#### 1. 시작 → 컴퓨터 클릭

Ŗ	E지통											Desktop
												Jo Win7
	Microsoft Office Excel 2003	•		]								
4	🛃 원격 데스크톱 연결	•		ļ								
	Microsoft Office PowerPoint 2003	•	Sadal									
4	] 메모장	٠	문서 사지									
B	Microsoft Office Word 2003	٠	음악									
2	<mark>옷</mark> 알씨	•	게임									
	계산기		컴퓨터									
	1 Wireshark	•	제어판	컴퓨터에	연결된 디스	크 드라이브 및 기태	타 하드웨어를 표	시합니다.				
	Aruba RF Plan		장치 및 프린터									
	한컴 사전		기본 프로그램									
	Philips Device Manager		도움말 및 지원	!								
	SABFree Converter											
	모든 프로그램											
	프로그램 및 파일 검색	٩	시스템 종료									
	🔄 🛋 🖉 🚍 👋 🏉		🧐 🥹		9					參A漢 ?	🖣 🔺 🖿 💷 👧 🛙	⊙ 오후 1:55

#### 2. 네트워크의 속성 클릭

		<b>×</b> ▼ <b>4</b>	
휴시동 Desktop	구성 ▼ 시스템 속성 프로그램 제거 또는 변경 네트워크 드라이브 연결 제어판 열기	NF - 🗋 🔞	
Win7	····································		
		● ▲ 漢 🔮 🖞 ▲ 🕨 📶	🔥 🄥 오후 1:

#### 3. 무선 네트워크 관리를 클릭



#### 4. 추가를 클릭한 후, 팝업된 창에서 네트워크 추가 클릭



#### 5. 아래의 화면과 같이 정보 입력 후 다음을 클릭



#### 6. 연결 설정 변경을 클릭



### 7. 아래의 설정을 확인한 후, 보안 탭 클릭

💻 🏉 📄

79)

6

**ම** 

5

0

C:4.

	▲ 전문 > 전문 > DATA (D:) > #1 WORK	ING > 02.PROJECT N CU	STOMER ▶ #ARUBA 안양대	■ ■ ☎
토				
G.	ANYANG_UNIV 무선 네트워크 속성	×	<ul> <li>▼</li> <li><i>F</i><sup>d</sup> <i>d d E</i><sup>a</sup><i>m</i></li> </ul>	유형 크기
무 Wi 추가 보고 수	연결 보안 이름: ANYANG_UNIV SSID: ANYANG_UNIV 네트워크 종류: 액세스 지점 네트워크 가용성: 모든 사용자 ♥ DI 네트워크가 범위 내에 있을 때 자동으로 연결(M) ■ 가능한 경우 좀 더 선호하는 기본 설정 네트워크에 연결(P)	는 항목	▲         ▲           자동으로 연결         ■	Microsoft Excel 26KB Microsoft PowerP 8,379KB Microsoft PowerP 2,501KB Microsoft PowerP 4,855KB 텍스트 문서 1KB 텍스트 문서 1KB
	☑ 넵트워크에서 미름(SSID)을 브로드캐스팅하지 않는 경우에도 연결( <u>O</u> )	는 항목 는 항목 는 항목 는 항목	자동으로 연결 수동으로 연결 자동으로 연결 자동으로 연결	
	확인 취소	는 항목	자동으로 연결	
	LGI-IP6000T 보안: WEP 형식: 7	지원되는 항목	자동으로 연결	
	SA_PT 보안: WPA-엔터프라이즈 형식: 7	지원되는 항목	자동으로 연결	
1	ANYANG_UNIV 프로필 이름: ANYANG_UNIV 라디오 종류: 지 보안 종류: WPA-엔터프라이즈 모드: 자	원되는 항목 ·동으로 연결		

🌮 🗚 漢 😨 🋱 🔺 🖿 📶 🕞 🍬 오후 2:53

### 8. 아래의 설정을 확인한 후, 설정버튼 클릭

🎒 📼 🏉 🥫

0

.

**ම** 

5

0

C:4.

