

---

『MOS 시뮬레이션 For NCS』

**프 로 그 램 사 용 방 법 [학 생]**

---

2016. 08

**(주)한국공학기술연구원**

다운로드 : <http://academysoft.kr/help/mos2010/>

연 락 처 : 061-721-2484

## 1. 아카데미 소프트공학연구소 홈페이지(www.academysoft.kr)에서 회원가입을 합니다.

MOS 시뮬레이션 for NCS

홈 로그인 **회원가입** 도움말

NCS 란? MOS for NCS 커뮤니티 강의실 마이페이지

시뮬레이션 소개  
실전 시험 문제 유형 99.9% 일치하는 단 하나의 MOS 시뮬레이션 for NCS

시험점수 조회  
성적 및 본인 변경

시뮬레이션 사용방법  
한눈에 알아보는 사용 방법!

시리얼 번호 등록  
시리얼 번호 등록으로 많은 혜택을

원격지원 프로그램  
문제 발생시 처리해드립니다.

다운로드  
- 에케파일  
- 시뮬레이션 프로그램

공지사항	MOS 시험 안내	MOS 시뮬레이션	시험점수
<ul style="list-style-type: none"> <li>프로그램 이용 및 오류 해결 방법 2016.09.02</li> <li>아카데미소프트공학 연구소가 개편! 2016.07.28</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MOS 시험 안내 게시판입니다. 2016.08.26</li> <li>학습하기 기능이 최고입니다. 2014.10.28</li> <li>공부하기 너무 좋은 사이트예요. 2014.10.28</li> <li>사이트가 정말 좋네요. 2014.10.28</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MOS 시뮬레이션 게시판입니다. 2016.08.26</li> <li>정보처리기사 시험정보 2014.10.28</li> <li>사쿠가동화산업기사 시험정보 2014.10.28</li> <li>컴퓨터활용능력2급 시험정보 2014.10.28</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시험점수 게시판입니다. 2015.08.03</li> <li>질문은 이 게시판에서 하는겁니까? 2014.10.30</li> </ul>

## 2. 정보를 입력한 후 [회원가입] 버튼을 클릭합니다

MOS 시뮬레이션 for NCS

홈 로그인 회원가입 도움말

NCS 란? MOS for NCS 커뮤니티 강의실 마이페이지

회원가입

아이디 \* test001 ※ 아이디는 5자리 이상부터 가능합니다

비밀번호 \* ※ 영문자, 특수문자, 숫자 조합으로 8자리 이상부터 가능합니다

비밀번호 확인 \* ※ 영문자, 특수문자, 숫자 조합으로 8자리 이상부터 가능합니다

이메일 \* ketr001@naver.com ※ 이메일 형식으로 입력하십시오

이름 \* 윤지하

휴대폰 \* 010-1234-5678 ※ 010-1234-5678 형식으로 입력하십시오

주소 \* 순천제일대학교 **조회**

학번 \* 010101 ※ 학번 또는 사번을 입력하십시오. 학번 정보는 NCS 평가서에 표기됩니다.

자동가입방지코드 \* NOVOXG 코드 새로고침 ※ 자동가입방지코드를 인식하기 어려울 경우 코드 새로고침 버튼을 클릭하십시오

**회원가입**

MOS 시뮬레이션 for NCS

주소 : 경기도 수원시 권선구 권선로102-36 / 2층 / 전화 : 091-721-2484 / 팩스 : 0909-684-2485  
 사업자 등록번호 : 418-91-40629 / 대표 : 손철수 / 개인 정보관리책임자 : 손철수  
 통신판매업신고번호 : 제2012-경기수원-005900호

Copyright (C) (주)한국공학기술연구원. ALL RIGHTS RESERVED.

### 3. 로그인을 하신 후에 [시리얼 번호 등록]을 클릭합니다

MOS 시뮬레이션 for NCS

홈 로그인 회원가입 도움말

NCS 란? MOS for NCS 커뮤니티 강의실 마이페이지

시뮬레이션 소개  
실전 시험 문제 유형 99.9% 일치하는 단 하나의 MOS 시뮬레이션 for NCS

시험점수 조회  
오답 체크로 시험 성적 향상!  
생략 및 보완 권장

시뮬레이션 사용방법  
한눈에 알아보는 사용 방법!

시리얼 번호 등록으로 많은 혜택을  
**시리얼 번호 등록**

원격지원 프로그램  
문제 발생시 처리해드립니다.

