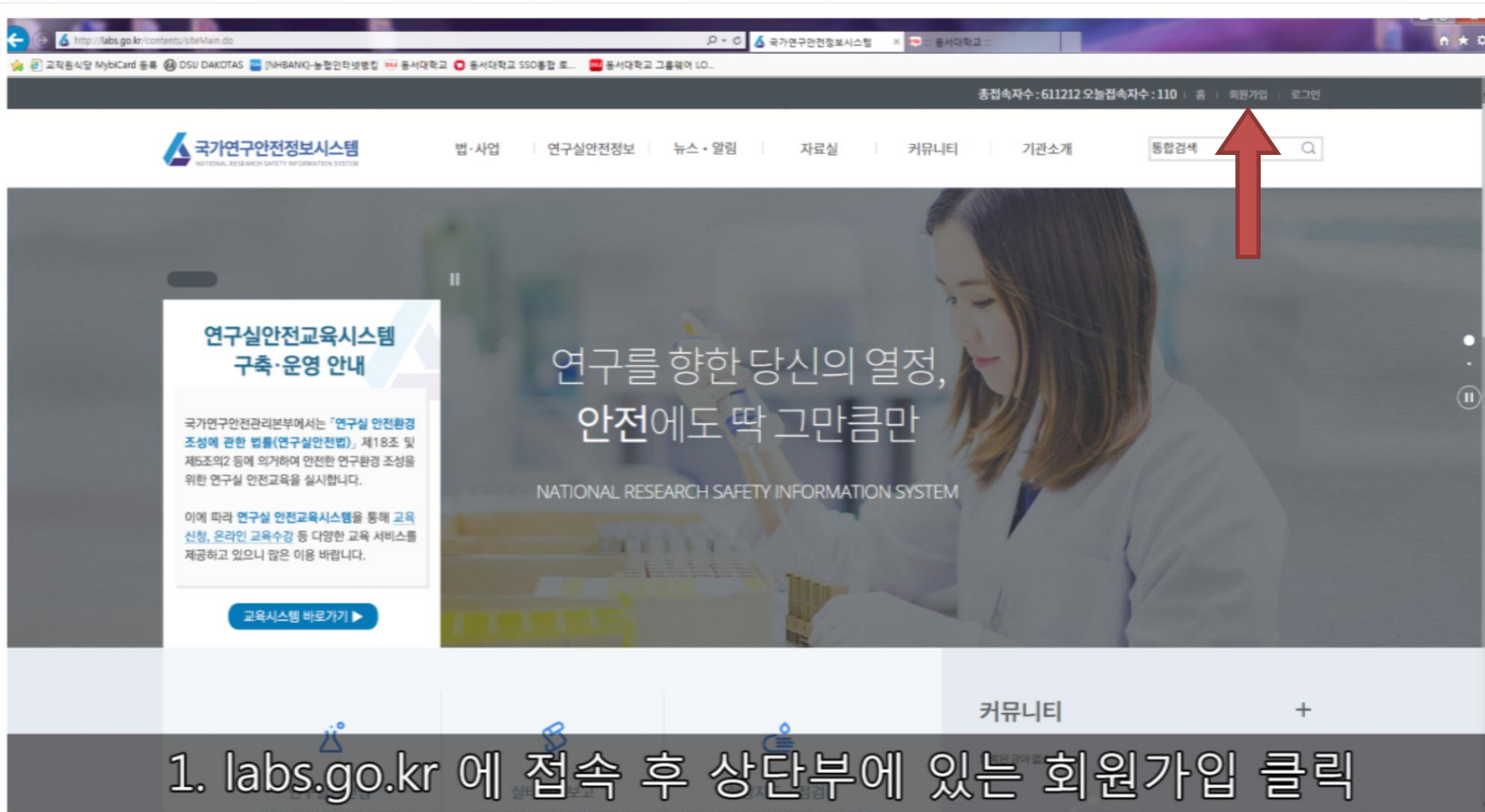


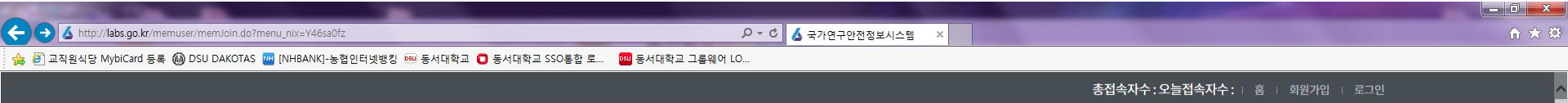
MY **BRIGHT** FUTURE
동서대학교

국가연구안전정보시스템
회원가입 방법



1. labs.go.kr 에 접속 후 상단부에 있는 회원가입 클릭

(익스플로어로 접속오류시 **구글크롬**으로 접속하세요.)



