

연구윤리정보포털 사이트 이용 안내자료

과학기술인 알파캠퍼스

<https://alpha-campus.kr>

(접속)

👤 로그인

대학(원)생을 위한 연구보안관리 과정

예비, 신진연구자의 연구보안 의식
제고 및 역량을 강화한다.

대상 대상 대학 또는 대학원 재학 학생

▶ 연구보안관리
연구윤리

1

지금 신청하면 딱 좋은 과정



1. 로그인 클릭 후 회원가입 진행(가입 중 연구자번호 필요)

2

전체과정

리더십역량

R&D역량

공통역량

예비과학기술인

연구행정직

전문·성취지향

실무자

연구직

소통·협력

책임자(관리자)

연구관리직

창의·융합

보직자(경영진)

기본역량

윤리·책임

기본역량

연구윤리 심화콘텐츠(이공계_의학)

조규연님을 위한 맞춤 과정 추천



2. 회원가입 완료 후 로그인 후 탐색 클릭

Home > 탐색

탐색

- 전체 (264)
- 집합교육 (16)
- 실시간원격교육 (9)
- 온라인교육 (239)**
- 혼합교육 (0)

3

과정명, 키워드 등을 입력하세요



필터



3. 온라인교육 클릭

전체 (264) | 집합교육 (16) | 실시간원격교육 (9) | **온라인교육 (239)** | 혼합교육 (0)

과정명, 키워드 등을 입력하세요

필터

4 스크롤 아래



조합교육 2h 11 Courses

위대한 연구는 무엇으로 시작되는가

유료 411 5 무료



조합교육 2h 8 Courses

연구실안전-가스

5,190 27 무료



조합교육 2h 12 Courses

Lab safety-Biology

175 2 무료



조합교육 1h 8 Courses

Lab safety-Lab Safety Act

81 1

4. 검색창에 **연구윤리** 검색 후 해당전공영역 클릭

연구윤리 심화콘텐츠(이공계_전기전자)



조합교육

#한국연구재단#사이버연구윤리#사이버 연구윤리

교육일수 30일
교육시간 2시간
교육비 -

2차수 (2023-02-01 00:00 - 2023-02-28 23:00) ▾

수강신청

5

♡ 4 공유 안내문 ≡ 목록으로

학습목표

- 올바른 연구문화 조성을 위하여 연구자가 지켜야 할 연구윤리에 대해 설명할 수 있다.
- 전공별 연구윤리 딜레마 사례학습을 통해 윤리적 감수성을 개발할 수 있다.

학습내용

이러한 연구 수행을 위해 연구자들이 지켜야 할 윤리의 핵심 내용은 무엇인가?

5. 수강신청 클릭

alpha-campus.kr/explore/2755c60c-da67-4ba2-a012-5d06e36fc647?number=1&type=3&type=4&size=12&keyword=연구윤리&types=3&types=4&orderBy=APPLICATION_END_DATE_TIME

수강신청

아이디	jjgo36
성명	조규연
생년월일	1985-09-18
휴대폰번호	010-8977-9577
소속기관	유원대학교

※ 위 신청자 정보에서 소속기관을 확인하시고 변경이 필요할 경우 반드시 수정하시기 바랍니다.
수강신청 당시 소속기관 정보는 수료증 정보에 동일하게 표기되며 수강신청 완료 후 수정이 불가능합니다.

개인정보 수정하기

신청 취소 **다음** 6-1

alpha-campus.kr/explore/2755c60c-da67-4ba2-a012-5d06e36fc647?number=1&type=3&type=4&size=12&keyword=연구윤리&types=3&types=4&orderBy=APPLICATION_END_DATE_TIME

수강신청

수강신청 완료

연구윤리 심화콘텐츠(이공계_전기전자)

학습기간	2023-02-01 - 2023-02-28
교육일수	30일
교육시간	2시간
교육비	-

선택하신 교육 과정을 신청 하시겠습니까?

신청 취소 이전 **신청완료** 6-2

6. 다음→신청완료 클릭

학습

학습중과정

신청한과정

결제대기과정

7-1

조합교육

진도를 0%

연구윤리 심화콘텐츠(이공계_전기전자)

7-2

7-1. 학습중과정 클릭 후 7-2. 선택교육 클릭

대시보드 학습목록 시험 과제 설문 게시판

진도율 총점

0% 0점

시험 0점 (0/0) 학습기간 2023.02.01 00:00 ~ 2023.02.28 23:59 (30일, 2시간)

과제 0점 (0/0)

설문 0점 (0/1)

학습하기 안내문

8

수료 기준

구분	항목	수료기준	가중치	취득점수	수료가능 여부
-	총점	90점이상	-	-	불가
-	진도율	90%이상	100%	-	불가

8. 학습하기 클릭 후 동영상 시청

신분교육 > 신문공중 > 사이버연구윤리

공통역량 > 윤리 · 책임 > 책임감

특별교육 > 수탁교육 > 사이버연구윤리

공통역량 > 윤리 · 책임 > 윤리의식

인문사회과학 > 인간과학과기술 > 과학기술과인문사회

공통역량 > 윤리 · 책임 > 책임감

##한국연구재단 ##사이버연구윤리 ##사이버 연구윤리

대시보드 학습목록 시험 과제 **설문** 게시판

9-1

설문명	응답기간	응답
연구윤리 심화콘텐츠(이공계_전기전자) 만족도	2023-02-01 00:00 - 2023-02-28 23:59	응답하기

9-2

9-1. 동영상 시청 완료 후 설문 클릭->9-2. 응답하기 클릭 후 설문 참여



- ♡ 찜관리
- 📅 나의일정
- ⚙ 내정보
- 🚪 로그아웃

10

학습

학습중과정

신청한과정

결제대기과정

조합교육

진도율 **16%**

연구윤리 심화콘텐츠(이공계_의학)

