학내 무선랜 이용 통합 설명서

목 차

1.	학내 무선랜 목록 1
2.	PKNU- WLAN 무선랜 이용 설명서 2 (안드로이드, 아이폰, Windows, Mac, Linux)
3.	eduroam 무선랜 이용 설명서
4.	PKNU-WIFI6 무선랜 이용 설명서
5.	eduroam-WIFI6 무선랜 이용 설명서
6.	PKNU-KT 무선랜 이용 설명서

SSID	보안선택		ID / PW	비고
	EAP방식: TTLS 2다계이즈·pap	ID	교번/학번	
PKNO-WLAN	CA인증서: 인증 안 함	PW	포털 비밀번호	* 학내에서만 이용가능
ΡΚΝΙΙ-Κ Τ	었으	ID	교번/학번	* PKNU-START는 인터넷 접속 불가 (프로파일 및 설명서 제공)
		PW	포털 비밀번호	* 신입생은 수험번호가 아닌 학번으로
	<u> </u>	ID	교번/학번	접속
		PW	포털비밀번호	
oduroom		ID	교번 / 학번	* eduroam이 서비스 되는 타 대학 및
eduroam	EAP방식: TTLS 2단계인증: PAP	PW	포털 비밀번호	* <u>ID@pknu.ac.kr</u> 입력 필요
	CA인증서: 인증 안 암	ID	교번/학번	
Eduroam-WIFI6		PW	포털비밀번호	* 악내에서반 이용가능

* eduroam 서비스 이용가능 기관은?

- 국내: <u>http://www.eduroam.kr/INT/Servicemap2.aspx</u>

- 국외: https://monitor.eduroam.org/map_service_loc.php

※우리 대학에서 eduroam 설정(세팅 및 접속)하면 타 교육기관 방문시 자동으로 접속 됨

국립부경대학교 PKNU-WLAN(무선랜) 연결

1. 안드로이드



1. 안드로이드



국립부경대학교 PKNU-WLAN(무선랜) 연결

2. 아이폰



국립부경대학교 PKNU-WLAN(무선랜) 연결

3. Windows 10



① '제어판'에서 '네트워크 및 인터넷' 클릭



② '네트워크 및 공유 센터' 클릭

🙀 네트워크 및 공유 센터		- 🗆 X
← → → ↑ 🔽 « 네트 >	네트워크 및 공유 🗸 🗸	제어판 검색 🔊
파일(F) 편집(E) 보기(V) 도구	(T)	
제어판 홈	기본 네트워크 정보 보기 및	연결 설정
어댑터 설정 변경	활성 네트워크 보기	
고급 공유 설정 변경	네트워크	액세스 형식: 인터넷
미디어 스트리밍 옵션	개인 네트워크	연결: 📱 이더넷
	네트워크 설정 변경	
	🗳 새 연결 또는 네트워크 설정	
	광대역, 신화 접쪽 또는 VPN	현결을 절성아거나 다우더 또는 액세스 시점을 절성합니다.
	문제 해결	
	네트워크 문제를 진단 및 해결	결하거나 문제 해결 정보를 얻습니다.
차고 하모		
리스 이기 Windows Defender 바라비		
Windows Detender 영화력		
인디넷 옵션		

③ '새 연결 또는 네트워크 설정'클릭

		344		×
~	🕎 연결 또는 네트워크 설정			
	연결 옵션 선택			
	인터넷에 연결 인터넷을 사용하기 위해 광대역 또는 전화 접속 연결을 설정합니다.			
	새 네트워크 설정 새 라우터 또는 액세스 지점을 설정합니다.			
	무선 네트워크에 수동으로 연결 숨겨진 네트워크에 연결하거나 무선 프로필을 새로 만듭니다.			
	회사에 연결 회사에 대한 전화 접속 또는 VPN 연결을 설정합니다.			
	8			
		음(N)	취:	소

④ '무선 네트워크에 수동으로 연결 ' 선택

				8 <u>000</u>		×
~	🔮 무선 네트워크에 수동	으로 연결				
	추가할 무선 네트워	크에 대한 정보를 입력	력하십시오.			
	네트워크 이름(E):	PKNU-WLAN				
	보안 종류(S):	WPA2-엔터프라이즈	~			
	암호화 유형(R):	AES	~			
	보안 키(C):		- 문자 숨기?	7 (H)		
	☑ 자동으로 이 연결 /	작(T)				
	□ 네트워크에서 브로	드캐스팅하지 않는 경우에도	연결(O)			
	경고: 이 옵션을 선	택하면 사용자 개인 정보 보호	⁵ 에 위험이 따를 수 있습	LICI.		
				다음(N)	취속	2