- 법·사업
- 연구실안전정보
- 뉴스·알림
- 자료실
- 커뮤니티
- 기관소개

- 회원 로그인
- 로그인
- 회원가입 →
- 아이디/비밀번호 찾기

회원가입

홈 > 회원 로그인 > 회원가입



신규 회원가입 후 기관 관련 회원 진행 사항

일반 개인회원을 제외한 기관 총사 기입자는 회원가입 완료 후 홈페이지 상단 우측에 위치한 기관가입/권한신청으로 이동하여 별도의 신청 진행이 필요하오니 유의해 주시기 바랍니다.



신규회원가입

국가연구안전정보시스템 홈페이지 오신것을 환영합니다.



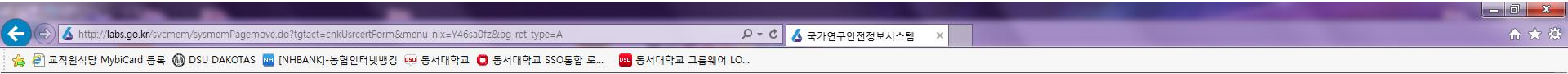
회원가입

이메일무단수집거부 | 찾아오시는길 | 개인정보처리방침 | 이용약관



28116 충북 청주시 청원구 오창읍 연구단지30 한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부 T.1522-0982 F.043-240-6449
Copyright © 2015 nation research safety information system. All rights reserved.

2. 회원가입 클릭



- 회원 로그인
- 로그인
- 회원가입** →
- 아이디/비밀번호 찾기

회원가입 - 약관동의, 인증방법선택

홈 > 회원 로그인 > 회원가입



국가연구안전정보시스템 홈페이지를 방문해주셔서 감사합니다. 홈페이지 회원가입 후에 여러 서비스를 이용할 수 있습니다. 입력하신 개인정보는 "개인정보보호법"에 따라 보호됩니다.

약관동의 및 본인확인	회원기본정보입력	기관권한설정	가입완료
--------------------	----------	--------	------

이용약관

제 1 장 총 칙

제 1 조 (목적)

본 약관은 국가연구안전정보시스템 사이트가 제공하는 모든 서비스(이하 "서비스")의 이용조건 및 절차, 이용자와 국가연구안전정보시스템 사이트의 권리, 의무, 책임사항과 기타 필요한 사항을 규정함을 목적으로 합니다.

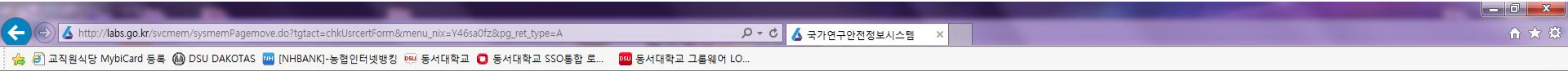
제 2 조 (약관의 효력과 변경)

본 약관은 국가연구안전정보시스템 사이트가 제공하는 모든 서비스(이하 "서비스")의 이용조건 및 절차, 이용자와 국가연구안전정보시스템 사이트의 권리, 의무, 책임사항과 기타 필요한 사항을 규정함을 목적으로 합니다.

동의 동의안함

3. 약관동의 동의 클릭

개인정보 수집, 이용에



법·사업 | 연구실안전정보 | 뉴스·알림 | 자료실 | 커뮤니티 | 기관소개

이용약관

제 1 장 총 칙

제 1 조 (목적)

본 약관은 국가연구안전정보시스템 사이트가 제공하는 모든 서비스(이하 "서비스")의 이용조건 및 절차, 이용자와 국가연구안전정보시스템 사이트의 권리, 의무, 책임사항과 기타 필요한 사항을 규정함을 목적으로 합니다.

제 2 조 (약관의 효력과 변경)

본 약관은 국가연구안전정보시스템 사이트가 제공하는 모든 서비스(이하 "서비스")의 이용조건 및 절차, 이용자와 국가연구안전정보시스템 사이트의 권리, 의무, 책임사항과 기타 필요한 사항을 규정함을 목적으로 합니다.

