

---

『MOS 실습 프로그램』

**프 로 그 램 사 용 방 법 [ 교 수 ]**

---

2016. 09

**(주)한국공학기술연구원**

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

연 락 처 : 061-721-2484

1. MOS 시뮬레이션 for NCS 홈페이지(www.academysoft.kr)에서 회원가입을 합니다.



2. 정보를 입력한 후 [회원가입] 버튼을 클릭합니다.



3. 로그인을 하신 후에 [시리얼 번호 등록]을 클릭합니다.

MOS 시뮬레이션 for NCS

홈 로그인 회원가입 도움말

NCS 란? MOS for NCS 커뮤니티 강사실 마이페이지

MOS 시뮬레이션의 특징 파악!

오답 체크로 시험 성적 향상!

시뮬레이션 소개

시험점수 조회

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

성적 및 보편 변경

한눈에 알아보는 사용 방법!

시뮬레이션 사용방법

시리얼 번호 등록으로 많은 혜택을

시리얼 번호 등록

문제 발생시 처리해드립니다.

원격지원 프로그램

비법을 담은 MOS

다운로드

원하시는 자격증을 목표로 아카데미 소프트웨어 공학연구소에서 도와드리겠습니다.

공지사항

<ul style="list-style-type: none"> <li>프로그래밍 이용 및 오류 해결 방법 2016.09.02</li> <li>아카데미소프트공학 연구소가 개관... 2016.07.28</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MOS 시험 안내 2016.08.26</li> <li>MOS 시험 안내 게시판입니다.</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 2016.08.26</li> <li>MOS 시뮬레이션 게시판입니다.</li> <li>장보처리기사 시험정보 2014.10.28</li> <li>사용자용화산업기사 시험정보 2014.10.28</li> <li>컴퓨터응용능적2급 시험정보 2014.10.28</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시험점수 2015.08.03</li> <li>시험결과 게시판입니다.</li> <li>질문은 이 게시판에서 하는겁니까? 2014.10.30</li> </ul>
---	--	---	--

4. 제공받으신 시리얼번호와 수강반아이드를 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\_KETI\_MP001  xxxxx-xxxx-xxxxxx 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 한개는 필수로 등록되어야 합니다.
- 학교 장위로 구입하신 사용자는 수강반 아이디를 담당 교수님께 여쭙보십시오.

주소: 경기도 성남시 분당구 수정동 2동 202호 (T2-162호) / 전화: 061-721-5284 / 팩스: 0950-684-2483  
 서울사무소: 서울특별시 강남구 테헤란로 152 (삼성동) / 서울사무소: 경기도 성남시 분당구 수정동 2동 202호  
 충청사무소: 충청남도 아산시 단성사 100 / 충청사무소: 충청북도 충주시 충주읍 100 / 충청사무소: 충청남도 아산시 단성사 100  
 Copyright (C) 2016 한국공학기술연구원. All Rights Reserved.

(시리얼번호와 수강반아이디는 별도로 첨부해드립니다)

5. [권한요청] 메뉴를 클릭하시고 [강사] 권한을 요청하십시오.