토 문 전 (D:) → #1_	WORKING > 02.PROJECT_N_CUST	OMER 🕨 #ARUBA_안양대	▼ \$ #ARUBA_ <u>2</u> t ₽
			III 🕶 🗔 🔞
G ANYANG_UNIV 무선 네트워크 속성		▼ ← 무선 네트워 🔎	유형 최기
명결 보안 무 Wi 보안 종류( <u>E</u> ): ₩PA-엔터프라이즈 ▼			Microsoft Excel 26KB Microsoft PowerP 8,379KB Microsoft PowerP 2,501KB Microsoft PowerP 4,855KB
암호화 유형( <u>N</u> ):		Ø	텍스트 문서 1KB
보고 수 네트워크 인증 방법 선택( <u>O</u> ): Microsoft: PEAP(Protected Extensible A → 설정(S)	는 항목	자동으로 연결	텍스트 문서 1KB
☑ 로그온할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(用)	는 항목	자동으로 연결	
	는 항목	수동으로 연결	
	는 항목	자동으로 연결	
<u>.</u>	는 항목	자동으로 연결	
확인 :	취소 는 항목	자동으로 연결	
LGI-IP6000T 보안: WEP	형식: 지원되는 항목	자동으로 연결	
SA_PT 보안: WPA-엔터프라이즈 :	형식: 지원되는 항목 5루: 지원되는 하모	자동으로 연결 ▼	
보안 종류: WPA-엔터프라이즈 5	5규·시권되는 양족 2드: 자동으로 연결		

🌮 🗚 漢 🔮 🍹 🔺 📭 📶 🔒 🔥 🛛 오후 3:0

### 9. 팝업된 창의 설정을 아래와 같이 수정한 후 구성 클릭

5

**@** 

📃 🏉 i

C:4.

0:

중 ♥ ▶ 컴퓨터 ▶ DATA (D:) ▶ #1_W	다. (고
ANYANG UNIV 무선 네트워크 속성	□ □ 図     III ●       ▼ 49     무선 네트워 ♪       유형     크기
연결 보안	Microsoft Excel 26KB
부       Wi       보안 종류(E):       WPA-엔터프라이즈         암호화 유형(Ŋ):       TKIP         추가       보고 수         네트워크 인증 방법 선택(Q):       Microsoft: PEAP(Protected Extensible A →       설정(S)         교       프그온할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(B)	보호된 EAP 속성       서버 인증서 유효성 확인 : 언체크 확인         연결할 때:       erP 4,855KB         대응 서버에 연결(0):       1KB         신뢰할 수 있는 루트 인증 기관(B):       AddTrust External CA Root         AdS-NAC CA       1KB         Armerica Online Root Certification Authority 1       Class 3 Public Primary Certification Authority         DST Root CA X3       Entrust, net Certification Authority (2048)         Entrust, net Secure Server Certification Authority
고급 설정(D) 확인 취	○ 새 서버 또는 인증 기관을 허가하도록 사용자에게 묻지 않음(P)         인증 방법 선택( <u>S</u> ):         보안된 암호(EAP-MSCHAP v2)         ▼ 빠른 다시 연결 사용(E)         [나타 인금 액 씨스 너희 전용(M))
LGI-IP6000T 보안: WEP 형	이 비드 워크 역시 프 또 역당(U) 에서비에 Cryptobinding TLV가 없으면 연결 끊기(D) 이 미 프라이버시 사용(I) 확인 취소
SA_PT     보안: WPA-엔터프라이즈     형       ANYANG_UNIV     프로필 이름: ANYANG_UNIV     라디오 종류       보안 종류: WPA-엔터프라이즈     모모	루: 지원되는 항목 금: 자동으로 연결

#### 10. 팝업된 창의 설정을 아래와 같이 수정 한 후 확인 클릭

	중 ♥ ▶ 컴퓨터 ▶ DATA (D:) ▶ #1_WC	DRKING ▶ 02.PROJECT_N_CUSTOMER ▶ #ARUBA_안양대	← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←
	ANYANG_UNIV 무선 네트워크 속성	다. 미 원 전 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	#≕ ▼ □ @ 유형 ^ 크기
) 무 Wi	연결 보안 보안 종류(E): ₩PA-엔터프라이즈 ▼	보호된 EAP 속성 연결할 때: 이 서비 인증서 유효성 확인(V)	Microsoft Excel 26KB erP 8,379KB erP 2,501KB erP 4,855KB
추가 보고 수 	김호화 유영(값)· TKP ▼ 네트워크 인증 방법 선택( <u>0</u> ): Microsoft: PEAP(Protected Extensible A ▼ 설정( <u>S</u> ) ▼ 로그온할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억( <u>B</u> ) 고급 설정( <u>D</u> )	다음 서배에 여결(O): Windows 이름 및 암호 : 언체크 확인 의료 문 제품 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	EAP MSCHAPv2 속성 연결할 때: 전공동으로 Windows 로그온 이름 및 암호(도메인이 호연 도메인도) 사용(A) 확인 취소
	<u>확인</u> 취, LGI-IP6000T 보안: WEP 형 SA_PT 보안: WPA-엔터프라이즈 형	인증 방법 선택( <u>S</u> ): 보안된 암호(EAP-MSCHAP v2) ▼ 구 ✓ 빠른 다시 연결 사용(E) ☐ 네트워크 액세스 보호 적용( <u>N</u> ) ☐ 서버에 Cryptobinding TLV가 없으면 연결 끊기( <u>D</u> ) ☐ ID 프라이버시 사용(I) 확인	성( <u>C</u> ) 취소
	■ ANYANG_UNIV 프로필 이름: ANYANG_UNIV 라디오 종류 보안 종류: WPA-엔터프라이즈 모드	:: 지원되는 항목 :: 자동으로 연결	

C:1.