원하시는 자격증을 목표로  
아카데미 소프트 공학연구소에서 도와드리겠습니다.

방법을 담은 MOS  
**다운로드**  
- 예제파일  
- 시뮬레이션 프로그램

공지사항	MOS 시험 안내	MOS 시뮬레이션	시험점수
- 프로그램 이용 및 오류 해결 방법 2016.09.02	- MOS 시험 안내 게시판입니다. 2016.08.26	- MOS 시뮬레이션 게시판입니다. 2016.08.26	- 시험점수 게시판입니다. 2015.08.03
- 아카데미소프트공학 연구소가 개편 2016.07.28	- 학습하기 기능이 최고입니다. 2014.10.28	- 정보처리기사 시험장보 2014.10.28	- 질문은 이 게시판에서 하는겁니까? 2014.10.30
	- 공부하기 너무 좋은 사이트예요. 2014.10.28	- 사무자동화산업기사 시험장보 2014.10.28	
	- 사이트가 정말 좋네요. 2014.10.28	- 컴퓨터활용능력2급 시험장보 2014.10.28	

### 4. 수강반아이디를 입력하십시오. 만약 교재를 구매하셨으면 교재 뒷편에 시리얼번호를 입력하십시오 (수강반 아이디는 교수님께 문의하십시오)

- 교재를 구매하지 않은 학생은 수강반아이디만 입력하십시오

MOS 시뮬레이션 for NCS

홈 회원정보 권한요청 로그아웃 도움말

NCS 란? MOS for NCS 커뮤니티 강의실 마이페이지

사용자 이름: 테스트01  
 사용자 아이디: test001  
 시리얼 번호:   
 수강반 아이디: 2016\_KETL\_XP001  XXXX\_XXXX\_XXXX 형식

**등록**

- 시리얼 번호는 교재 마지막 페이지에서 확인할 수 있습니다.
- 교재를 아직 구매하지 않은 사용자는 수강반 아이디만 등록하여 임시 사용자로 사용할 수 있습니다.
- 시리얼 번호 또는 수강반 아이디를 함께는 필수로 등록되어야 합니다.
- 학교 장외로 구입하신 사용자는 수강반 아이디를 담당 교수님께 여쭙보십시오.

주소: 전라남도 순천시 복룡면 조개곶동길 102-362호 | 전화: 061-721-2484 / 팩스: 0505-884-2483  
 시범과 등록번호: 418-81-90029 / CS로: 순천시 / 개인 정보관리책임자: 김형수  
 통신판매업신고번호: 제2012-전남순천-000002호

Copyright (C) 1997한국과학기술연구원. ALL RIGHTS RESERVED

5. 메뉴에서 [마이페이지]를 클릭한 후 [NCS 진단평가]를 누르십시오  
진단평가를 실시하지 않은 학생은 [평가시작] 버튼이 나타납니다. [평가시작]을 클릭하  
십시오

The screenshot shows the '마이페이지' (My Page) section of the NCS simulation website. The '마이페이지' menu item is highlighted with a red box. Below it, the 'NCS 진단평가' (NCS Diagnostic Test) button is also highlighted with a red box. The '평가시작' (Start Evaluation) button is visible in the '진단평가' (Diagnostic Test) row, also highlighted with a red box. A list of instructions is provided below the buttons:

- '평가 시작' 버튼을 클릭하면 NCS 진단 평가가 시작됩니다.
- NCS 진단평가는 정답 여부가 없기 때문에 사실상 응급해 주시가 바랍니다.
- 평가가 완료되면 교수님인 결과를 확인할 수 있습니다.

## 6. 진단평가가 시작됩니다

The screenshot shows the diagnostic test interface with three questions under the heading '정보능력' (Information Literacy). Each question has five radio button options: '매우 그렇지 않다' (Not at all), '그렇지 않다' (Not), '보통이다' (Average), '그렇다' (Yes), and '매우 그렇다' (Very yes).

Question 1: 나는 정보의 자료가 무엇이 다른지 설명할 수 있다.  
 매우 그렇지 않다  
 그렇지 않다  
 보통이다  
 그렇다  
 매우 그렇다

Question 2: 나는 정보화 사회의 특징은 무엇인지를 설명할 수 있다.  
 매우 그렇지 않다  
 그렇지 않다  
 보통이다  
 그렇다  
 매우 그렇다

Question 3: 나는 업무수행에 있어서 컴퓨터가 활용되는 분야를 설명할 수 있다.