⑤ 네트워크 이름 = PKNU-WLAN 보안 종류 = WPA2-엔터프라이즈

		_		×
÷	👰 무선 네트워크에 수동으로 연결			
	PKNU-WLAN이(가) 추가되었습니다.			
	→ 연결 설정 변경(H) 연결 속성을 열어서 설정을 변경합니다.			
			닫	7

⑥ '연결 설정 변경' 클릭

PKNU-WLAN 무선 네트워크 속성	×	
연결 보안		
보안 종류(E): WPA2-엔터프라이즈 ~		
암호화 유영(N): AES ~		
네트위크 이즐 방변 선택(O)·		
Microsoft: EAP-TTLS 실성(S) ☑ 로그온할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(R)		④ 보아 태 이도
		· · · 또한 집 이용 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		= Microsoft: EAP-TILS 선택
고급 설정(D)		
확인 추	비소	





PKNU-WLAN 무선 네트워크 속성 X						
연결 보안						
보안 종류(E):	WP∆2-에터프라이즈 ✓					
아숙한 유형 씨가						
감으와 유영(N):	AES					
네트워크 인증 방법 선	택(0):					
Microsoft: EAP-TTLS	✓ 설정(S)					
☑ 로그온할 때마다 이	연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(R)					
고급 설정(D)						
	확인 추	소				
		-				

⑫ 확인 클릭



⑬ Wifi 검색 - PKNU-WLAN 연결



④ ID = 학번 또는 교번 PW = 포털 비밀번호



15 정상적으로 인터넷 연결 가능 확인

국립부경대학교 PKNU-WLAN(무선랜) 연결

4. Macbook



① 네트워크 아이콘 클릭
 ② PKNU-WLAN 클릭



③ 인증서 확인
 - '계속' 선택

4. Macbook

	6		
'PKN	U-WLAN' 네트	워크의 이름 및 암호	입력
계정 이름:			
암호:			
🗹 이 정보 기	억		
	취소	확인	
	AND ATTE		

④ 계정 이름 : 교번 / 학번

⑤ 암호: 포털 비밀번호

	Α	Ď	?	Q	00	
Wi-Fi						
선호하는 네트워크						f.
🗢 'KT GiGA WiFi '						
🗢 'KT WiFi '						
중 KT_Free_WiFi						
PKNU-KT						
PKNU-START						
ᅙ PKNU-WLAN			•			
🗢 woori						
다른 네트워크			>			
네트워크 환경설정						

⑥ 연결 확인

국립부경대학교 PKNU-WLAN(무선랜) 연결

5. Linux



- ① 네트워크 아이콘 클릭
- ② 다른 네트워크 목록에서 PKNU-WLAN 클릭

٩	무선 네트워	크 인중이 필요합니다 ×	
R	무선 네트워크에 인증(무선 네트워크 'PKNU-WLA 면 암호 또는 암호키가 있어	이 필요합니다 N '에 연결하려 야 합니다.	
	무선 보안(W): 인증(A):	기업용 WPA 또는 WPA2 0 터널링을 사용하는 TLS 0 Auto 0	····································
	익명 사용(M): CA 인증서(A):	(218) (218) ☑ No CA certificate is required	못선 네트워크 연결 'Auto PKNU-WLAN 사용 중: PKNU-WLAN (61%)
	내부 인증(N): 사용자 이름(U): 암호(P):	PAP ↓ ID ●●●●● ○ 접속할 때마다 암호 물어보기(K) □ 암호 보기(W)	
③ 두 -	- 년 네트워크 무선보안 :	^{취소()} (연례(이)] 1 정보 입력 기업용 WPA 또는	WPA2

