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 이 용법 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

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

I-1. 학내구성원 - Windows7 자동설정



> 32bit > 64bit

Auto Setup

© 2014 Seoul National University, All Rights Reserved.

1-1-5. 환경설정을 위한 팝업창이 나타납니다. ◈ BISHOP_SE 10 설치: 파일 설치중 ┏┛ '확인'을 눌러 설정을 완료합니다.



네트워크 및 공유 센터 열기

1-1-6. 추가 정보를 필요로 한다는 풍선이 화면 하단에 나타납니다. 풍선 클릭하여 로그인 창에 SNU-ID와 비밀번호를 입력합니다. (자도여격 아되 겨으, 무서래 모르에서 SNU-Member를 서택하니다)

BISHOP Login	×		
	🖉 서울대학교	현재 선설되어 있는 내용. SNU-Member 4 인터넷 액세스	
네트워크 인증 제정정보를 입력하세요		무선 네트워크 연결	
		SNU-Member	연결됨 🔒
비밀변호: 	기억	iiiiPhone	-
		T wifi zone_secure	15
	확인 취소	ollebWiFi	
		Souch With 1	-
		T Free WiFi Zone	2 () ()

1-1-7. 설정이 완료되었습니다.

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



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

🚱 🌑 🚽 😨 🕨 제어판 🕨 네트워크 및 인터넷 🕨 네트워크 및 공유 센터	 ✓ 4 利用田 검색
제어판홈 기본 네트위크 정보 보기 및	· (여결 설정
무선 네트워크 관리 📃 🔭	- 전체맵프시
USER-PC 고급 공유 설정 변경 (이 컴퓨터)	인터넷
활성 네트워크 보기 <u>현</u> 재 너	네트워크에 연결되어 있지 않습니다.
네트워크 설정 변경 생 연결 또는 네트워크 설정 부전, 광내격, 전화 접뚝, 매 정합니다.) 느록 또는 VPN 연결들 설정하거나 라우터 또는 액세스 지점을 설
· 네트워크에 연결 무선, 유선, 전화 접속 또는	VPN 네트워크에 연결하거나 다시 연결합니다
	🔾 🔮 연결 또는 비트워크 설정
-2-7 므서 네트의ㅋ에 스도ㅇㄹ 여겨	연결 곱전 신택
2 7. 구현 데르쿼스에 구승스로 한글 서태하 후 "다이" 크리	인터넷에 연결 이터넷은 사용하기 의해 무서 관대면 또는 저하 저술 여격을 생정하니다.
신역인 후 나금 글역	🐴 개 네트워크 설정
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	부산 네트워크에 우중으로 연설 소재 승거진 네트워크에 연결하거나 무선 프로필을 새로 만듭니다.
	회사에 연결 회사로 연결하기 위해 전화 접속 또는 VPN 연결을 설정합니다.
	전화 접속 연결 설정
	· 전의 접역 전화를 사용하여 진비것에 전보합니다.
	다음(N) 취소
1 9 9 초기차 미서 내트이크 저머 이려하니다	
-2-0. 꾸기될 구선 네트쿼크 경로 접력합니다	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- 네트워크 이름 · SNU-Member	추가할 무선 네트워크에 대한 정보를 입력하십시오.
- 보안송류 : WPA2-엔터프라이스	
- 암호화 유형 : AES	네느워그 아들(C). SNU-Melmber
	····································
- 자동으로 연결 시작 체크(($$)	보안키(0:
- 네트워크에서 브로드캐스팅하지 않는	·····································
경우에도 연결 클릭(√)	 ☑ 네트워크에서 브로드캐스팅하지 않는 경우에도 연결(○) 경고: 이 옵션을 선택하면 사용자 개인 정보 보호에 위험이 따를 수 있습니다.
"다음"을 클릭합니다.	
	다음(N) 취소

S 및 무선 네트워크에 수동으로 연결	
SNU-Member이(가) 추가되었습니다.	
◆ 연결 설정 변경(出) 연결 속성을 열어서 설정을 변경합니다.	<
SNU-Member 무선 네트워크 속성 연결 보안	
보안 종류(E): ₩PA2-엔터프라이즈 ▼ 암호화 유형(N): AES ▼	
네트워크 인증 방법 선택(O): EntroLink: EAP-TTLS 설정(S) ⑦ 로그온할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(R)	달기
고급 설정(0)	
<u>확인</u> 취소	

⊨ 1-2-9. "연결 설정 변경"을 클릭합니다.

