경희대학교 안전정보망 매뉴얼 (PC - <u>http://safety.khu.ac.kr</u>) (모바일 - <u>http://msafety.khu.ac.kr</u>)



- 총무관리처 관리팀 -

안전교육 안내



안견이란 위험 원인이 없는 상태 또는 위험 원인이 있더라도 인간이 위해를 받는 일이 없도록 대책이 세워져 있고, 그런 사실이 확인된 상태를 뜻합니다. 단지, 재해나 사고가 발생하지 않고 있는 상태를 안전이라고는 할 수 없으며, 잠재 위험의 예측을 기초로 한 대책이 수립되어 있어야만 안전이라고 할 수 있습니다. 안전의 의미를 생각해 볼 때 인위적으로 불안전한 상태를 안전한 상태로 바꾸어 나가는 과정이라 할 수 있습니다. 이러한 불안전한 상태를 안전한 상태를 바꾸기 위해서는 연구·실험실에서 어떤 상태가 안전한 상태인지 정확하게 알고 있어야 합니다.

연구실만전교육

소방안전교육

관련근거

- 연구실 안전환경조성에 관한 법률 제 18조, 동법 시행령 제 17조 및 동법 시행규칙 제 9조

인구실만전교육 대상

- 대학·연구기관 등에서 과학기술분야 연구개발활동에 종사하는 연구원·대학생·대학원생 및 연구보조원등

면구실안전교육·훈련시간

과정		시간		
점기	정말안전진단(영 제	6시간 이상/반기별		
교육	정말안전진단(영 제	3시간 이상/반기별		
신규채용	근로자	정말안전진단(영 제9조제1항) 대상 연구실에 신규로 채용된 연구활동종사자	8시간 이상	
		정밀안전진단(영 제9조제1함) 대상 연구실 아닌 연구실에 신규로 채용된 연구활동종사자	4시간 이상	
	근로자가 아닌 자	대학생·대학원생 등 연구개발활동에 참여하는 연구활동종사자(연구개발활동 참여후 3개월 이내)	2시간 이상	
특별안전	중대 연구실사고 별	2시간 이상		

이수민정기간

- 이수증명서의 유효기간동안 (유효기간 후 안전교육 재 이수 필요)

면구실안전교육 절차

	10 U.M.			6	<u></u>		225 (2	
언어선택	>	과목선택	>	교육수강	>	평가문제 풀이	>	이수증당

출력

1. PC 사용시 (http://safety.khu.ac.kr)

1. 메인 홈페이지 하단 '교내주요사이트' 메뉴로 이동

2. 연구실안전관리시스템 선택



 \mathbf{X} in b

2)그 외 구성원인 경우 1)학내구성원인 경우 - 신규사용자 등록 후 아이디와 - Info21 아이디, 비밀번호 입력 패스워드 입력 경희대학교 | 연구실안전관리시스템 이용안내 경희대학교 연구실 안전관리시스템은 연구실 안전확보와 연구실 사고를 예방하기 위해 과학기술분야 연구개발활동에 종사하는 교수, 대학생, 대학원생 및 연구원, 연구보조원들이 이용할 수 있습니다. 로그인 학내구성원 그 외 구성원 1.대 상: 그 외 구성원 (수료생,경희대학교 학번 또는 사번 미보유자) 1.대 상:학내구성원(경희대 학번 또는 사번 보유자) 2.이용방법: Info21 아이디, PW 동일 2.이용방법 * 단, '수료생'은 그 외 구성원(오른쪽) 사용자 등록 후, 사용가능 1) 처음 사용자는 사용자 등록 후 이용가능 기존 연구실안전관리시스템을 이용해 아이디를 생성하신경우, 기존에 만든 아이디, PW 사용가능 아이디 아이디 비밀번호 비밀번호 로그인 로그인 사용자등록 관리팀(국제): 031)201-3129 이용문의 | 관리팀(서울): 02)961-0040

개인정보처리방험 | 이메일주소 무단 수집거부 |



서울캠퍼스 02447 서울특별시 동대문구 경희대로 26 충무관리쳐 관리팀 본관118호/02-961-0040(~2) 국제캠퍼스 17104 경기도 용인시 기흥구 덕영대로 1732 총무관리치 관리팀 중앙도서관 (대학본부)B103호/031-201-3129 COPYRIGHT @ KYUNG HEE UNIVERSITY ALL RIGHTS RESERVED.

4. 안전교육수강 선택

*국문과 영문 중 선택하여 교육 수강 ※ 교육과정은 한가지 언어로만 수강해야 함. ex) 국문컨텐츠로 과정을 시작할 경우, 영문으로 교육과정을 수강할 수 없음.



