



# 동의대학교 연구실 안전교육 가이드 매뉴얼

[ 학내 구성원 ]

<

**2020학년도 신입생 필독사항**  
(학사 주요사항 안내)

[바로가기](#)

**2020학년도 행정부서 업무 및 프로그램 가이드북**

[바로가기](#)

>

1일동안 열지 않음

신·편입생학번조회 | 로그인 | English | POPUP ^

대학소개
입학안내
대학·대학원
연구·산학
대학생활
정보광장
Q
☰

## 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 ▾
동의인
-
교직원
+
일반인
+
TOP

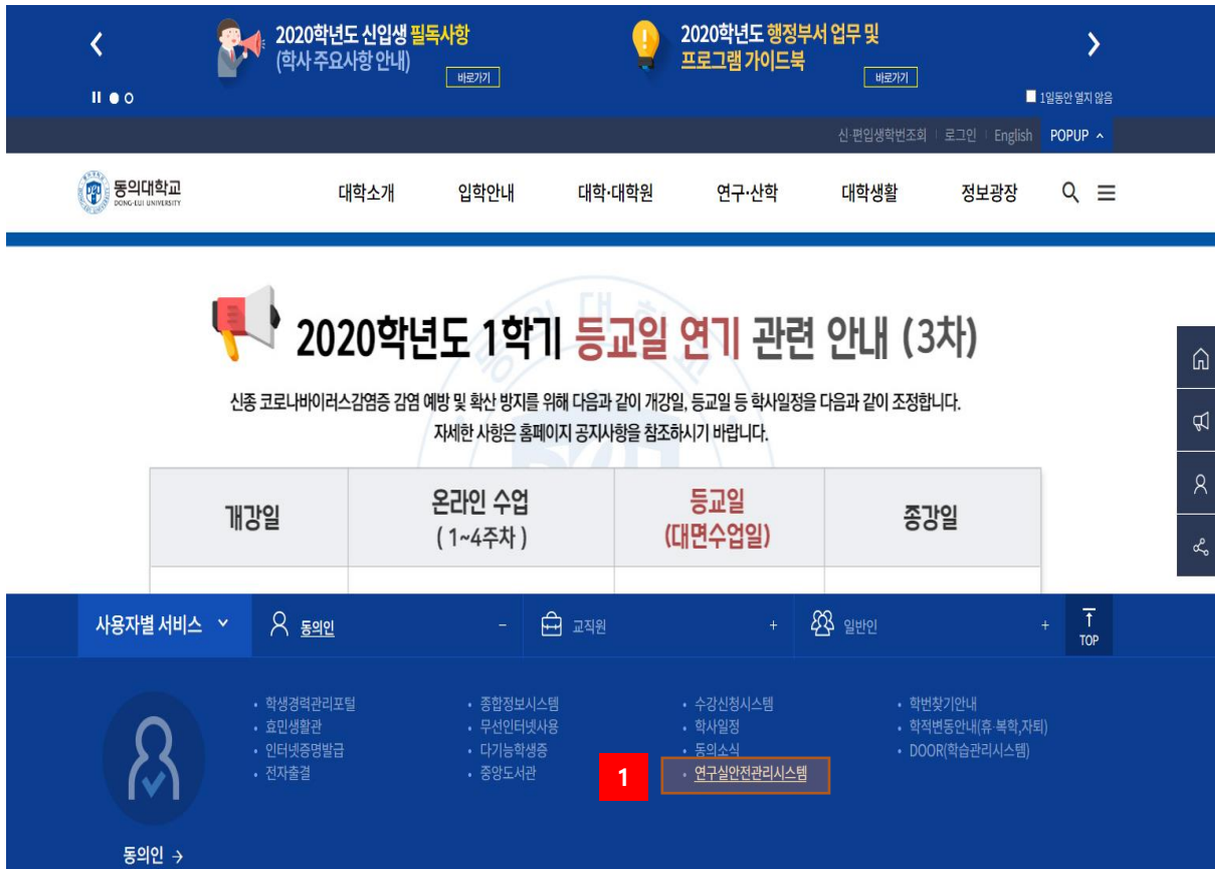
동의인 →

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

연구실안전관리센터

## 1. 로그인 및 내정보

### 1.1 포털시스템에서 로그인

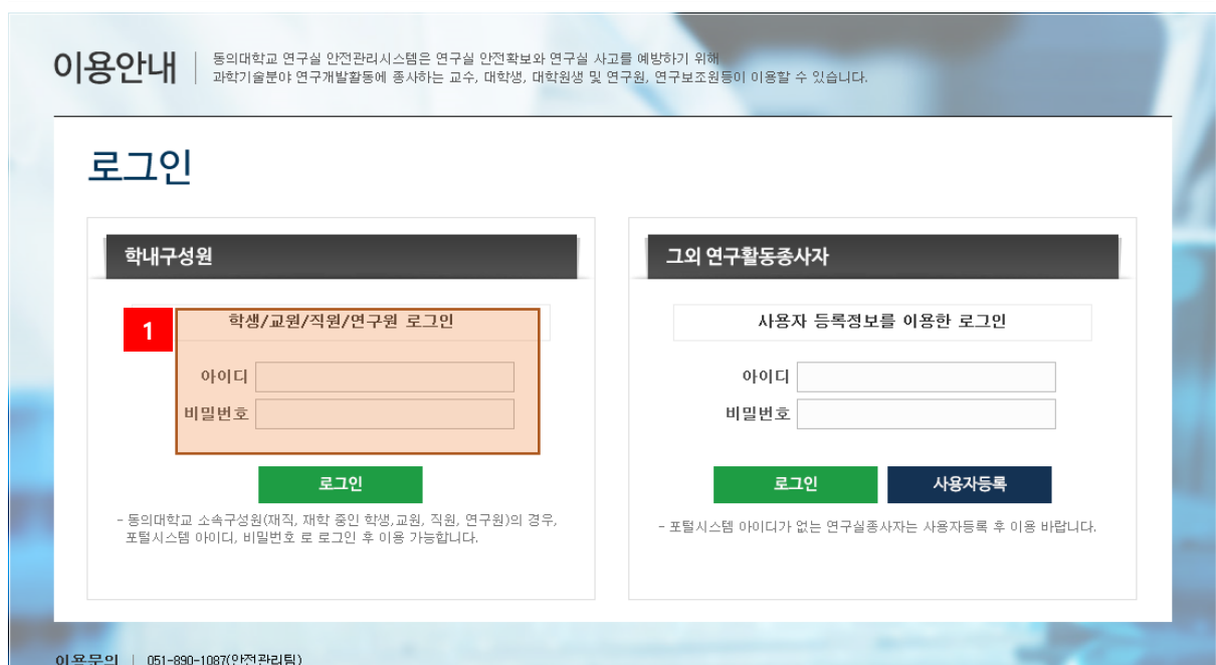


[그림 1-1] 포털시스템 화면

- 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 학번에 따라 교육생은 '신규교육생' 과 '정규교육생'으로 나뉜다. (신규교육생은 2020학번)