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

44

• -

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

BISHOP Login (2) 서울대학교	현재 연결되어 있는 대상:	
네트워크 인증 👥 계정정보를 입력하세요.	무선 네트워크 연결	
	SNU-Member 연결	됨 🚽
미글근도: 	iiiiiPhone	
확인 취소	T wifi zone_secure	-1
	ollehWiFi	-1
	T Free WiFi Zone	
	T wifi zone	
철정이 완료되었습니다.	kt_SNU	

FREE U+zone

네트워크 및 공유 센터 열기

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.





2-1-6. 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.

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

설정이 완료되었습니다.

· SNI 열기	J-1st-time '
i edu 보인	iroam ∯
<i>(</i> SNI 보인	J-Member 안
~	자동으로 연결
	연결
で Tw 単位	ifi zone_secure 간, 핫스팟 2.0
¶	ree WiFi Zone
<u>네트워크</u>	설정
ſ.	÷
Wi-Fi	비행기 모드

※ 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



	5 A
2-2-4. 추가할 무선 네트워크 정보 입력	수 🔊 무
- 네트워크 이름 : SNU-Member	
- 보안종류 : WPA2-엔터프라이즈	추기
- 암호화 유형 : AES	네트워
	보안
- 자동으로 연결 시작 체크(($$)	암호호
- 네트워크에서 브로드캐스팅하지 않는	보안
경우에도 연결 클릭(√)	2

추가할 무선 네트	= 트워크에 대한 정보를 입력하	십시오.	
네트워크 이름(E):	SNU-Member		
보안 종류(S):	WPA2-엔터프라이즈	v	
<mark>암호화 유형(R):</mark>	AES	v	
보안 키(C):		□ 문자 숨기기(H)	
☑ 자동으로 이 연	[결 시작(T)		
☑ <mark>네트워크에서</mark> 경고: 이 옵션	브로드캐스팅하지 않는 경우에도 연결) 등 선택하면 사용자 개인 정보 보호에 위	(O) 위험이 따를 수 있습니다.	

"다음"을 클릭

	 - C X
🔮 무선 네트워크에 수동으로 연결	
SNU-Member이(가) 추가되었습니다.	
→ 연결 설정 변경(H)	
연결 속성을 열어서 설정을 변경합니다.	
	닫기

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(□)

SNU-Member 무선 네트워크 속성 X	ΠLS 속성
면결 보안	□ID 개인 정보 사용(D)
보안 종류(E): WPA2-엔터프라이즈 ~ 암호화 유형(N): AES ~	anonymous 서비 인증서 유효성 검사 다음 서비에 연결(O):
	신뢰할 수 있는 루트 인증 기관(R):
네트워크 인증 방법 선택(①): Microsoft: EAP-TTLS 오르그온할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(R)	AddTrust External CA Root AnyLink Root CA Baltimore CyberTrust Root Class 3 Public Primary Certification Authority DiqiCert Assured ID Root CA ✓ ✓ ✓ ✓
고급 설정(D)	클라이언트 인증 ④ 인증을 위해 EAP 이외의 방법 선택(N)
	부호화되지 않은 암호(PAP) ✓ □ 자동으로 내 Windows 계정 이름, 암호 및 도메인(있는 경우) 사용(W)
확인 취소	 신 반응을 위해 EAP 방법 전택(E) Microsoft 스마트 카드 또는 기타 인증서 구성(C)
	확인 취소