- 061-721-2484로 전화주시면 바로 처리해드리겠습니다

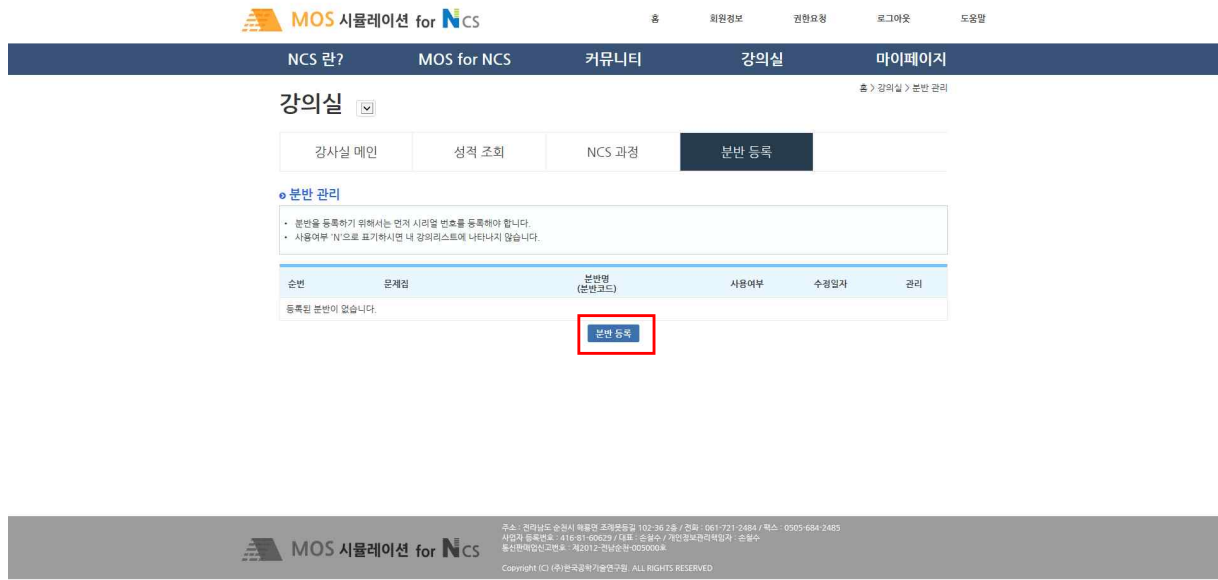
The screenshot shows the website interface for MOS simulation for NCS. The navigation bar includes 'NCS 란?', 'MOS for NCS', '커뮤니티', '강의실', and '마이페이지'. The '학생메뉴' (Student Menu) section is active, with '권한요청' (Request Permission) highlighted. Below this, there are instructions for requesting permission in three steps. A dropdown menu is set to '강사' (Instructor), and a '요청' (Request) button is visible. A note states: '\* 빠른 승인을 원하시는 경우 061-721-2484로 연락바랍니다'.

6. [강사] 권한을 얻으신 후에 강사실을 클릭하십시오.

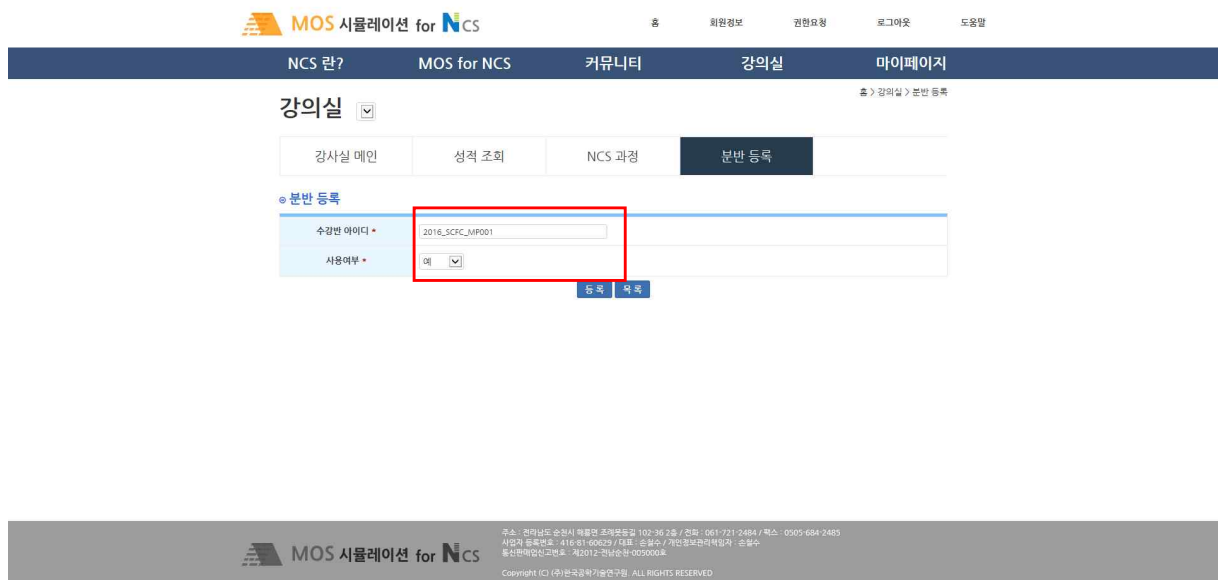
The screenshot shows the website interface with the '강사실' (Instructor Room) menu item highlighted in the navigation bar. The main content area features several promotional tiles for simulation software, including '시뮬레이션 소개' (Simulation Introduction), '시험점수 조회' (Exam Score Inquiry), '시뮬레이션 사용방법' (Simulation Usage Method), '시리얼 번호 등록' (Serial Number Registration), and '원격지원 프로그램' (Remote Support Program). Below the tiles is a table of notices.

