

1. 로그인 버튼 클릭



공지사항 | Notice +

- 연구실 사고 정신적 외상(트라우마) 치유 지원...	2022.08.01
- 2022학년도 1학기 연구실 안전교육 기간 연...	2022.07.01
- '연구실 안전의 날' 수상자 및 당첨자 안내...	2022.06.16
- 스마트 퀴즈 대회 안내(6월 10일)...	2022.06.09
- '연구실 안전의 날' 행사 개최 안내...	2022.05.30

Q&A +

- 연구실안전교육 대상자가 아닙니다 라고 합니다.	2021.03.12
- 사이버 안전교육 관련 질문입니다.	2017.03.17
- 출입가능한 연구실이 없다고 뜹니다.	2016.07.12
- 과목과 내용이 달라서 글 남깁니다.	2016.04.01

안전교재 | Safety Materials

안전 동영상
Safety Video

GO!

실전 가이드
Guide Book

GO!

사고사례
Accident Case

법률/규정
Laws / Regulations

MSDS

이용안내

아주대학교 연구실 안전관리시스템은 연구실 안전확보와 연구실 사고를 예방하기 위해 과학기술분야 연구개발활동에 종사하는 교수, 대학생, 대학원생 및 연구원, 연구보조원등이 이용할 수 있습니다.

로그인

학내구성원

학생/교원/직원 로그인

로그인

- 「연구실안전환경 조성에 관한 법률」에 적용되는 소속구성원 (재직, 재학 중인 학생 및 교원)의 경우, 포털시스템 로그인 후 이용하시기 바랍니다.

2. 학내구성원 로그인

그외 연구활동종사자

사용자 등록정보를 이용한 로그인

아이디

비밀번호

로그인

사용자등록

이용문의 | 시설팀 (031) 219 ~ 2223

[개인정보처리방침](#) | [이메일주소 무단 수집거부](#) | [영상정보처리기기 관리방침](#)

연구실관리

- ▶ 연구실정보
- ▶ 종사자정보 1명
- ▶ 안전표지 0개
- ▶ 배치도

안전교육이수율

0 %

안전점검·진단

- ▶ 일상점검 ✖
- ▶ 정기점검
- ▶ 정밀안전진단
- ▶ 수시점검 ✕

정밀안전진단

종합현황판

안전등급 안전등급?

2

안전

연구실안전교육

이수증명서

실험실 안전
실전 가이드

SAFE
실험실 안전
안전 동영상

특수건강검진 취급 유해인자 : 0
(등록기간 : 2021.12.27 ~ 2022.12.27)

사전유해인자위험분석 안전현황 : 0 | 연구개발활동 : 0

위험기계·기구 (0 건)

시설·안전장비 (0 건)

안전사고보고 (0 건)

화학물질

- ▶ 화학물질 0개
- ▶ 위험물

폐기물관리

- ▶ 실험폐기물(액상) 0건
- ▶ 폐용기류 및 기타 0건
- ▶ 유독물(폐시약) 0건

안전자료실

Q & A

MSDS(GHS)
Material Safety Data Sheet

물질명/관용명/동어 CAS No.

공지사항

연구실 사고 정신적 외상(트라우마) 치유 지원 안내...	2022.08.01
2022학년도 1학기 연구실 안전교육 기간 연장 안내...	2022.07.01
'연구실 안전의 날' 수상자 및 당첨자 안내...	2022.06.16
스마트 퀴즈 대회 안내(6월 10일)...	2022.06.09

자료실

사고사례 	법률/규정 	MSDS 	동영상자료
----------	-----------	----------	-----------

- 안전교육
- 안전교육 안내
- 소방안전교육
- 연구실안전교육 >
- 집합교육과정
- 이수증명서

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2022년도 1학기 안전교육	*이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2022.03.03 ~ 2022.08.31	
과정구성	총 3시간으로 구성(필수-2시간, 선택-1시간)	

* 과정명 확인
 * 과정구성 시간 확인
 (자동부여 된 것)

▶ 안전교육 수강 현황

교육진행상태 > [과목선택](#) 초기화

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

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

과목선택
 (Choosing the course)

↑
 4. 언어 선택 후 과목선택 클릭



안전교육

- 안전교육 안내
- 소방안전교육
- 연구실안전교육**
- 집합교육과정
- 이수증명서

연구실 안전교육

연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명: 2022년도 1학기 안전교육 (*이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)

교육기간: 2022.03.03 ~ 2022.08.31

과정구성: 총 3시간으로 구성(필수-2시간, 선택-1시간)

안전교육 수강 현황 ※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 과목선택 초기화

언어 선택 : 선택 과목을 설정하세요.
 (After selection language, choose the elective courses)

한국어(Korean) 영어(English) 중국어(Chinese)

과목선택

성명: [Blank] 소속: 미디어학과 과목선택 현황: 2 / 3

안전교육은 재수강할 수 있습니다. (수강여부에 'V')

선택	과목명	수강여부
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실 안전환경 시스템 구축	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실 안전등급 평가기준의 이해	
<input type="checkbox"/>	3D 프린팅 안전관리	
<input type="checkbox"/>	연구실에서 갖추어야 할 보호구의 종류	
<input type="checkbox"/>	특정고압가스 사용신고 제도의 이해	
<input type="checkbox"/>	가스누출경보장치의 설치 및 관리	
<input type="checkbox"/>	연구실사고 조사표의 작성	
<input type="checkbox"/>	안전관리 우수연구실 인증제의 이해	
<input type="checkbox"/>	연구실사고에 대한 보상기준	
<input type="checkbox"/>	특별관리물질 취급 근로자의 작업환경관리 지침	
<input type="checkbox"/>	복도 및 통로에 대한 안전관리	
<input type="checkbox"/>	3D 프린팅 안전관리	