SNU-Member 무선 네트워크 속성 X	
연결 보안	2-2-8. SNU-Member 무선 네트워크 속성의
	모안입에서 고급설정 늘 글닥
암호화 유형(N): AES ~ ~	
네트워크 인증 방법 선택(O): Microsoft: FAP-TTLS 설정(S)	
☑ 로그온할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(B)	
	고급 설정
	802.1X 설정 802.11 설정
고급 설정(D)	☑ 인증 모드 지정(P):
	사용자 인증 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	모든 사용자의 차격 증명 삭제(D)
화인 최소	□ 이 네트워크에 SSO 사용(S)
	 ● 사용자 로그온 직전에 수행(E) ○ 사용자 로그온 후에 즉시 수행(E)
	최대 지연(초)(M): 10 😩
2-2-9. 802.1x설정에서	☑ SSO(Single Sign On) 동안 추가 대화 상자 표시 허용(L)
인증 모드 지정을 클릭하여 체크(√)하고	□ 컴퓨터 및 사용자 인증에 별도의 가상 LAN 사용(V)
"사용자인증"을 선택	
'확인' 클릭	
서저 과려하여 여리 ㅁ드 차이 '하이' 크리	
설정 관련하여 철단 모는 장의 확인 글닥	회 최소
	적인 기고
2-2-10. 네트워크 목록 중 WiFi에서 SNU-Memb	er를 클릭한 후 🌾 SNU-1st-time
'연결' 클릭	2 27
	eduroam
0 0 11CNUL ID이 미미비는 이크 중 '하이' =	
Z-Z-II. IIIYSNU ID와 미일번오 입뎍 후 획인 클 Windows 보안	SNU-Member
로그인	✓ 자동으로 연결
	0/24
암호	T wifi zone_secure 부와 하스파 2.0
도메인:	
확인 취소	T Free WiFi Zone 열기
	네트워크 설정
	備
2-2-12. 설정 및 로그인이 완료되었습니다.	Wi-Fi 비행기 모드

I-2. 학내구성원 - 안드로이드 단말(Android OS)



- 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.

SNU-WiFi	
EAP 방식 PEAP	
2단계 인증 GTC	
CA 인증서 (설정 안 함)	
사용자 인증서 (설정 안 함)	
ID emkang	
익명 ID	
비밀번호 ••••••	
비밀번호 표시	
취소	연결

I-3. 학내구성원 - 맥북(MacOS)

 화면 상단 트레이에서 무선랜(WiFi) 클릭하여 "WiFi켜기" 클릭
 → SNU-1st-time 클릭한 후
 브라우저 실행하여
 맥북 이용 안내를 확인합니다.





2. 무선랜 목록 중 SNU-Member 를 클릭합니다.

- SNU-ID, Password를 입력합니다.
 (이후 접속시 ID, Password를 재입력하지 않으려면 Remember this network을 체크합니다.)
 Join을 클릭합니다.
 환경설정이 완료되었습니다.
- 4. 인터넷 사용을 위해 웹브라우저(Safari)를 클릭합니다.





I-4. 학내구성원 - 아이폰/아이패드(iOS)

