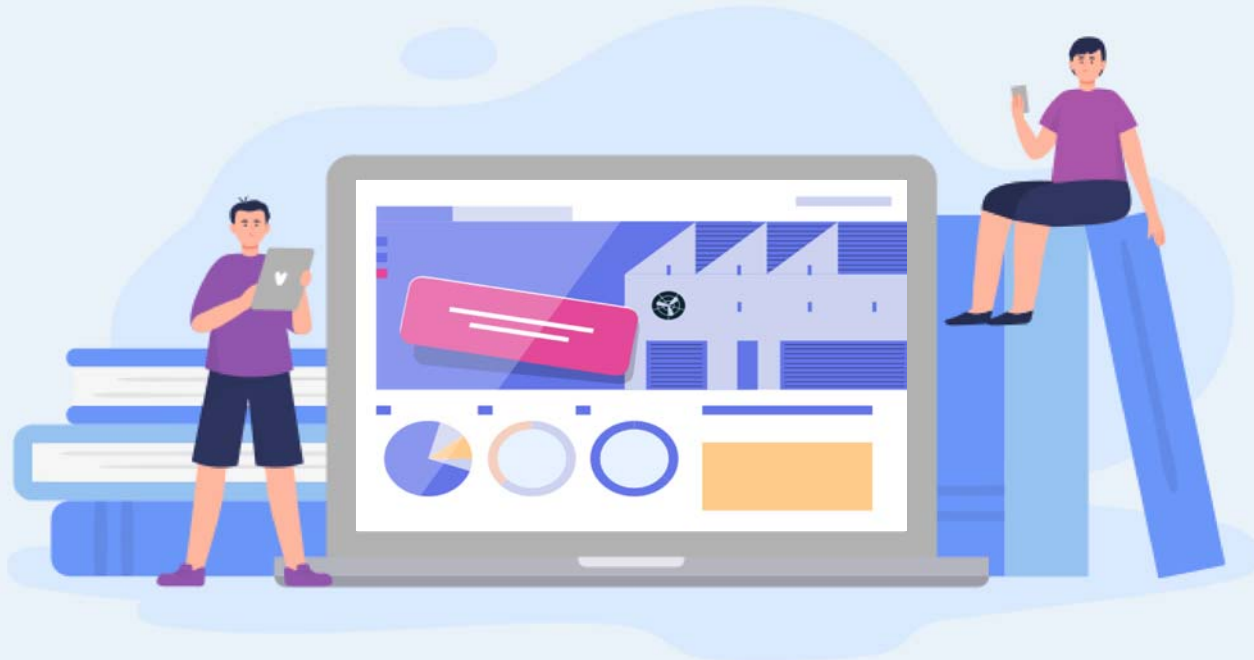


교육통계관리시스템 이용 매뉴얼

[교육생용]