동의 동의안함

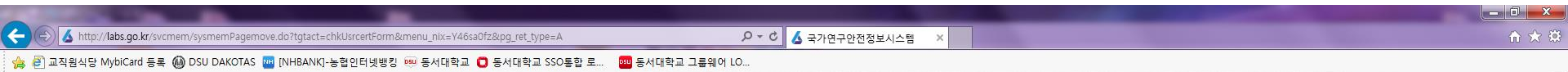
개인정보 수집, 이용 안내

국가연구안전정보시스템이 취급하는 모든 개인정보는 관련법령에 근거하거나 정보주체의 동의에 의하여 수집·보유 및 처리되고 있습니다. 「공공기관의 개인정보보호에 관한 법률」은 이러한 개인정보의 취급에 대한 일반적 규범을 제시하고 있으며, 이러한 법령의 규정에 따라 수집·보유 및 처리하는 개인정보를 공공업무의 적절한 수행과 국민의 권익을 보호하기 위해 적법하고 적정하게 취급할 것입니다. 다음은 국가연구안전정보시스템의 개인정보보호방침을 설명 드리겠습니다. 개인정보보호방침은 연구실안전정보망이 운영하는 홈페이지에서 이용자 여러분의 개인정보를 보호하기 위한 「홈페이지 이용자의 개인정보 보호」와 소관업무를 수행하는데 필요한 개인정보 취급에 대한 「컴퓨터에 의해 처리되는 개인정보 보호」 등 두 가지로 구성되어 있습니다.

국가연구안전정보시스템 홈페이지에서의 개인정보보호

여기는 국가연구안전정보시스템의 웹사이트입니다. 국가연구안전정보시스템 홈페이지의 이용에 대해 감사드리며, 홈페이지에서의 개인정보보호방침에 대하여 설명을 드리겠습니다. 이는 현행 [공공기관의 개인정보보호에 관한 법률] 및 [공공기관의 개인정보보호를 위한 기본지침]에 근거를 두고 있습니다.

4. 개인정보 수집, 동의 동의안함 안내 동의



국가연구안전정보시스템 홈페이지에서의 개인정보보호

여기는 국가연구안전정보시스템의 웹사이트입니다. 국가연구안전정보시스템 홈페이지의 이용에 대해 감사드리며, 홈페이지에서의 개인정보보호방침에 대하여 설명을 드리겠습니다. 이는 현행 [공공기관의 개인정보보호에 관한 법률] 및 [공공기관의 개인정보보호를 위한 기본지침]에 근거를 두고 있습니다.

동의 동의안함



공공 I-PIN 본인인증

인터넷상의 개인식별번호를 의미하며, 대면 확인이 어려운 인터넷에서 주민등록번호를 사용하지 않고도 본인임을 확인할 수 있는 수단입니다.

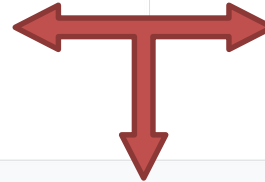
인증받기



휴대폰 본인인증

본인명의로 가입된 이동전화(휴대폰)를 통해 본인임을 확인할 수 있는 인증수단입니다.

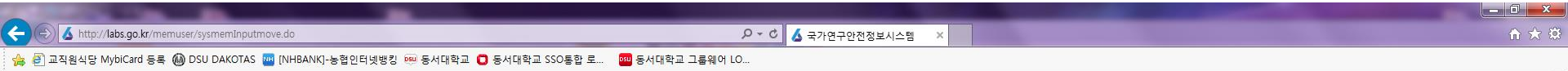
인증받기



다음



5. 본인인증선택 후 본인인증 진행



- 회원 로그인
- 로그인
- 회원가입 →
- 아이디/비밀번호 찾기

회원가입 - 정보입력

↑ > 회원 로그인 > 회원가입



국가연구안전정보시스템 홈페이지를 방문해주셔서 감사합니다. 홈페이지 회원가입 후에 여러 서비스를 이용할 수 있습니다. 입력하신 개인정보는 “개인정보보호법”에 따라 보호됩니다.

- 약관동의 및 본인확인
- 회원기본정보입력
- 기관권한설정
- 가입완료

기본정보

✓ 필수 입력 항목입니다.

✓ 이름	이민경
✓ 아이디	<input type="text"/> ID 중복체크 (ID를 입력해주세요)
✓ 비밀번호	<input type="text"/> 영문,숫자를 포함하여 13자리 이상, 20자리 이하로 입력해주세요.
✓ 비밀번호확인	<input type="text"/> 영문,숫자를 포함하여 13자리 이상, 20자리 이하로 입력해주세요.
✓ 휴대폰번호	010 <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> 올바른 휴대폰 번호를 입력하셔야 아이디를 찾을 수 있습니다.
✓ 이메일	<input type="text"/> 직접입력 <input type="checkbox"/>
✓ 부서(학과)	<input type="text"/> 10자리 이내 입력 가능

6. 회원가입 정보 입력

국가연구안전정보시스템

법·사업 | 연구실안전정보 | 뉴스·알림 | 자료실 | 커뮤니티 | 기관소개

통합검색

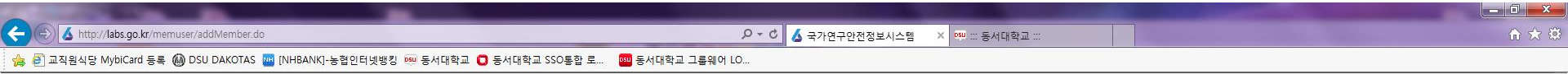
✓ 부서(학과)	기자재관리팀	10자리 이내 입력 가능
✓ 직급(학년)	초교	10자리 이내 입력 가능
사번(학번)		
전화번호	02 -	
주소		우편번호찾기