1. 설정 → WiFi를 켠 후 무선랜목록	중 성정	Wi-Fi
SNU-1st-time 을 선택한 후 브라우	저를	vv/=F1
실행하고 교직원/학생 WiFi를 선택히	남면 🖒 에어플레인 모드	Wi-Fi
	Wi-Fi SNU_U+Zone	³⁰ _{δe^c} SNU_U+Zone
아이포/때드에 해다하느 아내페이지	7나 Bluetooth 끔	네트워크 선택
	아리세터	FREE_U+zone 🗢 🤅
낙탁합니다.	의 실험 센터	ollehWiFi 🔒 🗢 ϳ
	방해금지 모드	ollehWiFi 🗢 🤅 🚺
		SNU-1st-time 🗢 🤅
Welcome to SNU-Member Set	wip Wizard	SNU-Member 🔒 🤶 🧃
Welcome to sito-Member set		
설정미리	<i> 보기 맥북 <u>아이폰</u> 패드</i>	
F You are using OS X or iOS de	evice. 🎑 🔘	7IEF.
Don't need to be install program. Read a	Il comments and please follow	
step.	in comments and please follow	네트워크 연결 요청
02 Please, go 'settings'⇒'Wi-Fi' on your dev	ice and select 'SNU-Member'.	알고 있다.네트워크에 자동으로 연결됩니다. 사용 가능한 알고 있는 네 트워크가 없다면, 새로운 네트워크에 연결하기 전에 묻습니다.
You will need valid credentials such as you client certificate.	our SNU_ID & password or a	
You can access internet through Wi-Fi se	rvice.	
이 미러래 모르 조 CNUL Mombon로		
2. 우신면 폭폭 중 SNU-Member를	'SNU-Member'에 대한 암호 입력	취소 인증서 신뢰
선택압니다.	취소 암호 입력 연극	22
- 사용자이름 : SNU-ID 입력		AnyLink Root CA 밝글자 AnyLink Root CA
- 암호 : 비밀번호 입력	사용자 이름	
	암호	신뢰하지 않음 사용 만료 2036. 10. 23. 09:01:16
연결 클릭합니다.		기타 세부사항
승인을 클릭합니다.		
이즈 민 여겨이 와르디어스니다		
	qwertyuio	q
	asdfahikl	
		×
	123	1

I-4. 학내구성원 - 리눅스(Linux OS)

 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.

# 리눅스 기반 시스템을 위한 접속 안내입니다. 먼저 'Manually Setup Linux'를 신 후, 보안성경을 시작합니다.	오른쪽 버튼을 눌러 링크를 다른 이름으로 처장?
E You are using linux O5. You should click right button on 'Manually Setur	Linux' icon first and save as link.
NU-Member 보만설정을 완료한 단말기는 미곳에서 다시 보안설정을 하실 필 <i>오</i> SNU-Member'를 선택하여 바로 접속하십시요.	내 탭에 링크 열기(王) 새 찾이 링크 열기(重)
ou don't need to access SNU-1st-time again if you are completed SNU-M	새 사생활 보호 왕에 링크 엷기(E) exit this
veb-page and select 'SNU-Member' from SSID on your device.	성크揚 북마크에 추가(」)
	링크를 다른 이봉으로 저성(E)
And the second se	링크 주소 복사(A) Google 검색: "Manually Setup … "
Manually Setup Linux	요소 검사(Q)

 네트워크 연결 아이콘을 클릭하여, 연결편집 선택합니다.

이더넷 네트워크 (Realtek RFL8111/8168 PCI Express Gipabit Ethernet controller)	
연결 끊김	
와이파이 네트워크 연경 끊경	
국 HiteJinro15F 국 HiteJinro_16F 국 house 국 KIMI 국 KIMI_OPEN 다른 네트워크	
숨겨진 와이파이 네트워크에 연결(C) 새 와이파이 네트워크 만들기(N)	
가상 사설망 연결(v)	•
✔ 네트워크 사용(N) ✔ 와이파이 사용(W)	
연결 경보(T) 제공 제공	

5. 추가를 클릭합니다.

	마지막 사용 •	추가(A)
와 이 <mark>파</mark> 이		II(Z)(E)
KIMI	1시간 전	28(0)
KIMI_OPEN	9시간 전	삭제(D)
guram	1월 전	
KT_WLAN_0ABB	1일 전	
instant	4일 전	
byod-open	7일 전	
KT_WLAN_AB07	11일 전	
SNU_SETUP	1달 전	
keduroam	1달 전	

- 6. 추가할 무선 네트워크 정보 입력합니다.
 - 연결이름 : SNU-Member
 - '와이파이' 탭을 선택한 후
 - SSID : SNU-Member
 - 모드 : 클라이언트

저장을 클릭합니다.

Ceneral Wi-Fi Wi-			
activity with	Fi Security IPv4 Settings	IPv6 Settings	ř 🛛
SSID:	SNU-Member		
Mode:	Client		•
BSSID:			•
Device:	00:25:9C:00:21:1F		•
Cloned MAC addres	5:		
MTU:	automatic	-	+ bytes

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

저장을 클릭합니다.

