

1) Please log in => bicstudy.org

2) Please select membership.

나의 강의실



멤버십

membership



내가 받은 자료



신청 내역



이수증 출력



3) Please select Re-verification.

소속 정보

Re-verification

재인증

소속정보 변경

회원 구분

멤버십 기관 회원

소속 기관

울산과학기술원(UNIST)

강좌 선택

강좌를 선택해주세요



수강 등록

4) Please enter 544789 and then select “Verify”.

소속기관 재인증

현재 소속기관은 울산과학기술원 (UNIST)입니다.

소속기관 정보보기

인증코드 입력

..... 544789

취소 인증하기

5) If a pop-up appears, select “Confirm”.

bicstudy.org 내용:
멤버십 기관 회원으로 인증되었습니다

확인

6) Please click “√” and select “Animal care and Use Training Course(6H)” or “The 3Rs principles: Animal Protocol~~” and click “Course registration”.

강좌를 선택해주세요

Animal Care and Use Training Course (6H)

IACUC 간사를 위한 동물보호·복지·동물실험 교육

Refinement work at Rise(실험동물의 3Rs 원칙 적용 사례)

The 3Rs Principles: Animal Protocol Design, Reporting

동물보호·복지·동물실험 교육 [기본 과정]

동물보호·복지·동물실험 교육 [심화/보수]

동물실험원칙과 동물실험윤리(관련법령 포함)

수강 등록

7) Please select "My course".

나의 강의실

My course



멤버십



내가 받은 자료



신청 내역



이수증 출력



9) Please Click "Course" and Play.

강의

Animal Care and Use Training Course(6H)

- Regulatory Framework Governing Scientific Use of Animals in Korea 수강중.....
- A Good IACUC
- Making decisions about w.....
- Laboratory animal welfare.....
- Step-by-step guide to red.....
- Guide to Environmental H.....

Regulatory Framework Governing Scientific Use of Animals in Korea

Animal Care and Use Training Course
실험동물과 동물실험 제도:
Regulatory Framework Governing Scientific Use of Animals in Korea

BICstudy
www.bicstudy.org

한국 3R 정보센터
KOREA INFORMATION CENTER FOR THE 3RS



8) Please select "View progress".

전체

수강중

수강완료

Animal Care and Use Training Course (6H) VIDEO ENG

레슨 6개 카테고리: ACU 6개 중 0개의 강의를 수강했습니다.

학습 진도 보기

View progress

10) After completing all the courses, you can go to My Page and print your certificate.

My Page Logout

Support

나의 강의실

멤버십

내가 받은 자료

신청 내역

이수증 출력

11) Please submit the certificate along with your animal experiment protocol.

My Page

수료일	수료과정	다운로드
2025-08-26	Refinement work at Rise(실험동물의 3Rs 원칙 적용 사례)	이수증 보기