

# 2019년 하반기 연구활동종사자 안전교육 수강방법



# 연구활동종사자 안전교육 수강방법

## 〈#교육개요〉

- 교육과정: 2019년 하반기 연구활동종사자 정기교육
- 교육기간: 2019.12.26.(목) ~ 2020.01.29.(수) (**※추가 보충교육 없음**)
- 교육방법: 온라인 교육 (UCLASS 접속하여 지정된 동영상 강의 수강)  
**(※ UCLASS 접속방법: UWIN 또는 UWINS ID 및 PW로 로그인)**
- 수료기준: 개설 강의 모두 수강완료 시 수료처리 (**※이번 학기 별도의 시험은 없음**)

## 〈#안내사항〉

- 본 교육은 [연구실 안전법]에 의거한 **법정 의무사항** 임
- 대학원생은 안전교육 미수료 시 다음 학기 수강신청이 제한됨(대학원학사운영규정 제6조 2항)
- 안전교육 미이수에 따른 과태료 조항이 있어, 추후 점검 및 평가에서 불이익이 발생할 수 있음

# 연구활동종사자 안전교육 수강 방법

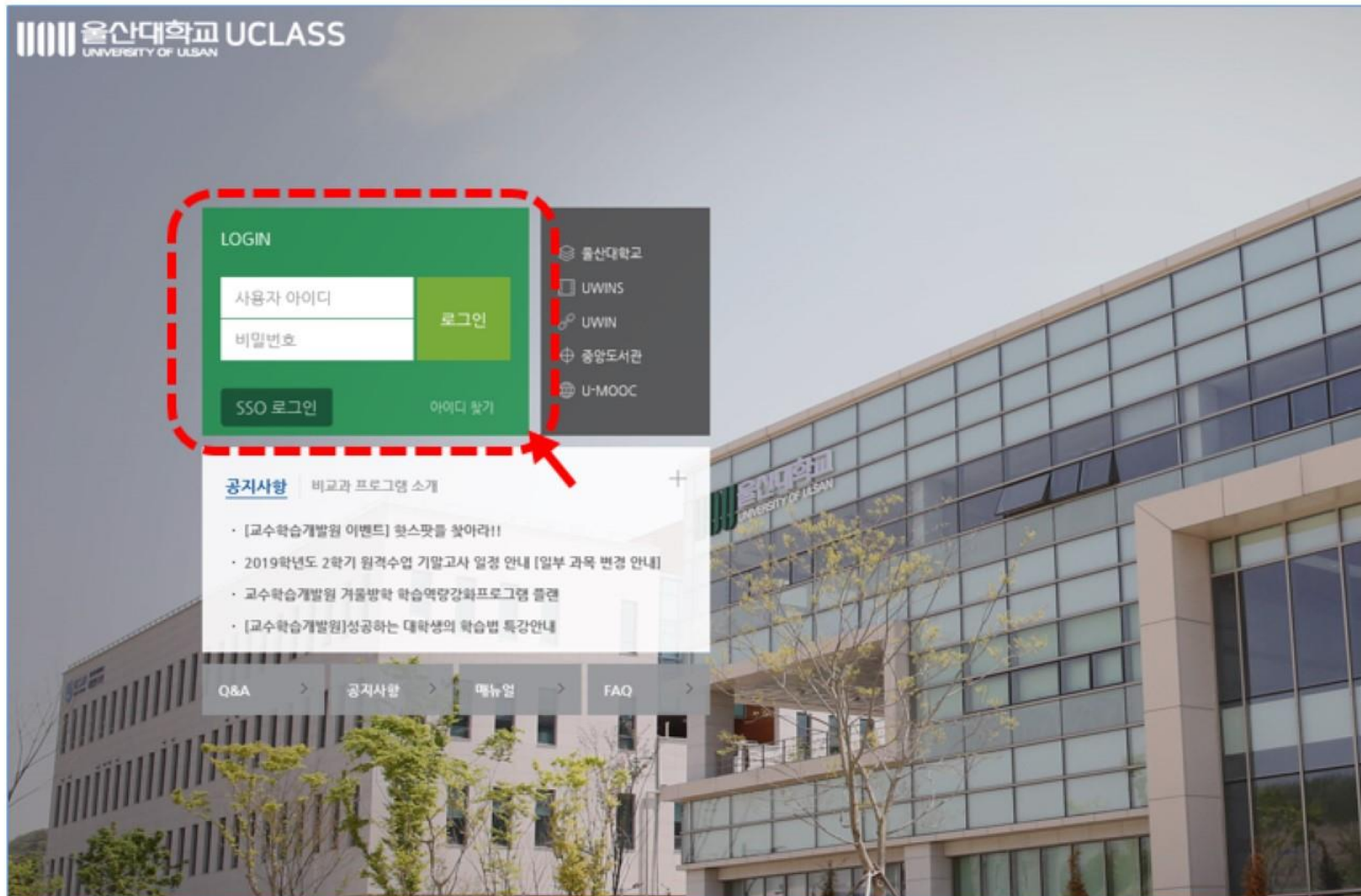
## 1. UCLASS 접속 : 바로접속 또는 대학 홈페이지에서 [UCLASS] 선택

