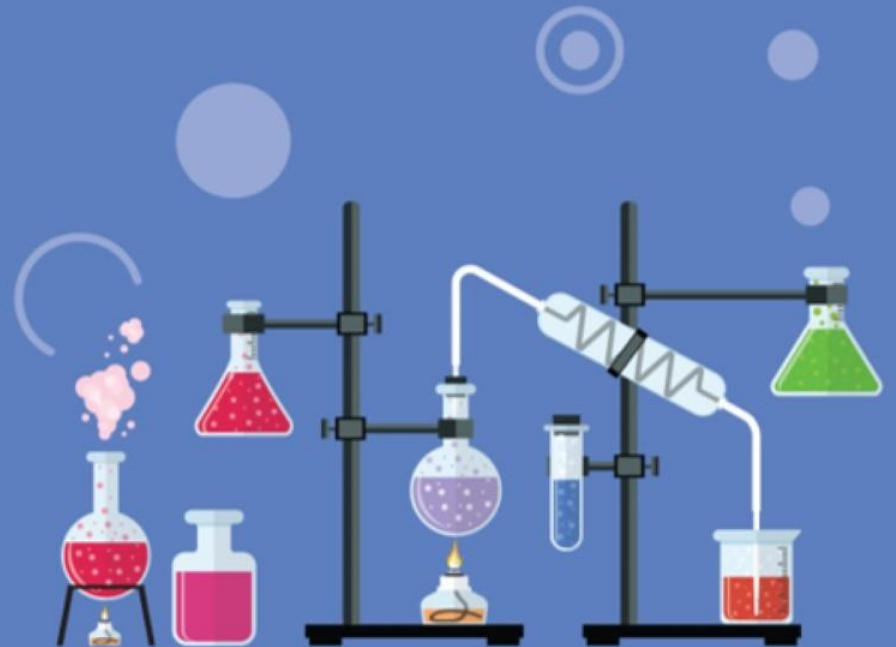


실험실습과목 수강생 정기 안전교육 수강방법



연구활동종사자 안전교육 수강 방법

〈#교육개요〉

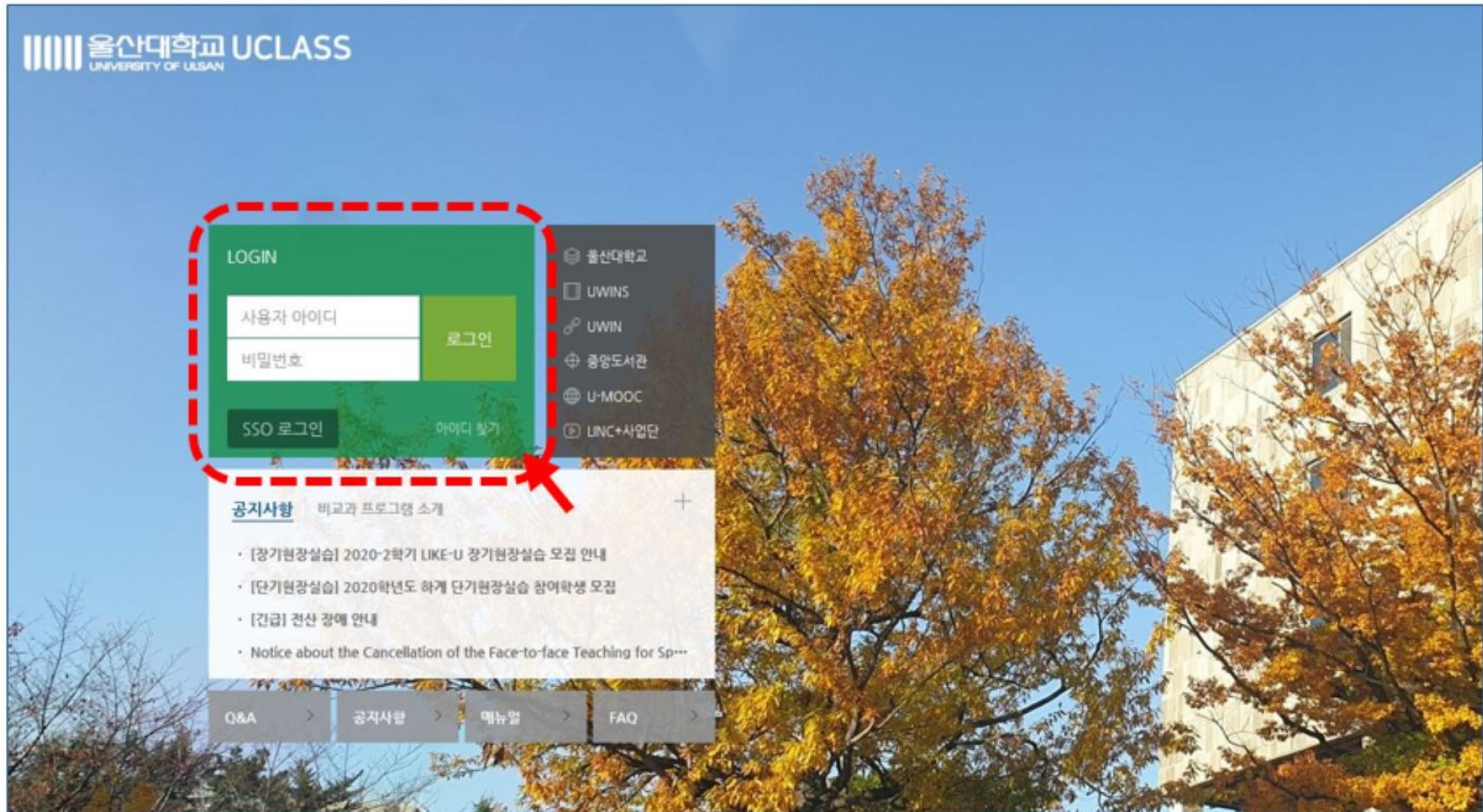
- 교육과정: 2020년 하반기 실험실습과목 수강생 정기 안전교육
- 교육기간: 2020.09.21.(월) ~ 11.30.(월) (※추가 보충교육 없음)
- 교육방법: 온라인 교육 (UCLASS 접속하여 동영상 강의 수강)
(※ UCLASS 접속방법: <https://ulms.ulsan.ac.kr> / UWINS ID 및 PW로 로그인)
- 수료기준: 개설 강의 모두 수강완료(100%) 시 수료처리