- 인증 : 터널링을 사용하는 TLS(TTLS), AUTO 선택
 - ID/PW : 교번 / 학번, 포털 비밀번호



인증서 선택 0 () () eduroam 시스템 인증서 사용 인증 안 함 () () ezinc2 (î) KT GIGA WIFI (**KT GIGA WIFI** ② EAP방식 - '<u>TTLS</u>' 선택 CA 인증서 - '<u>인증 안 함</u>' 선택 ① Wifi 목록에서 '<u>eduroam</u>' 선택 < eduroam 고급 EAP 방식 2단계 인증 TTLS -PAP ID 918 ID IP 설정 비밀번호 DHCP -30 비밀번호를 입력하세요 耳葉川 설정 안 함 ▼ CA 인증서 데이터 제한 설정 인증 안 함 자동 갑지 특정 인증서가 없어 보안 연결을 사용할 수 없어요. 자동으로 다시 연결 MAC 주소 유형 린임 MAC 고급 연결 취소 저장 ④ 2단계 인증 - '<u>PAP</u>' 선택 ③ 고급 클릭 '저장'클릭



1. 안드로이드

국립부경대학교 eduroam(무선랜) 연결

1. 안드로이드



국립부경대학교 eduroam(무선랜) 연결

2. 아이폰



국립부경대학교 eduroam(무선랜) 연결

3. Windows 10



① '제어판'에서 '네트워크 및 인터넷' 클릭



② '네트워크 및 공유 센터' 클릭

🙀 네트워크 및 공유 센터		X			
← → * ↑ 🛂 « 네트 >	네트워크 및 공유 🗸 🖸	제어판 검색 🔎			
파일(F) 편집(E) 보기(V) 도구	1(T)				
제어판 홈	기본 네트워크 정보 보기 및	연결 설정			
어댑터 설정 변경	활성 네트워크 보기	1			
고급 공유 설정 변경	네트워크	액세스 형식: 인터넷			
미디어 스트리밍 옵션	개인 네트워크	연결: 🚇 이더넷			
네트워크 설정 변경 새 연결 또는 네트워크 설정 광대역, 전화 접쪽 또는 VPIV 연결을 설정하거나 라우터 또는 액세스 지점을 설정합니다. 문제 해결 네트워크 문제를 진단 및 해결하거나 문제 해결 정보를 얻습니다.					
참고 항목					
Windows Defender 방화벽					
인터넷 옵션					

③ '새 연결 또는 네트워크 설정'클릭

		19 <u>11</u>		×
~	💇 연결 또는 네트워크 설정			
	연결 옵션 선택			
	인터넷에 연결 인터넷을 사용하기 위해 광대역 또는 전화 접속 연결을 설정합니다.			
	· 새 네트워크 설정 새 라우터 또는 액세스 지점을 설정합니다.			
	모두 무선 네트워크에 수동으로 연결 국가 숨겨진 네트워크에 연결하거나 무선 프로필을 새로 만듭니다.			
	회사에 연결 회사에 대한 전화 접속 또는 VPN 연결을 설정합니다.			
	8			-
		다음(N)	취	소

④ '무선 네트워크에 수동으로 연결 ' 선택

				3 <u>000</u>		×
~	🔮 무선 네트워크에 수	동으로 연결				
	추가할 무선 네트	워크에 대한 정보를 입력?	하십시오.			
	네트워크 이름(E):	eduroam				
	보안 종류(S):	WPA2-엔터프라이즈	~			
	암호화 유형(R):	AES	~			
	보안 키(C):		□ 문자 숨기기(H)		
	☑ 자동으로 이 연결 □ 네트워크에서 브 경고·이 옥성음	에서작(T) 로드캐스팅하지 않는 경우에도 연 서택하며 사용자 개이 정보 보호애	결(O) I 외헌이 따름 스 인스니	Cł		
	0 HELE			-1.		
				음(N)	취:	<u>ድ</u>

⑤ 네트워크 이름 = eduroam 보안 종류 = WPA2-엔터프라이즈

÷	👰 무선 네트워크에 수동으로 연결	_		Х
	eduroam이(가) 추가되었습니다.			
	→ 연결 설정 변경(H) 연결 속성을 열어서 설정을 변경합니다.			
			닫7	