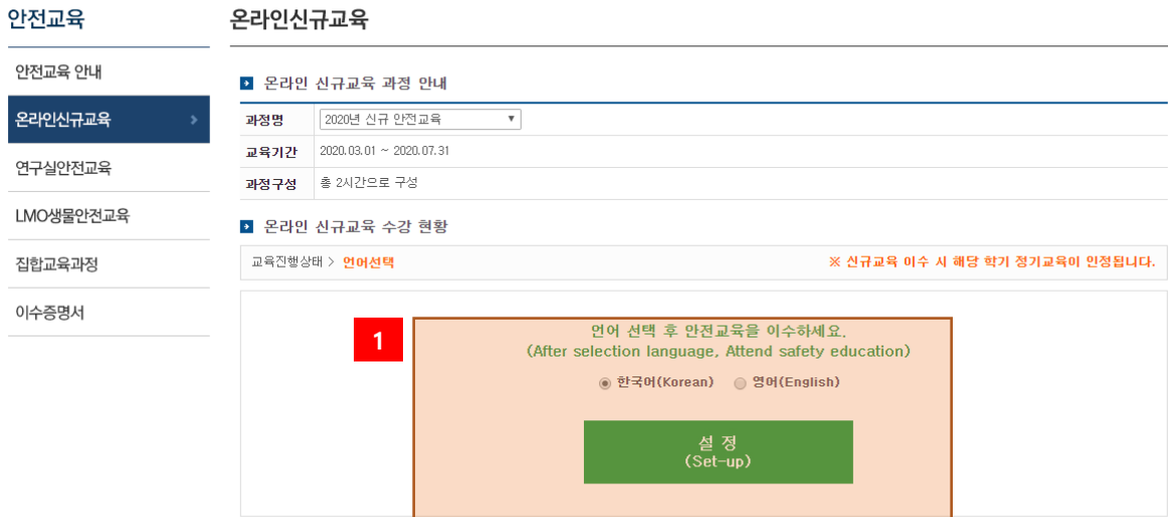
### 1.3 로그인 후 홈 화면



[그림 1-3] 로그인 후 화면

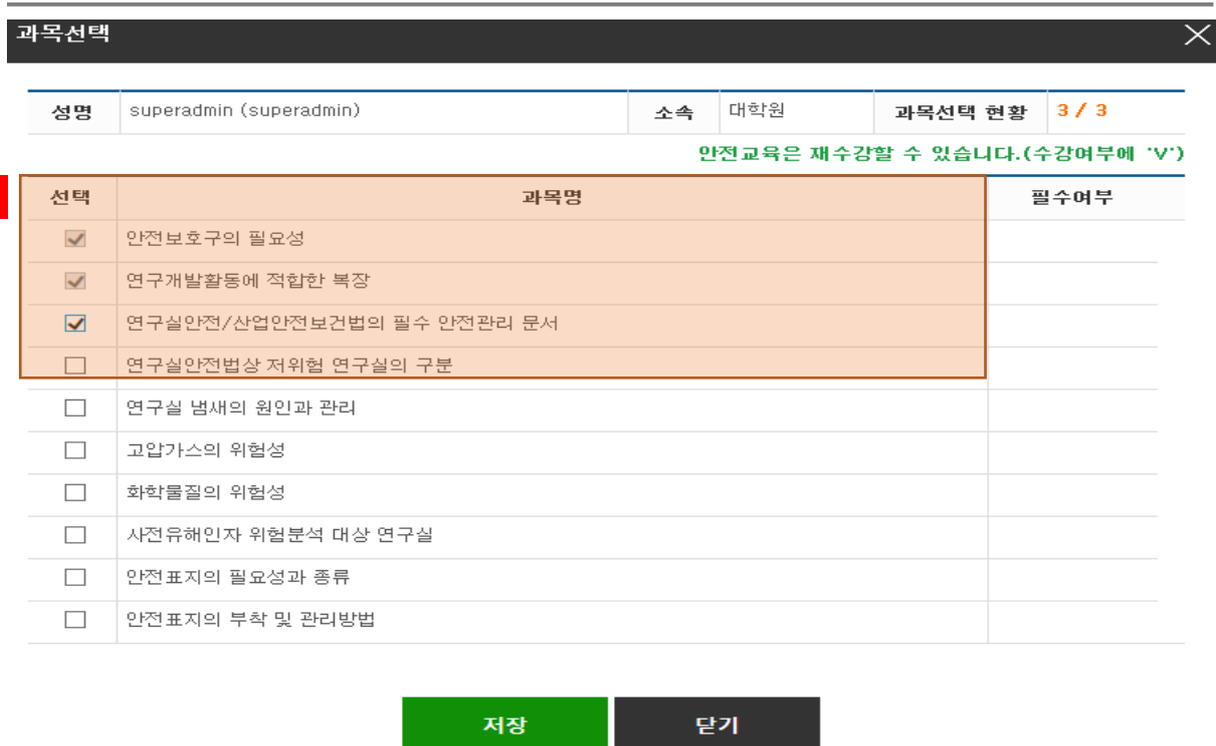
- ① 로그인 후 나타나는 홈화면에서 연구실안전교육을 클릭한다.
- ② 신규교육자는 신규교육자 화면으로 자동 이동된다. (“신규교육자는 2020 학번으로 시작”)