- 바로접속: <https://ulms.ulsan.ac.kr>

The screenshot shows the homepage of Ulsan National University. At the top, there is a green navigation bar with the university logo and name. Below it, a secondary navigation bar contains various links. The 'UCLASS' link is highlighted with a red dashed box and a red arrow pointing to it. Below the navigation bar, there are several main content areas, including a large banner for '2020학년도 울산대학교 대학원 신입생 추가모집' (2020 Academic Year Ulsan National University Graduate School New Student Additional Recruitment) and a '공지사항' (Notice) section on the left. The '공지사항' section lists various announcements, including the 5th Ulsan National University Safety Education Resource Activity (UCLASS) and recruitment information for the 2020 academic year.

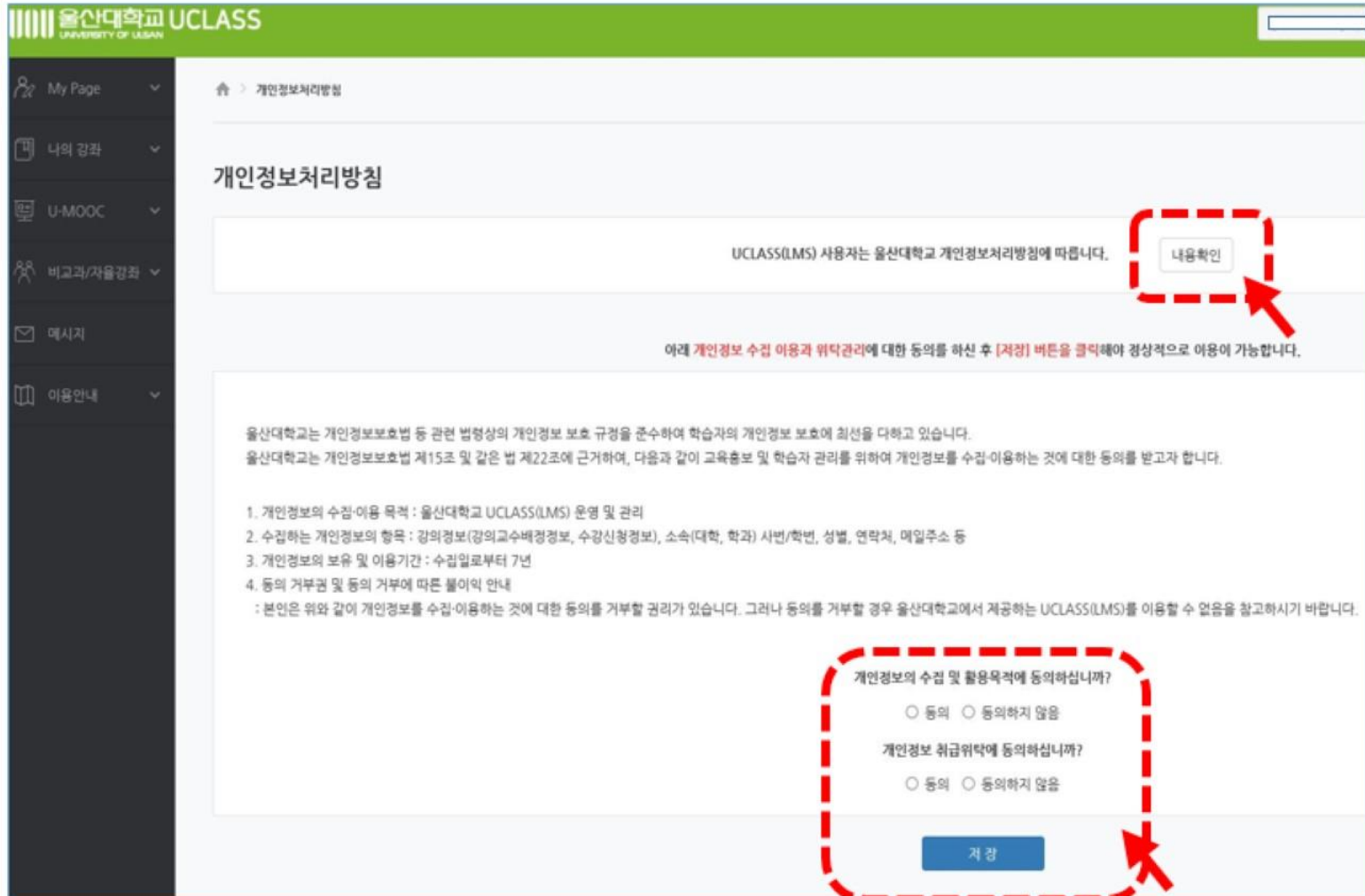
# 연구활동종사자 안전교육 수강 방법

## 2. UCLASS 로그인 : UWIN 또는 UWINS ID 및 PW로 접속



# 연구활동종사자 안전교육 수강방법

## 3. UCLASS 개인정보동의 : 개인정보처리방침 확인 및 모두 “동의” 후 저장



UCLASS(LMS) 사용자는 울산대학교 개인정보처리방침에 따릅니다.

