



[학내 구성원]

<

2020학년도 신입생 필수사항
 (학사주요사항 안내)

[바로가기](#)

2020학년도 행정부서 업무 및 프로그램 가이드북

[바로가기](#)
>

|| ● ○
■ 1일동안 열지 않음

동의대학교
DONGGUK UNIVERSITY

대학소개
입학안내
대학·대학원
연구·산학
대학생활
정보광장

🔍 ☰

2020학년도 1학기 등교일 연기 관련 안내 (3차)

신종 코로나바이러스감염증 감염 예방 및 확산 방지를 위해 다음과 같이 개강일, 등교일 등 학사일정을 다음과 같이 조정합니다.

자세한 사항은 홈페이지 공지사항을 참조하시기 바랍니다.

개강일	온라인 수업 (1~4주차)	등교일 (대면수업일)	종강일

사용자별 서비스 ▾

+

동원인

-

교직원

+

일반인

T

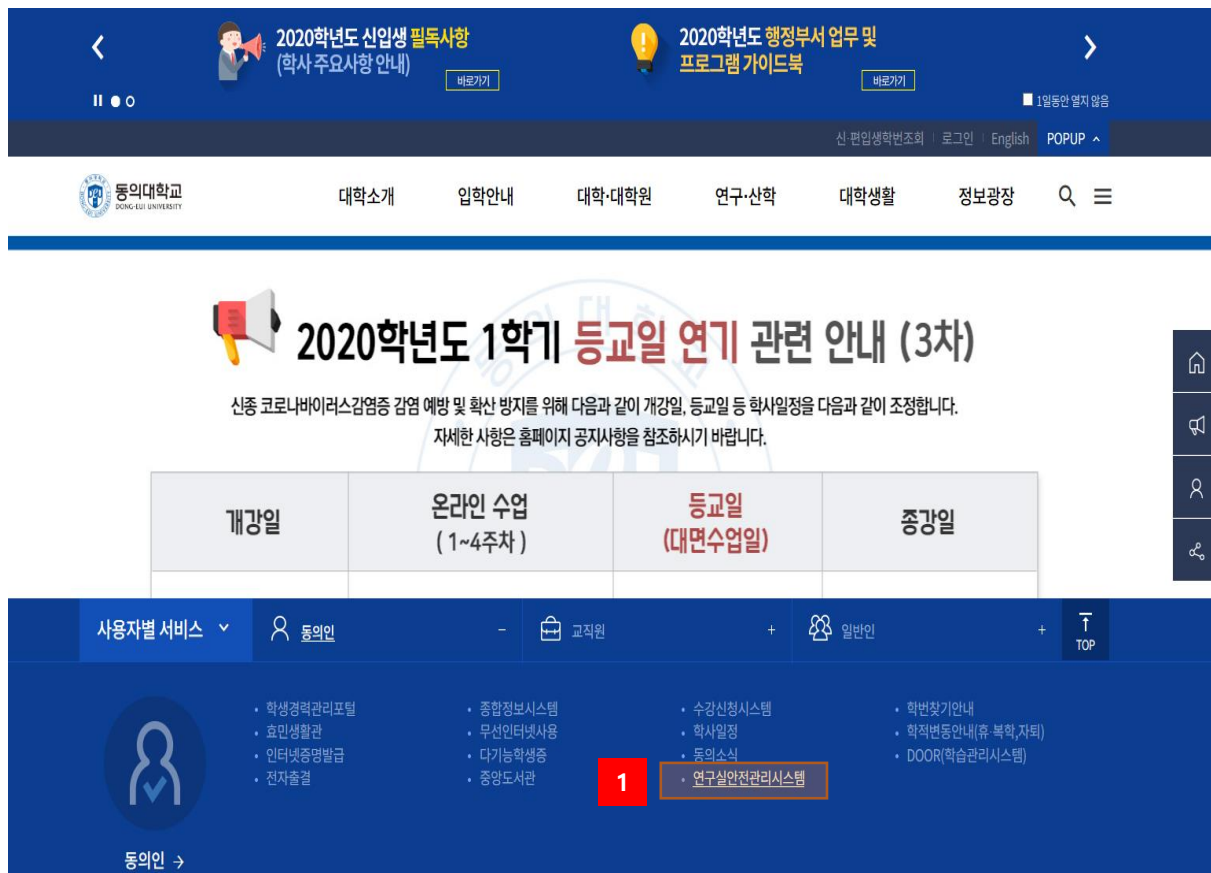
- 학생경력관리포털
- 호민생활관
- 인터넷중영발급
- 전자출결
- 종합정보시스템
- 무선인터넷사용
- 다기능학생증
- 중앙도서관
- 수강신청시스템
- 학사일정
- 동의소식
- 연구실안전관리시스템
- 학번찾기안내
- 학적변동안내(휴·복학, 자퇴)
- DOOR(학습관리시스템)