2023. 8

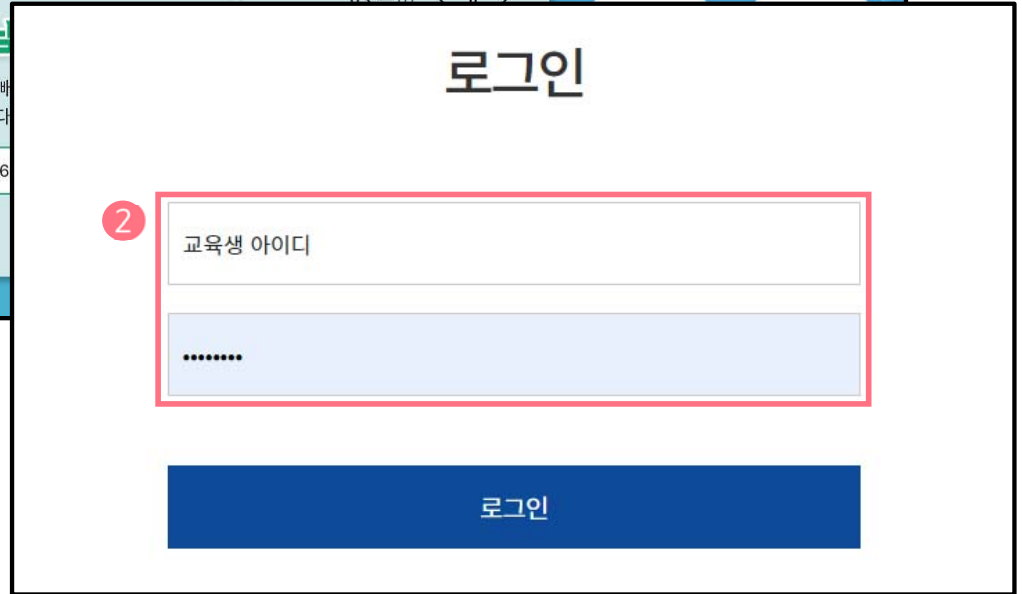
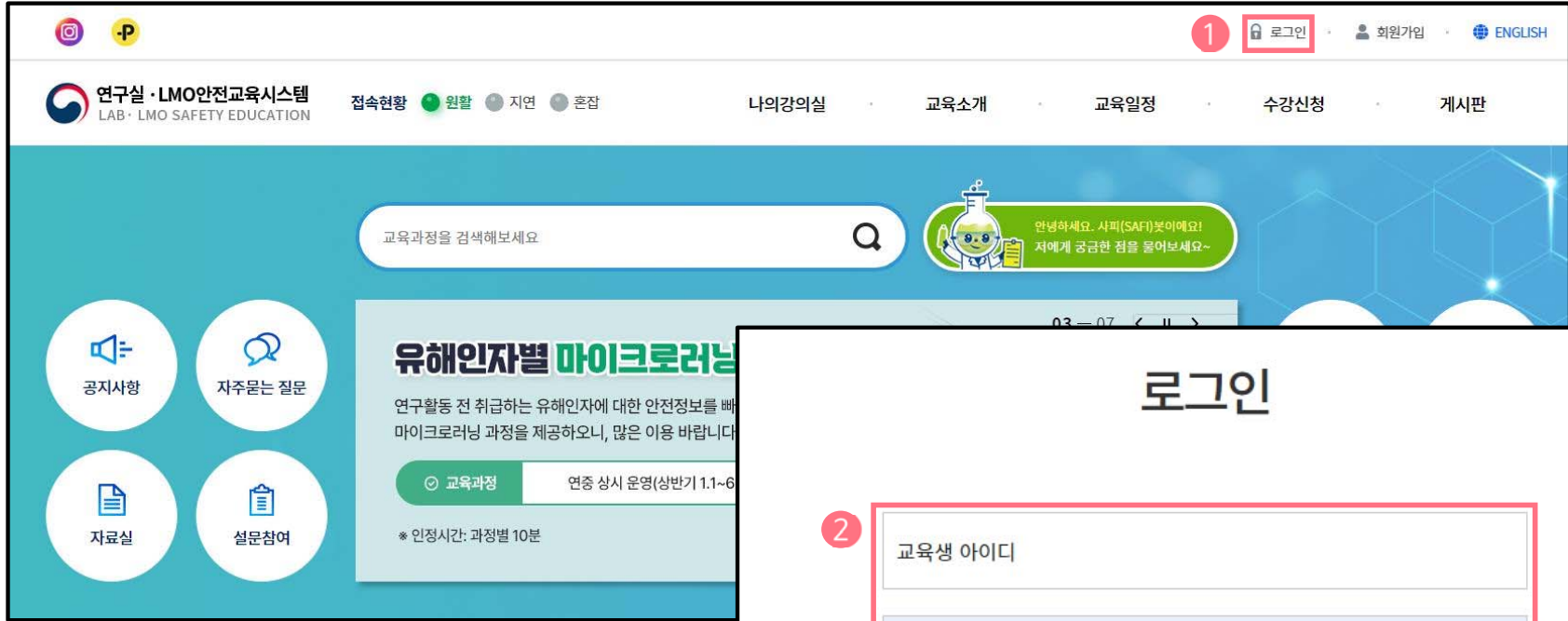


CONTENTS

01. 교육시스템 접속 및 로그인	3
02. 수강신청	4
03. 교육 정보 입력	5
04. 교육수강	7



01. 교육시스템 접속 및 로그인



1 edu.labs.go.kr 접속한 후 화면 상단의 [로그인] 클릭

2 아이디/비밀번호 입력 후 [로그인] 클릭

02. 수강신청

연구실·LMO안전교육시스템 LAB·LMO SAFETY EDUCATION

접속현황 ● 원활 ● 지연 ● 혼잡

나의강의실 · 교육소개 · 교육일정 · **수강신청** · 게시판

- 수강과정
- 기본방향
- 연구실 안전교육
- LMO 안전교육
- 추천과정
- 유해인자 마이크로러닝
- 연구실 안전교육
- 1 온라인교육**
 - 연구실 안전교육
 - LMO 안전교육
- 공지사항
- 저작권 정책 안내
- 자료실
- FAQ
- 설문참여

