

연구윤리 교육 수강신청 방법

- ★ 수강신청방법 : (<https://alpha-campus.kr>) 접속_크롬(Chrome 브라우저 접속 필수)
▶ 로그인 ▶ 화면 상단 (KIRD 스페셜) 클릭 후 ▶ 교육과정 중 연구윤리 클릭 후 ▶
실시간 원격교육 내 해당과정명 검색 후 클릭(예 : “학교명” 입력) ▶ 수강신청

ALPHA CAMPUS
과학기술인 양육캠퍼스

KIRD 스페셜 | 탐색 | 학습 | 구독 | 커뮤니티 | Q | 🔔 | 🎧 | 👤

안동형 님의
수강/대기 과정입니다.

신청한 과정이 없습니다.

안동형 님을 위한 맞춤 과정 추천

소통 아카데미 | 연구개발관리사 양성 과정 | (대한노년치학회)학회 방문형 연구윤리 | (장교) 한국천문연구원 R&D 기획 및 기술...

지금 신청하면 딱 좋은 과정

KIRD 스페셜

교육안내 | 출판(인) | **연구윤리** | 연구필수 | 법정필수 | 우주전문 | 병무치리IS | 찾아가는협력

연구윤리

연구윤리교육

- 추진근거 : 학술진흥법 제15조(연구윤리의 확보)
- 교육목표 : 자율적이고 책임있는 연구윤리 인식 확립을 통한 올바른 연구윤리 문화 정착
- 교육대상 : 교수 및 연구사, 대학원생, 연구원의 업무 실무자, 연구윤리 전문강사 등
- 교육내용 : 연구자의 사회적 책임, 연구진행, 실험실 안전, 생명윤리와 존엄성 및 생명, 연구윤리 관련 업무에 필요한 실무 내용 제공
- 교육과정 : 온라인 18개 과정, 집중 6개 과정

전체 (22) | 집합교육 (0) | **실시간원격교육 (7)** | 온라인교육 (15) | 집합교육 (0)

과정명, 키워드 등을 입력하세요

ALPHA CAMPUS
과학기술인 양육캠퍼스

KIRD 스페셜 | 탐색 | 학습 | 구독 | 커뮤니티 | Q | 🔔 | 🎧 | 👤

(대한노년치학회)학회 방문형 연구윤리

연구윤리

본시간별교육

#연구윤리#연구부정행위

교육필수 | 1명

교육시간 | 3시간

교육장소 | 실시간 온라인 교육(Zoom)

교육비 | -

수강신청

학습목표

연구수행 및 연구결과 발표 과정에서 준수해야 할 연구윤리를 이해한다.

