



03 온라인신규교육 수강방법

02 로그인방법

2

01 교육대상

목차 CONTENTS



코로나바이러스감염증-19에 따른 신규교육 방법 변경 안내

코로나바이러스감염증-19 위기 경보^{*}상향(경계 → 심각, `20.2.23)에 따라 금번 감염병 <u>재난 상황 해제(4단계 중 1단계까지 모두 해제) 시 까지</u> 예외적으로 신규교육(집체교육)을 `온라인 교육' 으로 대체 인정됩니다. * 국가 감염병 위기 경보 : 1단계(관심) → 2단계(주의) → 3단계(경계) → 4단계(심각)

- 교육 대상자 : 학/사번 '2021'으로 시작하는 과학기술분야 연구활동종사자 및 상시연구활동종사자 중 2021년 상반기에 신규 채용된 자
- 교육방법 : https://safe.knu.ac.kr PC수강(※ 모바일 수강 불가능)
- 비 고 : <u>신규교육 이수자는 해당 학기 정기교육(온라인-3시간 또는 6시간) 면제(신규자에 한함)</u>



한국교육개발원 교육통계 전공분류중 연구실안전법 적용 과학기술분야

₩ ¥

교육 대상학과

분 류			분류		분류			분류					
대	중	소	대	종	소	q	중	<u>*</u>	q	중	소		
	교육일반 (01)	교육학			전기공학	공학	기타 (11)	응용공학	자연 계열 (05)		수학		
교육	유아교육 (02)	유아교육		전기.전자 (05)	전자공학	에걸 (04)		교양공학			통계학		
게걸 (03)	특수교육 (03)	특수교육			제어계측공학		농림.수산 (01)	농업학		수학.물리. 천문.지리 (04)	물리 과학		
	초등교육 (04)	초등교육학		정말.에너지	광학공학			수산학			천문 기상학		
		건축.설비공학				(06)	에너지공학			산림 원예학			지구.지리학
	건축 (01)	건축학		소재.재료 (07)	반도체세라믹	자연 계열 (05) 생활과학 (03)	생물.화학. 환경(02)	생명과학			교양자연과학		
		조경학			섬유공학			생물학		의료 (01)	의학		
	토목.도시 (02)	토목공학	공학 계열		신소재공학			동물 수의학			치의학		
		도시공학	(04)		재료공학			자원학			한의학		
공학 계열		지상교통공학		<mark>컴퓨터.통신</mark> (08) 산업 (09) 화공 (10)	전산학.컴퓨터		화학	의약 계여	간호 (02)	간호학			
(04)	교통.운송 (03)	항공학			응용소프트웨어			환경학	게 걸 (06)	약학 (03) 치료.보건 (04)	약학		
		해양공학			정보.통신공학		새학고(하	가정관리학			보건학		
	기계.금속 (04)	기계공학			산업공학			식품영양학			재활학		
		금속공학			화학공학		(03)	의류의상학			의료공학		
		자동차공학		기타 (11)	기전공학			교양생활과학		+ 연구활동 안전공제보험	등종사자 가입학과		















1. [내국인]온라인신규교육 이수화면 접속

안전교육 Sat	ety Education	자료심	연구실 안전관리	LMOPH	사고보고 및 보험	MSDS	알림마당
			P	A	Managenie	T SYSTEM Sa	fety
반전교육	온라인심	신규교육					
안전교육 안내	▶ 온라	인 신규교육 과정 인	1				
온라인신규교육	과정명	2021년 전반기 신규	안전교육 🗸				
	교육기간	2021.03.01 ~ 2021.0	4.30				
한구실인신교육	과정구성	총 2시간으로 구성					
LMO생물안전교육	◙ 온라	인 신규교육 수강 현	황				
집합교육과정	교육진행	상태 〉 언어선택			※ 신규교육 (비수 사 해당 학기 정기;	교육이 인정됩니다
이수증명서							
			(After sel	간에 선택 후 안전교 ection language, <i>l</i>	ㅋㅋ 이수아세요. Attend safety education))	
				◉ 한국어(Korean)) 영어(English)		
			1	설 전 (Set-i	nb) A		