전체 | 연구실 안전교육 | LMO안전교육

전체 | 연구활동종사자 | 연구실책임자 | 점검·진단 기술인력

온라인교육

연구실 안전교육 | 법정교육

2023 3D 프린팅 **2** **수강신청**

- 교육대상: 연구활동종사자
- 신청기간(전여정원): 2023-07-01 ~ 2023-12-31 (무제한)
- 학습기간: 2023-07-01 ~ 2023-12-31
- 인정시간: 1 시간

온라인교육

연구실 안전교육 | 법정교육

2023 가스 **수강신청**

- 교육대상: 연구활동종사자
- 신청기간(전여정원): 2023-07-01 ~ 2023-12-31 (무제한)
- 학습기간: 2023-07-01 ~ 2023-12-31
- 인정시간: 2 시간

교육동의

수강신청을 원하실 경우 아래 연구실 안전교육훈련 규정에 동의하여야 합니다

「연구실 안전환경 조성에 관한 법률」 시행규칙 [별표3]에 따라 온라인 교육 수료 기준은 60점 이상입니다.

* 연구활동종사자 교육 훈련의 시간 및 내용 : 연구활동종사자 정기 교육 훈련은 사이버교육의 형태로 실시할 수 있다. 이 경우 평가를 실시하여 100점을 만점으로 60점 이상 특정한 사람에 한정하여 교육이수를 인정한다.

교육 안내 내용을 확인하였습니다. (동의 체크 후, 수강신청 가능)

3 **신청완료**

- 1** [수강신청] 메뉴에 [온라인 교육] 클릭
- 2** 수강하고자 하는 과정에 [수강신청] 클릭
- 3** 동의 체크 후 [신청완료] 클릭

03. 교육 정보 입력


접속현황 ● **원활** ● 지연 ● 혼잡

1 나의강의실
교육소개
교육일정
수강신청
게시판

1 수강과정
기본방향
연구실 안전교육
추천과정
공지사항

LMO 안전교육
유해인자 마이크로러닝
저작권 정책 안내

- 연구실 안전교육
자료실

수강과정

이러닝, 집합, 실시간, 혼합과정
유해인자 마이크로러닝과정

- 강좌명을 클릭하시면 강좌의 내용을 확인할 수 있는 강의실로 입장하실 수 있습니다.
- 수료증은 수료를 완료한 인원만 출력하실 수 있습니다. 출력이 안되실 경우 나의 상담을 이용하여 문의주시기 바랍니다.
- 2020년 포함 이전 강좌들은 상세 화면 이동이 불가능하며 수료증 출력 및 이력 확인만 가능합니다.
- 학습상태가 "미수료" 인 경우 수강과정의 학습/평가/설문 과정이 모두 완료되지 않고 교육기간이 지난 상태로 수료증 출력이 불가능합니다.

연도 전체 기수 전체 학습 상태 전체
조회
수강신청 화면 이동하기
수강취소 화면 이동하기
수료증 최적화 출력방법

· 연도 : **모든년도** 수강신청시간 : 6시간, 이수시간 : 2시간

연도(기수)	강좌명	교육기간	학습 인정시간	학습 상태	강의실	수료증
2023-2기	온라인교육 2023 3D 프린팅	2023-07-01 ~ 2023-12-31	1시간	진행중	2 입장	-

1 [나의 강의실] 메뉴에 [수강과정] 클릭

2 수강하고자 하는 과정에 [입장] 클릭

03. 교육 정보 입력

교육수강 필수입력 사항
✕

강의를 시작하기 전 아래 항목 사항을 필수 입력 해주시기 바랍니다.
※ 조회되지 않는 부서/학과가 있을 경우 기관 담당자(043-000-0000)에게 문의하여 등록 요청 하시기 바랍니다.