학습내용

연구수행 중의 연구윤리

추천대상

학회 임원 및 위원 대상

탐색 메뉴 알아보기

카테고리 부가 메뉴

KIRD 주요교육에 대한 소개와 교육과정을 신청할 수 있는 페이지로 이동해요

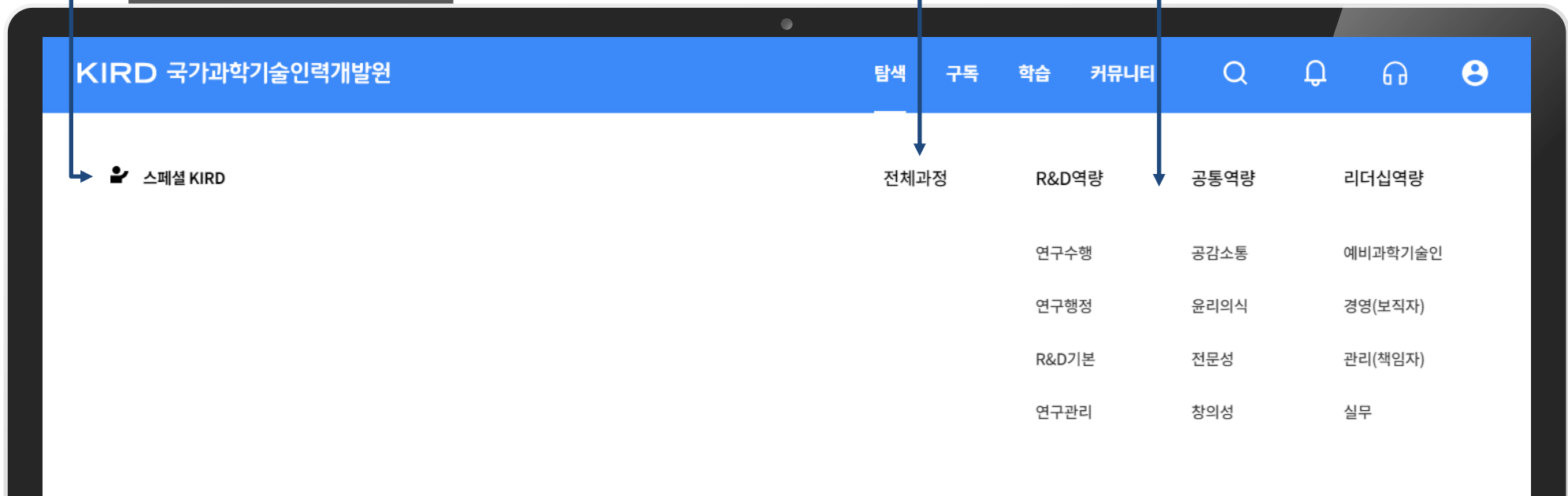
전체 탐색

모든 과정과 마이크로러닝 콘텐츠를 조회할 수 있는 탐색 메뉴로 이동해요.

과정분류 별 탐색

관심 있는 과정분류를 클릭하여, 선택한 분류에 맞는 과정 및 마이크로러닝 콘텐츠를 탐색해 보아요!