동원인 →

연구실안전관리센터

1. 로그인 및 내정보

1.1 포털시스템에서 로그인

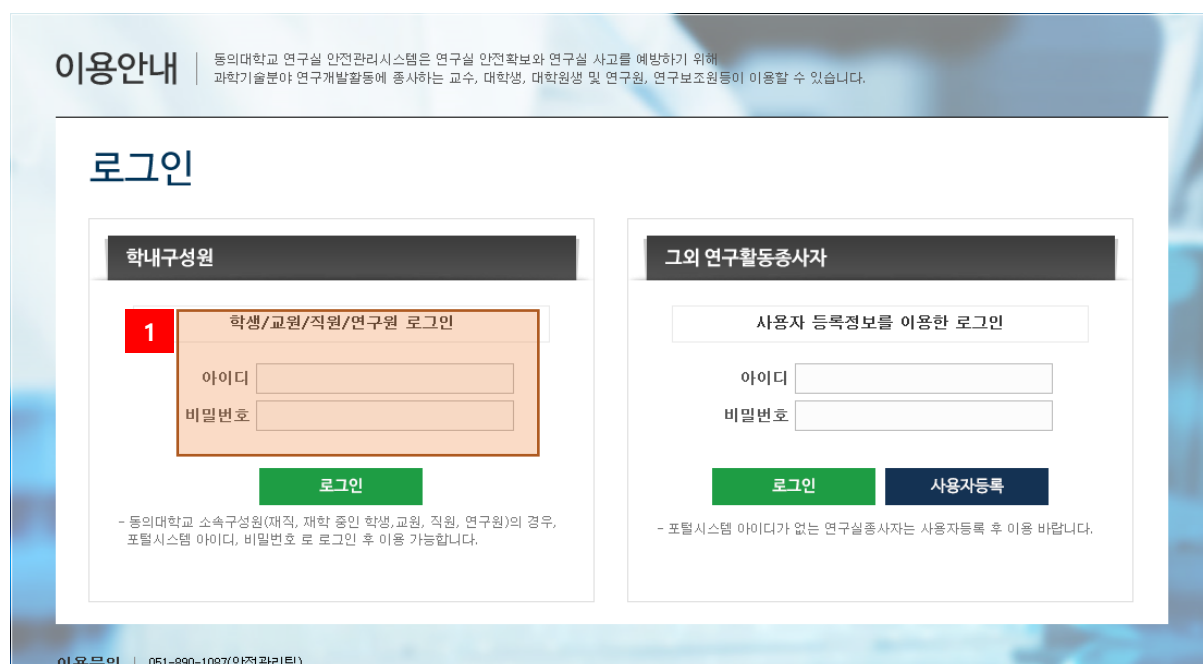


[그림 1-1] 포털시스템 화면

- ① 동의대학교 포털시스템 접속 후 하단에 '연구실안전관리시스템'을 클릭한다.

1.2 연구실안전관리시스템에서 로그인

인터넷 브라우저에 안전관리시스템 주소(<https://safe.deu.ac.kr/>)를 직접 입력하여 로그인 할 수 있으며 은 학내구성원(학생)인 경우와 그 외 구성원으로 로그인 과정이 구분된다.



[그림 1-2] 로그인 화면

- ① 학생은 본인의 아이디 / 비밀번호를 입력 뒤 로그인 버튼을 누른다.
- ② 학년에 따라 교육생은 '신규교육생' 과 '정규교육생'으로 나뉜다. (신규교육생은 2020학번)

1.3 로그인 후 홈 화면



[그림 1-3] 로그인 후 화면

- ① 로그인 후 나타나는 홈화면에서 연구실안전교육을 클릭한다.
- ② 신규교육자는 신규교육자 화면으로 자동 이동된다. (“신규교육자는 2020 학번으로 시작”)
- ③ 정규교육자는 정규교육자 화면으로 자동 이동된다.

1.4 <신규교육자>안전교육 과목선택

안전교육

안전교육 안내

온라인신규교육

연구실안전교육

LMO생물안전교육

집합교육과정

이수증명서

온라인신규교육

■ 온라인 신규교육 과정 안내

과정명	2020년 신규 안전교육
교육기간	2020.03.01 ~ 2020.07.31
과정구성	총 2시간으로 구성

■ 온라인 신규교육 수강 현황

교육진행상태 > 언어선택

※ 신규교육 이수 시 해당 학기 정기교육이 인정됩니다.