부가서비스

메일링서비스 가입여부	<input type="radio"/> 사용함 <input checked="" type="radio"/> 사용안함
SMS 서비스 사용여부	<input type="radio"/> 사용함 <input checked="" type="radio"/> 사용안함

다음

이메일무단수집거부 | 찾아오시는길 | 개인정보처리방침 | 이용약관



- 회원 로그인
- 로그인
- 회원가입 →
- 아이디/비밀번호 찾기

회원가입 - 기관권한설정

[↑](#) > [회원 로그인](#) > [회원가입](#)



기관회원 권한설정

기 가입된 기관/점검대행기관(이하 기관) 일 경우 기관 총괄담당자가 승인 이후에 서비스를 이용하실 수 있습니다.

기관 신규 가입을 원하시는 경우는 "로그인 > 회원정보 > 기관신규가입" 페이지를 이용해 주시기 바랍니다. 단, 신규 가입한 기관일 경우 최초 권한 신청한 회원이 총괄담당자로 자동설정 되오니 참고하시기 바랍니다.

약관동의 및 본인확인	회원기본정보입력	기관권한설정	가입완료
-------------	----------	--------	------

기관정보

필수 입력 항목입니다.

<input checked="" type="checkbox"/> 권한신청 종류	기관회원 <input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 소속기관(학교)	<input type="text"/> <input type="button" value="소속기관찾기"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 회원권한	선택 <input type="button" value="▼"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 부서(학과)	<input type="text" value="기재관리팀"/>	10자리 이내 입력 가능
<input checked="" type="checkbox"/> 직급(학년)	<input type="text" value="조교"/>	10자리 이내 입력 가능

사용함 사용안함

기본정보 공개여부

8. 기관권한 설정 내용 입력

The screenshot shows the NRSIS website interface. A red arrow points to the '기관명' (Institution Name) dropdown menu, which is open and displays '동서대' (Dongseo University) with a search button. The background shows the registration form with the following fields:

- 로그인
- 회원가입 →
- 아이디/비밀번호 찾기
- 약관동의 및 본인인증
- 기관정보
 - 권한신청 종류
 - 소속기관(학교): 동서대학교 [소속기관찾기]
 - 회원권한: 선택
 - 부서(학과): 기지재관리팀 [10자리 이내 입력 가능]
 - 직급(학년): 조교 [10자리 이내 입력 가능]
 - 사번(학번)
 - 기본정보 공개여부: 사용함 사용안함

8-1. 기관명 동서대 입력

국가연구안전정보시스템

로그인
회원가입 →
아이디/비밀번호 찾기

기관정보

권한신청 종류: 기관회원

소속기관(학교): 동서대학교

회원권한:

- 연구주체의 장
- 연구실안전환경 관리자(총괄담당자)
- 연구실안전환경 관리자
- 연구실안전담당자
- 연구실책임자
- 연구실안전관리담당자
- 연구활동종사자
- 생물안전관리책임자
- 생물안전관리자

직급(학년): 10자리 이내 입력 가능

사번(학번):

기본정보 공개여부:

- 사용함
- 사용안함

8-2. 회원권한 연구실 책임자(정관리 책임자) 연구실안전관리담당자(부관리 책임자) 연구활동종사자(대학원생/학부생/연구원) 본인에게 해당되는 사항 클릭

국가연구안전정보시스템
NATIONAL RESEARCH SAFETY INFORMATION SYSTEM

로그인
회원가입 →
아이디/비밀번호 찾기

법·사업 | 연구실안전정보 | 뉴스·알림 | 자료실 | 커뮤니티 | 기관소개

통합검색

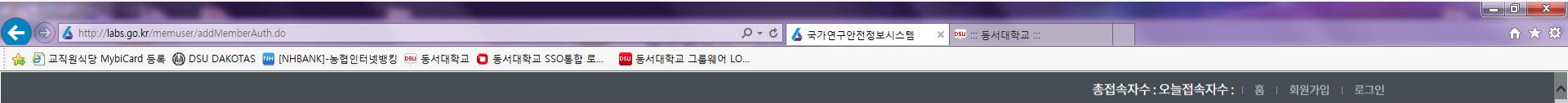
기가입된 기관/점검대행기관(이하 기관) 일 경우 기관 총괄담당자가 승인 이후에 서비스를 이용하실 수 있습니다.
기관 신규 가입을 원하시는 경우는 "로그인 > 회원정보 > 기관신규가입" 페이지를 이용해 주시기 바랍니다. 단, 신규 가입한 기관일 경우 최초 권한 신청한 회원이 총괄담당자로 자동설정 되오니 참고하시기 바랍니다.

