로그아웃 | 정보수정 | 기관홈페이지 | English

	교육소개	교육일정	수강	신청	게시판	마이페이지
			연- 원- 제공	그구 실 인 구실안전교육시스 라인 교육수강, 수려 공하고 있습니다.		우시스템 프라인교육신청, 한교육서비스를
 교육과정을 검색해보세요! 교육과정을 검색해보세요 Q 검 	ਖ 31 교육일정	ر جعلاء	A A		자주물는질문	마이페이지
Member Info hatsukoi1307 (박을용)님 환영합니 다. 마이페이지 개인정보수정	공지사항 (LMO 교육) 2019년 제 (LMO 교육) 2019년 제 2019년 제6차 연구실인 2019년 제2차 연구실인 (LMO교육) 2019년 제: 	7차 생물안 7차 생물안 1전환경관리자 … 1전환경관리자 … 1전관리위원회 … 2차 LMO	+ 2019.10.21 2019.10.21 2019.10.07 2019.10.07 2019.10.04	자료실 [강의자료]'19 [강의자료]제3 [강의자료]제2 [강의자료]'19 [강의자료]'19 	년 제2차 연구실안전 차 연구실 안전 전문건 차 안전점검 및 정밀인 년 제5차 연구실안전: 년 제5차 연구실안전:	관리위원회 교육<

로그인 후 수강신청 클릭

	🎓 > 수강신청>온라인교육>연구실안전교	28	
수강신청	연구실안전교육	수강신청	
온라인교육 >	프 교육과정 검색 검색할 개설과정명을 입력해주세요.	ি দাগালাগন	
- LMO안전교육			
집체교육	연구실 안전교육훈련 규정	· 수료증출력	
과정검색		FAQ	
	제1조(목적) 이 규정은 국가연구연전관리본무(이아 "본무"라 한다)가 연구실 연전교육·분턴 입무의 원활한 수행을 위하여 필요한 사항을 규정함을 목적으 로 한다.	▲ тор	
	제2조(적용범위) 이 규정은 연구실안전교육(이하 "교육"라 한다)에 입교하거나, 사이버교육에 참가한 모든 교육생에게 적용하며 교육생의 모든 활동에 본	Ŧ	
	☑ 연구실 안전교육훈련 규정에 동의합니다. (동의 체크 후, 수강신청 가능)		
	2019 가스 안전교육 [2019/2차] 수강신청 •교육대상: 연구활동총사자 •교육등록기간: 2019.07.01~2019.12.31 •교육기간: 2019.07.01~2019.12.31		
	- 가스 관리 및 저장 - 가스 취급 및 사용 주의사항		

연구실 안전교육훈련 규정에 동의를 체크 해야만 온라인 교육 신청 가능

과정소개	- 건강한 연구 환경 만들기 - 연구활동종사자의 건강검진	
	※ 연구실안전교육 1시간 인정 과정	
과정목표	연구실 건강유해요인 및 특성을 파악하고, 연구활동총사자의 건강검진에 대해 알아본다.	
		Ê
)사전유해인자교육	국 [2019/2차] 수강신청	수강신청
교육대상: 연구활동종사자	• 교육등록기 <mark>는: 2019.07.01-</mark> 2019.12.31 • 교육기간: 2019.07.01~2019.12.31	Ω
	- 연구실 사전유해인자위험분석 실시에 관한 지침	
과정소개	- 연구실안전연황 직성 - 연구개발활동별 유해인자위험분석 직성 - 연구개발활동 안전분석	трори[0]
과정소개	- 연구실안전연황 직성 - 연구개발활동별 유해인자위험분석 직성 - 연구개발활동 안전분석 ※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정 ※ 본 과정은 모바일 지원이 되지 않습니다.	다이페이 수료증출
과정소개 과정목표	- 연구실안전연황 직성 - 연구개발활동별 유해인자위험분석 직성 - 연구개발활동 안전분석 ※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정 ※ 본 과정은 모바일 지원이 되지 않습니다. 연구실 사전유해인자위험분석 실시에 관한 지침을 이해할 수 있다.	수료증출
과정소개 과정목표	- 연구실안전전황 직성 - 연구개발활동 알전분석 · 연구실안전교육 2시간 인정 과정 ※ 본 과정은 모바일 지원이 되지 않습니다. 연구실 사전유해인자위험분석 실시에 관한 지침을 이해할 수 있다.	다이페이 수료증출 FAQ

- 생물 위해성 평가 및 안전등급의 이해 - 의료 페기물의 취급 및 처리

※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정

생물안전의 개념을 이해하고 실험실 생물안전의 기초를 습득한다.