62

#### 11. 아래의 고급 설정을 클릭

💻 🏉 🔚

6

.

**ම** 

5

0

C:4.

▼ ↓ 컴퓨터 ↓	DATA (D:) ▶ #1_WORKING ▶	02.PROJECT_N_CUSTOMER	#ARUBA_안양대	• •	#ARUBA_ <u>2</u> t	23
					≣ ▼ 🛄 (	2
ANYANG_UNIV 무선 네트워크 속성	<b>—</b>	•	✤ 무선 네트워 ♪	유형	크기	
무 연결 보안				Microsoft Excel Microsoft PowerP Microsoft PowerP	26KB 8,379KB 2,501KB	
Wi         보안 종류(E):         WPA-엔터프라이즈           암호화 유형(N):         TKIP	<b>•</b>		Ø	Microsoft PowerP 텍스트 문서	4,855KB 1KB	
보고수 내트워크 이즈 바비 세태(0)		는 항목 지	▼ ▲ ▲ 동으로 연결	텍스트 문서	1KB	
데트워크 인종 방법 전력(①): Microsoft: PEAP(Protected Extensible A ▼ ▼ 로그온할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자극	설정( <u>S)</u> 역 증명 기억( <u>B</u> )	는 항목 지	동으로 연결			
		느 항목 수	동으로 여격			
		느하모 지	502 017			
		근 양쪽 시	공으도 연결			
	확인 취소	는 양복 지	농으로 연결			
LGI-IP6000T 보안: WEP	형식: 지원되	는 항목 자	동으로 연결			
SA_PT 보안: WPA-엔터프레	라이즈 형식: 지원되·	는 항목 지	동으로 연결 ▼			
ANYANG_UNIV 프로필 이름: ANYANG_UNIV 보안 종류: WPA-엔터프라이	라니오 송류: 지원되는  즈 모드: 자동으로	- 양복 르 연결				

🌮 🗚 漢 🔮 🍹 🔺 🕩 📶 🔒 🍫 오후 3:03

### 12. 팝업된 창의 설정을 아래와 같이 수정 후 확인을 클릭하여 모든 설정을 마침

	중 ♥ ▶ 컴퓨터 ▶ DATA (D:) ▶ #1_WO	마미 교 이 않고 이 아이트 아이트 아이트 아이트 아이트 아이트 아이트 아이트 아이트 아
ş XI E		
<b>9</b> 0 -	ANYANG_UNIV 무선 네트워크 속성 연결 보안	Image: Second secon
Wi	보안 종류(E): WPA-엔터프라이즈 ▼ 암호화 유형(N): TKIP ▼	고급 설정 802.1X 설정 802.1X 설정 
추가 보고 수	네트워크 이준 방법 서택(());	사용자 또는 컴퓨터 인증       ▼       자격 증명 저장(A)       1KB         모든 사용자의 자격 증명 삭제(D)       1       1
	Microsoft: PEAP(Protected Extensible A ♥ 설정(S) ▼ 로그온할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(R)	<ul> <li>□ 네트워크에 SSO 사용(S)</li> <li>◎ 사용자 로그온 직전에 수행(E)</li> <li>○ 사용자 로그온 후에 주시 수행(E)</li> </ul>
		<ul> <li>○ 사용자 보그는 후에 특지 두행(F) 최대 지연(초)(M):</li> <li>10 준</li> <li>✓ SSO(Single Sign On) 동안 추가 대화 상자 표시 허용(L)</li> </ul>
	고급 설정(D)	□ 김슈터 및 사용사 인용에 별도의 가장 LAN 사용(♥)
	확인 취소	
	LGI-IP6000T 보안: WEP 형식	·····································
	SA_PT 보안: WPA-엔터프라이즈 형식	: 지원되는 항목 자동으로 연결 ▼
	ANYANG_UNIV 프로필 이름: ANYANG_UNIV 라디오 종류 보안 종류: WPA-엔터프라이즈 모드	: 지원되는 항목 : 자동으로 연결

💙 A 🎘

afi 🔥 🚺

C:4.

13. 오른쪽 트레이창의 무선랜 중 ANYANG\_UNIV 를 클릭하여 학번 및 비밀번호 입력 후 확인

