



2020년 LMO(유전자변형생물체) 안전교육 일정 안내

불류	교육명		교육대상	교육내용	교육일정 및 장소		
	생물안전관리(책임)자 신규교육		신규 임명 된 생물안전관리(책임)자	생물안전관리(책임)자 신규 교육과정 (8시간)	1차	2월 27일	오창(본부)
मार्फा न					2차	4월 9일	서울
					3차	5월 12일	서울
					4차	6월 26일	대전
					5차	8월 27일	서울
					6차	10월 13일	서울
					7차	11월 12일	서울
	생물안전관리(책임)자 보수교육		생물안전관리(책임)자	생물안전관리(책임)자 보수 교육과정 (4시간)	1차	2월 28일	오창(본부)
					2차	5월 13일	서울
					3차	7월 10일	대전
					4차	11월 13일	서울
	연구활동종사자 신규교육		연구활동종사자 (LMO 연구시설사용자)	LMO 안전관리 전반에 관한 이론 및 실습교육	1차 2차	4월 3일 8월 20일	대전 서울
	연구활 동종 사자 보수교육		연구활동종사자 (LMO 연구시설사용자)	LMO 안전관리 전반에 관한 이론 및 실습교육	1차	5월 21일	서울
	외국인 연 구활동종 사자 교육		외국인 연구활동종사자 (LMO 연구시설사용자)	LMO 안전관리 전반에 관한 이론 및 실습교육	1차	3월 20일	서울
육	기업(연) 연 구활동종 사자 교육		기업연구소 연구활동종사자 (LMO 연구시설사용자)	LMO 안전관리 전반에 관한 이론 및 실습교육	1차	미정(타부처 합동 개최)	
-	LM동물 연구시설 연구활동종사자 교육		LM동물 연구활동종사자 (LMO 연구시설사용자)	LMO 안전관리 전반에 관한 이론 및 실습교육	1차	5월 28일	서울
	LM식물 연구시설 연구활동종사자 교육		LM식물 연구활동종사자 (LMO 연구시설사용자)	LMO 안전관리 전반에 관한 이론 및 실습교육	1차	5월 29일	서울
	LM 곤충 연구시설 연구활동종사자 교육		LM곤충 연구활동종사자 (LMO 연구시설사용자)	LMO 안전관리 전반에 관한 이론 및 실습교육	1차 2차	6월 11일 미정(학	서울 f회연계)
	LM어류 연구시설 연 구활동종 사자 교육		LM어류 연구활동종사자 (LMO 연구시설사용자)	LMO 안전관리 전반에 관한 이론 및 실습교육	1차	6월 12일	서울
					2차	미정(학회연계)	
	연구책임자 교육		연구책임자	LMO 안전관리에 관한 연구책임자 의무 등	1차	8월 21일	서울
	찾아가는 교육		연구활동종사자	LMO 안전관리 전반에 관한 이론 및 실습교육	67회	사전신청	
			연구책임자	LMO 안전관리에 관한 연구책임자 의무 등	6회	사전신청	
	온라인 교육		생물안전관리(책임)자, 연구활동종사자 등	LMO 안전관리에 관한 온라인 교육	상시 운영		
	LMO 기초교육		생물안전관리자 등 생물 및 LMO 기초강의 수강 희망자	LMO 생물안전 전반에 관한 기초 이론 및 실습 교육	1차	4월 23~24일	-
	생물안전위원회(IBC) 위원 대상 교육		기관생물안전위원회 위원	기관생물안전위원회_운영	1차	3월 27일	서울
	위원 내	있 까석	TO OECONCA NO	및 심의 방법 등	2차	10월 22일	서울
	LM0 안전교육 전문강사 양성	신규교육			1차	2월 13~14일	서울
					2차	3월 12~13일	서울
맛좀교육			LMO 및 생물안전 전문강사 활동 희망자	IMO 저므가나 야서요	3차	7월 16~17일	서울
				LMO 전문강사 양성을 위한 안전관리관련 이론 및 실습 교육	4차	9월 24~25일	서울
		보수교육	= 0 취 0 기		1차	2월 21일 10일 22일	서울
					2차 1차	10월 23일 6월 4일	서울 서울
		모의강의			기시 2차	0월 4일 8월 25일	시 <u>물</u> 서울
	수입대행기관 및 운반기관 대상 교육		LMO 안전관리 교육을 필요로 하는 특수 기관이나 단체	참여자 특성에 맞춘 별도 프로그램 운영	1차	3월 26일	서울
	중·고등학생 대상 미리가는 LMO교실		과학에 관심있는 중·고등학생	LMO 실험 및 이론 강의	1차 2차	1월 30~31일 7월 23~24일	오창(본부) 오창(본부)

※ 상기 교육 일정은 사정에 따라 변동될 수 있습니다.