약관동의 및 본인확인 | 회원기본정보입력 | **기관권한설정** | 가입완료

기관정보 ✔ 필수 입력 항목입니다.

✔ 권한신청 종류	기관회원 <input type="checkbox"/>
✔ 소속기관(학교)	동서대학교 <input type="button" value="소속기관찾기"/>
✔ 회원권한	연구활동종사자 <input type="checkbox"/>
✔ 부서(학과)	기자재관리팀 10자리 이내 입력 가능
✔ 직급(학년)	조교 10자리 이내 입력 가능
✔ 사번(학번)	20130781
✔ 기본정보 공개여부	<input checked="" type="radio"/> 사용함 <input type="radio"/> 사용안함 대한민국 서비스에 제공되는 공개정보로 이름,소속,회사연락처를 홈페이지 내에 제공합니다. 동의하지 않을 경우 이름 부분에 *처리하여 제공 됩니다. 예) 홍**

9. 모두 입력 후 다음 클릭



[법·사업](#) |
 [연구실안전정보](#) |
 [뉴스·알림](#) |
 [자료실](#) |
 [커뮤니티](#) |
 [기관소개](#)

- 회원 로그인
- 로그인
- 회원가입 →
- 아이디/비밀번호 찾기

회원가입 - 가입완료

[홈](#) >
 [회원 로그인](#) >
 [회원가입](#)



국가연구안전정보시스템 홈페이지를 방문해주셔서 감사합니다. 홈페이지 회원가입 후에 여러 서비스를 이용할 수 있습니다. 입력하신 개인정보는 “개인정보보호법”에 따라 보호됩니다.