설정 닫기

* 필수과목 2개를 제외한 나머지 과목 수 확인 (정기 교육 대상자)

* 필수과목 2개

5. 과목선택 현황에 남은 과목 수 만큼 선택과목 선택

- 안전교육
- 안전교육 안내
- 소방안전교육
- 연구실안전교육
- 집합교육과정
- 이수증명서

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2022년도 1학기 안전교육 ▼ <small>(※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)</small>
교육기간	2022.03.03 ~ 2022.08.31
과정구성	총 3시간으로 구성(필수-2시간, 선택-1시간)

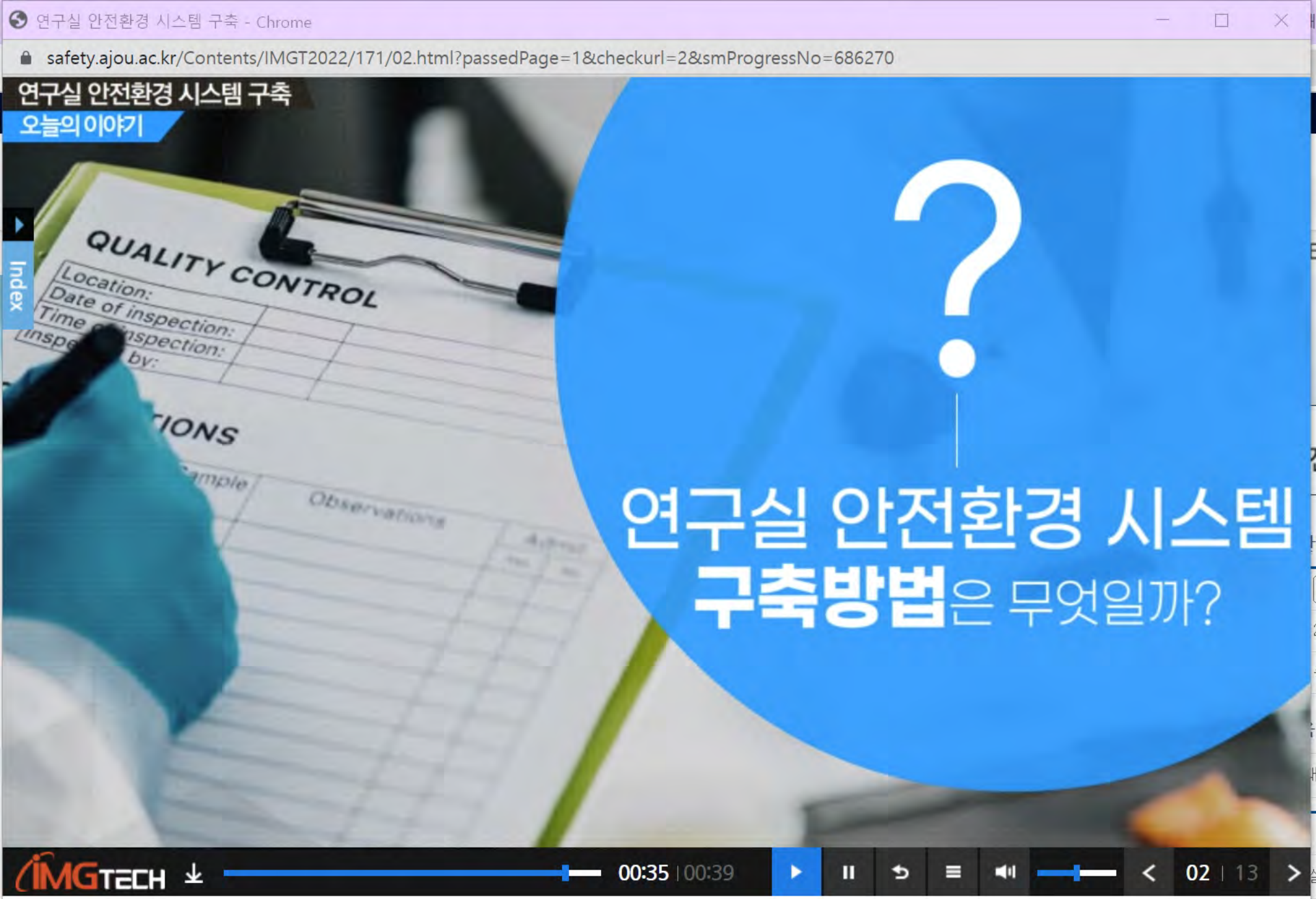
▶ 안전교육 수강 현황 ※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 교육수강 초기화

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구실 안전환경 시스템 구축	19	1	필수	-	수강하기
2	연구실 안전등급 평가기준의 이해	29	1	필수	-	수강하기
3	연구실사고에 대한 보상기준	23	1	선택	변경	수강하기

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

6. 필수과목, 선택한 수강과목 확인



연구실 안전환경 시스템
구축방법은 무엇일까?

안전교육

2022년도 1학기 안전교육 (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)

2022.03.03 ~ 2022.08.31

총 3시간으로 구성(필수-2시간, 선택-1시간)

수강 현황 ※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

초기화

과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1 실 안전환경 시스템 구축	19	1	필수	-	<input type="button" value="수강하기"/>
2 연구실 안전등급 평가기준의 이해	29	1	필수	-	<input type="button" value="수강하기"/>
3 연구실사고에 대한 보상기준	23	1	선택	<input type="button" value="변경"/>	<input type="button" value="수강하기"/>

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

7. 수강하기

**** 평가하기 하지 않으면 수강하여도 이수되지 않음
교육 이수 후 평가하기 필수**