

연구윤리정보포털 사이트 이용 안내자료

과학기술인 알파캠퍼스

<https://alpha-campus.kr>

(접속)

 **ALPHA CAMPUS**
과학기술인 알파캠퍼스

KIRD 스페셜 탐색 구독 커뮤니티 🔍 🎧 👤

로그인

1

▶ 연구보안관리

연구윤리

대학(원)생을 위한 연구보안관리 과정

예비, 신진연구자의 연구보안 의식
제고 및 역량을 강화한다.

대상

 대상 대학 또는 대학원 재학 학생



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)

조규연 님을 위한 맞춤 과정 추천



https://alpha-campus.kr/explore

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

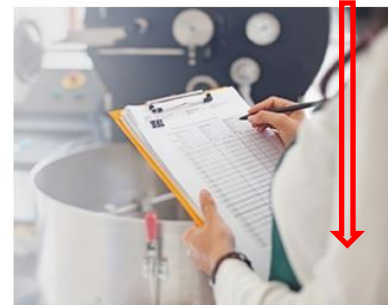
2h
12 Courses

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)



조함교육

#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

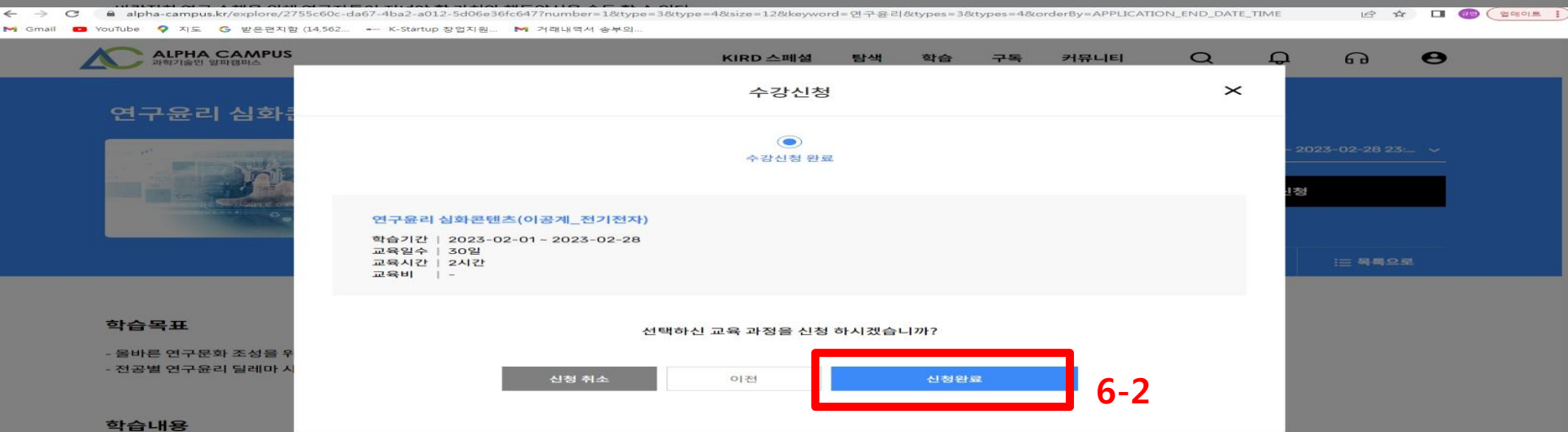
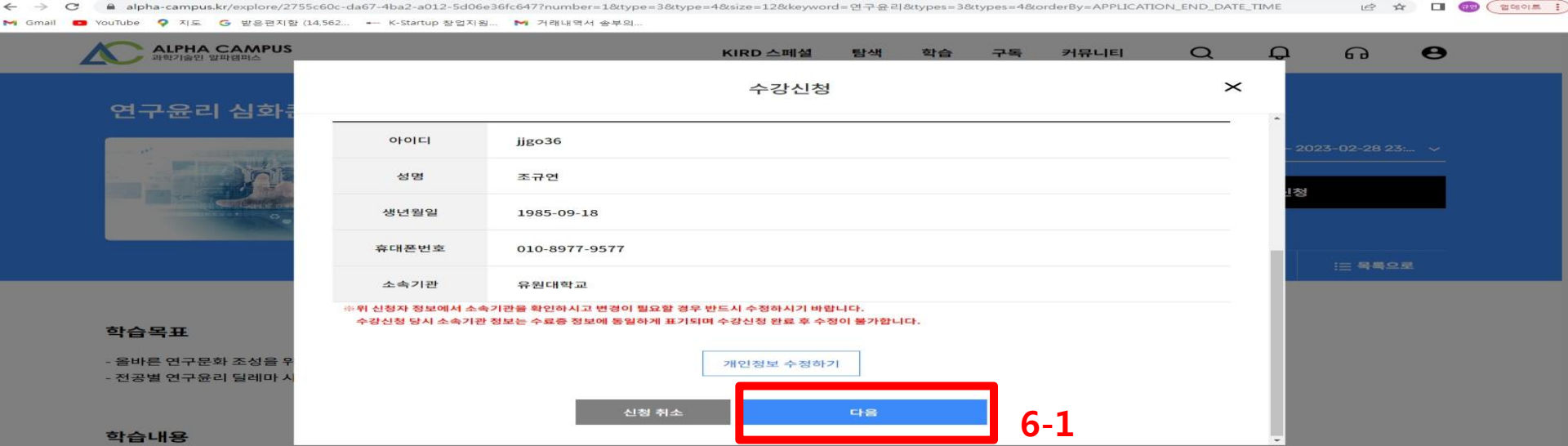
학습목표