〈#안내사항〉

- 본 교육은 [연구실 안전법]에 의거한 **법정 의무사항** 임
- 과학기술분야(이공계)의 실험(실습)과목을 수강하는 학생은 **매 학기마다 안전교육을 이수**하여야 함
(실험(실습)과목: 과목 유형이 '실험/실습', '이론 및 실험/실습' 인 경우)

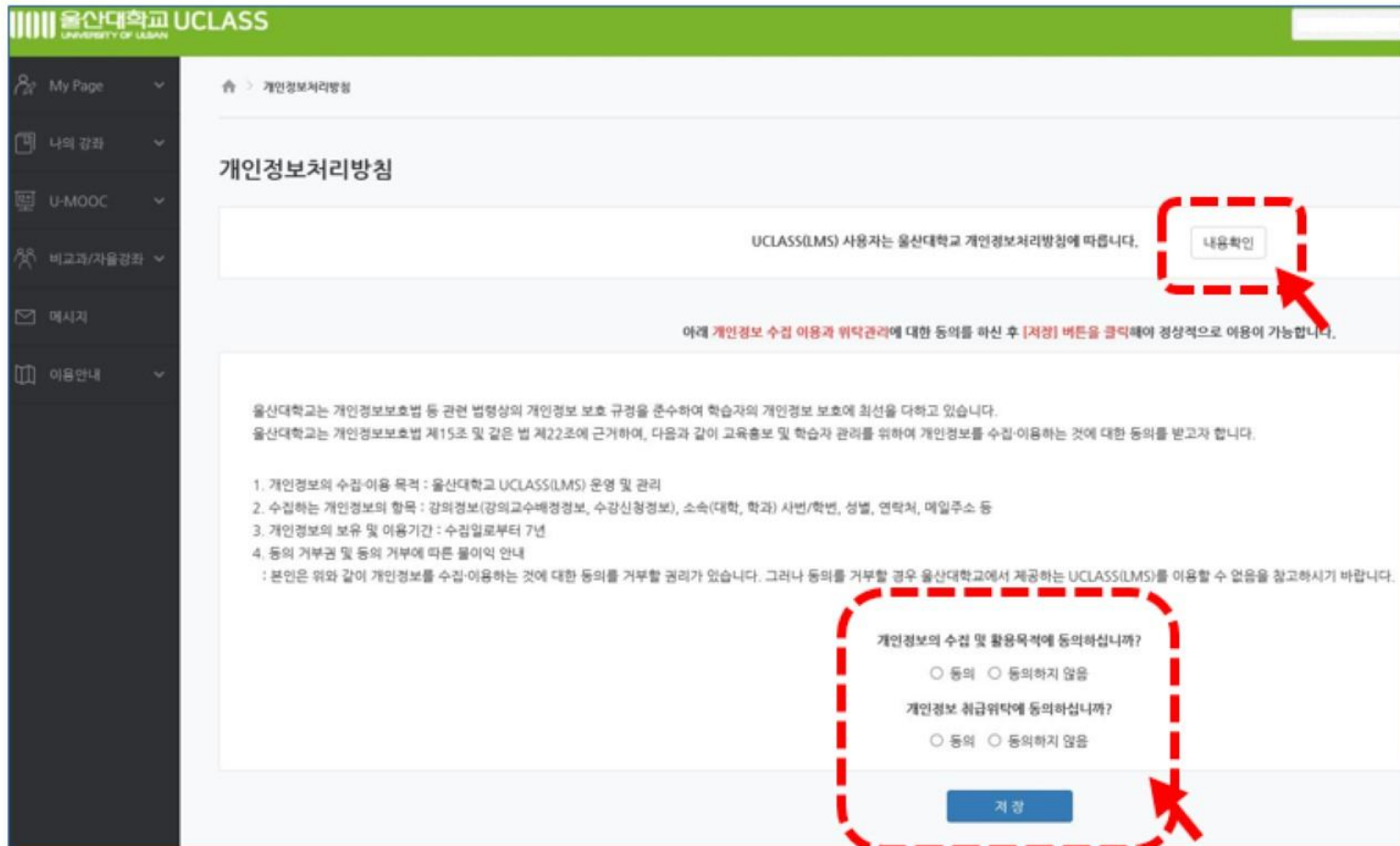
연구활동종사자 안전교육 수강 방법

1. UCLASS 접속 : <https://ulms.ulsan.ac.kr>
2. UCLASS 로그인 : UWINS ID 및 PW로 접속



연구활동종사자 안전교육 수강방법

3. ①UCLASS 처음 접속자의 경우 : **개인정보처리방침 확인 및 모두 “동의” 후 저장**
 ②UCLASS 기존 접속자의 경우 : **아래 개인정보 동의 과정 없음**



울산대학교 UCLASS

개인정보처리방침

개인정보처리방침

UCLASS(LMS) 사용자는 울산대학교 개인정보처리방침에 따릅니다. **내용확인**

아래 개인정보 수집 이용과 위탁관리에 대한 동의를 하신 후 [저장] 버튼을 클릭하여 정상적으로 이용이 가능합니다.