약관동의 및 본인확인	회원기본정보입력	기관권한설정	가입완료
-------------	----------	--------	-------------

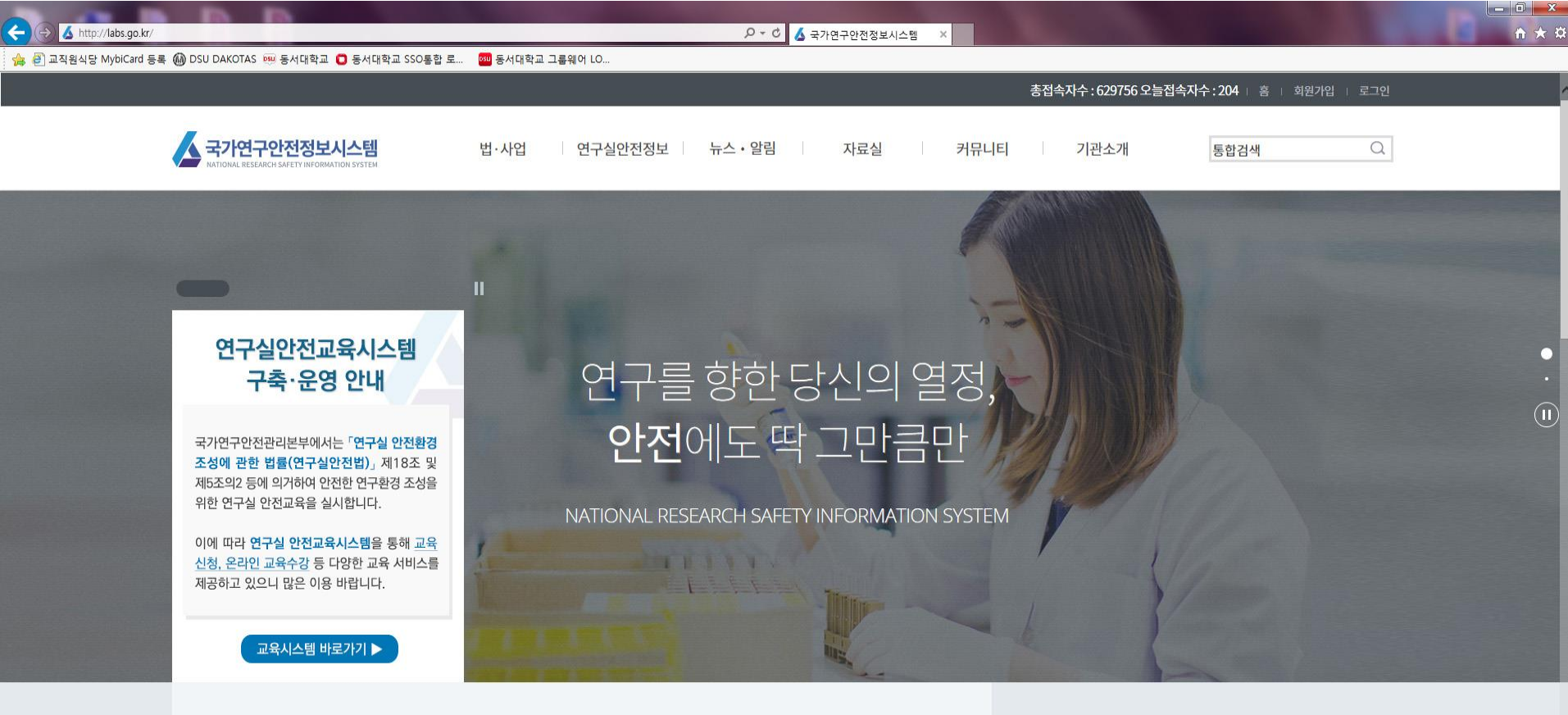

회원가입이 완료되었습니다.
 버튼을 클릭하시면 로그인 페이지로 이동합니다.

회원 로그인

10. 회원가입 완료후 로그인

MY **BRIGHT** FUTURE
동서대학교

국가연구안전정보시스템
수강신청 방법



1. labs.go.kr 접속 (익스플로어로 접속오류시 **구글크롬**으로 접속하세요.)

로그인 | 회원가입 | 아이디/비밀번호찾기 | 기관홈페이지

연구실안전교육시스템 LABSAFETY EDUCATION

교육소개 | 교육일정 | 수강신청 | 게시판 | 마이페이지

LMO 안전교육
적합한 환경과 절차 안에서
질 높은 연구와 성과가 이루어집니다.

교육일정 바로가기

교육과정을 검색해보
교육과정을 검색해 보세요

31 교육일정

수강신청

수료증출력

FAQ 자주묻는질문

마이페이지

LOGIN

아이디

로그인

공지사항

- 17년 연구실 안전관리 심화교육(1차) 2017.03.23
- 연구실 안전교육(온라인, 검체) 수강신청... 2017.03.23

자료실

- [강의자료]17년 제1차 연구실안전환경관리자 신규... 16년 12월 16일
- [강의자료]17년 제1차 연구실안전환경관리자 보수... 16년 12월 16일
- 16년 12월 16일
- 16년 12월 16일

2. 아이디 비밀번호 입력 후 로그인.

연구실안전교육시스템 LABSAFETY EDUCATION

교육소개 | 교육일정 | 수강신청 | 게시판 | 마이페이지

연구실 안전교육

안전한 연구환경 조성을 위해 대상별 맞춤형 교육을 제공하고 있습니다.

[교육일정 바로가기](#)

교육과정을 검색해보세요!

교육과정을 검색해 보세요.

- 교육일정
- 수강신청**
- 수료증출력
- 자주묻는질문
- 마이페이지

Member Info: dongseo1234 (이민경)님 환영합니다.

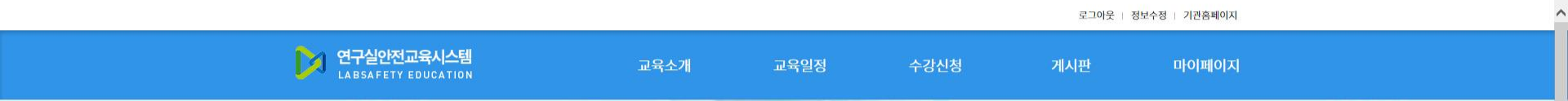
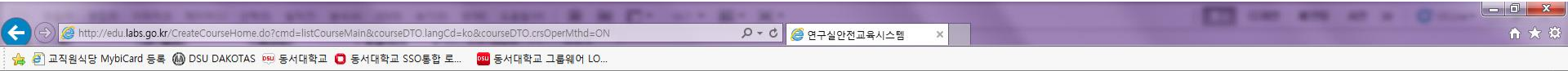
공지사항

- '17년 연구실 안전관리 심화교육(1차) 2017.03.23
- 연구실 안전교육(온라인, 집체) 수강신청... 2017.03.23

자료실

- [강의자료]'17년 제1차 연구실안전환경관리자 신규... 2017.03.23
- [강의자료]'17년 제1차 연구실안전환경관리자 보수... 2017.03.23
- '17년 제7차 연구실안전환경관리자 신규... 2017.03.23
- '17년 제6차 연구실안전환경관리자 보수... 2017.03.23
- '17년 제6차 연구실안전환경관리자 보수... 2017.03.23
- '17년 제6차 연구실안전환경관리자 보수... 2017.03.23

3. 수강신청 클릭.



