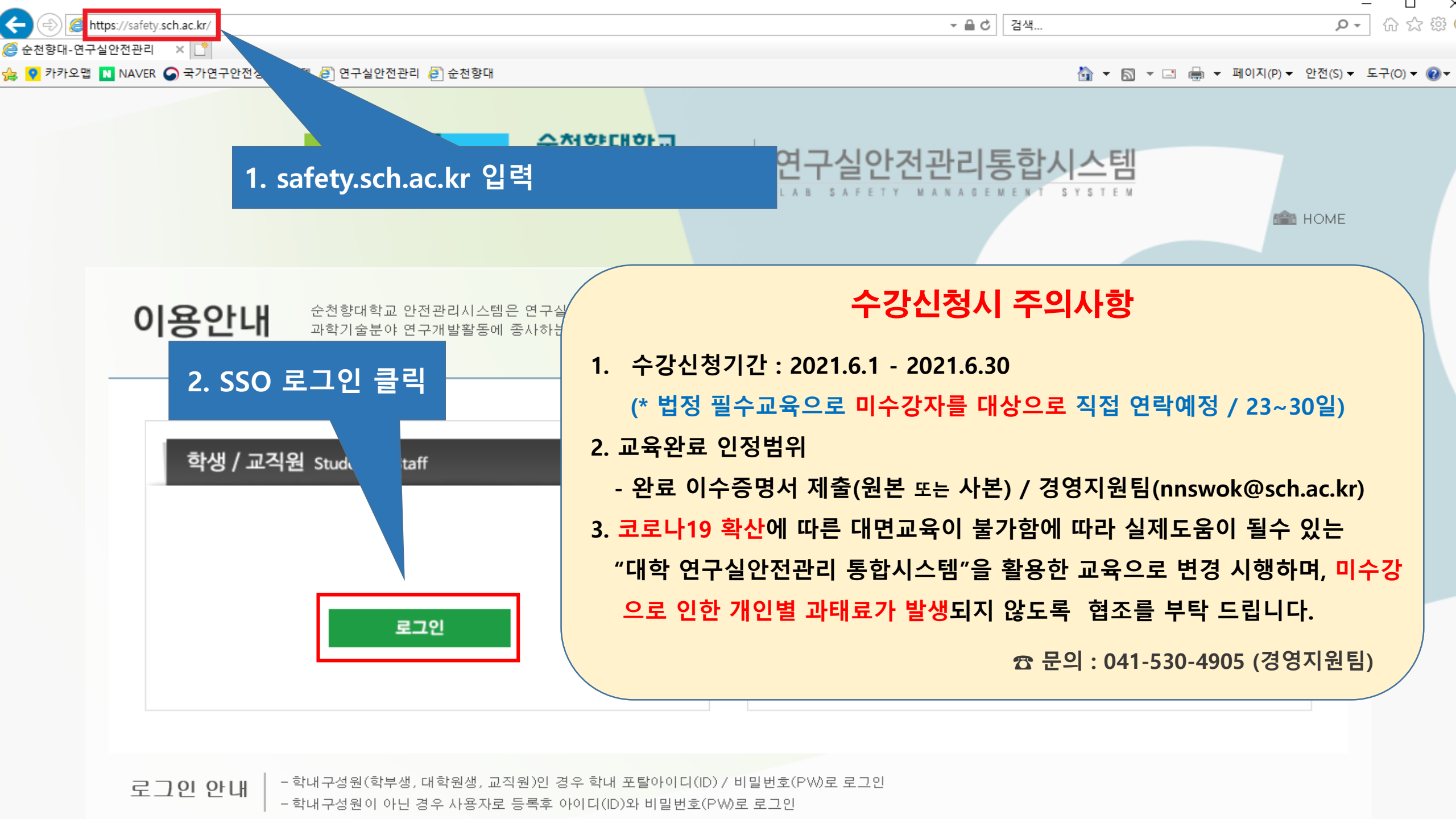




# 산학협력단 산업안전보건 교육(2분기)

2021. 6.



1. safety.sch.ac.kr 입력

2. SSO 로그인 클릭

로그인

### 수강신청시 주의사항

1. 수강신청기간 : 2021.6.1 - 2021.6.30  
(\* 법정 필수교육으로 미수강자를 대상으로 직접 연락예정 / 23~30일)
2. 교육완료 인정범위
  - 완료 이수증명서 제출(원본 또는 사본) / 경영지원팀(nnswok@sch.ac.kr)
3. **코로나19 확산**에 따른 대면교육이 불가함에 따라 실제도움이 될수 있는 “대학 연구실안전관리 통합시스템”을 활용한 교육으로 변경 시행하며, **미수강으로 인한 개인별 과태료가 발생**되지 않도록 협조를 부탁드립니다.