10. 설문 참여 후 My 클릭

나의 학습 현황 2023년

수강중인 과정	수료한 과정	내 플레이리스트	참여한 학습모임	신청한 포럼	신청한 세미나
1	1	0	0	0	0

11

최근 학습한 과정



11. 수료한 과정 숫자(1) 클릭

나의 학습 이력 2023년

- 전체, 집합교육, 실시간원격교육, 온라인교육, 혼합교육

총 2 과정



연구윤리 심화콘텐츠(이공계_전기전자)
2차수
연구윤리
2023-02-01 ~ 2023-02-28 (30일 / 2시간)

수료 (총점 : 100점) 수료증

강의실

12

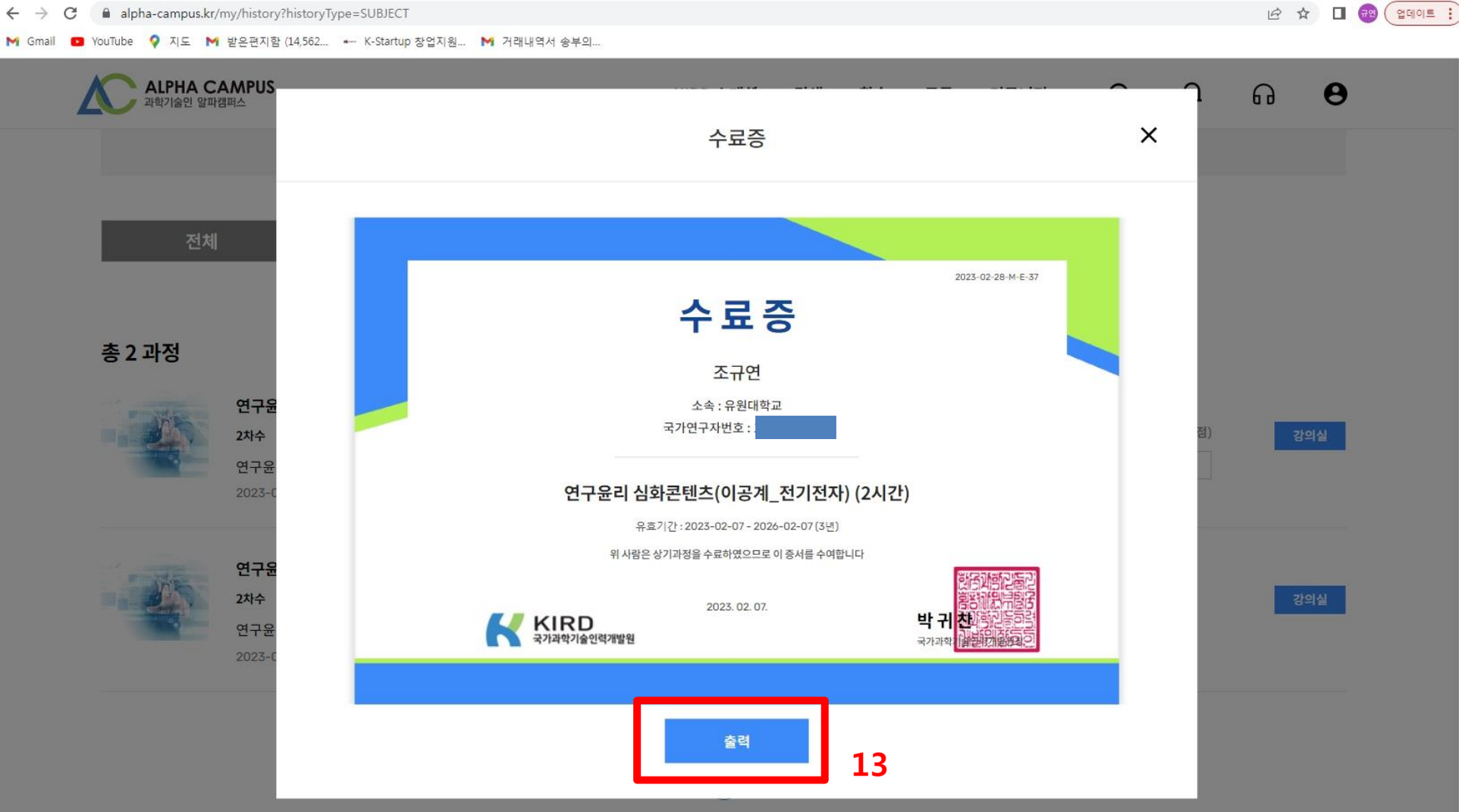


연구윤리 심화콘텐츠(이공계_의학)
2차수
연구윤리
2023-02-01 ~ 2023-02-28 (30일 / 2시간)

미수료

강의실

12. 수료증 클릭



13. 수료증 출력

감사합니다.