울산대학교는 개인정보보호법 등 관련 법령상의 개인정보 보호 규정을 준수하여 학습자의 개인정보 보호에 최선을 다하고 있습니다. 울산대학교는 개인정보보호법 제15조 및 같은 법 제22조에 근거하여, 다음과 같이 교육출보 및 학습자 관리를 위하여 개인정보를 수집·이용하는 것에 대한 동의를 받고자 합니다.

1. 개인정보의 수집·이용 목적 : 울산대학교 UCLASS(LMS) 운영 및 관리
2. 수집하는 개인정보의 항목 : 강의정보(강의교수배정정보, 수강신청정보), 소속(대학, 학과) 사번/학번, 성별, 연락처, 메일주소 등
3. 개인정보의 보유 및 이용기간 : 수집일로부터 7년
4. 동의 거부권 및 동의 거부에 따른 불이익 안내
: 본인은 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는 것에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 울산대학교에서 제공하는 UCLASS(LMS)를 이용할 수 없음을 참고하시기 바랍니다.

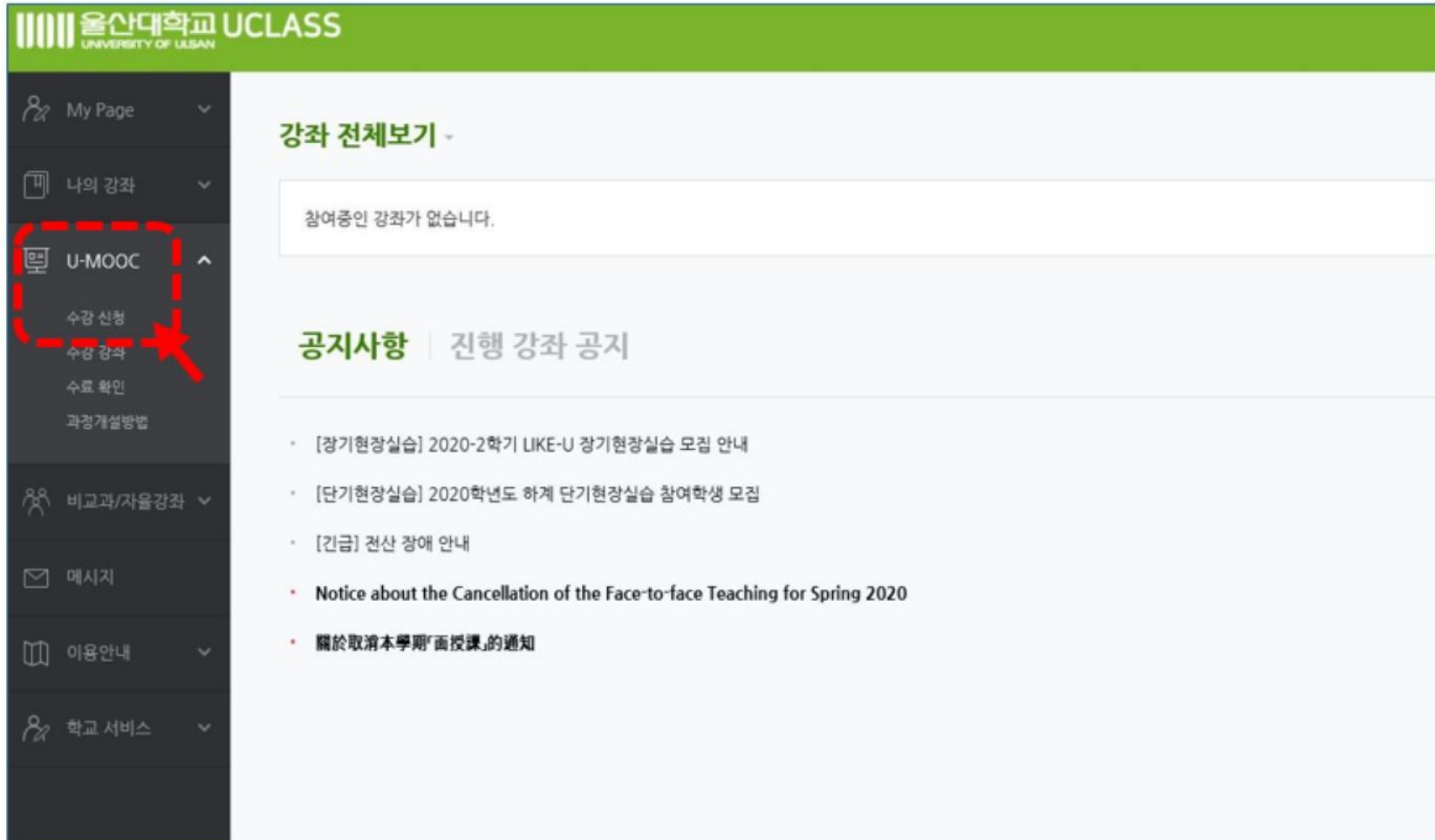
개인정보의 수집 및 활용목적에 동의하십니까?
 동의 동의하지 않음

개인정보 취급위탁에 동의하십니까?
 동의 동의하지 않음

저장

연구활동종사자 안전교육 수강방법

4. 수강신청 : UCLASS 우측화면 → U-MOOC / 수강신청



The screenshot shows the UCLASS website interface. The top navigation bar is green with the UCLASS logo and text. A dark sidebar on the left contains several menu items. The 'U-MOOC' menu item is highlighted with a red dashed box, and a red arrow points to the '수강 신청' (Course Registration) sub-item. The main content area displays '강좌 전체보기' (View All Courses) with a message '참여중인 강좌가 없습니다.' (No courses you are participating in). Below this, there is a section for '공지사항 | 진행 강좌 공지' (Notice | Ongoing Course Notice) with a list of announcements.