반 와이파이 S	라이파이 보안 IPv4 설정 IPv6 실	설정
보안(E):	기업용 WPA 또는 WPA2 ▼	
인증(T):	보호되는 EAP (PEAP)	٠
익명 사용(M):		
CA 인증서(A):	(없음)	He
PEAP 버전(V):	자동	٠
내부 인증(I):	MSCHAPv2	
사용자 이름(U):	emkang	
암호(P):	••••	
	 접속할 때마다 암호 물어보기(암호 표시(W) 	K)

8. 무선랜 목록 중 SNU-Member를 선택합니다.



9. 설정 및 연결이 완료되었습니다.



II. 방문자용(임시사용자)	- □ × 会 ⊕ ♦ http://147.46.80.43/w タマ C ◆ 서울대학교 × ☆ ☆ 簗 1
1. 설정 → WiFi를 켠 후 무선랜목록 중 SNU-1st-time을 선택합니다	SNU 무선랜 이용 안내 Welcome To SNU WLAN
브라우저를 실행하여 GUEST를 클릭합니다.	교직원/학생 WiFi 방문객 WiFi
· 신청하신 Gust_JD와 Password로 로그인 하십시요. 동록 후, 무선런 4시간 이용이 가능 합니다. (방문책의 인터넷 철속은 SNU-1st-time에서만 가능합니다.) · Access SNU-1st-time with guest_id and password. Available for 4 hours after registration. (Guests only can access Internet through SNU-ist-time) Guest_ID	SNU MEMBER GUEST 해당 되는 서비스를 선택하여 안내를 받으십시요. (You will be guided if you click on relevant icon) 교직원 및 학생은 SNU MEMBER를 선택하여 무선랜 보안 설정을 최초1회 설정한 후 사용하시면 됩니다. (SNU members have to be configure security setup on you device before accessing, Such configuration is required when users access for the first.) 방문객 및 학술행사 참석자는 'GUEST'(방문객 WiFi)를 선택하여 사용신철을 하시면 됩니다. (In order to obtain a guest account, click 'GUEST'(방문객 WiFi).) 2. 임시계정(Guest_ID)을 발급받아 4시간 동안 사용가능합니다. 입시계정이 있으면 Guest_ID, password를 입력하고 로그인을 클릭합니다. ※ 비밀번호를 잃어버린 경우
로그언 비밀번호 찾기(Find P/W) × GuestJD가 없으면 Guest ID 신청 을 눌러 신청합니다. (If you don't have guest_id, please click Guest_ID 신청)	비밀번호찾기를 클릭하여 Guest_ID 및 이름을 입력하여 비밀번호를 재설정합니다.
 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. 	 Location 한관약점퍼스(Gwanak Campus) ○연건점퍼스(Yongon Campus) Where are you in now. Your Name e.g. 호텔통. John doe etc Guest_ID Use unique number(Max Lenght 11) such as mobilephone No. for Guest ID 4시간 사용가능(Avaitable 4 hour after register) 신청(Apply) · 필수 한목 X OID Guest_ID 계정이 있으면 ^{2,30} 를 눌러 물그면 화면으로 합야가십시요. (if you already have guest_id, please click ^{2,30} to return login page.)

III-1. SNU_ID(포털) 비밀번호 변경 시 적용 방법

기기에 저장된 프로파일을 삭제하거나 비밀번호를 업데이트해야 합니다.

ㅁ 맥북(MacOS)

- 화면 상단 트레이에서 무선랜(WiFi) 아이콘을 클릭하여 "WiFi켜기" 클릭
 → 무선랜 목록 중 SNU-Member 를 클릭합니다.
- 2. "이 네트워크 지우기" 클릭
- SSID 목록에서 다시 SNU-Member 선택, SNU_ID와 <u>변경된 비밀번호를</u> 입력합니다. 환경설정이 완료되었습니다.