☎ 문의 : 041-530-4905 (경영지원팀)

#### 로그인 안내

- 학내구성원(학부생, 대학원생, 교직원)인 경우 학내 포탈아이디(ID) / 비밀번호(PW)로 로그인
- 학내구성원이 아닌 경우 사용자 등록후 아이디(ID)와 비밀번호(PW)로 로그인



3. 순천향대학교 포탈  
아이디, 비밀번호 입력 로그인

교직원

사번/학번

비밀번호

로그인

아이디 찾기 / 비밀번호 재발급

4. 로그인 후 우측 안전교육에서  
'한글' 이나 '영문' 클릭

연구실출입자 등록 test4737(4737) 로그아웃 대학 홈

고 및 보험 MSDS 알림마당

소개 안전교육 Safety Education



연구실관리  
Lab Management

연구실정보  
종사자정보  
안전표지  
배치도

종합현황판  
Integrated Dashboard



안전점검·진단  
Lab Safety Check

일상점검  
정기점검  
정밀안전진단



안전자료실  
Safety Materials

Safety  
안전교육 | Education

한글  
Korea

영문  
English

이수증  
조회



연구실사고보고  
Lab Accident report



사전유해인자  
Pre-Harmful Factor



특수건강검진  
Health Check-Up



모바일 안전교육  
Mobile Safety Education  
<http://msafety.sch.ac.kr>



MSDS(GHS)  
Material Safety Data Sheet



## 안전교육

안전교육 안내

연구실안전교육

집합교육과정

이수증명서

## 연구실 안전교육

### ▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2021학년도 1학기 정기 안전교육 ▼	(※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2021.03.04 ~ 2021.08.31	
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간)	
집합교육	정기교육 0 시간 이수	

### ▶ 안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 과목선택

배정된 정기교육시간에 맞게 과목을 선택해 주세요.  
※ 교육수강 시 이수시간(온라인)

### 5. 과목선택 클릭

언어 선택 후 선택과목을 설정하세요.  
(After selection language, choose the elective courses)

☒ 한국어(Korean) ☐ 영어(English)

과목선택  
(Choosing the course)

## 6. 과목선택 후 설정

과목선택

성명	소속	과목선택 현황
		2 / 6
안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')		
선택	과목명	수강여부
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실 안전환경 조성에 관한 법률	
<input checked="" type="checkbox"/>	감염병 안전	
<input type="checkbox"/>	안전한 멀티콘서트 선정 및 사용방법	
<input type="checkbox"/>	국소배기장치 안전관리	
<input type="checkbox"/>	화학물질 소분용기 안전표지의 관리	
<input type="checkbox"/>	연구실 내 구급약품의 비치 및 관리	
<input type="checkbox"/>	불산의 안전관리	
<input type="checkbox"/>	연구실 소음 안전관리	
<input type="checkbox"/>	위험요소와 위험성	
<input type="checkbox"/>	안전장갑의 선정과 관리	

설정

닫기

(Choosing the

## 선택과목명

- 1 연구실 안전환경 조성에 관한 법률
- 2 감염병 안전
- 3 연구실 소음 안전관리
- 4 개인형 이동수단 안전
- 5 직무스트레스 예방과 관리
- 6 산업보건 및 직업병 예방

소속

안전환경관리팀

과목선택 현황

6 / 6

안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')

선택	과목명	수강여부
<input type="checkbox"/>	연구실 안전관리	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실 소음 안전관리	
<input type="checkbox"/>	위험요소와 위험성	
<input type="checkbox"/>	안전장갑의 선정과 관리	
<input type="checkbox"/>	Fail Safe와 Fool Proof	
<input checked="" type="checkbox"/>	개인형 이동수단 안전	
<input type="checkbox"/>	사전유해인자위험분석 보고서의 유지관리	
<input type="checkbox"/>	실험 전후 안전관리	
<input checked="" type="checkbox"/>	직무스트레스 예방과 관리	
<input checked="" type="checkbox"/>	산업보건 및 직업병 예방	