- 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 연구자들은 자신의 학제적 행태와 책임을 숙고할 수 있다.

5. 수강신청 클릭



6. 다음→신청완료 클릭

학습

학습중과정

신청한과정

결제대기과정

7-1



7-2

7-1. 학습중과정 클릭 후 7-2. 선택교육 클릭

alpha-campus.kr/study/93ec5670-4de1-4b63-bb2f-3cc370bcbd50

Gmail

YouTube

지도

받은편지함 (14,562...

K-Startup 창업지원...

거래내역서 송부의...

##한국연구재단 ##사이버연구윤리 ##사이버 연구윤리

대시보드

학습목록

시험

과제

설문

게시판

진도율

+

0 %

총점

0 점

시험

0 점 (0/0)

과제

0 점 (0/0)

설문

0 점 (0/1)

학습기간

2023.02.01 00:00 ~ 2023.02.28 23:59
(30일, 2시간)

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

alpha-campus.kr/study/93ec5670-4de1-4b63-bb2f-3cc370bcbd50/surveyPaper

신분교육 > 신분공통 > 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

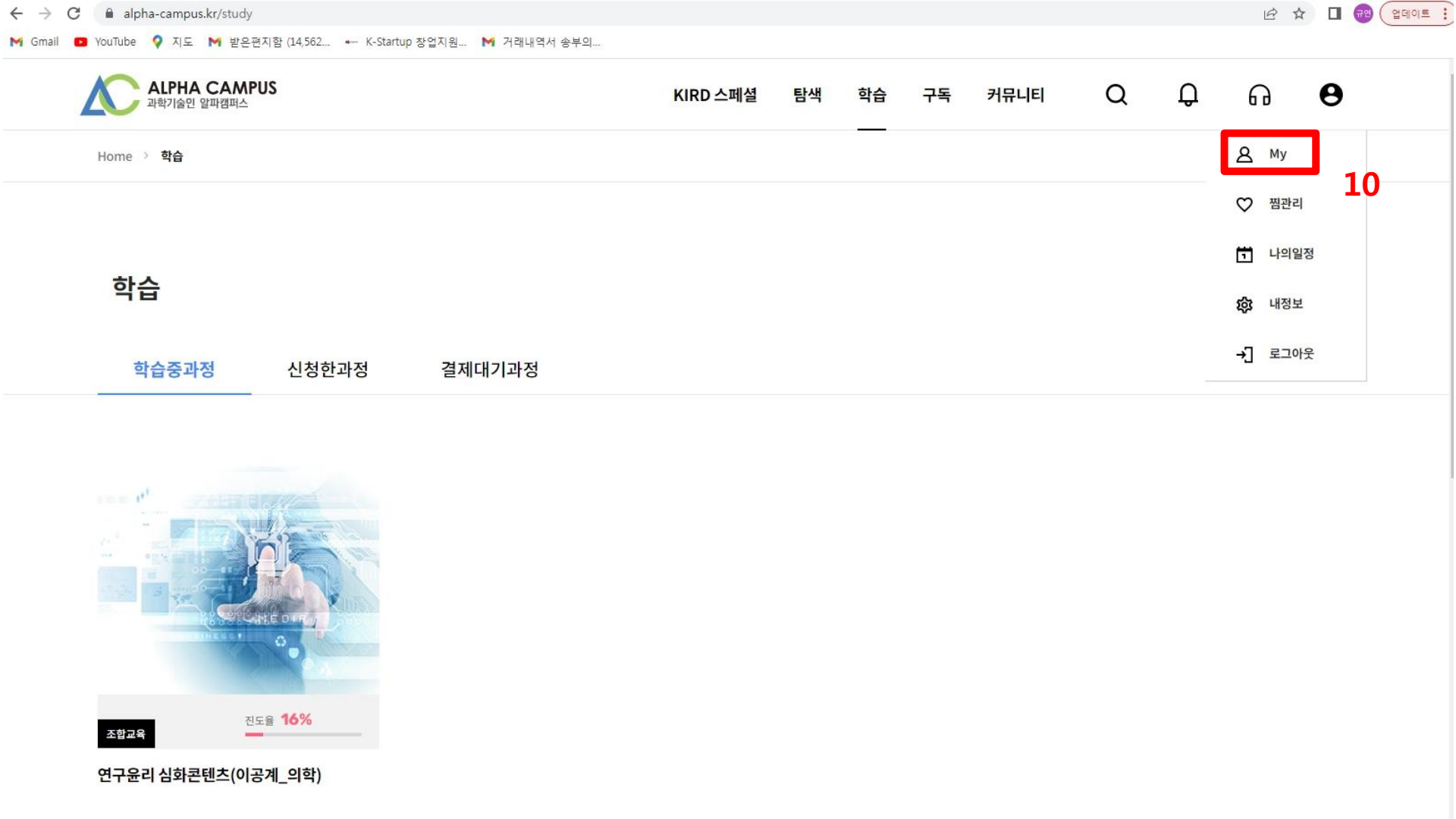
설문명	응답기간	응답
연구윤리 심화콘텐츠(이공계_전기전자) 만족도	2023-02-01 00:00 ~ 2023-02-28 23:59	응답하기