*	🥱 🖣 🖅 📟 Mon 2:46 PM	Donghe '
	Wi-Fi: On Turn Wi-Fi Off	
1.	✓ SNU_U+Zone	6 🛜
	FREE_U+zone	()
	ollehWiFi	6 🛜
	ollehWiFi	((;
	Public WiFi Free	()
1.	SNU-1st-time	(
-	SNU-Member	6 🛜
	T wifi IPv6 Trial Zone	((;
	T wifi zone	ŝ
	T wifi zone_secure	6
	U+ Zone	6 🛜
	U+zone	9
	Join Other Network	18
5	Create Network	Q.
	Open Network Preferences	1

마 학내구성원-아이폰/아이패드(iOS)

- 설정 → WiFi를 켠 후 무선랜목록 중 중 SNU-Member를 선택합니다.
- 2. "이 네트워크 지우기"를 클릭합니다.
 (저장된 프로파일 삭제)
- 무선랜 목록 중 SNU-Member 선택,
 SNU_ID와 <u>변경된 비밀번호를</u> 입력합니다.
- 4. 완료되었습니다.



□ Windows7

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

U-Member 무선 네트유 연결 보안	[코 속성	
보안 종류(E): 암호화 유형(N):	WPA2-엔터프라이즈 AES	•
네트워크 인증 방법 EntroLink: EAP-TT	선택(0): LS	설정(S) 경 기억(R)
고급 설정(D)		
	확인	취소

인터넷 액세	스
무선 네트워크 연결	~
SNU-Member	017451 <u>.11</u>
eduroam	연결 끊기 상태
SNU-1st-time	속성
T wifi zone_secure	
U+zone	100
LG Uplus	100
T Free WiFi Zone	311
T wifi zone	201

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 <u>변경된 비밀번호를</u> 입력합니다.

🤨 BISHOP Login			×
		🕲 서울	올대학교
네트워크 인증 계정정보를 입력하세. 아이디: 비밀번호: □ 이 연결에 사용되는	8. - 계정정보 기약	4	
	[확인 [취소

4. 완료되었습니다.

□ Windows8,10

※ 윈도우10은 프로파일 업데이트 기능이 없으므로 <u>비밀번호 변경시 해당 프로파일을 삭제하고 환경설정을 다</u> <u>시 설치해야 합니다</u>. 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.



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



7. 다운로드 받은 SNU-Member_MAC_BOOK.mobileconfig를 실행합니다.
 [계속] → [계속]을 누릅니다.

· · · · · · · · · · · · · · · · ·	프로파일 습니까? 의 Mac을 구성합니다: Wi-Fi 네트워크.	Q. 검색		
프로파일 보기		취소 계속		
설치된 프로파일 없음	000		프로파일	Q, 검색
		세부사항 보기		취소 계속
	설치된	프로파일 없음		

8. SNU_ID와 비밀번호를 입력하고 [설치]를 누릅니다.

	😡 기업용	네트워크	
'SNU-Member' 기업용 네트워크이	세 대한 설정 입력:		2.1
사용자 이름: 📔 🗄			
암호: 옵션			

9. 설정 변경을 위해 시스템 사용자 암호를 입력합니다.

6	Configuration F 을 허용하려면 암호	profile Tool이(가) 변경하려고 합니다. 이것 를 입력하십시오.
'SNU-Member' 가 사용자 이름:	사용자 이름: test 암호:	
		취소 승인
		() ()

10. 설치가 완료되었으며 창 상단의 [<]를 누릅니다.

<u> </u>		DDV MIEL
PPX-WIFI 1개의 설정		PPX-WIFI 서명되지 않음
	설명	SNU-Member Profile
	설치됨	2016. 12. 19. 오후 4:53
	설정	Wi-Fi 네트워크 SNU-Member
	세부사항	
	Wi-Fi 네트워크	
	설명	Wi-Fi(SNU-Member)
	네트워크 :	SNU-Member
	암호화 -	기업용 WPA2
	기업용 프로파일 ID	9E613FF6-723D-4372-B15E-

11. '시스템 환경설정'에서 '네트워크'를 누릅니다.

