

2020학년도 1학기 온라인안전교육 공지

1학기 수업 중 D311, D312, D423, D426에서 수업을 듣는 학생들은 꼭 한 학기에 **3시간**의 안전교육을 이수해야 합니다.

다음 내용을 꼭! 읽고 기한에 맞추어 실습조교 이메일로 수료증(pdf)을 보내주세요.

※ 수료증 제출 시, 파일명을 반드시 “**학번-이름**”으로 변경해주세요!
(이메일 제목도 동일하게 학번-이름으로 보내주세요)

- 제출기한 : **6월 21일 (일)** 까지(**!!기한 엄수!!**)
- 제출메일 : oohsy1040@nate.com
- 수강 과목
 1. 2020사전유해인자교육(2시간)
 2. 2020소방(1시간)

순서 진행

1. 연구실안전교육시스템(<https://edu.labs.go.kr>) 접속 후 회원가입 진행
 - 소속기관(홍익대학교 세종캠퍼스)
 - 회원권한(연구활동 종사자)
2. 상단 메뉴 중, 수강신청 – 온라인 교육 클릭
3. 연구실 안전교육훈련 규정 동의 후 수강신청(미동의시 수강신청 불가합니다.)
4. 각 교육 수강신청 후 학습하기 클릭
5. 교육 후 테스트 진행하기. (통과 시 수료증 발급 가능. 60점 미만은 재시험)
6. 수료증 발급
7. pdf저장 후, 이메일 및 파일 제목을 학번-이름으로 하여 소프트웨어융합학과 실습조교 이메일로 전송(oohsy1040@nate.com)

1. 연구실안전교육시스템(https://edu.labs.go.kr) 접속 후 회원가입 진행

- 소속기관(홍익대학교 세종캠퍼스)
- 회원권한(연구활동 종사자)

기본정보

✓ 필수 입력 항목입니다.

✓ 이름	<input type="text"/>
✓ 성별	<input checked="" type="radio"/> 남성 <input type="radio"/> 여성
✓ 아이디	<input type="text"/> ID 중복체크 (ID를 입력해주시오)
✓ 비밀번호	<input type="text"/> 영문,숫자,특수문자를 포함하여 8자리 이상, 13자리 이하로 입력해주세요.
✓ 비밀번호확인	<input type="text"/> 영문,숫자,특수문자를 포함하여 8자리 이상, 13자리 이하로 입력해주세요.
전화번호	02 - <input type="text"/> - <input type="text"/>
✓ 휴대폰번호	010 - <input type="text"/> - <input type="text"/> 올바른 휴대폰 번호를 입력하셔야 아이디를 찾으실 수 있습니다.
✓ 이메일	<input type="text"/> @ <input type="text"/> 직접입력
✓ 기관분류	대학
✓ 소속기관(학교)	<input type="text"/> 소속기관찾기 <input type="checkbox"/> 검색결과 없음
✓ 직급(학년)	선택하세요.
✓ 회원권한	선택하세요.
✓ 부서(학과)	<input type="text"/> 10자리 이내 입력 가능
사번(학번)	<input type="text"/> 대학일 경우, 필수입력입니다.

기관명

번호	기관명	대표자명	
A1001191	홍익대학교	김영환	<input type="button" value="선택"/>
A1001192	홍익대학교 세종캠퍼스	양우석	<input type="button" value="선택"/>

1



2. 상단 메뉴 중, 수강신청 – 온라인 교육 클릭

연구실안전교육시스템
LABSAFETY EDUCATION

교육소개 | 교육일정 | 수강신청 | 게시판 | 마이페이지

기본방향 교육체계	연구실 안전 교육안내 LMO 안전관리 교육안내	온라인교육 집체교육 과정검색 추천교육	공지사항 자료실 Q&A	나의학습현황 수료증출력 개인정보수정 관심분야
--------------	------------------------------	--------------------------------------	--------------------	-----------------------------------

LMO 안전교육

적합한 환경과 절차 안에서
질 높은 연구와 성과가 이루어집니다.

교육일정 바로가기

📖 교육과정을 검색해보세요!

교육과정을 검색해보세요 🔍 검색

📅 31 교육일정

📝 수강신청

🖨️ 수료증출력

📄 FAQ 자주묻는질문

👤 마이페이지

3. 연구실 안전교육훈련 규정 동의 후 수강신청(미동의시 수강신청 불가합니다.)

연구실안전교육시스템
LABSAFETY EDUCATION

[교육소개](#)
[교육일정](#)
[수강신청](#)
[게시판](#)
[마이페이지](#)

수강신청

[홈](#) > [수강신청](#) > [온라인교육](#) > [연구실안전교육](#)

수강신청

온라인교육

연구실안전교육

LMO안전교육

집체교육

과정검색

연구실안전교육

교육과정 검색

검색

연구실 안전교육훈련 규정

제1장 총칙

제1조(목적) 이 규정은 국가연구안전관리본부(이하 "본부"라 한다)가 연구실 안전교육·훈련 업무의 원활한 수행을 위하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(적용범위) 이 규정은 연구실안전교육(이하 "교육"라 한다)에 입교하거나, 사이버교육에 참가한 모든 교육생에게 적용하며 교육생의 모든 활동에 본

☐ 연구실 안전교육훈련 규정에 동의합니다. (동의 체크 후, 수강신청 가능)

2020 안전관리 기본

[2020/1차]

수강신청

교육대상: 연구활동종사자

교육등록기간: 2020.06.30

교육기간: 2020.01.10~2020.06.30

과정소개	<ul style="list-style-type: none"> - 저위험 연구실의 안전관리 - 연구실 지진 대응 매뉴얼 - 웹툰으로 보는 연구실 안전관리 - 드라마로 보는 연구실 사고사례 <p>※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정</p>
과정목표	안전관리의 기본 수칙 및 다양한 사고사례를 통해 안전사고를 예방한다.

4. 각 교육 수강신청 후 학습하기 클릭

5. 교육 후 테스트 진행하기. (통과 시 수료증 발급 가능. 60점 미만은 재시험)

6. 수료증 발급

7. pdf저장 후, 이메일 및 파일 제목을 학번-이름으로 하여 소프트웨어융합학과 실습조교 이메일로 전송 (oohsy1040@nate.com)

연구실안전교육시스템
LABSAFETY EDUCATION

교육소개 교육일정 수강신청 게시판 마이페이지

기본방향
교육체계

연구실 안전 교육안내
LMO 안전관리 교육안내

온라인교육
집체교육
과정검색
추천교육

공지사항
자료실
FAQ

나의학습현황
수료증출력
개인정보수정
관심분야

🏠 > 수강신청 > 온라인교육 > 연구실안전교육

수강신청

온라인교육 >

- 연구실안전교육
- LMO안전교육

집체교육

과정검색

추천교육

교육과정 검색 검색할 개설과정명을 입력해주세요. 🔍 검색

연구실 안전교육훈련 규정

제1장 총칙

제1조(목적) 이 규정은 국가연구안전관리본부(이하 "본부"라 한다)가 연구실 안전교육·훈련 업무의 원활한 수행을 위하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(적용범위) 이 규정은 연구실안전교육(이하 "교육"라 한다)에 입교하거나, 사이버교육에 참가한 모든 교육생에게 적용하며 교육생의 모든 활동에 본