UCLASS
UNIVERSITY OF ULSAN

My Page ▾

나의 강좌 ▾

U-MOOC ▲

- 수강 신청
- 수강 강좌
- 수료 확인
- 과정개설방법

비교과/자율강좌 ▾

메시지

이용안내 ▾

학교 서비스 ▾

강좌 전체보기

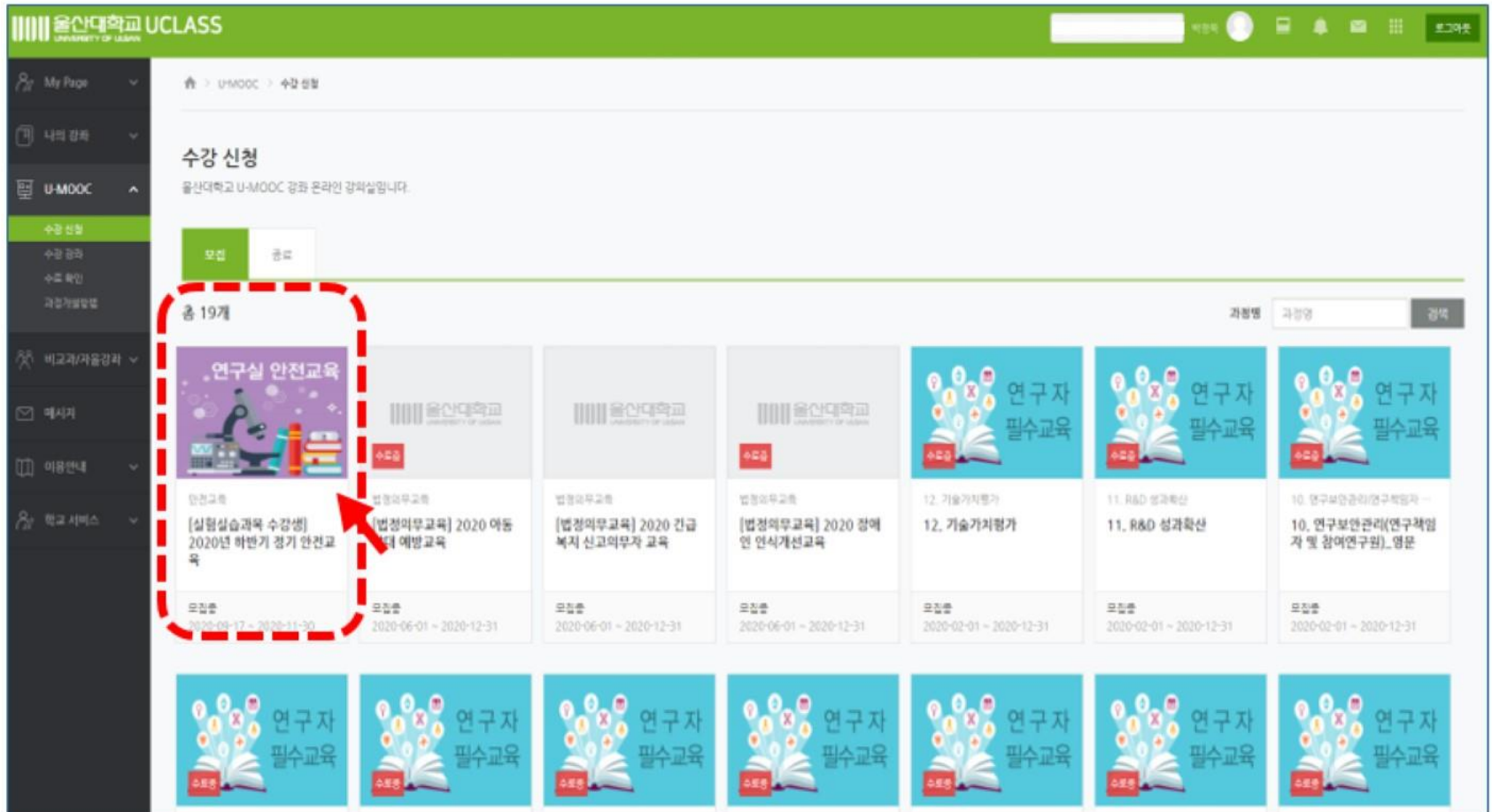
참여중인 강좌가 없습니다.

공지사항 | 진행 강좌 공지

- [장기현장실습] 2020-2학기 LIKE-U 장기현장실습 모집 안내
- [단기현장실습] 2020학년도 하계 단기현장실습 참여학생 모집
- [긴급] 전산 장애 안내
- Notice about the Cancellation of the Face-to-face Teaching for Spring 2020
- 關於取消本學期「面授課」的通知

연구활동종사자 안전교육 수강방법

5. 수강신청 : 해당강좌 클릭(강좌명 : [실험실습과목 수강생] 2020년 하반기 정기 안전교육)



UCLASS UNIVERSITY OF ULSAN







U-MOOC > 수강신청

수강 신청

울산대학교 U-MOOC 강좌 온라인 강좌실입니다.

