



← 설정 ☆ 네트워크 및 인터넷		- □ × 설정찾기	1. 네트워크 및 공유 센 터 큭릭
Wi-Fi		^	
비행기 모드			
데이터 사용량	DUC_Guest		
VPN	DIRECT-NCC48x Series		
전화 접속	고급 옵션		
이더넷	Wi-Fi 설정 관리		
프록시	관련 설정		
	어댑터 옵션 변경		
1	고급 공유 옵션 변경 네트워크 및 공유 센터 홈 그룹 인터넷 옵션 Windows 방화벽	*	







DUC_Edu 무선 네트워크 속성 연결 보안 ← 3	×	1.해당 무선 네트워크에 자동으로 접속 하려면 이 네트워크가 범위 내에 있
이름: DUC_	Edu	을 때 자동으로 연결 체 크박스를 선택합니다.
네트의귀조르· 애세~	신지전	
네트워크 가용성: 모든	사용자	2. 네트워크 이름이 보 이지 않을 경우 네트워크
1 🔽 이 네트워크가 범위 내에 있을 때	자동으로 연결(M)	에서 브로드캐스팅하지
□ 이 네트워크에 연결된 동안 다른	무선 네트워크 찾기(L)	않는 경우에도 연결 선택
2 ☑ 네트워크에서 이름(SSID)을 브로. 연결(O)	드캐스팅하지 않는 경우에도	
		3. <mark>보안</mark> 탭을 선택 합니 다.
	화 이 취소	

ר ר



DUC_Edu 무선 네트워크 속성	× 고급 설정 ×	1. 고급 설정 클릭
연결 보안 보안 종류(E): ₩PA2-엔터프라이즈 ✓ 암호화 유형(N): AES ✓ 네트워크 인증 방법 선택(O):	802.1X 설정 802.11 설정 2 고 인증 모드 지정(P): 사용자 인증 3 ✓ 자격 증명 저장(C) 고 든 사용자의 자격 증명 삭제(D) ○ 네트워크에 SSO 사용(S) ○ 사용자 로그은 직전에 수행(E) ○ 사용자 로그은 직전에 수행(E)	 802.1X 설정 탭에 서 인증 모드 지정 체크 사용자 인증 선택 확인 버튼 클릭
Microsoft EAP-FILS 이 일종(3) 고로 설정(D) 확인 취소	○ 사용자 도그는 후에 죽지 구영(F) 최대 지연(초)(M): 10 ↓ ○ SSO(Single Sign On) 동안 추가 대화 상자 표시 허용(L) □ 컴퓨터 및 사용자 인증에 별도의 가상 LAN 사용(V) 4 확인 취소	

DUC_Edu 무선 네트워크 속성 X 연결 보안	1. 확인 버튼 클릭
보안 종류(E): WPA2-엔터프라이즈 암호화 유형(N): AES 비트워크 인증 방법 선택(O): Microsoft: EAP-TTLS 교급 설정(D) 실정(S) 고급 설정(D) 2	2. 걷기 버는 클릭