1

언어 선택 후 안전교육을 이수하세요.
(After selection language, Attend safety education)

☒ 한국어(Korean)
 ☐ 영어(English)

설정
(Set-up)

[그림 1-4] <신규교육자>안전교육 과목 선택 화면

- ① 사용자가 원하는 언어를 선택 후 과목선택을 클릭한다.

과목선택
✕

성명	superadmin (superadmin)	소속	대학원	과목선택 현황	3 / 3
----	-------------------------	----	-----	---------	-------

안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')

1

선택	과목명	필수여부
<input checked="" type="checkbox"/>	안전보호구의 필요성	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구개발활동에 적합한 복장	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실안전/산업안전보건법의 필수 안전관리 문서	
<input type="checkbox"/>	연구실안전법상 저위험 연구실의 구분	
<input type="checkbox"/>	연구실 냄새의 원인과 관리	
<input type="checkbox"/>	고압가스의 위험성	
<input type="checkbox"/>	화학물질의 위험성	
<input type="checkbox"/>	사전유해인자 위험분석 대상 연구실	
<input type="checkbox"/>	안전표지의 필요성과 종류	
<input type="checkbox"/>	안전표지의 부착 및 관리방법	

저장

닫기

[그림 1-5] <신규교육자>과목 선택 화면

- ① 기본으로 선택되어있는 과목을 제외 후 다른 과목을 선택 후 저장버튼을 누른다.

1.5 <정규교육자>안전교육 과목선택

안전교육

안전교육 안내

온라인신규교육

연구실안전교육 >

LMO생물안전교육

집합교육과정

이수증명서

연구실 안전교육

■ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2020년도 상반기 안전교육 ▼ (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2020.03.01 ~ 2020.05.31
과정구성	총 3시간으로 구성(필수-2시간,선택-1시간)
집합교육	신규교육 0 시간 이수 정기교육 0 시간 이수

■ 안전교육 수강 현황 ※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 과목선택 초기화

배정된 정기교육시간에 맞게 과목을 선택해 주세요.

※ 교육수강 시 이수시간(온라인 + 집합)을 만족할 경우 자동 이수처리 됩니다.

1

언어 선택 후 선택과목을 설정하세요.

(After selection language, choose the elective courses)

● 한국어(Korean)
● 영어(English)
● 중국어(Chinese)

과목선택
(Choosing the course)

[그림 1-6] <정규교육자>안전교육 과목 선택 화면

① 사용자가 원하는 언어를 선택 후 과목선택을 클릭한다.

4

과목선택
✕

성명	superadmin (superadmin)	소속	대학원	과목선택 현황	3 / 3
----	-------------------------	----	-----	---------	-------

안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')

1

선택	과목명	필수여부
<input checked="" type="checkbox"/>	안전보호구의 필요성	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구개발활동에 적합한 복장	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실안전/산업안전보건법의 필수 안전관리 문서	
<input type="checkbox"/>	연구실안전법상 저위험 연구실의 구분	
<input type="checkbox"/>	연구실 범재의 원인과 관리	
<input type="checkbox"/>	고압가스의 위험성	
<input type="checkbox"/>	화학물질의 위험성	
<input type="checkbox"/>	사전유해인자 위험분석 대상 연구실	
<input type="checkbox"/>	안전표지의 필요성과 종류	
<input type="checkbox"/>	안전표지의 부착 및 관리방법	

저장

닫기

[그림 1-7] <정규교육자>과목 선택 화면

기본으로 선택되어있는 과목을 제외 후 다른 과목을 선택 후 저장버튼을 누른다.

1.6 <공통>안전교육 수강

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2020년 1학기 연구실안전교육 ▼
교육기간	2020.03.09 ~ 2020.07.31
과정구성	총 3시간으로 구성(필수-2시간,선택-1시간)

▶ 안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 교육수강

초기화

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구개발활동에 적합한 복장	22	1	필수	-	<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">2</div> <div style="background-color: #f9cb9c; padding: 2px 5px; margin-left: 5px;">수강하기</div>
2	안전보호구의 필요성	16	1	필수	-	<div style="background-color: green; color: white; padding: 2px 5px;">수강하기</div>
3	연구실안전/산업안전보건법의 필수 안전관리 문서	18	1	선택	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">1</div> <div style="background-color: #f9cb9c; padding: 2px 5px; margin-left: 5px;">변경</div>	<div style="background-color: green; color: white; padding: 2px 5px;">수강하기</div>

※ 안전교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 이상이어야 안전교육 이수이다.