수강신청

수강신청

- 온라인교육 >
 - 연구실안전교육
 - LMO안전교육
- 집체교육
- 과정검색

연구실안전교육

홈 > 수강신청 > 온라인교육 > 연구실안전교육

교육과정 검색

전체 국문(KR) 영문(EN)

LMO생물안전(2017) [2017/1차] 준비중

- 교육대상: 연구원등종사자
- 교육등록기간: 2017.03.27~2017.06.30
- 교육기간: 2017.03.27~2017.06.30

과정소개	- LMO 법 · 제도 - LMO 연구시설 안전관리 - 현장에서 궁금해 하는 사항 · 연구용 LMO - 생물 실험 기본 안전 - 의료 폐기물의 취급 및 처리 - 동물실험 안전
과정목표	LMO에 대한 기본개념 및 LMO법 · 제도에 대해 숙지한다.

- 수강신청
- 마이페이지
- 수료증출력
- FAQ
- ▲ TOP

LMO생물안전교육 [2017/1차] 수강신청

- 교육대상: 연구원등종사자
- 교육등록기간: 2017.03.27~2017.06.30
- 교육기간: 2017.03.27~2017.06.30

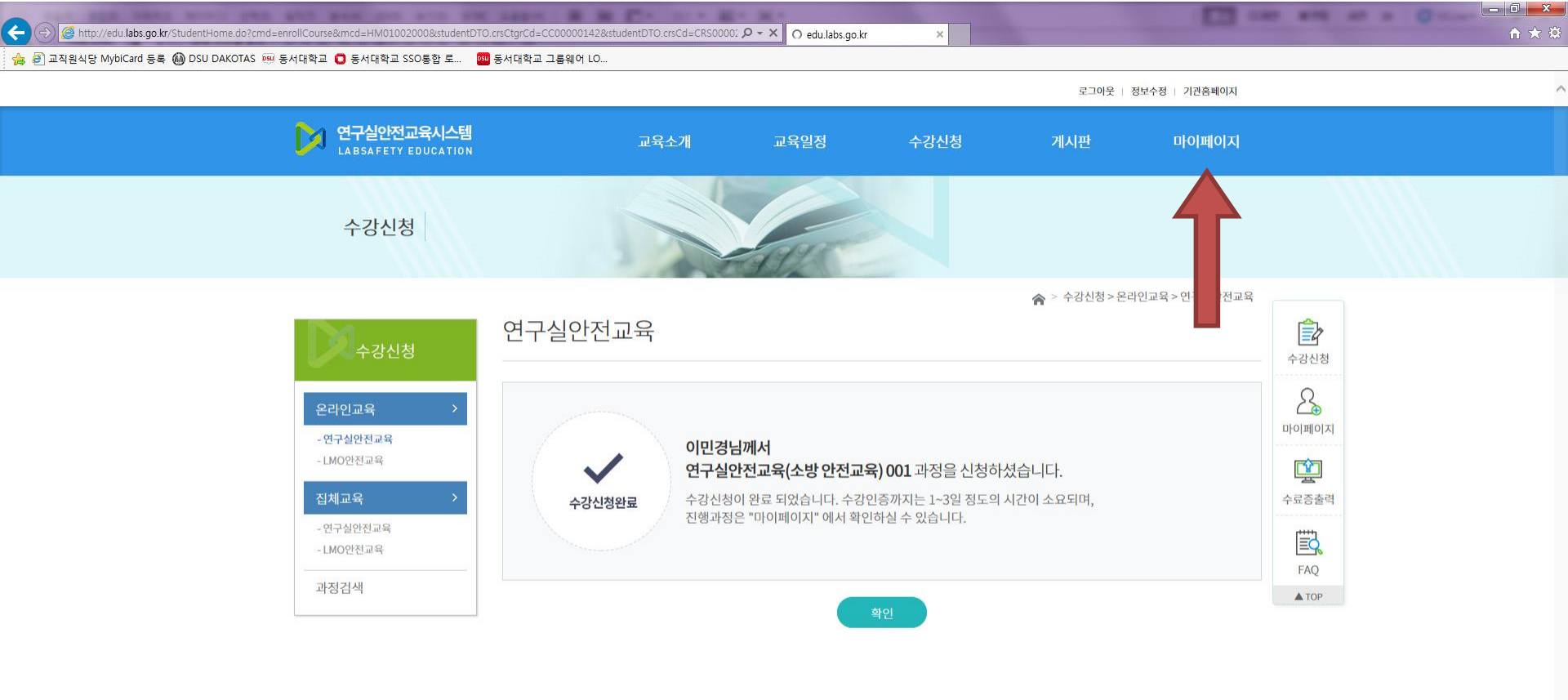
과정소개	- LMO 법 · 제도 - 생물 실험 기본 안전 - 생물 위해성 평가 및 안전등급의 이해
------	---

4. 국문 클릭.