학과/부서 조회	학과(부서)명 검색 가능		조회																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>년도/기수</th> <th>학과/부서</th> <th>선택</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023-2</td> <td>생명공학과</td> <td>[선택]</td> </tr> <tr> <td>2023-2</td> <td>생명공학과 교직원</td> <td>[선택]</td> </tr> <tr> <td>2023-2</td> <td>안전공학과 교직원</td> <td>[선택]</td> </tr> <tr> <td>2023-2</td> <td>컴퓨터공학과</td> <td>[선택]</td> </tr> <tr> <td>2023-2</td> <td>컴퓨터공학과 교직원</td> <td>[선택]</td> </tr> </tbody> </table>	년도/기수	학과/부서	선택	2023-2	생명공학과	[선택]	2023-2	생명공학과 교직원	[선택]	2023-2	안전공학과 교직원	[선택]	2023-2	컴퓨터공학과	[선택]	2023-2	컴퓨터공학과 교직원	[선택]		
년도/기수	학과/부서	선택																			
2023-2	생명공학과	[선택]																			
2023-2	생명공학과 교직원	[선택]																			
2023-2	안전공학과 교직원	[선택]																			
2023-2	컴퓨터공학과	[선택]																			
2023-2	컴퓨터공학과 교직원	[선택]																			
학과/부서	<input type="text"/>	'학과/부서'을(를) 선택해 주세요.																			
교육대상	<input type="radio"/> 신규(신입생) <input type="radio"/> 정기 '교육대상'을(를) 선택해 주세요.																				
신규교육 대상	* 정밀안전진단 대상 연구실에 신규 채용된 연구활동종사자: 8시간 * 정밀안전진단 대상 연구실이 아닌 연구실에 신규 채용된 연구활동종사자: 4시간 * 대학의 신입생 또는 수업계획서상 최초로 실험/실습에 참여하는 대학생, 대학원생: 2시간																				
정기교육 대상	* 정밀안전진단 대상 연구실의 연구활동종사자: 반기별 6시간 * 저위험연구실의 연구활동종사자: 연간 3시간 * 그 밖에 연구실의 연구활동종사자: 반기별 3시간																				

3 입력완료

이러닝, 집합, 실시간, 혼합과정

- 강좌명을 클릭하시면 강좌의 내용을 확인할 수 있는 강의실로 입장하실 수 있습니다.
- 수료증은 수료를 완료한 인원만 출력하실 수 있습니다. 출력이 안되실 경우 나의 상담을 이용하여 문의주시기 바랍니다.
- 2020년 포함 이전 강좌들은 상세 화면 이동이 불가능하며 수료증 출력 및 이력 확인만 가능합니다.
- 학습상태가 "미수료" 인 경우 수강과정의 학습/평가/설문 과정이 모두 완료되지 않고 교육기간이 지난 상태로 수료증 출력이 불가능합니다.

연도 전체 기수 전체 학습 상태 전체

- 연도 : 모든년도 수강신청시간 : 13시간, 이수시간 : 1시간
- 교육수강 필수입력 사항 : 2023-2기 000대학교(생명공학과) 신규(신입생) 2시간 수정 4

연도(기수)
강좌명

2023-2기
온라인교육
2023 3D 프린팅

3 '교육수강 필수입력 사항' 정보 입력 후 [입력완료] 클릭

★ 학과(부서) 정보와 신규/정기 여부는 정확하게 선택하여야 합니다.

4 입력한 교육 정보 확인

※ 정보입력 오류 시 [수정] 클릭하여 정보 변경 가능

04. 교육 수강

연도 전체 기수 전체 학습 상태 전체
조회 수강신청 화면 이동하기 수강취소 화면 이동하기 수료증 최적화 출력방법

· 연도 : 모든년도 수강신청시간 : 13시간, 이수시간 : 1시간
 · 교육수강 필수입력 사항 : 2023-2기 OOO대학교(생명공학과) 신규(신입생) 2시간 수정

연도(기수)	강좌명	교육기간	학습 인정시간	학습 상태	강의실	수료증
2023-2기 온라인교육 2023 3D 프린팅		2023-07-01 ~ 2023-12-31	1시간	진행중	1 입장	-

2023-2기 [연구실 안전교육] 2023 3D 프린팅 (1번) 나가기

홈
강의계획
학습
평가
설문
성적
나가기

나의성적

구분	진도율	시험	설문	수료증
	100% 이상 (100 점)	60 점 이상		
나의성적	0% (0 점)	[참여불가]	-	-

※ 나의 성적, 진도율이 100점이 되면 왼쪽 메뉴에서 평가 및 설문 응시가 가능합니다. 평가 및 설문을 완료해야 최종 수료처리가 완료됩니다.

○ 과정소개

- 학습내용
 - 3D 프린팅 안전교육 I
 - 3D 프린팅 안전교육 II
- 학습 인정시간 : 1시간

학습, 시험, 설문 페이지로 이동

1 강의실 [입장] 클릭

- 수강하고자 하는 과정에 입장하여 학습/평가/설문을 완료합니다.

★ 수료조건: 학습 100%, 시험 60점 이상 득점, 설문 참여 필수

교육통계관리시스템 이용 매뉴얼

본 교육통계관리시스템 이용 매뉴얼과 관련된 문의는
아래 번호로 연락하여 주시기 바랍니다.

문의: 연구실교육팀(043-240-6434)