**내용확인**

아래 개인정보 수집·이용과 위탁관리에 대한 동의를 하신 후 [저장] 버튼을 클릭해야 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 교육홍보 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) 시번/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

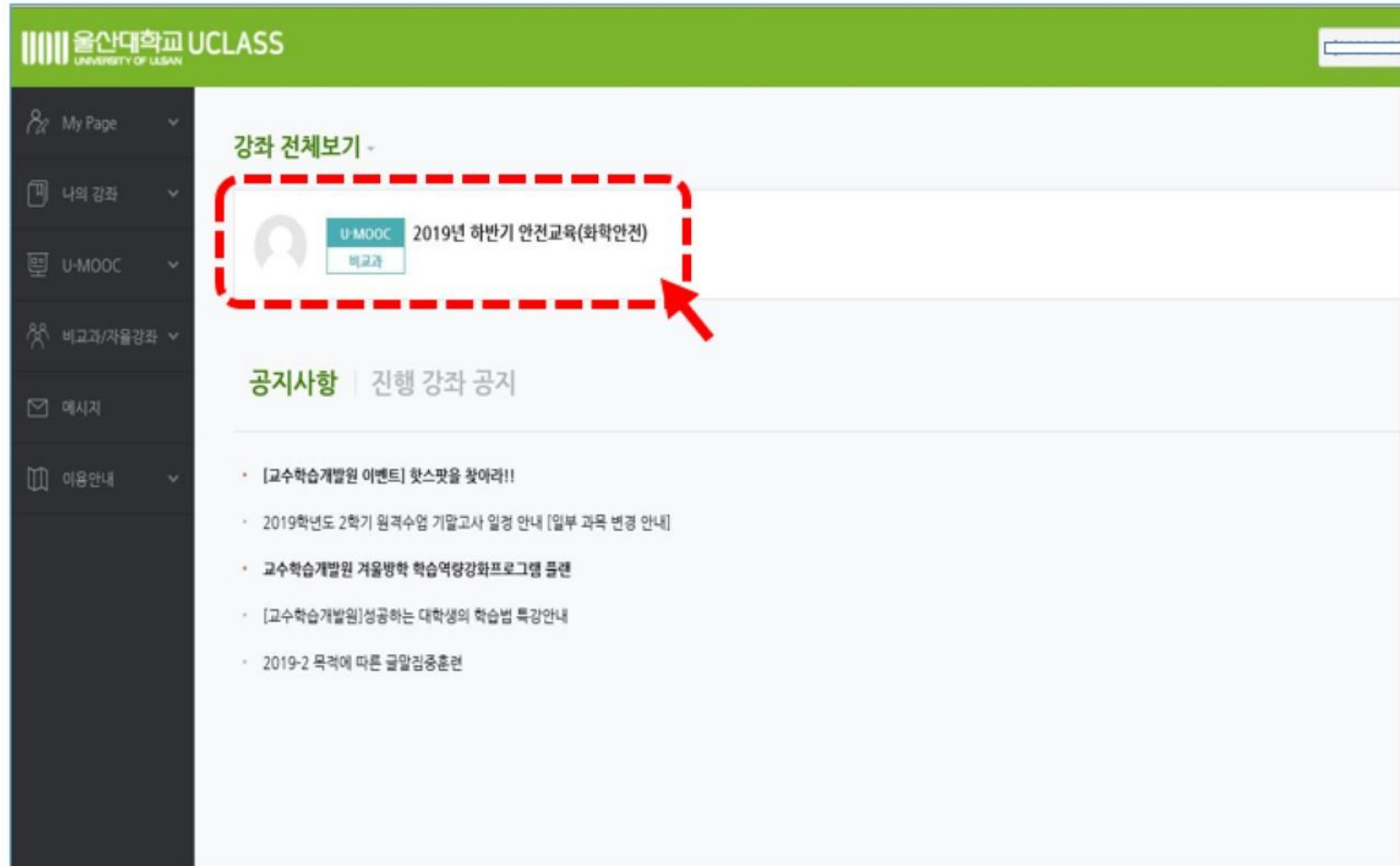
개인정보 취급위탁에 동의하십니까?  
 동의  동의하지 않음

**저장**

# 연구활동종사자 안전교육 수강방법

## 4. 교과목 수강 : UCLASS접속 후 나타나는 안전교육 강좌 클릭

- 학부(과)별로 해당 과목이 지정되어 있음 (기계안전/ 생물안전/ 화학안전/ 일반안전 (국문 · 영문))