••• <>		시스템 환경실정		Q. 84
일반 의견소크 의견 1	방 및 Dock	Mission 인이 및 Control	মন্দ্র সহারাগ পর	Spotlight 말원
्र विश्वहारा जनग	월약 키보드	() 994 599	= = = ट्रेसप	N 485
ৰ্ত্ত Cloud গুৰায়	2 22 23 24 24 22 24	(ER3 Blueto	sth 급유	
11	App Store	(1994년) 1994년 - 1994년 1994년 - 1994년 - 1994년 1994년 - 1994년 - 1994년 1994년 - 1994년 1994년 - 1994년 - 1994년 1994년 - 1994년 - 1994년 - 1994년 1994년 - 1994년 - 1994년 - 1994년 - 1994년 - 1994년 1994년 - 1994년 - 1994년 1994년 - 1994년 - 199	UT EAD UN IS	তি টি ne Machine প্রনাথ পঞ্জ
Flash Player Jay	1			

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

	위치: 자동	0	
Wi-Fi	상태:	연결됨 생	Vi-Fi 끄기
Bluetooth PAN 연결 안 됨		Wi-Fi이(가) SNU-1st-time에 연결 147.47.102.128입니다.	(되었고 IP 주소는
ThundeIt 브리지 <···>	네트워크 이름	/ SNU-1st-time	ę
Thundethernet 🗸 🔪		eduroam	9
연결안됨 💛		FREE_U+zone	÷
		HP-Print-25-LaserJet 5	00 🙃
		ITSC	ê 🤅
	000 11	kt_SNU	(î)
	002.14	olleh GIGA WIFI	(in
		ollehwiri	
		ollehwiFi EC	÷
		ribeenu	<u>а</u>
		SNU-Member	
		T Free WiFi Zone	(
		T wifi zone	
	🗾 메뉴 막대에서 Wi-F	T wifi zone_secure	9
*		다른 네트워크에 연결	

13. 키체인(인증서) 경고에서 [허용]을 누릅니다.

Bluetooth PAN		키체인에서 시스템 혼 된 비밀 정보를 사용하 이 항목으로 연결을 허용	방경설정이(가) 'SNU-Me 하려고 합니다. 하겠습니까?	mber'에 저장
연결 안 됨 Thundett 브리지 연결 안 됨 Thundethernet 연결 안 됨	?	항상 허용	거부 알고 있는 네트워크에 자동으로 연 와고 있는 네트 워크가 어디며 나무	허용 2됩니다. 사용 가능한 외크에 스토으로 여겨
		802.1X: Wi	표가 있는 데드에 있다는, 데드 에야 합니다. -Fi(SNU-Member)	연결

14. "상태: 연결됨"표시로 연결되었음 확인할 수 있습니다.

상태: 연결 원 Wi-Fi 끄기 명결 안 됨 0 ThundeIt 브리지 한글 한 됨 (***) ThundeIt 브리지 한글 한 됨 (***) Thundethernet 연결 안 됨 (***) 연결 안 됨 (***) Balaction thermet 0 (*		위치: 자동		1
알고 있는 네트워크가 없다면, 네트워크에 수동으로 해야 합니다. 802.1X: Wi-Fi(SNU-Member) 연결 해제 EAP-TTLS읍(플) 통해 인중됨 연결 시간: 00:00:09	Win-Fi HatE 중 Bluetooth PAN 연결 안 됨 용 ThundeIt 브리지 연결 안 됨 < Thundethernet 연결 안 됨 <	상태: 네트워크 이름:	연결됨 Wi-Fi0(가) SNU-Member9 147.47.196.24입니다. SNU-Member 에새로운 네트워크 연결 오 알고 있는 네트워크에 자동으로	Wi-Fi 끄기 네 연결되었고 IP 주소는 2 청 : 연결됩니다. 사용 가능한
		802.1X:	알고 있는 네트워크가 없다면, 해야 합니다. Wi-Fi(SNU-Member) EAP-TTLS읍(름) 동해 인증됨 면결 시간: 00:00:09	네트워크에 수동으로 연결 연결 해제
+ - ☆~	&-	🗹 메뉴 막대에서 Wi-Fi	상태 보기	고급

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 그럼처럼 프로파일이 보이지 않습니다.