⑥ '연결 설정 변경' 클릭

eduroam 무선 네트워크 속성		×	
연결 보안			
보안 종류(E): WPA2-엔터	려프라이즈 🗸		
암호화 유형(N): AES	~		
네트워크 인증 방법 선택(O): Microsoft: EAP-TTLS ☑ 로그온할 때마다 이 연결에 사용 고급 설정(D)	✓ 설정(S) *되는 내 자격 증명 기억(R)	6) 보안 탭 이동 네트워크 인증 방법 선택 = Microsoft: EAP-TTLS 선택
eduroam 무선 네트워크 속성 연결 보안	확인 취소 X		ΠLS 속성 X □ ID 개인 정보 사용(D)
			anonymous
보안 종류(E): WPA2-엔터프라이	× ⊼I		서비 인승서 유효성 검사 다운 서비에 여격(O)·
암호화 유형(N): AES	~		지금 지각에 난걸(0).
네트워크 인증 방법 선택(O): Microsoft: EAP-TTLS I 로그온할 때마다 이 연결에 사용되는 L	 ✓ 설정(S) ∦ 자격 증명 기억(R) 		신뢰할 수 있는 루트 인증 기관(R): 203.250.124.175 ^ AAA Certificate Services ^ AffirmTrust Commercial AffirmTrust Commercial Baltimore CyberTrust Root ~ 서버에 권한을 부여할 수 없는지를 사용자에게 묻지 않음(P)
고급 설정(D)	회인 취소		클라이언트 인증 ● 인증을 위해 EAP 이외의 방법 선택(N) 부호화되지 않은 암호(PAP) → 자동으로 내 Windows 계정 이름, 암흐 및 도메인(있는 경우) 사용(W) ○ 인증을 위해 EAP 방법 선택(E) Microsoft: 스마트 카드 또는 기타 인증서 구성(C) 환인 취소
⑧ '설정' 클릭		- 21 -	⑨'개인 정보 사용'체크 해제 확인 클릭

- 21 -



	_
eduroam 무선 네트워크 속성	×
연결 보안	
보안 종류(E): WPA2-엔터프라이즈 >	
약호화 유형(N)· AFC 🗸	
AL3	
네트의크 이즈 바버 서택(
데드쿼그 한동 영립 전국(0). Microsoft: EAP-TTLS	
고급 설정(D)	
201	

⑪'인증 모드 지정'체크 '사용자 인증'으로 변경 확인 클릭



⑬ Wifi 검색 - eduroam 연결

Windows 보안	×
로그인	
학번 또는 교번	
표턴 비미배충	
포할미글린오	
확인	취소

⑭ ID = 교 번 또는 학번@pknu.ac.kr
 PW = 포털 비밀번호



15 정상적으로 인터넷 연결 가능 확인

국립부경대학교 eduroam(무선랜) 연결

4. Macbook



① 네트워크 아이콘 클릭 ② eduroam 클릭



③ 인증서 확인 - '계속' 선택

4. Macbook

éduroam' 네트워크의 이름 및 암호 입력	
계정 이름: 암호:	
✓ 이 정보 기억	
취소 확인	

④ 계정 이름 : 교번 / 학번 @pknu.ac.kr ⑤ 암호: 포털 비밀번호

	A D	?	Q	0	٢	8월
Wi-Fi						ŀ
선호하는 네트워크						
🗢 'KT GiGA WiFi '						
🗢 'KT WiFi '						
ᅙ eduroam						
중 KT_Free_WiFi						
PKNU-KT						
PKNU-START						
PKNU-WIFI6						
PKNU-WLAN						
🗢 woori						
다른 네트워크		>				
네트워크 환경설정						

⑥ '연결됨' 확인

1. 안드로이드



③ '완료' 클릭



< 설정 Wi-Fi Wi-Fi 다른 네트워크 공상 ? (i) **KT GIGA WIFI** KT WiFi ? (i) KT_Free_WiFi PKNU-KT PKNU-START ÷ (1) PKNU-WLAN 1 ? 1 PKNU-WIFI6 A ? (i) ① Wifi 목록에서 '<u>PKNU-WIFI6</u>' 선택

2. 아이폰

국립부경대학교 PKNU-WIFI6(무선랜) 연결



PW = 포털 패스워드

२ (i)

? (i) **?** (i)

 i **?** (i)

२ (i)

🔒 🗢 🚺

🔒 🗢 🚺

국립부경대학교 PKNU-WIFI6(무선랜) 연결

3. Windows 10



① Wifi 목록에서
 <u>'PKNU-WIFI6</u>' 선택



② '연결' 클릭

PKNU-WIFI6 🛜 무선랜 사용신청	()) 3부리대약교 Partono Manchal Merezzet
 ▲ 학번 또는 교번 ▲ 토털 비밀번호 □ Remember me 	아응대상: 교직원, 학생(재학생 출입성) 외부인 • 외부민은 학교 형사 등을 위해 입시로 접속이 적용된 사용자 • 외봉기간, 분인 인증(로그만) 후 6개불간 이용 • 인증기간, 종료 후 제로그인
Login	
COPYRIGHT(C) PUKYONG NATIONAL UNIVERSITY	