탐색 GNB 화면



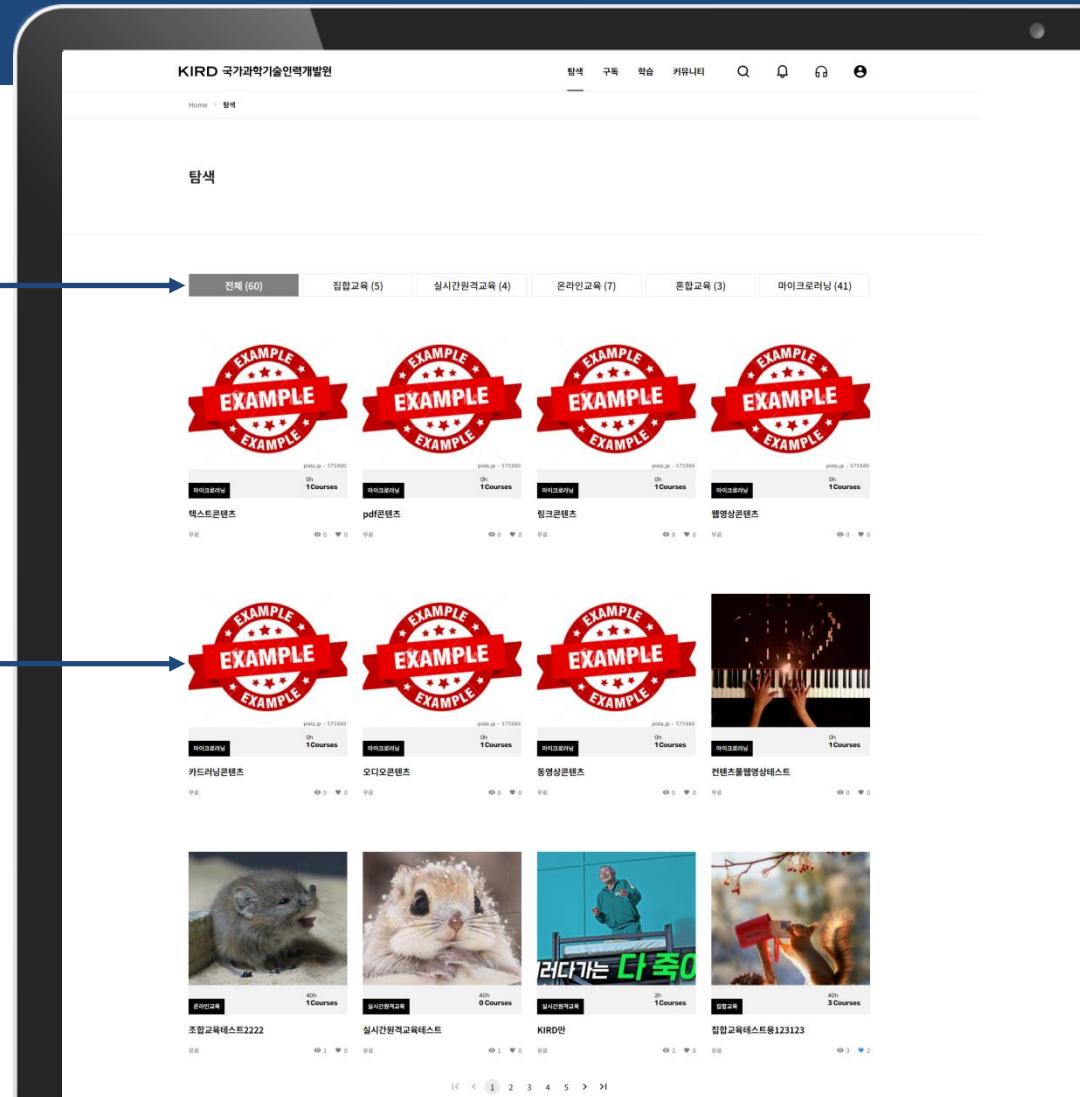
과정/콘텐츠 탐색하기

과정분류 별 탐색

관심 있는 과정분류를 클릭하여, 선택한 분류에 맞게
과정 및 마이크로러닝 콘텐츠를 탐색할 수 있어요.

전체 과정

KIRD에서 제공하는 모든 과정 및 마이크로콘텐츠를 확인하고 상
세 정보 페이지로 이동할 수 있어요.



과정정보 알아보기

현재 과정정보

과정분류, 평점, 학습일수, 학습시간, 학습장소, 교육비, 맛보기 정보 등을 확인할 수 있어요.

차수별 수강신청

현재 선택한 차수에 수강신청을 진행할 수 있어요!

과정별로 수강신청 방식이 조금씩 달라질 수 있으니 수강신청 부분을 참고해주세요!

학습내용, 학습목표, 추천대상

학습내용과 학습목표를 읽고 어떤 과정인지 더 상세히 알아보아요.

학습내용 하단의 과정 키워드를 참고해도 좋아요!
이 과정의 추천대상을 확인해보세요

차수 정보

과정에 개설된 모든 차수 정보를 확인할 수 있어요.
각 차수 별로 수료기준을 보거나, 수강신청 할 수 있어요.

KIRD 국가과학기술인력개발원

탐색 구독 학습 커뮤니티

경력개발 자가설계(과기분야 고경력자)

2차차수 (2021-11-03 00:01 ~ 2021-11-03 00:01) ▼

수강신청 기간이 아닙니다.

1 공유 목록으로

학습목표

과학기술분야 고경력자의 자기성장 및 경력재탄생을 통한 구체적인 경력심화
은퇴에 대한 불안감 해소 및 은퇴 후 능동적 삶을 위한 경력전환 준비

학습내용

자기성장, 변화인식
경력재탄생
포스트코로나시대 변화인식
과기분야 은퇴 후 경력전환 성공사례

추천대상

산/학/연 과학기술분야 고경력자 25명(임직 20년 이상, 모든 직무 참석 가능)
* 연구자, 연구관리자(행정직 등 연구자 외), 교수, 기업홍사자, 창업가 등

커리큘럼

총 0개 차차수

차수 정보

차수명	신청기간 / 취소기간	학습기간	신청/정원	수료기준	수강신청
1차수	2021-10-01 ~ 2021-10-29 2021-10-01 ~ 2021-10-29	2021-10-28 ~ 2021-10-30	1 / 25	보기 ▼	-

수강신청하기

수강신청 1단계 화면

수강신청 진행 →

수강신청 단계

각 단계 별로 수강신청이 진행되는데
과정별로 생략되는 단계도 있습니다.

차수 선택

각 차수에 설정 되어있는 최소 선택 차수를 선택해야
수강신청 2단계로 넘어갈 수 있어요.

차수 선택

차수 선택

신청정보 입력

수강신청 완료

최소 선택 차수는 1개 입니다.

<input type="checkbox"/>	차수	과정명	개강일	신청현황
<input type="checkbox"/>	1차차수	일반설문본테스트	2021-11-02	신청가능 (0/20)

신청 취소

다음

수강신청하기

신청정보 입력 단계

신청정보 입력이 필요한 과정인 경우 진행되는 단계예요.

신청하는 과정의 정보

신청하는 과정의 차수에 해당하는 학습기간, 교육일수, 교육시간, 교육비의 정보가 출력돼요.