[프로파일 설치]를 진행해주세요.

•••• •• SKT 🔶	15:12	@ 🛛 100% 🛑 +	•••• SKT 🔶	15:11	Ø 100%	*
< 설정	일반		< 설정	일반		
-11		u - / -				
			차단		-73 13	>
날짜와 시간		>				
키보드		>	날짜와 시간			Σ
언어 및 지역		5	키보드			>
사전		>	언어 및 지역			>
			사전			>
iTunes Wi-Fi 동기호	ił.	>				
VPN		연결 안 됨 >	iTunes Wi-Fi 동기	기화		×
프로파일	(SNU-Member >	VPN		연결 안 됨	2
규제		>	규제			×
재설정		>	재설정			>

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

단말 비밀번호를 입력합니다.

•••• SKT 훅	15:12	@ 🛛 100% 🛑 +	•••• SKT 穼	15:12	@ 🖲 100% 🛑 f	•••• SKT 🗢	15:12	@ 🛛 100% 📻 f
< 일반	프로파일			프로파일			암호 입력	취소
구성 프로파일 SNU-Me	ember	>	() () () () () () () () () () () () () (-Member 안향 네트워크	>	-	암호 입력 	_
				프로파일 삭제				
						1	2 ABC	3 Def
						4 _{бні}	5 JKL	6
						7 PQRS	8 TUV	9 wxyz
							0	\otimes

2-2-3. [삭제]를 눌러 프로파일을 삭제합니다.

••••⊙ SKT 奈 15:12	֎ ♥ 100% → #	•••• SKT 🗢	15:12	@ 🖲 100% 🛑 +
✓ 프로파일 프로파일		< 일반	프로파일	
SNU-Member		현재 설치된 프로파일	l이 없습니다	
서명원 로그인 안 함 다음을 포함 Wi-Fi네트워크 인증서				
세부 정보	>			
프로파일 삭제				
사제	-			
취소				

[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.

🖌 Safari 🚥 🕫	14:04	9 41% 💼	🛾 Safari 🚥 🕫	11:03	@ Ø 62% 💷 f	🛾 Safari 🚥 🗢	14:04	o 41% 🛄
	암호 입력	취소	취소	경고	설치	취소	경고	설치
			루트 인증서			서명하지 않은 프로파일		
			'AnyLink Root CA' 인증서를 설치하면, 사용자의 iPhone에서 신뢰할 수 있는 인증서 목록에 추가됩니 다.			프로파일이 서명되지 않았습니다.		
_	암호 입력	-	서명하지 않은 프로파일					
			프로파일이 서명되지	지 않았습니다.				
1	2 ABC	3 Def						
4 _{бНі}	5 JKL	6 MNO				r		-
7 PORS	8 TUV	9 wxyz					설치	
2004/03/bite 200-	0	\bigotimes					취소	

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.

3 Safari •••○ 중 14:05 프로파일 설치됨	♥ 41%	••••○ SKT 후 14:05 < 설정 Wi-Fi	ö 41% CO
SNU-Member		Wi-Fi	
서명된 <mark>로그인 안 함</mark> 실명 SNU-Member profile 다음을 포함 Wi-Fi 네트워크		✓ SNU-Member 네트워크 선택 ^{3/10} / _{3/10}	
세부 정보	2	eduroam SNU-1st-time	• ∻ () ∻ ()
		T wifi zone	• () • ()
		기타	• • ①
		네트워크 연결 요청	\bigcirc
		알고 있는 네트워크에 자동으로 연결됩니다. 네트워크가 없다면, 네트워크에 수동으로 연결	사용 가능한 알고 있는 실해야 합니다.

2-2-10. 설정 및 연결이 완료되었습니다.

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