The screenshot shows the UCLASS website interface. On the left is a dark sidebar with navigation options: My Page, 나의 강좌, U-MOOC, 비교과/자율강좌, 메시지, and 이용안내. The main content area has a green header with the UCLASS logo and a search bar. Below the header, there is a section titled "강좌 전체보기" (View All Courses). A red dashed box highlights a course card for "2019년 하반기 안전교육(화학안전)" (2019 Second Semester Safety Education (Chemical Safety)), which is categorized as "U-MOOC" and "비교과" (Elective). A red arrow points to this course card. Below this section is a "공지사항" (Notice) section titled "진행 강좌 공지" (Ongoing Course Notice), which contains a list of announcements:

- [교수학습개발원 이벤트] 핫스팟을 찾아라!!
- 2019학년도 2학기 원격수업 기말고사 일정 안내 [일부 과목 변경 안내]
- 교수학습개발원 겨울방학 학습역량강화프로그램 플랜
- [교수학습개발원] 성공하는 대학생의 학습법 특강안내
- 2019-2 목격에 따른 토발림중훈연

# 연구활동종사자 안전교육 수강방법

## 5. 교과목 수강 : 교육기간내에 과목 별 개설 강좌(동영상)를 모두 시청 - 교육기간(2019.12.26.~2020.01.29.) / 동영상 강좌 외 별도 시험은 없음

<p>성적/출석관리 ▾</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 온라인출석부</li> <li>· 성적부</li> </ul> <p>수강생 알림 ▾</p> <p>기타 관리 ▾</p> <hr/> <p><b>학습활동</b> —</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>개요</li> <li>과제</li> <li>동영상</li> </ul> <p>더보기 ▾</p>	<h3>강의 개요</h3> <p><b>강의 개요</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관련근거: [연구실 안전환경 조성에 관한 법률]에 의거한 <b>법정 의무 교육</b></li> <li>2. 교육과목: 2019년 하반기 연구활동종사자 안전교육(화학안전)</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>공지사항</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>강좌 Q&amp;A</p> </div> </div> <hr/> <h3>주제 별 학습 활동</h3> <p>1</p> <p>1) 아래 강좌를 교육기간(2019.12.26 ~ 2020.01.29)내에 모두 수강하셔야 이수완료 처리가 됩니다.          2) 이번 학기는 별도의 시험은 없이 동영상 강의로만 진행됩니다.</p> <div style="border: 2px dashed red; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1. 안전의식_1 2019-12-22 00:00:00 ~ 2020-01-29 23:59:59, 34:40</li> <li> 2. 안전의식_2 2019-12-22 00:00:00 ~ 2020-01-29 23:59:59, 23:53</li> <li> 3. 연구실사고사례(화학, 생물) 2019-12-22 00:00:00 ~ 2020-01-29 23:59:59, 44:48</li> <li> 4. 연구실사고사례(예방대책) 2019-12-22 00:00:00 ~ 2020-01-29 23:59:59, 13:46</li> <li> 5. 소방_소화설비 2019-12-22 00:00:00 ~ 2020-01-29 23:59:59, 23:10</li> <li> 6. 전기_화재 2019-12-22 00:00:00 ~ 2020-01-29 23:59:59, 20:53</li> <li> 7. 화학_보호구 및 장비 2019-12-22 00:00:00 ~ 2020-01-29 23:59:59, 24:53</li> </ul> </div>
---	---





# 연구활동종사자 안전교육 수강방법

## 8. 이수완료 확인 : 강의실 홈 / 성적출석관리 / 온라인출석부 총학습시간 확인

- ※총 학습시간이 출석인정 요구시간보다 클 경우, 이수완료

강의실 홈

**성적/출석관리** ①

· 온라인출석부

수강생 알림

기타 관리

학습활동

개요

과제

동영상

더보기

2019년 하반기 안전교육(화학안전) > 박경욱 학생의 출석

출석 현황

학번	
이름	박경욱
휴대 전화	

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	34:00	34:00 10회 열람	0
2. 안전의식_2	23:00	23:00 2회 열람	0
3. 연구실사고사례(화학, 생물)	44:00	44:00 2회 열람	0
4. 연구실사고사례(예방대책)	13:00	13:00 2회 열람	0
5. 소방_소화설비	22:00	22:00 2회 열람	0
6. 전기_화재	20:00	20:00 2회 열람	0

※ 이수여부  
출석인정 요구시간 ≤ 총학습시간