신청자 정보

신청하는 사용자의 정보가 나와요

개인정보 수정하기

신청자 정보에 나오는 정보가 잘못되었을 경우에
개인정보 수정하기 버튼을 통해
수정페이지로 가서 수정할 수 있어요

수강신청

신청정보 입력

수강신청 완료

국가연구개발사업 성과목표 및 지표설정

학습기간

2022-02-28 ~ 2022-03-04

교육일수

30일

교육시간

3시간

교육비

-

신청자 정보

아이디

성명

생년월일

휴대폰번호

소속기관

개인정보 수정하기

신청 취소

다음

수강신청하기

수강신청 3단계 화면

신청 완료 단계

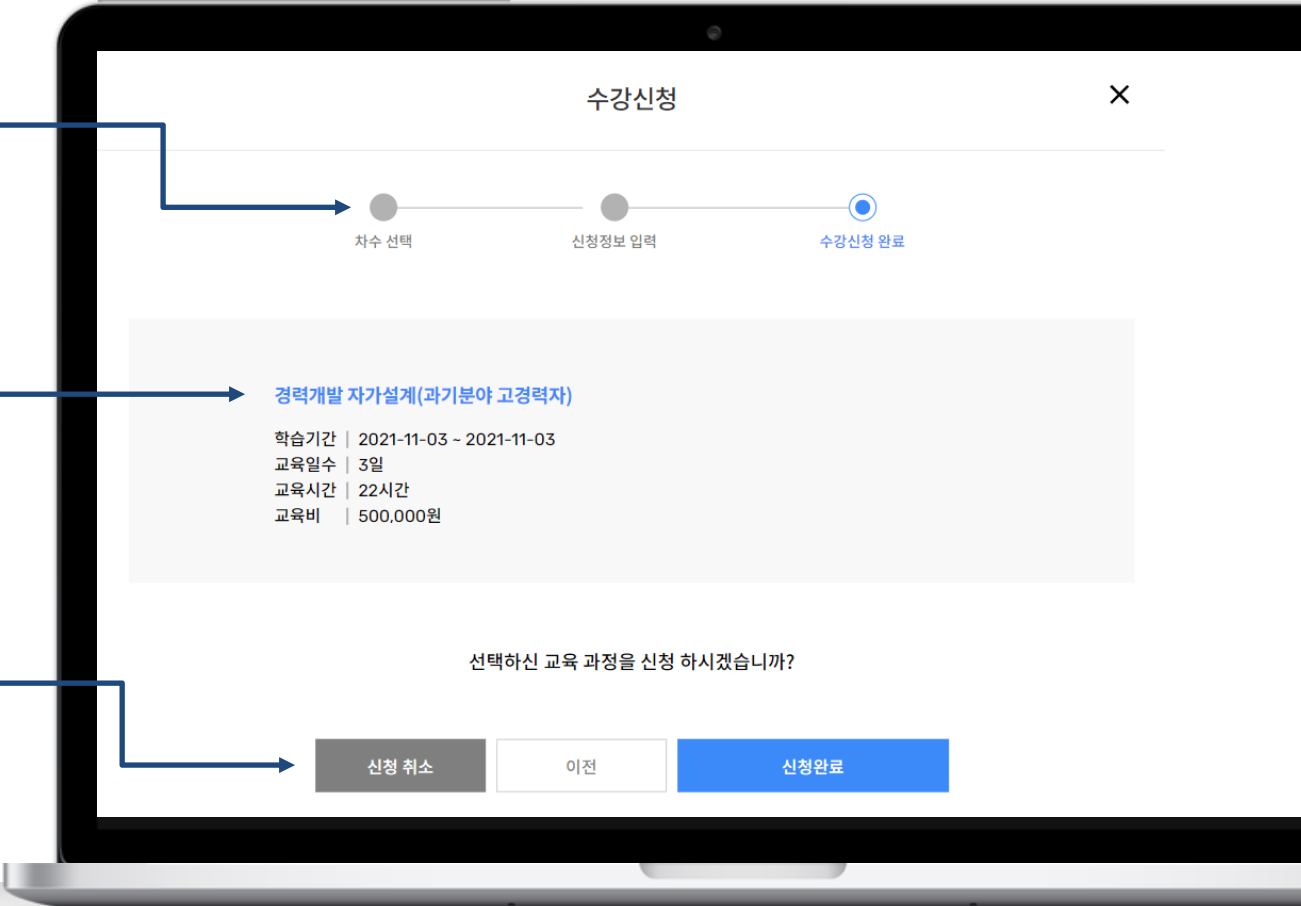
마지막 신청할 과정에 대한 정보를 확인하는 단계예요.

신청 과정 확인

수강신청 완료 전, 신청할 과정 정보를 최종적으로 확인해주세요!

수강신청 완료

'신청완료' 버튼을 눌러 수강신청을 완료해주세요!
신청 현황은 “학습 > 신청한 과정”에서 확인할 수 있습니다.



수강신청

차수 선택 신청정보 입력 수강신청 완료

경력개발 자가설계(과기분야 고경력자)

학습기간 | 2021-11-03 ~ 2021-11-03
교육일수 | 3일
교육시간 | 22시간
교육비 | 500,000원

선택하신 교육 과정을 신청 하시겠습니까?

신청 취소 이전 신청완료