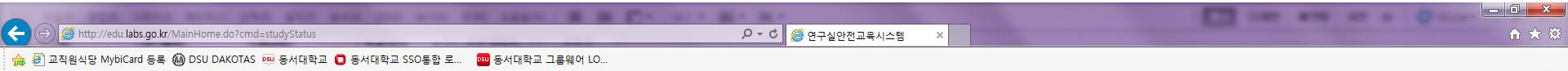
The screenshot shows a web browser window with the URL <http://edu.labs.go.kr/CreateCourseHome.do?cmd=listCourseMain&courseDTO.langCd=ko&courseDTO.crsOperMthd=ON>. The page displays three course cards:

- 생물안전교육 [2017/1차]** (수강신청):
 - 교육대상: 연구원동충사자
 - 교육등록기간: 2017.01.01~2017.06.30
 - 교육기간: 2017.01.01~2017.06.30
 - 과정소개:
 - 생물 실험 기본 안전
 - 생물 위해성 평가 및 안전등급의 이해
 - 의료 폐기물의 취급 및 처리
 - 동물 실험 안전
 - 과정목표: 생물안전의 개념을 이해하고 실험실 생물안전의 기초를 습득한다.
- 소방안전교육 [2017/1차]** (수강신청):
 - 교육대상: 연구원동충사자
 - 교육등록기간: 2017.01.01~2017.06.30
 - 교육기간: 2017.01.01~2017.06.30
 - 과정소개:
 - 소방 안전 기본 이론
 - 소화 설비의 종류 및 사용법
 - 과정목표: 소방 안전의 기본에 대해 이해하고 연구실 화재의 원인별 방지대책을 습득한다.
- 실습교육 [2017/1차]** (준비중):
 - 교육대상: 연구원동충사자
 - 교육등록기간: 2017.03.27~2017.06.30
 - 교육기간: 2017.03.27~2017.06.30
 - 과정소개:
 - 개인보호구 활용 및 사용법
 - 응급처치 및 실습
 - 과정목표:
 - 실험실별 유해인자의 종류를 파악하고 그 유해성을 인지할 수 있다.
 - 보호구의 올바른 착용법을 인지하고 활용할 수 있다.
 - 응급처치법에 대해서 이해하고, 응급처치 종류를 설명할 수 있다.
 - 상황에 따라 알맞은 응급처치를 실천 할 수 있다.

At the bottom of the page, a large text overlay reads: **5. 관련안전교육 수강신청 클릭.**



6. 확인후 마이페이지 클릭.



로그아웃 | 정보수정 | 기권홈페이지



교육소개

교육일정

수강신청

게시판

마이페이지

마이페이지

마이페이지 > 나의학습현황

마이페이지

- 나의학습현황 >
- 수료증출력
- 개인정보수정

나의학습현황

온라인 교육수강현황



소방 안전교육

2017.01.01 ~ 2017.06.30

학습하기

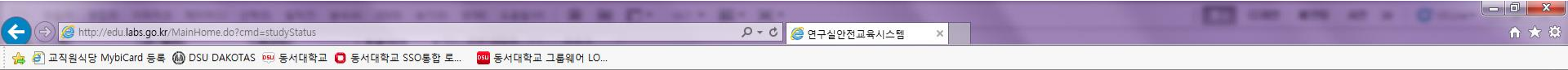


- 수강신청
- 마이페이지
- 수료증출력
- FAQ
- TOP

오프라인 교육수강현황

7. 관련안전교육 학습하기 클릭.

*나만의정보를 입력하십시오.



학습하기 [학습하기] 창이 뜨지 않는 경우 팝업 차단여부 옵션을 허용해주세요!

필수여부	교육명	진도율	학습횟수	학습시간	기준시간
필수	소방안전 기본이론	0%	1	0.0 분	0 분
필수	소화설비의 종류 및 사용법	0%	0	0.0 분	0 분



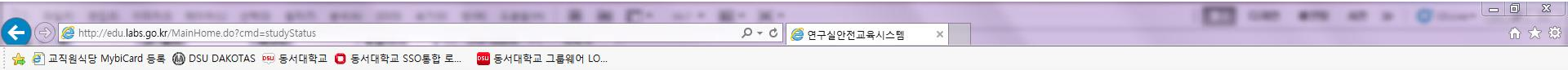
8. 학습하기 클릭.

오프라인 교육수강현황

* 학습중인 과목이 없습니다.

나의 수강

나의 수강내역



로그아웃 | 정보수정 | 기관홈페이지

학습하기

- 필수여부
- 필수 소방연
- 필수 소화장

소방

http://edu.labs.go.kr/?cmd=viewContents&mcd=MC00000101&bookmarkDTO.crsCreCd=CE00000416&bookmark - Windows Internet Explorer

KIRD
국가과학기술인력개발원

연구실 안전

소방 1. 소방안전 기본이론

00:07 / 00:10

9. 관련안전교육 동영상 시청.

MY **BRIGHT** FUTURE
동서대학교

감사합니다.