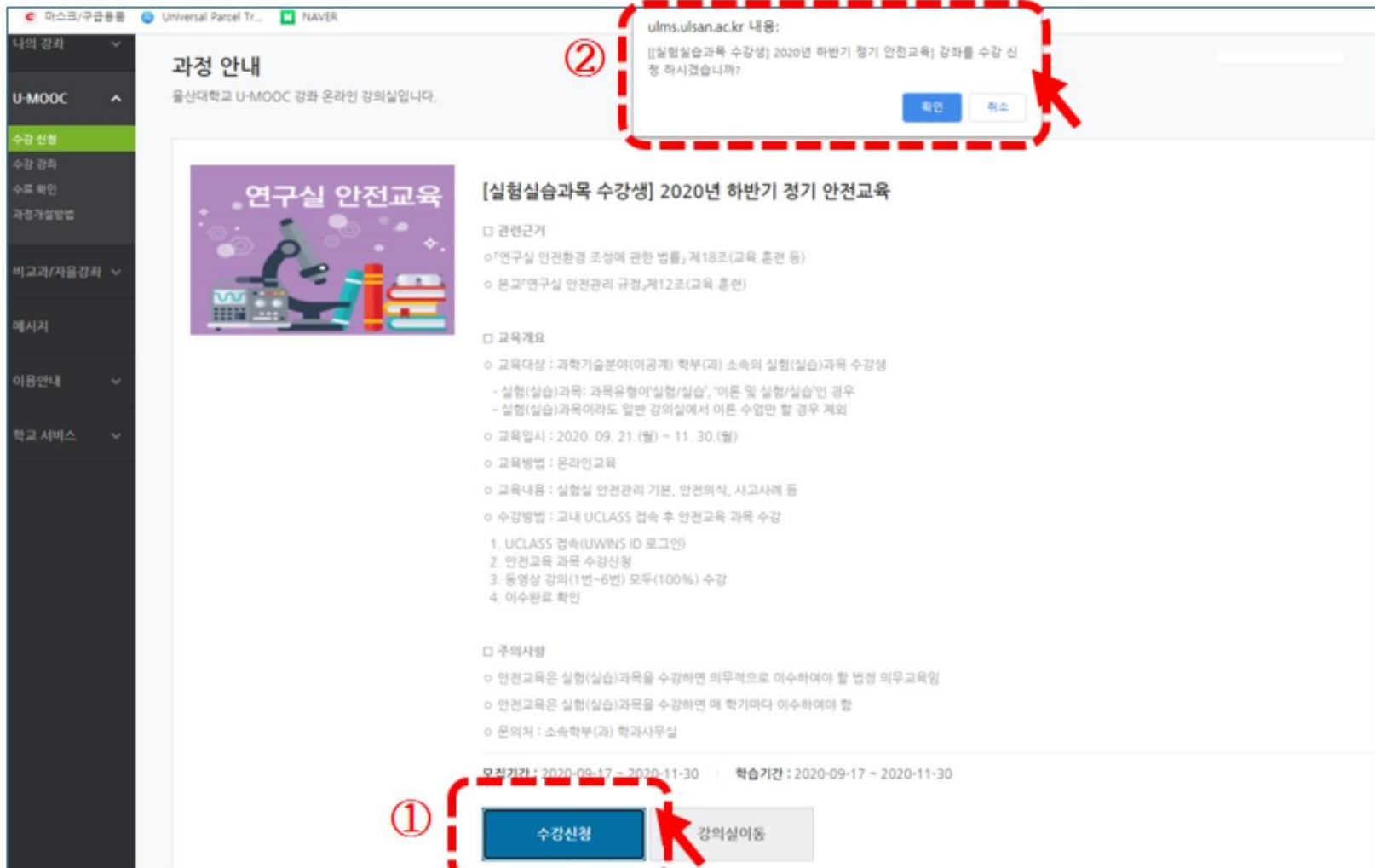
모집 중

총 19개

| 과제명 | 과제명 | 검색 |
|--|--|---|
|  <p>연구실 안전교육</p> <p>안전교육 [실험실습과목 수강생] 2020년 하반기 정기 안전교육</p> <p>모집중 2020-09-17 ~ 2020-11-30</p> |  <p>법정업무교육 [법정업무교육] 2020 여름학기 예방교육</p> <p>모집중 2020-06-01 ~ 2020-12-31</p> |  <p>법정업무교육 [법정업무교육] 2020 긴급복지 신고의무자 교육</p> <p>모집중 2020-06-01 ~ 2020-12-31</p> |
|  <p>연구자 필수교육 12. 기술기자평가</p> <p>모집중 2020-02-01 ~ 2020-12-31</p> |  <p>연구자 필수교육 11. R&D 성과확산</p> <p>모집중 2020-02-01 ~ 2020-12-31</p> |  <p>연구자 필수교육 10. 연구보안관리(연구책임자 및 참여연구원)...영문</p> <p>모집중 2020-02-01 ~ 2020-12-31</p> |

연구활동종사자 안전교육 수강방법

6. 수강신청 : 수강신청 클릭 후 확인



마스크/구급용품 Universal Parcel Tr... NAVER

나의 강좌

U-MOOC

수강 신청

수강 강좌

수료 확인

과정개발방법

비교과/자유강좌

메시지

이용안내

학교 서비스

과정 안내
울산대학교 U-MOOC 강좌 온라인 강의실입니다.