- 동물 실험 안전

과정소개

과정목표

2019 사전유해인자교육 (2시간)

2019 소방 안전교육 (1시간)

2019 전기안전교육 (2시간) 중 2과목 선택

※ 반드시 3시간 온라인 교육 학습을 해야함

19 소방 안전교육 [2 • 교육대상: 연구활동종사자	2019/2서] 수강신청 • 교육등목기간: 2019.07.01~2019.12.31 • 교육기간: 2019.07.01~2019.12.31		
과정소개	- 소방 안진 기본 이론 - 소화 설비의 종류 및 사용법		
	※ 연구실안전교육 1시간 인정 과정		
과정목표	소방 안전의 기본에 대해 이해하고 연구실 화재의 원인별 방지대책을 습득한다.		2019 사선유애인사교육 (2시
)실습교육 [2019/2	치] 수강신청	수강신청	2019 소방 안전교육 (1시갑
교육대상: 연구활동종사자	• 교육등록기간: 2019.07.01~2019.12.31 • 교육기간: 2019.07.01~2019.12.31	0	
	- 개인보호구 활용 및 사용법 유규치법 및 사용법		
과정소개	· 6년시의 초 2년 ※ 여그사아제고요 1 시카 이제 과제	пголиготу	2010 저기아저교유 (2시기
	·····································		
과정목표	- 물람물을 다에간자의 응유를 싸착하고 는 유해장을 간지할 수 있다. - 보호구의 올바른 착용법을 인지하고 활용할 수 있다.	수료증출력	중 2과목 선택
	- 응급서시떱네 내해서 이해하고, 응급서시 응류를 실정할 수 있다. - 상황에 따라 알맞은 응급처치를 실천 할 수 있다.	۲ ==	0
		FAQ	
이시히 저 ㅎ 아저		LIOP	※ 반드시 3시간 온라인 교
교육대상: 연구활동종사자	• 교육등록기간: 2019.07.01~2019.12.31 • 교육기간: 2019.07.01~2019.12.31		학습을 해야함
과정소개	- 실험 전 안전 - 실험 후 안전		
	※ 연구실안전교육 1시간 인정 과정		
과정목표	본 과정을 통해 실험 전·후 안전 기본 수칙을 숙지하고 사고를 예방한다.		



2019 사전유해인자교육 (2시간)

2019 소방 안전교육 (1시간)

2019 전기안전교육 (2시간) 중 2과목 선택

※ 반드시 3시간 온라인 교육 학습을 해야함



로그아웃 | 정보수정 | 기관홈페이지 | English 연구실안전교육시스템 교육일정 수강신청 교육소개 게시판 마이페이지 공지사항 기본방향 연구실 안전 교육안내 온라인교육 교육체계 LMO 안전관리 교육안내 집체교육 자료실 수료증출력 과정검색 개민정보수정 ☆ > 수강신청 > 온라인교육 > 연구실안전교육 Ď 연구실안전교육 수강신청 수강신청 수강신청 확인 후 2 온라인교육 마이페이지 학습하기 - 연구실안전교육 박을용님께서 - LMO안전교육 rýn 연구실안전교육(2019 전기 안전교육) 002 과정을 신청하셨습니다. 집체교육 수강신청이 완료 되었습니다. "마이페이지 > 나의 학습현황"에서 수강하시기 바랍니다. (방법 1) 수강신청완료 エロ自 - 연구실안전교육 [마이페이지] -Ē -LMO안전교육 [나의 학습현황] FAQ 과정검색 ▲ TOP



로그아웃 정보수정 기관홈페이지 English

수강신청 확인 후 학습하기

(방법2) 메인 화면으로 이동 후 [마이페이지]





교육 이수 완료한 수료 증 이미지를 클릭

StudentHome.do - Chrome		- 🗆 X			
edu.labs.go.kr/StudentHome.c	do?cmd=printCertificate&studentDTO.crsCreCd=CE0000116	7&studentDTO.stdN Q			
StudentHome.do	1/1	° ± 🖶			
제 Lab-2019E-	-60748 호			출력 버튼을 눌러 출력	벽 후
				1. 실습실(D308-1)로	제출
	人コス				
	ተ ኯ ፝			또는	
소 속:홍(익대학교 세종캠퍼스				
성 명:박· 이수과저:20	을용 110 소박 아저교용			2 PDF 파익로 저장	하여
이수기간 : 20)19년 01월 01일 ~ 2019년 06월 30일 (1사	·]간)		시스포그에게 메이크	ᅚᆘᄎ
				실급소교에게 메일도	세굴
위 사람	은 과학기술정보통신부에서 주최하고 형	한국		(hatsukoi1307@hongil	k.a <mark>c.k</mark> r)
생명공학연-	구원 국가연구안전관리본부에서 주관한	2019			
소방 안전교	<mark>육을</mark> 수료하였으므로 이 증서를 수여합	니다. +			
		Ξ			
		÷	*		