③ ID = 학번 또는 교번 PW = 포털 패스워드

☞ 부경대학교 Pukyong National U × +	
🔾 > 💽 🗎 🔒 pknu.ac.kr 부경대학교 Pulyong National University : 111	°♀ ⊑♥★ ⊻◎Ⅱ◨◎
🕐 2022학년도 전기 대학원 입학안내	🔲 오늘 하루 보지 않기 🛛 × 닫기 📗 🧿
الله المعالم المعالم معالم معالم المعالم المعالم المعالم المعالم معالم مع	a = 🖪
Con Coleman Philipping	
The second se	•
The second s	
	•
통합에서 응합으로 응합에서 창학으로 미래를 우리손으로	\$

④ 부경대학교 홈페이지가 뜨면 연결 완료



⑤ 정상적으로 인터넷 연결 가능 확인

국립부경대학교 PKNU-WIFI6(무선랜) 연결

4. Macbook

A		۹ 🖀	8 💿	8월 10일 (수) 오후 4:16
Wi-Fi				
선호하는 네트워크				
🛜 'KT GIGA WIFI '				
🛜 'KT WiFi '				
T_Free_WiFi				
PKNU-START				
PKNU-WLAN	۵			
pknuicc	â			
📀 woori				
다른 네트워크				
	a			
bluelaw	a			
ᅙ eduroam	۵			
ᅙ eduroam-WIFI6				
네트워크 환경설정				

①네트워크 아이콘 클릭 ② PKNU-WIFI6 클릭

・	PKNU-WIFI6 🛜 무선랜 사용신청	()) 라부경대약교 Partone Malchal unvestor
	아 한번 또는 교번 교 포털 비밀번호 Remember me	아운다산····································

③ ID = 학번 또는 교번 PW = 포털 패스워드

4. Macbook



④ 부경대학교 홈페이지가 뜨면 연결 완료



⑤ 정상적으로 인터넷 연결 가능 확인





< Wi-Fi	» :		< eduroam-W	IF16	
사용 중	->>		PEAP &		
사용 가능한 네트워크			TTLS		
🛜 woori			PWD AKA'	i세요	200
🤶 eduroam-WIFI6			CA 인증서		
PKNU-WIFI6			인증서 선택 시스템 인증서 사용		
🛜 ezinc2			인증 안 함		
🛜 KT WiFi					
🔶 KT WiFi					
		l	└────────────────────────────────────	- 'TTI S'	서태

1. 안드로이드

국립부경대학교 eduroam-WIFI6(무선랜) 연결

1. 안드로이드





① Wifi 목록에서

PW = 포털 패스워드





SKT LTE 오후 3:35 7 @ 🖉 54% 🗖 인증서 신뢰 **AnyLink Root CA** 발급자 AnyLink Root CA 신뢰하지 않음 사용 만료 2036. 10. 23. 오전 9:01:16 기타 세부사항

② '인증서신뢰'클릭

2. 아이폰

국립부경대학교 eduroam-WIFI6(무선랜) 연결

국립부경대학교 eduroam-WIFI6(무선랜) 연결

3. Windows 10



① '제어판'에서 '네트워크 및 인터넷' 클릭

撞 네트워크 및 인터넷				<u></u>		X
← → ★ 🛧 撞 > 제어판 > 네트워크	크 및 인터넷 🗸 🗸	Ō	제어판 검색			Q
파일(F) 편집(E) 보기(V) 도구(T)						
제어판 홈	네트워크 및 공	유 센터				
시스템 및 보안	네트워크 상태 및 작업	법 보기 법 보기	네트워크에 연결 🛛 네트워크 컴퓨터 및	↓ 장치 보기	1	
•네트워크 및 인터넷	인터넷 옵션					
하드웨어 및 소리] 홈 페이지 변경 브	라우저 취	『가 기능 관리 검색 기록 및 쿠키 삭제			
프로그램						
사용자 계정						
모양 및 개인 설정						
시계 및 국가						
접근성						