설정

닫기

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2021학년도 1학기 정기 안전교육 ▼	(※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2021.03.04 ~ 2021.08.31	
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간)	
집합교육	정기교육 0 시간 이수	

7. 1~6 강의 수강하기 클릭  
(수강중 오류로 인하여 수강이 중단된 경우 이어보기 가능)

▶ 안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 교육수강

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구실 안전환경 조성에 관한 법률	15	1	필수	-	수강하기
2	감염병 안전	27	1	필수	-	수강하기
3	연구실 소음 안전관리	18	1	선택	변경	수강하기
4	개인형 이동수단 안전	19	1	선택	변경	수강하기
5	직무스트레스 예방과 관리	32	1	선택	변경	수강하기
6	산업보건 및 직업병 예방	23	1	선택	변경	수강하기

※연구실 안전교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 이상이어야 안전교육 이수됩니다.

평가하기

안전교육 안내

연구실안전교육

집합교육과정

이수증명서

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2021학년도 1학기 정기 안전교육	(※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2021.03.04 ~ 2021.08.31	
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간)	
집합교육	정기교육 0 시간 이수	

▶ 안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 교육수강

2021학년도 1학기 정기 안전교육 이수처리 되었습니다.(6시간 교육수강 - 0시간/오프라인, 6시간/온라인)

번호	과목명	시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구실 안전교육		필수	-	수강(2021.05.24) <a href="#">다시보기</a>
2	감염병 안전관리		필수	-	수강(2021.05.25) <a href="#">다시보기</a>
3	연구실 소음 안전관리	1	선택	<a href="#">변경</a>	수강(2021.05.25) <a href="#">다시보기</a>
4	개인형 이동수단 안전	1	선택	<a href="#">변경</a>	수강(2021.05.25) <a href="#">다시보기</a>
5	직무스트레스 예방과 관리	1	선택	<a href="#">변경</a>	수강(2021.05.26) <a href="#">다시보기</a>
6	산업보건 및 직업병 예방	23	1	선택	<a href="#">변경</a> 수강(2021.05.26) <a href="#">다시보기</a>

8. 모든 과목을 수강 후 '평가하기' 버튼 클릭

※연구실 안전교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 이상이어야 안전교육 이수됩니다.

[평가하기](#)



번호	평가문제 지문
1	「연구실안전법」의 주요 내용에 해당하지 않는 것은? <input type="radio"/> 연구실 안전환경 조성을 위한 지원 등 <input type="radio"/> 보칙 <input type="radio"/> 벌칙 <input type="radio"/> 연구실 위험에 대한 조치
2	감염병 발생 시 연구실에서의 올바른 행동의 기본 방향에 해당하지 않는 것은? <input type="radio"/> 전염병의 확산 방지를 위해 대학, 연구기관, 기업부설 연구소 등에서는 전염병 증상을 보이는 연구활동종사자의 발생동향을 철저히 파악해야 한다. <input type="radio"/> 연구주 이루어지도록 <input type="radio"/> 연구실 행토록 안내 <input type="radio"/> 감염병 유증에 따라하여 기관차원의 비응계적 대응은 이루어져야.
3	소음으로 유발되는 직접적인 신체적 문제점에 해당하지 않는 것은?

## 9. 평가 문제 풀이 후 '제출하기' 클릭

제출하기

10. 60점 미만이면 '재평가' 실시

번호	<input type="radio"/> N,N-디메틸포름아 <input checked="" type="radio"/> 벤젠 : 2개월 이내 <input type="radio"/> 석면, 면분진 : 6개월 이내 <input type="radio"/> 사염화탄소 : 3개월 이내
9	병원체가 인간이나 동물에 침입하여 증식함으로써 일어나고 그 전파력이 높아 소수의 병원체로도 쉽게 감염되고 많은 사람들에게 쉽게 옮아가는 질병으로 예방 및 관리가 어려운 질병은?
	<input checked="" type="radio"/> 감기 <input type="radio"/> 면역결핍증 <input type="radio"/> 감염병 <input type="radio"/> 대사증후군
10	산업안전보건상 화학물질관리체계에서
	<input type="radio"/> 제조 등 금지물질 <input type="radio"/> 허가물질 <input checked="" type="radio"/> 허용기준 설정물질 <input type="radio"/> 관리대상 유해물질

웹 페이지 메시지

! 평가결과 : 통과기준 점수(60) , 재점결과(40)  
재평가 바랍니다.