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 가만... 2016.07.28</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MOS 시험 안내 게시문입니다. 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 게시문입니다. 2016.08.26</li> <li>장보처리기사 시험정보 2014.10.28</li> <li>사무자동화산업기사 시험정보 2014.10.28</li> <li>철거터활동능력2급 시험정보 2014.10.28</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시험점수 게시문입니다. 2015.08.03</li> <li>질문은 이 게시판에서 하겠습니까? 2014.10.30</li> </ul>

7. [분반등록] 메뉴에서 [분반 등록] 버튼을 클릭하십시오.



8. 제공받으신 수강반 아이디를 입력하신 후에 등록 버튼을 클릭하십시오.



9. [강의실 메인] 을 클릭합니다.

- ① 분반을 선택합니다.
- ② 시험지를 선택합니다.
- ③ 종합, 최근 시험 이력 리스트, 성적 부진자 리스트를 확인합니다.

MOS 시뮬레이션 for NCS

홈 회원정보 권한요청 로그아웃(테스터01) 도움말

NCS 란? MOS for NCS 커뮤니티 강사실 마이페이지

홈 > 강사실 > 강사실 메인

강사실 이태웅 분반 테스트 (2016\_SCFC\_MA001) ①

강사실 메인 수강생 명단 조회 성적 조회 분반 등록

②

○ 종합 시험지 선택: MOS 2010 Powerpoint Core 모의고사 1회

평가인원 / 수강인원	평균점수	합격률	평균풀이횟수
10 / 10	1000	100%	3.9

○ 최근 시험 이력 리스트

순번	이름	아이디	시험완료일시	점수	합격여부
1	관리자	admin	2016-08-12 18:54:19	1000	Y
2	테스터06	test006	2016-08-12 18:54:19	1000	Y
3	테스터05	test005	2016-08-12 18:54:19	1000	Y
4	테스터03	test003	2016-08-12 18:54:19	1000	Y
5	테스터10	test010	2016-08-12 18:54:19	1000	Y

③

○ 성적 부진자 리스트

순번	이름	아이디	최근풀이일자	평균점수	총풀이횟수
1	테스터08	test008	2016-08-12 18:54:19	371.5	4
2	테스터06	test006	2016-08-12 18:54:19	371.5	4
3	테스터04	test004	2016-08-12 18:54:19	371.5	4
4	테스터02	test002	2016-08-12 18:54:19	371.5	4
5	테스터10	test010	2016-08-12 18:54:19	371.5	4

10. [수강생 명단 조회] 를 클릭합니다.

- ① 분반에 잘못 등록된 학생이 있을 경우 변경 및 삭제를 합니다.
- ② 수강생 명단을 Excel 파일로 내보내기 합니다.

