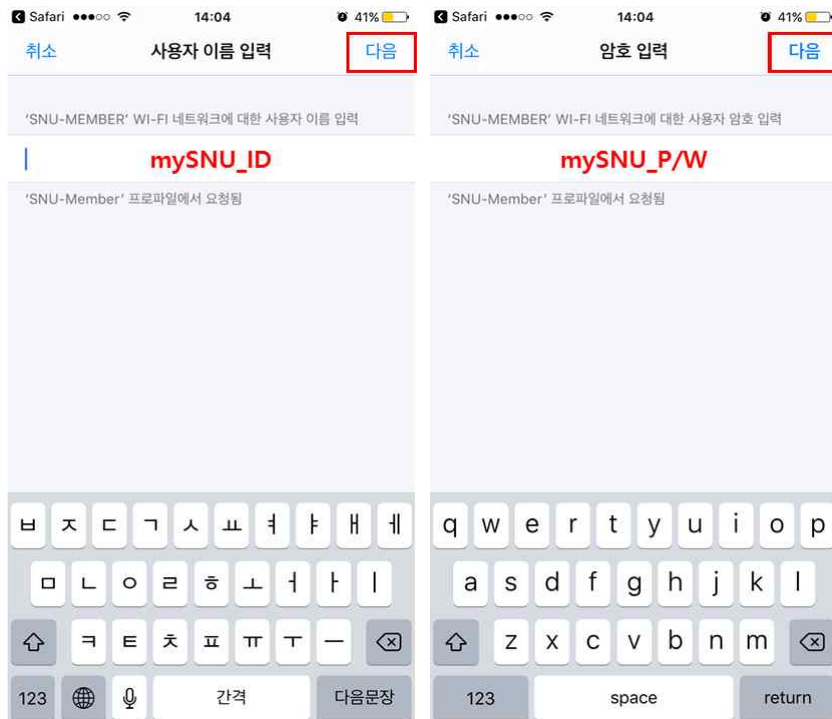


2-2-6. 단말 비밀번호를 입력합니다.

[설치] → [설치]를 클릭합니다.

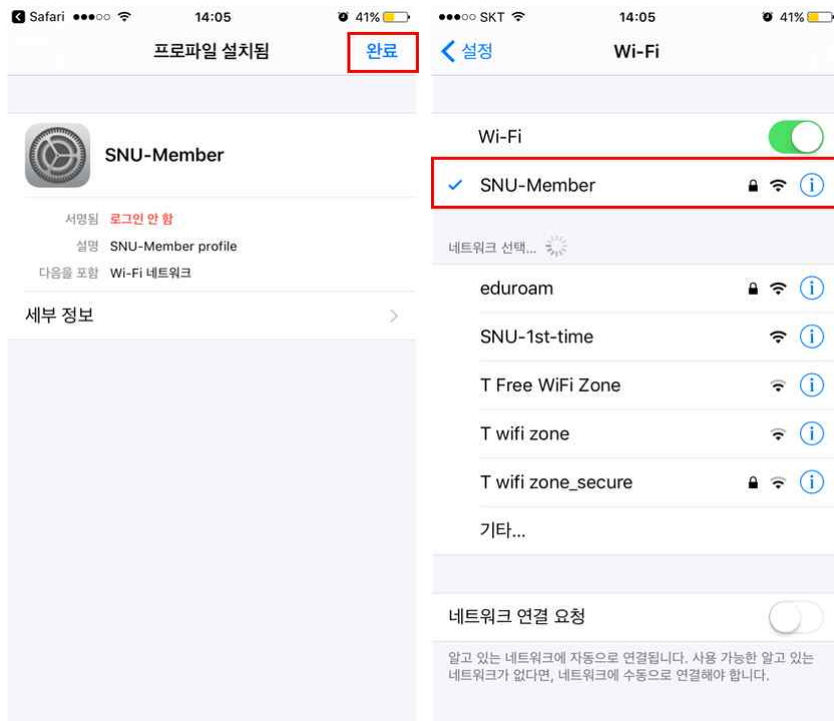


2-2-7. mySNU_ID입력 후 [다음] 클릭, 비밀번호를 입력 후 [다음]을 누릅니다.



2-2-8. [완료]를 눌러 설정을 완료합니다.

2-2-9. Wi-Fi 설정에서 네트워크 이름 “SNU-Member”를 누릅니다.



2-2-10. 설정 및 연결이 완료되었습니다.

※문의 : IT서비스센터 880-8282 (Foreigner 880-2121)