윈도우 IP 설정방법 안내 (원주캠퍼스)

1. [윈도우키+R] 클릭하여 실행창을 열고 "ncpa.cpl"을 입력 한 후 확인을 클릭한다.

×

	프로그램, 울더, 문서, 또는 인터넷 주소를 입력하여 해당 항 목을 열 수 있습니다.
결기(<u>0</u>):	ncpa.cpl ~
	🐤 이 작업은 관리자 권한으로 실행됩니다.

2. 이더넷에서 우클릭 후 '속성' 클릭

💷 실행

$\leftarrow \rightarrow$	~ 个	👔 > 제어판 > 네	트워크 및 인터넷 :	네트워크	견결	~ C
구성 ▼	이 네트워	l크 장치 사용 안 함	이 연결 진단	이 연결 이	름 바꾸기 이 연결의 설정 변경	
<u>,</u>	Wi-Fi 4 GWNU_WLA Intel(R) Wi-f	N T 6 AX201 160MHz	이더년 네트우 ASIX	[[크 케이] 4X88179	사용 안 함(B) 상태(U) 진단(I) 여경 브리지(G)	
					바로 가기 만들기(S)	
					· 속성(R)	

3.' 인터넷 프로토콜 버전 4(TCP/IPv4)'를 한 번 클릭한 후, 속성 클릭

1 2 9 7 1 7 0		
비드레이 승규		
연결에 사용할 장치:		
🚽 ASIX AX88179 L	JSB 3.0 to Gigabit Ethernet A	dapter
		구성(C)
이 연결에 다음 항목 사	용(0):	
☑ ▲ 인터넷 프로토를	을 버전 4(TCP/IPv4) 리크 어댑터 멀티클릭서 프로!	52
 ☑ ■ 안터넷 프로토를 ☑ ■ Microsoft 네트북 ☑ ■ Microsoft LLDP ☑ ■ 안터넷 프로토를 ☑ ■ 안터넷 프로토를 	● 버전 4(TCP/IPv4) 워크 어댑터 멀티울릭서 프로! 프로토콜 드라이버 를 버전 6(TCP/IPv6)	토콜
☑ 인터넷 프로토를 ☑ Microsoft 네트워 ☑ Microsoft LLDP ☑ 인터넷 프로토를 ☑ 인터넷 프로토를 ☑ 인터넷 프로토를 ☑ 인터넷 프로토를	● 변전 4(TCP/IPV4) 취표 어렵터 열리울역서 프로! 로프로토를 드라이버 홈 변전 6(TCP/IPV6) 네 프로 요구가 제거(U)	토콜 속성(R)
☑ 인터넷 프로토를 ▲ Microsoft 데트북 ▲ Microsoft LLDP ☑ 인터넷 프로토를 ☑ 인터넷 프로토를 ☑ 인터넷 프로토를 질치(N) 실명	● 변전 4(TCP/IPV4) 취급 어렵터 열리울역서 프로! 프로토콜 드라이버 홈 번전 6(TCP/IPV6) 네 주: 0517 제거(U)	토콜 속성(R)
☑ 1 인터넷 프로토를 ☑ Microsoft ILDP ☑ U터넷 프로토를 ☑ UH	1 버전 4(TCP/IPV4) 레크 어떤터 열리들력서 프로 프로토를 드라이어 변 버전 6(TCP/IPV6) 네 전 7(U) 제거(U) I Protocol/인터넷 프로토콜입 로토플로, 다양하게 연결된 네	토콜 속성(R) 니다. 기본적 트워크에서 통
☑ 인터넷 프로토를 ▲ Microsoft 네트북 ▲ Microsoft LLDP ☑ 인터넷 프로토를 ☑ 프로 ☑ 의 문화 ☑ 의 문화 ☑ 프로 ☑ 의 문화 ☑ <td>1 버전 4(TCP/IPV4) 레크 어떨터 멀티클릭서 프로! 로 버전 6(TCP/IPv6) 네 전 6(TCP/IPv6) 네 전 0(TCT) 제거(U) I Protocol/인터넷 프로토클입 로토플로, 다양하게 연결된 네</td> <td>토물 속성(R) 니다. 기본적 트워크에서 통</td>	1 버전 4(TCP/IPV4) 레크 어떨터 멀티클릭서 프로! 로 버전 6(TCP/IPv6) 네 전 6(TCP/IPv6) 네 전 0(TCT) 제거(U) I Protocol/인터넷 프로토클입 로토플로, 다양하게 연결된 네	토물 속성(R) 니다. 기본적 트워크에서 통

4. '다음 IP 주소 사용' 으로 변경 후 배정받은 IP 주소 입력 후 확인 클릭 ※ ① IP 사용신청은 [포털시템-서비스존-IP신청] 메뉴에서 신청

- ② IP 주소 : 배정받은 IP 입력
- ③ 서브넷 마스크 : 255.255.255.0
- ④ 기본 게이트웨이 : 앞 3자리는 IP와 동일하게, 끝자리는 1로 입력
- ⑤ DNS : 172.25.0.10 (강릉 캠퍼스와 다름)

!다넷 프도도술 미신 4(ICP/IPV4)	4 8
일반	
네트워크가 IP 자동 설정 기능을 할 수 있습니다. 지원하지 않으면 문의해야 합니다.	지원하면 IP 설정이 자동으로 할당되도록 1, 네트워크 관리자에게 적절한 IP 설정값을
○ 자동으로 IP 주소 받기(O)	
○ 다음 IP 주소 사용(S):	
IP 주소(I):	
서브넷 마스크(U):	255 . 255 . 255 . 0
기본 게이트웨이(D):	1
○ 자동으로 DNS 서버 주소 받	71(B)
● 다음 DNS 서버 주소 사용(E):	
기본 설정 DNS 서버(P):	172 . 25 . 0 . 10
보조 DNS 서버(A):	
□ 끝낼 때 설정 유효성 검사(L) 고급(V)
	20 214