MOS 시뮬레이션 for NCS

홈 회원정보 권한요청 로그아웃(테스터01) 도움말

NCS 란? MOS for NCS 커뮤니티 강사실 마이페이지

강사실 이태웅 분반 테스트 (2016\_SCFC\_MA001)

홈 > 강사실 > 수강생 명단 조회

강사실 메인 **수강생 명단 조회** 성적 조회 분반 등록

수강생 명단 조회 1 - 9 / 총 9 건

순번	이름	아이디	휴대폰	이메일	시리얼번호	관리
1	테스터02	test002	010-1111-1112	test02@ketri.re.kr	SCNU0002	관리
2	테스터03	test003	010-1111-1112	test003@ketri.re.kr		관리
3	테스터04	test004	010-1111-1112	test004@ketri.re.kr		관리
4	테스터05	test005	010-1111-1112	test005@ketri.re.kr		관리
5	테스터06	test006	010-1111-1112	test006@ketri.re.kr		관리
6	테스터07	test007	010-1111-1112	test007@ketri.re.kr		관리
7	테스터08	test008	010-1111-1112	test008@ketri.re.kr		관리
8	테스터09	test009	010-1111-1112	test009@ketri.re.kr		관리
9	테스터10	test010	010-1111-1112	test010@ketri.re.kr		관리

Excel 내보내기

주소 : 전라남도 순천시 해룡면 조래곶길 102-36 2층 / 전화 : 061-721-2484 / 팩스 : 0505-684-2485  
 사업자 등록번호 : 416-81-60629 / 대표 : 손일수 / 개인정보관리책임자 : 손일수  
 통신판매업신고번호 : 제2012-전남순천-005000호  
 Copyright (C) (주)한국공학기술연구원. ALL RIGHTS RESERVED

11. [성적 조회] 를 클릭합니다.

- ① 수강생별 성적을 확인합니다.
- ② 단원별 성적을 확인합니다.
- ③ 모의고사별 성적을 확인합니다.
- ④ 문제별 성적을 확인합니다.



홈 회원정보 권한요청 로그아웃(테스터01) 도움말

NCS 란? MOS for NCS 커뮤니티 강사실 마이페이지

강사실 이태웅 분반 테스트 (2016\_SCFC\_MA001)

홈 > 강사실 > 수강생별 성적 조회

강사실 메인 수강생 명단 조회 **성적 조회** 분반 등록

수강생별 성적 조회 ① 단원별 성적 조회 ② 모의고사별 성적 조회 ③ 문제별 성적 조회 ④

- 학생 이름을 클릭하면 학생의 문제지 풀 이력을 확인할 수 있습니다.

수강생별 성적 조회

1 - 9 / 총 9 건

순번	이름	진도율	합격횟수	불합격횟수	최근 응시 시험	최근 응시 시험종료시간
1	테스터02	3.33% ( 1 / 30 )	1	3	MOS 2010 Powerpoint Core 모의고사 1회	2016-08-12 18:54:19
2	테스터03	3.33% ( 1 / 30 )	1	3	MOS 2010 Powerpoint Core 모의고사 1회	2016-08-12 18:54:19
3	테스터04	3.33% ( 1 / 30 )	1	3	MOS 2010 Powerpoint Core 모의고사 1회	2016-08-12 18:54:19
4	테스터05	3.33% ( 1 / 30 )	1	3	MOS 2010 Powerpoint Core 모의고사 1회	2016-08-12 18:54:19
5	테스터06	3.33% ( 1 / 30 )	1	3	MOS 2010 Powerpoint Core 모의고사 1회	2016-08-12 18:54:19
6	테스터07	3.33% ( 1 / 30 )	1	3	MOS 2010 Powerpoint Core 모의고사 1회	2016-08-12 18:54:19
7	테스터08	3.33% ( 1 / 30 )	1	3	MOS 2010 Powerpoint Core 모의고사 1회	2016-08-12 18:54:19
8	테스터09	3.33% ( 1 / 30 )	1	3	MOS 2010 Powerpoint Core 모의고사 1회	2016-08-12 18:54:19
9	테스터10	3.33% ( 1 / 30 )	1	3	MOS 2010 Powerpoint Core 모의고사 1회	2016-08-12 18:54:19



MOS 시뮬레이션 for NCS

주소 : 전라남도 순천시 해룡면 조례목동길 102-36 2층 / 전화 : 051-721-2484 / 팩스 : 0505-684-2485  
 사업자 등록번호 : 416-81-60629 / 대표 : 손철수 / 개인정보관리책임자 : 손철수  
 통신판매업신고번호 : 제2012-전남순환-003000호

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