3

평가하기

[그림 1-8] 과목 선택 화면

- ① 변경 버튼을 클릭 시 과목을 변경할 수 있는 팝업 창이 나오게 되며 재 선택 후 설정 버튼을 클릭하여 완료 한다.

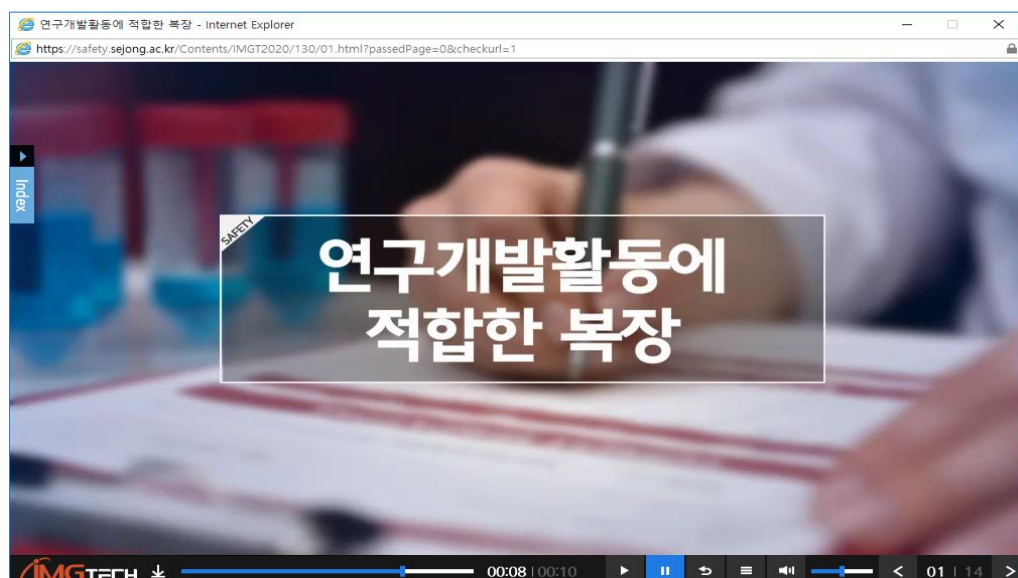
과목선택
✕

성명	superadmin (superadmin)	소속	대학원	과목선택 현황	3
안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')					
선택	과목명	수강여부			
<input type="radio"/>	연구실안전법상 저위험 연구실의 구분				
<input type="radio"/>	연구실 냄새의 원인과 관리				
<input type="radio"/>	고압가스의 위험성				
<input type="radio"/>	화학물질의 위험성				
<input type="radio"/>	사전유해인자 위험분석 대상 연구실				
<input type="radio"/>	안전표지의 필요성과 종류				
<input type="radio"/>	안전표지의 부착 및 관리방법				
<input type="radio"/>	연구실 안전점검 및 검사결과 처리				
<input type="radio"/>	연구활동종사자 건강검진				
<input type="radio"/>	연구실 안전관리 실태조사				
<input type="radio"/>	유해 화학물질 안전관리 방법				
<input type="radio"/>	생활습관과 건강				

설정
닫기

[그림 1-9] 수강 동영상 재생

- ② 수강하기 버튼을 클릭하면 학습 동영상이 나오게 되며 시청을 완료한다.



[그림 1-10] 수강 동영상 재생

- ③ 안전교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 이상을 취득해야 안전교육이 이수된다.

평가하기

성명	superadmin (superadmin)	소속	대학원	문제풀이 현황
----	-------------------------	----	-----	---------

번호

평가문제 지문

1

실험복이 오염된 경우 적절한 행동은?

☐ 오염된 실험복을 계속 입는다.
☐ 오염된 실험복을 깨끗이 세탁하여 입는다.
☐ 오염된 실험복을 연구실 환경에 쌓아 둔다.
☐ 오염된 실험복을 입고 저위험 연구실을 출입한다.

2

중위험 및 고위험 연구실에서 착용할 신발이나 의복의 재질로 가장 적합한 것은?

☐ 시원한 재질
☐ 유해물질이나 유해인자에 내성이 있는 재질
☐ 보온성이 좋은 재질
☐ 가죽 재질

3

일상생활에서의 안전보호구 사례에 해당하지 않는 것은?

☐ 두터운 주방용 장갑
☐ 귀걸이
☐ 고무장갑
☐ 앞치마

4

일상점검기록의 보존 기간은?

☐ 1년 이상을 보존한다.

제출하기

[그림 1-11] 평가 문항