9-2

K | 이용약관 | 개인정보처리방침 | 이메일 무단수집 거부 | 게시판 운영원칙

(2013년) 충청북도 청주 서청원구 공청을 앞치마 15 크리크청원기술인력개발원

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



10. 설문 참여 후 My 클릭

대시보드

학습이력

찜관리

나의일정

역량진단로드맵

내정보

나의 학습 현황

2023년



수강중인 과정

1

수료한 과정

1

내 플레이리스트

0

참여한
학습모임

0

신청한
포럼

0

신청한
세미나

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

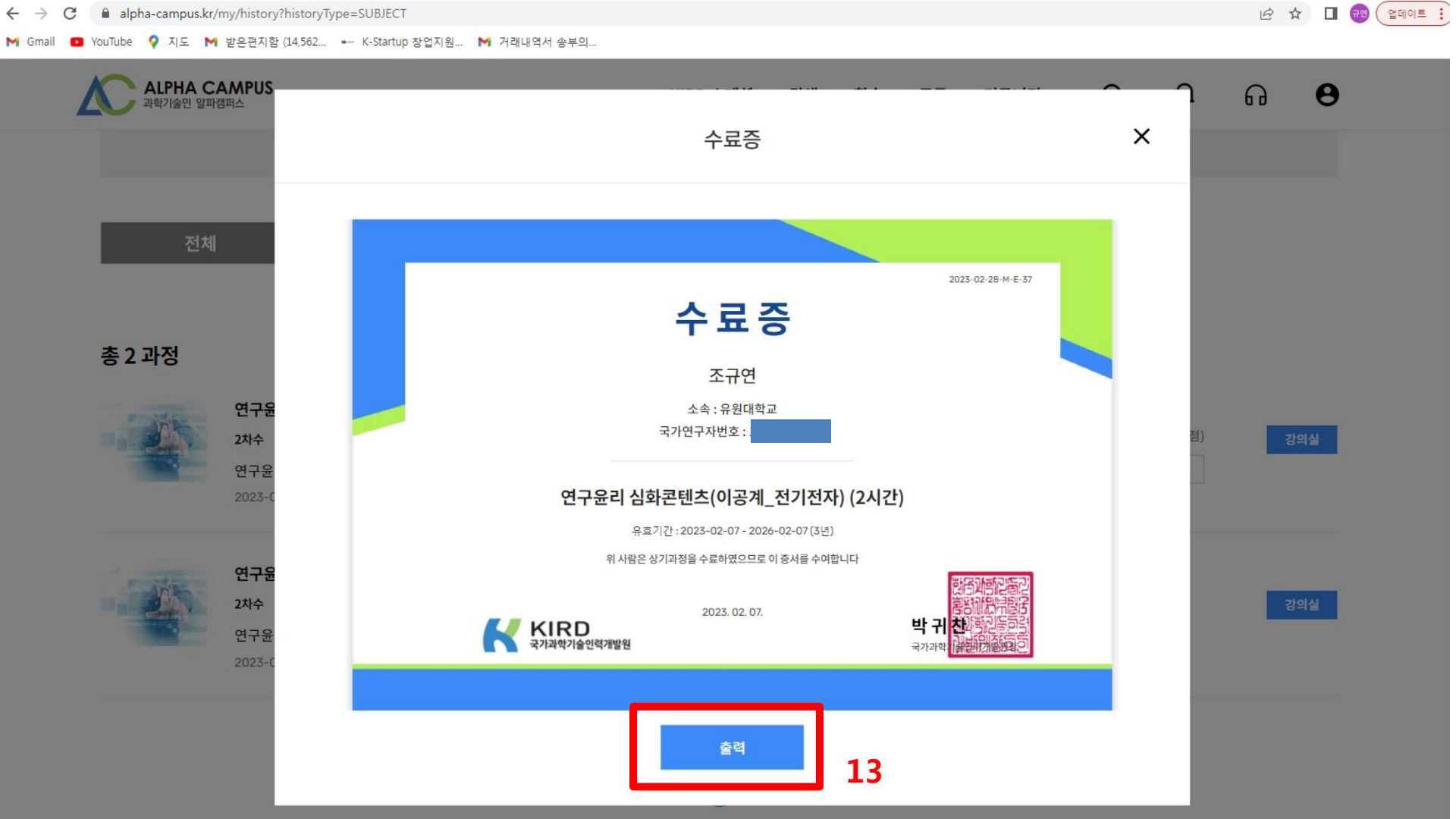
연구윤리

2023-02-01 ~ 2023-02-28 (30일 / 2시간)

미수료

강의실

12. 수료증 클릭



13. 수료증 출력

감사합니다.