② ulms.ulsan.ac.kr 내용:
[[실험실습과목 수강생] 2020년 하반기 정기 안전교육] 강좌를 수강 신청 하시겠습니까?
확인 취소

연구실 안전교육

[실험실습과목 수강생] 2020년 하반기 정기 안전교육

□ 관련근거

- '연구실 안전환경 조성에 관한 법률, 제18조(교육 훈련 등)
- 본교 '연구실 안전관리 규정, 제12조(교육 훈련)

□ 교육개요

- 교육대상 : 과학기술분야(이공계) 학부(과) 소속의 실험(실습)과목 수강생
 - 실험(실습)과목 : 과목유형이 '실험/실습', '이론 및 실험/실습'인 경우
 - 실험(실습)과목이라도 일반 강의실에서 이론 수업만 할 경우 제외
- 교육일시 : 2020. 09. 21. (월) ~ 11. 30. (월)
- 교육방법 : 온라인교육
- 교육내용 : 실험실 안전관리 기본, 안전의식, 사고사례 등
- 수강방법 : 교내 UCLASS 접속 후 안전교육 과목 수강
 1. UCLASS 접속(UWINS ID 로그인)
 2. 안전교육 과목 수강신청
 3. 동영상 강의(1번~6번) 모두(100%) 수강
 4. 이수완료 확인

□ 주의사항

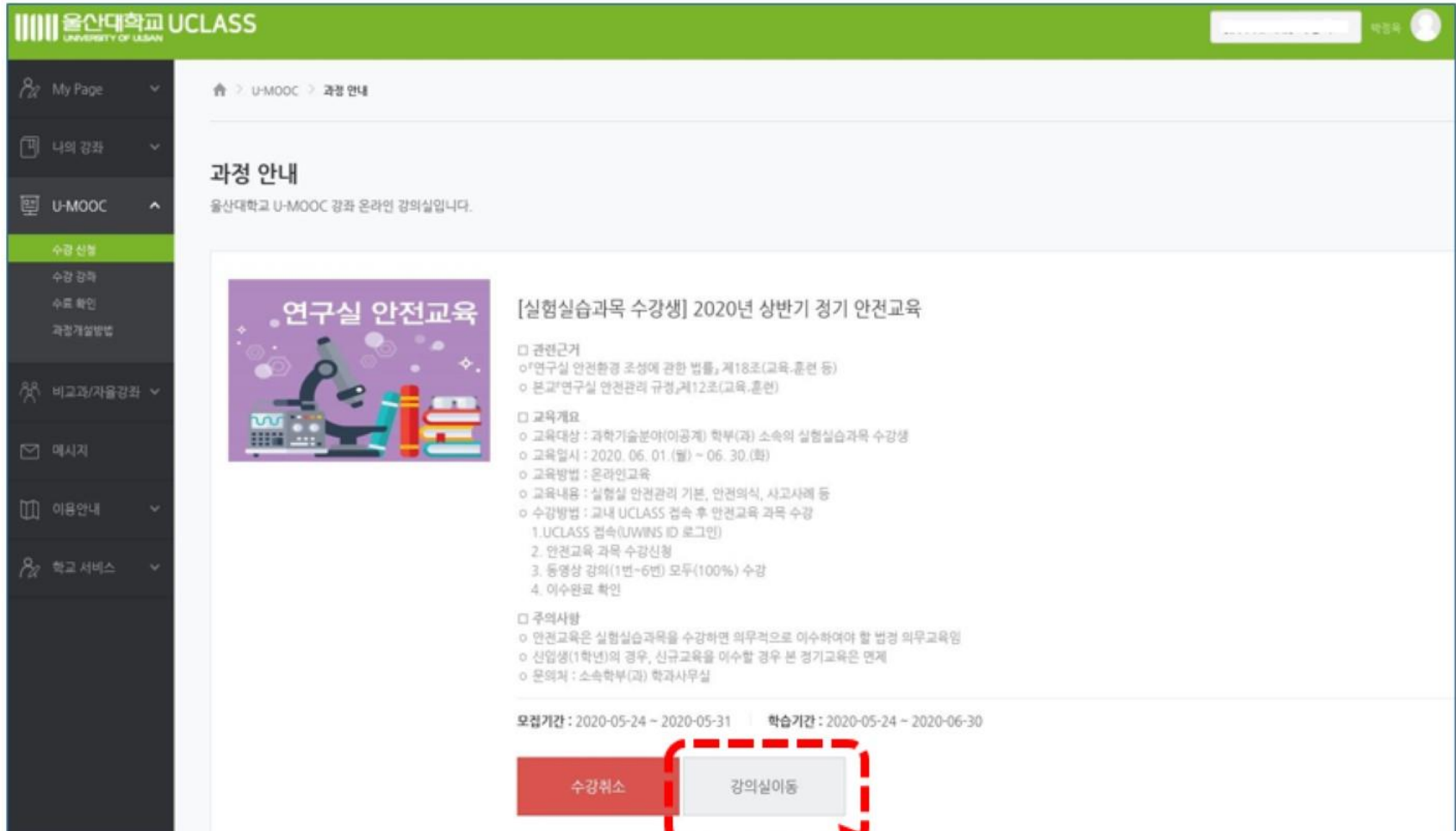
- 안전교육은 실험(실습)과목을 수강하면 의무적으로 이수하여야 할 법령 의무교육임
- 안전교육은 실험(실습)과목을 수강하면 매 학기마다 이수하여야 함
- 문의처 : 소속학부(과) 학과사무실

모집기간 : 2020-09-17 ~ 2020-11-30 | 학습기간 : 2020-09-17 ~ 2020-11-30

① 수강신청 강의실이동

연구활동종사자 안전교육 수강방법

7. 수강신청 : 강의실 이동 클릭




The screenshot shows the UCLASS U-MOOC interface. The left sidebar contains navigation options like 'My Page', '나의 강좌', 'U-MOOC', and '수강 신청'. The main content area displays course details for '실형실습과목 수강생] 2020년 상반기 정기 안전교육'. At the bottom, there are two buttons: '수강취소' (Cancel Enrollment) and '강의실이동' (Move Classroom). A red dashed box highlights the '강의실이동' button, with a red arrow pointing to it from the bottom right.