- ③ 정규교육자는 정규교육자 화면으로 자동 이동된다.

#### 1.4 <신규교육자>안전교육 과목선택



[그림 1-4] <신규교육자>안전교육 과목 선택 화면

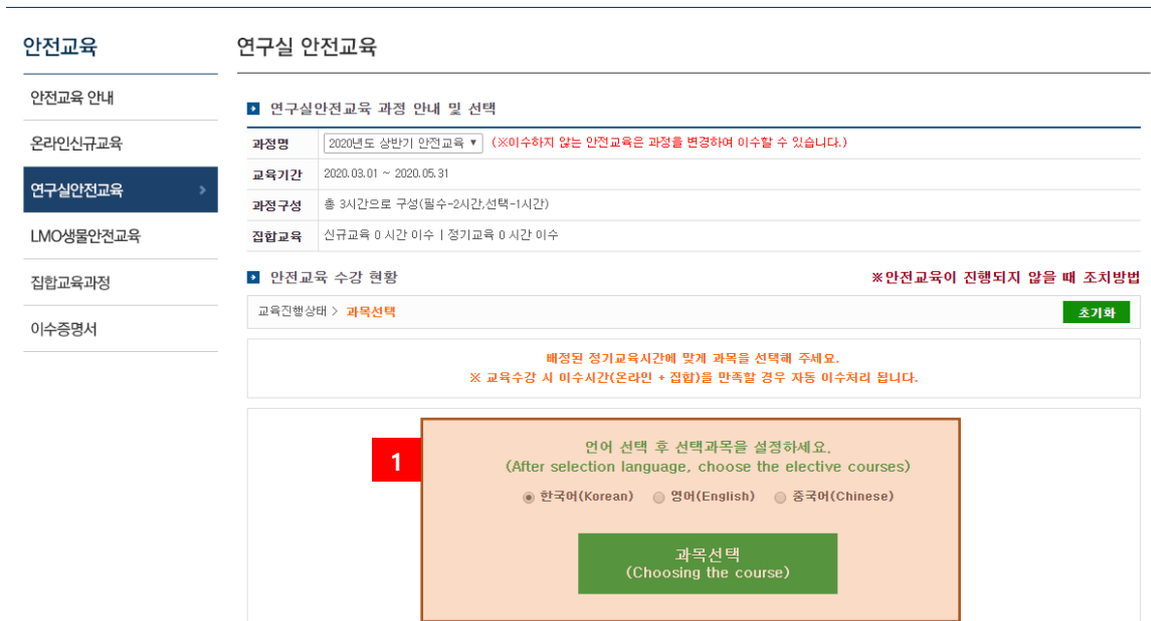
- ① 사용자가 원하는 언어를 선택 후 과목선택을 클릭한다.