확인

제출하기

평가하기

성명	김경희 (20180918)	소속	본교>부속기관(산학협력부총장)>산학협력단>산학기획팀	문제풀이 현황
----	----------------	----	------------------------------	---------

번호	
	<input type="radio"/> 지각, 조퇴, 결근이 발생함 <input type="radio"/> 작업 성과가 좋아졌다 <input checked="" type="radio"/> 부자연스러운 언동이 두드러진다. <input type="radio"/> 복장이 불량하고 불결하다.
9	감염병 발생 시 연구활동종사자의 연구실 내에서의 안전수칙으로 옳지 않은 것은?  <input type="radio"/> 이동 동선을 최소화 하고, 실험복과 개인의류는 오염방지를 위하여 별도 보관 <input checked="" type="radio"/> 물품을 많이 반입하고, 물품반입 시 해당 물품을 소독함 <input type="radio"/> 단체 회의는 자제하고, 한 공간에 타인과의 접촉을 최소화함 <input type="radio"/> 사용한 개인보호구 등 폐기물은 소독함
10	연안법에 따른 연구활동종사자의 안전관리 관련 사항으로 옳지 않은 것은?  <input type="radio"/> 안전환경관리 규정의 준수 <input type="radio"/> 정밀안전진단의 실시 <input checked="" type="radio"/> 법정 안전교육 참여 <input type="radio"/> 건강검진 참여

11. 60점 이상 '통과'

웹 페이지 메시지  
 ! 평가결과 : 통과기준 점수(60) , 채점결과(60)  
 확인

제출하기

## 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2021학년도 1학기 정기 안전교육	(※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2021.03.04 ~ 2021.08.31	
과정구성	총 6시간으로 구성(필수 3시간, 선택 3시간)	12. 60점 이상 취득시 교육진행 상태 '이수완료'로 변경
집합교육	정기교육 0 시간 이수	

12. 60점 이상 취득시 교육진행 상태 '이수완료' 로 변경

## 안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 이수완료

2021학년도 1학기 정기 안전교육 이수처리 되었습니다.(6시간 교육수강 - 0시간/오프라인, 6시간/온라인)

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구실 안전환경 조성에 관한 법률	15	1	필수	-	수강(2021.05.24) <a href="#">다시보기</a>
2	감염병 안전	27	1	필수	-	수강(2021.05.25) <a href="#">다시보기</a>
3	연구실 소음 안전관리	18	1	선택	-	수강(2021.05.25) <a href="#">다시보기</a>
4	개인형 이동수단 안전	19	1	선택	-	수강(2021.05.25) <a href="#">다시보기</a>
5	직무스트레스 예방과 관리	32	1	선택	-	수강(2021.05.26) <a href="#">다시보기</a>
6	산업보건 및 직업병 예방	23	1	선택	-	수강(2021.05.26) <a href="#">다시보기</a>

안전교육 안내

연구실안전교육

집합교육과정

### 13. 이수증명서 출력

이수 목록입니다. 이수과정 선택 후 증명서를 출력할 수 있습니다.

1

이수증명서



(총 2 건)

년도

전체

교육구분

전체

검색

3

증명서 출력

2



교육종류

정기

과정명

2021학년도 1학기 정기 안전교육

신규

2021학년도 신규 안전교육

4



#### 안전교육 이수증명서

##### 교육생 정보

성명	학(사)번	소속
----	-------	----

##### 안전교육 이수정보

교육구분	과정명	이수시간	이수일자	이수번호
정기	2021학년도 1학기 정기 안전교육	6	2021.05.26	20210526_114524

##### 과목별 이수정보

번호	과목명	이수시간	이수일자
1	연구실 안전환경 조성에 관한 법률	1	2021.05.24
2	감염병 안전	1	2021.05.25
3	연구실 소음 안전관리	1	2021.05.25
4	개인형 이동수단 안전	1	2021.05.25
5	직무스트레스 예방과 관리	1	2021.05.26
6	산업보건 및 직업병 예방	1	2021.05.26

위와 같이 안전교육을 이수하였음을 증명합니다.

2021년 05월 26일

순천향대학교 총장



### 5 이수증명서 경영지원팀 제출(담당 : 남성우)

- 원본 또는 사본 제출([nnswok@sch.ac.kr](mailto:nnswok@sch.ac.kr))

\* 이수증명서 미제출시 “교육완료” 인정안됨