울산대학교 UCLASS
UNIVERSITY OF ULSAN

U-MOOC > 과정 안내

과정 안내

울산대학교 U-MOOC 강좌 온라인 강의실입니다.



연구실 안전교육

[실형실습과목 수강생] 2020년 상반기 정기 안전교육

□ 관련근거

- '연구실 안전환경 조성예 관한 법률' 제18조(교육·훈련 등)
- '연구실 안전관리 규정' 제12조(교육·훈련)

□ 교육개요

- 교육대상 : 과학기술분야(이공계) 학부(과) 소속의 실험실습과목 수강생
- 교육일시 : 2020. 06. 01. (월) ~ 06. 30. (화)
- 교육방법 : 온라인교육
- 교육내용 : 실험실 안전관리 기본, 안전의식, 사고사례 등
- 수강방법 : 교내 UCLASS 접속 후 안전교육 과목 수강
 1. UCLASS 접속(UWIN ID 로그인)
 2. 안전교육 과목 수강신청
 3. 동영상 강의(1번~6번) 모두(100%) 수강
 4. 이수완료 확인

□ 주의사항

- 안전교육은 실험실습과목을 수강하면 의무적으로 이수하여야 할 법정 의무교육임
- 신입생(1학년)의 경우, 신규교육을 이수할 경우 본 정기교육은 면제
- 문의처 : 소속학부(과) 학과사무실

모집기간 : 2020-05-24 ~ 2020-05-31 학습기간 : 2020-05-24 ~ 2020-06-30

수강취소
강의실이동

연구활동종사자 안전교육 수강 방법

8. 교과목 수강 : 교육기간내에 개설 강좌(동영상)를 모두 시청

- 교육기간(2020.09.21.~ 11.30.) / 동영상 6강좌

수강생 알림 -
기타 관리 -

학습활동

🔴 개요


🔴 과제


🔵 CHAKER동영상

👉 더보기 -

강의 개요

- 관련근거: [연구실 안전환경 조성에 관한 법률]에 의거한 **병중 의무 교육**
- 교육과목: 2020년 상반기 정기 안전교육(실험실습과목 수강생)
 - 과학기술분야 학부(과) 소속으로 실험실습과목을 수강하는 재학생(2~4학년)은 안전교육을 반드시 이수하여야 합니다. (신입생(1학년)의 경우, 이면학기에 '신규교육'을 수강하기 때문에 본 '정기교육'은 면제됩니다.
 - 참고로, 안전교육은 최초로 수강하는 '신규교육'과 대학기 정기적으로 수강 해야하는 '정기교육'으로 구분되어 있습니다.








 공지사항


 강좌 Q&A

주제 별 학습 활동

1

- 아래 강좌를 교육기간(2020.06.01. ~ 2020.06.30)내에 모두 수강하여야 이수완료 처리가 됩니다.
- 동영상 강역(1~6)를 순차적으로 모두(100%) 듣고 좌측 "관리인 승석부"를 확인하여 이수여부를 확인하시기 바랍니다.

-  1. 안전의식_1 2020-05-24 00:00:00 ~ 2020-06-30 23:59:59, 23:42
-  2. 안전의식_2 2020-05-24 00:00:00 ~ 2020-06-30 23:59:59, 23:53
-  3. 안전관리기준 2020-05-24 00:00:00 ~ 2020-06-30 23:59:59, 26:23
-  4. 연구실사고사례(예방대책) 2020-05-24 00:00:00 ~ 2020-06-30 23:59:59, 13:46
-  5. 전기_총재 2020-05-24 00:00:00 ~ 2020-06-30 23:59:59, 20:53
-  6. 소탕_소화설비 2020-05-24 00:00:00 ~ 2020-06-30 23:59:59, 23:10

연구활동종사자 안전교육 수강 방법

9. 교과목 수강 : 해당 강좌 클릭 시 팝업창이 뜨면 재생버튼 클릭

- ※동영상 시간만큼 모두 시청(100%)하여야 이수완료 처리 됨

강의 개요

1. 관련근거: [연구실 안전환경 조성에 관한 법률]에 의거한 **법정 의무 교육**
2. 교육과목: 2020년 상반기 정기 안전교육(실험실습과목 수강생)
 - 과학기술분야 학부(과) 소속으로 실험실습과목을 수강 (신입생(1학년)의 경우, 이반학기여 "신규교육"을 수강)
 - 참고로, 안전교육은 최초로 수강하는 "신규교육"과 매


 공지사항


 강좌 Q&A

주제 별 학습 활동

- 1) 아래 강좌를 교육기간(2020.06.01. ~ 2020.06.30.)내
- 2) 동영상 강의(1-6)를 순차적으로 모두(100%) 듣고 과목 (※시스템 업데이트의 이유로, 동영상 시청완료 후 일경사

1. 안전의식_1 23:27 환경설정안내 ?