5. 교육과정 선택(1)

Т

🏉 경희대학교 연구실안전관리시스템 - Windows Internet Explorer									
C File http://safety.khu.ac.kr/tafeEducation/SafeClassroom								🕶 😽 🗙 📴 Bing	+ ۹
파일(F) 편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(T) 도움말(H)								👰 🛛 🕅 번역 🔻 🚺 퀵전송 💗 정	실 🔻 🍕 🖸 퍼가기 💿
👷 즐겨찾기 🛛 🖶 ▼ 🏶 경희대학교 그룹웨어 🌈 경희대학교	연구실안전 X							🏠 🔻 🔝 👻 🖃 🍓 🔻 페이지(P) 🕶 안	전(S)▼ 도구(O)▼ (2)▼ "
	경희대학교 안전장	보망		김경현 님 환영합니	니다. 로그아웃 니	내정보 대학홉	연구실관리 바로가기		A
	소개 연구실안전관리	LMO 관리 역	연구실안전공제보험	MSDS(GHS)	안전교육	SAFETY EDU	CATION 작		
	안전교육	사이버 안전교육					안전교육 > 사이버 안전교육		
	안전교육이란?	사이버 안전교육 과정 안내							
	사이버 안전교육 >	■ 과정명 : 2014년도 1량기 안전 ■ 교육기간 : 2014년 0:월 03일	년교육 - ~ 2014년 08월 31일						
	이수증 조회	과정구성 : 총 6시간으로 구성	(필수 0시간, 선택 6시간)						
	이용방법	 안전교육 수강 정보 교육진행 상태 과정선택 사이버안전교육 집합교육 	(※ 교육진형이 되지	않거나 정상적으로 보이지	않으면 최신 플래시 플레	이어 설치 후 진행 : <u>4</u>	xdobe Flash Player설치)		
		번호	과목명(교육내용)	과목법	경 시간(분)	분류	수강여부(수강일)		
				선택과목	이 설경되지 않았습니!	다. 선택교육과목을	· 설경하세요! 과정선택		
	NBURG LOD-FOI 사용급부사 등적 국제함께스 Lear-Foi 경기도 환전시 COPYRIGH CC 2010 RUNK-REE UNIV	문구 정확적표 20 시부처 관객점 방관 #i-r호 / oc-soi-cook lig- 역장표표 702 시부처 관객점 영향도 사람(대학문위 INC PRITYAL IRO(TS RESIDED	9 (~2) 28 <u>8</u> / 031-201-348				개인정보처리방침		

학교 연구실안전관리시스템 - W <mark>dows Internet Explorer</mark> ♥ 😰 http://safety. khu.ac.kr / afeEducation/SafeClassroom		11111	A 18 TOWNER OF		 ↓ ↓	<u>× ۵ – م</u>	
편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(T) 도움말(H)						색전송 🍑 찜 ▼ 🍕 🖸 퍼가기 💿	
(시 🖧 🔹 😻 경희대학교 그룹웨어 🏀 경희대학교 (연구실안전 X					A(P) ♥ 안전(S) ♥ 도구(O) ♥ ◎ ♥	
	🧶 경희대학교 안	전정보망	과목 /	너태			
	소개 연구실안전관려	리 LMO 관리 연구실안전공제	-1-1 1				
	아저교유 사이버 아저교유		(과목선택 : 2)	(4	(선택과목으로 4개 과목을 선택해야 합니다	
			선택 구분		과목명	수강여부	
	안전교육이란?	Ъ 사이버 안전교육 과정 안내	V	필수	소방안전	v	
	사이버 안전교육	 ▶ 과정명 : 2014년도 1학기 안전교육 ▶ 교육기간 : 2014년 03월 03일 ~ 2014년 08 		필수	안전보건관련 법령	v	
	이수증 조회	과경구성 : 총 6시간으로 구성 (필수 0시간, 선		선택	생활습관과 건강관리		
	이용방법	2 안전교육 수강 정보		선택	유해화학물질및 위협성		
		 교육진행 상태 : 과정선택 사이버인전 고유 지하고유 		선택	유해물질 취급및 관리방법		
		NON-22#4 68#4 (*		선택	캠퍼스 안전		
		번호 과목명(교육		선택	전기 안전		
				선택	가스 안전		
				선택	방사선 안전		
				선택	생물학 안전		
				선택	사고대용 및 처리		
	사용법에는 100-701 사용물에는 56401 기급은 1958년 2014년 1월 2015년 1월 2013년 1월 2			선택	응급처치		
				선택	간호안전		
				선택	위험기계안전		
			서택	흐여에러			
				서태	아저보호구		
				서태	르르프스 , 목푸이 아저왕 친구 및 유바		

7. 교육컨텐츠 수강



2. 모바일 사용시 (http://msafety.khu.ac.kr)

* 모바일 접속 방법





* 모바일 접속 방법