교육대상자의 경우 로그인 후 바로 교육화면

2. [외국인]온라인신규교육 이수화면 접속



Safety Education > New Education



3. 언어선택

4. 안전교육 수강

안전교육	온라인신규교육
안전교육 안내	2 온라인 신규교육 과정 안내
온라인신규교육 >	과정형 200년 전반기 신규 안전교육 🗸
연구실안전교육	교육기간 2021.03.01 ~ 2021.04.30 과정구선 출.)니간으로 구성
LMO생물안전교육	 온라인 신규교육 수강 현황
집합교육과정	교육전행생력 > 현해산택 ※신규교육이수시해당학기정기교육이인정됩니다
이수증명서	언어 선택 후 안전교육을 이수하세요. (After selection language, Attend safety education) @ 한국어(Korean) ○영어(English)
	설 정 (Set-up)
<u>.</u>	수강할 언어(한국어/영어) 선택

안전교육	온라인선	온라인신규교육							
안전교육 안내	▶ 온라인	인 신규교육 과정 안내							
온라인신규교육	> 과정명	2021년 전반기 신규 안전교육 🛛 🗸							
	교육기간	2021.03,01 ~ 2021.04,30							
연구실안전교육	과정구성	과경구경 총 'M간으로 구성							
LMO생물안전교육	▶ 온라인	인 신규교육 수강 현황							
LMO생물안전교육 집합교육과정	◆ 온라? 교육진행	인 신규교육 수강 현황 생태 〉교육수강 🕺	:신규교육 C	아서	াহিকা	정기교육	위인정됩니다		
LMO생물안전교육 집합교육과정 이수증명서	▶ 온라인 교육진행 번호	인 신규교육 수강 현황 생리 > 교육수강 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(신규교육 C 시간(분)) <mark>수시</mark> 혀 인정시간	·····································	정기교육 과목변경	우이 인정됩니다		
LMO생물안전교육 집합교육과정 이수증명서	 ▶ 온라입 교육진행 변호 1 	인 신규교육 수강 현황 생점 〉 교육수경 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<산규교육C 시간(분) 27) <mark>수 시</mark> ㅎ 인정시간 0.5	(15 변류 _{필수}	정기교육 과목변경 -	국이 인정됩니다 수강여부(수강일) 수강하기		
LMO생물안전교육 집합교육과정 이수증명서	 ▲ 온라인 교육진행 변호 1 0 2 0 	인 신규교육 수강 현황 상태 > 교육수강 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 신규교육 C 시간(분) 27 28	<mark>인정시간</mark> 05 05	가야당가 분류 구문 구문	정기교육 과목변경 - -	국이 인정됩니다 수강여부(수강일) 수강하기 수강하기		
LMO생물안건교육 집합교육과정 이수증명서	고목진행 번호 1 2 3	인 신규교육 수강 현황 생리 > 교육수강 제국명(교육내용) (FRO21010 연구실안전법 주요 내용(개정안) (FRO21001 기본 실험 안전 수칙 (FRO21001 개본보증구 활동 및 사용법	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<mark>인정시간</mark> 0.5 0.5 0.5	분류 필수 필수 필수	정기교로 과목변경 - - - - -	우강여부(수강왕) 수강여부(수강왕) 수강하기 수강하기		

설정된 과목 수강(※ 평가없음)



5. 이수증명서 출력

안전교육	이수증명서				
안전교육 안내					
온라인신규교육	6	안전교육 이수 목록입니다. 이수과정 선택 후 증명서를 출력할 수 있습니다.			
연구실안전교육	-				
LMO생물안전교육	Q (条27)	년도 2221 🗸 교육국	1분 전체	~	김, 증명서출력
집합교육과정		20.80	이스인지	아스티카	0.683
	<u>보백승규</u> 전기	책 3 8 2021년 도 산바기 아저 교육	에 무걸 사 2021.03.05	의무지만	이구면호 20210305.455271
이수증명지 >	신규	2021년 전반기 신규 안전교육	2021.03.05	2	신규.20210305.474691

★ 공지사항 ★

- 모바일 수강 불가능
- 4과목 수강 후 이수완료(※ 평가없음)
- 신규교육 이수자는 해당 학기 정기교육 (온라인) 면제
 - → 정기교육 자동 이수처리됨



조 상주캠퍼스 054-530-1598(행정지원부, 전영은)

☎ 대구캠퍼스 053-950-7666(연구실안전관리센터, 이경민)