https://ulms.ulsan.ac.kr/mod/xncommons/Viewer.php?id=29846 - Internet Explorer



안전 의식

04. 기본 실험 안전 수칙

안전 의식

전체

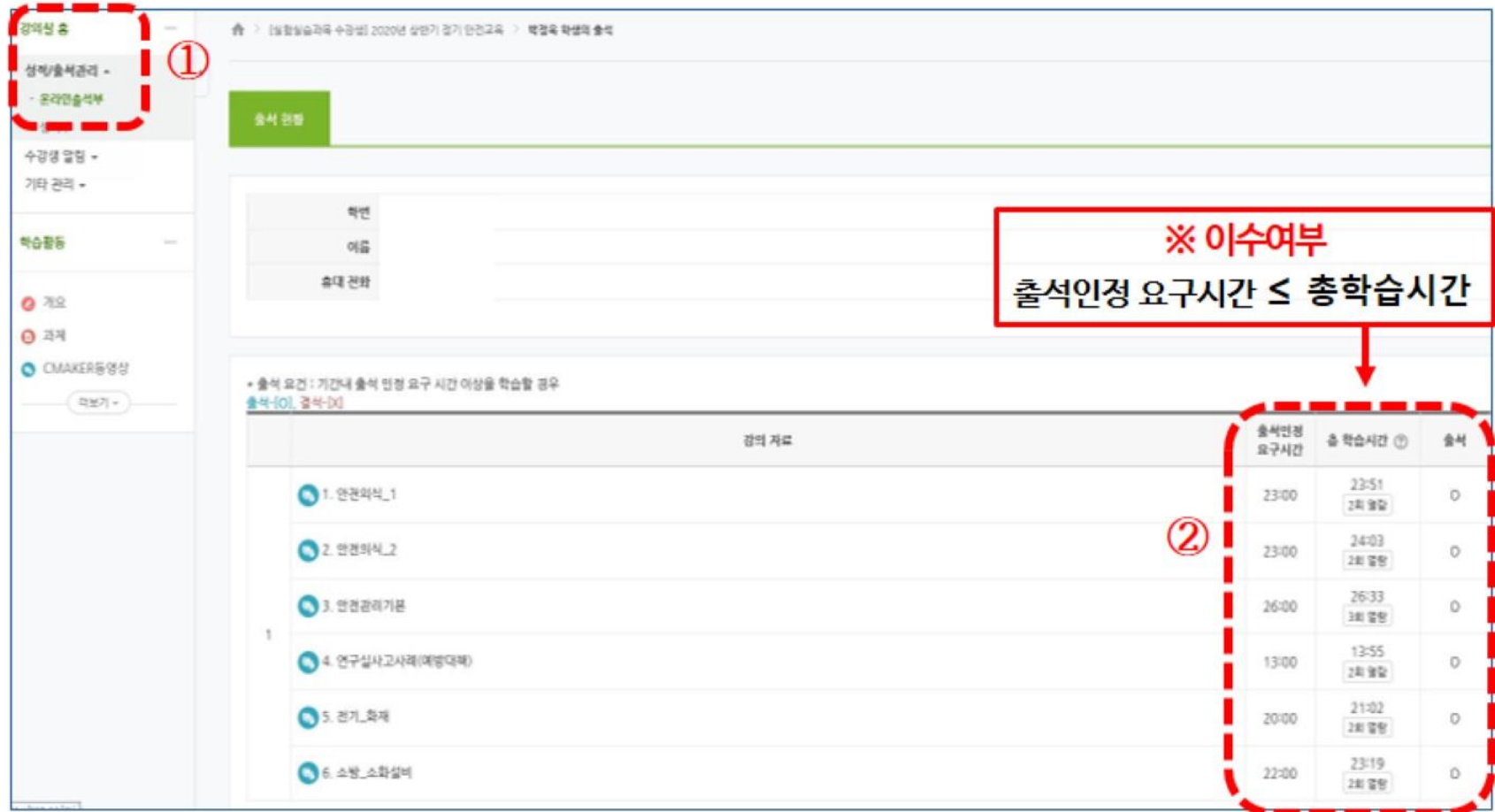
유학연정기간 : 2020/06/1 00:00 ~ 2020/06/30 23:59

1. 안전의식_1 2020-06-01 00:00:00 ~ 2020-06-30 23:59:59
2. 안전의식_2 2020-06-01 00:00:00 ~ 2020-06-30 23:59:59
3. 안전관리기본 2020-06-01 00:00:00 ~ 2020-06-30 23:59:59
4. 연구실사고사례(예방대책) 2020-06-01 00:00:00 ~ 2020-06-30 23:59:59, 13:46
5. 전기_회재 2020-06-01 00:00:00 ~ 2020-06-30 23:59:59, 20:53
6. 소방_소화설비 2020-06-01 00:00:00 ~ 2020-06-30 23:59:59, 23:10

연구활동종사자 안전교육 수강방법

10. 이수완료 확인 : 강의실 홈 / 성적출석관리 / 온라인출석부 총학습시간 확인

- ※총 학습시간이 출석인정 요구시간보다 클 경우, 이수완료



① 성적/출석관리 - 온라인출석부

출석 현황

학년 _____
 이름 _____
 휴대 전화 _____

※ 이수여부
 출석인정 요구시간 ≤ 총학습시간

• 출석 요건 : 기간내 출석 인정 요구 시간 이상을 학습할 경우
 출석-[O], 결석-[X]

| 강의 자료 | 출석인정 요구시간 | 총 학습시간 ② | 출석 |
|------------------|-----------|----------------|----|
| 1. 안전의식_1 | 23:00 | 23:51 2회 출석 | O |
| 2. 안전의식_2 | 23:00 | 24:03 2회 출석 | O |
| 3. 안전관리기본 | 26:00 | 26:33 3회 출석 | O |
| 4. 연구실사고사례(예방대책) | 13:00 | 13:55 2회 출석 | O |
| 5. 전기_특재 | 20:00 | 21:02 2회 출석 | O |
| 6. 소방_소화설비 | 22:00 | 23:19 2회 출석 | O |