[그림 1-5] <신규교육자>과목 선택 화면

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

### 1.5 <정규교육자>안전교육 과목선택



[그림 1-6] <정규교육자>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 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	-	<span style="background-color: green; color: white; padding: 2px 5px;">수강하기</span>
2	안전보호구의 필요성	16	1	필수	-	<span style="background-color: green; color: white; padding: 2px 5px;">수강하기</span>
3	연구실안전/산업안전보건법의 필수 안전관리 문서	18	1	선택	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">변경</span>	<span style="background-color: green; color: white; padding: 2px 5px;">수강하기</span>

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

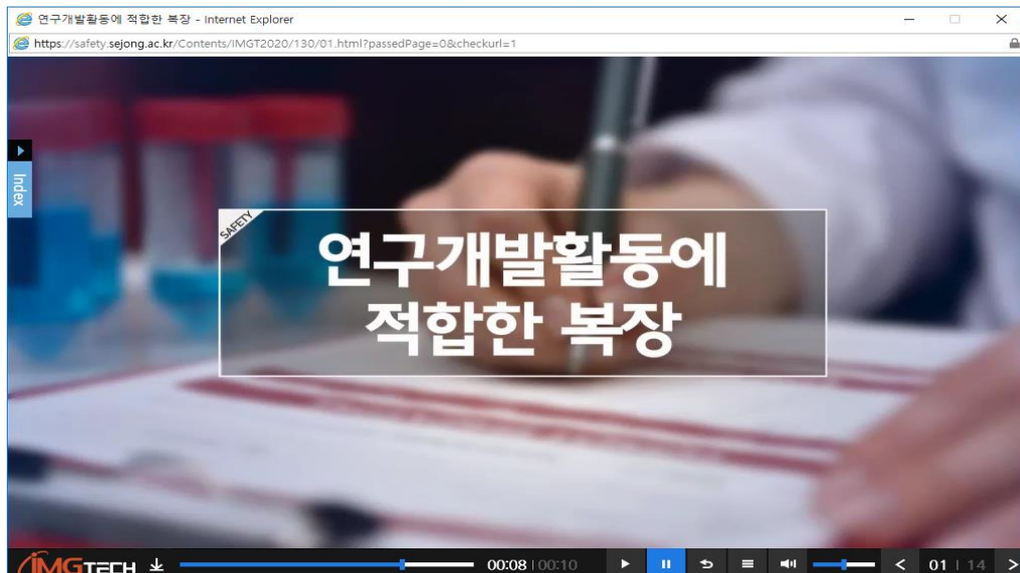
[그림 1-8] 과목 선택 화면

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



[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
<b>번호</b>	<b>평가문제 지문</b>			
1	실험복이 오염된 경우 적절한 행동은? <input type="radio"/> 오염된 실험복을 계속 입는다. <input type="radio"/> 오염된 실험복을 깨끗이 세탁하여 입는다. <input type="radio"/> 오염된 실험복을 연구실 환경에 쌓아 둔다. <input type="radio"/> 오염된 실험복을 입고 저위험 연구실을 출입한다.			
2	중위험 및 고위험 연구실에서 착용할 신발이나 의복의 재질로 가장 적합한 것은? <input type="radio"/> 시원한 재질 <input type="radio"/> 유해물질이나 유해인자에 내성이 있는 재질 <input type="radio"/> 보온성이 좋은 재질 <input type="radio"/> 가죽 재질			
3	일상생활에서의 안전보호구 사례에 해당하지 않는 것은? <input type="radio"/> 두터운 주방용 장갑 <input type="radio"/> 귀걸이 <input type="radio"/> 고무장갑 <input type="radio"/> 앞치마			
4	일상점검기록의 보존 기간은? <input type="radio"/> 점검 목적을 준수한다.			

제출하기

[그림 1-11] 평가 문항