② '네트워크 및 공유 센터' 클릭

🕎 네트워크 및 공유 센터		- 🗆 X
← → → ↑ 💆 ≪ 네트 >	네트워크 및 공유 🗸 🖸	제어판 검색 🔎
파일(F) 편집(E) 보기(V) 도구(T)	
제어판 홈	기본 네트워크 정보 보기 및	연결 설정
어댑터 설정 변경	활성 네트워크 보기	
고급 공유 설정 변경	네트워크	액세스 형식: 인터넷
미디어 스트리밍 옵션	개인 네트워크	연결: 📱 이더넷
	네트워크 설정 변경 새 연결 또는 네트워크 설정 광대역, 신와 입쪽 또는 VPN 문제 해결 네트워크 문제를 진단 및 해	· 연결을 설정하거나 라우터 또는 액세스 지점을 설정합니다. 결하거나 문제 해결 정보를 얻습니다.
참고 항목		
Windows Defender 방화벽		
인터넷 옵션		

③ '새 연결 또는 네트워크 설정'클릭



④ '무선 네트워크에 수동으로 연결 ' 선택

<u>9</u>			-	1-1	×
+	👻 무선 네트워크에 수심	50. R 02			
	추가할 무선 네트	워크에 대한 정보를 입력하십시오.			
	네트워크 이름(E):	eduroam-WIFI6			
	보안 종류(S):	WPA2-엔터프라이즈 ~			
	압르화 유향(R):	AES			
	보안 키(C):		自行(7)(96)		
	[자동으로 이 연결	시작(T)			
	□네트워크에서 보 경고: 이 음선물	토드캐스팅하지 않는 경우에도 연결(0) 선택하면 사용자 개안 정보 보호에 위험이 따를 4	수 있습니다.		
			다음(N)		â

⑤네트워크 이름 = eduroam-WIFI6 보안 종류 = WPA2-엔터프라이즈

	-		×
← 🔮 무선 네트워크에 수동으로 연결			
eduroam-WIFI6 이(가) 추가되었습니다.			
→ 연결 설정 변경(H) 여겨 소서를 엮어서 성정을 비견하니다.			
		c	771
		e	11

⑥ '연결 설정 변경 ' 클릭

eduroam-WIFI6 루션 네트워크 운성 ×				
연결 보안				
보안 종류(E):	WPA2-엔터프라이즈	~		
압효화 유행(N):	AES	~		
네트워크 이주 방법 성	Sec. 2			
Microsoft: EAP-TTLS	~	'설정(S)		
[·] 로그운할 때마다 이	I 연결에 사용되는 내 자리	역 중명 기억(R)		
7.7.470.00				
- 고급 물장(D)				
	1	확인 4	비소	

⑦ 보안 탭 이동 -네트워크 인증 방법 선택 = Microsoft: EAP-TTLS 선택





eduroam-WIF16 킂 🤅	선 네트워크 숙성		×
연결 보안			
보안 종류(8):	WPA2-엔타프라이즈	v	
알로와 유형(N):	AES	v	
네트워크 인증 방법 선	택(O):		
Microsoft EAP-TTLS	~	설렁(5)	
전로그용할 때마다 이	연결에 사용되는 내 자격	중영 기억(8)	
_			
고급 설정(D)			
	_		
	_		_
	4	12	취소

_____ ⑪ '인증 모드 지정' 체크 '사용자 인증 '으로 변경 확인 클릭

12 확인 클릭



⑬Wifi 검색 - eduroam-WIFI6 연결



(A) ID = 학번 또는 교번 PW = 포털 비밀번호



⑤ 정상적으로 인터넷 연결 가능 확인

국립부경대학교 eduroam-WIFI6(무선랜) 연결

4. Macbook



1) 네트워크 아이콘 클릭
 2) eduroam-WIFI6 클릭



③ 인증서 확인- '계속' 선택

4. Macbook

(eduroam-WIEI6' 네트워크의 이를 및 암층 인령	
계정 이름:	
암호:	
✔ 이 정보 기억	
취소 확인	

④ 계정 이름 : 교번 / 학번 ⑤ 암호: 포털 비밀번호

		A D	(îr	Q	00	۲
	Wi-Fi					Å
	선호하는 네트워크					E.
	🗢 'KT GiGA WiFi '					
	🗢 'KT WiFi '					
	📀 eduroam-WIFI6					
	중 KT_Free_WiFi					
	🗢 PKNU-KT					Ī
	PKNU-START					
	PKNU-WIFI6					
And the second second	PKNU-WLAN					
	🗢 woori					
	다른 네트워크		>			
	네트워크 환경설정					

⑥ '연결됨' 확인

국립부경대학교 PKNU-KT(무선랜) 연결

1. 안드로이드, 아이폰, Windows, Macbook 동일

